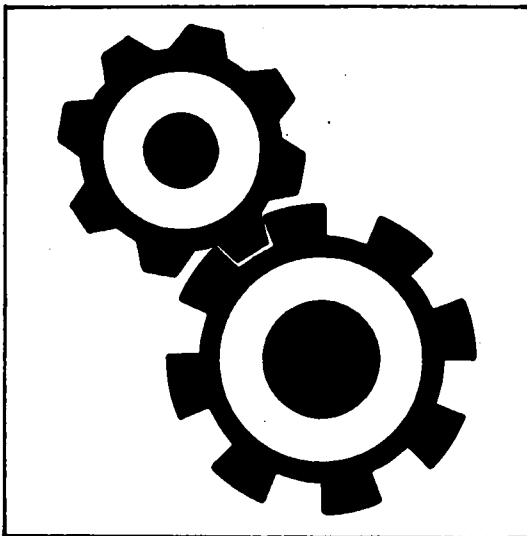


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Januar 1990

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftragseingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressionschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berechnungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Verbesserung der Aussagekraft der vorläufigen Auftragseingangsindizes im Hinblick auf die Beurteilung der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe  
Wertindex 1985 = 100  
Berichtsmonat Januar 1990

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	124,1	+ 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	110,5	+ 0,7
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	131,8	- 0,3
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	122,7	+ 0,9

Die berichtigten Indizes werden wie bisher im darauffolgenden Monat zusammen mit der nächsten vorläufigen Berechnung herausgegeben.



Die aktuellen Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes können Sie auch direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 06121/75-2493 erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOPORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten können Sie mit \*4846460# direkt abrufen.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch 06121/75-2426 anfordern.

Die Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftragseingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte und als kalender- und saisonbereinigte Werte als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

Herausgeber:  
Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im März 1990  
Preis: DM 11,30  
Bestellnummer: 2040220 - 90101

Verlag:  
Metsler-Poeschel Stuttgart  
Verlagsauslieferung:  
Bermann Leins GmbH & Co.  
Verlags-RG  
Holwiesenstr. 2  
7408 Kusterdingen  
Telefon: 07071/33046  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,  
Wiesbaden 1990  
Vervielfältigung - außer für gewerbliche  
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05128

## Inhalt

	<b>Seite</b>
<b>Textteil</b>	
1 Einführung .....	4
2 Aktuelle Ergebnisse .....	6
<b>Grafische Darstellungen .....</b>	<b>7</b>
<b>Tabelleenteil</b>	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex .....	12
Volumenindex .....	24
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	36
Volumenindex .....	38
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex .....	40
Volumenindex .....	52
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	64
Volumenindex .....	66
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex .....	68
Volumenindex .....	68
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	70
Volumenindex .....	70
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex .....	71
Volumenindex .....	71
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	72
Volumenindex .....	72

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen. Bei Veränderungsraten größer/gleich 1 000 % werden aus technischen Gründen 999,9 % ausgewiesen.

### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

#### Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	H.V. INSG. LANDWIRTSCHAFTL.	= Herstellung von = insgesamt = landwirtschaft- licher
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt  = anschließende Weiter- verarbeitung	L. METALLKON.	= Leichtmetallkon- struktionen
BEHÄLTERB. D. EBM. EINSCHL. ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG F. GEWERBL. U. IND.	= Behälterbau = der/die = Eisen-, Blech-, Metall- = einschließlich = Elektrizitätser- zeugung = für = gewerblicher und indu- strieller	MEDIZINMECH. ERZEUG.  NE OEFFENTL. OH. SONST. SPEZ. PAPIEREN U. U. AE. USW. V. VERÄEND. VERARB. V. VERTLG. WAGGONB.	= medizinmechanische Erzeugnisse = Nichteisen = öffentliche = ohne = sonstigen = Spezialpapieren = und = und ähnliche = und so weiter = von = Veränderung = Verarbeitung von = Verteilung = Waggonbau

## Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind **F r ü h i n d i k a t o r e n** zur Analyse und Prognose der Konjunktorentwicklung in diesen wichtigen Wirtschaftsbereichen des Produzierenden Gewerbes. Für das Verarbeitende Gewerbe wird als ergänzende Information ein dem Auftragseingangsindex entsprechender Umsatzindex veröffentlicht.

**R e c h t s g r u n d l a g e** für die Datenerhebung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.5.1980 (Bundesgesetzblatt - BGBl. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGBl. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14.9.1984 (BGBl. I S. 1247). Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

### Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der **B e r i c h t s - k r e i s** umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz werden in der Gliederung der "Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" nach fachlichen Betriebsteilen erfaßt und ausgewertet.

**A u f t r a g s e i n g a n g** ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder

in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse.

**U m s a t z** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden in Form von Laspeyres-Indizes berechnet, und zwar als **W e r t i n - d i z e s** zur Messung der nominalen und als **V o l u m e n i n d i z e s** zur Darstellung der preisbereinigten Nachfrageentwicklung. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet.

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die **O r i g i n a l i n d i z e s** des Auftragseingangs und des Umsatzes für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genußmittelgewerbe veröffentlicht. Die Auswahl der Zweige für Auftragseingangs- und Umsatzindizes ist identisch und repräsentiert rd. 84 % des Gesamtumsatzes des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genußmittelgewerbe im Basisjahr 1985.

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die **k a l e n d e r - u n d s a i s o n b e r e i n i g t e n** Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für eine - im Vergleich zu den Originalindizes engere - Auswahl von Wirtschaftszweigen des Verarbeitenden Gewerbes. Dabei erfolgt die Ausschaltung von Kalender- und Saisoneinflüssen aus den Originalindizes nach dem Berliner Verfahren (Version 4) des Statistischen Bundesamtes.1)

### Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **B e r i c h t s k r e i s** um-

1) Nourney M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse" in Wirtschaft und Statistik 11/1983, S. 841 ff.

faßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als Wertindizes und als Volumenindizes dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet.

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die Originalindizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe.

In Tabelle 3.2 wird der kalender- und saisonbereinigte Index des Auftragseingangs, in Tabelle 4.2 der saisonbereinigte Index des Auftragsbestands nach dem Berliner Verfahren (Version 4) veröffentlicht. Im Gegensatz zu Monatsreihen nimmt das Berliner Verfahren (Version 4) für Quartalsdaten keine Kalendereinigung vor.

### Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im Januar 1990 preisbereinigt um 6,5 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 6,9 %, die Exportorders stiegen um 5,6 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im Januar 1990 getätigten Umsätze übertrafen das Vorjahresergebnis real um 11,3 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 12,3 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze überstiegen den Vorjahresstand um 9,6 %.

Von den Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes erzielte das Investitionsgüter produzierende Gewerbe mit einem realen Auftragsplus von 9,2 % das beste Bestellergebnis. Die Inlandsbestellungen überstiegen das Vorjahresniveau deutlich um 9,6 %, die Exportaufträge erhöhten sich um 8,6 %. Der Auftragszuwachs im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe belief sich auf 5,0 %, wobei die Inlandsaufträge um 5,2 % und die Exportorders um 4,3 % zunahmen. Das Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe verzeichnete einen Anstieg der Bestelleingänge um 2,3 % (Inland: + 3,7 %, Ausland: - 0,1 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Dezember 1989 das Vorjahresergebnis real um 19,8 %.

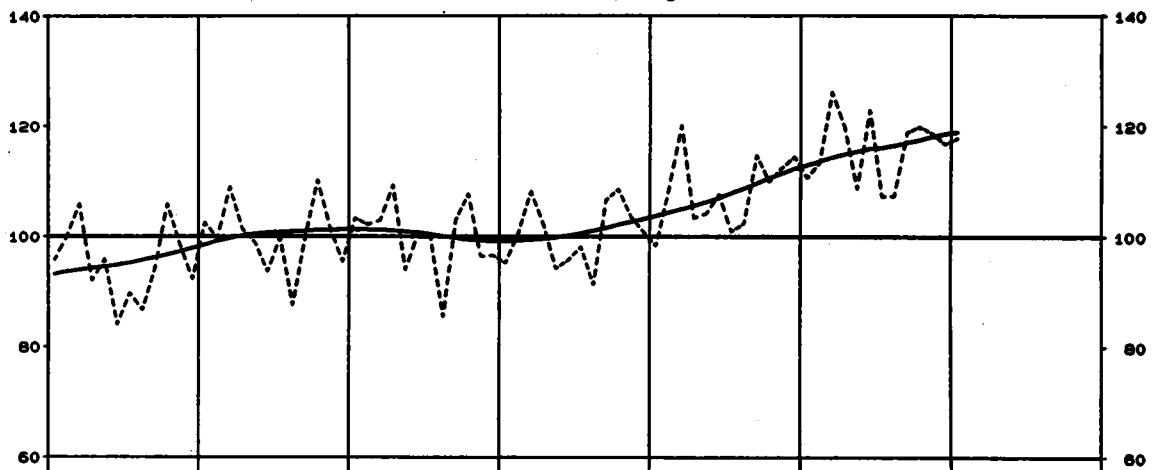
Die Auftragsbestände im vierten Quartal 1989 lagen um 10,8 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 5,3 % unter dem Stand des dritten Quartals 1989.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

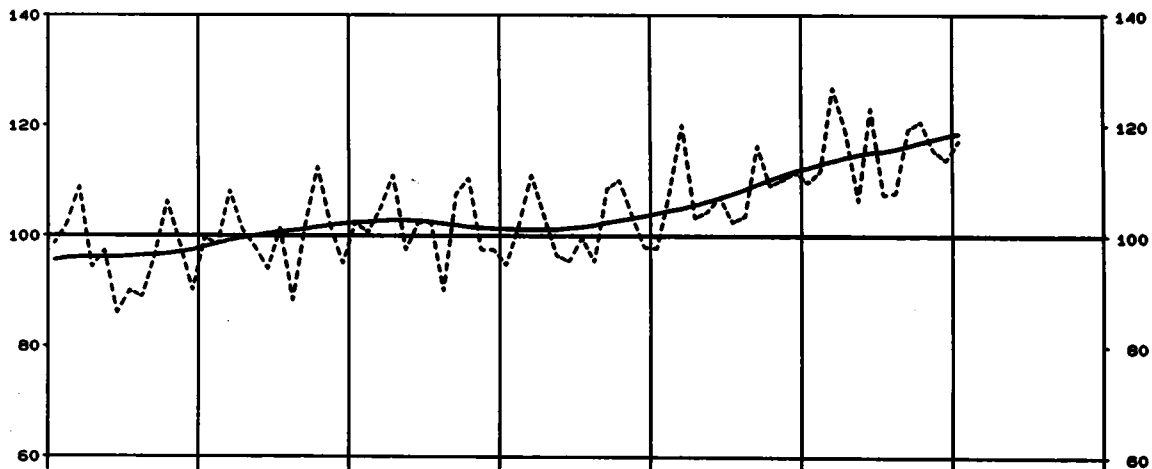
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente

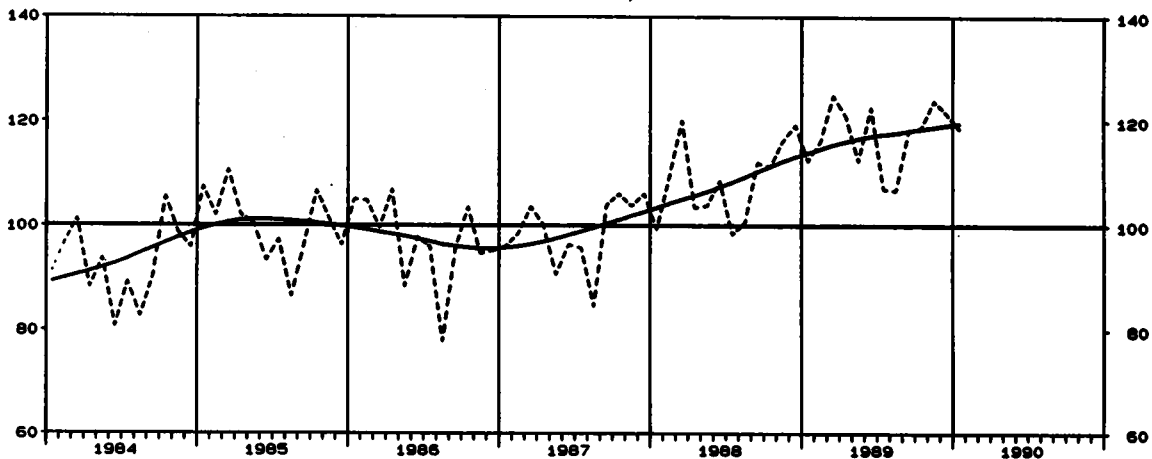
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



## Verarbeitendes Gewerbe, Inland



## Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

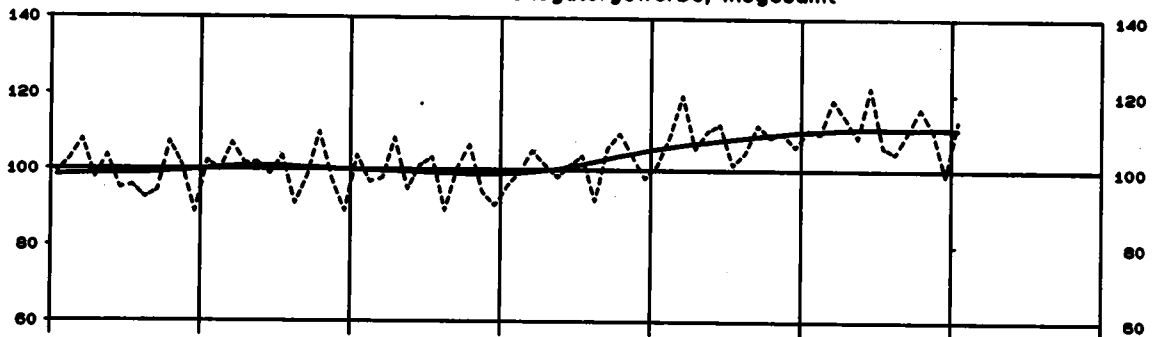


# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

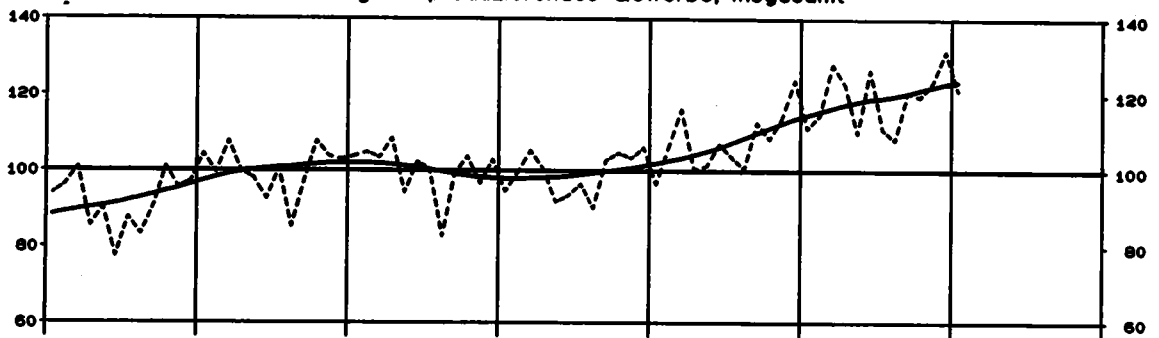
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente

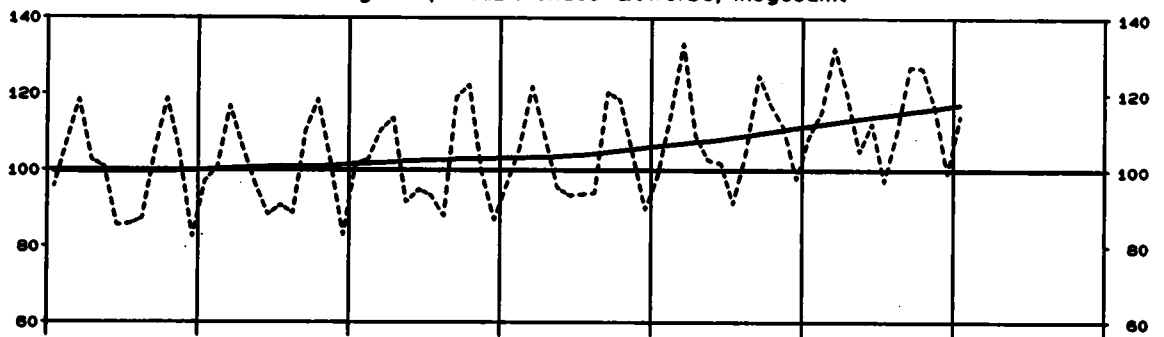
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



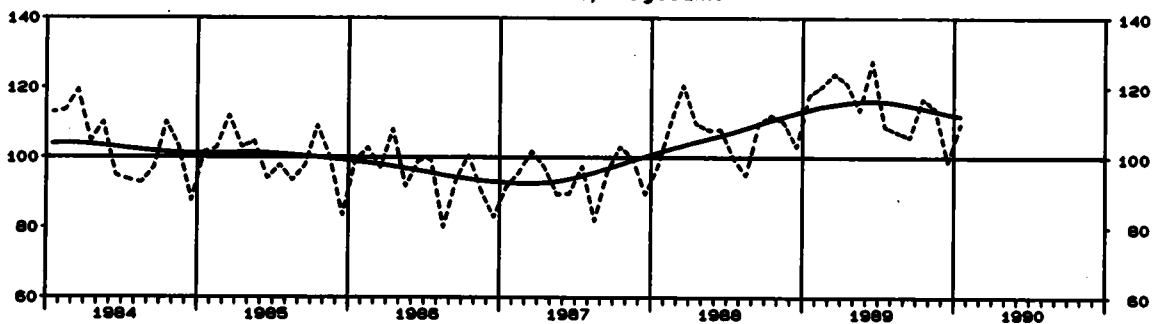
## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Chemische Industrie, Insgesamt



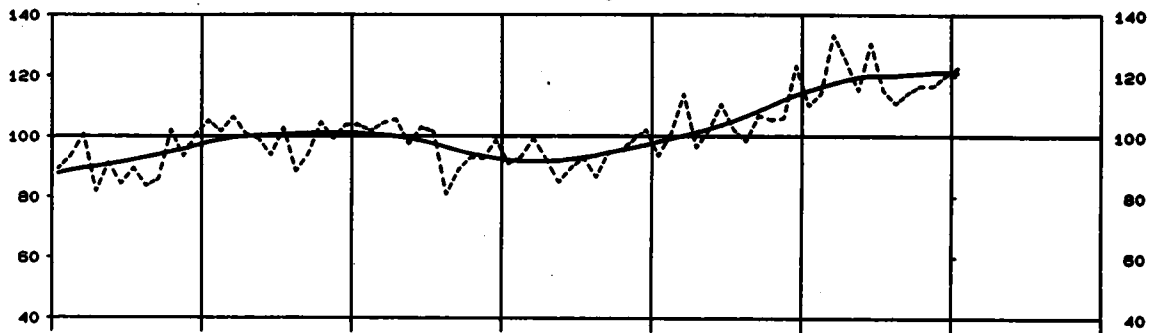


# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

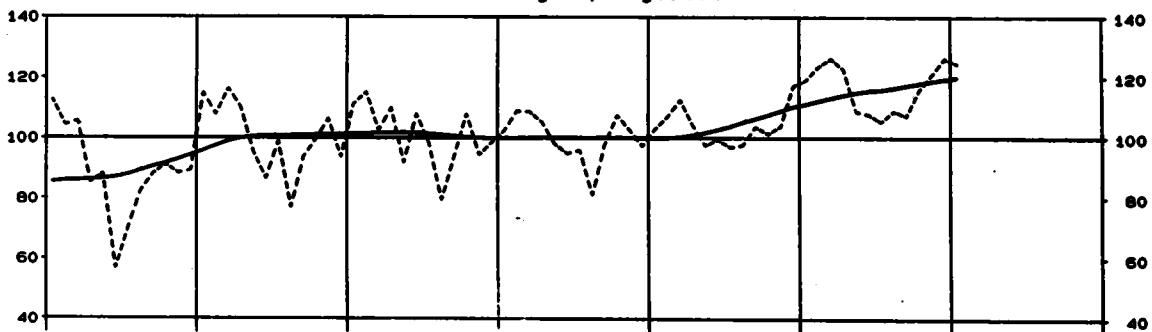
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente

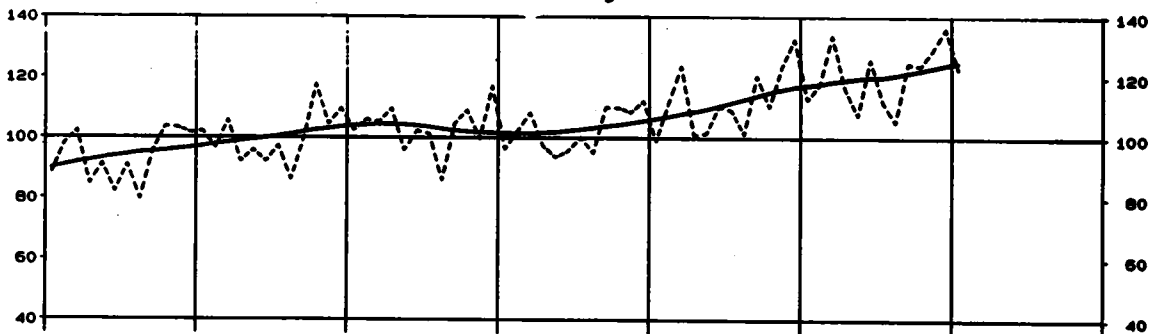
## Maschinenbau, Insgesamt



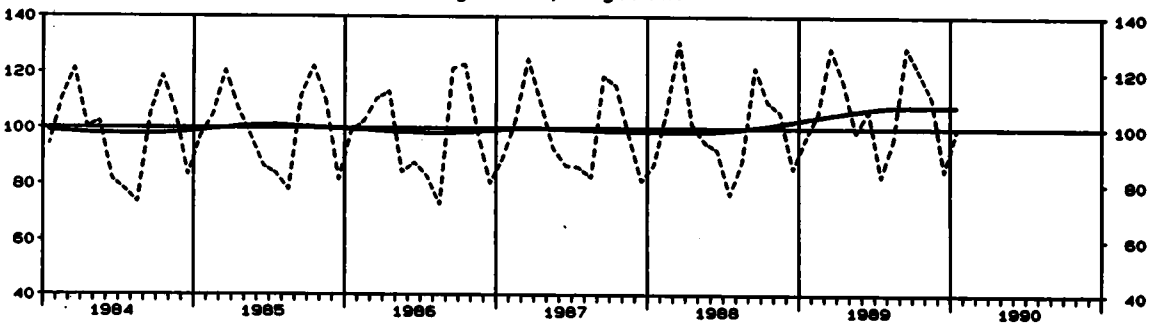
## Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



## Elektrotechnik, Insgesamt



## Textilgewerbe, Insgesamt

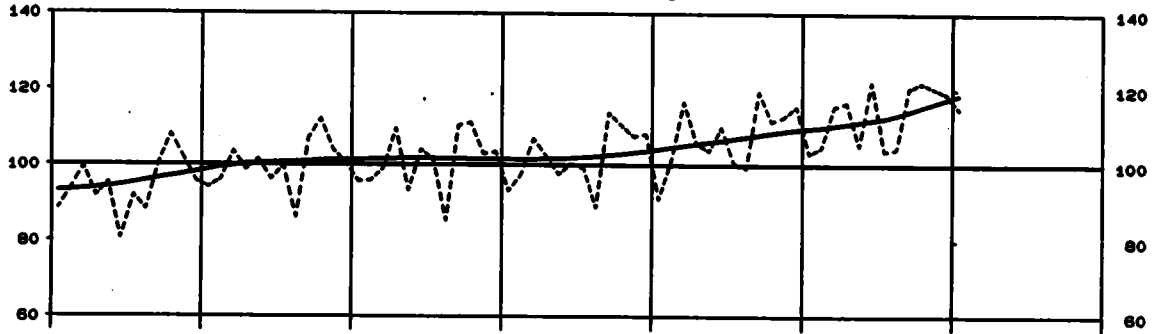


# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

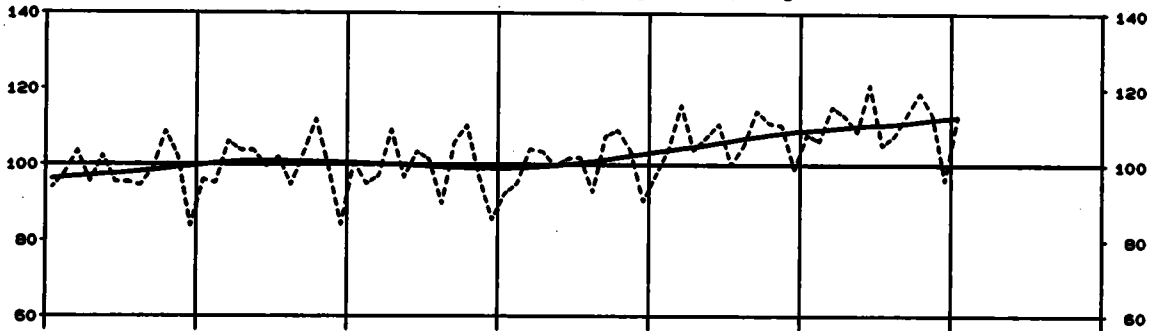
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
——— Gletzte Komponente

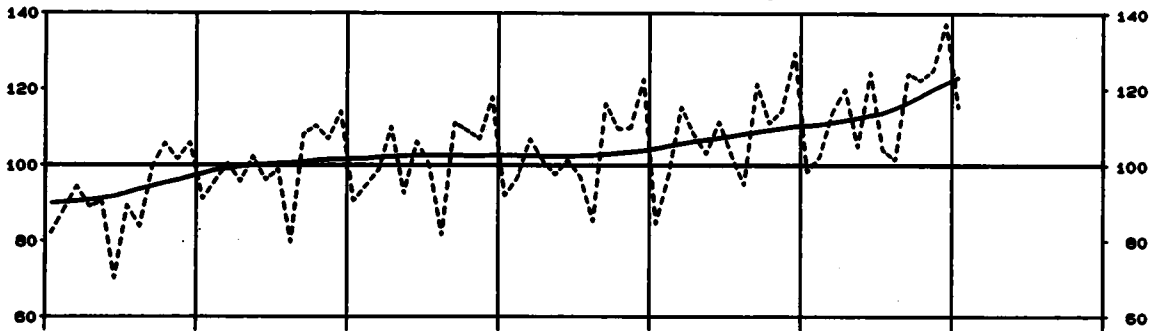
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



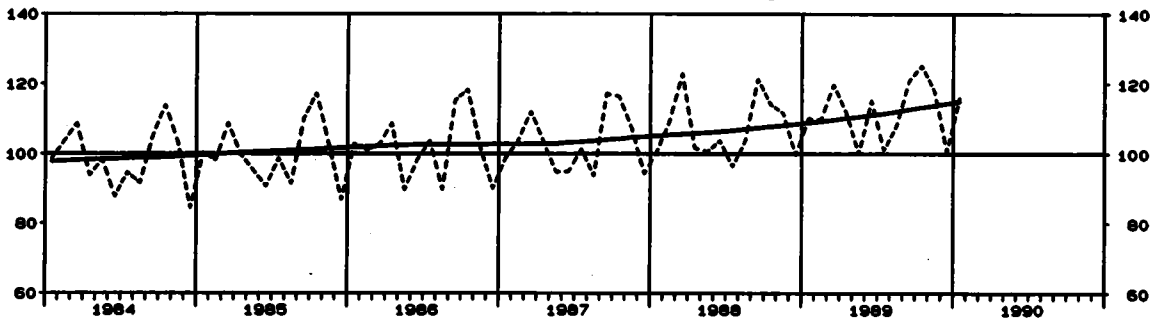
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt

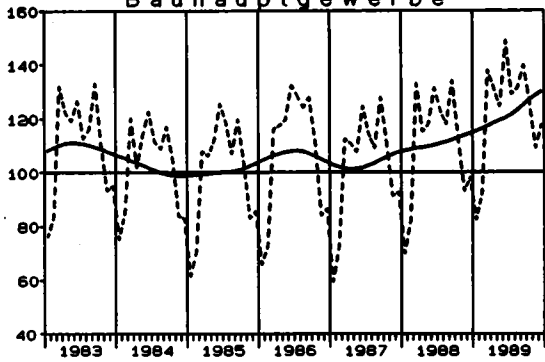


# Bauhauptgewerbe

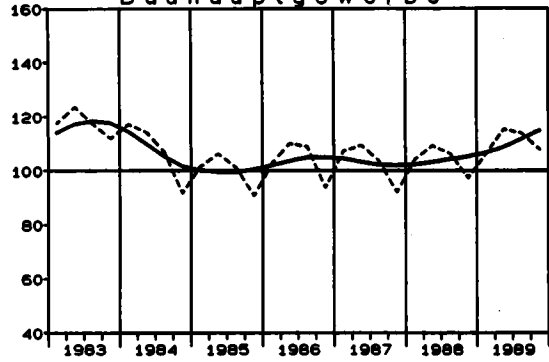
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
 ———— Glatte Komponente

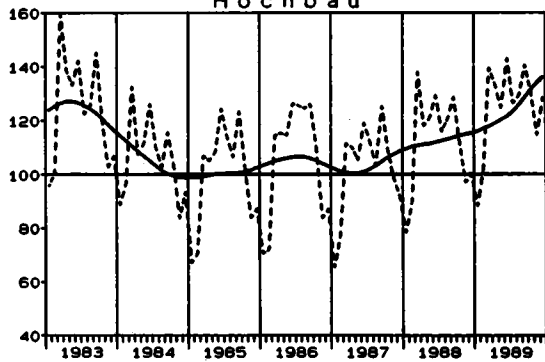
**Auftragseingang**  
 Bauhauptgewerbe



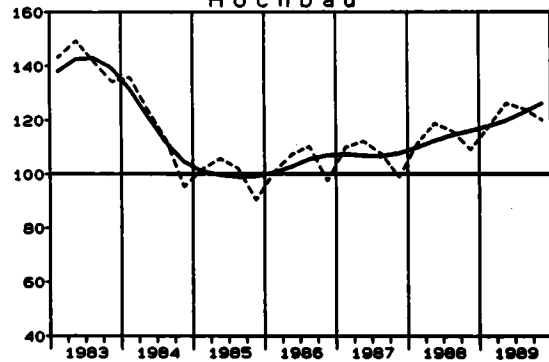
**Auftragsbestand**  
 Bauhauptgewerbe



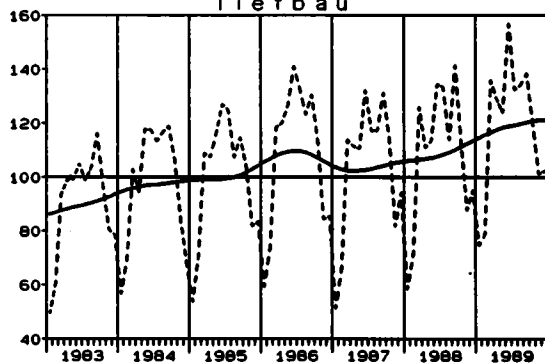
Hochbau



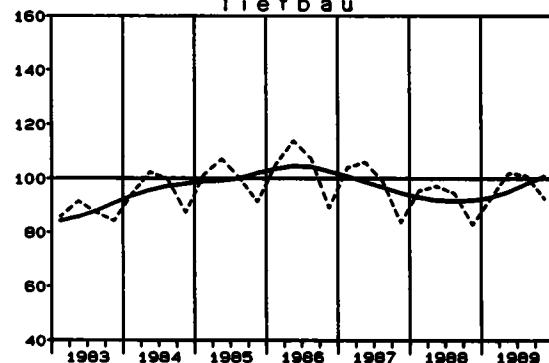
Hochbau



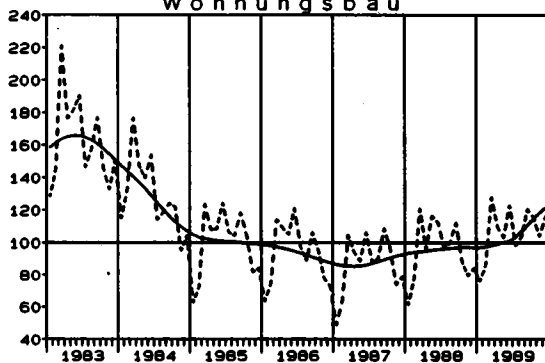
Tiefbau



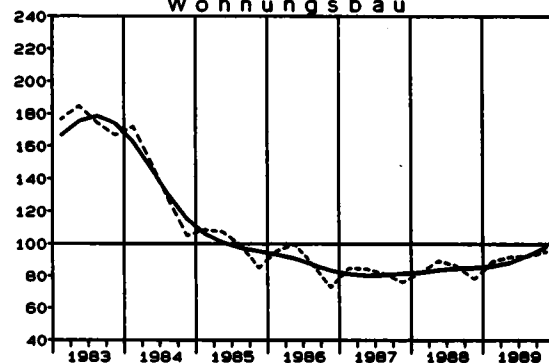
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



Statistisches Bundesamt

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0 2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989				VERÄNDERUNG IN 0/0 4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989			
					1989	1988	2. HJ 1989	1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989	3. VJ 1989		
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	100,4	110,2	121,7	+10,4	122,7	120,8	+7,7	-1,5	117,1	124,6	+7,5	+6,4
		INLAND	102,1	110,5	121,5	+10,0	122,9	120,7	+7,4	-1,3	117,9	123,6	+8,0	+4,7
		AUSLAND	97,6	109,8	122,1	+11,2	123,2	121,1	+8,1	-1,7	115,7	126,4	+6,8	+9,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGÜTER- GEMERBE	INSGESAMT	93,8	103,4	110,1	+6,5	113,4	106,8	+2,8	-5,8	106,4	107,3	+1,4	+0,8
		INLAND	94,3	102,9	109,7	+6,6	111,4	107,9	+3,7	-3,1	108,0	107,7	+9,1	-0,3
		AUSLAND	93,0	104,2	110,9	+6,4	116,6	106,1	+1,4	-9,9	103,8	106,5	-1,2	+2,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	136,3	62,6	-54,1	76,3	48,0	-58,4	-35,8	48,9	49,1	+18,0	+0,4
		INLAND												
		AUSLAND 2)												
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	101,4	109,9	119,8	+9,0	111,3	128,3	+7,7	+15,3	137,3	119,3	+10,3	-13,1
		INLAND	102,3	109,9	119,3	+8,6	110,0	128,5	+7,1	+16,8	137,9	119,2	+10,9	-13,6
		AUSLAND	94,8	110,2	123,8	+12,3	120,8	126,9	+13,3	+5,0	133,1	120,7	+6,3	-8,3
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	102,2	107,0	114,1	+6,6	91,1	137,2	+3,3	+50,6	147,4	126,9	+7,1	-13,8
		INLAND	102,3	107,4	114,7	+6,8	91,5	137,9	+3,1	+50,7	148,2	127,6	+6,9	-13,9
		AUSLAND	90,9	65,4	58,8	-10,1	52,7	64,9	+25,0	+23,1	71,3	58,6	+65,5	-17,8
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	104,2	108,4	118,9	+9,7	112,7	125,1	+10,7	+11,0	126,5	123,7	+11,0	-2,2
		INLAND	104,1	107,7	118,3	+9,8	112,9	123,7	+10,1	+9,6	125,7	121,6	+9,4	-3,3
		AUSLAND	105,6	124,6	133,3	+7,0	108,3	158,2	+25,3	+46,1	144,3	172,1	+49,9	+19,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	99,8	107,1	112,6	+5,1	106,6	118,5	+4,1	+11,2	126,9	110,1	+11,6	-13,2
		INLAND	100,3	105,9	110,4	+4,2	109,9	116,9	+3,9	+12,5	125,6	108,2	+12,8	-13,9
		AUSLAND	99,1	124,6	144,3	+15,8	146,9	141,6	+6,1	-3,6	145,7	137,5	-0,9	-5,6
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	103,7	113,3	122,8	+8,4	117,5	128,2	+4,7	+9,1	144,6	111,8	+9,4	-22,7
		INLAND	105,7	113,4	124,5	+9,8	117,4	131,7	+5,0	+12,2	149,2	114,1	+10,8	-23,5
		AUSLAND	33,8	112,6	114,6	+1,8	118,0	111,2	+2,2	-5,8	122,1	100,3	+1,9	-17,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,5	97,8	105,6	+8,0	104,8	106,4	+7,6	+1,5	113,8	99,0	-4,0	-13,0
		INLAND	88,4	95,4	98,9	+3,7	100,7	97,1	+0,7	-3,6	104,9	89,3	-10,7	-14,9
		AUSLAND	90,8	100,7	113,7	+12,9	109,7	117,6	+15,3	+7,2	124,6	110,7	+3,7	-11,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	114,6	135,6	162,2	+19,6	151,8	172,5	+21,5	+13,6	184,9	160,1	+21,7	-13,4
		INLAND	114,8	135,9	162,0	+19,2	151,4	172,7	+21,8	+14,1	185,3	160,1	+23,2	-13,6
		AUSLAND	91,1	106,9	170,6	+59,6	188,2	153,0	-5,7	-18,7	146,8	159,1	+39,6	+8,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	105,0	115,1	129,1	+12,2	118,2	140,0	+11,9	+18,4	148,1	131,8	+17,7	-11,0
		INLAND	104,4	113,9	127,3	+11,8	116,7	137,9	+11,3	+18,2	146,3	129,5	+17,0	-11,4
		AUSLAND	135,0	173,7	215,1	+23,8	189,7	240,5	+33,3	+26,8	239,6	241,3	+39,6	+0,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAU- PLÄTTEN	INSGESAMT	110,4	118,9	127,3	+7,1	134,7	120,0	+5,4	-10,9	121,6	118,3	+7,3	-2,7
		INLAND	107,5	113,3	117,6	+3,8	125,2	110,0	+3,8	-12,1	112,6	107,4	+6,2	-4,6
		AUSLAND	138,4	173,7	222,1	+27,9	227,4	216,9	+14,6	-4,6	209,4	224,3	+11,8	+7,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	81,6	96,6	101,4	+5,0	110,0	92,8	-4,1	-15,6	93,6	91,7	-9,6	-2,3
		INLAND	82,2	98,9	105,0	+6,2	112,2	97,9	-1,2	-12,7	99,9	97,0	-4,9	-1,9
		AUSLAND	80,6	93,3	96,2	+3,1	106,9	85,6	-8,4	-15,9	86,8	84,3	-16,1	-2,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRM- HALTZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	82,5	98,5	103,3	+4,9	111,8	94,9	-4,8	-15,1	95,5	94,2	-11,1	-1,4
		INLAND	82,6	93,4	105,6	+6,2	113,4	97,8	-2,2	-13,8	99,3	96,3	-7,0	-3,0
		AUSLAND	82,4	96,9	99,6	+2,8	108,0	90,1	-9,3	-17,3	89,4	90,8	-17,6	+1,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	71,6	78,6	85,2	+8,4	96,2	74,3	+2,3	-22,8	80,0	68,6	+3,8	-14,2
		INLAND	72,9	85,0	94,9	+11,6	95,6	94,3	+14,0	-1,4	90,0	98,5	+22,8	+9,4
		AUSLAND	71,0	75,3	80,4	+6,8	96,5	64,4	-4,6	-33,3	75,0	53,7	-19,7	-28,4
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,2	116,9	114,9	-1,7	119,4	110,3	-4,7	-7,6	105,7	114,9	+8,6	+8,7
		INLAND	90,5	111,5	110,7	-0,7	116,2	105,3	-3,0	-9,4	105,3	105,3	-3,4	0
		AUSLAND	101,8	127,8	123,3	-3,5	126,1	120,5	-7,5	-4,4	106,5	134,6	+35,4	+26,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	93,9	115,6	130,8	+13,1	134,7	126,9	+9,5	-5,8	127,7	126,1	+4,1	-1,3
		INLAND	93,3	113,3	130,0	+14,7	133,3	126,6	+10,5	-5,0	127,4	125,8	+6,3	-1,3
		AUSLAND	94,9	119,4	132,2	+10,7	136,9	127,4	+7,9	-6,9	128,4	126,4	+0,6	-1,6
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	88,8	98,8	112,4	+13,8	112,8	112,0	+10,8	-0,7	110,6	113,4	+9,0	+2,5
		INLAND	87,5	97,5	112,8	+15,7	112,7	112,8	+12,7	+0,1	111,6	113,9	+11,9	+2,1
		AUSLAND	93,5	103,7	111,1	+7,1	113,2	109,0	+4,3	-3,7	106,8	111,2	-1,0	+4,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	90,4	104,3	116,1	+11,3	121,9	110,3	+6,0	-9,5	109,1	111,4	+3,1	+2,1
		INLAND	91,7	106,0	117,9	+12,3	123,6	112,1	+6,7	-9,3	112,0	112,2	+3,5	+0,2
		AUSLAND	87,3	102,5	111,8	+9,1	117,8	105,7	+3,8	-10,3	102,0	109,4	+2,1	+7,3
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	92,2	106,8	116,4	+9,0	123,2	109,5	+3,5	-11,1	106,7	112,2	-2,3	+5,2
		INLAND	93,5	108,1	118,9	+10,0	127,0	110,9	+3,8	-12,7	109,1	112,7	-2,8	+3,3
		AUSLAND	89,5	104,0	110,7	+6,4	115,0	106,3	+2,7	-7,6	101,4	111,1	-1,1	+9,6
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	88,7	102,0	115,8	+12,5	120,7	110,9	+8,1	-8,1	111,2	110,6	+8,5	-0,5
		INLAND	90,1	102,3	116,9	+14,3	120,7	113,2	+9,3	-6,2	114,5	111,8	+8,7	-2,4
		AUSLAND	85,1	100,9	112,9	+11,9	120,7	105,1	+5,1	-12,9	102,7	107,6	+5,6	+4,8

1) AUSGENAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).  
2) AUS GRÜNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0 BIS JAN. 1990 GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
115,2	118,5	132,2	126,2	114,3	129,5	112,9	113,2	125,1	126,2	124,7	122,8	124,1	+7,7	+1,1	124,1	+7,7	
114,7	117,3	133,4	126,0	112,3	130,3	113,5	114,0	126,1	127,7	122,1	120,6	124,6	+8,6	+3,3	124,6	+8,6	
116,1	120,4	130,1	126,5	117,6	128,3	112,0	111,8	123,4	123,8	129,0	126,5	123,4	+6,3	-2,5	123,4	+6,3	
109,5	108,9	118,1	113,8	108,4	121,8	105,4	104,0	109,7	115,5	109,4	96,9	110,5	+0,9	+14,0	110,5	+0,9	
107,5	106,0	115,4	112,1	107,5	120,0	106,5	107,0	110,6	117,6	109,7	95,9	110,5	+2,8	+15,2	110,5	+2,8	
112,8	113,4	122,5	116,6	109,8	124,6	103,7	99,3	108,3	112,0	109,0	98,5	110,7	-1,9	+12,4	110,7	-1,9	
28,0	5,5	148,6	48,3	172,9	54,4	20,6	95,3	30,7	36,6	49,4	61,4	75,1	+168,2	+22,3	75,1	+168,2	24
80,4	82,7	112,1	126,6	123,3	142,7	136,7	137,1	138,1	140,5	125,2	82,3	90,9	+13,1	-1,5	90,9	+13,1	25
76,7	79,9	109,7	125,5	123,5	144,9	134,9	138,5	139,2	141,3	124,6	91,6	85,6	+12,9	-5,5	86,6	+12,9	
107,9	104,0	129,9	135,1	121,9	126,9	149,7	118,4	130,2	134,5	129,6	97,9	123,6	+14,6	+26,3	123,6	+14,6	
46,9	46,8	75,7	104,5	116,7	155,7	144,7	143,1	154,4	157,9	133,9	88,9	48,4	+3,2	-45,6	48,4	+3,2	2512
47,1	46,9	76,0	104,9	117,4	156,6	145,6	143,9	155,2	158,9	134,7	89,3	48,5	+3,0	-45,7	48,5	+3,0	
26,4	36,7	51,4	64,3	57,2	80,1	63,6	72,7	77,6	70,9	60,1	44,7	43,4	+64,4	-2,9	43,4	+64,4	
72,0	93,8	115,5	128,9	121,2	144,9	123,1	121,9	134,5	140,6	124,5	106,1	101,0	+40,3	-4,8	101,0	+40,3	2525
71,7	94,0	114,9	129,8	121,8	145,2	120,9	122,1	134,2	137,7	122,3	104,8	100,7	+40,4	-3,8	100,7	+40,4	
78,2	85,0	129,4	106,8	108,0	138,4	173,6	117,3	142,1	207,4	173,0	136,0	107,4	+37,3	-21,0	107,4	+37,3	
70,2	77,8	108,7	120,4	121,1	140,4	124,8	124,7	131,1	136,0	113,3	81,1	77,9	+10,1	-4,7	77,9	+10,1	2531
66,5	75,8	108,3	117,2	118,2	137,1	123,0	124,4	129,3	133,8	111,3	79,6	74,5	+12,0	-6,4	74,5	+12,0	
124,1	107,2	129,9	167,6	163,5	189,1	149,9	129,9	157,4	167,9	142,0	102,7	117,8	-5,1	+14,7	117,8	-5,1	
77,3	82,0	112,4	142,0	137,2	153,9	144,6	145,4	143,7	140,9	113,8	80,6	87,4	+13,1	+8,4	87,4	+13,1	2541
74,6	77,8	109,9	144,2	139,4	158,4	148,4	151,6	147,6	145,2	116,6	80,6	85,2	+14,2	+5,7	85,2	+14,2	
90,8	102,2	124,8	131,3	126,7	132,2	125,9	115,4	125,0	120,4	100,2	80,4	98,0	+7,9	+21,9	98,0	+7,9	
105,6	98,8	112,8	112,3	100,9	98,2	121,9	118,8	100,7	104,0	104,4	88,5	108,9	+3,1	+23,1	108,9	+3,1	2543
104,1	99,0	103,5	103,7	96,9	96,8	99,2	123,4	92,2	95,2	91,3	81,3	96,0	-7,8	+18,1	96,0	-7,8	
107,4	98,5	124,0	122,7	105,8	99,9	149,3	113,4	111,0	114,5	120,3	97,2	124,4	+15,8	+28,0	124,4	+15,8	
112,9	118,1	165,1	188,0	150,9	176,0	179,0	182,6	193,1	179,5	176,4	125,9	143,2	+26,8	+14,3	143,2	+26,8	2555
113,4	118,5	163,9	186,0	150,5	175,9	179,9	183,5	192,6	179,4	175,0	125,8	138,4	+22,0	+10,0	138,4	+22,0	
63,4	82,2	268,3	350,5	184,6	179,9	105,5	105,1	229,8	181,8	211,4	84,1	543,1	+756,6	+545,8	543,1	+756,6	
84,2	83,3	121,5	133,9	131,7	154,4	145,5	149,4	149,5	152,1	140,2	103,1	101,5	+20,5	-1,6	101,5	+20,5	2559
83,0	81,7	120,1	132,6	130,4	152,5	143,7	148,6	146,5	148,9	137,2	102,7	99,9	+20,4	-2,7	99,9	+20,4	
143,1	162,4	190,8	201,3	192,7	247,7	235,7	186,0	297,1	308,7	290,2	125,0	180,6	+26,2	+44,5	180,6	+26,2	
129,0	134,4	196,9	139,9	126,2	142,0	120,9	118,8	125,1	133,4	130,2	91,3	122,9	-4,7	+34,6	122,9	-4,7	2563
122,1	127,2	125,7	129,0	115,9	131,2	110,4	114,1	123,2	120,7	120,1	81,4	114,0	-6,6	+40,0	114,0	-6,6	
196,1	204,7	245,7	245,5	226,3	246,2	222,7	154,6	240,8	256,5	228,6	187,9	210,0	+7,1	+11,8	210,0	+7,1	
105,9	108,2	118,3	112,9	100,9	113,9	96,8	88,7	96,2	95,8	97,4	81,9	92,9	-12,3	+13,4	92,9	-12,3	27
111,0	113,0	122,0	112,3	106,0	108,6	101,1	98,3	97,3	104,1	100,7	85,1	105,8	-4,7	+22,9	105,8	-4,7	
98,4	101,3	113,0	113,6	93,7	121,5	90,7	75,0	94,8	84,2	92,8	75,9	74,7	-24,1	-1,6	74,7	-24,1	
107,9	111,9	121,3	107,6	106,8	115,0	97,8	92,1	96,7	99,6	99,4	83,7	96,3	-10,8	+15,1	96,3	-10,8	2711
112,6	114,4	122,5	112,0	108,4	110,3	101,3	98,7	97,9	105,3	98,9	84,8	105,1	-6,7	+23,9	105,1	-6,7	
100,0	107,7	119,3	100,2	104,2	122,8	92,1	81,2	94,8	90,2	100,3	81,9	81,8	-18,2	-0,1	81,8	-18,2	
92,4	72,4	95,3	145,2	63,9	107,9	89,6	68,8	81,5	62,4	81,7	61,7	66,4	-28,1	+7,6	66,4	-28,1	2715
95,0	94,9	113,5	107,3	77,9	84,8	91,4	94,9	83,7	85,6	119,0	91,0	107,9	+13,6	+18,6	107,9	+13,6	
91,1	61,2	86,3	164,1	56,9	119,4	88,8	55,8	80,4	50,8	63,1	47,2	45,8	-49,7	-3,0	45,8	-49,7	
108,5	147,1	132,2	112,8	103,8	112,0	99,1	85,8	132,2	127,4	108,2	109,2	110,1	+1,5	+0,8	110,1	+1,5	2720
107,6	116,0	126,6	124,9	107,0	114,8	111,5	97,4	107,0	110,4	104,2	101,2	113,9	+5,9	+12,5	113,9	+5,9	
110,4	210,5	143,5	88,6	97,2	106,2	73,8	62,3	183,3	162,0	116,3	125,5	102,3	-7,3	-18,5	102,3	-7,3	
140,1	133,7	137,8	133,1	126,3	137,1	127,0	127,2	129,0	130,9	128,6	118,7	131,5	-6,1	+10,8	131,5	-6,1	2850
142,5	130,6	136,6	132,8	121,4	136,0	130,1	122,6	129,6	130,6	124,3	122,5	137,0	-3,9	+11,8	137,0	-3,9	
136,1	138,8	139,9	133,4	134,4	139,0	122,1	134,9	128,1	131,3	135,6	112,3	122,6	-9,9	+8,2	122,6	-9,9	
104,8	108,8	121,3	113,9	109,7	117,5	109,5	109,0	113,2	126,0	113,3	100,8	113,3	+8,1	+12,4	113,3	+8,1	2910
105,7	108,2	122,1	111,9	110,5	118,0	109,3	109,4	116,1	128,4	112,6	100,8	113,7	+7,6	+12,8	113,7	+7,6	
101,6	115,6	118,0	121,4	106,8	115,9	110,3	107,6	102,6	117,0	115,9	100,8	111,6	+9,8	+10,7	111,6	+9,8	
118,2	121,1	125,3	122,6	114,7	129,6	110,2	109,4	107,7	118,7	115,5	100,0	111,6	-5,6	+11,6	111,6	-5,6	3011-15
119,7	123,6	126,4	126,7	114,9	130,5	111,8	111,9	112,3	120,5	114,8	101,3	112,8	-5,8	+11,4	112,8	-5,8	
114,7	115,2	122,4	112,9	114,2	127,3	106,3	103,4	96,4	114,2	117,2	96,8	108,6	-5,3	+12,2	108,6	-5,3	
123,3	124,6	123,2	124,5	113,0	130,7	114,5	106,6	99,1	114,9	119,6	102,2	112,6	-8,7	+10,2	112,6	-8,7	3011
125,9	128,7	127,4	130,3	116,0	133,4	115,8	108,9	102,6	115,4	117,8	104,9	112,7	-10,5	+7,4	112,7	-10,5	
117,7	115,6	113,8	111,8	106,5	124,7	111,5	101,4	91,4	113,7	123,5	96,2	112,4	-4,5	+16,8	112,4	-4,5	
113,5	117,9	127,2	120,8	116,2	128,6	106,2	112,0	115,5	122,2	111,7	98,0	110,6	-2,6	+12,9	110,6	-2,6	3015
114,3	119,1	125,6	123,5	113,9	128,0	108,3	114,5	120,8	125,0	112,1	98,2	112,8	-1,3	+14,9	112,8	-1,3	
111,6	114,8	131,4	114,0	122,3	130,0	100,8	105,5	101,7	114,8	110,6	97,4	104,6	-6,3	+7,4	104,6	-6,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0 2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989		1989 3. VJ	1989 4. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0 4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989		
						1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989			4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,7	101,9	107,6	+5,6	110,7	104,4	+2,8	-5,7	103,3	105,5	+2,1	+2,1
		INLAND	95,2	100,7	106,0	+5,3	107,7	104,3	+3,3	-3,2	104,0	104,6	+2,9	+0,6
		AUSLAND	94,1	103,9	103,6	+6,1	114,6	104,5	+2,2	-8,8	102,5	106,6	+1,1	+4,0
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	86,9	94,6	100,6	+6,3	104,4	96,9	+2,0	-7,2	96,3	97,5	+0,7	+1,2
		INLAND	83,1	89,7	96,1	+7,1	98,2	94,1	+3,7	-4,2	94,4	93,8	+2,6	-0,6
		AUSLAND	90,5	99,3	104,9	+5,6	110,3	99,6	+0,5	-9,7	98,2	100,9	-1,1	+2,7
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,9	107,6	113,6	+5,6	118,4	108,9	+5,1	-8,0	109,4	108,3	+6,9	-1,0
		INLAND	106,0	111,8	117,7	+5,3	120,3	115,0	+5,4	-4,4	118,0	112,0	+7,4	-5,1
		AUSLAND	93,7	101,7	108,0	+6,2	115,8	100,3	+4,8	-13,4	97,3	103,2	+4,8	+6,1
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	106,4	115,5	121,2	+4,9	121,7	120,8	+1,5	-0,7	117,9	123,6	-1,4	+4,8
		INLAND	107,1	113,2	118,1	+4,3	116,9	119,2	+2,1	+2,0	115,9	122,5	-0,3	+5,7
		AUSLAND	105,1	120,4	127,8	+6,1	131,7	123,9	0	-5,9	122,2	125,6	-3,8	+2,8
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	107,6	113,5	114,3	+0,7	116,8	111,8	+0,3	-4,3	108,9	114,7	+3,1	+5,3
		INLAND	105,7	109,3	109,2	-0,1	113,3	105,0	-2,0	-0,1	103,3	107,7	+0,1	+5,3
		AUSLAND	119,5	140,2	146,7	+4,6	138,7	154,8	+11,5	+11,6	150,3	159,3	+19,4	+6,0
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,3	107,2	114,2	+6,5	115,5	112,9	+4,6	-2,3	115,0	110,8	+7,2	-3,7
		INLAND	97,2	96,3	103,2	+7,2	103,6	102,8	+5,8	-0,8	99,8	105,9	+8,1	+6,1
		AUSLAND	100,8	114,5	121,5	+6,1	123,4	119,6	+4,1	-3,1	125,1	114,1	+6,6	-8,8
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	110,2	111,8	120,2	+7,5	120,5	119,9	+9,0	-0,5	115,2	124,6	+8,3	+8,2
		INLAND	104,1	103,4	105,2	+1,7	104,5	105,8	+3,1	+1,2	103,0	108,6	+2,9	+5,4
		AUSLAND	119,6	124,7	143,1	+14,8	144,9	141,3	+16,4	-2,5	133,7	148,9	+15,1	+11,4
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	87,4	89,4	94,0	+5,1	96,6	91,4	+4,6	-5,4	86,3	96,6	+5,5	+11,9
		INLAND	88,8	91,1	97,2	+6,7	99,2	95,2	+5,8	-4,0	92,7	97,7	+5,6	+5,4
		AUSLAND	86,6	88,4	92,1	+4,2	95,0	89,2	+3,4	-6,1	82,5	95,9	+5,3	+16,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	104,6	113,4	125,4	+10,6	124,1	126,6	+11,3	+2,0	122,4	130,8	+14,2	+6,9
		INLAND	104,5	112,1	123,9	+10,5	121,7	126,0	+11,5	+3,5	122,9	129,2	+14,5	+5,1
		AUSLAND	105,2	120,3	133,7	+11,1	137,2	130,3	+10,7	-5,0	120,2	140,3	+13,1	+16,7
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	103,8	112,4	126,7	+12,7	121,5	131,9	+12,4	+8,6	130,3	133,4	+15,6	+2,4
		INLAND	103,5	111,5	125,6	+12,6	119,3	131,9	+12,4	+10,6	131,2	132,6	+15,5	+1,1
		AUSLAND	106,6	119,9	136,6	+13,9	141,2	132,0	+13,5	-6,5	122,8	141,3	+17,6	+15,1
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	105,5	114,5	124,0	+8,3	126,8	121,2	+10,2	-4,4	114,2	128,2	+12,9	+12,3
		INLAND	105,8	112,9	121,8	+7,9	124,6	119,1	+10,5	-4,4	113,0	125,1	+13,3	+10,7
		AUSLAND	104,5	120,5	132,3	+9,8	135,2	129,4	+9,4	-4,3	118,9	139,9	+11,1	+17,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	102,4	110,9	120,0	+8,2	122,8	117,1	+5,0	-4,6	114,5	119,6	+3,9	+4,5
		INLAND	99,5	103,2	109,8	+6,4	111,2	109,4	+5,0	-2,5	105,5	111,3	+5,0	+5,5
		AUSLAND	107,2	123,7	136,8	+10,6	142,1	131,5	+5,1	-7,5	129,5	133,5	+2,6	+3,1
59	GUMMI- VERARBEITUNG	INSGESAMT	105,8	112,2	112,2	0	114,1	110,2	-2,5	-3,4	105,7	114,6	-1,5	+8,4
		INLAND	104,2	109,6	106,9	-2,5	109,0	104,8	-5,5	-3,9	99,8	109,9	-3,6	+10,1
		AUSLAND	110,5	119,6	127,1	+6,3	128,8	125,4	+5,4	-2,6	122,6	128,3	+4,4	+4,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	102,4	113,0	128,0	+13,3	127,6	128,3	+10,0	+0,5	122,1	134,5	+10,3	+10,2
		INLAND	105,1	113,9	129,1	+13,3	129,5	128,7	+9,9	-0,6	123,7	133,6	+11,0	+8,0
		AUSLAND	98,9	111,8	126,5	+13,1	126,1	127,9	+10,4	+2,2	120,0	135,7	+8,4	+13,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	103,1	116,4	131,9	+13,3	133,2	130,7	+9,9	-1,9	128,8	132,5	+7,7	+2,9
		INLAND	103,4	115,3	131,0	+13,5	131,1	130,9	+11,1	-0,2	129,6	132,2	+9,2	+2,0
		AUSLAND	101,8	121,3	136,0	+12,1	142,4	129,6	+4,6	-9,0	125,4	133,7	+1,5	+6,6
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	97,2	113,2	125,0	+10,4	127,3	122,7	+5,9	-3,6	122,4	123,1	+2,2	+0,6
		INLAND	88,3	113,2	125,8	+11,1	126,5	125,1	+7,7	-1,1	124,4	125,9	+4,6	+1,2
		AUSLAND	93,4	113,2	122,0	+7,8	130,1	113,9	-0,9	-12,5	114,9	112,9	-6,5	-1,7
3025	STAHLVERFORMUNG, AMG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	106,7	118,4	136,2	+15,0	136,8	135,6	+12,3	-0,9	132,8	138,3	+11,0	+4,1
		INLAND	106,4	116,5	134,0	+15,0	133,7	134,3	+13,2	+0,4	132,7	135,9	+11,9	+2,4
		AUSLAND	108,2	127,5	146,6	+15,0	151,7	141,6	+8,3	-6,7	133,5	149,7	+6,8	+12,1
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 1)	106,2	119,0	123,6	+3,9	121,2	126,0	+0,1	+4,0	133,9	118,0	-5,2	-11,9
		INLAND 1)	109,6	124,0	127,0	+2,4	123,1	130,9	+0,8	+6,3	136,5	125,3	-0,8	-8,2
		AUSLAND 1)	91,7	97,6	108,9	+11,6	113,0	104,8	-3,8	-7,3	122,8	86,7	-25,9	-29,4
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	109,0	125,5	133,4	+6,3	130,4	136,4	+6,4	+4,6	141,2	131,6	+3,1	-6,8
		INLAND	110,9	126,5	134,7	+6,5	130,6	138,7	+6,9	+6,2	145,1	132,3	+2,0	-8,8
		AUSLAND	92,3	116,8	122,5	+4,9	128,6	116,5	+2,1	-9,4	107,9	125,1	+13,3	+15,9
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	105,3	110,2	113,8	+3,3	110,1	117,4	+3,2	+6,6	124,2	110,6	-5,1	-11,0
		INLAND	109,9	114,2	118,9	+4,1	113,2	124,5	+11,1	+10,0	126,7	122,3	+10,9	-3,5
		AUSLAND	91,8	98,4	98,6	+0,2	100,9	96,3	-19,0	-4,6	116,9	75,7	-44,0	-35,2
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	150,5	98,2	-34,8	131,2	65,1	-72,8	-50,4	57,2	73,0	-47,8	+27,6
		INLAND	-	184,2	61,1	-66,8	61,0	61,3	-79,4	+0,5	51,3	71,3	-61,7	+39,0
		AUSLAND	-	93,6	160,6	+71,6	249,8	71,5	-49,0	-71,4	67,1	75,9	+23,4	+13,1
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	92,2	131,5	129,4	-1,6	134,6	124,3	-30,9	-7,7	167,2	81,4	-48,5	-51,3
		INLAND	93,4	172,4	131,1	-24,0	142,3	119,9	-52,6	-15,7	149,2	90,5	-58,2	-39,3
		AUSLAND	90,0	50,8	126,2	+148,4	119,5	133,0	+269,4	+11,3	202,5	63,4	+46,8	-68,7
3177	FELD- U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	106,4	87,5	-17,8	94,8	80,3	-24,0	-15,3	87,7	72,8	-33,2	-17,0
		INLAND 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AUSLAND 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTS-  
KREISÄNDERUNG 1988.

2) AUS GRÜNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZEL-  
ANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GE-  
SAMTINDEX ENTHALTEN.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 GEGEN JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
109,6	107,1	114,4	108,7	105,7	118,9	101,6	101,6	106,6	113,6	104,9	98,1	113,4	+3,5	+15,6	113,4	+3,5	40
107,5	103,7	108,7	105,7	103,3	117,1	102,3	103,1	106,5	114,3	104,4	95,2	111,9	+4,1	+17,5	111,9	+4,1	
112,3	111,4	121,4	112,6	108,6	121,2	100,8	99,8	106,9	112,6	105,5	101,6	115,2	+2,6	+13,4	115,2	+2,6	
104,4	100,5	107,9	101,9	100,3	111,1	95,8	94,2	98,9	105,1	95,0	91,4	104,1	-0,3	+13,9	104,1	-0,3	4031
99,6	93,8	98,6	96,5	94,4	106,1	95,7	92,9	94,6	104,4	92,1	85,0	100,0	+0,4	+17,6	100,0	+0,4	
108,9	106,9	116,8	107,1	105,9	115,9	95,9	95,5	103,1	105,7	99,7	97,4	108,0	-0,8	+10,9	108,0	-0,8	
114,6	124,5	121,8	118,3	111,4	119,9	107,6	109,4	111,2	116,0	111,4	97,5	122,2	+6,6	+25,3	122,2	+6,6	4034
112,0	127,8	119,1	120,2	114,8	127,9	114,9	119,6	119,5	124,5	115,2	96,3	118,2	+5,5	+22,7	118,2	+5,5	
118,3	119,9	125,6	115,6	106,6	108,5	97,3	95,1	99,6	104,1	106,2	99,2	128,0	+8,2	+29,0	128,0	+8,2	
121,6	113,8	127,0	119,5	112,4	135,8	117,8	114,1	121,9	132,8	120,2	117,7	129,7	+6,7	+10,2	129,7	+6,7	4035
120,9	107,1	121,4	114,3	111,0	126,6	113,9	112,7	121,2	127,2	121,8	118,6	133,2	+10,2	+12,3	133,2	+10,2	
123,2	127,6	138,5	130,4	115,5	154,9	125,9	117,0	123,6	144,3	116,7	115,7	122,5	-0,6	+5,9	122,5	-0,6	
114,3	105,1	118,6	108,7	115,4	138,5	99,0	109,8	117,9	123,7	115,0	105,5	125,2	+9,5	+18,7	125,2	+9,5	4036
113,1	101,7	115,3	105,1	110,9	133,7	94,1	101,8	111,1	114,7	108,7	99,6	117,9	+4,2	+18,4	117,9	+4,2	
122,2	126,4	139,5	131,6	144,0	168,3	129,9	160,2	160,9	180,3	155,0	142,6	171,2	+40,1	+20,1	171,2	+40,1	
98,3	79,9	122,7	132,5	118,5	141,1	122,2	116,5	106,2	113,0	112,8	106,7	111,9	+13,8	+4,9	111,9	+13,8	4037
90,8	76,4	112,5	111,0	106,7	124,3	103,4	102,9	93,0	105,8	108,5	103,4	98,2	+8,1	-5,0	98,2	+8,1	
103,2	82,2	129,5	146,7	126,3	152,2	134,7	125,6	114,9	117,9	115,6	108,8	120,9	+17,2	+11,0	120,9	+17,2	
121,0	116,2	123,0	122,2	113,5	127,3	106,4	114,3	124,8	135,2	126,1	112,4	125,0	+3,3	+11,2	125,0	+3,3	4039
110,0	98,7	105,6	106,4	95,8	110,7	91,6	108,7	108,6	118,0	111,0	96,9	108,5	-1,4	+12,0	108,5	-1,4	
137,8	142,7	149,5	146,4	140,3	152,6	129,0	122,7	149,4	161,4	149,0	136,2	150,2	+9,0	+10,3	150,2	+9,0	
98,5	94,6	98,2	90,1	93,9	104,1	80,8	83,2	94,8	106,7	94,9	88,2	103,5	+5,1	+17,3	103,5	+5,1	4090
104,9	99,1	96,9	94,6	97,8	102,1	90,4	87,4	100,4	118,8	89,8	84,6	117,1	+11,6	+38,4	117,1	+11,6	
94,7	92,0	98,9	87,5	91,6	105,2	75,2	80,7	91,6	99,6	97,9	90,3	95,5	+0,8	+5,8	95,5	+0,8	
111,3	115,5	128,4	128,9	123,1	137,3	112,3	120,5	134,5	141,4	135,9	115,2	125,5	+12,8	+8,9	125,5	+12,8	53
108,5	113,9	125,6	126,2	120,5	135,7	111,7	122,5	134,4	139,9	133,9	113,7	122,9	+13,3	+8,1	122,9	+13,3	
127,0	124,4	143,9	144,3	137,3	146,0	115,7	109,7	135,2	150,1	147,5	123,4	140,3	+10,5	+13,7	140,3	+10,5	
102,0	108,7	124,4	127,4	125,4	140,9	127,5	125,8	137,7	143,8	137,1	119,3	116,3	+14,0	-2,5	116,3	+14,0	5311
99,6	105,8	121,1	125,9	123,6	139,9	127,3	128,0	138,2	143,6	135,9	118,2	112,3	+12,8	-5,0	112,3	+12,8	
124,2	135,0	154,2	142,0	142,2	149,3	129,0	105,5	133,9	146,3	148,5	128,0	153,0	+23,2	+18,6	153,0	+23,2	
121,0	122,5	132,6	130,5	120,7	133,5	96,5	115,0	131,2	138,9	134,7	110,9	135,1	+11,7	+21,8	135,1	+11,7	5361
119,0	123,4	130,9	126,6	116,9	130,7	93,2	115,9	130,0	135,5	131,5	108,3	135,4	+13,8	+25,0	135,4	+13,8	
128,4	119,1	138,8	145,4	134,9	144,4	109,1	111,7	135,9	152,0	147,0	120,7	134,1	+4,4	+11,1	134,1	+4,4	
118,2	120,9	127,0	120,6	114,9	135,3	114,8	107,5	121,3	126,2	129,0	103,7	128,3	+8,5	+23,7	128,3	+8,5	55
109,0	106,3	115,6	108,9	102,1	125,1	102,5	101,2	112,7	114,8	120,5	98,6	118,1	+8,3	+19,8	118,1	+8,3	
133,5	145,1	146,0	139,9	136,1	152,1	135,0	118,0	135,4	145,0	143,1	112,3	145,1	+8,7	+29,2	145,1	+8,7	
108,8	110,4	123,2	119,3	106,2	116,9	101,9	102,3	112,9	126,5	122,2	95,2	107,8	-0,9	+13,2	107,8	-0,9	59
100,3	103,9	122,8	118,1	100,2	110,4	95,7	96,6	107,1	121,6	117,7	90,3	101,8	+1,0	+12,7	101,8	+1,0	
131,8	129,1	124,2	128,6	123,2	135,6	119,4	118,7	129,6	140,7	135,2	109,0	124,9	-5,2	+14,6	124,9	-5,2	
118,4	122,6	137,1	132,4	118,5	136,7	119,9	116,7	129,8	129,0	132,8	141,7	131,8	+11,3	-7,0	131,8	+11,3	
119,5	122,9	142,4	134,2	116,5	141,7	122,3	116,4	132,5	131,0	128,8	141,1	134,0	+12,1	-5,0	134,0	+12,1	
117,0	122,2	130,0	130,0	121,2	130,1	116,7	117,0	126,3	126,3	138,3	142,6	128,8	+10,1	-9,7	128,8	+10,1	
127,1	130,2	137,5	137,8	122,3	144,2	126,7	127,7	132,1	139,8	137,3	120,3	136,9	+7,7	+13,8	136,9	+7,7	3021-25
123,2	127,7	136,3	136,0	120,1	142,5	127,4	130,0	131,4	140,4	136,7	119,5	137,0	+10,7	+14,6	137,0	+10,7	
141,7	141,1	142,5	145,5	131,6	151,7	123,7	117,2	135,3	137,2	140,1	123,8	136,9	-3,4	+10,6	136,9	-3,4	
116,0	130,4	133,2	133,1	113,9	137,0	124,2	116,4	126,5	126,9	126,0	116,3	127,6	+10,0	+9,7	127,6	+10,0	3021
114,8	129,7	133,0	131,4	113,8	136,2	125,8	121,2	126,2	130,6	127,9	119,1	130,9	+14,0	+9,9	130,9	+14,0	
120,3	132,9	134,0	139,5	114,1	140,0	118,2	98,8	127,8	113,7	119,1	106,0	115,6	-3,9	+9,1	115,6	-3,9	
134,0	130,1	140,1	140,7	127,4	148,7	128,3	134,6	135,6	147,8	144,3	122,8	142,7	+6,5	+16,2	142,7	+6,5	3025
129,0	126,5	138,2	138,7	123,8	146,2	128,4	135,2	134,5	146,2	141,8	115,8	140,5	+8,9	+17,3	140,5	+8,9	
158,1	147,4	149,0	150,1	145,0	160,6	128,0	131,3	141,1	155,2	156,3	137,5	153,2	-3,1	+11,4	153,2	-3,1	
104,3	115,4	134,8	127,1	118,8	126,6	121,4	128,9	151,6	119,4	121,2	113,3	120,1	+15,1	+6,0	120,1	+15,1	31
111,6	118,0	139,8	128,6	113,7	126,9	129,5	128,3	151,8	128,1	127,9	119,8	122,7	+9,9	+2,4	122,7	+9,9	
73,4	104,4	114,0	120,8	140,3	125,0	86,7	131,4	150,3	82,1	92,9	85,2	109,0	+48,5	+27,9	109,0	+48,5	
117,7	118,9	134,7	138,1	129,5	143,5	146,3	140,8	136,5	133,5	131,0	130,3	147,9	+25,7	+13,5	147,9	+25,7	3111
118,8	123,5	131,8	139,2	129,9	140,6	151,2	146,1	138,0	134,4	130,2	132,4	138,5	+16,6	+4,6	138,5	+16,6	
108,2	79,8	159,9	129,0	126,2	168,4	104,3	95,6	123,8	125,3	137,8	112,1	229,4	+112,0	+104,6	229,4	+112,0	
88,2	93,7	136,6	116,6	115,7	109,9	100,5	98,9	173,2	106,8	120,6	104,3	104,8	+18,8	+0,5	104,8	+18,8	3151
100,0	101,8	151,9	115,3	99,7	110,7	103,9	101,6	174,5	119,5	136,0	111,4	114,9	+14,9	+3,1	114,9	+14,9	
53,2	69,6	91,1	120,5	163,3	107,5	90,3	90,9	163,5	69,1	74,9	83,0	74,7	+40,4	-10,0	74,7	+40,4	
97,4	91,1	270,3	49,4	80,9	198,1	62,2	58,3	51,1	46,2	55,1	117,7	135,2	+38,8	+14,9	135,2	+38,8	3171
99,1	67,9	43,3	40,3	70,6	45,5	52,9	40,1	61,0	57,7	56,5	99,6	107,7	+9,8	+8,1	107,7	+9,8	
96,2	130,3	653,4	64,8	98,2	455,7	77,9	88,9	34,4	26,8	52,6	148,3	181,7	+88,9	+22,5	181,7	+88,9	
128,2	256,9	99,2	139,4	68,4	115,5	104,9	278,4	118,2	122,9	66,1	55,2	26,8	-79,1	-51,4	26,8	-79,1	3174
140,7	209,1	133,2	151,1	76,8	142,9	143,1	191,5	113,0	152,1	48,7	70,8	33,2	-76,4	-53,1	33,2	-76,4	
103,7	351,1	32,3	116,5	51,9	61,4	29,7	449,5	128,4	65,4	100,4	24,5	14,3	-86,2	-41,6	14,3	-86,2	
70,4	74,1	118,3	88,3	152,6	64,8	78,9	80,9	103,4	82,2	76,2							

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0 2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989		1989	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989		
						1989	2.HJ	2.HJ 1989	1.HJ 1989			3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	99,0	113,9	132,7	+16,5	135,1	130,4	+11,6	-3,5	127,5	133,2	+9,2	+4,6
		INLAND	102,7	113,4	134,9	+19,0	135,3	134,4	+15,9	-0,7	133,4	135,4	+14,3	+1,5
		AUSLAND	96,2	114,4	130,5	+14,1	134,8	126,2	+7,3	-6,4	121,4	130,9	+4,2	+7,8
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	85,9	94,2	102,1	+8,4	102,0	102,2	+14,6	+0,2	85,4	119,1	+14,2	+39,5
		INLAND	95,7	98,0	106,7	+8,9	108,4	105,0	+16,9	-3,1	87,5	122,5	+21,6	+40,0
		AUSLAND	78,1	91,1	98,5	+8,1	97,0	100,1	+12,7	+3,2	83,7	116,4	+8,6	+39,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	87,6	102,4	128,2	+25,2	130,3	126,1	+14,7	-3,2	121,0	131,1	+12,5	+8,3
		INLAND	90,8	99,1	134,0	+35,2	135,6	132,5	+23,9	-2,3	129,5	135,4	+21,1	+4,6
		AUSLAND	83,9	106,8	120,2	+12,5	123,1	117,3	+3,0	-4,7	109,5	125,2	+2,0	+14,3
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	120,6	113,3	134,1	+18,4	139,4	128,8	+16,5	-7,6	120,4	137,2	+18,5	+14,0
		INLAND	110,2	104,3	118,9	+14,0	122,2	115,7	+20,4	-5,3	101,2	130,1	+26,8	+28,6
		AUSLAND	124,1	116,3	139,2	+19,7	145,2	133,2	+15,4	-8,3	126,8	139,5	+16,1	+10,0
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT	103,5	121,0	135,7	+12,1	136,3	135,2	+6,5	-0,8	133,0	137,4	-1,8	+3,3
		INLAND	111,7	126,2	147,9	+17,2	149,6	146,2	+13,5	-2,3	143,9	148,5	+10,4	+3,2
		AUSLAND	97,1	116,9	126,1	+7,9	125,7	126,5	+0,6	+0,6	124,4	128,6	-10,8	+3,4
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT	91,0	106,1	125,5	+18,3	128,4	122,6	+9,0	-4,5	125,6	119,5	+6,4	-4,9
		INLAND	100,1	109,7	129,1	+17,7	127,9	130,2	+15,1	+1,8	136,3	124,2	+12,2	-8,9
		AUSLAND	79,7	101,7	121,0	+19,0	128,9	113,2	+1,3	-12,2	112,5	113,8	-0,4	+1,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	98,6	114,6	140,9	+22,9	145,0	136,8	+17,3	-5,7	123,6	149,9	+18,6	+21,3
		INLAND	110,3	125,6	150,5	+19,8	146,7	154,3	+19,1	+5,2	143,3	165,4	+16,5	+15,4
		AUSLAND	90,8	107,4	134,6	+25,3	143,9	125,2	+15,8	-13,0	110,6	139,8	+20,4	+26,4
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	89,4	114,5	138,8	+21,2	143,3	134,4	+13,0	-6,2	131,8	137,1	+15,2	+4,0
		INLAND	87,6	108,9	136,4	+25,3	140,1	132,6	+15,4	-5,4	133,0	132,2	+17,9	-0,6
		AUSLAND	92,3	122,8	142,5	+16,0	148,0	137,1	+9,8	-7,4	129,9	144,4	+11,6	+11,2
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	110,6	141,0	153,5	+8,9	162,1	145,0	+3,6	-10,5	138,6	151,4	+2,1	+9,2
		INLAND	113,8	143,9	153,8	+6,9	163,6	143,9	-1,8	-12,0	140,9	147,0	-3,6	+4,3
		AUSLAND	108,9	139,6	153,4	+9,9	161,3	145,5	+6,5	-9,8	137,5	153,6	+5,1	+11,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	103,8	115,4	133,6	+15,8	133,9	133,4	+14,1	-0,4	135,9	130,9	+11,4	-3,7
		INLAND	107,8	115,0	133,6	+16,1	131,3	135,7	+16,6	+3,4	138,3	133,2	+14,3	-3,7
		AUSLAND	97,7	116,1	133,8	+15,2	137,8	129,8	+10,1	-5,8	132,2	127,3	+6,9	-3,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	105,6	112,4	128,2	+14,1	130,7	125,7	+11,5	-3,8	118,5	132,9	+13,3	+12,2
		INLAND	106,2	110,1	128,8	+17,0	136,1	121,6	+14,8	-10,7	117,3	129,4	+18,0	+13,8
		AUSLAND	105,1	114,2	127,7	+11,8	126,3	129,2	+9,2	+2,3	122,5	135,8	+9,9	+10,9
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	105,6	112,2	127,6	+13,7	130,5	124,6	+10,9	-4,5	117,8	131,4	+12,4	+11,5
		INLAND	106,4	110,3	128,2	+16,2	136,7	119,7	+13,5	-12,4	112,7	126,8	+16,3	+12,5
		AUSLAND	105,0	113,8	127,1	+11,7	125,8	128,5	+9,2	+2,1	121,9	135,0	+9,8	+10,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	105,3	110,5	125,5	+13,6	128,4	122,7	+10,4	-4,4	115,8	129,5	+13,2	+11,8
		INLAND	104,8	108,7	126,2	+16,1	135,9	116,6	+11,5	-14,2	108,9	124,3	+18,0	+14,1
		AUSLAND	105,6	111,9	125,0	+11,7	122,9	127,1	+9,7	+3,4	120,9	133,3	+10,2	+10,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	107,4	120,7	137,9	+14,3	141,2	134,6	+13,2	-4,7	128,1	141,1	+9,2	+10,1
		INLAND	113,4	117,0	136,6	+16,8	140,1	133,1	+21,6	-5,0	128,6	137,6	+10,6	+7,0
		AUSLAND	101,6	124,3	139,2	+12,0	142,2	136,1	+6,2	-4,3	127,6	144,6	+8,0	+13,3
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	106,1	116,5	138,8	+19,1	132,6	144,9	+19,3	+9,3	130,2	159,6	+22,0	+22,6
		INLAND	103,8	109,5	133,6	+22,0	127,8	139,4	+23,7	+9,1	122,3	156,5	+29,1	+28,0
		AUSLAND	112,0	135,0	162,5	+13,0	145,4	159,7	+10,3	+9,8	151,5	167,8	+7,3	+10,8
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	83,0	69,3	78,0	+12,6	79,3	76,7	+25,1	-3,3	63,7	89,7	+37,6	+40,8
		INLAND 1)												
		AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	116,1	127,8	185,0	+44,8	196,3	173,7	+61,1	-11,5	172,7	174,8	+73,8	+1,2
		INLAND	125,6	141,8	201,8	+42,3	211,3	192,3	+55,6	-9,0	187,9	186,6	+65,3	-5,7
		AUSLAND	87,0	85,2	133,7	+66,9	150,3	117,0	+97,0	-22,2	95,6	138,4	+112,6	+44,8
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	68,0	68,1	120,3	+76,7	111,5	129,2	+114,6	+15,9	88,3	170,0	+144,6	+92,5
		INLAND	49,3	51,2	99,9	+95,1	139,9	59,8	+33,2	-57,3	42,5	77,1	+27,9	+81,4
		AUSLAND	91,1	89,0	145,6	+63,6	76,4	214,8	+171,9	+181,2	144,8	284,7	+251,9	+96,6
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	122,6	186,0	+51,7	143,9	228,2	+27,9	+58,6	196,4	259,9	+24,8	+32,3
		INLAND	-	116,3	198,2	+70,4	175,5	221,0	+34,1	+25,9	174,4	267,6	+40,7	+53,4
		AUSLAND	-	127,6	176,2	+38,1	118,5	233,9	+23,6	+97,4	214,1	253,7	+14,0	+18,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	103,9	114,4	124,8	+9,1	123,2	126,5	+6,4	+2,7	118,2	134,8	+7,8	+14,0
		INLAND	107,5	117,2	126,7	+8,1	123,9	129,5	+5,3	+4,5	122,8	136,2	+7,7	+10,9
		AUSLAND	97,1	109,2	121,3	+11,1	121,8	120,8	+8,8	-0,8	109,4	132,2	+8,1	+20,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	89,7	97,9	103,5	+5,7	100,6	106,3	-0,1	+5,7	91,1	121,5	+1,4	+33,4
		INLAND	92,8	100,5	101,2	+0,7	89,6	102,7	-4,9	+3,1	87,8	117,7	-4,6	+34,1
		AUSLAND	83,2	92,5	108,2	+17,0	102,8	113,7	+10,4	+10,6	97,9	129,4	+15,3	+32,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	103,2	111,4	125,6	+12,7	125,5	125,8	+11,0	+0,2	116,1	135,5	+14,2	+16,7
		INLAND	107,4	113,6	127,8	+12,5	126,9	129,7	+11,6	+3,0	121,7	137,7	+13,1	+13,1
		AUSLAND	94,8	106,9	121,3	+13,5	124,6	118,0	+9,7	-5,3	104,8	131,2	+16,2	+25,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	116,6	127,6	139,0	+8,9	137,5	140,6	+8,4	+2,3	131,0	150,1	+7,4	+14,6
		INLAND	121,5	132,3	145,6	+10,1	142,8	148,4	+9,8	+3,8	139,2	157,7	+8,2	+13,3
		AUSLAND	107,8	119,0	127,1	+6,8	127,9	126,4	+5,4	-1,2	116,3	136,4	+4,2	+17,3

1) AUS GRUENDEN DER GEMEINHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.



VERARBEITENDEN GEMERBE

HERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
121,2	126,0	148,0	139,5	128,8	146,8	129,4	124,4	128,7	131,8	131,8	136,1	140,1	+15,6	+2,9	140,1	+15,6	32
118,8	123,2	156,7	138,8	125,8	148,5	133,9	130,2	136,1	134,5	132,7	139,0	145,1	+22,1	+4,4	145,1	+22,1	
123,6	129,0	138,9	140,1	131,9	145,0	124,8	118,4	121,0	128,9	130,8	133,1	134,9	+9,1	+1,4	134,9	+9,1	
102,0	109,0	117,2	102,1	93,4	88,5	96,6	83,5	76,0	122,3	113,6	121,4	138,6	+35,9	+14,2	138,6	+35,9	3210
118,9	106,2	125,5	114,9	90,6	94,1	96,1	80,6	85,7	117,0	108,0	142,5	161,2	+35,6	+13,1	161,2	+35,6	
88,5	111,2	110,5	92,0	95,7	84,1	97,0	85,8	68,3	126,4	118,1	104,7	120,6	+36,3	+15,2	120,6	+36,3	
104,2	117,7	150,8	140,5	129,4	139,3	129,8	115,6	117,7	126,4	126,5	140,3	123,8	+18,8	-11,8	123,8	+18,8	3220
103,7	122,1	174,5	136,6	139,4	137,3	131,8	125,4	131,4	133,8	129,2	143,3	125,4	+20,9	-12,5	125,4	+20,9	
104,8	111,8	118,5	145,7	115,7	142,1	127,0	102,2	99,2	116,3	123,0	136,2	121,6	+16,0	-10,7	121,6	+16,0	
114,5	137,5	150,6	153,6	124,4	155,9	113,9	121,6	125,8	134,5	141,5	135,6	137,4	+20,0	+1,3	137,4	+20,0	3230
107,9	114,4	163,8	111,2	100,0	136,0	95,2	99,3	109,1	106,3	109,6	174,5	129,6	+20,1	-25,7	129,6	+20,1	
116,6	145,1	146,2	167,8	132,6	162,6	120,1	129,0	131,4	143,9	152,1	122,6	140,0	+20,1	+14,2	140,0	+20,1	
119,0	123,6	144,1	142,7	137,6	160,6	142,9	127,8	128,3	132,6	135,1	144,6	138,6	+16,5	-4,1	138,6	+16,5	3240
132,3	182,7	166,3	159,6	143,5	163,5	155,0	142,5	134,3	144,1	140,2	161,3	153,4	+15,9	-4,9	153,4	+15,9	
108,4	116,5	126,5	129,4	132,8	140,4	133,3	116,2	123,6	123,4	131,1	131,3	126,9	+17,1	-3,4	126,9	+17,1	
115,8	112,5	135,2	124,2	139,3	143,2	133,3	124,0	119,6	110,7	111,6	136,3	125,2	+8,1	-8,1	125,2	+8,1	3256
111,3	121,1	139,9	127,8	128,7	141,8	134,2	132,8	132,8	121,8	122,3	128,5	138,0	+24,0	+7,4	138,0	+24,0	
121,4	101,8	129,3	119,8	152,3	148,7	122,9	111,4	103,3	96,9	98,3	146,1	109,2	-10,0	-25,3	109,2	-10,0	
139,6	136,6	162,9	150,4	128,8	151,8	114,4	115,6	140,7	163,3	151,4	135,1	140,2	+0,4	+3,8	140,2	+0,4	3257
128,5	139,7	158,8	176,9	126,9	149,3	128,8	124,0	177,0	180,7	163,5	151,9	143,6	+11,8	-5,5	143,6	+11,8	
146,8	194,5	165,6	133,0	130,1	153,4	104,9	110,1	116,9	152,0	143,4	124,1	137,9	-6,1	+11,1	137,9	-6,1	
125,3	130,8	155,9	146,3	133,9	167,4	136,8	133,8	124,7	152,0	146,0	113,2	156,9	+25,2	+38,6	156,9	+25,2	3260
115,2	125,0	154,1	153,3	125,5	167,5	133,4	135,8	129,8	137,2	137,0	122,4	150,6	+30,7	+23,0	150,6	+30,7	
140,4	139,4	158,5	135,7	146,5	167,2	141,9	130,8	116,9	174,3	159,5	99,4	166,4	+18,5	+67,4	166,4	+18,5	
146,9	150,3	188,4	162,3	157,2	167,4	126,2	134,0	155,6	145,4	141,6	167,1	171,6	+16,8	+2,7	171,6	+16,8	3270
135,6	121,9	211,3	152,6	150,3	210,0	121,2	141,1	160,3	141,8	141,8	157,3	189,4	+39,7	+20,4	189,4	+39,7	
152,5	164,6	176,9	167,2	160,7	145,9	128,7	130,4	153,3	147,2	141,5	172,0	162,6	+6,6	-5,5	162,6	+6,6	
125,8	127,9	142,9	138,8	118,8	149,1	133,6	133,3	140,7	129,3	133,2	130,1	141,7	+12,6	+8,9	141,7	+12,6	3280
122,0	122,6	147,4	132,7	116,1	146,9	137,0	134,8	143,0	134,1	135,3	130,1	143,9	+18,0	+10,6	143,9	+18,0	
131,6	136,0	136,0	148,0	123,0	152,4	128,5	130,9	137,2	121,9	130,0	130,1	138,3	+5,1	+6,3	138,3	+5,1	
131,1	136,5	139,9	136,3	120,8	119,8	117,0	120,0	118,5	127,8	132,5	138,4	137,6	+5,0	-0,6	137,6	+5,0	33
142,1	145,3	140,7	142,6	121,1	124,8	122,0	103,1	116,0	127,6	116,1	144,5	148,6	+4,6	+2,8	148,6	+4,6	
122,0	129,1	139,3	131,2	120,6	115,7	113,0	134,0	120,5	128,0	146,2	133,2	128,4	+5,2	-3,6	128,4	+5,2	
131,1	137,1	139,8	136,3	120,4	118,5	115,3	120,5	117,7	125,5	130,8	137,9	136,8	+4,3	-0,8	136,8	+4,3	3311
143,6	147,7	140,7	143,4	121,0	123,8	120,1	102,4	115,5	124,4	112,1	143,9	148,3	+3,3	+3,1	148,3	+3,3	
121,6	128,9	139,0	130,9	120,0	114,4	111,8	134,5	119,4	126,5	145,3	133,3	128,0	+5,3	-4,0	128,0	+5,3	
125,1	137,3	135,6	137,6	120,6	114,2	112,6	120,7	114,1	124,3	128,4	135,8	136,2	+8,9	+0,3	136,2	+8,9	3312
134,4	153,9	139,7	145,1	121,0	121,3	114,3	100,0	112,4	125,6	108,5	138,7	148,6	+10,6	+7,1	148,6	+10,6	
118,3	125,1	132,5	132,1	120,3	109,0	111,4	135,9	115,3	123,4	143,0	133,6	127,1	+7,4	-4,9	127,1	+7,4	
161,1	136,0	160,7	130,0	119,5	139,7	129,0	119,6	135,6	131,7	143,0	148,6	139,7	-13,3	-6,0	139,7	-13,3	3313
182,5	121,6	144,9	136,2	120,9	134,3	144,4	112,6	128,7	119,4	127,4	166,0	146,8	-19,6	-11,6	146,8	-19,6	
140,2	150,2	176,2	123,9	118,0	144,9	113,8	126,6	142,4	143,8	158,4	131,6	132,9	-5,2	+1,0	132,9	-5,2	
136,1	130,0	140,9	132,7	118,2	137,9	144,6	111,9	134,2	167,2	162,9	148,6	149,6	+9,9	+0,7	149,6	+9,9	3316
135,0	124,9	140,2	127,6	111,4	127,8	137,6	108,1	121,1	158,6	156,1	154,8	149,5	+10,7	-3,4	149,5	+10,7	
139,3	143,5	142,5	146,1	136,4	164,5	163,2	122,1	169,2	190,3	180,7	132,4	149,8	+7,5	+13,1	149,8	+7,5	
75,2	77,0	72,3	83,1	67,8	100,1	85,8	27,4	77,9	95,2	85,0	88,8	105,9	+40,8	+19,3	105,9	+40,8	3321
105,9	137,2	199,2	229,1	288,0	218,2	191,3	186,8	139,9	186,6	184,7	153,0	194,7	+83,9	+27,3	194,7	+83,9	3324
106,7	143,0	219,1	259,2	291,3	248,3	217,2	216,2	160,2	208,7	191,6	159,6	221,1	+107,2	+38,5	221,1	+107,2	
103,5	119,2	138,2	137,0	277,9	126,1	112,3	96,7	77,9	119,0	163,5	132,8	113,8	+10,0	-14,3	113,8	+10,0	
36,8	35,8	53,7	87,1	93,7	361,7	33,3	77,0	154,7	134,9	173,1	202,0	29,9	-18,7	-85,2	29,9	-18,7	34
19,7	38,7	58,1	107,6	34,1	581,3	38,9	39,8	48,9	114,5	47,6	69,3	26,4	+34,0	-61,9	26,4	+34,0	
57,9	32,2	48,3	61,7	167,2	90,8	26,4	122,8	285,3	160,2	328,0	365,9	34,3	-40,8	-90,6	34,3	-40,8	
92,9	90,7	82,1	310,9	120,6	166,0	213,7	111,5	264,1	130,0	148,9	500,8	152,7	+64,4	-69,5	152,7	+64,4	35
82,8	70,8	85,8	518,8	123,0	171,7	173,0	111,5	238,8	149,5	132,9	520,3	108,7	+31,3	-79,1	108,7	+31,3	
101,0	106,6	79,1	144,2	118,8	161,5	246,2	111,6	284,5	114,3	161,8	485,1	187,9	+86,0	-61,3	187,9	+86,0	
116,1	121,6	138,3	120,7	111,6	130,8	116,1	109,4	129,0	128,5	134,1	141,7	128,5	+10,7	-9,3	128,5	+10,7	36
117,0	122,3	146,1	115,8	112,4	129,9	118,2	113,7	136,6	130,3	135,7	142,5	127,7	+9,1	-10,4	127,7	+9,1	
114,4	120,3	123,7	129,8	109,9	132,5	112,2	101,3	114,8	125,2	131,2	140,3	129,8	+13,5	-7,5	129,8	+13,5	
101,6	95,4	88,2	103,1	104,7	110,8	92,1	80,7	100,5	127,0	120,8	116,6	107,5	+5,8	-7,8	107,5	+5,8	3610
99,5	92,0	86,3	110,0	100,9	108,7	89,8	78,7	94,9	121,9	124,3	106,8	108,9	+9,4	+2,0	108,9	+9,4	
105,9	102,4	92,2	88,6	112,6	115,2	96,9	84,7	112,2	137,8	113,3	137,1	104,6	-1,2	-23,7	104,6	-1,2	
115,1	125,3	134,7	128,0	116,6	133,2	117,4	113,3	117,6	127,7	132,3	146,5	144,5	+25,5	-1,4	144,5	+25,5	3620
117,0	128,8	141,1	118,8	116,7	139,1	121,1	118,2	125,9	136,0	132,6	144,4	146,6	+25,3	+1,5	146,6	+25,3	
111,1	118,4	121,9	146,5	116,3	133,4	109,9	103,4	101,0	111,2	131,7	150,8	140,1	+26,1	-7,1	140,1	+26,1	
139,5	141,6	143,7	136,7	122,0	141,5	124,8	134,0	134,3	158,2	161,6	130,4	148,3	+6,3	+13,7	148,3	+6,3	3640
149,8	144,3	151,2	145,8	121,7	143,9	126,0	142,7	148,8	166,9	169,1	138,0	157,4	+5,1	+14,1	157,4	+5,1	
120,8	136,5	130,2	120,4	122,5	137,2	122,8											

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/ 0 1989 GEGEN 1988	1989 1. HJ	1989 2. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/ 0		1989 3. VJ	1989 4. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/ 0	
									2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989			4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	111,4	118,2	131,0	+10,8	126,3	136,7	+11,0	+7,4	124,0	147,3	+14,2	+18,8
		INLAND	112,3	119,3	127,4	+6,8	120,5	134,2	+8,1	+11,4	123,9	144,4	+11,7	+16,5
		AUSLAND	109,6	116,1	137,6	+18,4	136,8	138,3	+16,6	+1,1	124,0	152,6	+18,8	+23,1
3660	H. V. ZÄHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	99,7	115,5	123,7	+7,1	121,4	126,0	+2,7	+3,8	121,4	130,5	+2,5	+7,5
		INLAND	103,6	120,0	127,2	+6,0	124,2	130,1	+0,4	+4,8	127,1	133,1	+3,8	+4,7
		AUSLAND	92,6	107,4	117,2	+8,1	116,0	118,3	+7,5	+2,0	110,9	125,7	+0,1	+13,3
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	113,3	117,8	118,8	+0,8	116,0	121,6	-1,2	+4,8	109,8	133,5	-1,9	+21,6
		INLAND	116,3	118,7	118,7	-1,7	113,8	119,7	-4,9	+5,2	110,2	129,1	-4,1	+17,2
		AUSLAND	108,9	116,6	122,0	+4,7	119,5	124,6	+4,8	+4,3	109,0	140,2	+1,3	+28,6
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104,5	112,0	114,5	+2,2	115,0	113,9	-1,6	-1,0	108,9	118,9	-5,1	+9,2
		INLAND	108,0	117,0	115,3	-1,5	114,0	116,6	-6,0	+2,3	112,4	120,8	-10,3	+7,6
		AUSLAND	99,3	104,5	113,2	+8,3	116,5	109,9	+5,9	-5,7	108,7	116,0	+4,1	+11,9
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	105,7	103,7	120,2	+15,9	120,3	120,1	+15,1	-0,2	125,0	115,1	+10,4	-7,9
		INLAND	112,7	107,8	124,2	+15,2	114,8	133,6	+23,9	+16,4	143,0	124,1	+22,3	-13,2
		AUSLAND	99,5	100,1	116,6	+16,5	125,2	108,0	+6,7	-13,7	109,1	107,0	+0,3	-1,9
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	118,0	132,0	113,0	-14,4	116,2	109,9	-20,7	-5,4	107,0	112,8	-25,6	+5,4
		INLAND	127,6	151,3	118,4	-21,7	120,6	116,3	-28,7	-3,6	114,7	117,8	-35,7	+2,7
		AUSLAND	99,6	95,0	102,7	+8,1	107,7	97,8	+7,0	-9,2	92,4	103,3	+13,6	+11,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGÄRÄTEN	INSGESAMT	104,1	118,5	129,0	+8,9	130,9	127,1	+6,3	-2,9	118,7	136,5	+4,9	+14,2
		INLAND	109,1	126,9	150,6	+18,7	152,5	148,7	+5,2	-2,5	134,0	163,4	+4,9	+21,9
		AUSLAND	101,3	113,7	116,8	+2,7	118,7	114,9	+7,0	-3,2	110,0	118,7	+4,8	+8,8
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	101,2	105,3	113,7	+8,0	112,6	114,8	+6,1	+2,0	108,7	120,8	+3,9	+11,1
		INLAND	105,9	108,4	117,9	+8,8	115,1	120,8	+8,3	+5,0	115,8	126,7	+8,1	+8,5
		AUSLAND	93,6	100,6	106,9	+6,3	108,7	105,2	+2,1	-3,2	97,5	112,9	-2,9	+15,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PÄDIEMCHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,7	121,5	113,6	-6,5	114,1	113,1	-13,5	-0,9	106,2	120,1	-18,1	+13,1
		INLAND	101,6	122,2	106,1	-13,2	107,2	105,1	-21,4	-2,0	99,1	111,1	-27,2	+12,1
		AUSLAND	106,3	119,3	136,5	+14,4	135,2	137,8	+13,5	+1,9	127,8	147,8	+15,7	+15,6
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	88,0	95,5	+8,5	97,5	93,5	+9,7	-4,1	86,7	100,3	+11,8	+15,7
		INLAND	-	89,9	96,8	+15,4	93,7	100,0	+23,0	+6,7	95,9	104,0	+22,4	+8,4
		AUSLAND	-	92,3	94,1	+2,0	101,3	86,9	-2,7	-14,2	77,2	96,6	+2,0	+25,0
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	108,0	117,5	129,1	+9,9	129,7	128,5	+8,2	-0,9	123,9	133,0	+10,6	+7,3
		INLAND	108,1	117,4	128,4	+9,4	128,5	128,2	+8,5	-0,2	124,8	131,7	+9,9	+5,5
		AUSLAND	107,5	117,9	131,0	+11,1	132,9	129,1	+11,0	-2,9	121,5	136,7	+12,2	+12,5
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	93,7	105,5	115,1	+9,1	118,6	111,6	+5,4	-5,9	104,6	118,5	+3,7	+13,3
		INLAND	94,5	105,3	116,5	+10,6	118,3	114,6	+8,3	-3,1	108,6	120,6	+7,5	+11,0
		AUSLAND	92,2	105,9	112,6	+6,3	119,0	106,2	0	-10,8	97,5	114,8	-2,7	+17,7
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	117,6	121,2	122,5	+1,1	116,9	128,1	+3,3	+9,6	120,5	135,7	+6,7	+12,6
		INLAND	118,8	115,4	115,4	0	111,3	115,6	+2,6	+7,5	107,7	131,4	+12,0	+22,0
		AUSLAND	115,6	130,9	134,5	+2,8	126,4	142,7	+4,6	+12,9	142,3	143,1	-0,6	+0,6
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	106,0	115,5	128,7	+11,4	127,3	130,1	+9,1	+2,2	128,7	131,5	+9,6	+2,2
		INLAND	105,5	115,4	128,1	+11,0	126,3	129,8	+8,8	+2,8	129,4	130,2	+8,6	+0,6
		AUSLAND	108,0	115,9	131,0	+13,0	130,9	131,2	+10,4	+0,2	125,6	136,7	+13,2	+8,8
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	111,8	122,0	147,6	+21,0	144,5	150,7	+21,9	+4,3	150,2	151,2	+28,1	+0,7
		INLAND	113,3	124,2	148,9	+19,9	146,1	151,8	+20,9	+3,9	152,0	151,5	+27,6	-0,3
		AUSLAND	103,5	109,8	140,1	+27,6	135,3	144,9	+27,8	+7,1	140,3	149,6	+31,1	+6,6
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	118,1	132,9	150,3	+13,1	150,2	150,4	+13,5	+0,1	136,8	164,0	+17,1	+19,9
		INLAND	121,3	136,3	151,6	+11,2	153,3	149,8	+9,3	-2,3	139,0	160,6	+10,8	+15,5
		AUSLAND	108,6	122,8	146,5	+19,3	141,0	152,1	+28,0	+7,9	130,3	173,9	+38,2	+33,5
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	96,9	97,9	103,2	+5,4	102,0	104,3	+10,7	+2,3	106,8	101,9	+17,8	-4,6
		INLAND	95,9	96,6	97,0	+0,4	96,2	97,9	+5,3	+1,8	99,7	96,1	+12,4	-3,6
		AUSLAND	103,6	107,8	146,6	+36,0	143,1	150,1	+47,0	+4,9	157,2	143,0	+52,8	-9,0
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	117,6	128,2	141,7	+10,5	145,8	137,6	+8,1	-5,6	133,0	142,2	+7,9	+6,9
		INLAND	115,6	125,0	136,6	+9,3	140,0	133,2	+6,8	-4,9	130,3	136,1	+6,7	+4,5
		AUSLAND	124,0	138,1	157,4	+14,0	163,7	151,1	+11,6	-7,7	141,2	160,9	+10,8	+14,0
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	99,1	104,0	110,4	+6,2	107,7	113,0	+7,1	+4,9	106,0	120,0	+7,8	+13,2
		INLAND	105,7	108,0	113,9	+4,5	108,9	118,9	+4,7	+9,2	108,9	128,9	+4,1	+18,4
		AUSLAND	91,5	98,3	106,2	+8,0	106,2	106,2	+10,3	0	102,7	109,7	+13,0	+6,8
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	103,4	113,6	120,7	+6,3	124,6	116,8	+6,1	-6,3	112,3	121,3	+6,8	+8,0
		INLAND	100,3	110,2	118,2	+7,3	120,3	116,0	+6,9	-3,6	113,3	118,7	+7,2	+4,8
		AUSLAND	108,2	118,8	124,6	+4,9	131,2	118,1	+4,9	-10,0	110,8	125,3	+6,1	+13,1
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	112,0	120,2	130,6	+8,7	131,5	129,7	+8,0	-1,4	127,1	132,3	+8,8	+4,1
		INLAND	112,7	122,6	133,4	+8,8	133,2	133,7	+8,4	+0,4	131,4	135,9	+9,2	+3,4
		AUSLAND	109,9	113,2	122,3	+8,0	126,4	118,2	+6,7	-6,5	114,7	121,7	+7,2	+6,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	96,7	98,9	96,1	-2,8	91,2	100,9	-1,6	+10,6	96,3	105,5	+2,3	+9,6
		INLAND	106,0	107,9	106,5	-1,3	98,8	114,2	-1,5	+15,6	108,3	120,1	+5,5	+10,9
		AUSLAND	87,4	90,0	85,6	-4,9	83,7	87,6	-1,8	+4,7	84,2	90,9	-1,6	+8,0

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
123,7	123,5	132,0	128,4	116,4	134,0	109,5	110,3	152,1	157,8	148,8	135,3	152,4	+23,2	+12,6	152,4	+23,2	3650
124,6	119,7	122,7	121,2	111,6	123,4	103,3	118,2	150,3	151,2	141,8	140,2	153,0	+22,8	+9,1	153,0	+22,8	
122,0	130,3	148,7	141,3	125,0	153,2	120,8	96,0	155,3	169,9	161,6	126,5	151,4	+24,1	+19,7	151,4	+24,1	
112,6	116,8	148,5	111,9	106,3	132,0	123,1	107,8	133,2	115,2	128,5	147,9	108,0	-4,1	-27,0	108,0	-4,1	3660
110,1	116,9	163,4	110,7	111,1	133,2	125,5	111,1	144,6	112,6	135,3	151,4	101,8	-7,5	-32,8	101,8	-7,5	
117,2	116,5	121,2	114,2	97,3	129,8	118,6	101,7	112,3	119,9	116,0	141,3	119,4	+1,9	-15,5	119,4	+1,9	
120,7	119,0	126,8	112,8	103,4	113,4	91,3	93,9	144,1	145,7	142,2	112,6	112,6	-6,7	0	112,6	-6,7	3670
127,9	112,6	131,0	106,9	97,2	106,9	91,4	94,2	145,1	143,2	135,6	108,5	111,8	-12,6	+3,0	111,8	-12,6	
109,7	128,7	120,6	121,7	112,9	123,1	91,0	93,5	142,6	149,6	152,2	118,8	113,9	+3,8	-4,1	113,9	+3,8	
118,7	109,4	121,8	113,9	103,2	123,0	106,1	106,1	114,6	120,7	125,4	110,5	125,4	+5,6	+13,5	125,4	+5,6	37
122,2	110,1	112,7	114,3	101,3	123,5	106,9	111,0	119,4	119,2	126,0	117,2	123,8	+1,3	+5,6	123,8	+1,3	
113,7	108,6	135,2	113,3	106,0	122,1	104,8	98,9	107,5	123,0	124,4	100,6	127,8	+12,4	+27,0	127,8	+12,4	
122,1	111,4	142,8	116,2	98,6	130,6	114,5	127,8	132,8	116,1	127,5	101,6	137,4	+12,5	+35,2	137,4	+12,5	3711
138,7	109,5	91,5	124,2	88,6	136,1	109,2	147,4	172,3	122,7	134,1	115,6	133,3	-3,9	+15,3	133,3	-3,9	
107,5	113,1	188,3	109,1	107,4	125,7	119,1	110,4	97,7	110,1	121,7	89,2	141,0	+31,2	+59,1	141,0	+31,2	
133,2	106,8	112,3	115,2	110,4	119,0	105,9	102,7	112,5	117,8	117,0	103,7	124,0	-6,9	+19,6	124,0	-6,9	3715
153,9	111,2	114,2	110,5	110,3	123,3	111,6	112,5	119,9	120,2	122,8	110,6	126,3	-17,9	+14,3	126,3	-17,9	
93,6	98,5	108,4	124,1	110,6	110,7	95,0	83,9	98,2	113,2	105,8	90,8	119,7	+27,9	+31,8	119,7	+27,9	
144,0	120,2	139,0	128,6	111,0	142,6	117,3	111,6	127,2	134,3	140,0	132,3	149,2	+3,6	+12,8	149,2	+3,6	3721
163,9	145,5	148,9	153,2	131,2	172,3	143,1	132,2	126,7	146,8	169,4	174,1	190,8	+16,4	+9,6	190,8	+16,4	
132,7	105,9	133,3	114,5	99,6	125,8	102,7	99,9	127,4	127,3	123,3	108,6	125,6	-5,4	+15,7	125,6	-5,4	
112,7	112,8	117,6	114,1	101,5	116,8	114,3	106,4	105,5	122,3	127,7	112,3	130,3	+15,6	+16,0	130,3	+15,6	3751
114,7	113,9	118,4	119,2	103,4	120,8	117,4	113,0	117,0	125,7	129,6	121,9	129,3	+12,7	+6,1	129,3	+12,7	
109,6	111,1	116,4	105,9	98,4	110,5	109,2	96,0	87,4	117,0	124,6	97,1	131,9	+20,3	+35,8	131,9	+20,3	
119,7	109,4	117,3	109,4	103,7	124,8	103,4	102,6	112,5	119,9	125,0	115,4	111,5	-6,9	-3,4	111,5	-6,9	3760
116,4	103,4	107,0	104,1	95,9	116,2	96,8	97,1	103,4	108,8	114,4	110,1	104,2	-10,5	-5,4	104,2	-10,5	
129,9	128,1	148,8	125,6	127,7	151,1	123,6	119,4	140,5	153,9	157,7	131,9	133,6	+2,8	+1,3	133,6	+2,8	
83,8	86,6	108,9	103,2	95,7	106,5	65,2	84,4	110,5	110,1	107,5	83,3	104,9	+25,2	+25,9	104,9	+25,2	3771
73,8	90,7	105,5	96,4	91,2	104,8	69,2	96,1	122,4	107,1	115,7	89,2	107,4	+45,5	+20,4	107,4	+45,5	
94,2	82,5	112,3	110,3	100,4	108,2	61,1	72,2	98,3	113,3	99,0	77,3	102,4	+8,7	+32,5	102,4	+8,7	
125,3	123,7	134,5	131,6	124,3	138,8	119,6	122,5	129,6	143,0	140,0	116,1	138,7	+10,7	+19,5	138,7	+10,7	38
123,9	122,7	133,8	131,5	122,6	136,6	120,3	125,4	128,7	141,7	138,1	115,2	137,7	+11,1	+18,5	137,7	+11,1	
129,2	126,3	136,4	132,1	129,0	144,4	117,7	114,6	132,1	146,6	145,1	118,6	141,5	+9,5	+19,4	141,5	+9,5	
114,3	117,3	126,0	115,8	114,0	124,0	103,9	101,0	108,9	124,8	125,1	105,7	123,1	+7,7	+16,5	123,1	+7,7	3821
110,5	117,9	125,4	117,1	114,8	124,3	107,9	107,4	110,4	131,5	124,6	106,8	123,1	+11,4	+16,4	123,1	+11,4	
121,2	116,2	127,1	113,4	112,7	123,5	96,8	89,6	106,2	113,0	125,9	105,5	123,1	+1,6	+16,7	123,1	+1,6	
125,5	112,6	119,3	130,4	106,4	107,3	107,4	100,0	154,2	153,6	146,5	107,1	107,9	-14,0	+0,7	107,9	-14,0	3830
125,2	102,7	114,5	130,7	95,8	99,0	103,7	97,4	122,0	151,6	136,2	106,4	105,4	-15,8	-0,9	105,4	-15,8	
126,0	129,2	127,4	129,8	124,4	121,3	113,6	104,5	208,8	157,0	164,1	108,3	112,0	-11,1	+3,4	112,0	-11,1	
116,9	119,3	130,7	132,9	123,2	140,5	125,9	128,9	131,2	143,4	137,5	113,6	134,8	+15,3	+18,7	134,8	+15,3	3842
116,3	118,1	129,5	133,4	122,7	138,0	126,4	130,8	131,1	143,3	134,0	113,2	133,0	+14,4	+17,5	133,0	+14,4	
119,4	124,2	135,6	130,6	125,3	150,2	123,8	121,5	131,6	143,5	151,5	115,1	141,9	+18,8	+23,3	141,9	+18,8	
123,6	127,1	142,2	150,9	151,6	171,4	139,1	143,8	167,6	176,1	157,3	120,3	143,0	+15,7	+18,9	143,0	+15,7	3844
124,0	129,5	144,2	152,6	154,8	171,7	140,5	143,7	171,7	177,9	158,2	118,5	142,2	+14,7	+20,0	142,2	+14,7	
121,3	114,1	131,1	141,7	133,7	169,6	131,4	144,6	144,8	166,1	152,5	130,2	147,5	+21,6	+13,3	147,5	+21,6	
141,5	145,2	162,8	153,9	144,2	153,8	131,2	136,8	142,5	174,6	171,1	146,2	162,9	+15,1	+11,4	162,9	+15,1	3847
144,0	150,3	166,8	158,8	144,9	155,1	132,0	141,6	143,5	158,2	175,7	148,0	164,7	+14,4	+11,3	164,7	+14,4	
133,9	130,0	150,9	139,2	142,2	149,7	128,9	122,4	139,7	229,5	157,3	140,8	157,7	+17,8	+12,0	157,7	+17,8	
97,1	89,2	103,3	98,7	104,5	119,0	110,0	108,9	101,5	111,6	102,4	91,6	110,5	+13,8	+20,6	110,5	+13,8	3849
95,5	85,3	101,3	90,9	96,0	108,1	102,5	101,2	95,4	106,9	95,2	87,2	105,5	+10,5	+21,0	105,5	+10,5	
108,5	117,4	117,8	154,4	164,7	195,8	163,4	163,1	145,0	152,4	153,9	122,6	146,0	+34,6	+19,1	146,0	+34,6	
141,5	146,8	148,3	144,3	141,1	152,8	125,9	132,6	140,4	152,6	150,4	123,5	158,0	+11,7	+27,9	158,0	+11,7	3850
137,2	141,4	142,2	140,1	132,4	146,8	122,5	132,1	136,3	149,1	142,7	116,6	151,4	+10,3	+29,8	151,4	+10,3	
154,9	163,5	167,3	157,4	168,1	171,1	136,5	134,2	153,0	163,4	174,1	145,1	178,3	+15,1	+22,9	178,3	+15,1	
119,8	107,2	109,4	101,3	100,8	107,6	94,1	105,3	118,7	124,8	132,2	103,0	160,1	+33,6	+55,4	160,1	+33,6	3871
131,9	105,1	107,5	97,8	99,0	112,2	86,3	113,7	126,6	130,9	140,6	115,3	203,4	+54,2	+76,4	203,4	+54,2	
105,9	109,7	111,5	105,2	102,8	102,2	103,0	95,6	109,6	117,7	122,5	88,9	110,6	+4,4	+24,4	110,6	+4,4	
130,2	115,4	129,6	126,1	112,5	133,6	109,0	113,6	114,4	124,4	131,5	108,0	135,0	+3,6	+25,0	135,0	+3,6	3882
125,4	112,5	128,1	121,1	106,9	127,9	109,6	116,7	113,7	123,1	130,0	103,1	130,8	+4,3	+26,9	130,8	+4,3	
137,9	119,8	132,0	133,8	121,3	142,4	108,2	108,8	115,5	126,6	133,7	115,6	141,5	+2,6	+22,4	141,5	+2,6	
128,3	127,9	137,1	130,7	123,7	141,0	124,0	125,5	131,7	141,5	136,3	119,0	137,9	+7,5	+15,9	137,9	+7,5	3889
129,8	129,7	138,9	133,7	126,3	140,8	128,3	131,8	134,1	146,1	138,3	123,3	139,5	+7,5	+13,1	139,5	+7,5	
123,8	122,9	131,9	122,0	116,1	141,6	111,9	107,6	124,6	128,2	130,4	106,5	133,6	+7,9	+25,4	133,6	+7,9	
80,3	85,6	117,9	79,1	82,5	102,0	86,1	83,6	119,1	96,3	108,9	111,3	90,2	+12,3	-19,0	90,2	+12,3	50
81,1	83,4	144,8	80,0	89,9	113,6	91,9	90,1	142,9	102,4	112,9	144,9	103,0	+27,0	-28,9	103,0	+27,0	
79,6	87,8	91,0	78,1	75,2	90,4	80,2	77,1	95,2	90,3	104,9	77,6	77,4	-2,8	-0,3	77,4	-2,8	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	58,0	61,9	55,7	-10,0	59,6	51,7	-10,1	-13,3	49,4	53,9	-13,3	+9,1
		INLAND	69,9	76,2	60,1	-21,1	65,2	55,0	-24,9	-15,6	53,9	56,1	-30,9	+4,1
		AUSLAND	46,6	48,2	51,4	+6,6	54,4	48,5	+14,1	-10,8	45,1	51,9	+18,0	+15,1
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	101,7	103,7	101,2	-2,4	95,3	107,2	-1,0	+12,6	102,2	112,1	+3,5	+9,7
		INLAND	110,5	111,8	112,3	+0,4	103,0	121,6	+0,3	+18,1	115,1	128,1	+8,7	+11,3
		AUSLAND	92,7	95,5	90,1	-5,7	87,5	92,7	-2,7	+5,9	89,3	96,0	-2,7	+7,5
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	105,4	112,8	121,4	+7,6	122,4	120,4	+7,0	-1,6	118,8	122,0	+7,4	+2,7
		INLAND	105,6	112,5	119,5	+6,2	120,1	118,9	+5,9	-1,0	117,3	120,5	+6,4	+2,7
		AUSLAND	104,7	114,2	128,7	+12,7	131,2	126,2	+11,5	-3,8	124,7	127,6	+11,2	+2,3
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,5	106,8	115,4	+8,1	121,4	109,5	+6,2	-9,8	111,5	107,4	+3,1	-3,7
		INLAND	102,5	108,6	115,4	+6,3	119,5	111,3	+5,4	-6,9	112,5	110,0	+6,1	-2,2
		AUSLAND	97,1	103,9	115,4	+11,1	124,5	106,4	+7,6	-14,5	109,7	103,1	-1,8	-6,0
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	101,2	105,6	112,4	+6,4	114,9	109,9	+6,6	-4,4	108,6	111,2	+5,3	+2,4
		INLAND	106,1	110,1	114,3	+3,8	115,6	113,0	+2,6	-2,2	113,4	112,5	+2,5	-0,8
		AUSLAND	95,2	100,0	110,1	+10,1	114,1	106,1	+12,2	-7,0	102,7	109,5	+8,0	+5,6
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON- U. TÖPFERWAREN	INSGESAMT	95,1	97,1	114,2	+17,6	128,2	100,2	+9,2	-21,8	114,1	86,3	-9,1	-24,4
		INLAND	98,9	102,3	111,1	+8,6	119,5	102,8	+0,9	-14,0	111,8	83,7	-4,5	-16,2
		AUSLAND	88,4	88,0	119,7	+36,0	143,6	95,8	+29,6	-33,3	118,3	73,2	-18,0	-38,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	102,8	127,0	137,4	+8,2	141,9	132,9	+9,3	-6,3	131,0	134,9	+10,3	+3,0
		INLAND	99,6	127,3	139,2	+9,3	143,1	135,4	+11,0	-5,4	131,2	139,6	+14,6	+6,4
		AUSLAND	114,4	125,9	130,8	+3,9	137,6	124,1	+3,2	-8,8	130,3	117,8	-4,8	-8,6
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	103,8	118,0	125,7	+6,5	129,7	121,8	+3,1	-6,1	120,3	123,2	+2,1	+2,4
		INLAND	105,5	113,2	121,2	+7,1	125,6	116,9	+10,2	-6,9	112,8	120,9	+14,4	+7,2
		AUSLAND	101,2	125,1	132,3	+5,8	135,7	129,0	-5,1	-4,9	131,3	126,7	-11,2	-3,5
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	100,2	99,2	103,9	+4,7	110,8	97,1	+4,2	-12,4	99,2	95,0	+5,3	-4,2
		INLAND	100,9	99,0	104,2	+5,3	108,5	99,9	+5,3	-7,9	102,8	96,9	+6,6	-5,7
		AUSLAND	98,8	99,6	103,5	+3,9	115,5	91,5	+2,2	-20,8	91,8	91,2	+2,5	-0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	105,2	115,0	120,2	+4,5	120,5	119,8	+3,3	-0,6	113,4	126,2	+3,4	+11,3
		INLAND	106,5	115,8	118,2	+2,1	115,6	120,8	+2,5	+4,5	114,9	126,7	+0,9	+10,3
		AUSLAND	102,1	113,3	124,6	+10,0	131,7	117,5	+5,1	-10,8	109,7	125,2	+9,8	+14,1
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	110,2	124,9	127,5	+2,1	133,1	121,8	-1,5	-8,5	113,7	129,8	+3,3	+14,2
		INLAND	114,1	124,8	114,4	-8,3	120,2	108,7	-14,2	-9,6	102,4	115,0	-8,9	+12,3
		AUSLAND	105,0	125,0	144,8	+15,8	150,3	139,3	+16,7	-7,3	128,9	149,7	+20,0	+16,1
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	97,1	104,9	108,4	+3,3	109,3	107,5	+2,9	-1,6	100,5	114,5	+0,7	+13,9
		INLAND	95,7	103,5	103,7	+0,2	101,0	106,4	+2,8	-6,3	98,8	114,0	-2,8	+15,4
		AUSLAND	100,0	107,6	117,5	+9,2	125,2	109,7	+3,0	-12,4	103,7	115,6	+8,4	+11,5
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	113,2	124,4	131,8	+5,9	130,7	132,9	+4,4	+1,7	127,4	138,4	+5,9	+8,6
		INLAND	116,0	126,3	132,5	+4,9	129,0	136,1	+4,4	+5,5	132,0	140,2	+5,1	+6,2
		AUSLAND	104,4	118,5	129,6	+9,4	136,2	122,9	+4,3	-9,8	113,2	132,6	+8,4	+17,1
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	109,8	119,5	128,6	+7,6	131,5	125,7	+6,2	-4,4	118,4	133,1	+8,2	+12,4
		INLAND	109,2	118,8	127,6	+7,4	130,4	124,9	+6,1	-4,2	117,8	132,1	+7,7	+12,1
		AUSLAND	112,6	123,4	134,0	+8,6	137,6	130,4	+6,6	-5,2	122,1	138,8	+10,7	+13,7
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	109,4	119,3	128,8	+8,0	132,0	125,7	+6,3	-4,8	119,6	131,7	+8,5	+10,1
		INLAND	109,1	118,5	127,9	+7,9	130,7	125,0	+6,5	-4,4	119,2	130,9	+8,4	+9,8
		AUSLAND	111,3	123,8	134,2	+8,4	139,2	129,3	+5,0	-7,1	121,9	136,6	+9,7	+12,1
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	111,4	120,2	127,7	+6,2	129,3	126,0	+6,0	-2,6	113,3	138,8	+6,7	+22,5
		INLAND	110,2	119,8	126,6	+5,7	129,0	124,3	+4,5	-3,6	111,5	137,1	+5,2	+23,0
		AUSLAND	118,1	121,9	133,3	+9,4	131,1	135,4	+14,1	+3,3	122,7	148,0	+15,0	+20,6
56	PAPIER- U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,2	113,3	122,7	+8,3	123,8	121,6	+7,2	-1,8	119,0	124,1	+7,5	+4,3
		INLAND	105,9	112,2	119,5	+6,5	120,5	118,6	+6,0	-1,6	115,4	121,8	+7,0	+5,5
		AUSLAND	107,4	118,9	137,9	+16,0	139,8	136,0	+12,9	-2,7	136,5	135,5	+9,5	-0,7
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	103,6	111,1	120,7	+8,6	123,8	117,7	+7,5	-4,9	115,6	119,7	+8,1	+3,5
		INLAND	103,4	109,9	118,8	+8,1	121,4	116,2	+7,2	-4,3	113,6	118,8	+8,6	+4,6
		AUSLAND	104,7	118,0	131,9	+11,8	137,7	126,2	+8,5	-8,4	127,0	125,4	+5,9	-1,3
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	108,7	115,0	123,6	+7,5	122,5	124,6	+7,4	+1,7	124,4	124,9	+4,7	+0,4
		INLAND	108,8	115,2	123,1	+6,9	121,8	124,5	+7,0	+2,2	124,9	124,1	+4,2	-0,6
		AUSLAND	108,0	113,6	127,3	+12,1	128,9	125,6	+10,9	-2,6	120,5	130,7	+7,7	+8,5
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	109,7	116,7	125,9	+7,9	124,4	127,3	+6,7	+2,3	122,8	131,8	+7,7	+7,3
		INLAND	109,5	115,3	119,1	+3,3	117,9	120,3	+2,8	+2,0	114,0	126,7	+5,7	+11,1
		AUSLAND	110,1	121,0	146,4	+21,0	144,2	148,6	+17,7	+3,1	149,8	147,3	+13,4	-1,7
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG	INSGESAMT	109,8	116,8	125,6	+7,5	122,1	129,0	+7,2	+5,7	121,4	136,7	+7,8	+12,6
		INLAND	110,5	116,9	125,5	+7,4	121,7	129,4	+7,4	+6,3	121,7	137,0	+7,8	+12,6
		AUSLAND	100,1	115,4	126,4	+9,5	127,6	125,2	+6,8	-1,9	117,5	132,9	+8,6	+13,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	111,5	125,7	137,5	+9,4	139,7	135,3	+8,1	-3,1	132,8	137,7	+7,2	+3,7
		INLAND	111,2	124,7	135,9	+9,0	137,2	134,6	+7,9	-1,9	133,2	136,0	+7,3	+2,1
		AUSLAND	112,4	128,9	142,6	+10,6	147,7	137,4	+8,5	-7,0	131,7	143,1	+7,0	+8,7

VERARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
60,9	55,5	64,8	65,5	52,4	58,7	49,8	46,0	52,4	50,9	57,6	53,3	56,2	-7,7	+5,4	56,2	-7,7	5060
79,0	64,1	70,5	69,9	48,4	59,1	53,8	52,1	55,9	53,4	57,0	57,8	62,1	-21,4	+7,4	62,1	-21,4	
43,7	47,4	59,5	61,2	56,1	58,3	46,1	40,3	49,0	48,5	58,1	49,0	50,5	+15,6	+3,1	50,5	+15,6	
82,8	89,4	124,7	80,8	86,4	107,5	90,7	88,4	127,6	102,1	115,5	118,7	94,6	+14,3	-20,3	94,6	+14,3	5080
81,4	85,8	154,1	81,3	95,1	120,4	96,7	94,8	153,7	108,5	119,9	155,8	108,1	+32,8	-30,6	108,1	+32,8	
84,3	93,1	95,1	80,3	77,7	94,6	84,7	81,9	101,3	95,8	111,0	81,3	80,9	-4,0	-0,5	80,9	-4,0	
114,6	121,6	140,1	127,4	111,2	119,5	103,3	117,4	135,8	135,5	124,5	105,9	122,7	+7,1	+15,9	122,7	+7,1	
112,9	119,3	136,3	125,5	109,2	117,2	102,5	117,7	131,7	133,2	123,0	105,3	121,3	+7,4	+15,2	121,3	+7,4	
120,7	130,5	154,3	134,5	118,8	128,1	106,4	116,5	151,3	144,4	130,0	108,4	127,9	+6,0	+18,0	127,9	+6,0	
121,9	128,1	123,4	123,0	113,5	118,2	106,5	107,1	120,9	120,6	110,4	91,2	121,8	-0,1	+33,6	121,8	-0,1	51
119,2	129,4	125,8	118,2	106,5	117,9	104,9	118,4	114,3	124,4	113,2	92,4	130,9	+9,8	+41,7	130,9	+9,8	
126,3	126,0	119,4	131,2	125,4	118,8	109,1	87,8	132,1	114,4	105,7	89,1	106,3	-15,8	+19,3	106,3	-15,8	
111,6	140,4	119,4	106,4	101,5	110,3	99,8	101,3	124,8	124,0	113,7	95,8	110,7	-0,8	+15,6	110,7	-0,8	5110
126,0	136,2	122,0	108,8	97,4	103,5	98,3	118,2	123,7	127,8	115,1	84,6	121,3	-3,7	+28,2	121,3	-3,7	
93,5	145,6	116,3	109,7	106,6	118,8	101,6	80,4	126,1	119,2	112,0	97,2	97,4	+4,1	+0,2	97,4	+4,1	
146,2	129,2	106,3	145,0	133,0	109,6	94,2	106,1	142,1	98,7	84,7	75,4	120,5	-17,6	+59,8	120,5	-17,6	5120
120,3	137,2	121,4	118,5	103,2	116,1	106,5	117,9	110,9	115,4	91,5	74,3	137,4	+14,2	+84,9	137,4	+14,2	
191,6	115,0	80,0	191,4	185,4	98,2	72,8	85,6	196,7	69,5	72,8	77,3	90,9	-52,6	+17,6	90,9	-52,6	
119,7	134,8	152,6	150,9	139,2	154,1	132,2	132,6	128,1	158,0	144,6	102,0	157,5	+31,6	+54,4	157,5	+31,6	5150
125,1	131,2	154,4	152,4	138,1	157,3	127,4	136,4	129,7	161,6	148,0	109,2	154,6	+23,6	+41,6	154,6	+23,6	
100,4	147,8	146,3	145,7	143,1	142,5	149,4	118,0	122,5	145,1	132,4	75,9	168,2	+67,5	+121,6	168,2	+67,5	
124,6	136,2	138,9	132,4	119,3	126,6	132,1	112,7	116,2	130,6	131,3	107,8	128,5	+3,1	+19,2	128,5	+3,1	5160
110,1	147,7	132,9	118,5	116,6	127,7	112,1	120,8	105,6	121,6	129,8	111,2	142,2	+29,2	+27,9	142,2	+29,2	
145,9	119,1	147,6	153,0	123,2	125,1	161,6	100,6	131,8	143,9	133,4	102,7	108,5	-25,6	+5,6	108,5	-25,6	
117,6	103,2	117,7	111,4	100,9	113,7	95,7	100,7	101,3	109,0	95,5	80,6	117,4	-0,2	+45,7	117,4	-0,2	5170
113,6	105,4	114,4	111,2	96,9	109,3	95,6	108,8	104,0	109,7	98,4	82,6	118,7	+4,5	+43,7	118,7	+4,5	
125,8	98,6	124,5	111,8	109,3	123,0	96,1	83,6	95,8	107,5	89,6	76,5	114,8	-8,7	+50,1	114,8	-8,7	
130,4	114,5	125,7	113,8	112,1	126,7	104,4	109,3	126,4	126,2	129,9	122,6	129,2	-0,9	+6,4	129,2	-0,9	52
127,2	109,3	116,1	112,6	108,8	119,7	103,7	115,3	125,7	127,4	129,9	122,7	127,2	0	+8,7	127,2	0	
137,6	126,3	147,7	118,6	119,5	142,7	105,7	95,5	128,0	123,2	130,0	122,3	133,5	-3,0	+8,2	133,5	-3,0	
147,9	119,0	134,4	137,3	118,9	141,2	102,9	99,9	138,4	151,5	149,3	88,7	129,8	-12,2	+46,3	129,8	-12,2	5211
139,1	106,4	118,1	126,6	108,6	122,2	88,8	91,3	127,0	133,9	130,5	80,6	108,5	-22,0	+34,6	108,5	-22,0	
159,6	135,7	156,0	151,4	132,7	166,4	121,7	111,4	153,6	174,9	174,5	99,6	158,2	-0,9	+58,8	158,2	-0,9	
125,2	102,9	117,5	95,9	101,7	112,3	87,8	95,6	118,0	98,5	108,4	136,7	130,3	+4,1	-4,7	130,3	+4,1	5225
120,1	95,6	98,6	93,7	96,7	101,3	84,6	101,7	110,0	99,2	107,0	135,8	129,0	+7,4	-5,0	129,0	+7,4	
135,1	117,1	154,1	100,3	111,2	133,6	93,8	83,8	133,6	97,2	111,2	138,4	132,7	-1,8	-4,1	132,7	-1,8	
133,0	126,4	133,2	129,4	122,3	139,9	122,8	125,9	133,6	152,1	150,2	112,9	127,8	-3,9	+13,2	127,8	-3,9	5290
132,4	122,8	132,6	128,8	120,4	136,9	123,9	131,4	140,6	153,5	151,6	115,6	127,9	-3,4	+10,6	127,9	-3,4	
134,9	137,7	135,2	131,4	128,4	149,6	119,2	108,8	111,6	147,8	145,8	104,3	127,4	-5,6	+22,1	127,4	-5,6	
133,3	133,6	139,3	134,0	119,7	128,8	104,5	122,4	128,3	142,9	141,0	115,3	139,3	+4,5	+20,8	139,3	+4,5	5421-24
139,2	133,2	138,9	133,1	117,8	125,9	104,1	122,3	126,9	141,6	139,4	115,2	138,8	+4,2	+20,5	138,8	+4,2	
133,9	136,0	141,6	138,6	130,1	145,2	106,4	123,5	136,3	150,5	150,2	115,7	142,1	+6,1	+22,8	142,1	+6,1	
131,6	131,6	139,1	135,5	122,3	131,6	104,5	125,3	128,9	142,3	138,8	114,1	137,0	+4,1	+20,1	137,0	+4,1	5421
131,4	131,0	138,8	134,6	120,0	129,2	104,5	125,4	127,6	141,6	137,4	113,7	136,4	+3,8	+20,0	136,4	+3,8	
132,7	135,1	140,5	140,6	135,0	151,0	104,4	125,2	136,2	146,5	147,0	116,2	140,3	+5,7	+20,7	140,3	+5,7	
140,9	142,4	140,3	127,4	108,4	116,6	104,4	109,8	125,6	145,4	150,6	120,3	149,5	+6,1	+24,3	149,5	+6,1	5424
141,2	142,9	139,2	126,8	108,0	115,7	102,5	108,5	123,6	141,4	148,2	121,6	149,5	+5,9	+22,9	149,5	+5,9	
138,8	139,8	146,0	130,3	110,3	121,6	114,8	116,8	136,5	166,8	163,5	113,8	149,4	+7,6	+31,3	149,4	+7,6	
123,1	118,5	129,1	122,1	118,4	131,6	117,2	119,5	120,3	130,9	128,3	113,2	135,2	+9,8	+18,4	135,2	+9,8	56
121,4	115,7	125,7	117,3	114,1	128,7	113,4	115,4	117,3	128,8	125,7	110,8	131,3	+8,2	+18,5	131,3	+8,2	
131,1	132,2	145,9	144,7	139,1	145,8	135,0	139,3	135,3	140,9	140,8	124,9	153,7	+17,2	+23,1	153,7	+17,2	
119,9	118,4	130,0	121,6	118,4	134,4	114,1	114,9	117,7	126,2	125,5	107,5	131,5	+9,7	+22,3	131,5	+9,7	5610
119,3	116,2	127,5	119,3	114,9	131,2	111,7	112,7	116,5	125,0	124,8	106,6	130,3	+9,2	+22,2	130,3	+9,2	
123,3	131,1	144,7	134,9	138,8	153,3	128,1	127,8	125,2	133,4	130,0	112,7	138,4	+12,2	+22,8	138,4	+12,2	
129,5	119,6	124,7	117,6	113,4	130,4	125,5	126,8	120,9	127,1	128,3	119,2	137,0	+5,8	+14,9	137,0	+5,8	5620
130,4	117,6	125,0	116,5	112,4	128,6	125,5	127,1	122,1	125,9	126,4	120,1	136,3	+4,6	+13,5	136,3	+4,6	
122,6	135,7	122,8	126,4	121,9	144,0	125,4	124,9	111,3	136,8	143,0	112,3	142,3	+16,1	+26,7	142,3	+16,1	
126,1	118,3	129,5	124,9	120,7	127,1	119,0	124,7	124,8	141,0	133,3	121,0	141,1	+11,9	+16,6	141,1	+11,9	5691
121,1	113,5	122,2	113,7	113,4	123,4	110,7	114,9	116,3	138,2	127,2	114,6	130,8	+8,0	+14,1	130,8	+8,0	
141,1	132,6	151,7	158,7	142,8	138,2	144,2	154,3	150,8	149,7	151,9	140,4	172,3	+22,1	+22,7	172,3	+22,1	
120,2	115,7	125,9	125,0	120,7	125,3	118,0	119,1	127,1	137,1	137,1	135,8	132,4	+10,1	-2,5	132,4	+10,1	57
119,2	115,5	125,8	125,3	120,4	124,0	118,1	119,1	128,0	137,1	137,6	136,3	133,1	+11,7	-2,3	133,1	+11,7	
131,9	117,2	127,3	121,7	125,2	142,1	117,1	120,1	115,3	137,6	131,0	130,0	124,2	-5,8	-4,5	124,2	-5,8	
135,2	134,5	142,4	143,7	133,2	149,3	129,0	129,8	139,6	147,9	143,4	121,8	145,2	+7,4	+19,2	145,2	+7,4	58
131,0	132,0	140,0	141,2	131,0	148,0	129,0	131,5	139,0	146,6	141,2	120,2	141,7	+8,2	+17,9	141,7	+8,2	
148,8	142,3	150,1	151,5	140,4	153,3	129,3	124,6	141,3	152,1	150,5	126,8	156,3	+5,0	+23,3	156,3	+5,0	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 2. HJ 1988		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 4. VJ 1988	
							1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	97,2	94,7	99,1	+4,6	100,0	98,2	+6,2	-1,8	86,8	109,6	+13,8	+26,3
		INLAND	100,4	95,8	95,1	-0,7	97,9	92,3	0	-6,7	85,3	98,3	+2,0	+13,9
		AUSLAND	87,7	91,6	110,7	+20,9	106,0	115,4	+24,2	+8,9	87,9	142,9	+48,7	+62,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	95,9	95,5	96,4	+0,9	95,3	97,5	+8,6	+2,3	81,0	113,9	+14,4	+40,6
		INLAND	97,8	97,0	93,6	-3,5	94,7	92,5	+1,3	-2,3	81,0	103,9	+3,6	+28,3
		AUSLAND	88,8	90,0	106,7	+18,6	97,3	116,1	+37,7	+19,3	80,8	151,4	+56,2	+87,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	105,1	103,4	105,0	+1,5	105,5	104,5	+1,2	-0,9	102,5	106,4	0	+3,8
		INLAND	107,5	104,4	104,1	-0,3	104,4	103,8	-0,8	-0,6	102,5	105,1	-2,0	+2,5
		AUSLAND	96,4	99,7	108,2	+8,5	109,6	106,9	+7,9	-2,5	102,6	111,2	+7,5	+8,4
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	82,3	92,5	93,0	+0,5	91,2	94,7	+12,1	+3,8	72,6	116,9	+20,6	+61,0
		INLAND	94,1	94,1	89,5	-4,9	91,0	88,1	-2,2	-3,2	72,8	103,5	+6,0	+42,2
		AUSLAND	89,7	86,0	106,1	+23,4	92,1	120,0	+53,6	+30,3	71,7	168,3	+78,7	+134,7
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	97,8	99,2	107,2	+8,1	109,0	105,4	+8,4	-3,3	104,1	106,7	+7,5	+2,5
		INLAND	98,0	98,8	104,0	+5,3	106,4	101,6	+5,5	-4,5	100,1	103,1	+6,3	+3,0
		AUSLAND	97,4	100,3	115,9	+15,6	116,2	115,7	+16,2	-0,4	114,8	116,6	+10,4	+1,6
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	78,0	76,7	77,4	+0,9	87,1	67,7	-8,0	-22,3	66,8	68,5	-13,1	+2,5
		INLAND	77,4	73,8	74,0	+0,3	84,6	63,4	-9,4	-25,1	63,4	63,4	-13,2	0
		AUSLAND	79,5	85,3	87,4	+2,5	94,6	80,3	-4,5	-15,1	77,0	83,7	-12,8	+8,7
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	99,3	87,6	93,6	+6,8	94,9	92,2	+8,6	-2,8	87,5	96,9	+2,8	+10,7
		INLAND	91,9	82,8	86,2	+4,1	88,9	83,4	+4,6	-6,2	80,1	86,8	-1,4	+8,4
		AUSLAND	123,2	103,3	117,5	+13,7	114,3	120,6	+18,2	+5,5	111,5	129,7	+13,0	+16,3
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	100,2	104,2	106,2	+1,9	117,6	94,8	-1,1	-19,4	95,1	94,4	+9,3	-0,7
		INLAND	103,8	107,6	105,5	-2,0	118,6	92,4	-6,8	-22,1	93,1	91,8	+4,3	-1,4
		AUSLAND	90,1	94,7	108,2	+14,3	114,9	101,5	+17,1	-11,7	100,9	102,0	+24,7	+1,1
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	83,3	83,4	91,6	+8,8	92,8	90,4	+8,3	-2,6	80,2	100,7	+15,5	+25,6
		INLAND	85,3	87,0	95,1	+9,3	95,2	94,9	+10,3	-0,3	85,3	104,6	+22,6	+24,6
		AUSLAND	80,3	77,9	86,4	+10,9	89,2	83,7	+4,8	-6,2	72,5	94,8	+5,1	+30,8
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,4	103,0	119,3	+15,8	122,1	116,4	+14,2	-4,7	109,5	123,4	+17,0	+12,7
		INLAND	94,5	103,9	113,2	+9,0	114,1	112,3	+9,7	-1,6	108,0	116,6	+15,0	+8,0
		AUSLAND	88,6	101,5	129,9	+28,0	136,1	123,8	+22,5	-9,0	112,2	135,3	+19,9	+20,6
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	38,9	41,0	43,2	+5,4	44,8	41,7	+8,3	-6,9	37,8	45,5	+29,3	+20,4
		INLAND	38,2	39,0	41,9	+7,4	45,0	38,7	+7,2	-14,0	36,7	40,8	+26,3	+11,2
		AUSLAND	42,1	49,9	49,0	-1,8	43,4	54,6	+10,5	+25,8	43,0	66,2	+39,1	+54,0
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	110,4	110,5	112,7	+2,0	118,6	106,9	+4,0	-9,9	94,5	119,3	+8,8	+26,2
		INLAND	107,1	108,5	111,1	+2,4	115,5	105,7	+3,9	-9,3	94,4	117,0	+7,4	+23,9
		AUSLAND	121,3	117,0	118,0	+0,9	125,3	110,8	+3,9	-11,6	94,9	126,8	+12,6	+33,6
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	108,1	106,5	114,8	+7,8	117,5	112,0	+9,1	-4,7	99,1	124,9	+9,1	+26,0
		INLAND	109,2	110,6	116,0	+4,9	118,0	114,1	+7,3	-3,3	100,8	127,3	+6,4	+26,3
		AUSLAND	105,9	98,5	112,2	+13,9	116,6	107,9	+13,1	-7,5	95,8	119,9	+14,8	+25,2
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	101,2	97,1	101,5	+4,5	99,7	103,4	+10,1	+3,7	113,3	93,4	+4,2	-17,6
		INLAND	99,9	94,5	95,4	+1,0	95,6	95,2	+3,8	-0,4	98,1	92,3	+4,1	-5,9
		AUSLAND	108,4	112,8	138,0	+22,3	124,2	151,8	+41,7	+22,2	204,0	99,5	+4,7	-51,2
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	103,5	108,8	118,1	+8,5	120,8	115,4	+9,2	-4,5	113,2	117,6	+7,5	+3,9
		INLAND	103,0	108,7	117,0	+7,6	119,3	114,7	+8,1	-3,9	112,9	116,5	+7,5	+3,2
		AUSLAND	105,4	109,2	122,1	+11,8	126,5	117,8	+9,2	-6,9	114,1	121,4	+7,2	+6,4
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	99,5	107,7	123,1	+14,3	118,9	127,4	+13,9	+7,1	128,5	126,2	+11,0	-1,8
		INLAND	104,8	110,5	123,3	+11,6	120,6	125,9	+10,6	+4,4	128,7	123,1	+7,8	-4,4
		AUSLAND	86,2	100,6	122,7	+22,0	114,4	131,0	+22,3	+14,5	128,1	133,9	+19,1	+4,5
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	109,5	116,4	125,9	+7,6	130,8	119,8	+6,3	-8,4	118,1	121,6	+9,8	+3,0
		INLAND	106,8	114,2	120,2	+5,3	126,0	114,4	+4,0	-8,2	114,3	114,5	+1,5	+0,2
		AUSLAND	114,7	120,7	135,3	+12,1	140,3	130,3	+10,7	-7,1	125,3	135,2	+7,9	+7,9
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	101,4	107,0	113,3	+5,9	113,6	112,9	+4,9	-0,6	135,5	90,3	+6,9	-33,4
		INLAND	99,1	104,4	108,0	+3,4	108,4	107,6	+2,8	-0,7	127,6	87,6	+3,5	-31,3
		AUSLAND	110,3	117,0	134,0	+14,5	134,3	133,7	+12,4	-0,4	166,4	100,9	+20,4	-39,4
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	104,7	114,6	117,5	+2,5	117,6	117,4	+0,2	-0,2	150,4	84,5	+7,4	-43,8
		INLAND	100,2	106,3	106,7	+0,4	106,5	106,8	-2,1	+0,3	132,5	81,1	+5,1	-38,8
		AUSLAND	122,6	148,1	161,9	+9,3	163,1	160,7	+6,9	-1,5	223,2	98,3	+16,3	-56,0
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	99,7	103,8	110,7	+6,6	111,9	109,6	+6,2	-2,1	132,8	86,5	+6,0	-34,9
		INLAND	97,6	102,5	106,3	+3,7	107,3	105,3	+4,3	-1,9	127,2	83,4	+2,0	-34,4
		AUSLAND	107,1	108,5	126,7	+16,8	128,2	125,3	+12,9	-2,3	152,9	97,7	+20,6	-36,1
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	100,3	106,0	120,4	+13,6	115,6	125,2	+17,4	+8,5	141,7	108,7	+19,3	-23,3
		INLAND	98,8	105,6	118,4	+12,1	115,1	121,8	+13,4	+5,8	140,0	103,5	+12,6	-26,1
		AUSLAND	109,6	107,9	132,6	+22,9	118,9	146,3	+43,9	+23,0	152,4	140,3	+63,3	-7,9
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	106,0	109,9	113,5	+3,3	113,3	113,6	+0,1	+0,3	105,7	121,5	+2,7	+14,9
		INLAND	107,4	112,1	114,6	+2,2	115,3	113,9	-1,9	-1,2	105,1	122,6	+2,3	+16,7
		AUSLAND	98,5	98,5	107,6	+9,2	102,9	112,3	+12,8	+9,1	108,9	115,7	+5,7	+6,2

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
93,4	95,2	107,5	96,3	92,4	114,9	80,8	77,9	101,6	113,1	110,2	105,5	113,9	+21,9	+8,0	113,9	+21,9	61
93,1	98,9	106,7	95,2	87,0	106,4	82,1	79,0	97,9	110,4	94,6	90,0	111,8	+20,1	+24,2	111,8	+20,1	
94,2	84,3	109,6	99,5	108,3	139,8	76,9	74,5	112,4	121,1	156,4	151,3	120,3	+27,7	-20,5	120,3	+27,7	
67,8	71,9	119,5	147,2	96,4	68,7	52,3	71,6	119,2	158,4	108,9	74,5	78,5	+15,8	+5,4	78,5	+15,8	62
69,3	71,3	120,7	144,5	96,3	66,0	49,4	74,9	118,7	148,2	97,5	66,1	73,4	+5,9	+11,0	73,4	+5,9	
61,9	73,9	115,0	157,2	97,1	78,5	62,6	58,6	121,3	196,9	151,2	106,1	97,4	+57,4	-8,2	97,4	+57,4	
111,4	104,5	111,8	98,0	99,5	107,9	89,5	98,9	119,0	119,2	113,4	86,7	113,8	+2,2	+31,9	113,8	+2,2	6211
114,4	96,4	109,5	96,8	100,1	108,9	90,5	98,9	117,0	119,0	113,1	83,2	114,7	+0,3	+37,9	114,7	+0,3	
100,6	133,0	119,9	102,0	97,5	104,6	86,3	95,1	126,3	120,0	114,4	99,2	110,3	+9,6	+11,2	110,3	+9,6	
50,6	59,0	122,5	166,6	95,2	53,3	37,6	60,8	119,3	173,9	107,1	69,7	64,6	+27,7	-7,3	64,6	+27,7	6251
51,9	61,5	125,0	152,9	94,8	49,5	33,6	65,3	119,4	155,5	91,5	59,5	57,5	+10,8	-3,4	57,5	+10,8	
45,7	49,1	112,9	180,4	97,0	67,6	52,7	43,2	119,2	228,2	168,7	109,0	92,0	+101,3	-15,6	92,0	+101,3	
95,8	105,5	129,7	117,2	98,7	107,3	83,4	97,5	131,3	122,0	112,7	85,5	101,4	+5,8	+18,6	101,4	+5,8	63
94,5	104,0	127,2	114,6	94,5	103,5	80,8	98,8	120,7	118,1	108,7	82,5	98,7	+4,4	+19,5	98,7	+4,4	
99,3	109,6	136,5	124,1	109,9	117,7	90,1	94,3	159,9	132,5	123,5	93,8	109,1	+9,9	+16,3	109,1	+9,9	
82,1	78,7	102,1	92,9	71,3	95,6	71,6	54,5	74,4	80,0	68,3	57,3	70,7	-13,9	+23,4	70,7	-13,9	6311
86,3	70,9	97,9	89,0	66,0	97,6	69,5	52,3	68,5	72,2	66,5	51,6	68,2	-21,0	+32,2	68,2	-21,0	
69,5	102,1	114,4	104,4	87,1	89,8	77,5	61,3	92,1	103,0	73,9	74,2	78,0	+12,2	+5,1	78,0	+12,2	
84,4	86,5	93,2	107,8	98,7	99,0	63,6	83,9	115,0	109,5	102,8	78,4	79,9	-5,3	+1,9	79,9	-5,3	6312
78,6	82,1	89,0	104,8	88,6	90,5	55,8	80,3	104,2	97,7	91,2	71,4	74,4	-5,3	+4,2	74,4	-5,3	
103,1	100,8	106,8	117,6	131,4	126,2	89,1	95,6	148,9	147,7	140,3	101,2	97,6	-5,3	-3,6	97,6	-5,3	
100,9	125,3	157,8	111,6	93,0	117,0	82,5	96,2	106,7	113,4	88,6	81,3	103,9	+3,0	+27,8	103,9	+3,0	6331
104,0	124,8	165,5	113,8	86,5	116,8	78,0	96,6	104,6	112,7	85,2	77,4	97,4	-6,3	+25,8	97,4	-6,3	
92,0	126,7	136,1	105,3	111,6	117,7	95,0	95,1	112,7	115,5	98,3	92,1	122,4	+33,0	+32,9	122,4	+33,0	
81,4	84,6	108,8	98,7	86,8	96,3	71,8	70,3	98,4	110,2	112,5	79,4	82,9	+1,8	+4,4	82,9	+1,8	6332
85,8	85,4	107,3	100,0	92,3	100,4	75,1	79,5	101,2	113,6	115,5	84,7	84,9	-1,0	+0,2	84,9	-1,0	
74,8	83,4	111,2	96,7	78,5	90,3	66,9	56,6	94,1	105,0	107,9	71,4	79,9	+6,8	+11,9	79,9	+6,8	
101,1	114,7	138,5	148,9	111,5	117,7	95,0	104,3	129,2	125,0	131,9	113,2	127,9	+26,5	+13,0	127,9	+26,5	6333
94,8	105,8	126,7	148,0	103,5	105,9	90,8	108,8	124,3	123,6	130,7	95,6	106,7	+12,6	+11,6	106,7	+12,6	
112,2	130,4	159,2	150,5	125,6	138,5	102,4	96,4	137,9	127,5	134,2	144,1	165,2	+47,2	+14,6	165,2	+47,2	
37,9	49,5	43,5	59,5	41,2	36,9	32,1	36,8	44,6	48,2	50,3	38,0	41,6	+9,8	+9,5	41,6	+9,8	6355
37,1	50,4	45,2	62,2	37,1	38,0	30,6	36,6	42,8	43,0	49,6	29,8	36,9	-0,5	+23,8	36,9	-0,5	
41,1	45,4	35,9	47,2	58,9	32,0	38,6	37,7	52,7	70,6	53,8	74,2	61,8	+50,4	-16,7	61,8	+50,4	
126,4	120,7	126,0	117,9	110,7	109,6	89,4	88,1	105,9	122,2	132,8	102,8	127,8	+1,1	+24,3	127,8	+1,1	6361
124,5	121,5	125,5	113,6	106,2	107,9	90,2	89,9	103,1	115,4	132,9	101,8	127,5	+2,4	+25,2	127,5	+2,4	
132,6	118,1	127,8	132,3	125,7	115,1	86,7	82,5	115,4	141,7	132,4	106,2	128,8	-2,9	+21,3	128,8	-2,9	
122,7	116,2	120,3	121,7	107,0	117,2	90,5	96,1	110,8	124,5	144,9	105,2	128,0	+4,3	+21,7	128,0	+4,3	6365
125,0	117,1	118,6	121,4	106,1	119,8	89,5	102,6	110,2	124,3	147,1	110,6	134,3	+7,4	+21,4	134,3	+7,4	
118,1	114,3	123,7	122,3	108,9	112,2	92,5	82,9	112,0	125,0	140,6	94,2	115,4	-2,3	+22,5	115,4	-2,3	
71,2	105,5	152,2	112,5	83,3	73,5	57,6	101,6	180,8	120,5	94,7	64,9	75,5	+6,0	+16,3	75,5	+6,0	6370
71,3	102,4	142,4	107,8	77,2	72,4	56,6	98,8	139,0	117,4	94,6	65,0	74,8	+4,9	+15,1	74,8	+4,9	
70,5	124,2	210,6	140,2	119,9	79,9	63,2	118,5	430,4	139,0	95,2	64,2	79,4	+12,6	+23,7	79,4	+12,6	
113,3	116,9	132,4	119,6	113,6	128,9	106,3	108,5	124,7	129,1	124,0	99,6	131,2	+15,8	+31,7	131,2	+15,8	6380
113,8	114,5	131,9	119,2	111,2	125,2	105,9	108,9	123,9	129,0	122,4	98,2	130,5	+14,7	+32,9	130,5	+14,7	
111,5	126,1	134,4	121,3	122,5	142,9	107,8	107,0	127,5	129,7	128,9	104,7	133,5	+19,7	+27,5	133,5	+19,7	
100,3	106,6	137,5	132,9	108,5	127,4	106,1	125,5	154,0	150,1	137,6	80,9	108,3	+8,0	+19,1	108,3	+8,0	6391
105,2	113,5	141,3	129,3	108,1	126,4	105,1	129,2	150,8	142,7	128,9	97,8	119,1	+13,2	+21,8	119,1	+13,2	
88,1	89,4	127,7	141,9	109,7	129,7	105,8	116,4	162,1	168,7	159,4	79,5	81,1	-7,9	+10,2	81,1	-7,9	
132,5	126,4	132,7	132,0	121,6	139,8	110,7	114,6	128,9	135,5	125,5	103,7	134,9	+1,8	+30,1	134,9	+1,8	6399
123,8	123,9	128,8	128,5	118,8	132,1	108,3	113,5	121,1	128,2	119,1	96,2	128,4	+3,7	+33,5	128,4	+3,7	
149,4	131,3	140,5	138,6	127,0	154,8	115,5	116,5	144,0	149,7	137,8	118,2	147,4	-1,3	+24,7	147,4	-1,3	
78,7	145,8	207,2	118,9	65,9	65,2	70,8	145,6	190,0	133,3	77,1	60,5	85,4	+8,5	+41,2	85,4	+8,5	64
76,4	135,8	188,7	117,5	66,5	65,2	68,9	137,0	176,9	123,8	78,8	60,2	84,6	+10,7	+40,5	84,6	+10,7	
87,8	185,3	279,4	124,4	63,5	65,2	78,5	179,2	241,4	170,8	70,6	61,4	88,8	+1,1	+44,6	88,8	+1,1	
89,0	177,4	207,7	124,3	54,5	52,8	69,1	181,4	200,6	123,7	71,0	58,7	86,0	-3,4	+46,5	86,0	-3,4	6413
79,3	148,0	186,8	116,9	55,1	52,9	61,6	157,8	178,2	115,3	70,6	57,3	79,1	-0,3	+38,0	79,1	-0,3	
128,9	297,7	293,0	154,5	52,1	52,5	99,8	277,8	291,9	158,0	72,8	64,1	114,1	-11,5	+78,0	114,1	-11,5	
68,4	137,4	223,5	114,9	62,8	64,1	69,5	135,6	193,2	135,0	70,3	54,2	75,1	+9,8	+38,6	75,1	+9,8	6414
67,3	131,8	202,5	115,0	63,3	63,8	68,7	130,8	182,0	123,4	72,7	54,1	75,3	+11,9	+39,2	75,3	+11,9	
72,2	157,6	298,8	114,6	60,8	65,1	72,5	152,7	233,4	176,8	61,5	54,7	74,1	+2,6	+35,5	74,1	+2,6	
82,0	149,0	172,0	128,1	93,0	69,7	76,0	160,3	188,8	144,7	104,7	76,6	122,4	+49,3	+59,8	122,4	+49,3	6421
81,7	151,0	170,7	126,8	91,8	68,7	78,1	160,5	181,3	135,7	102,8	72,1	120,0	+46,9	+56,4	120,0	+46,9	
83,9	136,6	179,8	136,4	100,8	76,0	63,1	158,8	235,2	200,4	116,3	104,2	136,9	+63,2	+31,4	136,9	+63,2	
125,7	112,5	109,0	125,5	100,2	106,9	81,9	101,8	133,4	139,5	124,5	100,6	132,1	+5,1	+31,3	132,1	+5,1	6425
129,8	115,3	110,7	128,1	99,3	107,3	83,4	100,4	131,5	140,7	124,6	102,6	135,6	+4,5	+32,2	135,6	+4,5	
103,7	97,9	99,7	106,4	105,4	104,4	74,4	109,1	143,1	133,0	124,0	90,1	113,2	+9,2	+25,6	113,2	+9,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O		
						1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	100,5	108,1	115,9	+7,2	116,9	114,8	+5,1	-1,8	111,2	118,4	+5,4	+6,5
		INLAND	101,5	107,8	115,1	+6,8	116,2	114,1	+4,8	-1,8	111,5	116,6	+5,7	+4,6
		AUSLAND	98,8	108,5	117,1	+7,9	118,3	116,0	+5,8	-1,9	110,6	121,4	+5,0	+9,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUELTER- GEMERBE	INSGESAMT	101,1	108,5	110,9	+2,2	114,0	107,8	+0,6	-5,4	107,0	108,6	+0,4	+1,5
		INLAND	100,2	107,0	109,7	+2,5	111,3	108,1	+1,4	-2,9	108,0	108,1	+2,0	+0,1
		AUSLAND	102,5	110,8	112,8	+1,8	118,2	107,4	-0,6	-9,1	105,5	109,4	-2,2	+3,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT INLAND 2) AUSLAND 2)	-	149,5	66,5	-55,5	80,9	52,2	-59,2	-35,5	52,0	52,4	+14,7	+0,8
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	99,7	107,7	115,7	+7,4	107,8	123,6	+5,8	+14,7	132,5	114,7	+8,3	-13,4
		INLAND	100,8	107,9	115,6	+7,1	106,9	124,3	+5,3	+16,3	133,6	115,0	+9,0	-13,9
		AUSLAND	91,8	106,1	116,0	+9,3	113,9	118,1	+10,0	+3,7	123,9	112,3	+9,1	-9,4
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	105,0	110,9	119,6	+7,8	95,0	144,1	+3,9	+51,7	155,2	133,0	+7,5	-14,3
		INLAND	105,2	111,4	120,3	+8,0	95,5	145,1	+3,9	+51,9	156,3	134,0	+7,5	-14,3
		AUSLAND	89,5	63,3	54,3	-14,2	49,7	58,8	+19,0	+18,3	64,5	53,1	+58,0	-17,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	97,8	98,5	106,0	+7,6	100,8	111,1	+8,0	+10,2	112,5	109,7	+9,7	-2,5
		INLAND	97,8	97,8	105,4	+7,8	101,0	109,8	+8,4	+8,7	111,8	107,8	+7,9	-3,6
		AUSLAND	99,0	113,1	118,9	+5,1	96,8	141,0	+23,9	+45,7	128,6	153,4	+48,2	+19,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	98,0	105,4	110,1	+4,5	104,5	115,8	+9,2	+10,8	124,0	107,6	+10,8	-13,2
		INLAND	98,6	104,5	108,5	+3,8	102,2	114,8	+3,2	+12,3	123,3	106,3	+12,2	-13,8
		AUSLAND	89,3	118,7	133,8	+12,7	136,8	130,9	+3,2	-4,3	134,4	127,3	-3,5	-5,3
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	103,7	113,4	119,3	+6,2	114,8	123,7	+0,9	+7,8	139,7	107,8	+5,5	-22,8
		INLAND	106,1	114,1	121,5	+6,5	115,4	127,6	+1,2	+10,6	144,7	110,4	+6,6	-23,7
		AUSLAND	92,5	110,0	108,6	-1,3	111,9	105,3	-0,3	-5,9	115,4	95,2	+0,1	-17,5
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	86,3	93,8	99,6	+6,2	99,4	99,8	+5,4	+0,4	107,1	92,5	-6,3	-13,6
		INLAND	85,4	92,1	94,9	+3,0	96,9	93,0	+0,1	-4,0	100,9	85,0	-11,8	-15,8
		AUSLAND	87,4	95,9	105,2	+9,7	102,4	108,1	+11,6	+5,6	114,6	101,5	0	-11,4
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	116,4	137,6	162,4	+18,0	153,3	171,6	+19,4	+11,9	184,4	158,7	+19,1	-13,9
		INLAND	116,7	137,9	162,3	+17,7	152,8	171,8	+19,8	+12,4	184,9	158,8	+20,7	-14,1
		AUSLAND	91,7	111,5	170,4	+52,8	189,7	151,2	-10,6	-20,3	145,1	157,2	-42,8	+8,3
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	101,7	110,1	120,0	+9,0	110,9	129,2	+8,5	+16,5	137,0	121,3	+13,9	-11,5
		INLAND	101,1	108,7	118,1	+8,6	109,3	127,0	+7,9	+16,2	136,0	119,0	+13,3	-11,9
		AUSLAND	135,9	181,1	214,8	+18,6	191,9	237,6	+26,1	+23,8	236,8	236,4	+32,3	+0,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	109,7	120,6	130,4	+8,1	136,6	124,2	+7,8	-9,1	124,4	124,0	+11,3	-0,3
		INLAND	107,4	115,9	121,3	+4,7	127,5	115,0	+5,8	-9,9	116,0	114,1	+10,3	-1,6
		AUSLAND	132,7	166,1	218,8	+31,7	224,3	213,3	+19,9	-4,9	205,9	220,6	+17,0	+7,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93,3	104,7	102,4	-2,2	110,9	93,9	-7,7	-15,3	94,5	93,4	-11,6	-1,2
		INLAND	89,4	104,6	105,5	+0,9	112,8	98,2	-4,4	-12,9	99,2	97,2	-7,1	-2,0
		AUSLAND	98,9	104,8	97,9	-6,6	108,1	87,8	-12,5	-18,8	87,7	87,8	-18,1	+0,1
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	94,7	107,6	105,2	-2,2	113,6	96,9	-8,3	-14,7	96,9	96,9	-13,1	0
		INLAND	89,8	105,7	106,8	+1,0	114,8	98,7	-5,4	-14,0	100,2	97,3	-9,0	-2,9
		AUSLAND	103,0	110,6	102,7	-7,1	111,5	93,8	-13,1	-15,9	91,4	96,3	-19,1	+5,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	83,5	83,6	83,4	-0,2	94,1	72,8	-1,6	-22,6	78,3	67,3	-5,3	-14,0
		INLAND	81,9	85,7	89,8	+4,8	89,7	90,0	+12,6	+0,3	85,0	93,9	+24,2	+9,2
		AUSLAND	84,3	82,5	80,3	-2,7	96,3	64,3	-9,6	-33,2	74,4	54,1	-21,5	-27,3
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	96,7	114,8	106,8	-7,0	111,2	102,3	-8,2	-8,0	98,5	106,2	+4,6	+7,8
		INLAND	93,3	113,1	107,4	-5,0	112,9	101,8	-6,3	-9,8	101,8	101,8	-5,6	0
		AUSLAND	103,7	118,3	105,6	-10,7	107,9	103,4	-11,6	-4,2	91,6	115,2	+29,9	+25,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	112,6	114,9	115,6	+0,6	115,7	115,5	+8,1	-0,2	113,6	117,4	+10,2	+3,3
		INLAND	110,6	112,6	115,0	+2,1	115,0	115,0	+9,2	0	113,1	116,8	+13,2	+3,3
		AUSLAND	115,7	118,5	116,6	-1,6	116,8	116,5	+6,6	-0,3	114,5	118,4	+5,8	+3,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	85,1	93,6	102,5	+9,5	103,7	101,4	+6,2	-2,2	100,4	102,3	+4,3	+1,9
		INLAND	83,0	91,4	101,4	+10,9	102,1	100,6	+7,7	-1,5	99,8	101,4	+7,2	+1,6
		AUSLAND	92,7	101,8	106,7	+4,8	109,4	104,0	+1,0	-4,9	102,3	105,7	-4,8	+3,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	94,5	106,9	114,7	+7,3	120,8	108,6	+3,5	-10,1	107,3	109,8	+1,3	+2,3
		INLAND	95,1	106,3	114,9	+8,1	120,9	109,0	+4,6	-9,8	108,7	109,4	+2,5	+0,6
		AUSLAND	92,8	108,3	114,0	+5,3	120,6	107,4	+0,8	-10,9	103,7	111,0	-1,3	+7,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	93,4	106,2	112,2	+5,6	119,6	104,8	+0,7	-12,4	102,4	107,2	-4,9	+4,7
		INLAND	92,5	104,6	112,3	+7,4	120,7	103,9	+1,6	-13,9	102,5	105,3	-4,8	+2,7
		AUSLAND	95,5	109,8	112,0	+2,0	117,0	106,9	-1,2	-8,6	102,2	111,6	-4,8	+9,2
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	95,4	107,5	116,9	+8,7	121,9	112,0	+6,1	-8,1	111,7	112,3	+7,5	+0,5
		INLAND	97,5	107,8	117,3	+8,8	121,0	113,6	+7,3	-6,1	114,2	113,0	+9,3	-1,1
		AUSLAND	90,0	106,8	116,0	+8,6	124,2	107,8	+2,8	-13,2	105,3	110,4	+2,7	+4,8

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZEIGER (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).  
2) AUS GRUENDEN DER GEMEINHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.



VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1989=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
110,6	113,4	126,2	119,8	108,6	123,0	107,3	107,4	118,8	119,9	118,7	116,7	117,8	+6,5	+0,9	117,8	+6,5	
109,6	111,8	126,9	119,1	106,3	123,2	107,4	107,8	119,3	120,7	115,5	113,7	117,2	+6,9	+3,1	117,2	+6,9	
112,3	116,2	125,0	121,0	112,3	122,7	107,0	106,7	118,2	118,8	124,0	121,5	118,6	+5,6	-2,4	118,6	+5,6	
110,7	109,8	118,7	113,9	108,5	122,1	106,2	104,5	110,3	116,5	110,7	98,6	113,2	+2,3	+14,8	113,2	+2,3	
108,0	106,4	115,2	111,4	106,9	119,6	106,7	106,8	110,5	117,8	110,0	96,5	112,0	+3,7	+16,1	112,0	+3,7	
115,1	115,2	124,2	118,0	110,9	126,0	105,4	100,9	110,1	114,3	111,8	102,1	115,0	-0,1	+12,6	115,0	-0,1	
31,9	5,8	155,2	52,0	180,1	60,3	22,6	100,1	33,2	38,7	53,0	65,5	82,5	+158,6	+26,0	82,5	+158,6	24
78,2	80,3	108,7	122,4	119,1	137,9	132,0	132,2	133,4	135,3	120,4	88,4	86,3	+10,4	-2,4	86,3	+10,4	25
76,0	77,7	106,8	121,8	119,8	140,5	130,9	135,0	134,9	136,6	120,3	88,1	82,7	+10,3	-6,1	82,7	+10,3	
103,0	99,0	122,6	126,6	114,2	117,7	139,4	110,9	121,4	125,4	120,7	90,9	113,7	+10,4	+25,1	113,7	+10,4	
49,0	48,7	78,8	108,7	122,0	162,9	152,6	150,1	162,9	165,3	140,7	93,1	50,5	+3,1	-45,8	50,5	+3,1	2612
49,3	48,8	79,1	109,2	122,7	163,9	153,7	151,1	164,0	166,5	141,7	93,7	50,7	+2,8	-45,9	50,7	+2,8	
25,4	34,9	50,4	62,0	53,3	72,1	57,3	65,9	70,4	64,3	54,5	40,6	40,2	+58,3	-1,0	40,2	+58,3	
64,6	84,2	103,6	115,6	107,9	129,0	109,6	108,5	119,5	125,0	110,2	93,9	89,4	+38,4	-4,8	89,4	+38,4	2525
64,4	84,4	103,1	116,5	108,4	129,2	107,6	108,7	119,2	122,3	108,3	92,7	89,1	+38,4	-3,9	89,1	+38,4	
70,5	80,2	115,3	95,2	96,2	123,3	154,7	104,5	126,6	184,8	154,1	121,2	95,7	+35,7	-21,0	95,7	+35,7	
68,9	76,3	107,7	118,2	118,5	137,1	121,9	122,0	128,2	132,8	110,7	79,3	75,5	+9,6	-4,8	75,5	+9,6	2531
65,6	74,7	106,8	115,5	116,2	134,5	120,8	122,2	127,0	131,3	109,3	78,3	73,2	+11,6	-6,5	73,2	+11,6	
117,3	99,5	121,0	156,2	152,4	174,4	138,3	119,8	145,2	155,4	131,5	95,1	109,1	-7,0	+14,7	109,1	-7,0	
76,7	80,9	110,3	138,5	133,3	148,9	139,7	140,6	138,8	135,8	109,8	77,7	84,0	+9,5	+8,1	84,0	+9,5	2541
74,6	77,5	108,6	141,5	136,2	153,9	144,0	147,1	143,1	140,4	112,8	77,9	82,0	+9,9	+5,3	82,0	+9,9	
86,6	97,4	118,9	124,0	119,2	125,0	119,1	108,9	118,1	113,7	95,3	76,5	93,3	+7,7	+22,0	93,3	+7,7	
100,9	94,3	106,8	106,2	95,4	92,7	114,6	112,1	94,7	97,3	97,5	82,7	100,4	-0,5	+21,4	100,4	-0,5	2543
100,2	95,3	99,8	100,0	93,2	93,1	95,4	118,7	88,7	90,8	86,8	77,3	90,8	-9,4	+17,5	90,8	-9,4	
101,7	93,0	115,3	113,8	98,1	92,3	137,6	104,2	102,0	105,2	110,3	89,1	112,0	+10,1	+25,7	112,0	+10,1	
114,4	119,7	167,5	189,3	152,0	176,7	178,6	182,1	192,6	178,1	174,1	124,0	141,1	+23,3	+13,8	141,1	+23,3	2555
115,0	120,1	166,2	187,4	151,6	176,7	179,5	183,1	192,1	178,1	173,7	124,5	136,4	+18,6	+9,6	136,4	+18,6	
66,1	85,7	279,8	346,4	182,4	177,8	104,3	103,9	227,1	179,7	208,9	83,1	536,7	+712,0	+545,8	536,7	+712,0	
80,1	78,9	114,9	125,1	122,7	143,7	135,1	137,8	138,1	140,2	129,1	94,6	93,1	+16,2	-1,6	93,1	+16,2	2559
78,7	77,1	113,2	123,6	121,3	141,6	133,1	137,0	134,9	136,9	125,9	94,1	91,3	+16,0	-3,0	91,3	+16,0	
149,2	169,3	199,0	198,9	190,4	244,8	232,9	183,8	293,6	305,0	286,8	123,5	178,5	+19,6	+44,5	178,5	+19,6	
130,9	136,2	138,6	141,7	128,0	144,2	123,0	121,6	128,6	138,3	136,7	96,0	130,4	-0,4	+35,8	130,4	-0,4	2563
124,5	129,4	127,9	131,4	118,2	134,1	113,1	117,4	117,5	127,6	127,7	96,9	122,9	-1,3	+41,4	122,9	-1,3	
193,4	201,9	242,3	242,1	223,2	242,8	219,0	161,9	236,8	252,2	224,8	184,8	203,7	+5,3	+10,2	203,7	+5,3	
108,0	109,7	119,6	113,2	101,0	113,7	97,3	89,3	96,8	97,1	99,3	83,7	95,4	-11,7	+14,0	95,4	-11,7	27
112,5	114,4	123,0	112,3	106,1	108,6	101,3	98,6	97,7	104,6	101,1	86,0	105,9	-5,9	+23,1	105,9	-5,9	
101,5	102,9	114,7	114,4	93,8	121,0	91,7	75,9	95,5	86,4	96,7	80,3	80,4	-20,8	+0,1	80,4	-20,8	
111,2	114,7	123,7	108,7	107,6	115,5	99,1	93,4	98,2	101,9	102,4	86,5	100,0	-10,1	+15,6	100,0	-10,1	2711
115,0	116,7	124,5	112,8	109,0	110,9	102,1	99,6	98,9	106,4	100,1	85,3	106,0	-7,8	+24,3	106,0	-7,8	
104,7	111,3	122,5	102,0	105,1	123,2	94,0	83,0	97,1	94,2	106,2	88,5	89,9	-14,1	+1,6	89,9	-14,1	
90,7	70,4	92,8	143,0	62,1	105,4	87,9	67,1	80,0	61,2	80,1	60,6	65,0	-28,9	+7,3	65,0	-28,9	2715
88,8	88,3	106,1	101,6	73,5	79,9	87,4	90,7	80,0	81,9	113,2	86,5	102,3	+15,2	+18,1	102,3	+15,2	
91,7	61,6	86,1	163,6	56,4	118,1	88,1	55,3	79,9	50,9	63,6	47,7	46,5	-49,3	-2,5	46,5	-49,3	
101,8	135,4	123,1	105,7	96,8	104,6	93,4	80,6	121,4	117,5	100,2	100,9	102,2	+0,4	+1,3	102,2	+0,4	2720
105,6	113,6	123,1	120,4	103,5	111,3	108,1	93,9	103,5	106,8	100,8	97,9	110,0	+4,2	+12,4	110,0	+4,2	
94,2	179,7	123,0	76,0	83,3	91,1	63,5	53,6	157,7	139,4	99,2	107,0	86,3	-8,4	-19,3	86,3	-8,4	
118,3	114,7	116,4	113,6	109,9	121,3	114,9	112,0	113,9	117,3	120,2	114,8	131,9	+11,5	+14,9	131,9	+11,5	2850
120,2	112,4	115,9	114,1	106,5	121,0	118,4	107,6	113,3	116,0	116,1	118,3	137,2	+14,1	+16,0	137,2	+14,1	
115,3	118,3	117,1	112,8	115,5	121,7	109,2	119,3	114,9	119,4	126,8	109,1	123,3	+6,9	+13,0	123,3	+6,9	
97,6	101,5	111,1	104,5	100,4	107,2	99,6	99,0	102,6	113,8	102,2	90,9	100,1	+2,6	+10,1	100,1	+2,6	2910
97,2	98,6	110,3	101,0	99,7	106,0	97,9	87,8	103,8	114,5	100,1	89,6	99,3	+2,2	+10,8	99,3	+2,2	
98,8	112,1	114,1	117,2	102,7	111,5	105,7	103,1	98,1	111,2	110,0	95,8	103,3	+4,6	+7,8	103,3	+4,6	
117,8	120,4	124,1	121,1	113,3	127,9	108,8	107,2	105,8	116,9	114,0	98,6	109,6	-7,0	+11,2	109,6	-7,0	3011-15
117,7	121,3	123,5	123,4	112,0	127,2	109,0	108,2	108,9	117,2	112,0	98,9	109,3	-7,1	+10,5	109,3	-7,1	
117,9	118,3	125,6	115,4	116,5	129,6	108,3	104,8	98,1	116,2	118,7	98,1	110,4	-6,4	+12,5	110,4	-6,4	
119,9	121,1	119,6	120,6	109,5	126,6	110,9	101,8	94,5	109,7	114,4	97,5	108,1	-9,8	+10,9	108,1	-9,8	3011
119,7	122,3	121,1	123,9	110,3	126,8	110,1	101,7	95,8	107,8	110,0	98,0	105,2	-12,1	+7,3	105,2	-12,1	
120,4	118,3	116,3	113,4	107,7	126,1	112,8	102,1	91,7	114,1	124,1	96,6	114,5	-4,9	+18,5	114,5	-4,9	
115,9	119,8	128,3	121,5	116,8	129,1	106,8	112,2	116,1	123,5	113,6	99,7	111,0	-4,2	+11,3	111,0	-4,2	3015
116,1	120,3	125,6	123,0	113,5	127,5	108,1	113,9	120,5	125,4	113,8	99,7	112,8	-2,8	+13,1	112,8	-2,8	
115,4	118,4	135,3	117,5	125,5	133,3	103,6	107,6	104,7	118,4	113,1	99,6	106,2	-8,0	+6,6	106,2	-8,0	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O		
							1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE		INSGESAMT	102,3	108,4	111,4	+2,8	114,2	108,7	+1,7	-4,8	107,2	110,2	+1,9	+2,8
	INLAND		102,8	107,3	109,9	+2,4	111,0	108,8	+2,3	-2,0	108,0	109,6	+3,0	+1,4	
	AUSLAND		101,6	109,7	113,4	+3,4	118,2	108,6	+1,1	-8,1	106,2	111,1	+0,7	+4,6	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)		INSGESAMT	101,3	107,3	110,3	+2,8	112,9	107,7	+1,7	-4,6	106,4	109,0	+2,0	+2,4
	INLAND		101,0	106,2	109,2	+2,8	109,6	108,9	+3,4	-0,6	108,2	109,6	+4,7	+1,3	
	AUSLAND		101,5	108,3	111,3	+2,8	116,1	106,5	+0,1	-8,3	104,6	108,4	-0,6	+3,6	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT		INSGESAMT	102,6	108,9	112,4	+3,2	117,8	107,1	+3,0	-9,1	107,7	106,6	+4,1	-1,1
	INLAND		107,4	113,1	116,6	+3,1	120,2	113,1	+3,1	-5,9	116,2	109,9	+4,7	-5,4	
	AUSLAND		95,7	102,9	106,5	+3,5	114,4	98,6	+2,7	-13,8	95,6	101,6	+3,1	+6,3	
4035	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN		INSGESAMT	104,8	112,6	116,5	+3,5	116,9	116,1	+0,4	-0,7	113,0	119,2	-1,8	+5,5
	INLAND		104,5	109,2	112,2	+2,7	110,9	113,4	+1,1	+2,9	109,8	117,0	-0,6	+6,6	
	AUSLAND		105,4	119,5	125,5	+5,0	129,3	121,7	-0,7	-5,9	119,6	123,8	-4,0	+3,5	
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGMITTELN		INSGESAMT	103,9	107,8	106,6	-1,1	109,1	104,0	-1,1	-4,7	101,6	106,4	+2,0	+4,7
	INLAND		101,3	102,4	100,2	-2,1	104,4	96,0	-3,6	-8,0	93,8	98,1	-1,4	+4,6	
	AUSLAND		120,4	142,1	146,9	+3,4	138,9	154,9	+10,3	+11,5	106,6	159,1	+18,2	+5,6	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN		INSGESAMT	102,1	111,1	116,5	+4,9	118,0	115,0	+3,1	-2,5	116,8	113,3	+5,8	-3,0
	INLAND		97,3	95,8	101,0	+5,4	101,6	100,4	+4,1	-1,2	97,4	103,5	+6,8	+6,3	
	AUSLAND		105,2	121,2	126,8	+4,6	128,8	124,7	+2,5	-3,2	129,6	119,8	+6,2	-7,6	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW.		INSGESAMT	112,4	116,6	125,0	+7,2	125,2	124,9	+8,8	-0,2	119,6	130,1	+8,5	+8,8
	INLAND		104,6	106,5	107,7	+1,1	106,9	108,5	+2,6	+1,5	104,9	112,1	+3,1	+6,9	
	AUSLAND		124,3	132,1	151,4	+14,6	153,0	149,8	+16,5	-2,1	142,1	157,5	+15,0	+10,8	
4090	H.V. CHEMIEFASERN		INSGESAMT	93,9	97,4	97,3	-0,1	101,0	93,6	-1,5	-7,3	98,5	98,6	-1,0	+11,4
	INLAND		93,9	97,2	100,4	+3,3	103,3	97,4	+2,7	-5,7	95,5	99,3	+0,9	+4,0	
	AUSLAND		93,9	97,4	95,5	-2,0	99,6	91,3	-4,0	-8,3	84,5	98,2	-2,1	+16,2	
53	HOLZBEARBEITUNG		INSGESAMT	104,7	113,8	119,1	+4,7	120,7	117,6	+3,3	-2,6	115,9	119,2	+4,3	+2,8
	INLAND		104,5	112,5	117,3	+4,3	118,2	116,3	+2,9	-1,6	116,0	116,7	+3,7	+0,6	
	AUSLAND		105,9	121,5	129,5	+6,6	134,7	124,4	+5,0	-7,6	115,6	133,1	+7,2	+15,1	
5311	SÄGGE-U. HOBELWERKE		INSGESAMT	106,0	115,1	118,7	+3,1	118,2	119,3	-0,3	+0,9	121,9	116,6	-0,3	-4,3
	INLAND		105,5	114,1	117,5	+3,0	116,0	119,1	-0,5	+2,7	122,7	115,4	-0,9	-5,9	
	AUSLAND		110,1	124,5	129,8	+4,3	138,4	121,2	+1,2	-12,4	114,7	127,6	+3,9	+11,2	
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ		INSGESAMT	103,4	112,5	119,5	+6,2	123,2	115,8	+7,4	-6,0	109,6	121,9	+9,4	+11,2
	INLAND		103,3	110,6	116,9	+5,7	120,8	113,1	+7,6	-6,4	108,0	118,2	+9,6	+9,4	
	AUSLAND		103,8	120,0	129,4	+7,8	132,8	125,9	+7,0	-5,2	116,1	135,8	+8,7	+17,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPP-ERZEUGUNG		INSGESAMT	111,3	118,4	121,0	+2,2	124,8	117,3	0	-6,0	114,8	119,8	+0,4	+4,4
	INLAND		107,2	109,0	109,4	+0,4	116,6	107,2	-0,2	-3,9	104,6	109,8	+1,3	+5,0	
	AUSLAND		118,0	133,9	140,2	+4,7	141,5	134,0	+0,3	-8,5	131,6	136,3	-0,7	+3,6	
59	GUMMI-ERZEUGNISSE		INSGESAMT	105,7	112,1	110,4	-1,5	112,6	108,2	-3,9	-3,9	103,9	112,4	-2,8	+8,2
	INLAND		103,7	109,0	104,3	-4,3	106,8	101,9	-7,4	-4,6	97,2	106,5	-5,3	+9,6	
	AUSLAND		111,2	120,8	127,7	+5,1	129,2	126,2	+5,1	-2,3	123,1	129,3	+4,0	+5,0	
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMERBE		INSGESAMT	99,1	107,6	119,0	+10,6	118,9	119,1	+7,7	+0,2	113,3	125,0	+8,2	+10,3
	INLAND		101,4	108,2	119,6	+10,5	120,4	118,9	+7,2	-1,2	114,4	123,4	+8,4	+7,9	
	AUSLAND		96,1	106,9	118,2	+10,6	117,0	119,4	+8,3	+2,1	111,8	127,0	+7,8	+13,6	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG		INSGESAMT	100,9	114,1	126,9	+11,2	128,8	125,0	+7,7	-3,0	123,3	126,7	+5,6	+2,8
	INLAND		101,3	113,1	126,3	+11,7	126,9	125,6	+9,1	-1,0	124,4	125,8	+7,3	+1,9	
	AUSLAND		99,4	118,5	129,6	+9,4	136,6	122,7	+1,7	-10,2	119,1	126,2	-1,6	+6,0	
3021	H.V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTÜCKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN		INSGESAMT	97,0	112,1	121,3	+8,2	123,8	118,9	+4,2	-4,0	118,4	119,3	+0,8	+0,8
	INLAND		98,1	112,2	122,3	+9,0	123,2	121,5	+6,1	-1,4	120,6	122,5	+3,6	+1,6	
	AUSLAND		92,6	111,7	117,7	+5,4	126,1	109,2	-3,3	-13,4	110,3	108,1	-8,7	-2,0	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG		INSGESAMT	103,3	115,3	130,3	+13,0	131,8	128,8	+9,7	-2,3	126,4	131,3	+8,3	+3,9
	INLAND		103,1	113,6	128,5	+13,1	129,1	128,0	+10,8	-0,9	126,6	129,4	+9,6	+2,3	
	AUSLAND		104,7	123,8	138,8	+12,1	144,6	133,0	+4,9	-8,0	125,8	140,2	+3,2	+11,4	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU		INSGESAMT 1)	100,8	110,2	110,3	+0,1	109,6	111,1	-4,1	+1,4	118,5	103,6	-9,4	-12,6
	INLAND 1)		103,7	114,6	113,1	-1,3	111,1	115,1	-3,5	+3,6	120,6	109,6	-5,3	-9,1	
	AUSLAND 1)		88,0	91,7	98,3	+7,2	103,0	93,7	-7,6	-9,0	109,5	77,9	-28,2	-28,9	
3111	H.V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)		INSGESAMT	103,9	117,8	120,8	+2,5	119,9	121,6	+1,6	+1,4	126,8	116,5	-2,1	-8,1
	INLAND		105,5	118,3	121,4	+2,6	119,6	123,1	+1,9	+2,9	129,7	116,5	-3,2	-10,2	
	AUSLAND		89,8	113,7	115,7	+1,8	122,8	108,6	-1,8	-11,6	101,0	116,3	+9,0	+16,1	
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU		INSGESAMT	99,5	100,7	100,1	-0,6	97,7	102,4	-0,7	+4,8	108,5	96,3	-8,6	-11,2
	INLAND		103,4	103,9	104,1	+0,2	100,1	108,1	-7,0	+8,0	110,0	106,1	+7,0	-3,5	
	AUSLAND		87,7	91,1	88,1	-3,3	90,6	85,5	-21,8	-5,6	103,8	67,2	-45,8	-35,3	
3171	LOKOMOTIVBAU		INSGESAMT	-	139,6	87,1	-37,6	116,7	57,4	-74,0	-50,8	50,4	64,4	-49,6	+27,8
	INLAND		-	171,0	55,4	-67,6	55,6	55,2	-80,0	-0,7	46,3	64,1	-62,4	+38,4	
	AUSLAND		-	86,6	140,5	+62,2	220,0	61,0	-52,7	-72,3	57,3	64,8	+17,4	+13,1	
3174	WAGGONBAU		INSGESAMT	87,8	122,1	116,2	-4,8	122,6	109,8	-34,0	-10,4	147,7	71,9	-50,7	-51,3
	INLAND		88,6	160,2	119,3	-25,5	130,9	107,8	-54,0	-17,6	134,7	80,9	-59,6	-39,9	
	AUSLAND		86,0	47,3	110,0	+132,6	106,4	113,7	+247,7	+6,9	173,2	54,2	+39,7	-68,7	
3177	FELD- U. INDUSTRIEBAMN- HAGENBAU		INSGESAMT	-	98,9	78,9	-20,2	86,3	71,5	-26,6	-17,1	78,7	64,3	-35,8	-18,3
	AUSLAND 2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

2) AUS GRÜNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
113,6	110,7	117,9	111,9	108,6	122,4	105,5	105,3	110,8	118,3	109,5	102,8	119,4	+5,1	+16,1	119,4	+5,1	40
111,5	107,4	112,1	108,5	106,0	120,5	106,4	106,9	110,8	119,5	109,1	99,8	118,4	+6,2	+18,6	118,4	+6,2	
116,2	114,9	125,2	116,1	111,9	124,8	104,4	103,4	110,7	116,8	109,9	106,5	120,7	+3,9	+13,3	120,7	+3,9	
113,3	108,9	116,6	109,9	108,1	120,6	105,6	104,1	109,4	117,0	107,3	102,6	118,5	+4,6	+15,5	118,5	+4,6	4031
111,8	104,9	109,9	107,0	104,8	118,9	109,5	106,4	108,8	121,1	107,7	99,9	120,0	+7,3	+20,1	120,0	+7,3	
114,8	112,6	122,9	112,6	111,3	122,2	102,0	101,9	109,9	113,0	106,9	105,2	117,0	+1,9	+11,2	117,0	+1,9	
114,8	124,3	121,2	117,4	110,4	118,6	106,3	107,4	109,3	113,9	109,4	96,1	120,3	+4,8	+25,2	120,3	+4,8	4034
113,1	128,4	119,3	119,5	114,0	126,8	113,5	117,5	117,7	122,4	112,8	94,6	116,0	+2,6	+22,6	116,0	+2,6	
117,2	118,4	123,9	114,5	105,3	107,1	96,0	93,3	97,4	101,9	104,5	98,3	126,4	+7,8	+28,6	126,4	+7,8	
117,2	109,5	122,2	114,8	107,8	130,1	112,8	109,0	117,2	128,1	115,8	113,6	125,1	+6,7	+10,1	125,1	+6,7	4035
115,3	101,9	115,4	108,3	105,1	119,6	107,5	106,3	115,5	121,5	116,2	113,2	126,8	+10,0	+12,0	126,8	+10,0	
121,0	126,3	136,2	128,2	113,2	151,6	123,5	114,5	120,8	141,7	115,1	114,5	121,5	+0,4	+6,1	121,5	+0,4	
106,7	98,5	111,0	101,8	107,3	129,3	92,1	102,1	110,6	114,9	106,9	97,4	115,4	+8,2	+18,6	115,4	+8,2	4036
104,0	94,0	106,4	97,1	101,5	123,1	86,1	92,8	102,6	104,7	99,3	80,3	106,8	+2,7	+18,3	106,8	+2,7	
123,7	126,7	139,8	131,1	143,7	168,0	130,3	160,5	161,1	179,8	154,9	142,5	169,4	+36,9	+18,9	169,4	+36,9	
101,3	81,8	125,4	135,7	120,7	143,0	124,6	118,2	107,5	115,0	115,2	109,7	115,8	+14,3	+5,6	115,8	+14,3	4037
90,0	75,7	109,8	108,5	104,4	121,3	100,9	100,5	90,8	103,3	106,2	100,9	95,9	+6,6	-5,0	95,9	+6,6	
108,8	85,9	135,6	153,8	131,5	157,3	140,2	129,9	118,6	122,8	121,1	115,5	129,1	+18,7	+11,8	129,1	+18,7	
125,9	120,8	128,0	126,7	117,8	131,8	110,3	118,5	130,1	141,0	131,7	117,7	130,5	+3,7	+10,9	130,5	+3,7	4039
112,7	101,3	108,3	108,4	97,8	113,0	93,0	110,9	110,8	121,8	114,7	99,9	112,0	-0,6	+12,1	112,0	-0,6	
145,9	150,5	158,0	154,7	148,2	160,5	136,7	130,1	159,5	170,3	157,6	144,7	158,7	+8,8	+9,7	158,7	+8,8	
104,7	99,8	103,3	94,1	97,1	107,0	82,9	85,4	97,3	108,8	86,8	90,2	105,8	+1,1	+17,3	105,8	+1,1	4090
109,9	103,7	101,3	98,2	101,4	105,5	92,9	90,1	103,4	120,9	91,2	85,8	118,5	+7,8	+38,1	118,5	+7,8	
101,6	97,5	104,5	91,7	94,5	107,8	77,0	82,6	93,8	101,7	100,1	92,7	98,3	-3,2	+6,0	98,3	-3,2	
109,8	113,4	125,4	125,2	118,7	131,6	107,2	114,1	126,4	130,2	123,9	103,6	112,9	+2,8	+9,0	112,9	+2,8	53
106,8	111,6	122,4	122,3	116,0	129,9	106,4	115,7	125,8	127,8	121,0	101,3	109,6	+2,6	+8,2	109,6	+2,6	
126,2	123,4	142,1	141,7	133,6	141,1	111,7	105,4	129,7	143,3	139,9	116,1	131,4	+4,1	+13,2	131,4	+4,1	
101,5	107,2	121,5	123,6	120,8	134,7	120,9	117,9	126,9	128,1	119,8	102,0	97,5	-3,9	-4,4	97,5	-3,9	5311
99,0	104,1	118,1	121,9	118,9	133,9	120,8	120,1	127,2	127,4	118,2	100,7	93,6	-5,5	-7,1	93,6	-5,5	
124,4	135,1	152,3	139,0	137,5	142,3	121,9	98,4	123,8	134,4	134,0	114,6	133,8	+7,6	+16,9	133,8	+7,6	
118,3	119,8	129,5	127,0	116,5	128,3	93,0	110,1	126,8	132,3	128,1	105,2	128,9	+9,0	+22,5	128,9	+9,0	5361
116,1	120,4	127,5	122,8	112,6	125,2	89,4	110,5	124,0	128,3	124,3	102,1	128,5	+10,7	+25,8	128,5	+10,7	
127,0	117,6	137,0	143,0	131,6	140,5	106,7	108,9	132,6	147,7	142,7	116,9	130,2	+2,5	+11,4	130,2	+2,5	
121,6	123,7	129,2	122,0	115,8	136,2	115,1	107,9	121,4	126,2	129,1	104,1	128,8	+5,9	+23,7	128,8	+5,9	55
110,7	107,4	116,3	109,0	101,7	124,4	101,7	100,5	111,6	113,2	118,9	97,4	116,7	+5,4	+19,8	116,7	+5,4	
139,6	150,6	150,6	143,4	139,1	155,8	137,3	120,0	137,5	147,6	146,1	115,2	148,7	+6,5	+29,1	148,7	+6,5	
108,0	109,4	121,7	117,3	104,5	114,8	100,3	100,7	110,8	123,9	119,8	93,6	106,4	-1,5	+13,7	106,4	-1,5	59
99,2	102,2	120,7	113,3	97,9	107,5	93,4	94,2	104,0	117,8	114,0	87,8	99,5	+0,3	+13,3	99,5	+0,3	
132,8	130,0	124,6	128,8	123,4	135,7	120,0	119,2	130,1	141,4	136,3	110,2	125,9	-5,2	+14,2	125,9	-5,2	
111,1	114,8	128,2	122,8	109,8	126,8	111,0	108,1	120,8	119,6	123,6	131,7	121,3	+9,2	-7,9	121,3	+9,2	
111,7	114,5	132,9	124,1	107,7	131,2	112,9	107,5	122,8	120,8	119,0	130,4	122,4	+9,6	-6,1	122,4	+9,6	
110,3	115,1	121,8	121,1	112,6	121,0	108,5	108,8	118,0	118,1	129,6	133,4	119,8	+8,6	-10,2	119,8	+8,6	
123,5	126,6	133,1	133,0	117,8	138,5	121,6	122,1	126,9	133,6	131,3	116,2	130,7	+5,8	+13,5	130,7	+5,8	9021-25
120,6	124,3	132,2	131,4	116,0	137,0	122,5	124,7	125,9	134,5	131,1	114,9	131,2	+8,9	+14,2	131,2	+8,9	
136,6	136,2	137,0	139,4	125,4	144,7	117,8	111,2	128,3	129,6	132,5	116,6	128,8	-5,7	+10,5	128,8	-5,7	
113,5	127,5	129,6	129,2	110,3	132,5	120,2	112,5	122,6	122,9	122,3	112,8	123,9	+9,2	+9,8	123,9	+9,2	3021
112,6	126,9	129,4	127,6	110,5	131,9	122,0	117,3	122,5	126,7	124,6	116,1	127,6	+13,3	+9,9	127,6	+13,3	
116,9	129,4	130,4	136,3	109,7	134,9	113,5	94,6	122,9	109,0	114,2	101,0	110,3	-5,6	+8,2	110,3	-5,6	
129,7	126,0	135,3	135,2	122,4	142,1	122,4	128,1	128,6	140,2	136,9	116,7	134,9	+4,0	+15,6	134,9	+4,0	3025
125,1	122,8	133,9	133,7	119,2	140,0	122,7	129,0	127,8	139,1	134,9	114,2	133,3	+6,6	+16,7	133,3	+6,6	
151,7	141,4	142,1	142,6	137,5	152,3	121,1	123,9	132,4	145,4	146,5	128,7	143,0	-5,7	+11,1	143,0	-5,7	
95,4	105,1	122,4	114,4	106,6	113,5	107,8	114,2	133,6	104,9	106,4	99,5	105,4	+10,5	+5,8	105,4	+10,5	31
101,9	107,4	126,5	115,4	101,8	113,6	114,7	113,7	133,5	112,2	111,8	104,8	107,0	+5,0	+2,1	107,0	+5,0	
67,9	95,1	105,0	110,0	127,0	113,0	78,3	116,2	133,9	73,8	83,4	76,5	98,4	+44,9	+28,6	98,4	+44,9	
109,2	110,1	124,3	126,5	118,4	130,9	131,7	126,5	122,2	118,4	115,9	115,1	130,9	+19,9	+13,7	130,9	+19,9	3111
109,7	114,0	121,0	126,8	118,1	127,8	135,5	130,7	125,0	118,7	114,5	116,4	121,5	+10,8	+4,4	121,5	+10,8	
104,3	78,9	153,2	123,1	120,5	158,5	98,1	89,9	114,9	116,5	128,1	104,2	211,9	+103,2	+103,4	211,9	+103,2	
79,3	83,6	122,1	102,9	101,9	96,5	87,7	86,5	151,2	92,8	105,2	90,9	91,0	+14,8	+0,1	91,0	+14,8	3151
89,7	90,6	135,4	101,1	87,1	96,6	90,1	88,4	151,5	103,4	118,2	96,7	99,3	+10,7	+2,7	99,3	+10,7	
48,2	62,8	82,5	108,2	146,0	96,1	80,5	80,8	150,2	61,3	66,5	73,7	66,1	+37,1	-10,9	66,1	+37,1	
88,4	82,4	242,3	44,7	72,0	170,6	54,8	51,0	45,4	41,1	48,7	103,4	118,1	+33,6	+14,2	118,1	+33,6	3171
89,8	62,1	39,6	37,1	63,8	41,1	47,8	36,2	54,9	51,9	50,9	89,6	96,9	+7,9	+8,1	96,9	+7,9	
86,2	116,7	584,4	57,6	85,9	389,2	66,5	75,9	29,4	22,9	44,9	126,6	154,0	+78,7	+21,6	154,0	+78,7	
117,7	234,3	91,4	126,3	61,8	104,1	94,3	244,4	104,4	109,0	57,8	49,0	23,8	-79,8	-51,4	23,8	-79,8	3174
130,2	193,4	123,2	137,9	70,1	130,4	128,4	173,2	101,6	135,8	43,5	63,3	29,7	-77,2	-63,1	29,7	-77,2	
93,0	314,7	28,9	103,6	45,5	52,5	25,4	384,3	109,8	56,9	85,8	20,9	12,1	-87,0	-42,1	12,1	-87,0	
64,6	68,1	108,6	80,5	137,6	58,6	70,8	72,6	82,7	71,7	68,1	53,2	112,8	+74,6	+112,0			

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	93,4	104,9	118,5	+19,0	121,4	115,6	+8,0	-4,8	113,4	117,8	+5,7	+3,9
		INLAND	96,6	104,2	120,0	+15,2	121,3	118,8	+12,2	-2,1	118,2	119,3	+10,5	+0,9
		AUSLAND	90,1	105,8	116,9	+10,6	121,5	112,4	+4,0	-7,5	108,3	116,4	+1,0	+7,5
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	83,1	89,5	95,1	+6,3	95,6	94,6	+12,0	-0,9	79,6	109,7	+11,3	+37,8
		INLAND	91,9	92,2	98,4	+6,7	100,6	96,1	+14,5	-4,5	80,8	111,5	+18,7	+38,0
		AUSLAND	76,0	87,3	92,4	+6,8	91,5	93,4	+10,0	+2,1	78,6	108,2	+5,7	+37,7
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	80,2	90,9	110,9	+22,0	113,5	108,3	+11,5	-4,6	104,3	112,3	+9,3	+7,7
		INLAND	82,7	88,2	116,2	+31,7	118,4	114,0	+20,4	-3,7	111,9	116,0	+17,4	+3,7
		AUSLAND	76,7	94,6	103,7	+9,6	106,8	100,6	+0,2	-5,8	93,9	107,2	-0,8	+14,2
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT	113,6	104,3	120,6	+15,6	125,8	115,3	+13,7	-8,3	108,0	122,7	+15,6	+13,6
		INLAND	103,3	95,6	106,2	+11,1	109,6	102,7	+17,2	-6,3	90,0	115,4	+23,4	+28,2
		AUSLAND	117,0	107,2	125,4	+17,0	131,2	119,6	+12,9	-8,8	114,0	126,2	+13,5	+9,8
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT	96,7	110,1	119,1	+8,2	120,5	117,7	+2,3	-2,3	116,1	119,3	-5,8	+2,8
		INLAND	104,0	113,8	128,4	+12,8	131,1	125,8	+8,2	-4,0	124,3	127,4	+6,2	+2,5
		AUSLAND	91,0	107,2	111,8	+4,3	112,2	111,3	-3,1	-0,8	109,6	113,0	-14,3	+3,1
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZMERK- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT	86,5	98,2	113,0	+15,1	116,2	109,8	+5,8	-5,5	112,8	106,8	+3,3	-5,3
		INLAND	95,8	102,6	117,8	+14,8	117,3	118,2	+11,9	+0,8	123,8	112,5	+9,2	-9,1
		AUSLAND	74,9	92,8	107,1	+15,4	114,8	99,4	-2,2	-13,4	99,1	99,7	-3,9	+0,6
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	93,9	106,8	127,8	+19,7	132,3	123,4	+14,3	-6,7	111,6	135,2	+15,8	+21,1
		INLAND	104,4	116,2	134,6	+15,8	132,2	137,0	+14,8	+3,6	127,4	146,5	+12,3	+15,0
		AUSLAND	87,1	100,7	123,5	+22,6	132,3	114,6	+13,8	-13,4	101,3	127,8	+18,4	+26,2
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	86,2	109,9	128,1	+16,6	133,5	122,7	+7,8	-8,1	120,9	124,4	+9,2	+2,9
		INLAND	83,6	103,7	125,1	+20,6	130,1	120,2	+10,2	-7,6	121,1	119,2	+12,0	-1,6
		AUSLAND	90,2	119,2	132,4	+11,1	138,6	126,3	+4,6	-8,8	120,4	132,3	+5,8	+9,9
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	103,8	129,2	136,0	+5,3	144,6	127,5	+0,2	-11,8	122,2	132,8	-1,2	+8,7
		INLAND	106,0	131,0	136,0	+9,8	145,7	126,4	-4,7	-13,2	123,9	128,8	-6,5	+4,0
		AUSLAND	102,7	128,3	136,1	+6,1	144,1	128,0	+2,7	-11,2	121,3	134,7	+1,5	+11,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	98,5	106,7	119,5	+12,0	120,5	118,5	+10,2	-1,7	121,0	116,0	+7,7	-4,1
		INLAND	102,1	105,7	118,7	+12,3	117,4	119,9	+12,8	+2,1	122,4	117,4	+10,5	-4,1
		AUSLAND	93,1	108,1	120,7	+11,7	125,2	116,3	+6,5	-7,1	118,7	113,9	+3,5	-4,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	100,0	103,8	116,1	+11,8	118,1	114,2	+10,3	-3,3	107,2	121,1	+12,7	+13,0
		INLAND	99,4	100,3	114,2	+13,9	120,9	107,5	+12,1	-11,1	100,7	114,3	+15,6	+13,5
		AUSLAND	100,6	106,6	117,8	+10,5	115,8	119,7	+9,0	+3,4	112,6	126,7	+10,6	+12,5
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	100,0	103,6	115,6	+11,6	117,9	113,3	+9,8	-3,9	106,7	119,9	+12,0	+12,4
		INLAND	99,4	100,3	113,7	+13,4	121,4	106,0	+11,0	-12,7	99,8	112,1	+14,2	+12,3
		AUSLAND	100,4	106,1	117,1	+10,4	115,3	119,0	+9,0	+3,2	112,0	126,0	+10,7	+12,5
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	100,0	102,4	114,4	+11,7	116,4	112,4	+9,8	-3,4	105,5	119,2	+13,3	+13,0
		INLAND	98,0	98,9	112,2	+13,4	120,8	103,7	+9,5	-14,2	96,8	110,5	+16,2	+14,2
		AUSLAND	101,5	105,0	115,9	+10,4	113,2	118,7	+9,8	+4,9	111,7	125,6	+11,4	+12,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	99,9	109,4	121,9	+11,4	125,5	118,3	+10,4	-5,7	112,9	123,6	+6,4	+9,5
		INLAND	105,6	106,2	119,8	+12,8	123,9	115,7	+17,3	-6,6	112,5	119,0	+6,5	+5,8
		AUSLAND	94,2	112,5	124,0	+10,2	127,2	120,8	+4,5	-5,0	113,4	128,3	+6,5	+13,1
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	102,0	109,0	125,5	+15,1	120,6	130,4	+15,4	+8,1	117,5	143,3	+18,2	+22,0
		INLAND	99,0	100,8	118,7	+17,8	114,3	123,2	+19,8	+7,8	108,2	138,1	+25,7	+27,6
		AUSLAND	110,0	131,0	143,6	+9,6	137,5	149,7	+6,9	+8,9	142,2	157,1	+3,9	+10,5
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	76,4	61,9	68,8	+11,1	70,2	67,4	+23,2	-4,0	56,1	78,6	+35,3	+40,1
		INSGESAMT	108,1	115,5	161,3	+39,7	172,5	150,2	+55,5	-12,9	150,4	149,9	+67,9	-0,3
		INLAND	116,8	127,6	174,6	+36,8	183,9	165,3	+50,0	-10,1	171,6	159,0	+60,9	-7,3
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	65,9	65,1	112,3	+72,5	103,9	120,6	+110,8	+16,1	82,4	158,8	+140,6	+92,7
		INLAND	47,5	48,7	92,6	+90,1	130,0	55,3	+30,4	-57,5	39,4	71,2	+25,1	+80,7
		AUSLAND	88,7	85,3	136,5	+60,0	71,7	201,3	+167,0	+180,8	135,5	267,0	+245,9	+97,0
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	116,7	173,4	+48,6	134,4	212,4	+25,4	+58,0	182,9	241,9	+22,5	+32,3
		INLAND	-	110,0	183,6	+66,9	163,1	204,1	+31,2	+25,1	161,3	246,8	+37,7	+53,0
		AUSLAND	-	122,0	165,3	+36,5	111,4	219,1	+21,4	+36,7	200,2	238,0	+12,2	+18,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	102,5	112,1	120,5	+7,5	119,1	121,9	+4,8	+2,4	114,0	129,8	+6,2	+13,9
		INLAND	105,9	114,5	122,2	+6,7	119,6	124,8	+3,9	+4,3	118,4	131,2	+6,4	+10,8
		AUSLAND	96,2	107,6	117,3	+9,0	118,1	116,5	+6,7	-1,4	105,7	127,3	+5,9	+20,4
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	89,2	98,2	102,4	+4,3	100,2	104,6	-1,5	+4,4	89,8	119,3	0	+32,9
		INLAND	92,2	101,5	99,9	-1,6	98,1	100,7	-7,2	+1,6	86,3	115,1	-6,8	+33,4
		AUSLAND	82,7	91,1	107,6	+18,1	102,5	112,7	+11,3	+10,0	97,2	128,1	+16,1	+31,8
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTILG. U. AE.	INSGESAMT	100,3	105,7	116,2	+8,9	116,3	116,0	+8,5	-0,3	107,1	125,0	+12,2	+16,7
		INLAND	104,6	108,0	118,6	+9,8	117,1	120,1	+9,4	+2,6	112,7	127,6	+11,5	+13,2
		AUSLAND	91,7	101,0	111,3	+10,2	114,8	107,8	+6,7	-6,1	95,9	119,7	+13,5	+24,8
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	113,6	122,5	131,5	+7,9	130,5	132,6	+6,7	+1,5	123,7	141,5	+6,8	+14,4
		INLAND	117,7	125,8	136,6	+8,5	134,2	139,0	+8,3	+3,6	130,4	147,6	+7,7	+13,1
		AUSLAND	106,1	116,3	122,5	+6,3	123,9	121,0	+3,4	-2,3	111,5	130,5	+2,0	+17,0

1) AUS GRUENDEN DER BEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

VERARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
																JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
110,0	114,1	133,5	124,9	115,0	130,8	115,2	110,7	114,3	116,8	116,6	120,1	122,7	+11,5	+2,2	122,7	+11,6	82			
107,5	111,1	140,9	124,0	112,0	132,0	118,8	115,4	120,5	118,6	117,0	122,3	126,7	+17,9	+3,6	126,7	+17,9				
112,5	117,2	125,7	125,8	118,2	129,7	111,4	105,7	107,8	115,0	116,3	117,9	118,5	+5,3	+0,5	118,5	+5,3				
95,8	102,4	109,8	95,4	87,2	82,5	90,1	78,0	70,6	119,3	104,6	111,1	126,3	+31,8	+13,7	126,3	+31,8	3210			
110,7	88,8	116,6	106,6	83,9	87,1	88,9	74,5	78,9	106,9	98,3	129,3	146,0	+31,9	+12,9	146,0	+31,9				
83,9	105,4	104,4	86,5	89,8	78,9	91,0	80,7	64,1	118,3	109,6	96,7	110,7	+31,9	+14,5	110,7	+31,9				
91,5	103,2	132,1	122,0	111,8	120,3	111,9	99,6	101,3	108,3	108,5	120,1	104,8	+14,5	-12,7	104,8	+14,5	3220			
91,2	107,2	153,1	118,9	120,8	118,9	114,1	108,4	113,3	114,7	110,8	122,6	106,7	+17,0	-13,0	106,7	+17,0				
91,8	97,8	103,4	126,1	99,5	122,2	109,1	87,7	85,0	99,6	105,4	116,7	102,3	+11,4	-12,3	102,3	+11,4				
104,0	124,6	136,1	138,4	111,8	139,8	102,1	109,0	112,8	120,4	126,6	121,1	122,0	+17,3	+0,7	122,0	+17,3	3230			
97,6	103,1	147,3	99,5	89,2	121,1	84,6	88,3	97,0	94,2	97,2	154,7	114,0	+16,8	-26,9	114,0	+16,8				
106,1	131,8	132,4	151,3	119,4	146,0	107,9	115,9	118,1	129,1	136,4	110,0	124,7	+17,5	+13,4	124,7	+17,5				
106,4	110,4	127,9	125,8	120,9	131,8	124,9	111,6	111,9	115,3	117,4	125,2	118,9	+11,7	-5,0	118,9	+11,7	3240			
117,1	117,1	146,4	139,3	124,9	141,6	139,9	123,0	115,9	123,8	120,2	138,1	130,5	+11,4	-5,5	130,5	+11,4				
98,0	105,1	113,2	115,1	117,7	124,1	117,7	102,5	108,7	108,5	115,3	115,1	109,8	+12,0	-4,6	109,8	+12,0				
105,8	102,6	122,9	112,2	125,2	128,6	119,7	111,3	107,4	99,2	99,9	121,4	111,0	+4,9	-8,6	111,0	+4,9	3256			
103,0	111,7	128,8	116,7	117,3	126,4	128,9	122,0	120,6	110,5	110,9	116,2	124,2	+20,6	+6,9	124,2	+20,6				
109,2	91,3	115,7	106,6	134,9	131,3	108,3	98,1	91,0	85,2	86,1	127,7	94,7	-13,3	-25,8	94,7	-13,3				
128,2	125,3	149,4	136,5	116,8	137,3	109,5	104,5	126,8	147,3	136,5	121,8	125,5	-2,1	+3,0	125,5	-2,1	3257			
117,1	127,2	144,2	158,4	113,2	132,8	114,5	110,3	157,4	160,1	144,9	134,5	126,1	+7,7	-6,2	126,1	+7,7				
135,5	124,1	152,8	122,1	119,2	140,3	96,3	100,8	106,8	138,9	131,0	113,6	125,1	-7,7	+10,1	125,1	-7,7				
118,1	122,7	145,6	135,9	124,0	154,6	125,8	122,9	113,9	138,4	132,4	102,5	140,2	+18,7	+36,8	140,2	+18,7	3260			
108,3	116,9	143,8	141,8	115,8	154,1	121,8	123,8	117,8	123,7	123,5	110,4	139,3	+23,1	+20,7	139,3	+23,1				
132,9	131,2	148,3	126,9	136,4	155,4	131,7	121,4	108,0	160,3	145,8	90,8	150,7	+13,4	+66,0	150,7	+13,4				
132,4	135,0	168,7	144,0	139,5	148,1	111,3	118,1	137,1	127,7	124,1	146,5	149,4	+12,8	+2,0	149,4	+12,8	3270			
121,9	109,3	189,0	135,2	132,9	185,6	106,7	124,1	140,9	124,4	124,2	137,8	165,2	+35,5	+19,9	165,2	+35,5				
137,7	148,0	158,5	148,5	142,8	129,3	113,6	115,1	135,2	129,3	124,1	150,8	141,5	+2,8	-6,2	141,5	+2,8				
114,2	115,8	128,9	124,5	106,3	139,0	119,1	118,6	125,2	114,7	118,1	115,3	124,0	+8,6	+7,5	124,0	+8,6	3280			
110,0	110,3	132,2	118,3	103,1	130,3	121,4	119,3	126,6	118,3	119,3	114,7	125,4	+14,0	+9,3	125,4	+14,0				
120,5	124,2	123,8	134,0	111,2	137,3	115,5	117,6	123,1	109,2	116,2	116,2	121,8	+1,1	+4,8	121,8	+1,1				
119,2	123,7	126,4	122,8	108,8	107,8	105,4	109,0	107,3	115,9	121,0	126,4	124,6	+4,5	-1,4	124,6	+4,5	33			
127,1	129,2	124,9	126,3	107,2	110,5	107,8	91,6	102,8	112,8	102,5	127,6	129,2	+1,7	+1,3	129,2	+1,7				
112,7	119,1	127,6	119,9	110,1	105,6	103,4	123,4	111,1	118,5	136,3	125,4	120,7	+7,1	-3,7	120,7	+7,1				
119,3	124,1	126,3	122,7	108,4	106,6	103,9	109,5	106,7	114,0	119,6	126,2	124,0	+3,9	-1,7	124,0	+3,9	3311			
128,4	131,2	124,8	127,0	107,1	109,6	106,1	91,0	102,4	110,1	99,1	127,1	128,9	+0,4	+1,4	128,9	+0,4				
112,3	118,7	127,5	119,5	109,4	104,3	102,1	123,8	110,0	117,0	135,5	125,6	120,3	+7,1	-4,2	120,3	+7,1				
114,3	124,7	123,0	124,3	109,0	103,1	101,9	110,3	104,2	113,7	118,5	125,5	124,5	+8,9	-0,8	124,5	+8,9	3312			
120,4	136,8	124,1	128,6	107,3	107,5	101,2	89,1	100,2	111,7	96,4	123,3	129,4	+7,5	+4,9	129,4	+7,5				
109,9	115,9	122,1	121,1	110,2	99,9	102,3	125,7	107,1	115,1	134,6	127,2	120,8	+9,9	-5,0	120,8	+9,9				
143,8	121,4	143,2	115,2	105,8	123,8	113,9	105,8	119,1	116,5	125,5	129,9	121,8	-15,3	-6,2	121,8	-15,3	3313			
162,2	107,7	128,1	120,2	106,7	118,5	126,9	98,8	111,8	103,2	110,2	143,5	126,6	-21,9	-11,8	126,6	-21,9				
125,9	134,8	158,0	110,3	105,0	129,0	101,2	112,5	126,4	127,6	140,6	116,6	117,1	-7,0	+0,4	117,1	-7,0				
124,8	119,0	127,6	120,3	107,1	124,7	130,5	100,8	121,3	150,5	146,4	133,0	133,2	+6,7	+0,2	133,2	+6,7	3316			
121,6	112,1	125,2	113,9	99,2	113,5	121,8	95,7	107,2	139,9	137,7	136,6	130,9	+7,6	-4,2	130,9	+7,6				
133,4	137,4	134,0	137,4	128,3	154,7	153,5	114,5	158,6	178,4	169,4	123,6	139,3	+4,4	+12,7	139,3	+4,4				
66,7	68,2	64,0	73,6	60,0	88,6	75,9	24,0	68,4	83,5	74,5	77,8	92,9	+39,3	+19,4	92,9	+39,3	3321			
94,2	121,3	175,3	200,4	253,0	190,8	167,3	162,8	121,2	159,8	158,5	131,3	164,7	+74,8	+25,4	164,7	+74,8	3324			
93,6	124,9	191,4	225,1	253,0	215,6	188,6	187,7	138,4	177,8	163,3	136,0	186,0	+98,7	+36,8	186,0	+98,7				
95,8	110,4	126,0	124,9	253,4	115,0	102,4	86,5	68,6	104,7	143,8	116,8	99,6	+4,0	-14,7	99,6	+4,0				
34,8	33,6	50,4	81,2	87,6	335,8	30,9	71,8	144,5	125,6	161,8	189,2	27,7	-20,4	-85,4	27,7	-20,4	34			
18,5	36,2	54,2	100,0	31,7	539,2	36,0	36,9	45,2	105,7	43,9	64,0	24,2	+30,8	-62,2	24,2	+30,8				
54,9	30,5	45,6	57,9	156,6	84,9	24,7	114,9	267,0	149,9	307,3	343,8	32,0	-41,7	-90,7	32,0	-41,7				
87,7	85,4	77,0	289,4	112,5	154,6	198,9	103,9	245,9	120,7	138,6	466,4	141,7	+61,6	-69,6	141,7	+61,6	35			
77,6	66,2	80,0	481,7	114,1	159,1	160,0	103,2	220,7	137,9	122,6	480,0	99,6	+28,4	-79,2	99,6	+28,4				
95,7	100,9	74,6	135,3	111,2	150,9	230,1	104,4	266,1	106,9	151,5	455,5	175,4	+83,3	-61,5	175,4	+83,3				
112,7	117,9	139,9	116,3	107,5	126,1	111,9	105,2	124,8	123,9	129,4	136,2	122,8	+9,0	-9,8	122,8	+9,0	36			
113,5	118,2	141,3	111,5	108,1	125,2	114,0	109,4	131,9	125,4	130,9	137,3	122,2	+7,7	-11,0	122,2	+7,7				
111,4	117,4	120,1	125,3	106,3	127,8	108,0	97,5	111,6	121,2	126,5	134,3	123,9	+11,2	-7,7	123,9	+11,2				
101,5	95,1	88,0	102,6	103,9	109,8	91,1	79,4	98,9	125,0	118,7	114,3	104,4	+2,9	-8,7	104,4	+2,9	3610			
99,6	91,7	86,1	109,4	100,0	107,5	88,6	77,2	93,1	118,5	121,7	104,2	105,0	+5,4	+0,8	105,0	+5,4				
105,6	102,2	92,0	88,3	112,2	114,7	96,5	83,9	111,2	136,5	112,2	135,7	103,2	-2,3	-23,9	103,2	-2,3				
107,1	116,8	125,0	118,3	107,6	123,1	108,6	104,4	108,2	117,5	122,1	135,4	132,7	+23,9	-2,0	132,7	+23,9	3620			
109,1	120,3	131,3	110,1	108,1	123,5	112,6	109,3	116,1	125,5	123,0	134,2	135,5	+24,2	+1,0	135,5	+24,2				
102,9	108,7	112,4	134,6	106,7	122,2	100,7	94,6	92,3	101,3	120,1	137,8	127,1	+23,5	-7,8	127,1	+23,5				
133,5	136,1	136,2	128,8	115,4	133,9	118,1	126,4	126,5	149,2	152,3	122,9	139,2	+4,3	+13,3	139,2	+4,3	3640			
142,0	136,9	141,6	136,1	114,3	135,1	118,2	133,7	139,3	155,8	158,2	129,1	146,7	+3,3	+13,6	146,7	+3,3				
118,2	133,6	126,5	115,6	117,6	131,7	117,9	113,2	103,6	138,2	141,7	111,7	125,7	+6,3	+12,5	125,7	+6,3				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989 1. HJ	1989 2. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 3. VJ	1989 4. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		
								2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989			4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	110,2	118,0	126,9	+9,4	122,8	131,1	+9,6	+6,8	119,9	142,3	+12,9	+18,7
	INLAND	111,6	117,5	123,9	+5,4	117,8	130,1	+6,8	+10,4	120,4	139,7	+10,5	+16,0	
	AUSLAND	107,8	113,5	132,8	+16,6	131,8	132,9	+15,0	+0,8	118,9	146,9	+17,2	+23,5	
3660	H. V. ZÄHLERN, FERNMELDE- MESS- U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	98,3	113,6	120,5	+6,1	118,4	122,5	+1,6	+3,5	118,4	126,6	+1,2	+6,9
	INLAND	102,2	118,2	124,9	+5,7	122,0	127,7	-0,2	+4,7	124,9	130,6	+3,2	+4,6	
	AUSLAND	91,1	106,0	112,4	+7,0	111,9	112,9	+5,3	+0,9	106,4	119,4	-2,2	+12,2	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	119,0	129,2	132,1	+2,2	128,8	135,4	-0,1	+5,1	121,9	148,9	-0,9	+22,1
	INLAND	119,4	125,8	125,7	-0,1	122,2	129,1	-3,8	+5,6	118,8	139,4	-2,9	+17,3	
	AUSLAND	118,4	134,4	141,9	+5,6	138,9	144,9	+5,1	+4,3	126,6	163,2	+1,7	+28,9	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	100,0	105,8	105,8	-0,1	106,9	104,7	-4,0	-2,1	100,2	109,2	-7,4	+8,0
	INLAND	103,6	111,0	107,2	-3,4	106,6	107,8	-8,1	+1,1	104,0	111,5	-12,4	+7,2	
	AUSLAND	94,5	98,3	103,8	+5,6	107,4	100,1	+3,1	-6,8	94,6	106,7	+1,6	+11,9	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	98,7	94,4	107,0	+13,3	108,0	106,1	+12,9	-1,8	110,6	101,5	+7,9	-8,2
	INLAND	102,6	96,4	108,0	+13,2	100,6	115,5	+22,1	+14,8	124,1	106,8	+20,3	-13,9	
	AUSLAND	95,2	93,6	106,2	+13,5	114,6	97,7	+4,5	-14,7	98,5	96,9	-2,0	-1,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	116,4	128,8	107,6	-16,5	110,9	104,1	-22,8	-6,1	101,5	106,8	-27,4	+5,2
	INLAND	126,6	148,2	114,7	-22,6	117,1	112,4	-29,4	-4,0	110,9	113,8	-36,1	+2,6	
	AUSLAND	97,0	91,7	93,8	+2,3	99,2	88,3	+0,1	-11,0	83,5	93,2	+6,3	+11,6	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN	INSGESAMT	101,6	114,2	121,3	+6,2	123,8	118,8	+3,3	-4,0	110,7	126,9	+2,3	+14,6
	INLAND	108,7	125,3	144,1	+15,0	147,0	141,3	+1,7	-3,9	127,0	156,6	+1,7	+22,5	
	AUSLAND	97,5	108,0	108,3	+0,3	110,6	106,0	+4,6	-4,2	101,4	110,5	+2,8	+9,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	95,8	97,8	102,8	+5,1	102,5	103,1	+3,0	+0,6	98,0	108,2	+0,8	+10,4
	INLAND	100,6	101,2	107,0	+5,7	105,4	108,7	+4,6	+3,1	104,7	112,7	+4,2	+7,6	
	AUSLAND	88,1	92,3	96,0	+4,0	97,9	94,2	+0,1	-3,8	87,3	101,0	-4,8	+15,7	
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	98,3	114,5	105,2	-8,1	106,0	104,3	-15,1	-1,6	98,1	110,5	-19,8	+12,6
	INLAND	97,7	115,8	99,5	-14,1	100,8	98,2	-22,4	-2,6	92,7	103,6	-28,2	+11,8	
	AUSLAND	100,0	110,3	122,5	+11,1	122,1	123,0	+10,2	+0,7	114,4	131,5	+11,9	+14,9	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	87,2	93,9	+7,7	86,1	91,8	+8,6	-4,5	85,1	98,5	+10,8	+15,7
	INLAND	-	82,3	94,2	+14,5	91,2	97,2	+21,8	+6,6	93,2	101,1	+21,2	+8,5	
	AUSLAND	-	92,3	93,7	+1,6	101,1	86,3	-3,5	-14,6	76,7	96,9	+1,4	+26,0	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	106,1	113,3	120,6	+6,4	121,8	118,4	+6,0	-2,0	115,3	123,5	+7,5	+7,1
	INLAND	106,4	113,3	120,0	+5,9	120,8	119,2	+5,2	-1,3	116,1	122,2	+6,7	+5,3	
	AUSLAND	105,5	113,4	122,4	+7,9	124,7	120,1	+8,3	-3,7	113,0	127,1	+7,6	+12,6	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	89,9	100,2	107,1	+6,9	110,9	103,3	+3,0	-6,9	96,9	109,6	+1,2	+13,1
	INLAND	91,0	100,4	108,5	+8,1	110,8	106,1	+5,4	-4,2	100,6	111,6	+4,5	+10,9	
	AUSLAND	87,9	99,8	104,6	+4,8	111,1	98,2	-1,5	-11,6	90,2	106,1	-4,2	+17,6	
3830	H. V. HEIZ- U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	112,8	113,8	112,6	-1,1	108,1	117,0	+1,1	+8,2	110,3	123,7	+4,5	+12,1
	INLAND	115,5	110,2	107,5	-2,5	104,5	110,6	-0,2	+5,8	99,8	121,4	+9,2	+21,6	
	AUSLAND	108,3	119,9	121,1	+1,0	114,3	127,9	+3,1	+11,9	128,0	127,7	-2,1	-0,2	
3842	H. V. STANBLECHWAREN (OHNE MOBEL)	INSGESAMT	104,2	111,1	118,4	+6,6	118,0	118,8	+4,7	+0,7	117,5	120,1	+5,5	+2,2
	INLAND	103,8	111,0	117,6	+5,9	116,9	118,1	+4,1	+1,0	117,8	118,4	+4,4	+0,5	
	AUSLAND	106,8	111,6	122,0	+9,4	122,5	121,6	+6,9	-0,7	116,4	126,7	+8,6	+8,8	
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOBEL)	INSGESAMT	110,3	116,4	136,1	+16,1	133,1	137,1	+17,6	+3,0	137,0	137,2	+23,7	+0,1
	INLAND	112,6	119,4	137,1	+14,8	135,4	138,7	+16,4	+2,4	139,2	138,1	+23,0	-0,8	
	AUSLAND	97,5	100,1	124,5	+24,4	120,6	128,5	+24,9	+6,6	124,6	132,4	+27,9	+6,3	
3847	H. V. MOBELN AUS METALL	INSGESAMT	113,6	124,6	136,0	+9,1	136,8	135,3	+9,6	-1,1	123,3	147,3	+13,9	+19,5
	INLAND	116,2	127,5	136,1	+6,7	138,6	133,6	+4,9	-3,6	124,2	142,8	+6,7	+15,1	
	AUSLAND	106,7	115,9	135,9	+17,3	131,2	140,5	+25,7	+7,1	120,3	160,6	+35,6	+33,5	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	99,4	101,4	107,7	+6,2	106,2	109,2	+11,7	+2,8	111,7	106,7	+18,3	-4,6
	INLAND	99,3	101,1	103,2	+2,1	102,0	104,4	+6,7	+2,4	106,3	102,5	+13,6	-3,6	
	AUSLAND	100,2	103,7	139,9	+34,9	136,3	143,6	+46,2	+5,4	150,3	136,8	+51,8	-9,0	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	112,9	120,0	126,9	+5,8	131,5	122,3	+3,6	-7,0	118,4	126,1	+3,3	+6,5
	INLAND	111,2	118,4	124,1	+4,8	128,0	120,2	+2,6	-6,1	117,7	122,7	+2,8	+4,2	
	AUSLAND	115,9	125,0	136,4	+8,3	142,2	128,5	+5,8	-9,6	120,4	136,6	+4,8	+13,5	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	95,1	97,4	100,5	+3,2	98,6	102,4	+4,2	+3,9	96,2	108,6	+4,9	+12,9
	INLAND	101,3	101,1	102,3	+1,2	98,4	106,2	+1,3	+7,9	97,4	115,1	+1,0	+18,2	
	AUSLAND	88,0	93,3	98,5	+5,6	98,9	98,0	+7,8	-0,9	94,8	101,2	+10,5	+6,8	
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	108,1	116,2	120,3	+3,5	124,3	116,4	+4,6	-6,4	111,7	121,0	+5,7	+8,3
	INLAND	103,9	111,8	116,8	+4,6	119,1	114,4	+5,2	-3,9	111,5	117,3	+6,1	+5,2	
	AUSLAND	114,7	123,2	125,9	+2,2	132,5	119,3	+3,5	-10,0	111,9	126,7	+5,0	+13,2	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	108,5	115,2	122,9	+6,7	124,3	121,5	+5,7	-2,3	119,3	123,6	+6,1	+3,6
	INLAND	108,9	117,6	126,2	+7,3	126,6	125,8	+6,4	-0,6	123,9	127,6	+7,0	+3,0	
	AUSLAND	106,3	108,3	113,4	+4,7	117,6	109,1	+3,1	-7,2	106,0	112,3	+3,6	+5,9	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U.-EINK.	INSGESAMT	109,7	117,2	114,7	-2,1	108,5	121,0	-0,7	+11,5	114,4	127,5	+3,7	+11,6
	INLAND	114,3	120,8	120,2	-0,5	111,0	129,5	-0,8	+16,7	121,5	137,4	+7,3	+13,1	
	AUSLAND	105,9	113,6	109,2	-3,9	106,9	112,4	-0,7	+6,1	107,2	117,6	-0,3	+9,7	

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
120,5	120,4	128,4	124,6	112,9	129,8	106,0	106,7	146,9	152,4	143,6	130,8	146,7	+21,7	+12,2	146,7	+21,7	3650
121,7	117,2	120,1	118,4	109,1	120,4	100,5	114,9	145,8	146,4	137,1	135,6	147,1	+20,9	+8,5	147,1	+20,9	
118,3	126,0	143,4	136,0	119,9	146,9	115,9	92,0	148,9	163,4	155,1	122,1	146,0	+23,4	+19,6	146,0	+23,4	
110,2	114,1	145,1	109,1	103,4	128,7	120,1	105,1	129,9	111,7	124,7	143,5	104,4	-5,3	-27,2	104,4	-5,3	3660
108,4	114,8	160,5	108,5	108,8	130,9	123,4	109,2	142,0	110,5	132,6	148,6	99,6	-8,1	-33,0	99,6	-8,1	
113,5	112,7	116,9	110,1	93,6	124,5	114,1	97,6	107,5	113,9	110,0	134,3	113,1	-0,4	-15,8	113,1	-0,4	
133,4	132,3	140,6	125,5	115,0	126,1	101,3	104,3	160,1	162,4	158,7	125,6	125,8	-5,7	+0,2	125,8	-5,7	3670
137,6	121,0	140,7	114,7	104,3	114,8	98,5	101,5	155,5	154,6	146,5	117,1	121,1	-12,0	+3,4	121,1	-12,0	
127,0	149,4	140,6	141,7	131,2	143,2	105,6	108,6	165,7	174,2	177,0	138,3	133,0	+4,7	-3,8	133,0	+4,7	
111,2	102,4	113,5	105,5	95,5	113,5	97,5	97,6	105,4	110,9	115,1	101,5	114,6	+3,1	+12,9	114,6	+3,1	37
114,7	103,5	105,7	106,4	94,4	114,9	99,0	102,7	110,4	110,0	116,3	108,1	113,5	-1,0	+5,0	113,5	-1,0	
105,9	100,9	124,9	104,1	97,0	111,6	95,3	90,0	98,2	112,2	113,3	91,7	116,3	+9,8	+26,8	116,3	+9,8	
109,6	101,1	130,5	103,7	87,6	115,6	101,7	113,0	117,0	102,4	112,6	89,6	121,3	+10,7	+35,4	121,3	+10,7	3711
120,8	97,1	81,2	108,8	77,2	118,3	94,8	127,9	149,5	105,7	115,5	99,3	113,7	-5,9	+14,5	113,7	-5,9	
99,7	104,7	174,2	99,1	86,9	113,2	107,7	99,7	88,1	99,5	110,1	81,0	128,1	+28,5	+58,1	128,1	+28,5	
129,2	103,6	106,4	108,9	104,6	112,9	100,3	97,5	106,6	111,4	110,8	98,2	117,0	-9,4	+19,1	117,0	-9,4	3715
149,7	108,2	110,8	107,2	107,0	119,6	107,9	108,8	115,9	116,2	118,7	106,6	121,7	-18,7	+14,2	121,7	-18,7	
90,1	94,8	98,0	112,2	100,0	100,0	85,9	75,8	88,8	102,1	95,5	81,9	108,0	+19,9	+31,9	108,0	+19,9	
137,2	114,6	131,6	121,1	104,3	133,7	109,5	104,1	118,4	125,5	130,9	124,2	139,2	+1,5	+12,1	139,2	+1,5	3721
159,8	141,7	144,0	146,6	125,3	164,3	135,7	125,2	120,2	139,7	161,1	165,0	180,4	+12,9	+8,7	180,4	+12,9	
124,3	99,2	124,5	106,6	92,4	116,3	94,7	92,0	117,4	117,4	113,8	100,4	115,8	-6,8	+15,3	115,8	-6,8	
103,5	103,3	107,2	103,3	91,8	105,7	102,9	95,9	95,1	109,7	114,4	100,5	115,5	+11,6	+14,9	115,5	+11,6	3751
106,1	105,1	108,5	108,4	94,1	109,9	106,2	102,2	105,8	112,8	116,2	109,2	114,5	+7,9	+4,9	114,5	+7,9	
99,3	100,5	105,0	95,2	88,3	99,1	97,7	85,9	78,2	104,8	111,5	86,8	117,1	+17,9	+34,9	117,1	+17,9	
111,9	102,3	109,0	101,5	96,1	115,4	95,6	94,8	103,8	110,2	115,0	106,3	102,5	-8,4	-3,6	102,5	-8,4	3760
109,7	97,5	100,8	97,8	90,1	108,9	90,6	90,9	96,7	101,5	106,7	102,7	97,1	-11,5	-5,5	97,1	-11,5	
118,6	116,9	134,4	112,9	114,4	135,4	111,0	106,6	125,5	137,0	140,2	117,4	119,0	+0,3	+1,4	119,0	+0,3	
83,1	85,7	107,3	101,6	94,1	104,6	64,1	82,8	108,5	108,2	105,5	81,8	103,0	+23,9	+25,9	103,0	+23,9	3771
72,1	88,6	102,5	93,7	88,6	101,9	67,3	93,4	119,0	104,1	112,4	86,7	104,1	+44,4	+20,1	104,1	+44,4	
94,5	82,7	112,2	109,8	99,7	107,5	60,7	71,8	97,6	112,5	98,3	76,8	101,9	+7,8	+32,7	101,9	+7,8	
118,9	116,8	126,5	123,2	116,0	129,4	111,5	114,0	120,4	132,7	129,9	107,9	128,6	+8,2	+19,2	128,6	+8,2	38
117,5	116,0	126,0	123,2	114,5	127,5	112,1	116,7	119,6	131,5	128,1	107,0	127,5	+8,5	+19,2	127,5	+8,5	
122,7	119,2	127,9	123,4	120,2	134,7	109,8	106,7	122,6	136,1	134,9	110,3	131,7	+7,3	+19,4	131,7	+7,3	
108,1	110,6	118,4	107,7	105,6	114,8	96,3	93,6	100,8	115,4	115,6	97,9	113,2	+4,7	+15,6	113,2	+4,7	3821
104,6	111,4	117,8	109,1	106,5	115,4	100,1	99,5	102,2	121,6	115,2	98,0	113,1	+8,1	+15,4	113,1	+8,1	
114,4	109,2	119,4	105,3	104,1	113,9	89,6	82,9	98,2	104,3	116,4	97,5	113,3	-1,0	+16,2	113,3	-1,0	
117,1	104,6	110,6	120,2	97,9	98,3	98,4	91,7	140,7	140,0	133,3	97,9	98,2	-16,1	+0,3	98,2	-16,1	3830
118,5	97,0	108,0	122,0	89,5	91,8	96,1	90,3	113,1	140,1	125,8	98,3	97,1	-18,1	-1,2	97,1	-18,1	
114,9	117,6	115,0	117,1	112,1	109,3	102,4	94,1	187,5	139,8	146,2	97,2	100,2	-12,8	+3,1	100,2	-12,8	
110,1	111,9	121,3	122,9	113,3	128,6	115,0	117,7	119,8	130,8	125,6	103,9	123,1	+11,8	+18,5	123,1	+11,8	3842
109,3	110,5	120,0	123,1	112,5	125,8	115,0	119,0	119,3	130,3	121,8	103,2	121,0	+10,7	+17,2	121,0	+10,7	
113,4	117,4	126,5	121,9	116,4	139,6	114,7	112,6	121,9	133,0	140,4	106,7	131,1	+15,6	+22,9	131,1	+15,6	
114,6	117,5	131,6	139,5	139,0	156,5	127,1	131,2	152,6	159,2	143,1	109,4	130,1	+13,5	+18,9	130,1	+13,5	3844
115,7	120,4	134,3	141,9	142,7	157,6	129,0	131,6	157,0	161,4	144,5	108,5	130,2	+12,5	+20,0	130,2	+12,5	
108,4	102,0	116,9	126,3	118,9	150,8	116,8	128,6	128,5	147,4	135,3	114,4	129,6	+19,6	+13,3	129,6	+19,6	
129,8	133,1	148,6	139,4	130,7	139,0	118,2	123,2	128,4	157,2	153,5	131,2	145,7	+12,2	+11,1	145,7	+12,2	3847
131,3	136,9	151,4	142,8	130,3	139,1	118,0	126,5	128,1	140,8	156,3	131,6	146,0	+11,2	+10,9	146,0	+11,2	
125,5	121,8	140,4	129,4	131,7	138,6	119,0	113,0	129,0	206,6	145,2	130,0	144,8	+15,4	+11,4	144,8	+15,4	
101,5	93,2	107,9	102,3	108,2	124,0	114,9	113,9	106,3	117,0	107,2	96,0	115,4	+13,7	+20,2	115,4	+13,7	3849
101,1	90,4	107,4	96,2	101,5	115,1	109,1	108,0	101,8	113,0	101,6	93,0	112,2	+11,0	+20,6	112,2	+11,0	
104,1	112,6	111,6	146,3	156,0	187,3	156,3	156,0	138,7	145,8	147,2	117,3	138,4	+32,9	+18,0	138,4	+32,9	
129,5	133,9	134,1	129,4	125,8	136,4	112,2	118,0	124,9	135,4	133,4	109,6	139,0	+7,3	+26,8	139,0	+7,3	3850
126,6	130,3	130,3	127,7	120,0	133,2	110,8	119,2	123,1	134,3	128,7	105,1	134,9	+6,6	+28,4	134,9	+6,6	
138,4	144,8	145,6	134,7	143,5	146,1	116,5	114,4	130,3	138,8	147,9	123,2	151,7	+9,6	+23,1	151,7	+9,6	
110,4	98,9	100,3	92,5	91,8	97,8	85,6	95,4	107,5	113,1	119,7	93,0	143,3	+29,8	+54,1	143,3	+29,8	3871
120,1	95,5	97,0	88,0	88,9	100,7	77,3	101,7	113,1	116,9	125,4	102,9	179,5	+49,5	+74,4	179,5	+49,5	
95,3	102,8	104,1	97,7	95,0	94,5	95,2	88,2	101,1	108,7	113,2	81,8	101,8	+2,5	+24,4	101,8	+2,5	
130,4	115,0	129,2	125,9	112,4	133,1	108,6	112,8	113,7	124,0	131,1	107,9	135,1	+3,6	+25,2	135,1	+3,6	3882
124,4	111,3	125,7	120,4	105,8	126,2	107,9	114,7	112,0	121,5	128,4	102,0	129,2	+3,9	+26,7	129,2	+3,9	
139,8	121,0	133,2	134,6	122,6	143,8	109,7	109,8	116,3	127,8	135,3	117,1	144,3	+3,2	+23,2	144,3	+3,2	
121,8	121,4	129,8	123,2	116,6	132,8	116,7	117,8	123,4	132,4	127,4	111,1	129,2	+6,1	+16,3	129,2	+6,1	3889
123,8	123,7	132,3	126,6	119,7	133,4	121,2	124,2	126,4	137,4	129,7	115,6	131,4	+6,1	+13,7	131,4	+6,1	
116,2	114,8	122,6	113,4	107,6	131,1	103,7	99,4	114,9	118,2	120,6	98,0	122,8	+5,7	+25,3	122,8	+5,7	
96,2	102,5	139,2	94,2	98,0	120,8	102,5	99,7	140,9	116,5	132,5	133,6	110,1	+14,4	-17,6	110,1	+14,4	50
91,1	93,8	163,1	89,8	100,9	127,5	103,9	101,0	160,3	117,1	129,1	165,9	119,1	+30,7	-28,2	119,1	+30,7	
101,3	111,3	115,2	98,7	95,0	114,0	101,7	98,5	121,4	115,9	135,8	101,2	101,1	-0,2	-0,1	101,1	-0,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989 1.HJ	1989 2.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 3.VJ	1989 4.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989			4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	60,9	68,1	62,1	-8,8	66,6	57,7	-9,3	-13,4	54,9	60,4	-12,3	+10,0
		INLAND	71,3	81,8	64,5	-21,1	69,9	59,1	-25,1	-15,5	57,7	60,4	-30,9	+4,7
		AUSLAND	51,0	54,9	59,9	+9,1	63,4	56,4	+14,9	-11,0	52,3	60,4	+17,7	+15,5
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	116,0	123,5	121,4	-1,7	113,8	129,0	-0,2	+13,4	121,9	136,1	+4,8	+11,6
		INLAND	119,6	125,7	127,2	+1,2	116,2	138,2	+0,9	+18,9	129,5	147,0	+10,4	+13,5
		AUSLAND	112,4	121,3	115,6	-4,7	111,5	119,8	-1,5	+7,4	114,4	125,1	-1,3	+9,4
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	103,6	108,9	114,2	+4,9	115,7	112,8	+4,5	-2,5	111,4	114,2	+5,1	+2,5
		INLAND	103,6	108,0	111,8	+3,5	112,8	110,7	+3,4	-1,9	109,4	112,0	+4,0	+2,4
		AUSLAND	104,1	112,3	123,7	+10,2	126,6	120,8	+9,1	-4,6	119,2	122,4	+9,0	+2,7
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	95,6	99,3	104,6	+5,3	110,8	98,4	+3,5	-11,2	100,3	96,5	+0,6	-3,8
		INLAND	98,7	102,3	106,3	+3,9	110,8	101,7	+2,9	-8,2	102,9	100,4	+3,6	-2,4
		AUSLAND	90,3	94,2	101,9	+8,2	110,8	92,9	+4,7	-16,2	96,0	89,8	-4,6	-6,5
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	93,0	93,8	96,1	+2,5	99,6	92,6	+2,3	-7,0	91,6	93,5	+0,9	+2,1
		INLAND	97,9	97,9	97,5	-0,4	98,9	95,1	-1,5	-4,8	95,5	94,7	-1,7	-0,8
		AUSLAND	86,9	88,7	94,3	+6,3	99,2	89,4	+7,7	-9,9	86,7	92,0	+4,4	+6,1
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	90,8	89,9	104,3	+16,0	117,4	81,1	+7,6	-22,4	103,7	78,5	-10,3	-24,3
		INLAND	95,9	96,0	102,7	+7,0	110,9	94,5	-0,8	-14,8	102,9	86,2	-6,1	-16,2
		AUSLAND	82,0	79,3	106,9	+34,8	128,9	85,0	+28,4	-34,1	105,0	65,0	-18,7	-38,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	99,8	119,8	126,5	+5,6	131,8	121,2	+6,8	-8,0	119,9	122,5	+7,3	+2,2
		INLAND	96,5	119,9	128,3	+7,0	133,0	123,5	+8,3	-7,1	120,1	127,0	+11,5	+5,7
		AUSLAND	111,7	119,4	120,0	+0,5	127,4	112,6	+0,8	-11,6	119,1	106,2	-7,8	-10,8
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	97,0	108,7	113,9	+4,8	118,1	109,6	+1,3	-7,2	108,3	111,0	+0,7	+2,5
		INLAND	101,4	108,4	115,0	+6,1	119,8	110,2	+8,4	-8,0	106,5	113,8	+12,5	+6,9
		AUSLAND	90,5	109,1	112,2	+2,8	115,6	108,9	-7,5	-5,8	110,8	107,0	-13,3	-3,4
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	99,4	97,8	100,5	+2,8	107,1	93,9	+2,5	-12,3	95,9	82,0	+3,8	-4,1
		INLAND	100,9	98,8	101,9	+3,1	106,2	97,6	+3,5	-8,1	100,3	94,9	+5,4	-5,4
		AUSLAND	96,4	95,9	97,7	+1,9	109,1	86,3	+0,2	-20,9	86,6	86,0	+0,5	-0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	109,6	112,8	115,8	+2,7	116,6	115,0	+1,1	-1,4	109,2	120,7	+0,8	+10,6
		INLAND	106,0	115,2	115,6	+0,3	113,7	117,4	+0,3	+3,3	112,4	122,4	-2,0	+8,9
		AUSLAND	97,8	107,2	116,3	+8,5	123,3	109,3	+3,4	-11,4	101,9	116,7	+8,3	+14,5
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	101,5	110,0	109,7	-0,3	115,4	104,0	-3,6	-9,9	98,3	109,8	+0,4	+11,7
		INLAND	105,3	110,8	98,5	-11,1	105,1	91,9	-17,4	-12,6	88,6	95,2	-13,9	+7,4
		AUSLAND	96,4	105,0	124,6	+14,3	129,1	120,1	+16,2	-7,0	111,1	129,2	+19,7	+16,3
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	96,5	104,9	106,9	+1,9	108,2	105,6	+1,1	-2,4	98,9	112,2	-1,4	+13,4
		INLAND	96,2	104,9	103,6	-1,2	101,6	105,5	+0,7	+3,8	98,6	112,4	-5,4	+14,0
		AUSLAND	97,1	105,0	113,3	+7,9	121,0	105,6	+1,5	-12,7	99,4	111,8	+7,2	+12,5
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	111,6	121,9	126,6	+3,9	126,1	127,2	+2,0	+0,9	122,5	131,9	+3,1	+7,7
		INLAND	115,6	125,7	129,3	+2,9	126,4	132,2	+1,9	+4,6	128,7	135,6	+2,3	+5,4
		AUSLAND	99,3	110,2	118,4	+7,4	125,1	111,8	+2,4	-10,6	102,9	120,6	+6,5	+17,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	102,3	107,7	111,7	+3,7	114,9	108,4	+2,4	-5,7	102,3	114,6	+4,4	+12,0
		INLAND	101,8	107,0	110,7	+3,5	113,8	107,6	+2,3	-5,4	101,6	113,5	+3,8	+11,7
		AUSLAND	104,7	111,6	117,1	+4,9	121,0	113,3	+3,0	-6,4	106,1	120,4	+6,9	+13,5
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	101,4	106,9	111,0	+3,8	114,6	107,4	+2,1	-6,3	102,5	112,4	+4,5	+9,7
		INLAND	101,2	106,2	110,1	+3,7	113,3	106,8	+2,4	-5,7	102,1	111,5	+4,2	+9,2
		AUSLAND	102,7	111,1	116,4	+4,8	121,5	111,2	+1,1	-8,5	105,1	117,4	+5,7	+11,7
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	105,9	111,2	114,7	+3,1	116,6	112,7	+3,2	-3,3	101,5	123,9	+4,1	+22,1
		INLAND	104,6	110,7	113,6	+2,6	116,2	111,0	+1,7	-4,5	99,8	122,2	+2,7	+22,4
		AUSLAND	113,0	113,9	120,3	+5,6	119,0	121,5	+10,6	+2,1	110,2	132,8	+11,5	+20,5
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,4	112,3	117,0	+4,2	119,0	115,0	+3,2	-3,4	113,0	117,1	+3,9	+3,6
		INLAND	106,0	110,8	113,4	+2,3	115,2	111,6	+1,8	-3,1	108,9	114,3	+3,4	+5,0
		AUSLAND	108,4	119,2	134,4	+12,8	137,4	131,4	+9,3	-4,4	132,6	130,3	+5,8	-1,7
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	104,2	109,6	113,4	+3,5	117,1	109,6	+2,9	-6,4	107,9	111,3	+4,3	+3,2
		INLAND	103,9	108,4	111,4	+2,8	114,7	108,1	+2,7	-5,8	105,9	110,2	+4,7	+4,1
		AUSLAND	105,6	116,6	125,0	+7,2	131,4	118,6	+4,1	-9,7	119,5	117,7	+2,0	-1,5
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	103,7	108,1	113,1	+4,6	113,0	113,3	+4,0	+0,3	113,4	113,2	+1,3	-0,2
		INLAND	103,4	107,6	112,0	+4,1	111,4	112,5	+3,7	+1,0	113,3	111,8	+1,0	-1,3
		AUSLAND	105,5	111,9	122,6	+9,6	126,1	119,1	+5,9	-5,6	114,5	123,7	+2,4	+8,0
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	111,7	119,0	125,4	+5,4	125,0	125,7	+3,6	+0,6	122,1	129,3	+4,4	+5,9
		INLAND	111,6	117,6	118,3	+0,6	118,1	118,5	-0,4	+0,3	112,8	124,2	+2,4	+10,1
		AUSLAND	111,9	123,4	146,8	+19,0	146,1	147,5	+14,8	+1,0	150,0	144,9	+3,9	-3,4
57	DRUCKEREI, Vervielf- faeltigung	INSGESAMT	105,7	109,8	114,7	+4,5	112,3	117,2	+4,5	+4,4	110,3	124,1	+5,2	+12,5
		INLAND	106,5	109,9	114,6	+4,3	111,8	117,4	+4,4	+5,0	110,5	124,2	+4,9	+12,4
		AUSLAND	96,5	108,2	117,1	+8,2	118,8	115,5	+5,4	-2,8	108,6	122,3	+6,9	+12,6
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	111,7	122,6	130,7	+6,6	132,8	128,7	+6,5	-3,1	126,3	131,0	+6,2	+3,7
		INLAND	110,7	120,3	128,0	+6,4	129,1	126,8	+6,5	-1,8	125,5	128,1	+6,3	+2,1
		AUSLAND	115,1	129,7	139,6	+7,6	144,7	134,5	+6,7	-7,0	128,9	140,2	+5,7	+8,8



VERARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
67,6	61,8	72,4	73,1	68,8	65,6	55,4	51,2	58,2	57,0	64,6	59,6	63,0	-6,8	+5,7	63,0	-6,8	5060
84,9	68,7	75,6	74,9	51,9	63,3	57,6	55,8	59,8	57,6	61,4	62,3	66,9	-21,2	+7,4	66,9	-21,2	
51,0	55,3	69,4	71,3	65,4	67,9	53,4	46,7	56,7	56,5	67,7	57,1	59,2	+16,1	+3,7	59,2	+16,1	
99,9	107,7	147,7	96,9	103,0	127,8	108,5	105,9	151,4	124,1	141,2	143,0	116,2	+16,3	-18,7	116,2	+16,3	5080
91,9	96,9	174,0	91,6	107,0	135,5	109,0	106,6	172,8	124,5	137,6	178,8	125,6	+36,7	-29,8	125,6	+36,7	
107,8	118,6	121,2	102,3	98,9	120,1	108,1	105,3	129,9	123,6	144,8	107,0	106,6	-1,1	-0,4	106,6	-1,1	
108,9	115,3	132,4	120,2	104,8	112,5	97,0	110,0	127,3	126,9	116,5	99,1	114,3	+5,0	+15,3	114,3	+5,0	
106,7	112,4	128,3	117,7	102,2	109,6	95,7	109,7	122,8	123,9	114,4	97,7	112,2	+5,2	+14,8	112,2	+5,2	
117,3	126,2	148,2	129,9	114,6	123,4	102,3	111,1	144,3	137,9	124,9	104,3	122,4	+4,3	+17,4	122,4	+4,3	
112,1	117,4	113,1	112,3	102,9	107,2	96,0	96,7	108,3	108,4	99,2	81,9	109,8	-2,1	+34,1	109,8	-2,1	51
111,3	120,3	116,9	109,6	98,2	108,6	96,1	108,4	104,3	113,5	103,4	84,4	118,7	+7,5	+41,8	118,7	+7,5	
113,3	112,4	106,7	116,9	110,9	104,8	95,7	77,0	115,3	99,7	82,0	77,6	93,0	-17,9	+19,8	93,0	-17,9	
97,9	123,0	104,2	82,6	86,2	93,6	84,4	85,3	105,0	104,3	95,7	80,6	93,1	-4,9	+15,5	93,1	-4,9	5110
110,5	119,1	106,0	89,8	82,7	87,5	82,8	89,8	104,2	107,6	86,8	79,7	102,2	-7,5	+28,2	102,2	-7,5	
82,2	127,8	102,1	91,0	90,7	101,1	86,4	67,6	106,0	100,2	94,2	81,7	81,9	-0,4	+0,2	81,9	-0,4	
194,1	119,1	97,6	132,2	121,2	100,4	85,9	96,7	128,4	90,0	77,0	68,4	109,6	-18,3	+60,2	109,6	-18,3	5120
112,5	128,1	112,3	109,6	85,5	107,4	98,1	108,5	102,1	106,1	84,1	68,3	126,3	+12,3	+84,9	126,3	+12,3	
171,9	103,2	71,8	171,8	166,4	98,1	64,6	75,9	174,6	61,7	64,6	68,6	80,4	-53,2	+17,2	80,4	-53,2	
112,4	125,9	142,5	139,9	128,7	141,4	121,3	121,2	117,1	143,6	131,3	92,6	142,7	+27,0	+54,1	142,7	+27,0	5150
117,7	122,7	144,4	141,2	127,6	144,5	117,1	124,6	118,5	147,1	134,6	99,3	140,2	+19,1	+41,2	140,2	+19,1	
93,3	137,4	136,8	136,1	132,7	130,3	136,6	108,7	111,9	130,8	119,3	68,5	151,6	+62,5	+121,3	151,6	+62,5	
113,4	125,6	127,0	119,7	108,1	114,9	118,4	102,3	104,1	117,2	118,3	97,5	116,8	+3,0	+19,8	116,8	+3,0	5160
105,4	141,4	127,3	113,1	110,6	121,1	106,0	114,1	98,4	114,5	122,2	104,7	134,2	+27,3	+28,2	134,2	+27,3	
125,2	102,2	126,6	129,3	104,4	105,8	136,7	84,9	110,9	121,2	112,7	87,0	91,3	-27,1	+4,9	91,3	-27,1	
114,2	99,5	113,7	107,7	97,4	109,7	92,3	97,4	97,9	105,5	92,5	78,0	112,9	-1,1	+44,7	112,9	-1,1	5170
111,7	103,2	111,9	108,8	94,7	106,7	93,1	106,2	101,5	107,4	96,4	80,8	115,7	+3,6	+43,2	115,7	+3,6	
119,6	93,0	117,4	105,4	103,1	116,0	90,6	78,9	90,4	101,4	84,5	72,2	107,1	-10,5	+48,3	107,1	-10,5	
126,8	111,1	121,3	109,9	108,4	122,2	100,7	105,5	121,6	120,5	124,2	117,5	122,9	-3,1	+4,6	122,9	-3,1	52
125,6	107,8	113,9	110,4	107,0	117,5	101,8	112,9	122,6	123,3	125,6	118,4	122,3	-2,6	+3,3	122,3	-2,6	
129,7	118,9	138,6	108,4	111,4	132,8	98,1	88,5	119,1	114,0	120,9	115,3	124,4	-4,1	+7,9	124,4	-4,1	
128,6	103,4	116,6	119,0	102,9	121,7	89,0	86,1	119,7	128,0	126,2	75,1	110,6	-14,0	+47,3	110,6	-14,0	5211
121,9	93,3	103,6	110,9	94,8	106,0	77,0	78,8	110,0	110,8	108,0	65,7	89,8	-26,9	+34,6	89,8	-26,9	
197,5	116,9	133,9	129,8	113,7	142,6	104,9	96,0	132,4	150,8	150,5	86,2	138,3	+0,6	+60,4	138,3	+0,6	
124,9	102,2	116,0	94,9	100,4	110,8	86,6	94,3	115,9	86,5	106,3	133,9	126,8	+1,5	-5,3	126,8	+1,5	5225
121,4	96,2	99,2	94,1	97,0	101,8	84,7	101,5	109,7	98,0	105,5	133,7	126,7	+4,4	-5,2	126,7	+4,4	
131,7	113,8	148,6	96,5	107,0	128,3	90,1	80,3	127,8	93,6	107,7	134,1	127,1	-3,5	-5,2	127,1	-3,5	
128,7	122,2	128,0	124,7	118,0	134,7	118,2	121,2	128,0	145,6	143,5	106,7	120,8	-6,1	+13,2	120,8	-6,1	5290
130,1	120,6	129,2	126,0	118,2	134,1	121,4	128,3	136,5	149,2	147,0	110,5	122,3	-6,0	+10,7	122,3	-6,0	
124,3	127,3	124,1	120,5	117,5	136,7	108,4	99,0	101,4	134,4	132,5	95,0	116,0	-6,7	+22,1	116,0	-6,7	
117,8	117,6	122,0	116,7	103,8	111,7	90,4	105,8	110,7	123,1	121,5	99,1	118,8	+0,8	+19,9	118,8	+0,8	5421-24
117,5	116,9	121,5	115,8	102,2	109,1	90,0	105,6	109,3	121,7	119,9	98,9	118,1	+0,5	+19,4	118,1	+0,5	
119,5	121,1	124,5	121,4	113,2	126,3	92,7	107,3	118,3	130,7	130,4	100,2	122,6	+2,6	+22,4	122,6	+2,6	
115,4	114,9	121,0	117,2	105,4	113,4	89,7	107,5	110,2	121,5	118,5	97,2	115,6	+0,2	+18,9	115,6	+0,2	5421
115,0	114,2	120,6	116,3	103,4	110,4	89,7	107,5	109,0	120,7	117,1	96,7	114,9	-0,1	+18,8	114,9	-0,1	
117,3	119,3	122,8	122,5	116,6	130,5	90,1	107,9	117,2	126,0	126,4	99,7	119,8	+2,1	+20,2	119,8	+2,1	
128,3	129,1	126,4	114,2	97,2	104,5	93,5	98,4	112,5	130,1	194,5	107,2	132,5	+3,3	+23,6	132,5	+3,3	5424
128,3	129,1	125,4	113,7	86,8	103,6	91,7	97,2	110,6	126,4	132,2	108,1	132,2	+3,0	+22,3	132,2	+3,0	
128,1	128,8	131,4	117,2	99,2	109,2	103,1	104,9	122,6	149,8	146,7	102,0	134,0	+4,6	+31,4	134,0	+4,6	
119,0	114,5	124,4	117,2	113,4	125,6	111,4	113,5	114,0	123,8	120,9	106,5	126,8	+6,6	+19,1	126,8	+6,6	56
116,8	111,1	120,4	112,0	108,7	122,1	107,2	108,9	110,5	121,3	118,0	103,7	122,5	+4,9	+18,1	122,5	+4,9	
129,5	130,6	143,9	142,2	136,2	142,2	131,3	135,3	131,1	135,7	135,2	120,0	147,3	+13,7	+22,8	147,3	+13,7	
114,2	112,7	123,4	116,0	111,4	126,0	106,5	107,2	109,9	117,7	116,6	99,6	121,4	+6,3	+21,9	121,4	+6,3	5610
113,5	110,4	120,8	112,7	108,0	122,8	104,1	105,0	108,6	116,4	115,8	98,5	120,1	+5,8	+21,9	120,1	+5,8	
118,6	126,4	139,0	128,2	131,4	144,9	120,6	120,1	117,7	125,4	122,0	105,7	129,2	+8,9	+22,2	129,2	+8,9	
120,0	110,8	115,4	108,3	104,1	119,4	114,5	115,5	110,1	115,5	116,1	107,9	123,4	+2,8	+14,4	123,4	+2,8	5620
119,9	108,0	114,8	106,3	102,3	116,9	113,9	115,2	110,7	113,7	113,6	108,1	122,0	+1,8	+12,9	122,0	+1,8	
120,7	133,6	120,5	124,1	118,0	139,4	120,0	118,2	105,3	129,4	135,3	106,3	134,7	+11,6	+26,7	134,7	+11,6	
127,1	119,2	130,1	125,1	121,2	127,4	118,9	124,0	123,3	138,6	130,8	118,6	138,0	+8,6	+16,4	138,0	+8,6	5691
121,9	114,2	122,3	113,4	113,4	123,3	110,3	113,9	114,3	135,5	124,7	112,3	127,8	+4,8	+13,8	127,8	+4,8	
142,9	134,5	153,7	160,6	144,8	159,9	144,9	154,7	150,5	147,8	149,2	137,8	169,1	+18,3	+22,7	169,1	+18,3	
111,5	107,2	116,5	114,5	110,2	113,7	107,0	108,5	115,5	124,5	124,5	123,3	119,9	+7,5	-2,8	119,9	+7,5	57
110,6	107,1	116,3	114,6	109,7	112,2	106,9	108,3	116,3	124,3	124,8	123,6	120,4	+8,9	-2,6	120,4	+8,9	
123,0	109,2	118,7	113,4	116,5	132,1	108,6	111,2	106,0	126,5	120,6	119,8	113,9	-7,4	-4,9	113,9	-7,4	
129,1	128,1	135,4	136,3	126,4	141,6	122,9	123,4	132,7	140,5	136,5	115,9	137,7	+6,7	+18,8	137,7	+6,7	58
123,6	124,4	131,8	132,7	123,1	139,0	121,9	123,9	131,0	137,9	133,1	113,3	139,0	+7,6	+17,4	139,0	+7,6	
146,6	139,9	146,7	147,9	137,0	149,8	126,6	121,8	138,2	148,9	147,4	124,2	152,5	+4,0	+22,8	152,5	+4,0	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989 1.HJ	1989 2.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 3.VJ	1989 4.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989			4.VJ 1989 GEGEN 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	100,6	96,2	100,3	+4,3	101,7	98,9	+5,3	-2,8	87,8	110,0	+12,5	+25,3
		INLAND	103,1	96,6	95,7	-0,9	99,0	92,5	-0,6	-6,6	88,9	98,0	+1,0	+12,8
		AUSLAND	93,3	95,0	113,8	+19,8	109,7	117,8	+22,2	+7,4	80,3	145,4	+45,7	+61,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	93,0	91,5	90,5	-1,1	89,8	91,2	+6,7	+1,6	75,8	106,5	+12,6	+40,3
		INLAND	94,5	92,5	87,4	-5,5	88,8	86,0	-0,7	-3,2	75,6	96,4	+1,6	+27,6
		AUSLAND	87,5	87,6	102,0	+16,4	93,5	110,5	+35,4	+18,2	76,9	144,1	+54,0	+67,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	101,2	97,9	97,6	-0,3	98,5	96,8	-0,8	-1,7	95,3	98,3	-2,0	+3,1
		INLAND	103,6	98,8	96,7	-2,2	97,8	96,2	-2,5	-1,1	85,2	97,2	-4,0	+2,1
		AUSLAND	92,7	94,2	100,7	+6,9	102,8	98,7	+5,6	-4,0	95,4	102,0	+4,6	+6,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	89,8	89,0	87,7	-1,5	86,4	89,0	+10,1	+3,0	68,3	109,7	+18,7	+60,6
		INLAND	91,0	90,0	83,8	-6,9	85,6	82,1	+0,2	-4,1	68,1	96,1	+3,9	+41,1
		AUSLAND	85,2	84,8	102,5	+20,9	89,6	115,5	+50,8	+28,9	69,2	161,8	+76,1	+133,8
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	98,9	100,0	106,3	+6,3	108,7	104,0	+6,3	-4,3	102,6	105,3	+5,1	+2,6
		INLAND	98,2	98,4	101,9	+3,6	104,8	99,0	+3,3	-5,5	97,5	100,4	+3,8	+3,0
		AUSLAND	100,6	104,4	118,5	+13,5	119,4	117,5	+13,6	-1,6	116,2	118,8	+8,2	+2,2
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	82,7	76,6	77,0	+0,5	85,8	68,3	-5,8	-20,4	66,8	68,7	-10,3	+4,2
		INLAND	82,2	72,6	72,5	-0,1	81,7	63,2	-6,5	-22,5	62,6	63,8	-8,5	+1,9
		AUSLAND	84,3	88,4	90,7	+2,6	97,9	83,5	-3,9	-14,7	79,6	87,3	-12,0	+8,7
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	107,9	99,8	105,1	+5,3	108,8	101,4	+3,2	-6,8	97,0	105,9	-3,6	+8,2
		INLAND	99,9	94,5	96,6	+2,2	102,1	91,1	-1,5	-10,8	88,3	93,8	-8,8	+6,2
		AUSLAND	134,1	116,9	132,7	+13,5	130,3	135,0	+15,6	+3,6	125,0	145,0	+8,4	+16,0
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	102,6	103,6	102,2	-1,4	113,5	91,0	-3,5	-19,8	91,3	90,6	+7,3	-0,8
		INLAND	106,7	105,9	100,1	-5,5	112,8	87,4	-9,4	-22,5	88,0	86,8	+2,1	-1,4
		AUSLAND	91,1	96,7	108,3	+12,0	115,5	101,1	+14,9	-12,5	100,9	101,3	+22,8	+0,4
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	86,1	87,3	94,9	+8,7	96,6	93,2	+6,4	-3,5	83,0	103,3	+12,8	+24,5
		INLAND	89,1	92,6	100,6	+8,6	101,3	99,9	+8,6	-1,4	90,1	109,6	+19,5	+21,6
		AUSLAND	81,5	79,3	86,3	+8,8	89,6	83,1	+2,3	-7,3	72,3	93,9	+2,6	+29,9
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,4	100,9	114,2	+13,2	117,5	110,9	+11,2	-5,6	104,5	117,2	+13,6	+12,2
		INLAND	90,5	98,9	105,0	+6,2	106,3	103,7	+6,4	-2,4	100,0	107,4	+11,3	+7,4
		AUSLAND	90,3	104,6	130,5	+24,8	137,5	123,5	+19,2	-10,2	112,5	134,6	+16,9	+19,6
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	48,9	55,2	58,4	+5,8	60,3	56,5	+7,8	-6,3	51,0	62,0	+27,6	+21,6
		INLAND	46,3	48,4	53,2	+9,9	57,4	49,0	+8,4	-14,6	45,5	51,4	+25,1	+10,5
		AUSLAND	60,1	84,8	81,3	-4,1	73,0	89,6	+6,4	+22,7	70,5	108,6	+33,9	+54,0
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	119,6	124,9	126,6	+1,4	134,1	119,0	+2,4	-11,3	105,1	132,9	+7,4	+26,5
		INLAND	106,0	107,4	109,7	+2,1	115,5	103,9	+3,1	-10,0	93,1	114,7	+6,4	+23,2
		AUSLAND	164,7	183,4	182,6	-0,4	195,9	169,3	+1,1	-13,6	145,0	193,6	+9,4	+33,5
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	106,8	104,7	110,5	+5,5	113,7	107,4	+7,0	-5,5	95,2	119,5	+7,0	+25,5
		INLAND	106,4	106,7	109,7	+2,8	112,0	107,5	+5,3	-4,0	95,1	119,9	+4,6	+25,1
		AUSLAND	107,5	100,7	112,1	+11,3	117,1	107,1	+10,4	-8,5	95,5	118,8	+12,5	+24,4
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	98,3	93,3	95,7	+2,6	94,5	96,8	+7,8	+2,4	106,5	87,1	+1,9	-18,2
		INLAND	96,9	90,4	89,3	-1,2	90,1	88,6	+1,5	-1,7	91,5	85,7	+1,7	-6,3
		AUSLAND	106,5	110,6	133,4	+20,6	121,1	145,8	+39,5	+20,4	196,2	95,3	+2,8	-51,4
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	103,3	107,5	116,0	+7,9	118,8	113,3	+8,3	-4,6	111,0	115,6	+6,8	+4,1
		INLAND	102,0	106,1	113,3	+6,8	115,6	111,0	+8,2	-4,0	109,1	112,9	+6,8	+3,5
		AUSLAND	108,5	113,1	126,3	+11,7	130,8	121,8	+8,8	-6,9	118,0	125,5	+6,8	+6,4
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	100,6	108,5	121,7	+12,2	118,2	125,2	+11,2	+5,9	126,5	123,9	+8,4	-2,1
		INLAND	105,6	110,9	121,3	+9,4	119,5	123,1	+7,9	+3,0	126,0	120,2	+5,1	-4,6
		AUSLAND	88,0	102,5	122,8	+19,8	115,0	130,5	+19,9	+18,5	127,8	133,2	+16,8	+4,2
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	109,1	115,7	122,2	+5,6	128,2	116,2	+3,8	-9,4	114,5	118,0	+1,5	+3,1
		INLAND	104,9	111,4	115,3	+3,5	121,2	109,4	+2,0	-9,7	109,1	108,7	-0,2	+0,5
		AUSLAND	117,4	124,0	195,7	+9,4	141,9	129,6	+7,4	-8,7	125,0	134,2	+4,4	+7,4
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	97,3	101,3	105,0	+3,7	105,9	104,1	+2,8	-1,7	124,8	83,4	+4,9	-39,2
		INLAND	95,8	99,4	100,9	+1,5	101,8	100,0	+0,8	-1,8	118,5	81,4	+1,6	-31,3
		AUSLAND	103,7	108,5	121,2	+11,7	122,2	120,3	+9,7	-1,6	149,6	91,0	+17,6	-39,2
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	100,5	107,4	107,9	+0,5	108,5	107,3	-1,6	-1,1	137,6	77,0	+5,3	-44,0
		INLAND	96,2	99,6	97,5	-2,1	97,8	97,1	-4,1	-0,7	120,7	73,6	+2,9	-39,0
		AUSLAND	118,1	139,3	150,6	+8,1	152,0	149,1	+5,9	-1,9	207,1	91,0	+14,5	-56,1
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	95,1	97,8	101,9	+4,2	103,6	100,2	+3,6	-3,3	121,4	79,0	+3,5	-34,9
		INLAND	94,0	97,5	99,1	+1,6	100,6	97,6	+2,1	-3,0	117,9	77,2	0	-34,5
		AUSLAND	99,1	99,1	112,0	+13,0	114,3	109,7	+8,9	-4,0	133,8	85,7	+16,9	-35,9
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	96,7	101,4	114,4	+12,8	110,3	118,5	+16,3	+7,4	134,4	102,6	+18,1	-23,7
		INLAND	95,6	101,7	113,2	+11,3	110,4	116,0	+12,5	+5,1	133,5	99,4	+11,7	-25,3
		AUSLAND	103,8	99,6	121,7	+22,2	109,3	134,1	+42,8	+22,7	139,6	128,6	+62,2	-7,9
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	106,2	109,6	112,3	+2,5	112,5	112,2	-0,9	-0,3	104,4	120,0	+1,7	+14,9
		INLAND	107,6	111,3	112,8	+1,3	113,9	111,8	-3,0	-1,8	103,2	120,4	+1,2	+15,7
		AUSLAND	99,1	100,7	109,8	+9,0	105,1	114,5	+12,0	+8,9	111,2	117,9	+4,8	+6,0

VERARBEITENDEN GEMERBE

HERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
94,9	97,3	109,0	98,1	94,0	116,8	82,0	79,0	102,5	114,0	110,7	105,4	113,6	+19,7	+7,8	113,6	+19,7	61
94,0	100,6	107,6	96,2	87,8	107,6	82,9	79,8	98,1	110,5	94,3	89,3	110,8	+17,9	+24,1	110,8	+17,9	
97,8	87,6	113,3	103,7	112,1	143,8	79,1	76,5	115,2	124,3	159,0	152,8	121,8	+24,5	-20,3	121,8	+24,5	
64,0	67,8	112,8	138,9	90,9	64,6	49,1	67,0	111,7	148,1	101,8	69,6	72,5	+13,3	+4,2	72,5	+13,3	62
65,1	67,0	113,4	135,6	90,1	61,7	46,1	69,9	110,8	137,5	90,5	61,2	67,5	+3,7	+10,3	67,5	+3,7	
59,3	70,6	110,6	151,7	93,5	75,2	59,8	55,8	115,2	187,7	143,8	100,7	91,2	+53,8	-3,4	91,2	+53,8	
104,2	97,7	104,5	91,3	92,6	100,5	83,4	92,0	110,5	110,1	104,8	80,0	103,2	-1,0	+29,0	103,2	-1,0	6211
107,0	90,1	102,2	90,0	93,0	101,2	84,2	92,8	108,7	110,0	104,8	76,9	104,6	-2,2	+36,0	104,6	-2,2	
94,3	124,6	112,5	95,7	91,4	98,0	80,7	88,9	116,7	110,4	104,7	90,8	98,5	+4,5	+8,5	98,5	+4,5	
48,1	56,0	116,1	157,7	90,1	50,4	35,5	57,1	112,2	163,1	100,6	65,5	60,4	+25,6	-7,8	60,4	+25,6	6251
49,0	58,2	117,7	153,1	89,0	46,4	31,5	61,1	111,6	148,2	85,0	56,2	53,1	+8,4	-3,8	53,1	+8,4	
44,5	47,9	109,8	175,3	94,4	65,6	51,1	41,9	114,5	220,1	160,3	104,9	88,1	+98,0	-16,0	88,1	+98,0	
96,2	105,4	128,9	116,8	98,4	106,6	82,5	95,1	129,1	120,3	111,1	84,6	99,8	+3,7	+18,0	99,8	+3,7	63
93,6	102,6	125,0	112,8	93,0	101,6	79,0	85,2	117,4	115,0	105,8	80,5	95,8	+2,4	+19,0	95,8	+2,4	
103,1	113,2	139,7	127,3	112,8	120,3	92,1	85,8	160,7	134,4	125,5	96,5	111,3	+8,0	+15,3	111,3	+8,0	
79,4	77,1	100,4	92,0	70,9	94,9	71,4	54,6	74,6	80,6	69,6	58,9	72,5	-8,6	+23,3	72,5	-8,6	6311
82,0	67,6	94,3	86,4	64,5	85,6	68,5	51,6	67,7	71,8	67,1	52,4	69,9	-15,5	+32,3	69,9	-15,5	
71,5	105,5	118,6	108,6	90,1	82,9	80,2	63,4	85,3	106,8	76,9	78,1	82,5	+15,4	+5,6	82,5	+15,4	
98,0	100,6	108,1	123,4	111,5	110,9	71,0	93,4	126,6	120,0	111,8	85,8	88,3	-9,9	+2,9	88,3	-9,9	6312
91,7	95,9	103,7	119,9	100,1	101,2	62,0	89,0	113,9	106,2	98,0	77,3	81,5	-11,1	+5,4	81,5	-11,1	
118,4	115,9	122,4	134,6	148,5	142,1	100,0	107,4	167,7	164,7	156,8	113,5	110,2	-6,9	-2,9	110,2	-6,9	
97,6	121,1	152,2	107,5	89,8	112,5	79,3	92,3	102,4	108,8	85,1	78,0	100,1	+2,6	+28,3	100,1	+2,6	6331
99,3	118,9	157,6	108,1	82,1	110,6	73,7	91,3	98,9	106,6	80,7	73,2	92,8	-6,5	+26,8	92,8	-6,5	
92,7	127,7	136,8	105,8	112,0	117,9	95,2	95,0	112,5	114,9	97,6	91,4	121,0	+30,5	+32,4	121,0	+30,5	
85,4	88,4	113,3	102,7	90,2	99,7	74,4	72,9	101,6	113,2	115,3	81,5	84,6	-0,9	+3,8	84,6	-0,9	6332
91,9	91,2	114,4	106,5	97,9	105,1	79,4	83,9	107,0	119,2	121,0	88,7	88,6	-3,6	-0,1	88,6	-3,6	
75,5	84,2	111,8	97,1	78,6	90,2	66,9	56,3	93,8	104,1	106,8	70,7	78,7	+4,2	+11,3	78,7	+4,2	
98,5	110,8	133,3	142,5	106,9	113,1	91,1	99,2	123,2	118,7	124,9	108,0	122,0	+23,9	+13,0	122,0	+23,9	6333
89,7	98,5	117,3	137,2	95,9	98,5	84,5	100,6	114,8	114,1	120,2	87,9	98,2	+9,5	+11,7	98,2	+9,5	
114,0	132,4	160,6	152,0	126,5	139,0	102,9	95,7	137,3	127,0	133,4	143,3	163,8	+43,7	+14,3	163,8	+43,7	
51,5	66,6	58,2	79,6	56,9	49,1	43,5	49,6	59,9	65,7	67,1	53,3	56,4	+9,5	+5,8	56,4	+9,5	6355
47,3	64,3	57,6	79,6	47,4	48,3	38,9	46,7	54,0	54,2	62,4	37,7	46,6	-1,5	+23,6	46,6	-1,5	
69,8	76,9	60,6	79,5	48,5	52,5	63,2	62,1	85,8	116,1	87,8	122,0	99,2	+42,1	-18,7	99,2	+42,1	
143,1	135,9	142,1	134,6	126,1	122,8	99,9	97,5	118,6	138,1	146,7	114,0	141,0	-1,5	+23,7	141,0	-1,5	6361
123,4	120,9	124,3	112,6	105,2	106,8	89,1	88,8	101,5	114,3	130,1	99,7	124,9	+1,2	+25,3	124,9	+1,2	
208,5	185,7	201,2	207,7	195,8	176,2	133,0	126,5	175,6	217,3	202,1	161,4	194,5	-6,7	+20,5	194,5	-6,7	
119,4	112,6	116,4	117,6	103,3	112,8	87,1	92,1	106,4	119,2	138,8	100,6	121,6	+1,8	+20,9	121,6	+1,8	6365
119,5	111,3	112,5	114,9	100,4	113,1	84,5	95,9	103,8	116,9	138,6	104,2	125,4	+4,9	+20,3	125,4	+4,9	
119,1	115,3	124,2	122,8	109,1	112,1	92,4	82,6	111,4	129,9	139,2	93,3	114,0	-4,3	+22,2	114,0	-4,3	
67,7	100,3	144,4	106,5	78,8	69,3	54,1	95,2	170,2	112,5	88,3	60,5	69,9	+3,2	+15,5	69,9	+3,2	6370
67,5	96,7	134,2	101,5	72,6	67,9	52,9	92,1	129,4	109,0	87,8	60,3	68,9	+2,1	+14,3	68,9	+2,1	
69,4	121,8	205,5	136,0	116,3	77,4	61,1	114,1	413,5	133,3	91,1	61,5	75,6	+8,9	+22,9	75,6	+8,9	
111,5	115,5	130,3	117,5	111,4	126,5	104,2	106,3	122,4	127,0	121,9	97,8	128,8	+15,5	+31,7	128,8	+15,5	6380
110,5	111,5	128,1	115,4	107,3	120,9	102,3	105,1	119,9	125,2	118,6	95,0	126,3	+14,3	+32,9	126,3	+14,3	
115,4	130,8	138,9	125,5	126,7	147,6	111,5	110,6	131,8	133,9	134,3	108,4	137,9	+19,5	+27,2	137,9	+19,5	
100,4	106,4	136,9	132,2	107,6	125,8	104,5	123,6	151,5	147,5	135,1	89,2	106,0	+5,6	+18,8	106,0	+5,6	6391
104,9	112,8	140,2	128,0	106,7	124,3	104,0	126,5	147,5	139,5	125,7	95,5	116,1	+10,7	+21,6	116,1	+10,7	
89,0	90,2	128,6	142,6	109,9	129,7	105,8	116,2	161,5	167,7	158,6	73,3	80,6	-9,4	+10,0	80,6	-9,4	
130,8	124,4	130,1	129,2	118,5	136,2	107,5	110,9	125,0	131,8	121,7	100,5	130,2	-0,5	+29,6	130,2	-0,5	6399
119,8	119,5	123,8	123,6	113,8	126,6	109,3	108,3	115,8	123,4	113,8	92,0	122,2	+2,0	+32,8	122,2	+2,0	
152,5	134,0	142,4	140,0	127,5	155,0	115,8	116,1	143,0	148,1	137,9	117,2	146,0	-4,3	+24,6	146,0	-4,3	
73,9	136,0	192,2	110,9	61,6	60,8	65,7	134,1	174,7	122,7	71,4	56,0	78,7	+6,5	+40,5	78,7	+6,5	64
72,2	127,6	176,8	110,3	62,5	61,3	64,4	127,1	164,1	115,0	73,3	56,0	78,3	+8,4	+39,8	78,3	+8,4	
80,9	169,1	252,6	113,4	57,9	59,3	70,9	161,4	216,5	153,0	64,1	55,8	80,1	-1,0	+43,5	80,1	-1,0	
82,3	163,8	191,5	114,6	50,1	48,5	63,4	166,0	183,5	112,9	64,7	53,4	78,0	-5,2	+46,1	78,0	-5,2	6413
73,0	136,0	171,6	107,4	50,5	48,4	56,2	143,6	162,2	104,8	64,0	52,0	71,4	-2,2	+37,3	71,4	-2,2	
120,2	277,4	272,8	144,2	48,6	49,0	93,1	257,6	270,7	146,1	67,5	59,4	105,3	-12,4	+77,3	105,3	-12,4	
63,7	127,7	206,4	106,5	58,1	59,2	64,0	123,9	176,9	123,0	64,4	49,6	68,5	+7,5	+38,1	68,5	+7,5	6414
63,4	124,0	189,8	107,7	59,2	59,6	64,0	121,2	168,6	114,2	67,3	50,0	69,4	+9,5	+38,8	69,4	+9,5	
64,9	140,7	265,1	102,1	54,0	57,8	63,6	133,5	204,2	154,8	53,9	48,3	65,3	+0,6	+35,2	65,3	+0,6	
78,3	142,3	163,9	122,1	88,7	66,4	72,4	152,0	178,7	136,6	98,9	72,3	115,4	+47,4	+59,6	115,4	+47,4	6421
78,4	144,8	163,7	121,6	88,1	65,8	74,7	153,1	172,7	129,1	97,7	68,5	113,8	+45,2	+66,1	113,8	+45,2	
77,4	126,2	164,9	125,2	52,4	69,6	57,8	145,5	215,5	183,6	106,6	98,5	125,3	+61,9	+31,2	125,3	+61,9	
124,8	111,7	108,2	124,6	99,5	106,0	81,0	100,8	131,7	137,8	122,9	99,2	127,8	+2,4	+28,8	127,8	+2,4	6425
128,4	113,9	109,5	127,7	98,0	105,9	81,9	98,6	129,0	138,2	122,2	104,7	131,4	+2,3	+30,5	131,4	+2,3	
105,9	100,0	101,8	108,6	107,6	106,5	76,0	111,4	146,1	135,8	126,6	91,3	108,9	+2,8	+19,3	108,9	+2,8	

## 1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

## 1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

WERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	117,2	119,0	120,1	123,7	119,9	124,5	120,5	120,4	122,4	124,0	129,6	124,9	125,7	+ 0,6
		INL.	117,3	118,6	120,4	123,4	118,7	125,3	119,6	120,1	121,8	125,0	123,0	125,0	125,9	+ 1,5
		AUSL.	117,4	119,6	119,3	124,3	121,9	123,4	122,0	120,8	123,3	122,5	124,6	124,8	123,8	- 0,8
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG.	109,0	110,4	110,2	111,9	109,4	112,4	111,3	108,4	109,7	111,5	109,1	107,2	109,5	+ 2,1
		INL.	106,1	109,8	109,5	110,2	108,4	110,8	110,4	108,8	108,4	111,9	109,1	109,1	110,8	+ 1,6
		AUSL.	110,5	110,9	111,1	114,9	110,9	115,1	112,7	107,8	111,7	110,9	109,1	104,2	107,6	+ 3,3
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	116,5	119,8	121,8	117,9	113,2	118,4	118,6	120,5	118,1	121,8	125,7	123,5	127,4	+ 3,2
		INL.	116,4	120,0	122,5	117,2	112,2	118,0	116,0	119,4	117,2	121,1	125,5	124,0	127,0	+ 2,4
		AUSL.	117,2	117,5	116,2	124,5	119,1	122,1	138,2	127,7	125,7	126,2	127,9	120,4	130,7	+ 8,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	102,6	105,1	104,8	111,1	101,1	108,6	105,6	96,2	100,2	97,8	94,1	88,2	89,7	+ 1,7
		INL.	105,5	109,8	108,9	109,4	107,0	105,8	110,1	104,4	98,7	105,2	100,6	95,7	100,0	+ 4,5
		AUSL.	98,4	98,4	99,7	113,5	93,1	114,3	98,5	85,3	101,6	88,1	85,1	77,2	75,6	- 2,1
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	104,0	109,3	109,2	106,6	107,2	107,6	106,2	101,4	101,8	100,1	96,4	87,7	83,6	+ 6,7
		INL.	106,4	112,4	110,0	109,7	108,5	107,0	110,9	104,8	99,6	107,1	98,8	93,2	98,8	+ 6,0
		AUSL.	100,6	104,3	107,3	107,7	105,2	110,5	97,7	96,1	105,0	89,1	82,5	79,2	85,0	+ 7,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	91,1	76,1	81,8	119,0	62,0	112,3	99,0	76,3	80,9	79,1	76,2	76,6	64,3	-14,9
		INL.	92,5	82,3	85,9	97,7	87,1	90,3	95,0	100,7	84,7	81,4	120,5	109,5	106,5	- 3,7
		AUSL.	89,6	72,8	75,7	128,8	49,9	123,2	100,5	64,5	79,0	77,9	54,0	58,4	44,3	-24,1
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	129,9	133,2	128,1	131,2	128,5	132,9	131,5	135,0	133,8	128,6	128,0	130,1	122,8	- 5,6
		INL.	130,7	131,0	126,9	130,3	125,6	131,9	132,8	129,7	133,1	129,8	125,0	133,5	126,1	- 5,5
		AUSL.	130,4	137,1	127,8	133,2	132,8	132,8	128,9	144,1	134,8	126,9	128,2	124,6	118,9	- 4,6
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	INSG.	107,7	109,5	111,7	111,7	112,2	114,0	115,8	111,4	112,8	117,1	112,1	116,5	117,3	+ 0,7
		INL.	107,7	108,4	112,7	109,6	111,1	114,8	115,2	111,6	114,4	119,6	112,9	116,9	116,8	- 0,1
		AUSL.	109,6	113,1	105,7	121,8	113,9	112,8	118,5	111,3	106,6	107,9	108,5	113,4	117,4	+ 3,5
3011- 3015	ZIENEREIN UND KALTWALZWERKE	INSG.	116,0	118,4	115,5	115,5	117,1	120,8	116,7	119,5	112,1	115,6	114,9	113,0	110,9	- 1,9
		INL.	117,8	120,4	116,6	119,0	117,4	123,0	119,2	120,8	113,8	117,7	116,1	114,8	112,7	- 1,8
		AUSL.	112,7	113,6	111,9	107,9	116,4	116,4	110,8	116,5	106,8	110,8	112,7	107,8	106,9	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	106,4	106,9	107,1	108,1	107,5	109,0	108,2	105,9	107,4	110,5	107,3	105,6	109,2	+ 3,4
		INL.	104,7	105,5	104,1	105,9	105,2	107,6	106,6	104,6	105,9	109,1	105,3	105,9	107,9	+ 1,9
		AUSL.	108,7	108,9	110,6	111,1	110,1	111,0	110,4	107,6	109,5	112,0	108,9	106,3	110,8	+ 5,2
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	91,0	93,7	92,2	92,6	92,6	97,1	96,6	92,8	93,8	99,4	95,8	91,6	95,0	+ 3,7
		INL.	93,6	97,8	92,9	98,1	96,5	99,5	105,3	92,7	96,8	110,4	91,4	96,4	101,5	+ 5,3
		AUSL.	89,6	91,2	91,8	89,5	90,1	96,1	91,4	92,8	91,9	93,0	98,3	88,3	90,9	+ 2,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	119,9	121,2	120,7	123,1	120,9	128,3	123,1	125,2	126,6	130,7	132,0	133,0	133,8	+ 0,6
		INL.	118,3	120,1	119,2	121,1	118,9	126,6	121,5	124,0	125,6	129,0	130,3	132,0	132,5	+ 0,4
		AUSL.	128,9	127,2	128,8	135,1	132,7	135,3	132,9	132,2	131,8	141,0	142,1	138,3	141,2	+ 2,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLUFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSG.	117,4	119,7	117,3	122,8	120,7	125,5	121,4	119,3	118,6	122,8	122,9	117,1	126,3	+ 7,8
		INL.	106,3	106,2	106,7	113,5	109,1	113,6	109,0	109,6	110,6	111,0	114,1	107,9	114,6	+ 6,2
		AUSL.	135,8	141,4	134,3	138,1	138,9	144,3	142,8	134,8	131,8	141,8	137,6	131,2	144,7	+10,3
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSG.	113,4	113,1	113,3	114,1	111,6	114,4	110,3	111,9	107,9	115,2	111,1	109,4	111,6	+ 2,0
		INL.	108,3	108,9	111,4	110,7	105,2	109,2	103,7	106,9	101,3	109,8	104,5	105,1	108,4	+ 3,1
		AUSL.	128,3	126,0	117,8	125,1	129,3	129,6	128,4	127,3	127,5	131,6	130,1	121,6	121,2	- 0,3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	121,4	123,6	125,7	130,4	125,5	131,8	125,2	126,4	129,1	130,4	131,3	133,8	134,4	+ 0,4
		INL.	122,9	124,0	128,3	132,5	124,8	135,8	125,1	126,9	130,3	133,4	131,7	134,3	137,2	+ 2,2
		AUSL.	119,9	123,1	122,1	128,1	126,2	127,1	125,5	125,9	127,4	126,6	131,0	133,0	130,7	- 1,7
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	127,1	128,2	127,8	133,6	127,1	137,5	133,9	131,5	132,8	134,1	132,8	135,9	135,7	+ 0,3
		INL.	125,1	125,6	126,3	131,6	125,8	136,7	133,9	131,2	132,4	134,9	132,8	134,9	137,0	+ 1,6
		AUSL.	135,3	139,5	134,6	141,6	133,6	141,7	134,2	133,6	134,6	130,9	134,0	136,6	131,4	- 3,8
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., WAGGONS	INSG.	122,4	115,3	121,1	132,1	129,7	129,1	115,2	128,3	138,3	114,7	134,7	116,3	134,5	+15,6
		INL.	127,5	117,8	127,1	135,2	127,3	131,5	120,6	128,1	140,8	115,8	140,2	128,7	137,4	+ 6,8
		AUSL.	98,3	107,3	98,4	114,6	139,0	112,9	95,8	129,9	130,9	106,7	112,0	60,1	123,0	+104,7
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	112,3	90,8	110,0	123,6	130,8	123,3	103,5	116,1	138,6	113,0	128,7	99,7	122,9	+37,0
		INL.	119,1	89,4	120,5	122,1	124,8	126,6	109,4	120,5	141,3	117,0	140,2	111,5	129,5	+16,1
		AUSL.	90,9	92,9	83,3	123,3	148,7	107,4	91,3	102,0	133,3	99,0	96,8	21,3	104,5	+390,6
32	MASCHINENBAU	INSG.	124,8	129,3	132,1	138,4	131,1	137,5	132,4	133,3	132,6	135,9	135,9	131,7	141,1	+ 7,1
		INL.	125,7	127,6	136,7	137,8	126,3	142,5	132,2	137,3	137,7	140,6	138,9	137,8	148,2	+ 7,5
		AUSL.	123,5	130,7	129,4	138,3	136,7	132,3	132,2	129,0	126,7	130,9	132,8	125,1	134,1	+ 7,2
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	118,5	126,4	133,5	135,7	128,3	129,9	129,7	125,5	125,1	133,5	128,2	126,1	135,1	+ 7,1
		INL.	120,7	128,3	150,5	138,0	132,6	133,7	132,0	132,1	135,6	138,5	135,5	133,5	140,0	+ 4,9
		AUSL.	114,6	123,1	118,4	132,7	122,3	124,5	125,3	115,7	110,0	125,8	117,8	117,2	127,7	+ 3,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	128,2	130,2	127,1	138,9	125,9	143,2	131,8	137,0	136,6	138,0	135,3	140,9	+ 4,1	
		INL.	127,4	128,3	126,7	135,1	122,2	144,2	128,8	138,1	141,3	140,5	140,8	135,2	144,7	+ 7,0
		AUSL.	128,4	133,8	127,8	143,5	131,6	141,6	135,8	136,4	130,5	130,3	134,0	135,4	136,2	+ 0,6
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	124,3	129,0	126,7	128,4	126,2	124,3	126,1	129,3	125,2	131,6	133,7	132,6	130,2	- 1,8
		INL.	125,7	130,2	127,5	130,4	127,5	124,7	127,2	125,3</						

## 1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

## 1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

WERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG. INL. AUSL.	127,7 127,3 127,6	139,7 137,3 141,9	153,3 147,5 159,4	144,4 151,8 137,7	132,1 135,5 128,9	132,0 116,2 146,9	139,2 152,4 125,8	139,2 136,4 141,7	144,6 148,3 141,4	139,1 135,6 141,6	135,7 125,8 146,4	125,6 124,9 127,8	116,4 103,6 129,2	- 7,3 -17,1 + 1,1
34	SCHIFFBAU	INSG. INL. AUSL.	68,3 33,0 108,6	46,3 48,9 36,0	71,4 50,2 89,1	81,8 104,6 47,9	82,8 51,9 112,8	322,0 505,9 132,0	92,5 67,4 117,1	97,4 53,4 148,2	130,0 66,2 202,8	141,1 108,8 179,7	141,8 62,5 235,2	142,1 37,1 279,7	96,8 54,3 122,5	-38,9 +45,4 -56,2
36	ELEKTROTECHNIK	INSG. INL. AUSL.	120,6 123,1 116,1	121,5 123,7 117,9	124,7 129,9 114,0	124,8 129,4 128,2	123,4 124,2 120,7	127,7 129,0 126,0	121,1 120,7 121,9	121,8 124,1 118,6	124,5 127,0 120,0	130,2 133,2 124,5	127,6 130,7 122,2	129,2 104,7 128,6	132,1 133,3 129,8	+ 2,2 + 2,8 + 0,9
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. A.E.	INSG. INL. AUSL.	118,2 122,1 109,8	121,5 125,3 114,8	118,6 122,3 111,2	129,0 124,1 139,6	122,3 121,8 123,2	129,4 130,6 127,3	123,2 127,9 113,6	121,2 122,9 118,4	123,0 128,3 113,3	132,8 138,7 120,8	133,1 133,6 132,5	136,6 137,7 134,9	142,9 145,5 138,6	+ 4,6 + 5,7 + 2,7
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG. INL. AUSL.	123,3 125,7 118,8	120,1 121,8 116,4	131,4 142,7 110,3	121,0 123,0 117,5	123,0 127,8 112,3	126,8 129,9 121,8	115,7 110,8 125,1	122,8 126,3 116,7	126,2 129,0 120,5	127,4 130,2 121,2	121,9 130,7 105,8	122,4 123,0 120,9	121,1 122,1 117,6	- 1,1 - 0,7 - 2,7
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG. INL. AUSL.	122,1 127,4 114,2	115,5 119,4 108,5	117,3 113,3 122,1	118,2 121,2 114,3	115,1 115,4 113,0	121,2 123,3 117,2	117,8 117,4 119,0	117,6 118,8 115,8	116,3 118,1 114,6	118,2 117,4 119,0	115,4 111,6 120,5	108,3 104,4 113,3	122,4 119,4 126,3	+13,0 +14,4 +11,5
3751	FEINMECHANIK (OH. H. V. MEDIZIN- MECH. U. A.E. ERZEUG.)	INSG. INL. AUSL.	110,6 116,6 102,1	110,9 111,2 110,3	111,2 111,9 108,6	116,3 119,6 111,4	110,2 114,8 103,3	115,1 118,9 108,3	117,7 118,8 116,5	112,9 115,4 108,7	113,2 120,8 100,5	113,9 123,4 101,1	118,9 122,3 113,4	115,6 121,7 104,4	125,7 128,6 121,8	+ 8,7 + 5,7 +15,7
38	H. V. EBM-WAREN	INSG. INL. AUSL.	123,3 123,4 123,5	125,5 125,7 124,8	125,8 125,4 126,7	127,2 127,2 127,5	127,8 126,3 131,6	129,5 128,7 132,1	127,8 127,6 128,5	129,2 128,6 130,8	130,1 128,2 134,6	134,0 131,1 136,9	134,4 132,9 138,5	133,9 139,6 134,6	137,1 136,9 137,4	+ 2,4 + 2,5 + 2,1
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG. INL. AUSL.	136,9 133,4 148,0	141,6 137,0 156,1	137,0 132,4 151,0	139,2 134,5 153,9	143,7 137,2 164,0	144,1 139,4 159,1	140,3 134,5 157,9	143,6 138,9 158,5	138,2 133,0 154,0	144,7 139,9 159,3	145,4 139,6 163,4	145,7 140,4 162,0	151,4 145,7 169,5	+ 3,9 + 3,8 + 4,6
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG. INL. AUSL.	97,3 104,7 91,0	94,2 101,5 86,5	98,9 112,6 85,9	92,3 103,5 80,4	91,7 103,3 80,7	95,7 103,5 88,7	96,8 105,9 88,4	93,6 102,9 83,7	94,4 100,2 87,0	99,9 113,0 88,0	104,5 113,8 95,1	93,9 111,2 74,7	104,6 122,4 86,5	+11,4 +10,1 +15,8
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG. INL. AUSL.	60,0 74,5 46,8	55,3 63,5 47,4	55,4 63,5 47,5	60,2 69,5 51,6	52,4 55,4 49,7	57,3 58,9 55,6	59,7 65,2 55,1	55,5 63,1 48,1	54,0 56,7 51,0	62,7 51,5 54,3	53,6 51,9 55,4	54,4 52,2 56,6	54,5 52,9 56,1	+ 0,2 + 3,3 - 0,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG. INL. AUSL.	102,2 108,6 97,0	99,1 106,1 91,6	104,4 118,7 90,7	96,4 107,8 84,4	96,8 109,2 84,8	100,6 109,0 93,2	101,6 111,2 92,8	98,2 107,6 88,3	99,5 105,5 91,8	105,8 120,7 92,4	111,0 121,6 100,4	98,8 118,5 77,0	111,0 131,0 90,4	+12,3 +10,5 +17,4
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG. INL. AUSL.	117,8 116,3 123,7	119,0 117,4 125,0	118,5 116,3 126,4	121,7 119,9 128,8	119,9 117,7 128,0	121,9 120,2 128,2	121,0 119,4 127,3	121,9 119,9 129,6	122,4 119,9 132,1	124,7 122,7 132,5	124,0 121,6 132,8	125,3 123,6 132,3	125,8 124,3 131,3	+ 0,4 + 0,6 - 0,8
51	FEINKERAHIK	INSG. INL. AUSL.	114,9 110,3 122,9	114,7 116,5 111,4	110,7 109,5 112,6	120,2 117,1 125,7	117,4 114,0 123,6	114,8 120,1 106,6	118,6 117,0 121,1	116,7 118,6 113,4	114,6 109,0 123,4	111,7 116,7 103,3	114,1 116,9 109,8	118,0 118,9 115,5	113,3 121,5 100,3	- 4,0 + 2,2 -13,2
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG. INL. AUSL.	117,2 115,1 122,6	118,4 115,1 125,9	117,3 113,3 125,3	119,6 118,2 123,5	118,4 116,2 122,1	123,9 120,5 133,0	118,4 118,5 117,6	118,7 118,0 120,0	118,7 120,8 123,9	121,7 120,8 124,1	121,4 118,5 131,2	122,6 118,3 125,4	119,1 115,1 121,2	- 1,5 - 1,0 - 3,9
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG. INL. AUSL.	126,1 125,5 130,4	126,5 125,7 130,8	125,7 124,4 132,6	131,4 130,6 136,2	127,5 126,6 132,9	127,2 126,0 133,8	125,3 124,6 129,1	129,0 128,7 130,6	127,6 126,6 132,8	133,3 132,2 140,0	132,3 130,9 140,1	133,4 132,0 141,0	132,9 131,8 139,0	- 0,4 - 0,2 - 1,4
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG. INL. AUSL.	116,6 114,7 126,5	119,1 116,3 132,5	119,5 116,5 133,6	123,4 119,2 143,9	121,4 118,0 137,9	124,7 121,8 138,6	122,9 119,3 140,4	122,9 118,7 143,4	122,5 119,6 136,3	125,8 123,2 138,5	126,1 122,4 144,1	125,7 122,8 138,6	128,7 124,6 149,3	+ 2,4 + 1,5 + 7,7
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG. INL. AUSL.	121,9 121,7 125,8	123,3 123,4 122,3	121,4 120,7 128,8	123,8 123,5 128,1	123,9 123,8 126,3	125,7 125,5 128,8	126,4 126,6 125,2	125,6 125,3 129,6	125,6 125,8 117,3	130,1 130,0 131,7	129,1 129,4 127,0	129,8 130,2 124,2	132,6 133,8 120,8	+ 2,2 + 2,8 - 2,7
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG. INL. AUSL.	133,7 131,5 141,0	135,4 133,9 139,9	132,8 131,7 137,0	137,6 135,3 144,9	134,9 132,5 142,6	138,4 137,3 142,0	137,8 136,2 143,1	138,0 136,3 144,0	139,4 138,1 143,3	140,7 139,0 145,8	140,9 139,3 146,2	140,8 139,5 144,6	143,1 141,9 146,9	+ 1,6 + 1,7 + 1,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSG. INL. AUSL.	98,6 97,9 101,1	88,2 90,6 81,1	98,2 96,3 103,4	95,4 93,9 99,6	95,9 89,8 114,3	105,6 99,0 125,1	99,1 100,1 96,2	87,2 85,9 90,2	103,7 100,3 113,5	105,3 100,1 121,6	104,9 92,5 140,7	113,6 104,5 141,2	116,0 111,8 128,7	+ 2,1 + 7,0 - 8,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG. INL. AUSL.	95,6 96,7 91,5	93,3 92,4 95,8	86,3 82,8 97,1	95,1 93,9 100,2	89,8 91,5 83,4	93,3 93,3 93,3	95,9 95,6 96,6	95,8 96,7 91,4	98,3 92,2 121,8	106,1 97,6 136,1	100,4 92,0 130,9	109,8 102,0 139,7	105,9 99,3 130,5	- 3,6 - 2,6 - 6,6
6251	H. V. SCHUMEN	INSG. INL. AUSL.	91,8 93,2 86,8	89,7 89,6 89,2	77,5 73,2 91,4	90,2 88,1 98,9	84,3 86,7 74,8	89,1 89,7 87,0	89,1 92,3 93,3	92,4 93,7 86,4	93,8 95,4 122,1	106,5 96,4 147,7	98,9 88,6 141,6	111,1 100,9 148,7	105,8 97,4 137,3	+ 4,8 - 3,5 - 7,7
63	TEXTILGEBERBE	INSG. INL. AUSL.	103,4 101,5 108,4	103,0 100,3 110,1	103,5 101,2 109,2	109,3 106,5 117,0	106,2 102,6 115,5	109,9 107,0 117,3	106,6 103,7 114,0	108,1 104,7 117,1	110,5 103,2 133,0	109,9 107,0 117,1	109,0 105,3 119,1	108,6 105,9 115,7	109,0 105,9 117,6	+ 0,4 0,0 + 1,6
64	BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSG. INL. AUSL.	111,8 107,1 129,7	113,7 108,6 133,8	117,8 109,4 150,7	112,4 109,5 122,8	111,8 106,4 134,2	112,7 107,8 131,4	113,0 107,8 133,1	116,3 109,9 141,4	112,0 108,1 126,7	116,5 109,1 145,9	112,2 107,9 128,3	118,1 113,6 140,4	118,4 112,9 131,2	- 2,3 - 0,6 - 6,6

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	112,6	113,7	114,5	117,7	114,1	118,2	114,7	114,4	116,1	117,6	117,2	118,8	119,2	+ 0,3
		INL.	112,2	113,0	114,5	116,9	112,6	118,6	113,3	113,6	114,7	118,0	116,1	118,0	119,5	+ 1,3
		AUSL.	113,5	115,0	114,4	119,2	116,6	118,0	117,0	115,7	118,1	117,2	119,2	119,6	118,8	- 0,7
25	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER-GEBERBE	INSG.	110,3	110,8	110,4	112,2	109,5	112,3	112,2	109,0	110,3	112,7	110,3	109,2	112,0	+ 2,6
		INL.	108,8	110,0	109,2	109,5	107,9	110,0	110,4	108,5	108,2	112,4	109,6	110,2	112,2	+ 1,8
		AUSL.	112,9	112,2	112,1	116,6	112,2	116,2	115,0	109,9	113,8	113,3	111,6	107,6	111,6	+ 3,7
27	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	113,6	116,8	118,5	114,1	109,3	114,2	114,2	115,9	113,5	117,0	120,7	118,7	122,2	+ 2,9
		INL.	113,9	117,3	119,6	113,8	108,9	114,3	112,1	115,4	113,0	116,8	121,0	119,7	122,4	+ 2,3
		AUSL.	111,7	111,5	109,7	116,8	111,5	114,1	129,0	118,2	117,1	117,2	118,8	111,9	120,4	+ 7,6
2711	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	104,6	105,5	105,0	111,8	101,2	108,4	106,9	97,4	101,3	89,2	95,2	90,0	91,8	+ 2,0
		INL.	107,0	110,6	109,3	109,4	106,9	105,5	110,6	104,7	98,9	105,9	100,7	96,5	100,3	+ 3,9
		AUSL.	101,2	98,4	99,4	115,4	93,3	114,2	100,9	87,9	104,0	90,3	87,2	80,3	80,1	- 0,2
2715	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	107,0	110,9	110,5	110,3	108,6	108,0	108,2	103,6	103,9	102,4	98,4	91,0	96,9	+ 6,5
		INL.	106,7	114,0	111,4	110,5	109,1	107,2	112,2	105,6	100,5	108,3	99,6	94,8	99,7	+ 5,2
		AUSL.	104,7	105,7	108,5	110,9	107,4	111,0	101,0	100,3	109,3	99,0	96,3	84,5	92,0	+ 8,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS-STAHLROHRE)	INSG.	89,7	73,5	78,7	117,0	58,7	111,3	98,3	74,3	79,1	78,7	74,4	73,9	63,2	-14,5
		INL.	86,8	75,0	89,2	91,8	82,3	85,8	90,5	95,9	80,5	78,2	114,9	105,0	100,6	- 4,2
		AUSL.	90,5	72,6	74,4	128,7	47,5	124,3	101,5	64,0	78,2	78,9	54,2	58,0	45,0	-22,4
2850	NE-METALLHALB-ZEUGWERKE	INSG.	111,0	112,3	107,2	110,3	110,1	115,1	116,6	119,2	118,3	117,7	118,9	127,8	124,3	- 2,7
		INL.	111,2	111,2	105,8	108,8	107,9	114,5	118,2	114,1	117,4	119,3	118,6	131,5	127,3	- 3,2
		AUSL.	111,4	114,7	105,3	113,6	113,7	115,6	115,1	120,2	120,2	115,6	119,6	121,6	119,5	- 1,7
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	INSG.	100,3	101,2	102,9	102,8	103,0	104,2	105,5	101,2	101,8	105,3	100,5	104,9	104,2	- 0,7
		INL.	98,9	98,9	102,5	99,1	100,4	103,2	103,4	99,7	101,8	106,2	100,0	104,0	102,4	- 1,5
		AUSL.	106,7	109,8	102,4	118,2	110,1	108,8	113,9	106,8	101,5	102,0	102,0	107,1	109,6	+ 2,3
3011-3015	ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	INSG.	115,6	117,0	113,8	113,8	115,6	119,2	115,4	118,0	110,6	114,1	113,3	111,4	109,0	- 2,2
		INL.	115,8	117,3	113,2	115,6	114,3	120,0	116,4	117,6	110,9	115,1	113,3	112,2	109,3	- 2,6
		AUSL.	116,2	116,4	114,3	110,2	118,9	118,6	113,4	119,0	108,7	112,5	113,6	108,9	108,5	- 0,4
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	110,3	110,4	110,2	111,4	110,7	111,9	112,4	109,7	111,6	115,0	112,0	110,7	114,9	+ 3,8
		INL.	108,7	109,1	107,1	108,9	108,1	110,3	110,7	108,4	110,1	114,1	110,1	111,2	113,9	+ 2,4
		AUSL.	112,6	112,0	113,8	114,6	113,7	114,2	114,6	111,4	113,5	116,2	114,2	110,0	116,1	+ 5,5
4090	H. V. CHEMIE-FASERN	INSG.	96,9	98,9	96,9	97,1	96,3	100,2	100,2	95,6	95,8	101,2	97,2	92,7	96,5	+ 4,1
		INL.	98,5	102,6	96,9	101,7	99,9	102,4	108,9	95,7	99,4	112,3	92,7	97,8	102,7	+ 5,0
		AUSL.	96,0	96,7	96,8	94,3	94,0	99,3	94,9	95,5	93,6	94,7	99,7	89,2	92,6	+ 3,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	118,5	119,1	117,9	119,7	116,8	121,8	117,7	118,5	118,3	120,3	120,4	121,4	121,3	- 0,1
		INL.	118,8	118,0	116,3	117,4	114,5	119,9	115,8	117,0	116,9	117,8	117,9	119,6	119,4	- 0,2
		AUSL.	128,0	125,8	126,8	132,9	129,5	130,8	128,8	127,3	126,2	134,4	134,4	130,8	132,5	+ 1,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZ-SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZUGUNG	INSG.	121,1	122,1	118,9	124,6	121,9	125,9	121,8	119,6	118,0	123,2	123,2	118,0	126,7	+ 7,4
		INL.	108,0	107,1	107,2	114,0	108,8	112,5	107,9	108,7	108,8	109,7	112,9	107,2	113,3	+ 5,7
		AUSL.	142,5	146,7	136,0	141,7	142,0	147,3	145,6	137,7	133,1	144,8	140,5	134,8	148,2	+ 9,9
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSG.	112,4	111,8	111,7	112,4	109,7	112,4	108,4	110,0	105,9	113,1	109,0	107,7	109,7	+ 1,9
		INL.	106,6	106,8	109,1	108,3	102,7	106,3	101,0	104,1	98,2	106,7	101,4	102,6	105,7	+ 3,0
		AUSL.	129,2	126,8	118,2	125,5	129,9	130,1	129,1	128,0	128,1	132,1	130,8	122,4	122,1	- 0,2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	114,0	115,8	117,5	121,4	116,8	122,5	116,2	117,3	119,6	120,7	121,5	123,9	124,0	+ 0,1
		INL.	115,1	115,7	119,6	123,1	115,9	125,9	115,6	117,3	120,0	123,0	121,2	123,5	125,7	+ 1,8
		AUSL.	113,0	115,6	114,4	119,7	117,8	118,5	117,1	117,5	118,8	117,9	122,0	124,0	121,6	- 1,9
3021-3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE-VEREDLUNG, HAERTUNG	INSG.	123,4	124,3	123,5	128,9	122,5	132,2	128,8	126,1	127,1	128,2	126,8	129,4	129,4	0,0
		INL.	121,8	121,9	122,3	117,1	121,4	131,6	128,9	126,1	126,9	129,4	127,1	129,5	131,0	+ 1,2
		AUSL.	130,5	134,5	129,3	195,7	127,6	135,1	127,9	127,1	127,6	123,5	126,3	128,6	123,6	- 3,9
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL-KON., KESSEL-U. BE-MAELTERB., WAGGONS	INSG.	111,8	104,8	109,6	119,3	117,0	116,1	102,4	114,2	122,0	100,8	118,9	102,2	118,3	+15,8
		INL.	116,2	107,3	114,8	121,9	114,4	117,8	107,0	113,5	124,0	101,2	123,1	112,6	120,2	+ 6,7
		AUSL.	90,9	97,9	90,3	103,8	126,6	102,4	86,5	116,2	117,0	96,3	101,2	53,9	111,2	+106,3
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	100,9	80,5	97,6	109,8	116,3	109,4	90,5	102,3	120,4	98,6	112,5	77,0	107,0	+39,0
		INL.	106,8	78,7	106,8	107,9	110,5	111,9	95,4	105,7	122,1	101,5	121,8	95,8	112,0	+16,9
		AUSL.	82,6	83,9	74,4	110,8	133,5	96,2	81,2	91,1	118,0	88,4	86,3	17,2	93,3	+442,4
32	MASCHINENBAU	INSG.	113,2	117,0	119,0	124,3	117,5	122,9	118,0	118,9	117,6	120,3	119,8	115,7	123,6	+ 6,8
		INL.	113,8	115,1	121,4	123,6	112,7	122,2	117,4	122,1	121,9	124,1	122,3	121,0	129,7	+ 7,2
		AUSL.	112,3	118,5	117,1	124,6	123,2	118,5	118,3	115,5	112,8	116,4	117,6	110,1	117,9	+ 7,1
3220	H. V. METALLBE-ARBEITUNGS-MASCHINEN U. AE.	INSG.	104,0	110,8	116,2	118,1	111,2	112,4	112,1	108,5	107,7	114,5	109,7	107,2	114,8	+ 7,1
		INL.	106,2	112,7	130,5	120,3	115,2	116,1	114,4	114,5	117,0	119,1	116,3	113,8	119,6	+ 5,1
		AUSL.	100,4	107,5	103,2	114,8	105,8	107,3	108,0	99,6	94,3	107,6	100,5	99,3	107,7	+ 8,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	116,5	117,8	114,4	125,2	113,0	128,2	117,6	122,1	121,2	121,1	121,9	119,6	123,5	+ 3,3
		INL.	115,1	115,4	113,3	121,2	108,9	128,6	113,9	122,3	124,7	123,9	123,8	118,8	126,2	+ 6,2
		AUSL.	117,7	122,0	116,2	130,4	119,4	127,6	122,5	122,8	116,7	116,5	119,4	120,6	120,3	- 0,2
33	STRASSENFAHR-ZEUGBAU	INSG.	112,9	116,9	114,7	115,8	114,0	112,2	113,9	117,3	113,4	119,1	121,4	120,4	117,8	- 2,2
		INL.	112,4	116,0	113,7	115,4	113,2	110,4	112,5	111,3	113,0	118,6	114,0	120,9	115,8	- 4,2
		AUSL.	113,5	117,7	115,6	116,8	114,5	113,5	115,2	122,3	114,1	119,7	127,7	120,4	119,8	- 0,5
3311	H. V. KRAFTHAGEN U. -MOTOREN	INSG.	112,7	116,9	114,4	115,5	113,6									

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT	
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.		JAN.
3313	H.V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE.	INSG.	113,7	124,8	136,9	128,4	117,5	116,7	123,2	123,3	127,2	122,2	118,5	108,9	100,9	- 7,9
	(EINSCHL. MOTOREN)	INL.	112,6	122,0	130,8	134,8	120,1	101,8	134,4	120,0	129,2	117,7	107,7	106,4	87,9	-17,4
		AUSL.	114,4	127,3	143,1	122,9	114,9	130,9	111,9	126,2	125,7	126,6	129,5	112,7	113,8	+ 1,0
34	SCHIFFBAU	INSG.	64,9	43,9	67,9	77,1	78,3	292,8	87,7	91,6	121,8	132,1	132,7	132,6	81,7	-38,4
		INL.	31,1	46,1	47,1	98,1	48,9	464,2	63,4	49,7	61,8	101,1	58,1	34,1	50,4	+47,8
		AUSL.	103,8	34,4	85,3	45,2	106,2	125,2	111,2	139,4	189,5	168,8	220,0	257,0	115,5	-65,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	117,2	117,8	120,8	120,6	119,4	123,3	116,8	117,4	119,8	125,2	122,5	124,0	126,5	+ 2,0
		INL.	119,4	119,7	125,8	119,1	120,0	124,5	116,3	119,6	122,1	128,0	125,7	124,6	127,7	+ 2,5
		AUSL.	113,4	114,8	110,7	124,2	117,0	121,7	118,1	114,6	115,8	119,9	117,0	123,0	124,1	+ 0,8
3620	H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	110,3	113,1	110,0	119,4	113,3	119,7	113,9	111,7	112,9	122,2	122,5	125,9	131,5	+ 4,4
		INL.	114,2	116,9	113,7	115,3	113,1	121,4	118,7	113,7	118,2	128,1	123,6	127,8	134,7	+ 5,4
		AUSL.	101,9	106,2	102,8	127,3	113,7	116,8	104,1	108,5	103,5	110,3	120,8	122,8	126,2	+ 2,8
3660	H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	120,6	117,5	128,5	118,3	120,1	123,7	112,7	119,7	122,8	123,7	118,0	118,4	117,2	- 1,0
		INL.	123,6	119,8	140,4	120,8	125,6	127,7	108,7	124,0	126,5	127,8	127,8	120,4	119,5	- 0,7
		AUSL.	115,0	112,7	106,4	113,5	108,4	116,9	120,3	112,0	115,2	115,4	100,0	114,4	111,4	- 2,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H.V. UHREN)	INSG.	113,8	107,2	108,6	109,0	106,2	111,5	108,2	107,9	106,2	107,9	104,7	98,2	110,9	+12,9
		INL.	119,5	111,8	105,9	112,8	107,4	114,5	108,8	109,7	108,5	107,9	101,9	95,2	109,0	+14,5
		AUSL.	105,1	100,4	111,5	103,9	102,7	106,2	106,1	105,0	103,6	107,5	108,3	101,9	113,3	+11,2
3751	FEINMECHANIK (OH. H.V. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	101,6	101,4	101,6	105,8	100,1	104,4	106,1	101,9	101,8	101,9	106,0	103,1	111,5	+ 8,1
		INL.	107,9	102,4	102,7	109,2	105,0	108,3	107,5	104,4	108,9	110,7	109,2	108,4	114,1	+ 5,3
		AUSL.	92,6	99,9	98,3	100,6	93,1	97,6	104,7	97,7	90,1	88,7	101,1	93,0	108,2	+16,3
38	H.V. EBM-WAREN	INSG.	116,6	118,3	118,2	119,2	119,7	120,7	119,4	120,4	120,9	124,3	124,3	124,4	126,8	+ 1,9
		INL.	116,8	118,7	117,9	119,3	118,3	120,0	119,1	119,8	119,2	123,4	123,0	124,1	126,6	+ 2,0
		AUSL.	116,6	117,3	118,8	119,3	123,1	123,1	120,4	122,1	125,4	126,9	128,3	125,3	127,2	+ 1,5
3850	H.V. SCHLOSSEERN, BESCHLAEGEN	INSG.	125,0	128,4	123,8	125,1	129,3	129,0	125,6	128,4	122,4	128,2	128,1	129,0	133,0	+ 3,1
		INL.	123,1	125,6	121,2	122,8	125,3	126,8	122,0	126,0	119,6	126,0	125,1	126,3	130,0	+ 2,9
		AUSL.	130,7	137,0	131,3	132,4	141,7	136,4	136,2	136,3	131,0	134,8	137,6	137,1	142,6	+ 4,0
50	H.V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	116,1	112,4	117,5	109,2	108,5	113,6	115,5	111,4	113,2	120,3	126,2	113,0	126,4	+11,9
		INL.	117,6	114,2	127,6	115,7	115,9	115,8	118,9	115,4	112,9	128,9	130,0	127,6	140,8	+10,3
		AUSL.	115,5	109,9	108,3	101,9	101,9	112,2	112,6	106,5	111,9	112,9	122,5	96,7	111,8	+15,7
5060	H.V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	66,6	61,2	61,6	67,4	59,1	63,9	66,6	61,8	60,4	59,0	59,9	60,9	61,1	+ 0,3
		INL.	79,8	67,6	67,8	75,3	61,5	63,1	70,0	67,7	61,0	55,2	55,4	54,8	57,0	+ 4,0
		AUSL.	54,6	55,0	55,5	60,0	56,9	64,8	63,9	56,0	59,4	63,2	64,4	65,7	65,3	- 0,6
5080	H.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSG.	122,4	118,8	124,5	114,5	114,9	119,9	121,8	117,6	120,1	128,1	134,7	119,6	134,8	+12,7
		INL.	122,6	119,8	134,9	120,7	122,7	122,4	125,2	121,1	119,2	138,2	139,4	136,5	151,2	+10,8
		AUSL.	123,5	117,1	115,0	107,7	107,5	118,6	119,1	113,6	118,8	119,3	130,2	100,8	118,1	+17,2
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	111,9	112,7	111,8	114,8	113,1	114,6	114,0	114,6	114,6	116,7	115,8	117,5	117,3	- 0,2
		INL.	109,9	110,5	109,2	112,5	110,4	112,4	111,8	112,0	111,5	114,0	112,9	115,0	115,1	+ 0,1
		AUSL.	120,0	120,9	121,7	124,2	123,3	123,2	122,5	124,4	126,4	126,5	126,9	126,9	125,5	- 1,1
51	FEINKERAMIK	INSG.	105,2	104,8	100,9	109,4	106,7	104,0	107,3	105,6	103,1	100,4	102,5	106,5	101,6	- 4,6
		INL.	102,6	108,1	101,4	108,2	105,3	110,5	107,6	108,9	99,7	105,5	106,8	108,9	110,7	+ 1,7
		AUSL.	109,8	98,9	99,8	111,6	109,4	93,9	106,8	100,3	108,2	90,0	95,7	101,4	87,0	-14,2
52	H.U. VERARB. V. GLAS	INSG.	114,0	114,9	113,5	115,9	114,4	119,6	114,3	114,4	116,7	116,0	116,8	113,6	111,5	- 1,8
		INL.	113,6	113,5	111,5	116,2	114,2	118,3	116,3	115,6	117,5	116,4	114,4	111,8	110,5	- 1,2
		AUSL.	115,3	118,3	117,4	115,4	113,9	123,9	109,3	111,9	115,2	115,2	122,0	117,4	112,6	- 4,1
5421- 5424	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	111,1	111,0	110,2	114,7	111,2	110,4	109,0	111,8	109,9	114,3	113,3	114,8	113,2	- 1,4
		INL.	110,3	110,1	108,9	113,8	110,3	109,3	108,3	111,5	109,0	113,1	112,0	113,4	112,1	- 1,1
		AUSL.	115,6	115,8	117,2	119,4	116,6	116,6	113,0	113,8	115,2	121,0	120,8	122,4	119,6	- 2,3
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	112,8	116,0	114,9	118,5	116,2	118,6	117,0	116,7	115,8	118,8	119,0	118,7	120,8	+ 1,9
		INL.	110,4	111,7	111,4	113,7	112,5	115,2	113,0	112,0	112,4	115,9	115,0	115,4	116,4	+ 0,9
		AUSL.	125,2	130,7	131,6	141,4	135,0	135,0	136,7	139,5	132,1	133,6	138,7	133,4	143,3	+ 7,4
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	112,7	113,7	111,5	113,7	113,7	114,7	115,4	114,6	113,8	118,1	116,8	117,3	119,7	+ 2,0
		INL.	112,5	113,8	110,7	113,3	113,4	114,4	115,4	114,2	114,3	117,8	116,9	117,5	120,6	+ 2,6
		AUSL.	117,1	114,1	120,2	119,7	117,7	119,8	116,1	120,1	107,9	121,1	116,6	113,9	110,7	- 2,8
58	H.V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	127,7	128,8	126,1	130,5	128,0	131,0	131,3	131,4	132,5	133,6	134,0	134,2	135,9	+ 1,3
		INL.	124,3	126,2	123,9	127,0	124,4	128,7	128,4	128,4	130,0	130,7	131,2	131,8	139,6	+ 1,4
		AUSL.	138,7	137,0	133,7	141,6	139,5	138,6	140,5	141,0	140,2	142,6	142,8	141,7	143,3	+ 1,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	100,2	89,8	99,8	97,5	97,7	107,5	100,3	88,3	104,6	106,0	105,3	113,8	115,9	+ 1,8
		INL.	98,9	91,7	97,3	95,5	91,0	100,2	100,8	86,5	100,4	100,2	92,3	104,0	111,0	+ 6,7
		AUSL.	104,8	84,3	107,3	103,7	118,4	129,3	99,1	92,8	116,1	124,2	142,9	142,6	130,4	- 8,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	90,8	88,5	81,1	88,9	84,5	88,0	90,5	90,1	91,8	88,7	93,7	103,1	98,9	- 4,1
		INL.	91,3	87,2	77,3	87,4	85,6	87,6	89,7	90,6	85,5	90,2	85,3	95,1	92,9	- 2,9
		AUSL.	88,5	92,5	93,3	99,9	79,8	89,6	92,6	87,4	115,7	129,1	124,3	133,3	123,7	- 7,2
6251	H.V. SCHUMEN	INSG.	87,6	85,6	73,0	84,3	79,5	84,4	87,9	87,4	88,0	99,5	93,9	104,9	99,8	- 4,9
		INL.	88,4	84,9	68,1	81,8	81,2	84,5	87,1	88,1	80,2	88,3	82,4	94,5	91,0	- 3,7
		AUSL.	95,0	97,1	98,7	95,3	72,2	82,5	82,5	90,5	83,8	117,3	141,6	136,1	143,8	- 7,9
63	TEXTILGEBERBE	INSG.	103,7	102,9	102,9	109,0	105,6	109,0	105,7	107,0	108,8	108,2	107,1	107,1	107,1	0,0
		INL.	100,4	99,0	99,5	104,8	100,9	104,9	101,8	102,3	100,4	104,1	102,2	103,1	102,7	- 0,4
		AUSL.	112,2	113,6	112,1	120,0	118,2	119,8	116,7	119,5	134,0	118,9	120,6	118,3	119,4	+ 0,9
64	BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSG.	104,8	105,9	108,0	104,8	104,4	105,1	105,0	107,3	102,5	107,4	104,0	110,8	107,6	- 2,9
		INL.	101,0	101,8	102,0	102,6	100,0	101,3	100,9	102,0	98,7	101,3	100,6	106,3	104,8	- 1,4
		AUSL.	119,0	121,5	13											

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		1989 1.HJ	1989 2.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0 2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988		1989 3.VJ	1989 4.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0 4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	
					1989 GEGEN 1988	1989 GEGEN 1988			2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988			4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	102,2	109,5	118,7	+8,4	116,4	121,0	+7,1	+4,0	115,2	126,8	+8,5	+10,1
		INLAND	103,6	110,1	118,2	+7,4	115,2	121,1	+6,5	+5,1	115,4	126,9	+8,7	+10,0
		AUSLAND	99,9	108,6	119,5	+10,1	118,3	120,8	+8,1	+2,1	114,9	126,6	+7,8	+10,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSÜBETER- GEMERBE	INSGESAMT	89,0	101,7	109,9	+8,1	111,7	108,1	+4,5	-3,2	108,2	108,1	+3,6	-0,1
		INLAND	84,5	101,4	109,2	+7,7	109,9	108,6	+4,9	-1,2	108,9	108,2	+4,3	-0,6
		AUSLAND	90,5	102,2	111,0	+8,6	114,5	107,5	+4,4	-6,1	107,0	108,0	+2,8	+0,9
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT INLAND 2) AUSLAND 2)	-	132,9	46,5	-65,0	34,8	58,3	-58,6	+67,5	82,0	34,5	-66,2	-57,9
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	102,2	109,4	118,0	+7,9	107,1	128,9	+5,1	+20,4	133,9	124,0	+9,1	-7,4
		INLAND	103,1	108,6	117,7	+7,5	105,6	129,9	+4,5	+23,0	135,4	124,4	+8,8	-8,1
		AUSLAND	95,4	108,8	120,2	+10,5	118,8	121,7	+9,7	+2,4	122,8	120,5	+9,7	-1,9
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	97,6	99,8	106,7	+6,9	83,7	129,7	+2,4	+55,0	137,3	122,2	+6,6	-11,0
		INLAND	97,7	100,3	107,4	+7,1	84,2	130,6	+2,4	+55,1	138,2	123,0	+6,4	-11,0
		AUSLAND	86,3	95,6	90,9	-8,5	45,7	96,0	+25,6	+22,5	99,9	92,1	+69,7	-13,0
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	107,8	113,5	117,7	+3,7	101,9	133,5	+8,2	+31,0	127,6	139,5	+13,0	+9,3
		INLAND	107,9	113,0	116,7	+3,3	101,3	132,2	+7,8	+30,5	126,9	137,4	+10,8	+8,3
		AUSLAND	106,2	122,5	139,0	+13,5	115,1	162,8	+39,0	+41,4	142,4	183,2	+61,3	+28,7
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	101,7	108,8	114,6	+5,3	108,6	120,6	+2,3	+11,0	128,4	112,7	+8,0	-12,2
		INLAND	102,2	107,5	112,4	+4,6	105,8	119,0	+2,1	+12,5	127,1	110,9	+8,9	-12,7
		AUSLAND	95,1	127,0	146,5	+15,4	149,2	143,7	+4,5	-3,7	148,0	139,5	-2,0	-5,7
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	101,0	111,4	120,0	+7,7	112,9	127,1	+3,2	+12,6	140,0	114,2	+8,6	-18,4
		INLAND	102,3	112,1	121,3	+8,2	111,9	130,7	+3,6	+16,8	144,8	115,6	+9,4	-19,6
		AUSLAND	94,5	108,0	113,3	+4,9	118,3	108,4	+1,5	-8,4	115,2	101,6	+4,1	-11,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,8	96,7	103,1	+6,6	101,3	104,9	+6,6	+3,6	106,3	103,4	+6,9	-2,7
		INLAND	89,5	94,4	97,2	+3,0	97,1	97,2	+0,9	+0,1	99,9	94,5	+1,8	-5,4
		AUSLAND	90,1	99,5	109,9	+10,5	106,1	113,7	+12,7	+7,2	113,7	113,8	+12,5	+0,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT INLAND 2) AUSLAND 2)	118,7 116,8 429,0	134,5 132,9 391,6	158,4	+17,8	124,7 122,7 466,3	192,0	+19,5	+54,0	182,4 181,1 408,3	201,6	+24,6	+10,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	108,9	116,8	128,3	+9,8	115,8	140,9	+5,2	+21,7	145,2	136,5	+8,5	-6,0
		INLAND	108,4	115,8	127,4	+10,0	114,5	140,3	+5,3	+22,5	144,7	135,9	+8,6	-6,1
		AUSLAND	130,1	158,2	170,9	+8,0	174,7	167,1	+1,6	-4,4	171,3	162,9	+3,8	-4,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAU- PLÄTTEN	INSGESAMT	107,7	113,6	122,2	+7,6	128,1	116,4	+6,3	-9,1	118,1	114,7	+6,8	-2,9
		INLAND	104,2	107,3	112,4	+4,8	118,0	106,8	+5,8	-9,5	109,5	104,2	+6,9	-4,8
		AUSLAND	143,0	177,3	222,5	+25,5	231,2	213,8	+8,9	+7,5	205,2	221,4	+6,9	+7,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	78,8	93,0	103,7	+11,5	105,1	101,2	+3,6	-4,6	103,0	99,4	-1,4	-3,5
		INLAND	83,2	96,1	107,5	+11,9	111,2	103,7	+4,5	-6,7	105,8	101,7	+0,4	-3,9
		AUSLAND	72,4	88,7	98,2	+10,7	98,8	97,6	+2,0	-1,2	99,0	96,3	-2,8	-2,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	81,5	96,6	107,9	+11,7	110,7	105,0	+3,2	-5,1	107,0	103,0	-3,2	-3,7
		INLAND	83,9	97,5	109,1	+11,9	113,0	105,2	+4,1	-6,9	107,4	103,0	-1,0	-4,1
		AUSLAND	77,4	95,0	105,7	+11,3	106,7	104,8	+2,0	-1,8	106,3	103,2	-6,8	-2,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	59,1	69,8	77,2	+10,6	76,7	77,8	+5,6	+1,4	79,0	76,5	+13,0	-3,2
		INLAND	70,2	77,9	88,7	+13,9	90,9	85,5	+10,8	-4,8	88,5	84,4	+14,2	-4,6
		AUSLAND	53,9	66,0	71,9	+8,9	70,0	73,7	+2,8	+5,3	74,5	72,9	+12,5	-2,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,7	106,6	115,1	+8,0	120,4	108,8	+3,9	-8,8	109,8	109,7	+1,6	-0,1
		INLAND	92,3	101,2	109,3	+8,0	112,4	106,1	+7,7	-5,6	105,8	106,5	+9,0	+0,7
		AUSLAND	99,5	117,2	126,6	+8,0	136,3	116,9	-2,4	-14,2	117,6	116,2	-9,5	-1,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	92,9	110,6	130,3	+17,8	132,4	128,2	+12,7	-3,2	132,8	123,5	+6,9	-7,0
		INLAND	93,0	107,2	130,8	+22,0	132,7	128,9	+15,9	-2,9	133,8	124,0	+11,1	-7,3
		AUSLAND	82,7	116,2	129,5	+11,4	132,0	126,9	+7,3	-3,9	131,2	122,6	+0,6	-6,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,4	98,1	108,2	+10,3	110,8	105,6	+10,9	-4,7	99,9	111,3	+12,8	+11,4
		INLAND	94,1	96,4	107,6	+11,6	110,0	105,2	+12,4	-4,4	98,8	110,5	+14,3	+10,7
		AUSLAND	95,5	104,4	110,6	+5,9	114,1	107,2	+5,9	-6,0	100,2	114,1	+7,4	+13,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	89,2	98,5	112,3	+14,0	115,1	109,5	+10,4	-4,9	108,8	110,2	+9,2	+1,3
		INLAND	90,5	99,6	113,3	+13,8	115,8	110,8	+10,0	-4,3	111,1	110,5	+9,4	-0,5
		AUSLAND	85,8	95,8	109,8	+14,6	113,4	106,2	+10,9	-6,3	103,0	109,4	+8,9	+6,2
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	91,6	100,2	113,5	+13,3	116,3	110,7	+10,5	-4,8	109,7	111,6	+7,8	+1,7
		INLAND	93,6	101,8	115,6	+13,6	118,5	112,7	+10,8	-4,9	113,1	112,4	+7,8	-0,6
		AUSLAND	87,4	96,6	108,7	+12,5	111,4	106,0	+9,5	-4,8	102,2	109,7	+7,9	+7,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	86,9	96,9	111,2	+14,8	114,1	108,4	+10,2	-5,0	107,9	109,0	+10,8	+1,0
		INLAND	88,0	97,6	111,3	+14,0	113,5	109,2	+9,4	-3,8	109,4	108,9	+11,0	-0,5
		AUSLAND	84,2	95,1	111,0	+16,7	115,6	106,5	+12,3	-7,9	103,8	109,2	+10,0	+5,2

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBE).  
2) AUS BRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.



## ARBEITENDEN GEMERBE

MERT 1989=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
107,1	109,1	120,6	122,7	110,4	128,4	109,1	109,7	126,8	126,2	126,5	125,6	120,6	+12,6	-4,0	120,6	+12,6	
106,6	106,9	118,8	123,8	108,4	126,9	108,4	110,2	127,6	128,4	126,5	125,7	121,7	+14,2	-3,2	121,7	+14,2	
108,0	112,9	123,6	120,8	113,7	131,0	110,3	108,8	125,6	127,7	126,6	125,5	118,8	+10,0	-5,3	118,8	+10,0	
106,9	105,5	114,8	112,9	108,6	121,2	104,2	107,3	113,1	118,2	111,9	94,1	110,4	+3,3	+17,3	110,4	+3,3	
104,3	102,7	112,6	111,6	106,9	121,3	104,7	108,2	113,9	119,0	112,5	93,0	109,7	+5,2	+18,0	109,7	+5,2	
111,2	109,8	118,4	115,0	111,4	121,1	103,5	105,8	111,7	117,0	111,1	86,0	111,6	+0,4	+16,3	111,6	+0,4	
15,4	29,2	29,7	34,7	65,1	34,4	23,8	164,0	58,2	40,0	43,3	20,3	23,4	+51,9	+15,3	23,4	+51,9	24
76,5	79,3	103,0	118,8	122,5	142,5	131,6	132,4	137,7	143,5	128,0	100,4	83,5	+9,2	-16,8	83,5	+9,2	25
72,3	76,1	101,0	118,0	122,5	143,4	132,8	134,2	139,2	145,0	128,4	99,9	79,7	+10,2	-20,2	79,7	+10,2	
108,4	103,3	118,4	124,7	122,4	135,6	123,0	118,9	126,5	132,3	125,1	104,1	111,9	+3,2	+7,5	111,9	+3,2	
43,5	42,5	68,4	93,5	109,2	145,3	131,7	132,9	147,2	150,9	132,1	83,5	45,7	+5,1	-45,3	45,7	+5,1	2512
43,8	42,6	68,6	93,9	109,9	146,3	132,6	133,8	148,1	152,0	133,0	84,0	45,7	+4,3	-45,6	45,7	+4,3	
22,6	31,4	44,8	57,4	50,9	67,3	52,5	60,2	67,1	62,5	53,8	39,9	39,1	+73,0	-2,0	39,1	+73,0	
55,6	77,1	103,9	129,2	117,5	128,3	128,6	120,4	133,7	161,9	137,8	118,8	77,0	+38,5	-35,2	77,0	+38,5	2525
54,8	76,1	102,4	129,3	117,9	127,3	127,5	120,0	133,1	158,5	135,8	118,0	75,2	+37,2	-36,3	75,2	+37,2	
72,2	99,2	135,9	126,2	108,8	148,4	152,0	129,4	145,9	233,6	181,3	134,8	115,8	+60,4	-14,1	115,8	+60,4	
76,4	79,3	109,6	121,2	121,8	143,0	126,4	125,7	133,1	138,6	117,1	82,4	78,8	+3,1	-4,4	78,8	+3,1	2531
72,9	77,2	108,2	117,9	118,9	139,6	124,6	125,3	131,3	136,4	115,2	81,0	76,0	+4,3	-6,2	76,0	+4,3	
126,9	109,2	130,8	169,6	165,1	192,6	152,4	131,8	159,8	170,3	144,9	103,2	119,3	+6,0	+15,6	119,3	+6,0	
72,4	77,2	109,1	129,9	135,9	152,8	138,6	140,1	141,4	143,2	117,9	81,4	80,7	+11,5	-0,9	80,7	+11,5	2541
69,9	73,4	105,1	130,0	136,4	156,3	143,2	145,3	145,9	147,3	121,1	81,3	79,0	+13,0	-2,8	79,0	+13,0	
85,7	97,0	129,8	129,4	133,2	134,5	114,6	113,0	118,0	121,6	101,2	82,0	89,5	+4,4	+9,1	89,5	+4,4	
98,2	99,0	102,4	102,5	100,1	105,6	104,8	107,4	106,7	106,0	107,0	97,3	102,8	+4,7	+5,7	102,8	+4,7	2543
90,3	100,3	101,0	98,2	95,9	97,0	98,0	102,6	99,2	95,7	95,6	92,2	93,4	+3,4	+1,3	93,4	+3,4	
107,3	97,5	104,0	107,4	105,1	115,4	112,7	113,0	115,3	118,0	120,1	103,2	113,7	+6,0	+10,2	113,7	+6,0	
78,5	97,2	114,0	136,1	151,0	171,6	185,8	177,8	183,7	194,0	181,3	229,5	111,8	+42,5	-51,2	111,8	+42,5	2555
77,2	94,2	110,9	133,8	149,9	170,0	184,9	176,9	181,4	192,3								
287,2	587,6	630,3	511,4	342,8	438,3	338,6	325,5	550,7	475,9								
82,8	81,6	110,0	129,3	134,2	156,9	142,0	145,7	148,0	155,7	141,1	112,6	91,0	+9,9	-19,2	91,0	+9,9	2559
81,3	80,1	108,7	128,2	133,1	155,5	141,2	145,2	147,6	155,2	140,4	112,1	90,2	+10,9	-19,5	90,2	+10,9	
150,0	145,2	169,0	179,6	184,1	220,3	181,2	164,9	167,8	178,0	173,3	137,5	124,9	-16,7	-9,2	124,9	-16,7	
124,4	128,8	130,4	131,7	119,7	133,4	117,5	114,8	122,0	129,5	127,8	86,7	119,8	-3,7	+38,2	119,8	-3,7	2563
116,2	121,5	117,9	120,5	110,1	121,6	108,9	108,9	110,6	117,1	118,0	77,5	110,9	-4,6	+43,1	110,9	-4,6	
208,1	202,8	258,0	246,4	217,8	253,8	204,9	174,9	238,9	256,3	227,3	180,6	210,0	+0,9	+16,3	210,0	+0,9	
99,4	101,0	110,9	108,1	100,9	116,2	94,1	103,4	111,5	108,8	102,7	86,8	99,4	0	+14,5	99,4	0	27
101,6	104,5	116,9	115,4	106,6	122,2	97,4	105,0	115,0	113,2	105,9	85,9	106,7	+5,0	+24,2	106,7	+5,0	
96,3	96,0	102,5	97,7	92,8	107,4	89,3	101,1	106,5	102,6	98,2	88,1	89,1	-7,5	+1,1	89,1	-7,5	
103,4	105,2	115,9	112,7	105,6	121,3	97,5	107,5	116,0	112,5	106,4	90,2	102,9	-0,5	+14,1	102,9	-0,5	2711
103,2	106,4	118,7	116,8	108,5	124,5	98,7	106,4	117,1	114,2	107,5	87,2	107,4	+4,1	+23,2	107,4	+4,1	
103,8	103,1	111,3	105,6	100,6	115,7	95,5	108,3	114,1	109,7	104,6	85,4	95,3	-8,2	-0,1	95,3	-8,2	
70,6	73,2	79,7	79,5	72,2	84,9	72,6	78,5	84,9	84,6	79,4	65,6	70,9	+0,4	+8,1	70,9	+0,4	2715
77,2	82,9	87,2	101,6	87,4	98,8	84,5	88,7	82,3	95,6	86,3	71,3	87,3	+13,1	+22,4	87,3	+13,1	
67,4	68,7	71,5	69,2	65,1	78,3	68,4	73,7	81,4	79,4	76,2	63,0	63,2	-6,2	+0,3	63,2	-6,2	
123,5	116,6	124,2	120,9	110,6	126,6	99,9	111,7	117,7	122,3	112,4	94,5	130,8	+5,9	+38,4	130,8	+5,9	2720
113,2	105,6	117,6	114,1	103,4	120,4	95,7	106,8	114,9	124,7	109,0	85,7	125,7	+11,0	+45,7	125,7	+11,0	
143,9	138,5	137,1	134,5	124,8	139,1	108,2	121,5	123,2	117,4	119,2	111,9	140,8	-2,2	+25,8	140,8	-2,2	
135,3	123,9	133,7	132,8	126,9	142,0	127,0	132,9	138,6	142,6	129,6	98,3	131,2	-3,0	+33,5	131,2	-3,0	2850
138,2	123,4	133,6	134,9	125,2	140,8	130,6	133,5	137,4	143,2	131,7	97,2	130,8	-5,4	+34,6	130,8	-5,4	
130,4	124,6	133,9	129,3	129,6	144,1	120,9	132,1	140,7	141,5	126,1	100,3	132,0	+1,2	+31,6	132,0	+1,2	
108,0	105,8	114,0	112,8	104,2	120,1	89,3	95,5	114,9	122,5	119,1	92,2	118,7	+9,9	+28,7	118,7	+9,9	2910
106,3	105,5	113,6	112,2	102,5	119,8	89,8	95,8	113,9	122,1	118,7	90,7	117,1	+10,2	+29,1	117,1	+10,2	
114,3	107,2	115,6	115,2	110,6	121,5	87,6	94,4	118,7	123,9	120,5	97,9	124,5	+8,9	+27,2	124,5	+8,9	
108,5	110,3	118,6	117,4	109,5	126,3	101,3	108,3	116,7	123,2	116,1	91,3	110,2	+1,6	+20,7	110,2	+1,6	3011-15
110,0	110,5	119,2	119,2	109,5	126,4	103,8	112,2	117,3	125,6	116,8	89,1	112,2	+2,0	+25,9	112,2	+2,0	
104,8	109,8	117,0	113,1	109,8	126,1	95,2	98,6	115,2	117,4	114,4	96,5	105,6	+0,8	+9,4	105,6	+0,8	
112,4	111,7	118,0	118,5	112,5	124,7	100,6	110,7	117,9	123,6	121,1	90,0	117,0	+4,1	+30,0	117,0	+4,1	3011
116,3	113,9	120,5	120,9	113,7	125,8	103,7	116,0	119,5	127,9	121,5	87,8	119,2	+2,5	+35,8	119,2	+2,5	
103,7	106,8	112,4	112,9	109,9	122,4	93,7	98,7	114,3	114,1	120,1	95,0	112,3	+8,3	+18,2	112,3	+8,3	
105,0	109,1	119,1	116,5	106,8	127,8	101,9	106,1	115,7	122,9	111,6	92,4	104,1	-0,9	+12,7	104,1	-0,9	3015
104,6	107,6	118,1	117,7	105,8	127,0	103,8	108,9	115,4	123,7	112,8	90,3	106,1	+1,4	+17,5	106,1	+1,4	
106,0	112,9	121,8	113,3	109,7	129,9	96,7	98,4	116,2	120,8	108,6	98,1	98,7	-6,9	+0,6	98,7	-6,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,5	101,2	107,4	+6,1	110,5	104,3	+3,4	-5,6	103,9	104,7	+2,9	+0,8
		INLAND	95,4	100,4	105,6	+5,2	107,4	103,7	+2,8	-3,4	103,5	104,0	+2,4	+0,5
		AUSLAND	93,2	102,3	109,7	+7,2	114,4	105,0	+4,1	-8,2	104,3	105,7	+3,9	+1,3
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	86,6	94,4	100,6	+6,6	104,4	96,9	+2,0	-7,2	97,1	96,6	+0,6	-0,5
		INLAND	84,1	89,9	96,5	+7,3	99,0	93,9	+3,3	-5,2	95,0	92,8	+1,9	-2,9
		AUSLAND	88,9	98,5	104,5	+6,1	109,5	99,6	+0,6	-9,0	99,1	100,2	-0,5	+1,1
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,9	107,0	113,2	+5,8	118,2	108,2	+5,0	-8,5	109,5	107,0	+5,9	-2,9
		INLAND	104,7	110,4	116,1	+7,3	121,0	114,0	+4,8	-3,6	115,8	112,1	+6,7	-3,2
		AUSLAND	85,4	102,2	109,1	+6,8	118,0	100,1	+5,6	-15,2	100,5	99,7	+4,8	-0,8
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	105,8	112,6	121,0	+7,5	121,0	121,0	+5,5	0	118,4	123,5	+4,8	+4,3
		INLAND	106,8	112,3	117,4	+4,5	116,6	118,2	+2,0	+1,4	114,4	121,9	-0,3	+6,6
		AUSLAND	103,7	113,4	128,4	+13,2	130,1	126,8	+12,8	-2,5	126,6	127,0	+17,4	+0,3
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTEL	INSGESAMT	106,9	112,4	113,4	+0,9	115,6	111,2	+0,1	-3,8	108,4	113,9	+3,1	+5,1
		INLAND	105,2	108,0	108,1	+0,1	112,0	104,3	-2,1	-6,9	101,7	106,9	+0,3	+5,1
		AUSLAND	117,6	140,2	146,4	+4,4	138,1	154,7	+10,8	+12,0	150,8	158,6	+17,4	+6,2
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,2	107,9	113,7	+5,4	114,7	112,7	+4,4	-1,7	118,5	107,0	+6,0	-8,7
		INLAND	96,5	99,1	103,4	+4,3	103,5	103,4	+4,2	-0,1	104,1	102,7	+5,3	-1,9
		AUSLAND	101,0	113,6	120,3	+5,9	121,9	118,8	+4,6	-2,5	127,8	109,8	+6,4	-14,1
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	110,0	111,7	120,5	+7,9	119,5	121,6	+9,0	+1,8	116,3	126,8	+9,4	+9,0
		INLAND	104,3	100,7	103,4	+2,7	100,6	106,1	+3,8	+5,5	102,4	109,8	+3,2	+7,2
		AUSLAND	119,0	129,1	147,5	+14,3	149,1	145,9	+15,4	-2,1	138,3	153,4	+17,3	+10,9
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	86,8	89,4	94,2	+5,4	97,0	91,3	+4,8	-5,9	86,4	96,3	+4,0	+11,5
		INLAND	89,1	92,2	96,7	+4,9	99,7	93,7	+4,2	-6,0	91,1	96,4	+3,3	+5,8
		AUSLAND	85,5	87,7	92,7	+5,7	95,4	89,9	+5,3	-5,8	83,5	96,3	+4,4	+15,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	104,3	113,0	124,5	+10,2	122,8	126,3	+10,6	+2,9	122,0	130,6	+13,8	+7,0
		INLAND	103,7	111,2	122,9	+10,5	120,0	125,7	+11,3	+4,8	122,3	129,1	+14,7	+5,6
		AUSLAND	107,9	123,0	134,1	+9,0	138,6	129,7	+6,4	-6,4	120,3	139,1	+9,1	+15,6
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	103,3	110,8	125,9	+13,6	119,6	132,3	+13,3	+10,6	129,5	135,1	+17,4	+4,3
		INLAND	102,3	109,2	124,5	+14,0	117,1	132,0	+13,7	+12,7	130,2	133,8	+17,6	+2,8
		AUSLAND	112,1	126,1	139,5	+10,6	143,5	135,5	+8,6	-5,6	123,4	147,5	+15,9	+19,5
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	105,4	115,3	123,0	+6,7	126,2	119,8	+7,5	-5,1	113,9	125,7	+9,7	+10,4
		INLAND	105,3	113,6	120,8	+6,3	123,6	118,0	+8,4	-4,5	112,6	123,3	+10,9	+9,5
		AUSLAND	106,8	121,4	131,5	+8,3	136,2	126,8	+4,7	-6,9	118,8	134,9	+5,6	+13,6
65	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	99,2	109,4	118,9	+8,7	118,7	119,1	+6,2	+0,3	118,1	120,1	+5,2	+1,7
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,1	108,2	112,1	+3,6	113,6	110,6	+1,8	-2,6	106,7	114,6	+1,8	+7,4
		INLAND	103,6	104,5	106,0	+1,4	107,0	104,9	+0,2	-2,0	100,9	102,9	+0,3	+7,9
		AUSLAND	109,5	118,8	129,6	+9,1	132,4	126,9	+6,2	-4,2	123,0	130,7	+5,6	+6,3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	106,5	113,2	123,5	+9,1	118,6	128,3	+8,3	+8,2	118,4	138,3	+10,6	+16,8
		INLAND	108,2	114,8	123,8	+7,8	118,1	129,5	+7,8	+9,7	119,2	139,8	+11,5	+17,3
		AUSLAND	104,1	111,1	123,0	+10,7	119,3	126,7	+9,1	+6,2	117,1	136,3	+9,5	+16,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	104,0	113,6	128,9	+13,6	130,4	127,4	+12,6	-2,3	125,5	129,3	+11,6	+3,0
		INLAND	104,3	113,0	128,2	+13,5	129,0	127,3	+13,2	-1,3	125,9	128,7	+12,4	+2,2
		AUSLAND	102,9	116,2	132,1	+13,7	136,3	127,9	+10,4	-6,2	123,8	132,0	+6,0	+6,6
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	98,5	108,0	121,8	+12,8	124,4	119,3	+12,2	-4,1	116,6	122,0	+11,5	+4,6
		INLAND	99,9	108,9	122,9	+12,9	124,9	120,8	+12,6	-3,9	118,9	122,6	+12,1	+3,1
		AUSLAND	93,6	104,6	118,1	+12,9	122,3	114,0	+11,1	-6,8	108,5	119,4	+8,0	+10,0
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107,4	117,0	133,3	+13,9	134,1	132,4	+12,8	-1,3	131,0	133,9	+11,6	+2,2
		INLAND	106,9	115,3	131,3	+13,9	131,4	131,2	+13,5	-0,2	130,0	132,3	+12,6	+1,8
		AUSLAND	110,2	125,4	143,1	+14,1	147,3	138,9	+10,1	-5,7	135,9	141,9	+7,4	+4,4
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT <sup>2)</sup>	109,9	117,9	127,4	+8,1	105,3	149,5	+12,0	+42,0	143,8	155,3	+11,8	+8,0
		INLAND 2)	115,1	122,3	135,5	+10,8	111,6	159,4	+13,6	+42,8	149,6	169,3	+11,2	+13,2
		AUSLAND 2)	88,2	100,6	85,9	-4,7	81,0	110,8	+3,7	+36,8	121,2	100,5	+16,5	-17,1
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	117,3	125,3	137,1	+9,4	123,5	150,8	+5,1	+22,1	137,3	164,2	+4,4	+19,6
		INLAND	119,4	128,6	138,8	+7,9	121,9	155,6	+5,1	+27,6	143,1	168,1	+2,5	+17,5
		AUSLAND	99,8	97,9	124,0	+26,7	136,7	111,3	+4,4	-18,6	90,2	132,5	+29,5	+46,9
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	105,9	116,5	126,4	+8,5	93,0	159,8	+21,6	+71,8	160,4	159,1	+23,3	-0,8
		INLAND	111,8	117,2	135,7	+15,8	101,0	170,5	+25,8	+68,8	162,2	178,7	+24,4	+10,2
		AUSLAND	88,3	114,5	98,2	-14,2	68,8	127,6	+7,0	+85,5	155,0	100,2	+17,6	-35,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	63,6	56,4	-11,3	51,4	61,3	-8,4	+19,3	52,0	70,5	+12,4	+35,6
		INLAND	-	151,4	106,4	-29,7	111,2	101,6	-37,4	-8,6	79,7	123,4	-25,0	+54,8
		AUSLAND	-	32,2	38,5	+19,6	30,1	46,9	+42,6	+55,8	42,2	51,5	+85,1	+22,0
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	86,9	91,5	86,7	-5,2	86,1	87,3	-9,7	+1,4	88,9	85,6	-19,1	-3,7
		INLAND	101,1	101,2	104,1	+2,9	104,4	103,9	+1,8	-0,5	108,3	99,5	-11,2	-8,1
		AUSLAND	62,5	74,8	56,7	-24,2	54,7	58,8	-32,6	+7,5	55,6	61,9	-34,8	+11,9
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	-	80,7	110,6	+21,9	126,3	94,9	+1,9	-24,9	91,7	98,1	-12,6	+7,0

1) AUS GRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZEL-  
ANGABEN NICHT VEROFFENTLICHT, ABER IM GE-  
SAMTINDEX ENTHALTEN.

2) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRANKT WEGEN BERICHTS-  
KREISÄNDERUNG 1988.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
108,5	106,4	113,7	110,0	107,2	117,3	102,7	102,9	106,0	112,8	107,3	94,1	112,5	+3,7	+19,6	112,5	+3,7	40
106,1	103,5	109,6	105,7	103,5	115,8	101,9	103,1	105,5	111,8	106,4	93,7	111,8	+5,4	+19,3	111,8	+5,4	
111,6	110,0	118,8	115,3	111,9	119,0	103,7	102,6	106,6	114,1	108,5	94,6	113,3	+1,5	+19,8	113,3	+1,5	
102,4	100,4	107,3	103,0	103,1	110,1	97,0	97,0	97,4	103,9	99,3	86,5	102,0	-0,4	+17,9	102,0	-0,4	4031
98,4	94,9	101,4	97,2	96,5	106,6	96,3	95,8	93,0	99,6	95,0	83,7	99,3	+0,9	+18,6	99,3	+0,9	
106,3	105,5	112,9	108,5	109,3	114,3	97,7	98,1	101,4	107,9	103,4	89,2	104,5	-1,7	+17,2	104,5	-1,7	
111,1	121,7	122,8	121,7	112,1	119,5	109,2	108,3	110,9	115,7	111,3	94,0	120,3	+8,3	+28,0	120,3	+8,3	4034
108,3	125,7	117,6	119,8	113,6	124,6	113,7	116,0	117,7	123,5	117,0	85,9	121,0	+11,7	+26,2	121,0	+11,7	
115,0	116,1	130,1	124,5	110,2	112,2	102,8	97,3	101,3	104,6	103,3	91,3	119,4	+3,8	+30,8	119,4	+3,8	
126,0	113,9	122,3	119,9	113,7	130,0	118,8	115,2	121,1	131,2	124,3	115,1	133,7	+6,1	+16,2	133,7	+6,1	4035
120,5	106,7	120,5	114,3	110,6	127,2	113,2	110,3	119,8	126,7	123,6	115,3	132,3	+9,8	+14,7	132,3	+9,8	
137,5	129,0	126,1	131,6	120,3	135,9	130,5	125,6	123,9	140,8	125,6	114,6	136,6	-0,7	+19,2	136,6	-0,7	
113,5	103,2	118,0	107,8	113,4	137,6	99,0	108,5	117,7	122,7	114,9	104,2	124,6	+9,8	+19,6	124,6	+9,8	4036
112,3	99,3	114,5	103,9	108,7	133,3	93,4	101,3	114,2	114,2	107,8	98,6	116,4	+3,7	+18,1	116,4	+3,7	
120,9	128,1	139,8	132,2	142,9	164,8	134,3	154,4	163,8	176,1	160,2	139,4	176,5	+46,0	+26,6	176,5	+46,0	
99,4	82,2	124,5	124,2	117,1	140,5	123,9	121,1	110,4	114,3	107,8	98,9	110,5	+11,2	+11,7	110,5	+11,2	4037
91,4	78,8	110,7	108,1	107,0	124,8	107,9	106,3	99,2	108,9	103,8	95,3	98,0	+7,2	+2,8	98,0	+7,2	
104,7	84,4	133,5	134,5	123,6	150,6	134,3	131,4	117,7	117,8	110,4	101,2	118,7	+13,4	+17,3	118,7	+13,4	
119,7	115,3	122,8	121,3	111,5	126,2	107,7	113,3	128,0	140,6	130,6	109,1	126,2	+5,4	+15,7	126,2	+5,4	4038
108,1	99,0	104,2	100,0	91,2	101,2	88,9	104,0	114,3	121,7	112,9	94,8	110,8	+2,5	+16,9	110,8	+2,5	
137,8	140,8	152,1	154,7	143,4	165,6	137,3	127,9	149,7	170,4	153,4	131,5	150,5	+9,2	+14,4	150,5	+9,2	
99,0	93,2	100,6	94,5	95,1	99,8	78,4	81,6	99,1	107,0	97,3	84,6	102,5	+3,5	+21,2	102,5	+3,5	4090
106,4	97,1	103,1	100,8	95,4	95,4	82,0	88,1	103,2	111,1	93,4	84,6	111,4	+4,7	+31,7	111,4	+4,7	
94,5	90,8	99,1	90,8	94,9	102,5	76,3	77,7	96,6	104,6	99,7	84,7	97,1	+2,8	+14,6	97,1	+2,8	
110,5	113,2	126,2	128,3	120,9	137,4	111,6	120,2	134,2	142,2	137,6	112,0	124,0	+12,2	+10,7	124,0	+12,2	53
107,8	110,4	122,8	125,6	118,3	135,0	111,7	121,6	133,7	141,1	135,8	110,4	121,0	+12,2	+9,6	121,0	+12,2	
126,1	129,5	145,4	143,8	135,9	150,9	110,8	112,3	137,8	148,6	147,6	121,0	141,2	+12,0	+16,7	141,2	+12,0	
98,9	105,0	121,1	127,6	123,0	141,8	126,0	125,5	137,0	145,2	141,2	118,8	115,7	+17,0	-2,6	115,7	+17,0	5311
96,4	102,4	118,7	125,5	120,3	139,1	126,1	127,2	137,2	144,7	139,1	117,5	112,2	+16,4	-4,6	112,2	+16,4	
122,8	130,2	144,1	148,0	148,6	167,2	124,9	109,4	135,8	149,8	161,7	131,1	149,9	+22,1	+14,3	149,9	+22,1	
123,2	122,2	131,7	129,1	118,6	132,6	95,9	114,5	131,2	138,9	133,6	104,6	133,0	+8,0	+27,2	133,0	+8,0	5361
122,0	120,4	127,9	125,8	115,7	129,9	93,8	114,7	129,3	136,6	131,7	101,6	132,0	+6,2	+29,9	132,0	+6,2	
127,7	129,1	146,0	141,7	129,6	142,8	103,8	118,8	138,8	148,0	140,6	116,0	136,8	+7,1	+17,9	136,8	+7,1	
118,5	112,2	121,3	119,3	113,8	126,8	113,6	115,9	124,8	129,4	126,8	104,0	126,0	+5,5	+20,2	126,0	+5,5	55
106,2	107,5	122,2	117,8	106,1	121,7	101,2	103,0	115,8	127,8	123,0	92,9	109,0	+2,6	+17,3	109,0	+2,6	59
98,3	100,2	116,1	113,1	100,0	114,3	95,3	96,0	111,5	121,5	118,8	86,3	103,4	+5,2	+19,8	103,4	+5,2	
126,8	128,5	139,3	131,2	123,7	142,6	118,3	122,8	128,0	145,6	134,9	111,6	125,0	-3,0	+12,0	125,0	-3,0	
104,4	109,1	121,8	129,4	112,8	134,3	112,3	109,2	133,6	131,8	134,6	148,5	125,0	+19,7	-15,8	125,0	+19,7	
104,6	106,4	119,9	133,9	110,9	133,1	111,9	108,8	135,9	132,0	135,1	152,4	128,5	+22,8	-15,7	128,5	+22,8	
104,1	112,9	124,4	123,3	115,3	135,9	112,8	108,2	130,3	131,6	134,0	143,2	120,1	+15,4	-16,1	120,1	+15,4	
127,0	125,1	132,9	132,4	122,7	142,3	117,6	124,5	134,4	143,4	137,1	107,4	139,8	+10,1	+30,2	139,8	+10,1	3021-25
126,1	123,8	131,0	131,4	121,1	140,7	118,0	125,6	134,2	143,7	136,5	106,0	140,6	+11,5	+32,6	140,6	+11,5	
130,9	130,6	140,9	136,3	129,4	149,4	116,0	120,1	135,3	142,0	139,9	114,0	136,5	+4,3	+19,7	136,5	+4,3	
122,3	120,6	126,3	126,5	116,3	134,1	107,5	115,7	126,7	134,9	128,5	101,5	134,3	+9,8	+32,3	134,3	+9,8	3021
124,0	121,0	126,7	127,9	116,6	133,4	109,5	119,0	128,2	136,7	130,3	100,9	138,1	+11,4	+36,9	138,1	+11,4	
116,5	119,0	124,6	121,3	115,4	136,8	100,4	104,0	121,1	128,0	126,7	103,6	120,5	+3,4	+16,3	120,5	+3,4	
129,9	127,8	136,9	136,0	126,7	147,3	123,8	130,0	139,2	148,7	141,8	111,1	143,2	+10,2	+28,9	143,2	+10,2	3025
127,4	125,4	133,5	133,5	123,8	144,9	122,9	129,5	137,7	147,8	140,1	108,9	142,0	+11,5	+30,4	142,0	+11,5	
142,2	139,7	153,7	148,2	140,5	159,3	128,3	132,8	146,5	153,1	150,3	122,2	149,1	+4,9	+22,0	149,1	+4,9	
124,8	90,2	104,9	96,3	101,4	114,2	118,4	119,8	193,2	120,0	137,9	207,9	150,6	+20,7	-27,6	150,6	+20,7	31
116,6	100,1	113,7	103,4	110,5	125,1	125,7	129,2	193,8	132,2	154,0	221,6	162,8	+39,6	-26,5	162,8	+39,6	
157,1	51,9	70,5	68,7	65,8	71,7	90,0	82,9	190,6	72,2	74,8	154,4	102,8	-34,6	-33,4	102,8	-34,6	
147,6	99,5	114,6	120,2	119,8	139,3	132,0	131,2	148,6	142,8	152,0	197,9	170,3	+15,4	-13,8	170,3	+15,4	3111
129,0	99,2	117,8	120,6	122,5	142,3	136,7	135,9	156,6	147,7	155,6	201,1	167,6	+29,9	-16,7	167,6	+29,9	
298,8	102,0	88,9	117,0	98,3	114,9	94,3	82,4	83,8	103,0	122,2	172,3	191,9	-35,8	+11,4	191,9	-35,8	
109,5	84,6	98,3	78,8	90,3	96,2	113,3	116,9	251,0	106,8	134,2	237,4	144,0	+31,5	-39,3	144,0	+31,5	3151
104,0	101,1	106,4	86,0	99,9	108,5	117,7	125,3	243,6	118,8	159,0	258,4	164,0	+57,7	-36,5	164,0	+57,7	
126,4	35,0	73,9	57,0	61,3	59,1	100,3	91,4	273,3	66,8	59,5	174,2	83,9	-39,6	-51,8	83,9	-39,6	
92,1	38,5	40,5	41,5	57,6	38,3	51,0	35,7	69,4	54,9	63,6	93,1	97,6	+6,0	+4,8	97,6	+6,0	3171
108,6	110,2	127,0	84,9	143,6	92,6	89,1	71,8	78,3	94,6	98,6	177,1	183,7	+69,2	+3,7	183,7	+69,2	
86,2	12,9	9,5	26,0	26,9	18,9	37,4	22,8	66,3	40,6	51,0	63,0	66,9	-22,4	+6,2	66,9	-22,4	
89,2	82,4	105,3	75,6	67,4	96,5	79,2	86,0	101,4	85,2	86,9	84,8	75,5	-15,4	-11,0	75,5	-15,4	3174
107,3	96,7	140,3	90,7	83,6	107,5	91,8	105,1	127,9	104,4	98,1	96,0	100,9	-6,0	+5,1	100,9	-6,0	
58,0	57,7	45,3	49,7	39,6	77,8	57,6	59,2	55,9	52,4	67,8	65,6	31,9	-45,0	-51,4	31,9	-45,0	
97,3	121,4	143,3	148,8	128,5	118,3	110,3	74,3	90,5	108,0	97,5	88,9	100,3	+3,1	+12,8	100,3	+3,1	3177

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN O/O 2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989		1989 3.VJ	1989 4.VJ	VERÄNDERUNG IN O/O 4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988		
						1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989			4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	105,4	113,3	124,9	+10,2	118,2	131,6	+9,0	+11,3	120,3	142,8	+11,9	+18,7
		INLAND	105,5	112,4	120,9	+7,6	114,6	127,3	+6,1	+11,1	115,9	138,7	+12,9	+19,7
		AUSLAND	105,3	114,4	129,6	+13,3	122,5	136,7	+12,4	+11,6	125,6	147,7	+10,6	+17,6
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	83,2	90,1	99,6	+10,5	105,1	94,1	+10,3	-10,5	92,8	95,5	+8,4	+2,9
		INLAND	94,3	97,0	102,1	+5,3	106,9	97,3	+10,1	-9,0	98,2	96,4	+10,7	-1,8
		AUSLAND	73,7	84,2	97,5	+15,8	103,6	91,4	+10,8	-11,8	88,1	94,8	+6,5	+7,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	119,6	120,9	133,2	+10,2	117,9	148,6	+9,6	+26,0	126,1	171,1	+10,2	+35,7
		INLAND	126,3	119,8	131,7	+9,9	116,3	147,0	+11,4	+26,4	129,2	164,8	+12,3	+27,6
		AUSLAND	109,7	122,6	135,6	+10,6	120,2	151,0	+6,9	+25,6	121,5	180,5	+7,4	+48,6
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT	112,7	129,8	134,0	+3,2	129,7	138,2	+3,6	+6,6	122,2	154,2	+5,7	+26,2
		INLAND	113,8	122,0	118,5	-2,9	115,2	121,9	-2,9	+5,8	111,1	132,8	-1,0	+19,5
		AUSLAND	112,3	132,6	139,5	+6,2	135,0	144,0	+5,6	+6,7	126,1	131,9	+7,9	+28,4
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USM	INSGESAMT	111,8	121,2	131,9	+8,8	120,8	143,0	+6,6	+18,4	124,3	161,7	+6,0	+30,1
		INLAND	120,0	128,4	142,6	+11,1	129,4	155,9	+8,0	+20,6	135,2	176,5	+8,4	+30,5
		AUSLAND	105,1	115,4	123,1	+6,7	113,8	132,5	+5,0	+16,4	115,4	149,6	+3,0	+29,6
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USM	INSGESAMT	109,3	108,7	128,5	+18,2	119,2	137,7	+17,9	+15,5	122,3	153,2	+16,9	+25,3
		INLAND	109,6	109,8	120,9	+10,1	108,2	133,5	+12,8	+23,4	121,0	146,0	+10,2	+20,7
		AUSLAND	109,0	107,0	140,4	+31,2	136,4	144,4	+26,4	+5,9	124,3	164,4	+27,5	+32,3
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	104,5	108,6	123,0	+13,3	118,5	127,5	+12,4	+7,6	117,4	137,7	+12,5	+17,3
		INLAND	115,0	116,7	133,3	+14,2	127,9	138,7	+13,6	+8,4	124,1	153,2	+15,3	+23,4
		AUSLAND	97,2	102,9	115,9	+12,6	112,0	119,8	+11,6	+7,0	112,8	126,9	+10,3	+12,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIEBS- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	101,6	108,7	124,7	+14,7	123,5	126,0	+13,1	+2,0	121,9	130,1	+13,5	+6,7
		INLAND	100,4	105,7	124,4	+17,7	122,7	126,2	+16,9	+2,9	123,0	129,4	+16,8	+5,2
		AUSLAND	103,3	112,9	125,2	+10,9	124,6	125,7	+8,0	+0,9	120,4	131,1	+9,0	+8,9
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	116,3	129,7	150,1	+15,7	136,0	164,2	+16,7	+20,7	151,4	177,0	+16,8	+16,9
		INLAND	122,8	139,5	152,9	+9,6	137,7	168,1	+8,8	+22,1	144,8	191,4	+21,8	+32,2
		AUSLAND	113,0	124,8	148,7	+19,2	135,1	162,2	+21,4	+20,1	154,7	169,7	+14,1	+9,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	98,0	108,9	115,5	+6,1	112,2	118,9	+3,7	+6,0	113,3	124,4	+13,4	+9,8
		INLAND	82,8	105,8	108,8	+2,8	107,5	110,2	-1,7	+2,5	102,1	118,2	+14,2	+15,8
		AUSLAND	108,7	115,2	129,3	+12,2	121,8	136,8	+13,9	+12,3	136,3	137,2	+12,0	+0,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	110,3	114,7	125,9	+9,8	128,5	123,3	+8,8	-4,0	107,6	139,0	+11,5	+29,2
		INLAND	117,6	120,9	131,5	+8,8	134,3	128,8	+12,0	-4,1	111,9	145,7	+17,0	+30,2
		AUSLAND	104,8	109,9	121,7	+10,7	124,2	119,1	+6,3	-4,1	104,3	133,9	+7,3	+28,4
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	110,4	114,6	125,3	+9,3	128,0	122,6	+8,1	-4,2	106,6	138,5	+10,6	+29,9
		INLAND	118,9	122,0	131,6	+7,9	134,7	128,6	+11,0	-4,5	111,1	146,0	+15,8	+31,4
		AUSLAND	104,5	109,4	120,9	+10,5	123,4	118,4	+6,1	-4,1	103,6	133,2	+6,9	+28,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	115,4	118,4	129,2	+9,1	132,9	125,4	+7,5	-5,6	109,1	141,8	+10,2	+30,0
		INLAND	128,8	131,4	141,2	+7,5	146,0	136,3	+10,3	-6,6	119,0	153,7	+15,4	+29,2
		AUSLAND	107,0	110,3	121,7	+10,3	124,7	118,6	+5,7	-4,9	102,9	134,3	+6,8	+30,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	91,2	99,5	110,4	+11,0	109,2	111,5	+10,5	+2,1	97,3	125,7	+12,5	+29,2
		INLAND	90,2	94,6	103,8	+8,7	101,8	105,8	+13,0	+3,9	87,9	123,7	+17,1	+40,7
		AUSLAND	92,2	104,7	117,3	+12,0	117,1	117,6	+8,2	+0,4	107,3	127,8	+8,0	+19,1
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	109,3	117,3	135,8	+15,8	135,5	136,2	+17,4	+0,5	121,0	151,3	+22,4	+25,0
		INLAND	107,0	112,0	130,0	+16,1	128,6	131,4	+19,1	+2,2	116,4	146,4	+25,8	+25,8
		AUSLAND	115,6	131,7	151,6	+15,1	154,3	148,9	+13,3	-3,5	133,3	164,5	+14,9	+23,4
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	84,0	71,6	78,6	+9,8	78,7	78,5	+23,8	-0,3	65,9	91,0	+40,0	+38,1
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	121,7	136,6	171,3	+25,4	186,2	156,4	+44,7	-16,0	168,5	144,2	+61,3	-14,4
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	89,6	80,7	79,3	-1,7	61,7	96,9	-7,2	+57,1	101,3	92,4	-19,7	-8,8
		INLAND	64,0	59,1	76,8	+29,9	62,6	91,1	+18,8	+45,5	83,5	98,6	-3,8	+18,1
		AUSLAND	117,6	104,3	81,9	-21,5	60,6	103,2	-23,4	+70,3	120,8	85,6	-33,4	-29,1
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	116,7	170,9	+46,4	130,5	211,4	+49,4	+62,0	175,9	246,9	+65,8	+40,4
		INLAND	-	104,1	166,0	+59,5	114,3	217,6	+80,7	+90,4	182,2	253,0	+93,3	+38,9
		AUSLAND	-	127,1	175,1	+37,8	143,8	206,4	+30,0	+43,5	170,8	241,9	+47,9	+41,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	106,0	113,4	121,6	+7,2	116,1	127,0	+6,0	+9,4	120,8	133,1	+8,7	+10,2
		INLAND	106,4	114,3	121,1	+5,9	115,0	127,1	+4,4	+10,5	119,7	134,6	+8,1	+12,4
		AUSLAND	105,2	111,7	122,6	+8,8	118,4	126,7	+9,1	+7,0	123,1	130,4	+9,8	+5,9
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	96,9	99,1	106,7	+7,7	97,2	116,2	+5,8	+19,5	100,8	131,6	+5,4	+30,6
		INLAND	101,2	100,0	106,6	+6,6	97,1	116,1	+8,0	+19,6	101,5	130,7	+4,9	+28,8
		AUSLAND	88,1	97,2	106,9	+10,0	97,4	116,5	+7,8	+19,6	99,4	133,6	+6,5	+34,4
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	105,3	112,0	120,6	+7,7	116,6	124,7	+7,3	+6,9	117,9	131,4	+17,1	+11,5
		INLAND	103,7	112,3	120,8	+7,6	117,0	124,7	+6,4	+6,6	115,6	133,7	+19,0	+15,7
		AUSLAND	108,8	111,2	120,2	+8,1	115,8	124,6	+9,3	+7,6	123,1	126,0	+12,8	+2,4
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	115,2	124,8	138,0	+10,6	133,5	142,5	+10,1	+6,7	130,4	154,7	+10,7	+18,6
		INLAND	118,5	128,0	141,5	+10,5	135,2	147,7	+9,3	+9,2	135,6	159,8	+9,8	+17,8
		AUSLAND	108,7	118,4	131,2	+10,8	130,0	132,5	+12,0	+1,9	120,1	144,8	+12,6	+20,6

1) AUS GRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

ARBEITENDEN GEMEINDE

HERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR		SYPRD- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
97,6	102,0	118,3	140,2	115,5	135,5	116,0	114,3	130,6	128,5	133,0	165,9	119,7	+22,6	-28,3	119,7	+22,6	32
97,0	95,9	109,3	149,7	105,4	130,2	109,8	109,1	128,8	123,3	127,5	165,2	121,5	+25,3	-26,5	121,5	+25,3	
98,3	108,3	129,1	128,6	127,9	141,9	123,4	120,6	132,8	134,7	139,6	168,9	117,4	+19,4	-30,5	117,4	+19,4	
84,3	92,3	112,0	119,3	102,4	120,4	100,7	84,0	93,6	102,1	89,7	84,7	100,8	+19,6	+6,4	100,8	+19,6	3210
84,8	88,2	113,6	120,6	105,2	129,0	108,9	85,9	99,7	103,0	91,3	94,9	99,1	+16,9	+4,4	99,1	+16,9	
83,9	95,9	110,6	118,2	100,0	112,9	93,6	82,4	88,3	101,4	88,3	94,6	102,2	+21,8	+8,0	102,2	+21,8	
95,3	99,7	119,7	126,0	113,4	153,1	124,7	114,5	139,2	143,3	149,7	220,3	116,2	+21,9	-47,3	116,2	+21,9	3220
97,0	99,7	117,2	125,2	106,0	152,9	121,5	116,5	149,5	138,8	148,4	207,3	123,2	+27,0	-40,6	123,2	+27,0	
92,8	99,7	123,3	127,1	124,6	153,5	129,5	111,4	123,5	150,0	151,6	239,9	105,7	+13,9	-55,9	105,7	+13,9	
109,1	120,4	141,3	134,0	121,8	151,7	103,0	119,9	143,6	156,7	151,2	154,8	133,9	+22,7	-13,5	133,9	+22,7	3230
101,0	104,6	116,5	114,1	109,1	145,6	109,9	107,0	122,4	133,9	130,5	139,9	127,2	+25,9	-5,0	127,2	+25,9	
112,0	126,1	150,3	141,2	126,4	153,9	102,6	124,5	151,3	164,9	158,6	162,3	136,2	+21,6	-16,1	136,2	+21,6	
98,7	105,3	120,3	130,0	126,3	143,9	124,9	120,3	127,7	137,2	150,1	197,7	123,2	+24,8	-37,7	123,2	+24,8	3240
110,2	112,4	126,1	141,5	137,8	132,4	133,3	140,0	147,2	165,2	165,2	217,2	133,8	+21,4	-38,4	133,8	+21,4	
89,3	98,5	116,4	120,7	117,0	139,6	118,7	108,7	117,8	129,1	137,9	181,9	114,7	+28,4	-36,9	114,7	+28,4	
93,7	91,2	108,7	129,6	156,9	135,2	116,5	113,0	137,3	127,6	130,9	201,0	108,5	+15,8	-46,0	108,5	+15,8	3256
96,6	86,5	108,3	111,1	112,0	124,9	111,5	105,3	146,1	126,9	129,9	181,1	118,7	+22,9	-34,5	118,7	+22,9	
89,1	82,9	109,3	158,5	227,0	151,4	124,3	124,9	123,7	128,7	132,5	232,0	92,6	+3,9	-60,1	92,6	+3,9	
86,7	107,1	122,0	130,6	118,0	146,8	118,1	113,6	120,5	128,3	136,4	149,3	115,4	+33,1	-22,7	115,4	+33,1	3257
92,1	111,6	137,7	140,4	128,6	157,2	126,9	114,7	131,8	142,7	140,3	176,5	119,7	+30,0	-32,2	119,7	+30,0	
82,9	103,9	111,1	123,8	110,6	139,6	112,8	112,8	112,7	118,3	132,0	130,3	112,4	+35,6	-13,7	112,4	+35,6	
116,7	116,3	126,4	128,3	115,2	137,9	118,4	119,0	128,4	137,4	131,8	121,1	134,4	+15,2	+11,0	134,4	+15,2	3260
117,3	115,7	123,8	126,0	115,6	137,6	118,3	119,5	131,3	135,7	133,2	119,3	133,8	+14,1	+12,2	133,8	+14,1	
115,8	117,1	130,0	131,5	114,8	138,3	118,5	118,3	124,3	139,9	129,7	123,7	135,2	+16,8	+9,3	135,2	+16,8	
120,5	117,1	147,9	141,4	134,6	154,4	143,9	138,2	172,1	151,1	164,6	215,2	145,8	+21,0	-32,2	145,8	+21,0	3270
128,7	106,1	143,4	143,5	140,0	164,5	139,5	126,7	168,3	155,5	155,5	263,3	174,1	+35,3	-33,9	174,1	+35,3	
116,4	122,6	150,1	140,3	131,9	148,3	146,1	144,1	174,0	148,9	169,3	190,8	131,4	+12,9	-31,1	131,4	+12,9	
82,2	96,7	108,3	161,4	95,0	119,6	106,2	110,5	123,3	113,6	118,9	140,7	115,9	+25,7	-17,6	115,9	+25,7	3280
88,0	84,5	92,4	183,3	86,3	110,6	93,4	100,3	112,6	105,1	109,5	140,0	112,7	+28,1	-19,5	112,7	+28,1	
101,0	121,8	140,9	116,4	112,9	137,9	132,3	131,5	145,2	131,0	138,3	142,2	122,4	+21,2	-13,9	122,4	+21,2	
111,6	123,2	132,8	137,3	121,3	145,0	111,8	92,5	118,5	141,8	141,5	133,7	132,0	+18,3	-1,3	132,0	+18,3	33
107,0	123,3	140,4	146,8	133,2	154,9	118,3	94,6	122,7	147,2	145,0	145,0	139,3	+30,2	-3,9	139,3	+30,2	
115,1	123,2	127,1	130,1	112,2	137,4	106,8	90,9	115,3	127,6	139,0	125,1	126,4	+9,8	+1,0	126,4	+9,8	
111,2	123,3	132,2	136,5	120,4	144,6	110,6	91,5	117,8	141,2	141,3	132,9	131,5	+18,3	-1,1	131,5	+18,3	3311
106,5	124,2	141,0	147,0	133,5	155,8	117,1	93,8	122,5	147,5	145,5	144,9	139,6	+31,1	-3,7	139,6	+31,1	
114,5	122,7	126,1	129,2	111,3	136,8	106,1	90,2	114,6	136,8	138,4	124,5	126,0	+10,0	+1,2	126,0	+10,0	
117,4	130,1	136,4	140,6	124,1	148,8	114,1	90,1	123,0	148,7	148,4	128,2	138,4	+17,9	+8,0	138,4	+17,9	3312
116,7	137,2	151,3	158,1	145,2	167,4	127,2	96,0	133,8	161,5	158,4	141,1	152,0	+30,2	+7,7	152,0	+30,2	
117,8	125,7	127,1	129,7	110,9	137,1	105,9	86,5	116,3	140,7	142,2	120,1	130,0	+10,4	+8,2	130,0	+10,4	
87,3	96,8	116,1	120,6	106,0	128,5	97,1	97,1	97,8	112,2	113,7	151,3	104,8	+20,0	-30,7	104,8	+20,0	3313
77,0	86,4	111,2	114,8	99,3	122,2	87,6	86,5	89,6	107,1	108,3	155,8	103,4	+34,3	-33,6	103,4	+34,3	
88,2	107,9	121,3	126,9	113,0	135,2	107,1	108,4	106,4	117,6	119,4	146,4	106,2	+8,1	-27,5	106,2	+8,1	
122,9	125,5	142,2	146,5	129,2	146,9	126,7	106,7	129,6	153,6	148,5	151,8	139,8	+13,8	-7,9	139,8	+13,8	3316
116,1	117,6	133,9	140,5	122,5	141,0	123,1	102,3	123,9	145,7	141,3	152,2	137,4	+18,3	-9,7	137,4	+18,3	
141,3	146,9	164,6	162,7	147,4	162,9	136,3	118,5	145,0	174,9	168,1	150,6	146,3	+3,5	-2,9	146,3	+3,5	
69,6	79,8	76,1	85,2	67,8	93,5	86,7	29,4	81,7	96,9	84,3	91,8	82,3	+32,6	+0,5	82,3	+32,6	3321
89,9	127,3	192,5	225,7	246,6	235,0	193,0	168,2	144,3	148,8	158,8	125,1	162,2	+30,4	+29,7	162,2	+30,4	3324
58,4	55,9	63,8	42,0	91,6	58,3	54,9	100,8	148,3	95,8	70,2	111,2	81,0	+38,7	-27,2	81,0	+38,7	34
57,7	51,0	91,6	39,5	107,9	34,0	55,8	65,1	129,7	69,3	61,2	165,2	52,3	-9,4	-68,3	52,3	-9,4	
59,1	61,2	33,4	51,4	73,8	84,9	54,0	138,7	168,6	124,7	79,9	52,3	112,4	+30,2	+114,9	112,4	+30,2	
89,0	117,1	128,1	121,3	147,9	179,5	168,6	151,6	207,5	193,5	204,5	342,7	213,2	+139,6	-37,8	213,2	+139,6	95
84,4	94,9	114,2	104,3	125,0	163,0	174,0	137,8	234,9	202,4	232,0	324,6	248,2	+194,1	-23,5	248,2	+194,1	
82,9	135,3	139,5	135,2	166,6	193,0	164,3	162,9	185,1	186,2	182,0	357,6	184,6	+38,7	-48,4	184,6	+38,7	
103,6	108,7	121,4	128,1	104,9	130,1	109,2	112,7	140,6	127,8	131,2	140,4	120,1	+15,9	-14,5	120,1	+15,9	96
104,8	105,5	117,8	131,4	102,6	127,8	107,4	111,5	140,1	128,7	132,5	142,5	121,5	+15,9	-14,7	121,5	+15,9	
101,0	115,3	128,7	121,5	109,3	134,5	112,7	115,1	141,5	126,1	128,7	136,3	117,4	+16,2	-13,9	117,4	+16,2	
97,6	96,9	93,2	99,7	97,5	108,1	100,8	88,8	112,7	132,7	129,7	132,5	125,2	+28,3	-5,5	125,2	+28,3	3610
98,1	84,9	93,2	97,6	97,3	111,4	102,4	90,9	111,1	129,2	132,0	130,8	127,7	+30,2	-2,4	127,7	+30,2	
96,6	90,8	93,2	104,0	98,0	101,5	97,5	84,7	116,0	139,9	124,9	135,9	120,1	+24,3	-11,6	120,1	+24,3	
98,7	106,4	116,7	144,9	102,9	130,1	107,5	112,9	133,4	128,7	125,5	139,9	126,2	+27,8	-9,8	126,2	+27,8	3620
97,7	103,5	113,6	157,2	100,4	129,5	104,8	109,4	132,7	131,1	127,3	142,8	127,2	+30,2	-10,9	127,2	+30,2	
100,9	113,2	123,8	116,9	108,4	131,3	118,6	120,6	135,0	123,3	121,5	133,9	123,9	+22,8	-7,1	123,9	+22,8	
132,3	131,9	142,4	134,8	120,8	138,8	119,5	128,8	142,8	164,5	159,3	140,3	143,1	+8,2	+2,0	143,1	+8,2	3640
136,2	134,4	144,6	137,0	121,7	137,5	120,8	135,5	150,4	169,7	167,1	142,5	146,9	+7,9	+3,1	146,9	+7,9	
124,6	127,0	138,1	129,8	119,1	141,3	116,7	115,7	127,8	154,3	144,1	136,1	135,7	+8,9	-0,3	135,7	+8,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0 2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988		1989 3.VJ	1989 4.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0 4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988		
						1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989	2.HJ 1988			4.VJ 1989	4.VJ 1988	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	112,0	119,7	129,3	+8,0	124,4	134,2	+7,4	+7,9	121,5	146,9	+9,7	+20,9
		AUSLAND	111,4	119,8	136,2	+13,7	136,3	136,1	+9,2	-0,1	121,8	150,3	+10,0	+23,3
3660	H. V. ZÄHLERN, FERNWELDE- MESS- U. REGELGERÄTEN USM	INSGESAMT	103,6	112,5	120,9	+7,5	113,6	128,2	+5,2	+12,9	126,6	129,8	+2,6	+2,5
		AUSLAND	99,9	109,3	121,3	+11,0	116,7	125,9	+8,4	+7,9	127,9	132,9	+7,3	+6,1
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	110,6	116,5	117,5	+1,7	112,7	122,3	+1,1	+8,5	111,6	133,1	-1,5	+19,3
		AUSLAND	106,2	114,1	122,8	+7,6	117,2	128,4	+10,3	+8,6	113,2	143,5	+7,3	+26,8
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT <sup>1)</sup>	106,8	112,9	112,2	-0,6	110,4	114,1	-4,0	+3,4	107,8	120,3	-7,7	+11,6
		AUSLAND <sup>1)</sup>	103,0	105,1	113,3	+7,8	111,1	115,5	+7,9	+4,0	110,9	120,0	+8,5	+8,2
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	101,7	104,6	111,8	+6,9	104,9	118,8	+10,4	+13,3	121,7	115,8	+0,7	-4,8
		AUSLAND	97,0	101,5	112,1	+10,4	103,5	120,6	+14,3	+16,5	127,9	113,4	-0,4	-11,3
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	117,0	131,4	111,8	-14,9	113,9	109,7	-21,0	-3,7	106,5	113,0	-26,0	+6,1
		AUSLAND	97,3	94,2	101,6	+7,9	103,4	99,8	+6,2	-3,5	96,4	103,2	+6,3	+7,1
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGÄRÄTEN	INSGESAMT	110,8	123,1	136,3	+10,7	136,4	136,2	+9,8	-0,1	124,0	148,4	+13,4	+19,7
		AUSLAND	109,5	115,1	125,3	+13,2	125,8	124,8	+13,2	-0,8	117,3	132,3	+16,5	+12,8
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	107,3	109,0	113,7	+4,3	111,4	116,0	+2,4	+4,1	110,3	121,6	+0,7	+10,2
		AUSLAND	101,2	104,8	109,3	+4,3	107,8	110,8	+0,4	+2,8	106,2	115,5	-1,1	+8,8
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PÄDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,9	121,4	111,3	-8,3	110,5	112,1	-15,9	+1,4	103,7	120,4	-21,7	+16,1
		AUSLAND	108,0	120,8	139,4	+10,4	130,1	136,6	+10,2	+5,0	127,2	146,1	+9,3	+14,9
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	82,0	84,9	+3,5	81,8	88,0	+4,9	+7,6	77,8	98,3	+6,2	+26,3
		AUSLAND	-	84,9	90,4	+6,5	89,6	91,2	+5,8	+1,8	81,4	101,0	+6,4	+24,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	107,5	115,4	126,5	+9,6	125,1	127,8	+9,6	+2,2	122,8	132,8	+10,4	+8,1
		AUSLAND	106,7	115,4	127,9	+10,8	129,0	126,8	+10,4	-1,7	121,5	132,0	+9,8	+8,6
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	97,5	104,3	113,8	+9,1	115,0	112,6	+8,9	-2,1	107,4	117,8	+8,1	+9,7
		AUSLAND	97,8	106,7	115,8	+8,5	119,5	112,1	+7,4	-6,2	105,6	118,6	+4,1	+12,3
3830	H. V. HEIZ- U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	114,5	111,5	115,4	+3,5	109,8	121,1	+5,9	+10,3	109,7	132,5	+8,9	+20,8
		AUSLAND	118,6	120,4	127,3	+5,7	121,3	139,2	+9,2	+2,8	125,4	140,9	+7,3	+12,4
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	105,6	114,8	127,4	+11,0	122,3	132,4	+11,1	+8,3	127,9	136,9	+12,0	+7,0
		AUSLAND	101,1	110,8	126,6	+14,3	124,0	129,3	+15,2	+4,3	124,0	134,5	+15,9	+8,5
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	112,5	123,2	138,7	+12,6	132,4	145,1	+10,1	+9,6	145,5	144,7	+8,1	-0,5
		AUSLAND	106,9	110,5	143,4	+29,8	134,4	152,4	+31,3	+13,4	144,3	160,5	+31,1	+11,2
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	117,6	129,3	145,4	+12,5	145,8	145,0	+13,1	-0,5	131,6	158,4	+14,1	+20,4
		AUSLAND	113,2	123,9	138,5	+11,8	140,8	136,2	+12,1	-3,3	124,4	147,9	+14,2	+18,9
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	96,8	96,1	102,8	+7,0	98,7	106,8	+11,3	+8,2	112,0	101,6	+16,4	-9,3
		AUSLAND	106,8	108,8	143,0	+31,4	139,6	146,4	+37,9	+4,9	158,2	134,5	+38,9	-15,0
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	116,0	126,6	137,5	+8,6	141,2	133,9	+6,3	-6,2	129,0	138,7	+6,9	+7,5
		AUSLAND	123,4	137,3	148,4	+8,1	155,4	141,4	+4,1	-9,0	134,9	147,9	+3,0	+9,6
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	99,5	102,7	107,7	+4,9	103,7	111,8	+6,8	+7,8	99,4	124,1	+8,7	+24,8
		AUSLAND	91,9	97,0	102,9	+6,1	100,5	105,3	+8,2	+4,8	97,5	113,2	+12,3	+16,1
3882	H. V. SONST, METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	100,7	108,9	118,8	+9,1	118,9	118,7	+9,3	-0,2	116,1	121,3	+9,7	+4,5
		AUSLAND	102,5	113,1	124,2	+9,8	126,4	122,0	+8,8	-3,5	120,3	123,7	+7,8	+2,8
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	112,2	119,8	130,7	+9,1	131,8	129,5	+7,9	-1,7	126,1	132,9	+7,9	+5,4
		AUSLAND	109,5	113,7	119,2	+4,8	123,7	114,7	+0,9	-7,3	111,0	118,3	-0,5	+6,6
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U.-EINR.	INSGESAMT	97,6	102,0	97,5	-4,4	91,0	104,0	-3,2	+14,3	93,7	114,2	-0,1	+21,9
		AUSLAND	87,1	89,9	85,9	-4,4	81,9	90,0	-0,9	+9,9	84,7	95,3	-0,8	+12,5

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄEN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
123,5	124,2	128,2	125,1	113,1	132,3	108,8	106,0	149,6	158,2	148,9	133,6	149,5	+21,1	+11,9	149,5	+21,1	3650
123,6	118,3	118,2	116,7	108,9	120,9	101,0	114,4	148,3	152,8	143,5	138,8	151,1	+22,2	+8,9	151,1	+22,2	
123,2	134,9	146,2	140,2	120,5	152,7	122,7	91,0	152,0	168,0	158,6	124,2	146,5	+18,9	+18,0	146,5	+18,9	
99,1	105,0	123,7	113,4	105,6	134,6	115,2	118,5	146,1	109,7	128,0	151,6	105,9	+6,9	-30,1	105,9	+6,9	3660
102,3	101,2	119,7	109,3	105,5	133,4	115,2	116,5	146,1	111,9	133,5	153,4	106,7	+4,3	-30,4	106,7	+4,3	
93,0	112,2	131,3	121,1	105,6	136,8	115,3	122,2	146,2	105,7	117,9	148,2	104,6	+12,4	-29,5	104,6	+12,4	
113,2	113,1	124,2	113,9	99,2	112,3	93,1	95,3	146,3	148,2	141,0	110,1	110,8	-2,1	+0,6	110,8	-2,1	3670
120,3	111,6	124,3	108,1	89,8	103,4	91,6	93,6	146,1	143,5	130,4	104,3	112,3	-6,7	+7,7	112,3	-6,7	
102,6	115,5	124,1	122,4	113,1	125,4	95,2	97,8	146,5	155,1	156,7	118,8	108,5	+5,8	-8,7	108,5	+5,8	
108,9	105,2	112,7	110,9	102,0	122,6	109,0	100,6	113,7	120,5	122,4	118,1	112,3	+3,1	-4,9	112,3	+3,1	37
114,7	105,5	111,0	109,0	99,7	119,4	102,9	101,6	112,6	119,0	121,8	120,5	113,0	-1,5	-6,2	113,0	-1,5	
99,9	104,7	115,2	113,7	105,6	127,5	118,2	99,0	115,5	122,6	123,2	114,3	111,4	+11,5	-2,5	111,4	+11,5	
95,2	99,1	105,9	107,7	100,1	121,4	146,8	102,2	116,1	113,3	112,5	121,7	96,7	+1,6	-20,5	96,7	+1,6	3711
100,7	104,3	103,7	104,6	103,3	121,4	108,8	111,7	125,9	119,1	113,2	122,7	96,8	-3,9	-21,1	96,8	-3,9	
89,7	94,0	108,1	110,7	97,0	121,3	184,7	92,8	106,2	107,6	111,8	120,7	96,5	+7,6	-20,0	96,5	+7,6	
130,2	108,2	109,9	108,6	104,9	121,3	108,3	98,9	112,3	117,5	116,4	106,0	121,0	-7,1	+14,2	121,0	-7,1	3715
152,1	114,3	113,4	108,4	107,3	121,4	111,8	109,1	114,9	121,5	121,6	111,4	127,9	-15,9	+14,8	127,9	-15,9	
89,5	96,7	103,4	108,9	100,4	121,2	101,7	80,0	107,5	110,0	103,7	96,0	108,2	+20,9	+12,7	108,2	+20,9	
134,7	131,1	138,1	142,2	125,1	146,9	121,9	120,3	129,7	149,6	154,9	140,8	152,4	+13,1	+8,2	152,4	+13,1	3721
149,0	146,9	153,7	152,8	138,2	173,3	135,9	132,5	136,8	156,7	177,9	191,9	180,8	+21,3	-5,8	180,8	+21,3	
126,1	121,7	128,8	129,9	117,3	131,1	113,5	113,0	125,5	145,3	141,2	110,4	135,5	+7,5	+22,7	135,5	+7,5	
101,7	106,2	115,3	114,6	103,8	126,7	105,8	106,9	118,2	121,5	125,2	118,1	115,4	+13,5	-2,3	115,4	+13,5	3751
106,0	108,0	120,0	117,2	103,9	126,8	109,6	109,2	119,7	124,7	128,2	123,4	120,4	+13,5	-2,4	120,4	+13,5	
94,9	103,2	107,8	110,5	103,6	126,5	99,7	103,1	115,7	116,4	120,4	109,7	107,3	+13,1	-2,2	107,3	+13,1	
117,7	106,2	112,4	107,3	100,4	119,2	105,3	96,5	109,2	116,4	119,5	125,4	108,6	-7,7	-13,4	108,6	-7,7	3760
118,5	100,4	104,1	101,5	92,5	110,6	97,5	90,5	101,6	108,8	112,8	116,3	101,8	-14,1	-12,5	101,8	-14,1	
114,9	125,1	139,8	126,5	126,6	147,7	130,9	116,4	134,3	141,3	141,6	155,3	131,3	+14,3	-15,5	131,3	+14,3	
72,3	75,9	89,3	81,6	75,3	96,6	66,6	72,2	94,5	107,8	105,3	81,8	79,9	+10,5	-2,3	79,9	+10,5	3771
69,0	73,6	79,8	74,0	68,8	81,0	56,4	73,2	93,1	106,6	101,9	78,9	77,3	+12,0	-2,0	77,3	+12,0	
75,8	78,3	99,1	89,5	82,2	112,7	77,1	71,1	96,0	109,0	108,3	84,8	82,6	+9,0	-2,6	82,6	+9,0	
117,6	118,9	129,2	129,8	118,1	137,0	115,6	121,9	130,9	142,9	139,0	116,5	129,1	+9,8	+10,8	129,1	+9,8	38
117,2	117,2	127,6	128,5	116,5	135,3	116,0	123,1	130,7	143,3	138,9	117,0	129,2	+10,2	+10,4	129,2	+10,2	
118,9	123,6	133,8	133,5	122,5	141,5	114,4	118,7	131,5	141,8	139,2	114,9	128,7	+8,2	+12,0	128,7	+8,2	
107,3	110,5	120,8	118,2	106,3	127,1	98,9	109,9	113,3	123,4	122,7	107,3	117,1	+9,1	+9,1	117,1	+9,1	3821
106,7	108,3	118,4	115,6	104,6	122,8	99,3	111,6	114,2	124,0	121,6	106,5	117,5	+10,1	+10,3	117,5	+10,1	
108,4	114,8	125,5	123,2	109,7	135,3	98,2	106,9	111,6	122,1	124,8	108,8	116,3	+7,3	+6,9	116,3	+7,3	
115,9	105,9	111,3	122,8	98,8	103,8	96,1	98,7	134,3	147,1	140,5	109,8	103,5	-10,7	-5,7	103,5	-10,7	3830
115,5	97,5	108,2	120,1	87,3	91,3	92,1	93,6	117,1	141,5	134,9	107,0	99,6	-13,8	-6,9	99,6	-13,8	
116,6	121,0	116,8	127,7	119,7	126,2	103,3	107,7	165,2	157,2	150,7	114,9	110,5	-5,2	-3,8	110,5	-5,2	
114,5	114,6	125,0	128,2	116,9	134,8	120,7	128,8	134,1	148,4	142,2	120,2	129,1	+12,8	+7,4	129,1	+12,8	3842
115,4	113,6	123,2	127,9	116,0	135,3	122,4	130,0	134,0	148,2	142,3	122,2	130,1	+12,7	+6,5	130,1	+12,7	
110,7	118,6	132,0	129,5	120,2	133,0	113,6	124,0	134,5	149,3	141,7	112,4	125,2	+13,1	+11,4	125,2	+13,1	
116,1	110,8	127,4	139,2	139,6	161,2	142,7	144,6	149,1	153,6	144,4	136,0	132,6	+14,2	-2,5	132,6	+14,2	3844
114,3	108,9	124,5	140,9	141,9	161,4	144,8	144,8	147,6	150,7	140,6	133,2	128,6	+12,5	-3,5	128,6	+12,5	
124,8	119,8	142,3	131,0	128,0	160,2	132,4	143,9	156,7	168,0	163,5	149,9	152,6	+22,3	+1,8	152,6	+22,3	
129,0	139,3	158,1	156,5	135,5	156,3	122,4	126,7	145,6	159,5	163,1	152,6	146,8	+13,8	-3,8	146,8	+13,8	3847
129,1	139,7	160,1	160,1	139,0	158,9	123,0	130,9	148,0	162,3	166,1	157,2	148,8	+16,2	-5,3	148,8	+16,2	
131,8	138,2	152,2	145,6	128,2	148,6	120,6	114,0	138,5	151,0	154,2	138,6	140,7	+6,8	+1,5	140,7	+6,8	
87,1	89,1	95,7	98,0	99,0	123,2	113,7	114,5	107,9	114,6	111,1	79,1	102,8	+18,0	+30,0	102,8	+18,0	3849
85,5	84,5	93,4	90,1	91,0	112,4	107,6	107,4	101,1	109,3	104,4	76,9	99,0	+15,8	+28,7	99,0	+15,8	
98,4	121,5	112,1	153,2	154,3	198,2	155,9	163,9	154,9	151,2	158,0	94,3	129,3	+31,4	+37,1	129,3	+31,4	
138,0	137,4	146,7	142,7	129,5	152,8	120,3	127,7	139,0	156,5	148,6	111,0	144,4	+4,6	+30,1	144,4	+4,6	3850
134,6	133,4	142,6	137,1	124,2	147,3	117,4	125,9	137,9	155,0	144,9	107,2	142,1	+5,6	+32,6	142,1	+5,6	
148,4	149,6	159,2	159,7	145,9	169,4	129,0	133,2	142,4	161,1	159,9	122,7	151,3	+2,0	+23,3	151,3	+2,0	
101,3	103,5	108,2	102,7	97,1	109,4	88,1	95,4	114,6	123,5	132,3	116,6	108,2	+6,8	-7,2	108,2	+6,8	3871
110,2	108,5	110,0	101,2	97,3	111,6	83,5	101,1	118,7	130,6	139,7	130,9	120,1	+9,0	-8,3	120,1	+9,0	
91,2	97,7	106,1	104,4	96,7	106,9	93,4	89,0	110,0	115,3	123,9	100,3	94,7	+3,8	-5,6	94,7	+3,8	
114,7	115,5	121,2	122,1	112,6	127,1	110,8	115,3	122,3	130,4	127,3	106,1	125,4	+9,3	+18,2	125,4	+9,3	3882
112,5	113,5	115,5	116,6	107,8	118,7	107,1	112,5	120,9	127,8	127,1	104,2	122,3	+8,7	+17,4	122,3	+8,7	
118,3	118,8	130,2	130,8	120,1	140,4	116,7	119,9	124,4	134,4	127,7	109,1	130,2	+10,1	+19,3	130,2	+10,1	
126,2	127,4	138,7	134,5	121,4	142,8	116,9	126,8	134,7	147,3	139,5	112,0	138,0	+9,4	+23,2	138,0	+9,4	3889
129,3	129,2	140,8	137,1	123,4	147,9	121,4	132,8	139,8	154,0	145,3	144,4	142,0	+9,8	+24,1	142,0	+9,8	
117,0	122,1	132,6	126,7	115,6	127,9	103,8	109,3	119,8	127,7	122,6	104,7	126,4	+8,0	+20,7	126,4	+8,0	
68,0	83,7	102,5	92,5	87,1	112,0	84,4	83,7	113,0	96,9	111,8	133,9	89,4	+31,5	-33,2	89,4	+31,5	50
77,8	91,8	114,9	102,4	93,1	123,6	92,8	84,1	122,8	107,2	118,9	176,5	103,4	+32,9	-41,8	103,4	+32,9	
68,8	76,0	90,8	83,1	81,5	100,9	76,5	74,0	103,7	87,2	105,0	93,7	76,2	+29,6	-18,7	76,2	+29,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1988 1.H.J	1989 2.H.J	VERÄNDERUNG IN 0/0		1988 3.V.J	1989 4.V.J	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									2.H.J 1989 GEGEN 2.H.J 1988	2.H.J 1989 GEGEN 1.H.J 1989			4.V.J 1989 GEGEN 4.V.J 1988	4.V.J 1989 GEGEN 3.V.J 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	58,3	61,6	51,4	-16,6	55,2	47,5	-18,9	-13,9	43,9	51,1	-19,7	+16,4
		INLAND	69,8	75,3	57,3	-23,9	63,2	51,4	-29,7	-18,7	48,4	54,4	-33,9	+12,4
		AUSLAND	47,1	48,2	45,5	-5,6	47,3	43,8	-1,4	-7,4	39,6	47,9	+6,7	+21,0
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	102,9	107,4	103,7	-3,4	95,8	111,6	-2,1	+16,5	100,4	122,7	+1,3	+22,2
		INLAND	114,0	120,2	116,9	-2,7	105,8	128,0	-3,1	+21,0	110,8	145,2	+3,3	+31,0
		AUSLAND	92,4	95,4	91,3	-4,3	86,4	96,1	-0,8	+11,2	90,7	101,6	-1,3	+11,8
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEBIRGE	INSGESAMT	105,0	111,0	118,7	+6,9	117,4	119,9	+6,7	+2,1	117,3	122,5	+8,0	+4,4
		INLAND	105,4	110,8	117,1	+5,7	115,6	118,6	+5,5	+2,6	115,1	122,0	+7,1	+6,0
		AUSLAND	103,5	111,7	124,9	+11,8	124,5	125,2	+11,3	+0,6	125,9	124,5	+11,7	-1,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	101,8	106,2	111,7	+5,2	112,8	110,6	+5,4	-2,0	109,0	112,3	+6,1	+3,0
		INLAND	103,2	107,6	112,7	+4,7	112,6	112,8	+5,3	+0,2	109,1	116,5	+6,7	+6,8
		AUSLAND	99,3	103,7	109,8	+5,9	113,1	106,6	+5,8	-5,7	108,6	104,7	+5,0	-3,6
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	101,2	104,4	107,7	+3,2	105,9	109,4	+4,5	+3,3	104,5	114,3	+5,4	+9,4
		INLAND	106,6	108,4	110,3	+1,8	105,4	115,3	+2,2	+9,4	104,0	126,5	+2,8	+21,6
		AUSLAND	94,5	99,4	104,3	+4,9	106,6	102,0	+7,9	-4,3	105,1	98,9	+9,8	-5,8
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TÖPFERWAREN	INSGESAMT	95,9	97,5	105,4	+8,1	106,1	104,8	+6,9	-1,2	97,2	112,4	+5,9	+15,6
		INLAND	96,5	101,7	107,5	+5,7	109,4	106,6	+3,0	-3,5	96,6	114,7	+2,5	+18,7
		AUSLAND	94,7	88,8	101,1	+13,9	99,2	103,0	+16,1	+3,8	98,5	107,6	+14,5	+9,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	108,5	117,6	131,2	+11,6	134,4	128,0	+16,5	-4,8	130,5	125,5	+20,1	-3,8
		INLAND	108,0	118,5	133,4	+12,6	136,2	130,6	+17,7	-4,1	132,9	128,3	+22,2	-3,5
		AUSLAND	110,4	114,2	123,3	+8,0	127,8	118,9	+12,0	-7,0	122,1	115,7	+12,8	-5,2
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	107,3	120,9	126,4	+4,5	127,6	125,2	+2,0	-1,9	127,4	123,1	+1,1	-3,4
		INLAND	107,6	117,1	122,4	+4,5	123,0	121,9	+7,2	-0,9	123,3	120,5	+10,0	-2,3
		AUSLAND	106,7	126,7	132,4	+4,5	134,5	130,3	-4,4	-3,1	133,6	127,0	-9,7	-4,9
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	100,0	100,3	103,5	+3,2	107,5	99,5	+3,3	-7,4	101,7	97,3	+4,6	-4,3
		INLAND	99,2	100,1	103,3	+3,2	105,1	101,4	+2,7	-3,5	103,4	99,5	+4,5	-3,8
		AUSLAND	101,8	100,6	104,2	+3,6	112,8	95,5	+4,6	-15,3	98,3	92,7	+5,0	-5,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	105,9	112,3	119,6	+6,5	118,7	120,6	+6,6	+1,6	116,9	124,2	+6,5	+6,2
		INLAND	108,8	113,7	118,9	+4,6	116,3	121,5	+4,7	+4,5	117,8	125,9	+4,6	+6,4
		AUSLAND	99,4	108,9	121,2	+11,3	124,1	118,2	+11,0	-4,8	114,7	121,7	+11,2	+6,1
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	111,1	125,0	126,6	+1,3	132,5	120,7	-1,8	-8,9	113,1	128,3	+2,0	+13,4
		INLAND	115,8	128,2	115,5	-8,5	122,3	108,7	-14,5	-11,1	102,8	114,7	-9,0	+11,6
		AUSLAND	104,9	123,4	141,0	+14,3	145,6	136,3	+16,2	-6,4	126,6	146,0	+16,5	+15,3
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	98,6	101,3	107,4	+6,0	107,9	106,9	+7,2	-0,9	105,0	108,7	+5,8	+3,5
		INLAND	100,4	100,4	105,8	+5,4	104,9	106,7	+6,3	+1,7	104,7	108,6	+4,1	+3,7
		AUSLAND	95,4	102,8	110,4	+7,4	113,5	107,3	+9,0	-5,5	105,6	108,9	+9,2	+3,1
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	112,8	121,8	131,4	+7,9	127,8	135,1	+7,6	+5,7	130,1	140,0	+7,9	+7,6
		INLAND	115,6	124,2	131,2	+5,6	125,8	136,7	+6,3	+8,7	131,5	141,8	+6,6	+7,8
		AUSLAND	104,0	114,1	132,1	+15,8	134,2	129,9	+12,1	-3,2	125,4	134,4	+12,3	+7,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	109,2	116,2	123,8	+6,5	123,9	123,6	+6,1	-0,2	111,0	136,3	+7,6	+22,8
		INLAND	108,6	115,5	122,3	+5,9	122,4	122,2	+5,7	-0,2	109,2	135,2	+7,1	+23,8
		AUSLAND	112,5	120,5	132,4	+9,9	133,1	131,8	+8,5	-1,0	121,2	142,6	+10,0	+17,6
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	108,9	115,6	123,2	+6,6	122,5	123,8	+6,3	+1,1	111,6	136,2	+8,0	+22,0
		INLAND	108,5	114,8	121,7	+6,0	120,7	122,8	+6,2	+1,7	110,1	135,4	+8,0	+23,0
		AUSLAND	111,3	120,4	131,9	+9,6	133,2	130,5	+6,4	-2,0	119,9	141,1	+8,5	+17,7
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	110,4	118,8	126,4	+6,4	130,3	122,5	+5,6	-6,0	108,5	136,6	+5,5	+25,9
		INLAND	109,1	118,5	124,8	+5,3	129,8	119,8	+3,5	-7,7	105,1	134,4	+3,5	+27,9
		AUSLAND	117,5	120,9	134,8	+11,5	132,5	137,1	+17,1	+3,5	126,3	148,0	+16,4	+17,2
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,6	110,9	120,6	+8,7	118,7	122,6	+8,6	+3,3	119,5	125,6	+9,1	+5,1
		INLAND	104,2	109,9	117,6	+7,0	115,7	119,4	+6,8	+3,2	115,6	123,2	+8,0	+6,6
		AUSLAND	106,2	116,1	135,4	+16,6	133,1	137,8	+17,0	+3,5	138,5	137,1	+14,3	-1,0
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	101,7	108,5	117,9	+8,7	118,7	117,1	+8,9	-1,3	115,5	118,6	+10,1	+2,7
		INLAND	101,5	107,6	116,3	+8,1	117,4	115,3	+7,7	-1,8	113,3	117,2	+9,1	+3,4
		AUSLAND	102,5	113,7	127,0	+11,7	126,5	127,6	+16,4	+0,9	128,5	126,6	+16,4	-1,5
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	107,8	112,9	122,5	+8,5	109,2	135,9	+8,9	+24,5	128,3	143,4	+8,2	+11,8
		INLAND	107,6	112,4	121,3	+7,9	107,7	134,9	+8,4	+25,3	127,5	142,3	+7,9	+11,6
		AUSLAND	109,6	116,9	132,4	+13,3	121,4	143,4	+11,8	+18,1	134,6	152,2	+11,0	+13,1
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	108,5	114,7	124,8	+8,8	122,8	126,9	+7,9	+3,3	123,1	130,7	+7,9	+6,2
		INLAND	108,2	113,4	118,1	+4,1	116,3	120,0	+4,2	+3,2	114,1	125,8	+6,1	+10,3
		AUSLAND	109,5	118,7	145,2	+22,3	142,5	147,8	+18,5	+3,7	150,2	145,4	+13,2	-3,2
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FÄLTIGUNG	INSGESAMT	109,3	115,8	123,6	+6,7	117,8	129,3	+7,0	+9,8	120,6	138,0	+6,6	+14,4
		INLAND	110,0	115,7	123,1	+6,4	117,6	128,5	+6,6	+9,3	119,5	137,5	+6,6	+15,1
		AUSLAND	101,2	116,1	129,9	+11,9	120,8	139,0	+12,6	+15,1	134,4	143,5	+5,6	+6,8
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	110,6	123,1	134,8	+9,5	136,0	133,6	+8,0	-1,8	130,3	136,9	+9,4	+5,1
		INLAND	110,7	122,2	133,1	+8,9	133,6	132,6	+7,5	-0,7	129,6	135,5	+9,0	+4,6
		AUSLAND	110,1	128,1	140,2	+11,2	143,6	136,8	+9,8	-4,7	132,3	141,2	+10,6	+6,7



## ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
57,9	53,6	58,8	55,0	49,0	56,7	45,6	38,7	47,5	48,7	51,4	53,3	52,0	-10,2	-2,4	52,0	-10,2	5060
78,2	62,0	65,5	63,6	52,3	57,8	48,0	44,7	52,6	52,1	54,3	56,9	60,4	-22,8	+6,2	60,4	-22,8	
38,0	45,3	52,3	46,5	45,8	55,6	43,3	32,9	42,6	45,5	48,5	49,8	43,8	+15,3	-12,0	43,8	+15,3	
69,4	87,8	108,4	97,5	92,2	119,4	89,6	89,8	121,8	103,4	119,9	144,8	94,4	+36,0	-34,8	94,4	+36,0	5080
77,9	95,9	121,7	107,7	98,7	132,7	99,0	100,9	132,5	114,8	127,8	193,0	109,3	+40,5	-43,4	109,3	+40,5	
61,5	80,1	95,9	87,9	86,2	106,9	80,9	79,4	111,7	92,7	112,4	99,5	80,5	+30,9	-19,1	80,5	+30,9	
115,7	115,5	126,5	118,2	106,0	122,5	107,5	115,3	129,2	133,7	126,1	107,8	124,5	+7,6	+15,5	124,5	+7,6	
114,0	113,4	124,2	116,8	104,7	120,2	105,1	113,6	126,5	132,7	125,5	107,9	122,2	+7,2	+13,3	122,2	+7,2	
122,0	123,3	135,4	123,8	111,2	131,5	116,4	121,7	139,7	137,4	128,6	107,6	133,3	+9,3	+23,9	133,3	+9,3	
105,4	108,3	121,7	116,5	106,8	117,9	106,3	105,7	114,9	123,8	118,5	94,5	112,6	+6,8	+19,2	112,6	+6,8	51
107,0	110,5	120,7	117,8	105,1	114,5	103,8	107,8	115,8	128,1	124,1	97,3	113,9	+6,4	+17,1	113,9	+6,4	
102,5	104,4	123,6	114,2	109,8	123,8	110,6	102,0	113,2	116,0	108,6	89,4	110,3	+7,6	+23,4	110,3	+7,6	
96,3	104,8	111,6	109,7	102,4	110,8	101,4	101,1	111,0	118,5	117,2	107,1	107,9	+12,0	+0,7	107,9	+12,0	5110
100,9	107,5	107,7	110,9	100,5	104,7	96,6	100,6	114,9	126,8	130,8	121,9	112,1	+11,1	-8,0	112,1	+11,1	
90,5	101,4	116,5	108,2	104,8	118,4	107,4	101,7	108,2	108,0	100,2	88,6	102,5	+13,3	+15,7	102,5	+13,3	
95,4	107,2	120,3	109,5	94,7	109,3	87,9	90,0	113,7	122,5	116,8	97,8	103,5	+8,5	+5,8	103,5	+8,5	5120
103,2	115,3	126,9	107,8	96,1	107,1	86,8	90,9	112,0	125,8	120,9	97,5	102,1	-1,1	+4,7	102,1	-1,1	
79,3	96,5	106,5	113,1	92,0	113,8	90,3	88,1	117,2	115,6	108,5	98,3	106,4	+34,2	+8,2	106,4	+34,2	
129,2	117,3	142,8	140,2	128,3	148,4	132,6	126,6	132,3	152,2	139,7	84,7	164,1	+27,0	+93,7	164,1	+27,0	5150
131,5	118,7	147,5	144,4	126,4	148,7	134,1	129,8	134,7	155,4	142,9	86,6	169,8	+29,1	+96,1	169,8	+29,1	
120,7	112,6	126,2	125,2	134,9	147,0	127,3	115,1	124,0	140,8	128,3	78,0	143,7	+19,1	+84,2	143,7	+19,1	
121,0	122,6	137,0	131,9	120,3	132,6	128,6	127,2	126,3	134,2	130,1	105,0	120,6	-0,3	+14,9	120,6	-0,3	5160
111,4	121,7	126,0	134,8	117,3	126,7	123,3	127,2	119,4	131,8	131,6	98,1	118,8	+6,6	+21,1	118,8	+6,6	
135,5	124,0	153,7	127,4	124,7	141,5	136,8	127,3	136,6	137,8	127,8	115,5	123,4	-8,9	+6,8	123,4	-8,9	
103,7	100,9	117,3	110,1	102,8	110,4	99,4	99,6	106,2	112,9	105,2	73,9	97,9	-5,6	+32,5	97,9	-5,6	5170
101,6	100,6	114,4	109,2	98,7	106,1	97,0	104,9	108,2	115,9	106,2	76,4	93,8	-7,7	+22,8	93,8	-7,7	
108,1	101,5	123,7	112,2	111,8	113,7	104,7	88,3	101,9	106,5	103,1	68,6	106,7	-1,3	+55,5	106,7	-1,3	
118,3	109,5	122,4	118,8	113,1	130,1	108,6	115,9	126,1	135,8	133,3	103,6	121,8	+3,0	+17,6	121,8	+3,0	52
118,9	107,3	119,9	115,9	108,5	127,1	107,2	113,7	126,4	137,5	133,3	105,1	120,5	+1,3	+14,7	120,5	+1,3	
116,9	114,3	127,7	125,3	123,4	136,9	111,5	107,3	125,4	131,9	133,2	100,1	124,7	+6,7	+24,6	124,7	+6,7	
139,5	127,0	135,0	133,8	122,8	136,8	101,2	100,4	137,8	151,0	146,2	87,6	130,7	-6,3	+49,2	130,7	-6,3	5211
134,7	117,3	118,8	127,0	111,6	124,5	87,8	92,5	128,0	136,4	129,0	78,6	112,3	-16,6	+42,9	112,3	-16,6	
145,7	139,7	156,0	142,5	137,2	152,7	118,5	110,7	150,5	170,0	168,6	99,3	154,7	+6,2	+55,8	154,7	+6,2	
107,5	96,0	111,5	106,8	104,7	120,7	99,2	101,9	114,0	114,4	116,1	95,6	113,8	+5,9	+19,0	113,8	+5,9	5225
108,0	93,2	108,9	104,0	98,5	116,5	96,7	103,0	114,4	115,0	113,5	97,3	112,4	+4,1	+15,5	112,4	+4,1	
106,5	101,3	116,2	112,1	116,2	128,4	103,7	100,0	113,2	113,4	120,8	92,5	116,5	+9,4	+25,9	116,5	+9,4	
126,1	120,7	131,7	129,0	120,4	138,9	119,8	133,5	137,0	155,9	149,4	114,8	128,7	+2,1	+12,1	128,7	+2,1	5290
126,7	118,7	130,0	125,3	117,2	136,9	119,2	138,3	137,1	158,0	151,8	115,6	128,9	+1,7	+11,6	128,9	+1,7	
124,4	127,0	137,1	140,8	130,5	145,3	121,7	117,9	136,7	149,2	141,7	112,4	128,1	+3,0	+14,0	128,1	+3,0	
108,6	117,4	134,4	130,0	115,9	137,3	88,6	109,4	135,0	142,5	142,0	124,3	121,5	+11,9	-2,3	121,5	+11,9	5421-24
107,7	116,6	132,6	128,5	114,5	134,2	87,2	107,7	132,8	140,5	140,1	125,0	120,6	+12,0	-3,5	120,6	+12,0	
113,7	122,7	144,3	138,8	123,9	144,9	96,3	119,4	147,8	154,2	153,0	120,2	126,5	+11,3	+5,2	126,5	+11,3	
105,8	115,3	132,7	128,8	116,0	136,5	96,2	113,8	134,7	142,6	141,9	124,1	119,1	+12,6	-4,0	119,1	+12,6	5421
104,7	114,2	130,5	127,0	114,4	133,3	85,7	112,0	132,7	140,8	140,3	125,0	118,5	+13,2	-5,2	118,5	+13,2	
111,6	122,3	144,9	139,7	125,2	155,3	89,2	124,4	146,2	153,4	151,1	118,9	122,2	+9,5	+2,8	122,2	+9,5	
121,2	126,8	141,8	135,4	115,6	140,8	99,1	89,8	136,5	142,0	142,6	125,1	132,1	+9,0	+5,6	132,1	+9,0	5424
121,0	127,3	141,8	135,5	115,0	138,4	94,1	88,1	133,1	139,0	139,1	125,1	129,9	+7,4	+3,8	129,9	+7,4	
122,1	124,9	141,7	135,1	118,7	153,2	125,4	98,9	154,5	157,7	160,8	125,4	144,0	+17,9	+14,8	144,0	+17,9	
118,8	113,4	122,8	118,9	111,0	127,0	115,3	119,9	123,4	134,9	129,7	112,2	131,8	+10,9	+17,6	131,8	+10,9	56
117,5	111,3	119,9	115,1	107,1	123,1	111,2	115,9	119,8	135,0	127,0	109,7	128,2	+9,1	+16,9	128,2	+9,1	
125,3	123,6	136,6	137,1	130,1	145,9	134,6	139,7	141,2	144,3	142,7	124,2	148,9	+18,8	+19,9	148,9	+18,8	
116,5	112,7	123,7	120,7	110,6	127,9	111,4	114,9	120,3	129,1	123,9	102,8	127,0	+9,0	+23,6	127,0	+9,0	5610
116,4	111,5	122,4	119,5	108,6	125,8	108,9	112,9	118,2	127,6	122,3	101,8	125,9	+8,2	+23,7	125,9	+8,2	
116,9	119,8	131,4	127,7	122,4	141,0	125,8	127,0	132,7	137,7	133,4	108,7	133,3	+14,0	+22,6	133,3	+14,0	
117,2	110,0	112,7	102,9	95,5	117,0	120,8	130,8	133,4	147,8	147,7	134,7	133,3	+13,7	-1,0	133,3	+13,7	5620
117,3	109,3	112,1	101,2	93,1	113,2	119,1	131,2	132,3	146,5	146,0	134,3	133,8	+14,1	-0,4	133,8	+14,1	
116,5	115,7	117,1	116,0	115,1	148,0	134,2	127,5	142,2	157,9	161,4	137,4	129,4	+11,1	-5,8	129,4	+11,1	
123,9	116,1	125,6	122,7	118,9	129,7	120,0	124,4	124,8	140,1	132,4	119,5	140,1	+13,1	+17,2	140,1	+13,1	5691
119,9	111,8	118,9	113,2	111,4	122,7	112,0	114,0	116,4	137,3	126,8	113,3	130,3	+8,7	+15,0	130,3	+8,7	
136,1	129,2	146,2	151,5	141,5	150,7	144,3	156,0	150,3	148,7	143,1	138,4	169,8	+24,8	+22,7	169,8	+24,8	
113,9	110,2	123,9	120,4	114,8	123,7	114,3	118,6	129,0	138,8	136,6	138,6	125,1	+9,8	-9,7	125,1	+9,8	57
113,5	110,0	123,8	120,9	114,5	122,8	113,9	117,2	127,5	137,8	135,8	139,0	125,3	+10,4	-9,9	125,3	+10,4	
119,9	112,1	124,6	113,5	119,1	135,4	119,2	135,8	148,3	151,3	146,9	132,4	123,3	+2,8	-6,9	123,3	+2,8	
129,8	127,2	139,7	140,4	130,1	148,7	125,7	126,6	138,6	149,5	144,1	117,0	139,9	+7,8	+19,6	139,9	+7,8	58
127,7	125,1	137,9	137,4	127,3	146,2	125,1	126,6	137,2	148,2	142,6	115,7	138,3	+8,3	+19,5	138,3	+8,3	
136,2	133,9	145,5	150,0	139,0	156,7	127,6	126,4	142,9	153,7	148,6	121,3	144,9	+6,4	+19,5	144,9	+6,4	

## 2 UMSATZ IM VER

## 2.1 ORIGINAL

## WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O	
							1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	90,2	87,7	88,8	+1,3	92,8	84,7	+0,2	-8,7	74,5	94,9	+4,2	+27,4
		INLAND	94,9	90,9	88,2	-3,0	92,6	83,7	-4,2	-9,6	74,5	93,0	-0,5	+24,8
		AUSLAND	77,4	79,1	90,3	+14,2	93,2	87,5	+14,5	-6,1	74,6	100,3	+18,3	+84,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	99,1	96,4	97,0	+1,7	93,1	101,0	+4,1	+8,5	99,8	102,1	+13,8	+2,3
		INLAND	100,0	97,2	95,1	-2,2	93,5	96,7	-2,5	+3,4	97,2	96,2	+2,8	-1,0
		AUSLAND	95,7	88,6	104,1	+17,5	91,2	117,1	+31,9	+28,4	109,7	124,4	+66,8	+13,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	103,2	100,7	102,6	+1,9	98,2	107,0	+0,1	+9,0	96,2	115,9	+1,9	+18,0
		INLAND	106,4	102,1	101,9	-0,2	96,7	107,0	-1,6	+10,7	97,8	116,2	+0,3	+18,8
		AUSLAND	92,1	95,9	105,3	+9,8	103,3	107,3	+6,4	+3,9	99,6	115,0	+8,1	+15,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	97,4	93,3	94,8	+1,6	91,0	98,6	+5,8	+8,4	100,5	96,7	+20,4	-3,8
		INLAND	97,6	89,3	92,6	-2,9	92,2	92,8	-2,9	+0,7	97,0	88,6	+4,0	-8,7
		AUSLAND	97,3	89,5	103,7	+21,3	86,1	121,3	+45,1	+40,9	114,1	128,4	+110,8	+12,5
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	97,5	98,7	104,0	+5,4	104,8	103,3	+5,6	-1,4	98,5	108,1	+6,3	+9,7
		INLAND	97,9	98,5	101,7	+3,2	102,3	101,2	+4,0	-1,1	96,0	106,4	+5,8	+10,8
		AUSLAND	96,3	99,1	110,1	+11,1	111,5	108,7	+9,6	-2,5	105,1	112,4	+7,1	+6,9
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,0	80,4	79,8	-0,7	88,7	70,8	-3,1	-20,2	67,5	74,1	-2,1	+9,8
		INLAND	81,4	79,4	78,5	-3,7	84,9	68,1	-5,0	-19,8	64,2	72,0	-2,4	+12,1
		AUSLAND	72,3	82,8	88,5	+6,9	98,9	78,2	+2,0	-20,9	76,4	80,0	-1,2	+4,7
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	93,0	87,5	92,1	+5,3	95,6	88,8	+9,6	-7,0	79,9	97,8	+12,8	+22,4
		INLAND	88,2	83,9	85,6	+2,0	89,4	81,7	+5,1	-8,6	74,3	89,1	+8,5	+19,9
		AUSLAND	109,1	99,5	114,3	+14,9	115,9	112,7	+22,2	-2,8	98,4	126,9	+24,0	+23,0
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	100,3	104,6	107,4	+2,7	111,4	103,5	+3,3	-7,1	96,5	110,5	+4,0	+14,5
		INLAND	100,6	106,0	105,1	-0,8	110,5	99,6	-0,6	-9,9	92,9	106,3	+0,4	+14,4
		AUSLAND	99,3	100,6	114,2	+13,5	113,8	114,6	+14,6	+0,7	106,8	122,5	+14,5	+14,7
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	80,3	79,6	84,1	+5,7	86,4	81,8	+6,0	-5,3	72,6	91,0	+5,3	+25,3
		INLAND	81,9	82,9	87,5	+5,5	88,3	86,8	+7,6	-1,7	77,1	96,4	+8,6	+25,0
		AUSLAND	77,9	74,7	78,9	+5,6	83,4	74,4	+3,2	-10,8	65,8	83,0	+0,2	+26,1
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	106,3	112,7	128,1	+13,7	127,9	128,4	+13,5	+0,4	120,3	136,5	+14,7	+13,5
		INLAND	109,8	116,5	124,4	+6,8	125,5	123,4	+7,3	-1,7	115,3	131,5	+8,5	+14,1
		AUSLAND	100,1	106,0	134,5	+26,9	132,0	137,0	+24,9	+3,8	129,0	145,0	+26,0	+12,4
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	39,0	43,8	47,2	+7,8	48,8	45,6	+7,8	-6,6	44,6	46,6	+13,1	+4,5
		INLAND	38,4	39,5	43,7	+10,6	45,3	42,1	+15,3	-7,1	41,1	43,2	+21,3	+5,1
		AUSLAND	41,8	62,4	62,3	-0,2	63,9	60,6	-10,5	-5,2	59,9	61,4	-5,8	+2,5
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	107,7	109,3	112,1	+2,6	119,0	105,3	+3,5	-11,6	94,6	115,9	+8,1	+22,5
		INLAND	103,7	106,2	109,1	+2,7	116,3	101,9	+2,6	-12,4	91,3	112,6	+8,1	+23,3
		AUSLAND	121,0	119,9	122,3	+2,0	128,1	116,5	+6,4	-9,1	105,7	127,2	+8,3	+20,3
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	108,9	107,3	113,5	+5,8	118,5	108,5	+7,3	-8,4	99,8	117,3	+6,4	+17,5
		INLAND	109,4	109,3	114,7	+4,9	120,6	108,8	+6,9	-9,8	100,4	117,1	+5,3	+16,6
		AUSLAND	108,0	103,3	111,2	+7,6	114,4	108,1	+8,3	-5,5	98,5	117,6	+8,6	+19,4
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	101,1	95,5	95,8	+0,3	89,5	102,1	+1,7	+14,1	105,6	98,6	+6,0	-6,5
		INLAND	100,6	94,3	92,3	-2,1	86,1	98,5	-0,5	+14,4	98,8	98,2	+4,6	-0,6
		AUSLAND	104,1	102,6	116,1	+13,2	108,1	123,1	+13,4	+12,8	144,9	101,2	+15,3	-30,2
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	101,8	105,8	112,1	+6,0	114,2	110,0	+6,4	-3,7	105,2	114,8	+7,8	+9,1
		INLAND	102,1	106,5	110,4	+4,6	112,0	108,9	+6,0	-2,8	103,5	114,3	+8,5	+10,4
		AUSLAND	100,7	106,8	118,0	+10,5	121,9	114,1	+7,6	-6,4	111,5	116,7	+5,4	+4,7
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	100,0	106,5	120,2	+12,9	119,8	120,5	+11,8	+0,6	109,0	132,1	+11,3	+21,2
		INLAND	103,6	109,6	122,0	+11,3	121,5	122,6	+10,7	+0,8	109,2	135,8	+9,6	+24,4
		AUSLAND	90,6	98,2	115,3	+17,4	116,4	115,3	+15,0	-0,1	108,3	122,2	+16,4	+12,8
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	109,1	117,2	123,4	+5,3	126,2	120,6	+2,6	-4,4	119,6	121,6	-2,2	+1,7
		INLAND	107,5	113,5	119,1	+4,9	122,6	115,6	+3,2	-5,7	115,8	115,3	+0,9	-0,4
		AUSLAND	112,0	124,2	131,6	+6,0	133,2	130,1	+1,6	-2,3	126,8	133,4	+6,9	+5,2
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	101,1	104,7	109,9	+5,0	104,9	114,9	+5,2	+9,5	137,0	92,8	+10,7	-32,3
		INLAND	99,2	102,6	105,7	+3,0	101,5	109,8	+3,4	+8,2	126,6	92,9	+9,0	-26,6
		AUSLAND	108,4	112,8	126,8	+12,4	118,4	135,2	+11,6	+14,2	178,0	92,3	+17,7	-48,1
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	109,7	113,0	115,6	+2,3	110,9	120,4	+1,5	+8,6	137,1	103,7	+9,3	-24,4
		INLAND	105,5	107,3	107,5	+0,2	104,3	110,7	-0,8	+6,1	121,9	99,5	+8,3	-18,4
		AUSLAND	127,8	137,6	150,2	+9,2	138,7	161,8	+8,7	+16,7	201,9	121,7	+13,0	-39,7
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	98,0	101,0	106,7	+5,6	102,4	111,0	+6,3	+8,4	141,8	80,2	+10,8	-43,4
		INLAND	96,6	99,9	103,0	+3,1	99,6	106,5	+4,6	+6,9	131,6	81,3	+8,8	-38,2
		AUSLAND	102,7	105,2	120,2	+14,3	113,0	127,5	+12,3	+12,8	178,9	76,2	+19,4	-57,4
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	92,4	102,3	109,7	+7,2	106,4	113,0	+6,4	+6,2	112,7	113,3	+15,5	+0,5
		INLAND	91,0	100,7	107,8	+7,1	104,8	110,7	+4,3	+5,6	110,3	111,1	+12,7	+0,7
		AUSLAND	101,2	112,7	122,0	+8,3	116,4	127,7	+18,7	+9,7	128,3	127,1	+33,8	-0,9
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	108,5	111,4	119,2	+7,0	106,1	132,3	+7,0	+24,7	117,1	147,6	+9,9	+26,0
		INLAND	108,5	111,9	119,5	+6,8	106,1	132,9	+6,5	+25,3	118,0	147,8	+8,3	+25,3
		AUSLAND	108,0	108,6	117,4	+8,1	105,5	129,4	+10,8	+22,7	112,4	146,3	+13,2	+30,2

ARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
94,6	89,6	93,1	93,5	84,2	101,6	70,8	62,5	90,3	102,9	100,6	81,3	101,6	+7,4	+25,0	101,6	+7,4	61
94,2	90,7	94,3	94,4	82,4	99,7	70,2	62,5	90,7	102,2	99,1	77,7	101,6	+7,9	+30,8	101,6	+7,9	
95,5	86,5	90,0	91,1	89,0	106,8	72,4	62,4	89,1	105,1	104,7	91,1	101,4	+6,2	+11,3	101,4	+6,2	
96,4	98,5	106,4	88,9	72,6	95,6	84,5	102,0	113,0	118,7	105,6	82,0	99,3	+3,0	+21,1	99,3	+3,0	62
99,5	99,3	102,6	90,1	74,1	95,3	82,3	102,5	106,9	111,5	99,4	77,8	96,3	-3,2	+23,8	96,3	-3,2	
84,6	95,0	120,2	84,1	66,8	96,6	93,2	100,0	136,0	145,9	129,2	98,0	111,1	+31,3	+13,4	111,1	+31,3	
93,2	100,5	106,0	98,8	87,7	103,1	92,3	92,7	109,5	125,8	124,4	97,5	97,6	+4,7	+0,1	97,6	+4,7	6211
94,1	99,7	103,3	97,3	84,4	101,5	91,9	92,5	108,0	125,3	124,8	98,5	98,3	+4,5	-0,2	98,3	+4,5	
90,0	103,0	115,4	103,9	98,9	108,5	94,0	93,6	111,2	127,7	123,2	94,2	95,4	+6,0	+1,3	95,4	+6,0	
97,6	97,7	106,5	85,0	66,7	92,6	81,5	105,6	114,3	115,9	98,3	76,0	100,0	+2,5	+31,6	100,0	+2,5	6251
101,5	99,2	102,4	87,3	70,1	92,9	78,6	106,3	105,1	106,2	89,7	69,9	95,5	-5,9	+36,6	95,5	-5,9	
82,3	91,6	122,3	75,6	53,0	91,5	82,9	102,7	146,7	153,7	131,8	99,7	117,8	+43,1	+18,2	117,8	+43,1	
102,5	102,1	111,9	106,0	94,7	111,5	89,9	92,0	113,5	121,6	112,2	90,5	109,5	+6,8	+21,0	109,5	+6,8	63
101,0	99,3	109,2	103,5	92,2	108,3	86,6	90,3	111,0	120,8	111,1	87,4	106,2	+5,1	+21,5	106,2	+5,1	
106,4	109,5	119,1	112,6	101,4	120,1	98,7	96,3	120,3	123,5	114,9	98,7	118,2	+11,1	+19,8	118,2	+11,1	
68,3	81,5	102,3	94,7	86,3	99,0	60,6	58,6	83,4	89,9	76,9	56,6	73,8	+8,1	+30,4	73,8	+8,1	6311
63,9	77,3	96,9	89,9	82,1	97,5	56,6	58,8	77,3	86,0	72,9	57,6	74,1	+16,0	+26,6	74,1	+16,0	
80,1	92,9	111,5	107,5	98,0	103,1	71,2	57,9	100,1	100,4	85,6	53,9	72,8	-9,1	+35,1	72,8	-9,1	
92,8	93,8	99,8	88,0	86,1	102,3	64,5	72,8	102,3	111,3	102,0	80,0	96,3	+3,8	+20,4	96,3	+3,8	6312
87,5	87,5	92,8	91,1	81,2	96,2	59,6	69,4	94,0	102,7	92,1	72,5	88,5	+1,1	+22,1	88,5	+1,1	
110,6	114,8	123,2	121,0	102,8	122,9	80,8	84,3	130,1	140,1	135,4	105,2	122,4	+10,7	+16,3	122,4	+10,7	
95,7	83,1	102,7	127,2	121,0	138,4	94,7	83,7	111,1	123,1	115,6	92,8	94,3	-1,5	+1,6	94,3	-1,5	6331
91,7	81,9	104,2	128,6	121,6	134,9	89,3	79,2	110,3	120,1	114,0	84,8	89,4	-2,5	+5,4	89,4	-2,5	
107,4	86,4	98,4	123,1	119,1	148,5	110,3	96,6	113,4	131,7	120,3	115,5	108,1	+0,7	-6,4	108,1	+0,7	
84,9	78,3	89,1	89,9	81,9	94,0	69,3	60,5	87,9	99,3	94,5	79,2	90,3	+6,4	+14,0	90,3	+6,4	6332
85,9	79,8	91,6	91,6	83,8	97,2	71,3	67,3	92,8	108,0	100,5	80,7	92,7	+7,9	+14,9	92,7	+7,9	
83,2	76,0	85,4	87,4	79,1	89,2	66,3	50,5	80,6	86,4	85,6	76,9	86,9	+4,4	+13,0	86,9	+4,4	
114,1	122,8	126,9	133,6	129,5	140,4	103,1	118,6	139,2	152,3	144,8	112,3	131,7	+15,4	+17,3	131,7	+15,4	6333
117,0	116,8	125,2	134,0	124,4	135,5	104,0	112,5	129,3	149,1	138,7	106,8	124,1	+6,1	+16,2	124,1	+6,1	
108,9	133,2	129,9	132,8	138,3	148,8	101,6	129,1	156,4	157,8	155,3	121,9	144,9	+33,1	+18,9	144,9	+33,1	
48,9	46,9	50,0	52,2	45,2	49,4	36,8	42,7	54,3	54,5	46,4	39,0	47,9	-2,0	+22,8	47,9	-2,0	6355
45,7	41,2	45,4	48,2	43,6	47,5	34,3	38,7	50,2	50,9	43,2	35,5	42,8	-6,3	+20,6	42,8	-6,3	
62,6	71,1	70,0	69,7	51,9	58,0	47,3	69,9	72,4	69,8	60,4	54,0	69,7	+11,3	+29,1	69,7	+11,3	
119,4	121,8	131,2	121,3	108,6	111,8	89,1	89,5	105,2	120,3	126,8	100,7	115,7	-3,1	+14,9	115,7	-3,1	6361
118,6	123,1	129,8	115,8	103,0	107,6	83,9	89,7	100,3	115,2	124,5	97,9	114,1	-3,8	+16,5	114,1	-3,8	
122,0	117,5	135,9	139,5	127,5	126,0	106,3	89,0	121,9	137,4	134,1	110,2	121,1	-0,7	+9,9	121,1	-0,7	
126,3	117,9	124,6	121,7	99,3	121,2	100,9	84,0	114,4	125,0	123,4	103,4	126,7	+0,3	+22,5	126,7	+0,3	6365
129,8	122,4	127,4	122,1	99,2	122,4	100,3	86,2	114,7	127,2	121,2	102,9	129,2	-0,5	+25,6	129,2	-0,5	
119,2	108,8	118,9	121,1	99,6	118,9	102,0	79,7	113,8	120,5	128,0	104,4	121,8	+2,2	+16,7	121,8	+2,2	
97,1	102,7	110,3	80,9	62,3	83,7	87,2	104,7	124,7	115,7	100,8	79,4	102,9	+6,0	+29,6	102,9	+6,0	6370
99,9	97,2	103,1	78,2	62,0	82,3	80,8	97,4	118,1	115,4	101,2	77,9	96,9	+3,2	+24,4	96,9	+3,2	
115,4	134,6	152,3	96,2	63,9	91,9	124,5	146,9	163,2	117,5	98,4	87,8	137,4	+19,1	+56,5	137,4	+19,1	
110,0	110,3	121,2	115,2	107,8	120,4	98,2	99,5	118,0	129,1	121,5	93,9	119,5	+8,6	+27,3	119,5	+8,6	6380
109,2	108,7	119,8	112,9	104,8	116,4	95,7	99,2	115,5	128,9	120,5	93,4	118,1	+8,2	+26,4	118,1	+8,2	
113,0	116,0	126,2	123,3	118,5	134,4	107,2	100,3	127,1	129,6	125,0	95,6	124,6	+10,3	+30,3	124,6	+10,3	
115,8	110,8	120,1	123,0	114,2	135,0	104,6	102,5	119,8	141,6	137,2	117,5	133,4	+15,2	+18,5	133,4	+15,2	6391
119,1	109,4	121,5	125,4	117,5	136,1	103,0	99,2	125,5	145,6	144,6	117,1	133,1	+11,8	+19,7	133,1	+11,8	
107,0	114,7	116,5	116,4	105,5	132,2	109,0	111,3	104,6	130,8	117,4	118,5	134,1	+25,3	+19,2	134,1	+25,3	
124,2	120,9	130,9	128,0	117,1	135,3	117,6	113,6	127,6	139,5	123,9	101,3	128,8	+3,7	+27,1	128,8	+3,7	6399
122,3	117,3	126,1	126,4	113,8	129,9	114,7	111,9	120,8	134,0	118,6	93,4	126,0	+3,0	+34,9	126,0	+3,0	
127,9	127,9	140,1	131,2	123,5	148,4	123,2	116,8	140,4	149,9	134,0	116,3	139,9	+4,7	+15,1	139,9	+4,7	
126,5	136,5	139,5	91,9	59,4	75,6	114,6	142,4	153,9	115,4	87,9	75,0	129,2	+2,1	+72,3	129,2	+2,1	64
118,1	128,8	131,8	92,6	63,1	74,8	105,9	131,4	142,6	114,3	90,0	74,4	119,9	+1,5	+61,2	119,9	+1,5	
159,7	167,5	170,2	89,0	45,0	78,8	149,4	186,1	198,6	119,7	78,6	77,5	166,1	+4,0	+114,3	166,1	+4,0	
135,5	139,2	149,6	105,7	60,0	75,3	113,3	133,5	164,5	150,6	88,9	71,6	127,7	-5,8	+78,4	127,7	-5,8	6413
122,8	130,1	137,4	102,1	61,9	71,6	101,3	118,8	145,6	139,0	88,7	70,8	114,4	-6,8	+61,6	114,4	-6,8	
189,5	177,8	201,4	120,9	51,5	91,2	164,3	196,3	245,0	200,1	89,8	75,1	184,3	-2,7	+145,4	184,3	-2,7	
125,8	141,0	141,0	84,3	53,4	69,0	119,2	153,2	153,1	94,9	77,7	68,0	129,7	+3,1	+90,7	129,7	+3,1	6414
117,1	132,6	134,2	86,9	58,0	68,5	110,0	142,0	142,7	96,8	80,5	66,7	120,1	+2,6	+80,1	120,1	+2,6	
157,2	171,6	165,7	75,0	37,0	71,2	152,5	193,7	190,5	87,8	67,8	72,9	164,3	+4,5	+125,4	164,3	+4,5	
118,9	122,6	128,6	102,2	76,5	89,3	98,3	113,1	126,7	135,1	112,1	92,7	132,7	+11,6	+43,1	132,7	+11,6	6421
117,7	119,7	124,4	100,0	77,5	89,5	98,3	110,7	121,8	131,2	111,3	90,9	128,1	+8,8	+40,9	128,1	+8,8	
126,6	141,1	155,3	116,8	70,3	88,2	98,2	128,4	158,2	160,2	117,0	104,1	162,4	+28,3	+56,0	162,4	+28,3	
110,5	102,5	104,5	104,0	94,2	120,6	94,5	104,1	152,7	162,2	150,8	129,7	125,9	+13,9	-2,9	125,9	+13,9	6425
112,8	103,6	103,2	102,4	93,6	121,2	94,9	105,4	153,6	162,4	150,1	131,0	127,3	+12,9	-2,8	127,3	+12,9	
97,4	95,9	112,1	113,0	97,9	116,8	92,6	97,2	147,5	161,5	154,8	122,5	117,9	+21,0	-3,8	117,9	+21,0	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0				VERÄNDERUNG IN 0/0			
					1989	1989	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	1989	1989	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989		
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	102,2	107,3	113,1	+6,4	111,2	115,0	+4,6	+3,4	109,6	120,4	+6,3	+9,9
		INLAND	103,0	107,3	112,0	+4,4	109,6	114,4	+4,0	+4,4	109,2	119,6	+6,4	+9,5
		AUSLAND	100,9	107,3	115,0	+7,2	114,0	116,0	+5,8	+1,8	110,2	121,7	+6,1	+10,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGÜTER- GEMERBE	INSGESAMT	100,2	106,6	110,7	+3,8	112,2	109,1	+2,2	-2,8	108,9	109,4	+2,4	+0,5
		INLAND	100,5	105,4	109,2	+3,8	109,8	108,7	+2,5	-1,0	108,9	108,4	+2,9	-0,5
		AUSLAND	99,7	108,6	113,0	+4,1	116,1	109,9	+2,1	-5,3	108,7	111,0	+1,8	+2,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	145,6	50,4	-65,4	38,2	62,7	-59,1	+64,1	87,3	38,1	-66,1	-56,4
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	100,6	107,2	113,9	+6,3	103,7	124,2	+3,2	+19,8	129,2	119,1	+7,0	-7,8
		INLAND	101,5	107,6	114,1	+6,0	102,6	125,6	+2,9	+22,4	131,2	120,0	+7,0	-8,5
		AUSLAND	92,5	104,8	112,7	+7,5	112,1	113,2	+6,3	+1,0	114,3	112,1	+6,5	-1,9
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANS	INSGESAMT	100,3	103,6	111,9	+8,0	87,4	136,4	+3,2	+55,1	144,6	128,2	+7,1	-11,3
		INLAND	100,5	104,1	112,7	+8,3	87,9	137,4	+3,2	+56,3	145,7	129,1	+7,0	-11,4
		AUSLAND	95,0	53,8	47,0	-12,6	43,2	50,8	+19,8	+17,6	54,3	47,2	+62,2	-13,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANS	INSGESAMT	101,2	103,1	105,0	+1,8	91,3	118,7	+7,5	+30,0	113,6	123,8	+11,4	+9,0
		INLAND	101,3	102,7	104,1	+1,4	90,7	117,5	+6,2	+29,5	113,0	122,0	+9,4	+8,0
		AUSLAND	99,8	111,2	124,0	+11,5	102,9	145,1	+37,4	+41,0	126,9	163,3	+59,5	+28,7
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	99,9	107,1	112,1	+4,7	106,4	117,9	+1,5	+10,8	125,6	110,2	+7,3	-12,3
		INLAND	100,5	106,2	110,5	+4,0	104,1	116,9	+1,5	+12,3	124,8	108,9	+8,4	-12,7
		AUSLAND	91,3	121,1	135,9	+12,2	139,0	132,9	+1,8	-4,4	136,5	129,2	-4,5	-5,3
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	101,1	111,5	116,5	+4,5	110,3	122,7	-0,4	+11,2	135,4	110,1	+4,7	-18,7
		INLAND	102,6	112,7	118,3	+5,0	109,9	126,6	-0,2	+15,2	140,5	112,7	+5,0	-19,8
		AUSLAND	93,1	105,5	107,3	+1,7	112,1	102,6	-1,1	-8,5	108,8	96,4	+2,2	-11,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	86,6	92,8	97,3	+4,8	96,1	98,4	+4,3	+2,4	100,1	96,7	+4,4	-3,4
		INLAND	86,5	91,1	93,3	+2,4	93,6	93,1	+0,3	-0,5	96,2	90,0	+0,6	-6,4
		AUSLAND	86,8	94,8	101,8	+7,4	99,1	104,6	+9,1	+5,5	104,6	104,5	+8,6	-0,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	120,5	136,4	158,5	+16,2	126,0	191,0	+17,4	+51,6	182,0	199,9	+22,0	+9,8
		INLAND 2)	118,6	134,8			123,8			180,7				
		AUSLAND 2)	431,4	408,0			474,0			403,1				
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS. GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	105,5	111,6	119,3	+6,9	108,7	129,9	+1,9	+19,5	134,3	125,5	+5,0	-6,6
		INLAND	104,9	110,4	118,1	+7,0	107,1	129,1	+2,1	+20,5	133,5	124,7	+5,2	-6,6
		AUSLAND	130,9	165,1	171,0	+3,6	176,9	165,2	-3,7	-6,6	169,3	161,0	-1,6	-4,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	107,1	115,1	125,2	+8,8	129,9	120,6	+8,9	-7,2	120,9	120,2	+11,0	-0,6
		INLAND	104,1	109,8	116,0	+5,6	120,3	111,8	+8,0	-7,1	112,8	110,7	+10,9	-1,9
		AUSLAND	137,1	169,5	219,1	+29,3	228,0	210,2	+13,9	-7,8	202,8	217,7	+11,6	+7,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	89,8	100,6	104,6	+4,0	106,8	102,4	-0,3	-4,1	103,5	101,3	-3,5	-2,1
		INLAND	90,5	101,6	108,0	+6,3	111,8	104,1	+1,3	-6,9	106,2	102,1	-1,7	-3,9
		AUSLAND	88,9	99,1	99,9	+0,8	99,8	100,0	-2,5	+0,2	99,8	100,2	-5,9	+0,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	93,2	105,2	109,8	+4,4	112,4	107,2	-0,5	-4,6	108,4	105,9	-5,4	-2,3
		INLAND	91,3	103,7	110,3	+6,4	114,4	106,2	+0,6	-7,2	108,4	104,0	-3,3	-4,1
		AUSLAND	96,5	107,8	108,9	+1,0	108,9	108,8	-2,2	-0,1	108,5	109,2	-8,5	+0,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	68,9	74,0	75,8	+2,4	74,9	76,6	+1,1	+2,3	77,5	76,7	+11,8	-2,3
		INLAND	78,7	78,5	83,9	+6,9	85,3	82,5	+8,3	-3,3	84,6	80,5	+15,7	-4,8
		AUSLAND	64,4	72,0	71,9	-0,1	70,1	73,8	-2,8	+5,3	74,1	73,5	+9,9	-0,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	97,3	104,7	106,9	+2,1	111,9	101,9	+0,2	-8,9	102,0	101,8	-1,0	-0,2
		INLAND	95,2	102,7	106,0	+3,2	109,3	102,6	+4,1	-6,1	102,3	103,0	+6,5	+0,7
		AUSLAND	101,6	108,6	108,7	+0,1	117,0	100,5	-6,7	-14,1	101,4	99,6	-13,2	-1,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	111,6	109,6	115,1	+5,0	113,8	116,4	+10,9	+2,3	118,1	114,7	+12,8	-2,9
		INLAND	110,6	106,4	115,6	+8,6	114,5	116,7	+14,1	+1,9	118,7	114,7	+17,6	-3,4
		AUSLAND	113,3	115,1	114,2	-0,8	112,6	115,8	+5,9	+2,8	117,0	114,7	+5,6	-2,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	90,4	93,0	98,8	+6,2	101,9	95,6	+6,3	-6,2	90,8	100,5	+7,9	+10,7
		INLAND	89,3	90,4	96,8	+7,1	99,7	93,9	+7,6	-5,8	89,4	98,3	+9,5	+10,0
		AUSLAND	94,8	102,5	106,2	+3,6	110,2	102,2	+2,6	-7,3	95,0	108,4	+3,3	+12,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	93,2	101,0	111,0	+8,8	114,1	107,8	+7,7	-5,5	106,9	108,7	+7,3	+1,7
		INLAND	94,0	100,9	110,5	+9,5	113,3	107,8	+7,9	-4,9	107,7	107,8	+8,2	+0,1
		AUSLAND	91,2	101,3	112,0	+10,6	116,2	107,9	+7,6	-7,1	104,7	111,1	+5,3	+6,1
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	92,8	99,7	109,4	+9,7	112,9	105,9	+7,3	-6,2	105,2	106,6	+4,8	+1,3
		INLAND	92,6	98,6	109,2	+10,8	112,7	105,6	+8,3	-6,3	106,2	105,0	+5,4	-1,1
		AUSLAND	93,3	102,0	110,0	+7,8	113,4	106,6	+5,2	-6,0	103,0	110,3	+3,8	+7,1
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	93,5	102,2	112,3	+9,9	115,2	109,5	+8,1	-4,9	108,3	110,7	+9,7	+2,2
		INLAND	95,2	102,8	111,7	+8,7	113,7	109,6	+7,5	-3,6	109,0	110,1	+10,7	+1,0
		AUSLAND	89,0	100,5	114,1	+13,5	119,0	109,2	+9,9	-8,2	106,5	112,0	+7,0	+5,2

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NÄHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBE).  
2) AUS GRÜNDEN DER BEIHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
103,1	104,8	115,5	116,6	105,1	122,1	103,9	104,4	120,5	121,9	120,4	118,9	114,8	+11,3	-3,4	114,8	+11,3	
102,2	102,2	113,2	117,0	102,7	120,1	102,8	104,4	120,5	121,3	119,5	118,1	114,8	+12,3	-2,8	114,8	+12,3	
104,7	109,3	119,2	116,0	109,1	125,4	105,7	104,4	120,5	122,8	122,0	120,4	114,8	+9,6	-4,7	114,8	+9,6	
108,1	106,4	115,4	113,0	108,7	121,4	105,1	107,9	113,6	119,1	113,3	95,8	113,0	+4,5	+18,0	113,0	+4,5	
104,8	103,2	112,6	110,9	106,3	120,8	105,0	108,1	113,6	118,8	112,8	93,6	111,2	+6,1	+18,8	111,2	+6,1	
113,4	111,6	120,0	116,3	112,6	122,4	105,2	107,5	113,5	119,5	114,1	99,5	115,9	+2,2	+16,5	115,9	+2,2	
17,5	33,1	32,1	37,9	71,5	37,1	26,2	173,5	62,1	43,7	47,8	22,8	26,4	+50,9	+15,8	26,4	+50,9	24
74,5	77,0	99,9	114,8	118,4	137,7	127,2	127,6	132,9	138,1	123,1	96,1	79,4	+6,6	-17,4	79,4	+6,6	25
70,7	74,1	98,3	114,5	118,9	139,2	128,8	129,9	135,0	140,1	124,0	96,0	76,3	+7,9	-20,5	76,3	+7,9	
103,7	98,5	112,0	117,0	114,8	126,8	114,7	110,6	117,7	123,1	116,3	96,9	102,8	-0,9	+6,1	102,8	-0,9	
45,6	44,2	71,1	97,3	114,2	152,1	138,9	139,5	155,4	158,1	138,9	87,5	47,6	+4,4	-45,6	47,6	+4,4	2512
46,9	44,4	71,4	97,8	114,9	153,2	140,0	140,5	156,5	159,3	140,0	88,1	47,7	+3,9	-45,9	47,7	+3,9	
21,7	29,9	43,9	55,3	47,5	60,6	47,3	54,6	60,9	56,7	48,8	36,2	36,2	+66,8	0	36,2	+66,8	
50,0	69,4	93,3	116,0	104,7	114,3	114,6	107,3	118,9	144,0	122,2	105,2	68,2	+36,4	-35,2	68,2	+36,4	2525
49,3	68,4	92,0	116,1	105,1	113,4	113,6	106,9	118,4	141,0	120,4	104,5	66,6	+35,1	-36,3	66,6	+35,1	
65,1	89,4	121,1	112,5	97,0	132,3	135,5	115,3	130,0	208,2	161,6	120,1	103,2	+58,5	-14,1	103,2	+58,5	
75,0	77,7	107,7	119,0	119,3	139,6	123,6	123,0	130,2	135,4	114,5	80,7	77,0	+2,7	-4,6	77,0	+2,7	2531
71,9	76,1	106,7	116,3	116,8	137,0	122,4	123,1	129,0	133,8	113,2	79,6	74,7	+3,9	-6,2	74,7	+3,9	
120,0	101,4	121,9	158,1	154,8	177,7	140,6	121,6	147,4	157,7	134,2	95,6	110,5	-7,9	+15,6	110,5	-7,9	
71,8	76,2	107,0	126,7	132,0	147,9	134,0	135,5	136,6	138,0	113,8	78,5	77,5	+7,9	-1,3	77,5	+7,9	2541
69,9	73,1	103,8	127,5	133,3	151,8	139,0	141,0	141,5	142,4	117,2	78,6	76,1	+8,9	-3,2	76,1	+8,9	
81,7	92,4	123,6	122,2	125,3	127,2	108,3	106,6	111,5	114,9	96,2	78,0	85,2	+4,3	+9,2	85,2	+4,3	
93,8	94,6	97,1	97,0	94,7	99,5	98,8	101,1	100,4	99,3	99,9	91,0	94,9	+1,2	+4,3	94,9	+1,2	2543
87,0	96,6	97,4	94,7	92,3	93,3	94,3	98,7	95,5	91,3	90,9	87,7	88,3	+1,5	+0,7	88,3	+1,5	
101,7	92,2	96,8	99,7	97,5	106,7	104,0	103,9	106,0	108,5	110,2	94,7	102,5	+0,8	+8,2	102,5	+0,8	
79,6	98,7	115,8	137,1	152,2	172,4	185,4	177,4	183,2	182,6	180,0	227,1	110,4	+38,7	-51,4	110,4	+38,7	2555
78,3	95,5	112,4	134,8	151,0	170,8	184,5	176,5	181,0	190,9								
299,2	612,2	656,7	504,9	338,4	432,7	334,3	321,4	553,6	469,8								
78,8	77,2	104,1	120,7	125,1	146,0	131,8	134,4	136,6	143,4	129,7	103,4	83,3	+5,7	-19,4	83,3	+5,7	2559
77,1	75,6	102,4	119,5	123,8	144,4	130,7	133,8	135,9	142,6	128,8	102,6	82,4	+6,9	-19,7	82,4	+6,9	
156,4	151,4	176,2	177,5	181,9	217,7	179,1	163,0	165,8	175,9	171,3	135,9	123,4	-21,1	-9,2	123,4	-21,1	
126,2	130,5	132,0	133,5	121,4	135,5	119,7	117,4	125,5	135,3	134,2	91,2	127,1	+0,7	+39,4	127,1	+0,7	2563
118,5	123,6	120,0	122,8	112,3	124,3	111,6	112,1	114,8	123,8	125,5	82,7	119,5	+0,8	+44,5	119,5	+0,8	
205,2	200,0	254,4	243,0	214,8	250,3	201,4	172,0	234,9	252,0	223,5	177,6	203,7	-0,7	+14,7	203,7	-0,7	
101,4	102,5	112,1	108,4	100,8	115,8	94,5	103,9	112,2	110,3	104,7	88,9	102,1	+0,7	+14,8	102,1	+0,7	27
103,0	105,8	117,9	115,5	106,5	122,2	97,7	105,3	115,5	113,8	106,5	85,9	106,9	+3,8	+24,4	106,9	+3,8	
99,2	97,8	103,9	98,3	92,6	106,7	90,0	101,9	107,6	105,5	102,1	93,1	95,3	-3,9	+2,4	95,3	-3,9	
106,5	107,7	118,2	113,8	106,2	121,8	98,7	108,9	117,6	115,0	109,4	93,3	106,9	+0,4	+14,6	106,9	+0,4	2711
105,4	108,5	120,6	117,6	109,1	125,2	99,5	107,3	118,3	115,4	108,8	87,7	108,4	+2,8	+23,6	108,4	+2,8	
108,5	106,3	114,1	107,3	101,2	115,9	97,3	111,5	116,6	114,3	110,5	102,8	104,5	-3,7	+1,7	104,5	-3,7	
69,3	71,8	77,7	77,8	70,4	82,6	72,1	76,9	83,4	83,5	78,6	65,1	70,2	+1,3	+7,8	70,2	+1,3	2715
72,1	77,1	90,9	96,2	82,4	93,1	80,7	84,8	88,2	91,4	82,1	67,9	82,8	+14,8	+21,9	82,8	+14,8	
68,0	69,3	71,5	69,2	64,7	77,6	68,0	73,2	81,1	79,8	77,0	63,8	64,3	-5,4	+0,8	64,3	-5,4	
115,1	108,5	115,5	111,9	102,4	117,7	93,0	103,6	109,5	114,1	104,2	87,2	120,6	+4,8	+38,3	120,6	+4,8	2720
111,1	103,4	114,4	110,0	100,0	116,8	92,8	103,0	111,1	120,6	105,4	82,9	121,4	+9,3	+46,4	121,4	+9,3	
123,1	118,5	117,8	115,6	107,3	119,5	93,3	104,8	106,2	101,2	101,9	95,7	119,1	-3,2	+24,5	119,1	-3,2	
114,2	106,2	112,9	113,4	110,4	125,6	114,8	117,0	122,4	127,7	121,1	95,2	131,6	+15,2	+38,2	131,6	+15,2	2850
116,5	106,2	113,3	115,9	109,8	125,3	118,9	117,1	120,1	127,2	123,0	93,8	130,9	+12,4	+39,6	130,9	+12,4	
110,4	106,2	112,1	109,3	111,4	126,1	108,1	116,8	126,1	128,7	117,9	97,4	132,7	+20,2	+36,2	132,7	+20,2	
100,6	97,8	104,6	103,4	95,5	109,6	81,2	86,7	104,4	110,8	107,4	83,3	105,0	+4,4	+26,1	105,0	+4,4	2910
97,8	96,2	102,6	101,2	92,5	107,6	80,5	85,7	101,9	108,9	105,5	80,6	102,3	+4,6	+26,9	102,3	+4,6	
111,1	103,9	111,8	111,3	106,4	116,9	84,0	90,5	113,5	117,7	114,4	93,0	115,2	+3,7	+23,9	115,2	+3,7	
108,1	109,8	117,6	116,1	108,2	124,9	100,1	105,9	114,6	121,3	114,6	90,3	108,2	+0,1	+19,8	108,2	+0,1	3011-15
108,3	108,6	116,5	116,2	106,7	123,4	101,3	108,4	113,5	122,0	114,1	87,2	108,6	+0,3	+24,5	108,6	+0,3	
107,8	112,9	120,1	115,7	111,9	128,5	97,1	99,9	117,2	119,5	115,9	97,9	107,4	-0,4	+9,7	107,4	-0,4	
109,2	108,6	114,7	114,9	109,1	121,0	97,5	105,6	112,6	118,0	115,7	86,2	112,3	+2,8	+30,3	112,3	+2,8	3011
110,6	108,3	114,6	115,0	108,1	119,6	98,6	108,4	111,6	119,5	113,5	82,0	111,3	+0,6	+35,7	111,3	+0,6	
106,2	109,3	114,9	114,6	111,2	123,9	94,8	98,4	114,8	114,6	120,7	95,5	114,5	+7,8	+19,9	114,5	+7,8	
107,2	110,9	120,1	117,1	107,4	128,4	102,5	106,2	116,3	124,3	113,6	94,1	104,5	-2,5	+11,1	104,5	-2,5	3015
106,2	108,7	118,2	117,3	105,4	126,6	103,6	108,4	115,1	124,1	114,6	91,7	106,2	0	+15,8	106,2	0	
109,6	116,5	125,4	116,8	112,6	133,2	99,4	100,4	119,6	124,6	111,0	100,3	100,2	-8,6	-0,1	100,2	-8,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989 1. HJ	1989 2. HJ	VERÄNDERUNG IN O/O		1989 3. VJ	1989 4. VJ	VERÄNDERUNG IN O/O	
									2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989			4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	102,0	107,7	111,3	+3,3	114,0	108,6	+2,3	-4,7	107,8	109,4	+2,8	+1,6
		INLAND	103,0	106,9	109,4	+2,3	110,7	108,2	+1,8	-2,3	107,6	108,7	+2,4	+1,0
		AUSLAND	100,6	108,6	113,6	+4,6	118,0	109,1	+2,8	-7,6	108,1	110,1	+3,3	+1,9
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	101,0	107,0	110,3	+3,1	112,9	107,6	+1,6	-4,7	107,2	107,9	+1,7	+0,7
		INLAND	102,3	106,5	109,5	+2,8	110,4	108,6	+2,8	-1,6	108,9	108,9	+3,7	-0,6
		AUSLAND	99,7	107,5	110,9	+3,2	115,3	106,6	+0,3	-7,6	105,6	107,5	-0,2	+1,8
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	102,6	108,3	112,0	+3,4	117,6	106,4	+2,8	-9,6	107,7	105,2	+3,7	-2,3
		INLAND	106,1	111,7	115,1	+3,0	118,2	112,1	+2,5	-5,2	114,1	110,1	+4,2	-3,5
		AUSLAND	97,4	103,4	107,5	+4,0	116,7	98,4	+3,6	-15,7	98,6	98,1	+3,0	-0,5
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	104,2	109,8	116,2	+5,8	116,2	116,3	+4,5	+0,1	113,4	119,2	+4,7	+5,1
		INLAND	104,3	108,4	111,5	+2,9	110,7	112,3	+0,8	+1,4	108,4	116,3	-0,8	+7,3
		AUSLAND	104,0	112,6	126,2	+12,1	127,7	124,6	+12,1	-2,4	124,0	126,2	+17,0	+1,0
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	103,3	106,8	105,7	-1,0	108,0	103,4	-1,3	-4,3	101,1	105,7	+1,8	+4,5
		INLAND	100,8	101,2	99,2	-2,0	103,1	95,3	-3,7	-7,6	93,2	97,9	-1,3	+4,4
		AUSLAND	118,5	142,1	146,5	+3,1	138,3	154,7	+9,6	+11,9	151,1	158,3	+16,1	+4,8
4037	H. V. FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,0	111,7	116,0	+3,8	117,1	114,8	+2,9	-2,0	120,3	109,4	+4,7	-9,1
		INLAND	96,5	98,5	101,2	+2,7	101,4	101,0	+2,6	-0,4	101,6	100,3	+4,2	-1,3
		AUSLAND	105,5	120,2	125,5	+4,4	127,3	123,8	+3,0	-2,7	132,4	115,2	+4,9	-13,0
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	112,2	116,5	125,4	+7,6	124,1	126,7	+8,8	+2,1	121,0	132,4	+8,6	+9,4
		INLAND	104,8	103,7	105,9	+2,1	102,9	108,8	+3,1	+5,7	104,3	113,3	+3,4	+8,6
		AUSLAND	123,6	136,7	156,0	+14,1	157,4	154,6	+15,5	-1,8	146,9	162,3	+17,3	+10,6
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,2	97,9	97,5	+0,2	101,5	93,5	-1,2	-7,9	98,6	98,3	-2,3	+10,9
		INLAND	94,1	98,4	99,8	+1,4	103,8	95,8	+0,2	-7,7	93,7	97,9	-1,3	+4,5
		AUSLAND	92,6	96,7	96,0	-0,7	100,1	92,0	-2,1	-8,1	95,5	98,5	-2,9	+15,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	104,4	113,4	118,3	+4,3	119,4	117,1	+2,4	-1,9	115,5	118,8	+3,6	+2,9
		INLAND	103,7	111,5	116,2	+4,2	116,5	116,0	+2,7	-0,4	115,4	116,5	+3,6	+1,0
		AUSLAND	108,6	124,3	129,9	+4,5	136,0	123,7	+0,7	-9,0	115,7	131,7	+3,1	+13,8
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	105,4	113,6	118,0	+3,9	116,3	119,6	+0,3	+2,8	121,1	118,1	+1,1	-2,5
		INLAND	104,3	111,7	116,4	+4,2	113,8	119,1	+0,6	+4,7	121,7	116,4	+0,9	-4,4
		AUSLAND	115,8	130,9	132,4	+1,1	140,6	124,2	-2,4	-11,7	115,2	133,2	+2,4	+15,6
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	103,4	113,3	118,6	+4,7	122,8	114,5	+4,9	-6,8	109,3	119,6	+6,4	+9,4
		INLAND	102,9	111,3	116,0	+4,2	119,9	112,1	+5,6	-6,5	107,6	116,6	+7,4	+8,4
		AUSLAND	105,1	121,0	128,6	+6,3	133,8	123,4	+2,4	-7,8	115,9	130,9	+3,4	+12,9
55.	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	107,8	116,7	119,9	+2,7	120,5	119,4	+1,2	-0,9	118,4	120,3	+1,6	+1,6
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT	105,0	108,1	110,4	+2,1	112,1	108,6	+0,4	-3,1	104,9	112,3	+0,4	+7,1
		INLAND	103,2	103,9	103,4	-0,5	104,8	101,9	-1,8	-2,8	98,3	105,5	-1,6	+7,3
		AUSLAND	110,2	120,0	130,3	+8,6	132,9	127,7	+5,8	-3,9	123,6	131,8	+5,2	+6,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	103,0	107,8	114,9	+6,6	110,7	119,1	+6,0	+7,6	109,9	128,3	+8,4	+16,7
		INLAND	104,3	108,9	114,7	+5,3	109,9	119,6	+5,3	+8,8	110,3	128,8	+8,8	+16,8
		AUSLAND	101,2	106,3	115,1	+8,3	111,9	118,4	+7,1	+5,8	109,3	127,5	+7,7	+16,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	101,8	111,3	124,0	+11,4	126,0	121,9	+10,3	-3,3	120,1	123,7	+9,4	+3,0
		INLAND	102,1	110,7	123,5	+11,6	124,9	122,1	+11,0	-2,2	120,7	123,4	+10,4	+2,2
		AUSLAND	100,5	113,6	125,9	+10,8	130,7	121,1	+7,3	-7,3	117,5	124,7	+4,8	+6,1
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	98,2	106,9	118,2	+10,6	120,9	115,5	+10,4	-4,5	112,9	118,2	+10,1	+4,7
		INLAND	89,7	107,8	119,4	+10,8	121,6	117,3	+11,1	-3,5	115,3	119,2	+11,0	+3,4
		AUSLAND	92,8	103,2	113,9	+10,4	118,5	109,2	+8,4	-7,8	104,2	114,3	+6,4	+9,7
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	104,1	114,0	127,5	+11,8	129,2	125,9	+10,2	-2,6	124,6	127,1	+8,9	+2,0
		INLAND	103,6	112,4	125,9	+12,0	126,9	124,9	+11,0	-1,6	123,9	125,9	+10,1	+1,6
		AUSLAND	106,7	121,8	135,4	+11,2	140,4	130,5	+6,6	-7,1	128,1	132,9	+3,7	+3,7
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 2)	108,2	108,9	113,5	+4,2	95,3	131,6	+7,3	+38,1	127,0	136,2	+7,0	+7,2
		INLAND 2)	109,0	112,7	120,3	+6,7	100,6	139,9	+8,8	+39,1	131,8	148,0	+6,2	+12,3
		AUSLAND 2)	84,5	94,2	86,9	-7,7	74,6	99,1	-0,3	+32,8	108,2	90,0	+12,5	-16,8
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	111,8	117,6	124,1	+5,5	113,8	134,4	+0,2	+18,1	123,3	145,4	-0,8	+17,9
		INLAND	113,6	120,3	124,9	+3,8	111,7	138,1	+0,1	+23,6	128,1	148,2	-2,8	+15,7
		AUSLAND	97,2	95,3	117,3	+23,1	130,9	103,8	+0,5	-20,7	84,5	123,2	+24,6	+45,8
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	99,9	106,3	111,0	+4,4	82,5	139,4	+17,0	+69,0	140,1	138,7	+19,1	-1,0
		INLAND	105,2	106,4	118,7	+11,6	89,4	148,1	+21,2	+65,7	141,0	155,3	+20,1	+10,1
		AUSLAND	83,9	106,1	87,6	-17,4	62,0	113,2	+3,2	+82,6	137,6	88,9	+13,7	-35,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	59,0	50,0	-15,3	46,4	53,7	-12,8	+16,7	45,5	61,8	+8,2	+35,8
		INLAND	-	140,6	96,5	-31,4	101,4	91,6	-38,8	-9,7	72,0	111,3	-26,1	+54,6
		AUSLAND	-	29,9	33,4	+11,7	26,7	40,1	+33,2	+50,2	36,0	44,1	+86,1	+22,5
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	82,3	84,8	77,7	-8,4	78,2	77,3	-13,0	-1,2	79,0	75,5	-21,9	-4,4
		INLAND	95,7	94,0	94,4	+0,4	96,7	93,1	-1,3	-2,7	97,4	88,7	-14,3	-8,9
		AUSLAND	59,3	69,0	49,2	-28,7	48,2	50,2	-36,9	+4,1	47,4	52,9	-37,8	+11,6
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	84,2	99,1	+17,7	114,2	84,0	-2,0	-26,4	81,4	86,6	-16,0	+6,4
		INLAND 1) AUSLAND 1)												

1) AUS GRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZEL-  
ANGABEN NICHT VEROFFENTLICHT, ABER IM GE-  
SAMTINDEX ENTHALTEN.

2) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRANKT WEGEN BERICHTS-  
KREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	VERÄNDERUNG IN O/O JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
112,4	110,0	117,3	113,1	110,3	120,7	106,6	106,8	110,0	117,4	112,1	98,6	118,4	+5,3	+20,1	118,4	+5,3	40
110,0	107,2	113,0	108,6	106,2	119,1	106,0	107,1	109,7	116,7	111,3	98,2	118,2	+7,5	+20,4	118,2	+7,5	
115,4	113,5	122,5	118,8	115,3	122,7	107,4	106,4	110,4	118,4	113,0	99,0	118,6	+2,8	+19,8	118,6	+2,8	
111,3	108,7	116,0	111,0	111,1	119,5	107,0	107,1	107,6	115,4	111,0	97,3	116,1	+4,3	+19,3	116,1	+4,3	4031
110,4	106,1	113,0	107,7	107,1	118,3	110,1	109,7	107,0	115,5	111,1	98,3	119,2	+8,0	+21,9	119,2	+8,0	
112,1	111,2	118,8	114,1	114,9	120,6	103,9	104,7	108,1	115,4	110,9	96,3	113,2	+1,0	+17,5	113,2	+1,0	
111,3	121,6	122,2	120,8	111,2	118,3	107,8	106,3	109,0	113,6	109,2	92,7	118,4	+6,4	+27,7	118,4	+6,4	4034
109,4	126,3	117,8	119,1	112,8	123,5	112,4	114,0	116,0	121,4	114,6	94,2	118,7	+8,5	+26,0	118,7	+8,5	
113,9	114,7	128,4	123,3	108,8	110,8	101,4	95,4	99,1	102,4	101,6	90,4	117,9	+3,5	+30,4	117,9	+3,5	
121,5	109,7	117,6	115,1	109,0	124,3	113,7	110,1	116,4	126,6	119,8	111,1	129,1	+6,3	+16,2	129,1	+6,3	4035
115,0	101,5	114,5	108,3	104,7	120,2	106,9	104,0	114,2	121,0	117,9	110,0	126,0	+9,6	+14,5	126,0	+9,6	
135,1	126,7	124,0	129,4	117,9	133,0	128,1	122,8	121,1	138,3	129,9	113,5	135,6	+0,3	+19,4	135,6	+0,3	
105,8	96,8	110,4	100,9	105,4	128,4	92,2	100,9	110,3	114,0	106,9	96,2	114,9	+8,6	+19,4	114,9	+8,6	4036
103,2	91,8	105,6	96,0	99,4	122,7	85,4	92,3	101,8	104,2	98,4	89,4	105,4	+2,1	+17,9	105,4	+2,1	
122,4	128,4	140,2	131,7	142,6	164,5	134,7	154,7	164,0	175,6	160,0	139,3	174,6	+42,6	+25,3	174,6	+42,6	
102,6	84,2	127,3	127,1	119,2	142,3	126,2	122,9	111,8	116,3	110,1	101,7	114,5	+11,6	+12,6	114,5	+11,6	4037
90,6	78,0	108,0	105,6	104,6	151,8	105,3	102,8	96,8	106,3	101,6	93,0	95,6	+5,6	+2,8	95,6	+5,6	
110,4	88,2	139,8	141,0	128,6	125,6	139,8	135,9	121,5	122,7	115,6	107,3	126,7	+14,8	+18,1	126,7	+14,8	
124,4	119,8	127,8	125,8	115,8	130,9	111,8	117,6	133,5	146,7	136,4	114,0	131,7	+5,9	+15,5	131,7	+5,9	4039
110,8	101,7	106,9	101,8	93,1	103,3	90,3	106,1	116,6	125,6	116,6	97,7	114,4	+3,2	+17,1	114,4	+3,2	
145,9	148,4	160,7	163,4	151,5	174,2	145,5	135,5	159,8	179,8	167,5	139,7	159,0	+9,0	+13,8	159,0	+9,0	
105,2	98,2	105,8	98,7	98,3	102,6	80,4	83,8	101,6	109,1	99,3	86,5	104,7	-0,5	+21,0	104,7	-0,5	4090
111,5	101,6	107,8	104,6	98,9	98,6	84,2	90,8	106,2	113,1	94,9	85,7	112,7	+1,1	+31,5	112,7	+1,1	
101,4	96,2	104,7	95,2	97,9	105,0	78,1	79,5	98,8	106,7	101,9	87,0	99,9	-1,5	+14,8	99,9	-1,5	
109,0	111,2	123,3	124,6	116,6	131,7	106,5	113,8	126,1	130,7	125,1	100,5	111,3	+2,1	+10,7	111,3	+2,1	53
106,1	108,2	119,7	121,7	113,8	129,2	106,4	114,9	125,0	128,8	122,6	98,2	107,6	+1,4	+9,6	107,6	+1,4	
125,2	128,4	143,5	141,2	132,2	145,7	107,0	107,9	132,1	141,8	139,6	113,7	132,2	+5,6	+16,3	132,2	+5,6	
98,4	103,6	118,3	123,7	118,4	135,6	119,4	117,6	126,2	129,2	123,4	101,6	97,0	-1,4	-4,5	97,0	-1,4	5311
95,8	100,8	115,8	121,5	115,7	133,1	119,6	119,3	126,3	128,3	121,0	100,0	99,5	-2,4	-6,5	99,5	-2,4	
123,0	130,2	142,3	144,9	143,6	159,3	118,0	102,0	125,5	137,6	145,8	116,3	131,1	+6,6	+12,7	131,1	+6,6	
120,6	119,6	128,7	125,6	114,6	127,5	92,4	109,7	125,9	132,4	127,0	99,3	126,9	+5,2	+27,8	126,9	+5,2	5361
119,0	117,5	124,7	122,0	111,5	124,4	90,0	109,4	123,4	129,4	124,5	95,8	125,4	+5,4	+30,8	125,4	+5,4	
126,3	127,5	144,2	139,4	126,5	138,9	101,5	110,9	135,4	143,9	136,5	112,3	132,8	+5,1	+18,3	132,8	+5,1	
121,8	114,7	123,4	120,7	114,7	127,7	113,9	116,3	125,0	129,4	127,0	104,5	125,5	+3,0	+20,1	125,5	+3,0	55
105,4	106,6	120,8	115,9	104,5	119,5	99,7	101,3	113,6	125,1	120,5	91,4	107,6	+2,1	+17,7	107,6	+2,1	59
96,8	98,6	114,1	110,4	97,7	111,3	93,0	93,6	108,3	117,7	115,0	83,9	101,1	+4,4	+20,5	101,1	+4,4	
129,9	129,4	139,7	131,5	124,0	142,8	118,9	123,3	128,5	146,4	136,0	112,9	126,0	-3,0	+11,6	126,0	-3,0	
98,2	102,4	114,1	120,2	104,7	124,7	104,1	101,4	124,2	122,3	125,1	137,5	115,3	+17,4	-16,1	115,3	+17,4	
98,1	99,5	112,0	123,8	102,7	123,2	103,4	101,7	125,7	121,7	124,6	140,2	117,6	+19,9	-16,1	117,6	+19,9	
98,2	106,5	117,0	116,3	107,5	126,8	105,0	101,0	122,0	123,0	125,8	133,6	112,2	+14,3	-16,0	112,2	+14,3	
123,4	121,5	128,6	127,7	118,2	136,6	112,8	119,2	128,4	137,0	131,2	102,8	139,5	+8,2	+28,9	139,5	+8,2	3021-25
122,8	120,5	127,1	127,0	117,0	135,2	113,3	120,4	128,5	137,6	130,9	101,7	134,6	+9,6	+32,4	134,6	+9,6	
126,2	126,0	135,4	130,6	123,4	142,6	110,4	114,0	128,2	134,3	130,4	107,5	128,5	+1,8	+19,5	128,5	+1,8	
119,7	117,8	122,8	122,7	112,7	129,7	104,1	111,8	122,7	130,4	125,7	98,4	130,3	+8,9	+32,4	130,3	+8,9	3021
121,5	118,4	123,2	124,1	113,2	129,1	106,2	115,2	124,4	132,6	126,8	98,3	134,6	+10,8	+36,9	134,6	+10,8	
113,2	115,9	121,2	117,7	111,0	131,8	96,5	99,5	116,5	122,7	121,5	98,7	115,0	+1,6	+16,5	115,0	+1,6	
125,7	123,8	132,3	130,8	121,6	140,8	118,1	123,8	132,0	141,1	134,6	105,6	135,4	+7,7	+28,2	135,4	+7,7	3025
123,5	121,7	129,3	128,7	119,2	138,7	117,5	123,5	130,8	140,6	139,2	109,8	134,7	+9,1	+29,8	134,7	+9,1	
136,4	134,0	146,6	140,8	133,2	151,1	121,5	125,3	137,5	143,4	140,9	114,4	139,2	+2,1	+21,7	139,2	+2,1	
114,5	82,1	95,3	86,8	91,0	102,3	104,9	106,1	170,0	105,4	120,9	182,3	131,8	+15,1	-27,7	131,8	+15,1	31
106,3	90,8	103,1	92,8	98,9	111,8	111,1	114,1	170,2	115,8	134,6	193,5	141,9	+33,5	-26,7	141,9	+33,5	
146,2	48,2	64,8	63,2	60,1	65,0	80,9	74,5	169,2	64,7	67,2	138,2	92,3	-36,9	-33,2	92,3	-36,9	
137,8	92,4	105,7	110,2	109,6	127,1	119,0	117,9	133,0	126,7	134,4	175,1	150,5	+9,2	-14,0	150,5	+9,2	3111
119,3	91,6	108,2	110,0	111,5	129,4	122,7	121,7	139,8	130,6	136,9	177,0	147,2	+23,4	-16,8	147,2	+23,4	
288,0	98,3	85,2	111,7	93,8	108,1	88,7	86,9	77,8	96,8	113,6	160,2	177,3	-38,4	+10,7	177,3	-38,4	
98,7	75,5	87,9	69,4	79,2	84,3	98,9	102,1	219,3	92,0	117,0	207,1	125,0	+26,6	-39,6	125,0	+26,6	3151
93,4	90,1	95,0	75,5	87,4	94,8	102,1	109,1	211,7	102,9	138,3	224,6	141,9	+51,9	-36,8	141,9	+51,9	
114,5	31,6	66,9	51,2	64,8	52,8	89,4	81,2	242,1	59,2	52,8	154,6	74,2	-35,2	-52,0	74,2	-35,2	
83,1	35,1	36,9	37,6	51,5	33,9	44,7	31,4	60,3	48,1	55,6	81,8	85,5	+2,9	+4,5	85,5	+2,9	3171
99,4	100,8	116,2	78,3	129,8	83,7	80,5	64,9	70,5	85,3	89,0	159,6	165,6	+66,6	+3,8	165,6	+66,6	
77,2	11,6	8,5	23,1	23,5	16,1	31,9	19,5	56,6	34,8	43,7	53,9	56,8	-26,4	+6,4	56,8	-26,4	
81,7	75,4	96,7	68,4	60,8	86,3	70,4	76,6	90,0	75,3	76,5	74,7	66,8	-18,2	-10,6	66,8	-18,2	3174
99,0	89,2	129,4	82,5	76,1	97,8	82,8	94,8	114,7	93,1	87,4	85,6	89,9	-9,2	+6,0	89,9	-9,2	
51,9	51,6	40,5	44,1	34,6	66,4	49,2	45,4	47,7	44,7	57,9	56,0	27,0	-48,0	-51,8	27,0	-48,0	
89,3	111,5	129,8	134,1	114,4	105,8	98,3	65,7	80,3	96,3	86,0	78,5	88,5	-0,9	+12,7	88,5	-0,9	3177

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							1.HJ	2.HJ	1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	1989 GEGEN 4.VJ 1988	1989 GEGEN 3.VJ 1988
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	89,4	104,3	111,5	+6,9	106,3	116,6	+5,4	+9,7	107,0	126,2	+8,2	+17,9
		INLAND	99,2	103,2	107,6	+4,3	102,7	112,4	+2,6	+9,4	102,7	122,1	+9,3	+18,9
		AUSLAND	99,7	105,8	116,2	+9,8	110,6	121,7	+8,8	+10,0	112,2	131,2	+7,1	+16,9
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	80,5	85,6	92,8	+8,4	98,4	87,2	+8,1	-11,4	86,4	88,0	+5,8	+1,9
		INLAND	90,5	91,2	94,2	+3,3	99,2	89,2	+7,9	-10,1	90,6	87,8	+8,1	-3,1
		AUSLAND	71,8	80,7	91,6	+13,5	97,7	85,4	+8,1	-12,6	82,8	88,1	+3,6	+6,4
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	109,6	107,5	115,3	+7,3	102,8	127,9	+6,6	+24,4	108,9	146,8	+7,1	+34,8
		INLAND	115,1	106,7	114,2	+7,0	101,7	126,6	+8,3	+24,5	111,8	141,4	+8,9	+26,5
		AUSLAND	101,1	108,7	117,1	+7,7	104,5	129,7	+4,0	+24,1	104,4	154,9	+4,5	+48,4
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	106,1	119,5	120,4	+0,8	117,1	123,8	+1,2	+5,7	109,5	138,0	+3,3	+26,0
		INLAND	106,8	111,8	105,8	-5,4	103,3	108,3	-4,8	+4,8	98,8	117,8	-3,6	+19,2
		AUSLAND	105,9	122,2	125,7	+2,9	122,0	129,3	+3,2	+6,0	119,4	145,3	+5,5	+28,1
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	104,5	110,3	115,7	+4,9	106,9	124,6	+2,4	+16,5	108,6	140,5	+1,9	+29,4
		INLAND	111,7	115,7	123,8	+7,0	113,4	134,2	+3,9	+18,3	116,9	151,5	+5,1	+29,6
		AUSLAND	98,6	105,9	109,2	+3,1	101,6	116,7	+1,1	+14,9	101,9	131,5	-1,1	+29,0
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	103,9	100,8	115,7	+14,8	108,0	123,5	+14,4	+14,4	109,9	137,0	+13,2	+24,7
		INLAND	104,8	102,7	110,2	+7,3	99,3	121,2	+9,7	+22,1	110,0	132,3	+7,2	+20,3
		AUSLAND	102,5	97,9	124,4	+27,1	121,7	127,1	+22,0	+4,4	109,8	144,4	+23,0	+31,5
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	99,6	101,2	111,6	+10,3	108,0	115,2	+9,6	+6,7	106,2	124,1	+9,6	+16,9
		INLAND	108,9	108,0	119,2	+10,4	115,2	123,1	+9,4	+6,9	110,5	135,7	+11,1	+22,8
		AUSLAND	93,1	96,6	106,3	+10,2	103,0	109,7	+9,8	+6,5	103,3	116,0	+8,4	+12,3
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	98,0	104,3	115,0	+10,3	115,1	115,0	+7,8	-0,1	111,9	118,1	+7,7	+5,5
		INLAND	99,9	100,7	114,2	+13,4	114,0	114,4	+11,6	+0,4	112,1	118,7	+11,0	+4,1
		AUSLAND	101,1	109,6	116,3	+6,1	116,7	115,9	+2,8	-0,7	111,6	120,1	+3,3	+7,6
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	109,2	118,9	133,0	+11,9	121,4	144,5	+12,8	+19,0	133,6	155,4	+12,9	+16,3
		INLAND	114,4	127,1	135,3	+6,5	122,7	147,8	+5,5	+20,5	127,6	168,0	+18,1	+31,7
		AUSLAND	106,6	114,7	131,8	+14,9	120,8	142,8	+17,0	+18,2	136,7	149,0	+10,2	+9,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	93,0	100,5	103,2	+2,7	100,8	105,6	+0,3	+4,8	100,9	110,2	+9,8	+9,2
		INLAND	87,8	97,1	96,6	-0,5	96,0	97,2	-5,0	+1,3	90,3	104,1	+10,5	+15,3
		AUSLAND	103,6	107,4	116,7	+8,7	110,7	122,7	+10,2	+10,8	122,5	122,8	+8,4	+0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	104,5	105,9	114,1	+7,7	116,3	111,9	+7,6	-3,8	97,3	126,6	+10,8	+30,1
		INLAND	110,1	110,2	116,7	+5,9	119,3	114,1	+9,5	-4,4	99,2	128,9	+14,7	+29,9
		AUSLAND	100,2	102,6	112,1	+9,3	113,9	110,1	+6,2	-3,1	95,8	124,9	+7,9	+30,4
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	104,5	105,7	113,6	+7,5	115,8	111,4	+7,0	-3,8	96,5	126,3	+10,1	+30,9
		INLAND	111,1	111,1	116,8	+5,1	119,7	113,9	+8,6	-4,8	98,6	129,2	+13,4	+31,0
		AUSLAND	99,9	102,0	111,4	+9,2	113,1	109,7	+6,0	-3,0	95,1	124,2	+7,6	+30,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	109,6	109,7	117,7	+7,3	120,6	114,8	+6,9	-4,8	99,3	130,4	+10,1	+31,3
		INLAND	120,4	119,7	125,6	+4,9	129,8	121,3	+8,3	-6,5	105,9	136,7	+13,5	+29,1
		AUSLAND	102,8	103,5	112,8	+9,0	114,9	110,8	+5,9	-3,6	95,1	126,5	+7,9	+33,0
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	84,8	90,3	97,6	+8,1	97,2	98,1	+7,7	+0,9	85,9	110,2	+9,5	+28,3
		INLAND	84,1	86,0	91,1	+5,9	90,1	92,1	+9,1	+2,2	77,0	107,2	+13,0	+39,2
		AUSLAND	85,5	94,9	104,6	+10,2	104,7	104,4	+6,5	-0,3	95,4	113,5	+6,5	+19,0
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	105,2	109,8	122,9	+11,8	123,3	122,5	+13,5	-0,6	109,1	135,9	+18,7	+24,6
		INLAND	102,1	109,1	115,5	+12,0	114,9	116,2	+15,4	+1,1	103,1	129,2	+22,2	+25,3
		AUSLAND	113,6	127,8	142,8	+11,7	146,0	139,6	+9,8	-4,4	125,1	154,1	+11,9	+23,2
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT	77,3	63,9	69,3	+8,5	69,7	68,9	+21,9	-1,1	58,0	79,7	+37,4	+37,4
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRAEDERN	INSGESAMT	113,3	123,6	149,4	+20,9	163,6	135,2	+39,4	-17,4	146,8	123,6	+55,9	-15,8
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	87,0	77,0	74,0	-3,9	57,8	90,2	-8,3	+56,1	94,5	85,9	-21,3	-9,1
		INLAND	61,7	56,0	71,3	+27,3	58,4	84,2	+16,3	+44,2	77,3	91,0	-5,8	+17,7
		AUSLAND	114,7	100,0	76,9	-23,1	57,1	96,8	-24,8	+69,5	113,2	80,4	-34,5	-29,0
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	111,3	159,5	+43,3	122,2	196,9	+46,4	+61,1	163,7	230,0	+62,8	+40,5
		INLAND	-	98,6	153,8	+56,0	106,4	201,2	+77,0	+89,1	168,6	233,8	+89,5	+38,7
		AUSLAND	-	121,7	164,2	+34,9	135,2	193,3	+27,6	+43,0	159,7	226,9	+45,5	+42,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	104,6	111,1	117,4	+5,7	112,4	122,5	+4,5	+9,0	116,5	128,4	+7,1	+10,2
		INLAND	104,9	111,6	116,7	+4,6	110,9	122,4	+3,1	+10,4	115,3	129,5	+6,7	+12,3
		AUSLAND	104,2	110,3	118,8	+7,7	115,2	122,5	+7,2	+6,3	118,9	126,0	+7,7	+6,0
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	96,3	99,3	105,6	+6,3	96,8	114,4	+4,4	+18,2	99,4	129,4	+4,1	+30,2
		INLAND	100,7	101,0	105,3	+4,3	96,7	113,9	+2,4	+17,8	95,8	127,9	+2,5	+28,2
		AUSLAND	87,6	95,8	106,3	+11,0	97,1	115,6	+8,7	+18,9	98,6	132,3	+7,3	+34,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	102,3	106,3	111,5	+4,9	108,1	115,0	+4,8	+6,4	108,7	121,2	+15,0	+11,5
		INLAND	101,1	106,8	112,1	+5,0	108,7	115,5	+4,1	+6,3	107,0	123,9	+17,0	+15,8
		AUSLAND	105,2	105,1	110,3	+4,9	106,7	113,9	+6,3	+6,7	112,6	115,1	+10,1	+2,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	112,1	119,8	130,5	+8,9	126,7	134,4	+8,5	+6,1	123,0	145,8	+8,9	+18,5
		INLAND	114,7	121,9	132,7	+8,9	127,1	138,3	+7,9	+8,8	127,0	149,5	+8,3	+17,7
		AUSLAND	107,1	115,7	126,4	+9,2	125,8	126,9	+9,9	+0,9	115,1	138,6	+10,3	+20,4

1) AUS GRUENDEN DER GEMEINHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT  
VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.



ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRD- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
88,7	92,4	106,8	125,7	103,3	120,9	103,3	101,7	116,1	113,8	117,6	147,1	104,8	+18,2	-28,8	104,8	+18,2	32
87,8	86,6	98,5	133,7	93,9	115,7	97,4	96,7	114,1	108,8	112,3	145,2	106,1	+20,8	-26,9	106,1	+20,8	
89,7	99,5	117,0	115,8	114,7	127,1	110,4	107,8	118,5	120,0	124,1	149,5	103,3	+16,2	-30,9	103,3	+16,2	
79,3	86,8	105,0	111,5	95,5	112,2	93,8	78,4	87,0	94,6	82,5	86,8	91,9	+16,9	+5,9	91,9	+16,9	3210
78,9	82,0	105,5	111,8	97,4	119,4	100,7	79,4	81,8	94,1	83,1	86,1	89,7	+13,7	+4,2	89,7	+13,7	
79,6	90,9	104,5	111,2	93,9	106,0	87,9	77,5	82,9	94,9	82,0	87,4	93,8	+17,8	+7,3	93,8	+17,8	
83,9	87,6	105,0	109,6	98,2	132,5	107,8	98,9	120,0	123,0	128,5	188,9	98,6	+17,5	-47,8	98,6	+17,5	3220
85,5	87,7	103,0	109,2	92,0	132,7	105,3	100,9	129,2	119,2	127,4	177,7	105,0	+22,8	-40,9	105,0	+22,8	
81,5	87,4	107,9	110,2	107,4	132,3	111,4	95,8	106,1	128,7	130,1	205,9	89,1	+3,3	-66,7	89,1	+3,3	
99,1	109,2	127,9	120,7	109,5	136,0	92,3	107,5	128,8	140,2	135,3	138,5	118,8	+19,9	-14,2	118,8	+19,9	3230
91,4	94,4	104,8	102,1	97,4	129,7	92,4	95,2	108,9	118,8	115,7	118,8	111,9	+22,4	-5,8	111,9	+22,4	
101,9	114,6	136,2	127,4	113,8	138,2	92,2	111,9	138,0	147,9	142,3	145,6	121,3	+19,0	-18,7	121,3	+19,0	
88,3	94,1	107,0	114,7	111,1	126,1	109,2	105,1	111,4	119,5	130,5	171,5	106,8	+18,8	-38,3	106,8	+18,8	3240
97,6	99,3	110,3	123,7	120,1	129,3	114,5	115,2	120,9	126,6	141,7	186,2	113,9	+16,7	-38,8	113,9	+16,7	
80,8	89,9	104,3	107,5	103,8	123,5	105,0	96,9	103,7	113,6	121,4	159,6	99,3	+22,9	-37,8	99,3	+22,9	
85,9	83,4	99,1	117,1	141,0	121,7	104,7	101,4	123,5	114,5	117,3	179,3	96,6	+12,5	-46,1	96,6	+12,5	3256
89,5	89,0	98,7	101,5	102,1	113,9	101,4	95,8	132,7	115,2	117,9	163,9	106,9	+19,4	-34,8	106,9	+19,4	
80,4	74,6	99,1	141,5	201,7	134,0	109,9	110,3	109,2	113,5	116,4	203,4	80,6	+0,2	-60,4	80,6	+0,2	
79,6	98,3	111,8	118,7	106,9	132,7	107,0	102,8	108,9	115,7	122,2	194,5	103,3	+29,8	-23,2	103,3	+29,8	3257
84,0	101,7	125,1	125,8	114,8	139,9	112,0	102,1	117,3	126,5	124,4	156,3	105,2	+25,2	-32,7	105,2	+25,2	
76,6	95,9	102,6	113,7	101,4	127,7	103,6	103,3	103,0	108,1	120,7	119,3	102,0	+33,2	-14,5	102,0	+33,2	
110,0	109,1	118,0	119,2	106,8	127,4	108,9	109,3	117,4	125,0	119,5	109,8	120,1	+9,2	+9,4	120,1	+9,2	3260
110,3	108,3	115,5	116,6	106,7	126,6	108,1	109,0	119,2	122,4	120,1	107,6	118,4	+7,3	+10,0	118,4	+7,3	
109,7	110,3	121,6	123,0	106,9	128,5	110,0	109,9	114,9	128,7	118,6	113,0	122,5	+11,7	+8,4	122,5	+11,7	
108,8	105,2	132,5	125,6	119,6	136,9	127,0	122,0	151,7	132,9	144,5	188,9	127,1	+16,8	-32,7	127,1	+16,8	3270
115,8	95,2	128,5	127,3	124,0	145,6	123,0	111,6	148,2	136,6	136,4	231,0	152,1	+31,3	-34,2	152,1	+31,3	
105,2	110,3	134,6	124,7	117,3	132,5	129,1	127,3	153,6	130,9	148,6	167,5	114,5	+8,8	-31,6	114,5	+8,8	
83,6	87,5	97,7	144,3	84,9	106,6	94,6	98,4	109,7	100,7	105,4	124,5	101,3	+21,2	-18,6	101,3	+21,2	3280
79,3	75,9	82,8	163,2	76,6	98,0	82,7	88,7	99,6	92,6	96,5	123,2	98,1	+23,7	-20,4	98,1	+23,7	
92,5	111,3	128,4	105,5	102,1	124,3	119,0	118,2	130,4	117,5	123,7	127,2	107,9	+16,6	-15,2	107,9	+16,6	
101,9	112,0	120,2	123,7	109,1	130,6	100,7	83,7	107,4	128,7	129,1	122,0	119,9	+17,7	-1,7	119,9	+17,7	33
95,8	109,7	124,8	130,2	118,1	137,3	104,7	84,1	108,9	130,3	128,3	128,0	121,3	+26,6	-5,2	121,3	+26,6	
106,5	113,8	116,7	118,8	102,3	125,5	97,7	83,5	106,3	127,5	129,7	117,4	118,9	+11,6	+1,3	118,9	+11,6	
101,5	112,0	119,7	123,0	108,4	130,3	99,7	82,9	107,0	128,4	129,0	121,4	119,7	+17,9	-1,4	119,7	+17,9	3311
95,4	110,4	125,3	130,3	118,3	138,2	103,7	85,2	108,8	130,8	128,9	127,9	121,5	+27,4	-5,0	121,5	+27,4	
105,8	113,1	115,8	117,9	101,4	124,8	96,9	82,8	105,7	126,7	129,1	116,9	118,5	+12,0	+1,4	118,5	+12,0	
107,6	118,6	123,8	127,1	112,1	134,5	103,2	82,2	112,4	136,1	136,5	118,6	127,0	+18,0	+7,1	127,0	+18,0	3312
104,7	122,1	134,5	140,3	128,8	148,5	112,8	85,6	119,4	143,8	140,9	125,5	132,5	+26,6	+5,6	132,5	+26,6	
109,4	116,4	117,2	118,9	101,6	125,7	97,3	80,0	108,0	131,3	133,8	114,3	123,6	+13,0	+8,1	123,6	+13,0	
78,1	86,5	103,5	107,1	94,0	114,1	85,9	85,9	86,0	98,4	99,7	132,4	91,4	+17,0	-31,0	91,4	+17,0	3313
68,5	76,6	98,4	101,5	87,8	108,0	77,1	76,0	77,9	92,8	93,8	134,9	89,3	+30,4	-33,8	89,3	+30,4	
88,2	97,0	108,9	113,1	100,6	120,5	95,3	96,4	94,5	104,5	106,1	129,8	93,7	+6,2	-27,8	93,7	+6,2	
112,9	115,0	129,1	132,9	117,1	132,8	114,2	96,2	116,8	138,2	133,6	136,0	124,6	+10,4	-8,4	124,6	+10,4	3316
104,6	105,5	119,6	125,4	109,0	125,2	109,0	90,6	109,7	128,6	124,7	134,3	120,3	+15,0	-10,4	120,3	+15,0	
135,4	140,7	154,9	153,1	138,7	153,3	128,2	111,2	136,0	164,1	157,7	140,6	136,1	+0,5	-3,2	136,1	+0,5	
61,9	70,7	67,4	75,4	60,1	82,8	76,8	25,7	71,6	84,9	79,8	80,4	80,9	+30,7	+0,6	80,9	+30,7	3321
80,1	112,7	169,6	197,6	215,5	205,8	168,9	146,7	124,9	127,4	136,0	107,3	137,5	+71,7	+28,1	137,5	+71,7	3324
55,1	52,6	59,7	39,3	85,4	54,5	51,1	94,1	138,2	89,3	65,3	103,2	75,3	+36,7	-27,0	75,3	+36,7	34
54,1	47,7	85,5	31,1	100,2	31,5	51,7	60,3	120,0	64,0	56,5	152,5	48,0	-11,3	-68,5	48,0	-11,3	
56,1	58,0	31,6	48,3	69,2	79,5	50,6	130,9	158,0	116,9	75,0	49,2	105,1	+87,3	+113,6	105,1	+87,3	
84,0	110,3	120,3	113,3	138,0	167,2	156,9	141,2	193,0	180,0	190,3	319,8	197,4	+135,0	-38,3	197,4	+135,0	35
79,1	88,7	106,5	96,8	116,0	151,1	161,0	127,6	217,1	187,1	214,4	300,0	227,9	+188,1	-24,0	227,9	+188,1	
88,1	128,0	131,6	126,8	158,0	180,4	153,6	152,4	173,2	174,3	170,5	336,0	172,5	+95,8	-48,7	172,5	+95,8	
100,8	105,7	117,8	123,2	101,2	125,4	105,4	108,5	135,7	123,3	126,7	135,1	115,2	+14,3	-14,7	115,2	+14,3	36
101,8	102,2	113,9	125,8	98,7	123,1	103,6	107,3	135,1	123,8	127,7	137,1	116,5	+14,4	-15,0	116,5	+14,4	
98,7	112,6	125,3	118,1	106,1	130,1	108,8	110,8	137,0	122,4	124,7	131,0	112,6	+14,1	-14,0	112,6	+14,1	
97,6	86,6	93,0	99,3	96,9	107,2	99,7	87,5	111,0	130,7	127,5	129,9	121,6	+24,6	-6,4	121,6	+24,6	3610
98,3	84,7	93,1	97,2	96,5	110,3	101,0	89,3	109,1	126,7	129,4	127,7	123,2	+25,3	-3,5	123,2	+25,3	
96,4	90,6	93,0	103,6	97,7	101,1	97,1	83,9	114,9	138,6	123,7	134,5	118,5	+22,9	-11,9	118,5	+22,9	
91,9	99,2	108,3	134,0	94,9	120,2	99,5	104,0	122,7	118,3	115,9	129,4	116,0	+26,2	-10,4	116,0	+26,2	3620
91,1	96,6	105,7	145,7	93,0	120,1	97,4	101,2	122,4	120,9	118,1	132,7	117,6	+28,1	-11,4	117,6	+28,1	
93,5	104,9	114,2	107,5	99,5	120,4	104,1	110,4	123,4	112,4	110,9	121,9	112,4	+20,2	-7,8	112,4	+20,2	
126,7	125,8	135,0	126,8	114,3	131,3	112,9	121,6	134,6	155,1	150,1	132,3	134,4	+6,1	+1,8	134,4	+6,1	3640
129,1	126,6	135,4	127,9	114,3	129,1	113,3	127,0	140,8	158,9	156,3	133,9	136,9	+6,0	+2,7	136,9	+6,0	
121,9	124,3	134,2	124,6	114,3	135,6	112,0	111,0	122,4	147,7	137,9	130,3	128,4	+6,2	-0,7	128,4	+6,2	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O		
							1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS-GERÄTEN		INSGESAMT	110,8	117,6	125,3	+6,5	120,9	129,6	+5,9	+7,2	117,4	141,8	+8,4	+20,8
	INLAND			111,5	117,8	122,1	+3,7	115,1	129,0	+4,9	+12,1	117,8	140,3	+8,3	+19,1
	AUSLAND			109,5	117,1	131,0	+11,9	131,3	130,8	+7,7	-0,4	116,9	144,6	+8,6	+23,7
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW		INSGESAMT	102,1	110,6	117,8	+6,5	110,8	124,7	+4,0	+12,5	123,4	126,0	+1,3	+2,1
	INLAND			104,2	112,5	118,6	+5,3	109,9	127,1	+3,0	+15,7	123,8	130,4	-0,4	+5,3
	AUSLAND			98,4	106,8	116,4	+8,9	112,6	120,3	+6,2	+6,8	122,8	117,8	+4,8	-4,1
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN		INSGESAMT	116,2	126,7	130,8	+3,2	125,2	136,3	+2,3	+8,9	124,0	148,6	-0,3	+19,8
	INLAND			116,7	123,4	122,7	-0,6	117,7	127,6	-3,5	+8,4	119,0	136,1	-6,3	+14,4
	AUSLAND			115,5	131,8	142,8	+8,3	136,3	149,3	+10,7	+9,5	131,4	167,1	+7,9	+27,2
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		INSGESAMT	102,2	106,7	103,7	-2,8	102,6	104,9	-6,3	+2,2	98,2	110,6	-9,9	+11,5
	INLAND			104,7	111,9	103,6	-7,4	102,7	104,5	-12,6	+1,8	97,8	111,2	-16,6	+13,7
	AUSLAND			98,1	98,8	103,9	+5,2	102,4	105,3	+5,2	+2,8	101,1	109,5	+3,0	+8,3
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		INSGESAMT	94,9	95,1	99,5	+4,6	93,9	105,1	+8,5	+11,9	107,9	102,2	-1,3	-5,3
	INLAND			97,0	95,3	97,2	+2,0	93,3	101,1	+5,1	+8,4	100,3	101,8	+0,2	+1,5
	AUSLAND			92,8	94,9	101,9	+7,4	94,6	109,1	+11,9	+15,3	115,5	102,7	-2,7	-11,1
3715	AUGENOPTIK		INSGESAMT	115,4	128,2	106,3	-17,1	108,7	103,8	-23,1	-4,5	100,8	106,8	-27,9	+6,0
	INLAND			126,5	148,3	113,6	-23,4	116,0	111,2	-30,0	-4,1	108,2	114,2	-35,7	+5,5
	AUSLAND			94,7	90,9	92,7	+2,0	95,3	90,2	-0,6	-5,4	87,1	93,2	-0,5	+7,0
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN		INSGESAMT	108,1	118,8	128,1	+7,8	128,9	127,2	+6,7	-1,3	115,6	138,9	+10,5	+20,2
	INLAND			112,7	134,9	148,0	+9,7	148,4	147,6	+1,9	-0,5	128,1	167,1	+6,3	+30,4
	AUSLAND			105,4	109,2	116,2	+6,4	117,2	115,1	+10,7	-1,8	108,1	122,1	+14,1	+13,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		INSGESAMT	101,6	101,2	102,8	+1,6	101,4	104,2	-0,5	+2,8	99,4	109,0	-2,3	+9,7
	INLAND			105,6	104,2	105,7	+1,4	104,1	107,3	+0,5	+3,1	102,1	112,5	-1,8	+10,2
	AUSLAND			95,3	96,3	98,2	+2,0	97,1	99,3	-1,6	+2,3	95,1	103,5	-3,0	+8,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		INSGESAMT	98,4	114,4	103,1	-9,9	102,8	103,3	-17,6	+0,5	95,8	110,9	-23,3	+15,8
	INLAND			97,4	115,3	98,0	-15,0	98,4	97,7	-24,1	-0,7	90,3	105,1	-30,4	+16,4
	AUSLAND			101,7	111,6	119,7	+7,3	117,5	121,9	+6,9	+3,7	113,8	130,0	+5,7	+14,2
3771	H. V. UHREN		INSGESAMT	-	81,2	83,6	+3,0	80,7	86,5	+4,1	+7,2	76,4	96,6	+5,3	+26,4
	INLAND			-	77,7	77,5	-0,3	72,4	82,6	+3,3	+14,1	72,2	82,9	+4,7	+28,7
	AUSLAND			-	84,9	90,0	+6,0	89,4	90,6	+5,0	+1,3	80,9	100,3	+5,7	+24,0
38	H. V. EBM-WAREN		INSGESAMT	105,7	111,2	118,2	+6,3	117,5	118,9	+6,5	+1,2	114,4	123,3	+7,4	+7,8
	INLAND			106,0	111,4	117,7	+5,7	116,3	119,2	+6,1	+2,5	114,8	123,5	+7,5	+7,6
	AUSLAND			104,7	110,9	119,6	+7,8	121,0	118,1	+7,7	-2,4	113,4	122,8	+7,2	+8,3
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		INSGESAMT	93,6	99,1	105,9	+6,9	107,6	104,2	+6,3	-3,2	99,5	109,0	+5,4	+9,5
	INLAND			93,8	98,3	105,0	+6,8	105,6	104,5	+6,7	-1,0	100,4	108,6	+7,1	+8,2
	AUSLAND			93,2	100,6	107,6	+7,0	111,5	103,7	+5,7	-7,0	97,7	109,6	+2,4	+12,2
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN		INSGESAMT	109,8	104,8	106,1	+1,2	101,5	110,6	+3,6	+9,0	100,4	120,8	+6,5	+20,3
	INLAND			109,1	101,8	101,4	-0,4	97,0	105,8	+1,2	+9,1	93,6	118,1	+7,1	+26,2
	AUSLAND			111,1	110,3	114,5	+3,8	109,8	119,3	+7,6	+8,7	112,8	125,8	+5,8	+11,5
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		INSGESAMT	103,8	110,5	117,2	+6,1	113,5	120,9	+6,5	+6,5	116,8	125,1	+7,9	+7,1
	INLAND			105,0	111,4	117,0	+5,0	112,8	121,2	+6,4	+7,4	117,2	125,2	+6,9	+6,8
	AUSLAND			99,1	106,7	118,0	+10,6	116,1	119,8	+11,5	+3,2	115,0	124,7	+12,3	+8,4
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)		INSGESAMT	110,9	117,4	126,9	+8,1	121,9	131,9	+6,2	+8,2	132,6	131,1	+4,3	-1,1
	INLAND			112,9	120,7	126,7	+5,0	122,3	131,2	+2,5	+7,3	133,5	129,0	+0,3	-3,4
	AUSLAND			100,7	100,8	127,5	+26,5	119,8	135,2	+28,4	+12,9	128,3	142,0	+27,9	+10,7
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		INSGESAMT	113,0	121,1	131,5	+8,6	132,7	130,2	+9,1	-1,9	118,4	142,1	+10,4	+20,0
	INLAND			114,0	122,6	132,5	+8,1	133,3	131,8	+8,9	-1,1	119,6	143,9	+9,8	+20,3
	AUSLAND			110,1	116,8	128,3	+9,8	131,0	125,7	+10,1	-4,0	114,8	136,6	+12,2	+19,0
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		INSGESAMT	99,4	99,4	107,3	+7,9	102,7	111,9	+12,3	+9,0	117,2	106,5	+17,2	-8,1
	INLAND			98,8	98,7	103,1	+4,5	98,4	107,9	+8,7	+9,7	112,4	103,3	+14,0	-8,1
	AUSLAND			103,4	104,6	136,5	+30,5	133,0	140,0	+37,0	+5,3	151,4	128,6	+39,0	-15,1
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN		INSGESAMT	110,7	118,5	123,1	+3,9	127,3	119,0	+1,8	-6,5	114,8	123,1	+2,4	+7,2
	INLAND			109,2	116,6	121,7	+4,4	124,9	119,5	+2,8	-5,1	114,8	122,3	+4,2	+6,6
	AUSLAND			115,4	124,2	127,6	+2,7	134,9	120,3	-1,2	-10,8	114,9	125,6	-2,5	+9,3
3871	H. V. SCHMEIDWAREN, BESTECKEN		INSGESAMT	95,5	96,2	98,1	+2,0	94,9	101,3	+3,9	+6,7	90,2	112,4	+5,7	+24,6
	INLAND			101,7	99,9	100,5	+0,6	96,2	104,9	+2,3	+9,0	90,4	119,4	+2,9	+32,1
	AUSLAND			88,4	92,0	95,4	+3,7	93,6	97,2	+5,8	+3,8	90,0	104,4	+9,7	+16,0
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)		INSGESAMT	105,2	111,4	118,4	+6,3	118,6	118,2	+7,7	-0,3	115,5	120,9	+8,4	+4,7
	INLAND			103,1	107,7	114,0	+5,8	113,0	115,0	+8,0	+1,8	111,7	118,3	+9,7	+5,9
	AUSLAND			108,6	117,3	125,5	+7,0	127,7	123,3	+7,4	-3,4	121,5	125,1	+6,6	+3,0
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEN- UND STANZTEILEN		INSGESAMT	108,7	114,8	123,0	+7,1	124,6	121,3	+5,6	-2,6	118,4	124,3	+5,3	+5,0
	INLAND			109,7	116,9	127,3	+8,9	127,9	126,6	+8,1	-1,0	123,8	129,4	+8,3	+4,5
	AUSLAND			105,9	108,8	110,4	+1,5	115,1	105,8	-2,6	-8,1	102,6	109,1	-3,9	+6,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.		INSGESAMT	110,8	120,7	116,4	-3,6	108,0	124,8	-2,0	+15,6	111,6	137,9	+1,5	+23,6
	INLAND			117,2	128,5	123,8	-3,7	112,9	134,6	-4,3	+19,2	115,7	153,4	+2,1	+32,6
	AUSLAND			104,8	113,2	109,4	-3,4	103,4	115,5	+0,4	+11,7	107,7	123,2	+0,6	+14,4

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
120,3	121,1	124,7	121,5	109,7	128,1	105,2	102,6	144,5	152,8	143,6	129,1	149,9	+19,6	+11,5	143,9	+19,6	3650
120,7	115,9	115,7	114,0	106,5	118,0	98,3	111,2	143,8	147,9	138,8	134,2	145,3	+20,4	+8,3	145,3	+20,4	
119,6	130,6	141,0	134,9	115,5	146,4	117,8	87,3	145,7	161,5	152,4	119,9	141,9	+18,2	+17,8	141,3	+18,2	
97,1	102,6	120,8	110,5	102,8	131,2	112,5	115,5	142,3	106,6	124,3	147,2	102,6	+5,7	-30,3	102,6	+5,7	3660
100,8	99,4	117,6	107,2	103,3	131,2	113,3	114,6	143,5	109,8	130,9	150,6	104,4	+3,6	-30,7	104,4	+3,6	
90,1	108,6	128,8	116,8	101,7	131,3	111,0	117,3	140,1	100,5	111,9	140,9	99,1	+10,0	-29,7	99,1	+10,0	
125,1	125,6	138,0	126,7	110,5	125,1	103,4	106,0	162,7	165,3	157,6	123,0	123,7	-1,1	+0,6	123,7	-1,1	3670
129,6	120,0	133,5	116,0	96,3	111,0	98,7	100,8	157,6	154,9	140,9	112,6	121,6	-6,1	+8,0	121,6	-6,1	
118,8	134,1	144,7	142,6	131,4	145,9	110,5	113,6	170,2	180,6	182,3	138,4	126,7	+6,6	-8,5	126,7	+6,6	
102,1	99,5	104,9	102,6	94,3	113,2	100,2	92,6	104,7	110,8	112,5	106,4	102,8	+0,7	-5,2	102,8	+0,7	37
107,9	99,1	103,9	101,5	92,8	111,0	95,2	94,1	104,2	109,9	112,5	111,1	103,8	-9,8	-6,6	103,8	-9,8	
93,1	97,4	106,4	104,3	96,5	116,6	107,8	90,2	105,4	112,0	112,5	104,1	101,4	+8,9	-2,6	101,4	+8,9	
85,5	89,8	96,0	96,1	88,8	107,4	130,8	90,4	102,5	99,9	99,3	107,5	85,1	-0,5	-20,8	85,1	-0,5	3711
87,7	82,5	92,0	91,7	90,0	105,6	94,5	97,0	109,3	102,6	97,5	105,4	82,6	-6,8	-21,6	82,6	-6,8	
83,2	87,0	100,0	100,6	87,6	109,3	187,0	83,8	96,8	97,3	101,2	109,6	87,7	+6,4	-20,0	87,7	+6,4	
126,3	104,8	104,2	102,8	99,4	114,9	102,4	93,9	106,2	111,1	109,2	100,2	114,2	-9,6	+14,0	114,2	-9,6	3715
147,9	111,2	110,0	105,1	104,0	117,7	108,1	105,5	111,1	117,5	117,6	107,5	123,2	-16,7	+14,6	123,2	-16,7	
86,1	93,1	93,5	98,4	90,8	109,6	91,9	72,3	97,2	99,3	93,6	86,6	97,6	+18,4	+12,7	97,6	+18,4	
128,3	124,9	130,9	133,9	117,5	137,7	113,7	112,1	120,9	139,6	144,8	132,3	142,1	+10,8	+7,4	142,1	+10,8	3721
145,3	143,1	148,7	155,9	132,1	165,3	128,9	125,5	129,9	149,2	169,2	183,0	171,0	+17,7	-6,6	171,0	+17,7	
118,1	114,0	120,3	120,8	108,8	121,2	104,7	104,1	115,6	134,0	130,3	102,1	124,9	+6,8	+22,3	124,9	+6,8	
93,5	97,2	105,1	103,9	94,0	114,7	95,4	96,3	106,5	109,0	112,2	105,8	102,3	+9,4	-3,3	102,3	+9,4	3751
98,1	99,6	110,0	106,7	94,5	115,4	99,2	98,8	108,2	112,0	115,0	110,6	106,7	+8,8	-3,5	106,7	+8,8	
86,1	93,4	97,3	99,4	93,0	113,5	89,3	92,3	103,6	104,4	107,8	98,2	95,3	+10,7	-3,0	95,3	+10,7	
110,1	99,2	104,6	99,6	93,0	110,3	97,3	89,2	100,8	107,2	110,0	115,4	100,0	-9,2	-13,3	100,0	-9,2	3760
111,7	94,6	98,0	95,4	86,9	103,7	91,2	84,7	95,0	101,5	105,2	108,5	94,9	-15,0	-12,5	94,9	-15,0	
104,9	114,2	126,3	113,7	113,5	132,4	117,5	103,9	119,9	125,8	125,9	138,2	116,9	+11,4	-15,4	116,9	+11,4	
71,7	75,1	88,1	80,3	74,1	95,0	65,5	70,9	82,9	105,9	103,4	80,4	78,5	+8,5	-2,4	78,5	+8,5	3771
67,6	71,9	77,6	71,9	66,9	78,7	54,9	71,1	90,5	103,6	98,5	76,7	74,9	+11,0	-2,9	74,9	+11,0	
76,0	78,5	99,0	89,1	81,6	111,9	76,6	70,7	95,3	108,2	108,5	84,2	82,2	+8,2	-2,4	82,2	+8,2	
111,5	112,4	121,5	121,5	110,3	127,8	107,8	113,6	121,8	132,7	129,1	108,1	119,8	+7,4	+10,8	119,8	+7,4	38
111,1	110,9	120,1	120,4	108,9	126,3	108,2	114,7	121,6	133,0	128,0	108,5	119,8	+7,8	+10,4	119,8	+7,8	
112,7	116,7	125,6	124,8	114,3	132,1	107,0	110,8	122,4	131,8	129,5	107,0	118,9	+6,4	+12,1	118,9	+6,4	
101,5	104,3	113,6	110,1	98,5	117,7	91,7	101,9	104,9	114,0	113,5	99,4	107,7	+6,1	+8,4	107,7	+6,1	3821
101,0	102,4	111,3	107,7	97,0	114,0	92,1	103,4	105,7	114,7	112,5	98,7	108,0	+6,9	+9,4	108,0	+6,9	
102,3	108,0	117,9	114,5	101,4	124,8	91,0	99,0	103,2	112,7	115,4	100,6	107,1	+4,7	+6,5	107,1	+4,7	
108,2	98,5	103,3	113,2	90,9	95,0	88,1	90,4	122,8	134,1	128,0	100,4	94,3	-12,8	-6,1	94,3	-12,8	3830
109,3	92,1	102,1	112,2	81,5	84,6	85,4	86,8	108,6	130,8	124,6	98,8	91,7	-16,1	-7,2	91,7	-16,1	
106,3	110,1	105,4	115,2	107,9	113,7	93,1	96,9	148,3	140,0	134,2	103,2	98,8	-7,1	-4,3	98,8	-7,1	
107,8	107,5	116,0	118,6	107,4	123,4	110,2	117,6	122,5	135,5	129,8	110,0	117,9	+9,4	+7,2	117,9	+9,4	3842
108,5	106,3	114,2	118,0	106,4	123,4	111,4	118,3	122,0	134,8	129,4	111,4	118,4	+9,1	+6,3	118,4	+9,1	
105,2	112,1	123,2	120,9	111,7	128,6	105,3	114,8	124,7	138,4	131,4	104,2	115,7	+10,0	+11,0	115,7	+10,0	
107,5	102,2	117,8	128,6	128,0	147,2	130,3	131,8	135,6	139,7	131,2	123,5	120,4	+12,0	-2,5	120,4	+12,0	3844
106,6	101,2	115,9	131,0	130,8	148,1	132,9	132,6	134,9	136,6	128,4	121,9	117,7	+10,4	-3,4	117,7	+10,4	
111,6	107,1	126,9	116,8	113,8	142,5	117,7	128,0	139,1	149,1	145,2	131,8	134,2	+20,3	+1,8	134,2	+20,3	
118,4	127,7	144,3	141,7	122,7	141,2	110,2	114,0	131,0	143,1	146,4	136,7	131,2	+10,8	-4,0	131,2	+10,8	3847
116,7	127,2	145,2	143,9	124,1	142,5	109,9	116,9	132,1	144,4	147,7	139,7	131,9	+13,0	-5,6	131,9	+13,0	
123,5	129,5	141,5	135,3	118,6	137,5	111,3	105,2	127,8	139,5	142,3	127,9	129,1	+4,5	+0,9	129,1	+4,5	
91,0	93,0	99,9	101,6	102,4	128,4	118,9	119,9	112,9	120,1	116,4	83,1	107,5	+18,1	+29,4	107,5	+18,1	3849
90,5	89,6	99,0	95,3	96,2	119,7	114,6	114,6	107,9	116,6	111,4	82,0	105,3	+16,4	+28,4	105,3	+16,4	
94,4	116,5	106,2	145,2	146,2	189,6	149,1	156,8	148,2	144,6	151,1	90,2	122,6	+29,8	+35,9	122,6	+29,8	
126,2	125,3	132,6	127,9	115,5	136,4	107,1	113,6	123,7	138,9	131,9	98,5	127,2	+0,8	+29,1	127,2	+0,8	3850
124,2	122,9	130,7	125,0	112,6	133,7	106,1	113,6	124,6	139,6	130,6	96,7	126,6	+1,9	+30,9	126,6	+1,9	
132,5	132,4	138,5	136,6	124,5	144,6	110,1	113,5	121,2	136,8	135,8	104,2	128,7	-2,9	+23,5	128,7	-2,9	
93,4	95,3	99,2	93,8	88,3	99,6	80,2	86,6	103,9	111,9	119,9	105,4	97,2	+4,1	-7,8	97,2	+4,1	3871
100,4	98,6	99,3	91,0	87,4	100,2	74,8	80,5	106,0	116,7	124,7	116,8	106,0	+5,6	-9,2	106,0	+5,6	
85,5	91,6	99,1	97,0	89,4	98,9	86,4	82,1	101,5	106,5	114,5	92,3	87,2	+2,0	-5,5	87,2	+2,0	
114,8	115,2	120,8	121,9	112,4	126,6	110,4	114,6	121,5	129,8	127,0	105,9	125,5	+9,3	+18,5	125,5	+9,3	3882
111,0	112,3	114,2	115,9	106,7	117,2	105,4	110,6	119,1	126,1	125,6	103,1	120,8	+8,2	+17,2	120,8	+8,2	
120,6	120,0	131,4	131,6	121,4	141,8	118,3	121,0	125,3	135,7	129,2	110,5	132,8	+10,7	+20,2	132,8	+10,7	
119,9	120,9	131,3	126,7	114,4	134,6	110,0	118,9	126,3	137,9	130,4	104,5	129,3	+7,8	+23,7	129,3	+7,8	3889
123,3	123,2	134,0	129,8	116,9	140,1	114,7	125,1	131,7	144,8	136,2	107,3	133,8	+8,5	+24,7	133,8	+8,5	
108,8	114,0	123,2	117,8	107,1	118,4	96,2	100,9	110,4	117,7	113,4	96,3	116,2	+5,8	+20,7	116,2	+5,8	
80,7	89,5	121,8	109,8	103,6	132,7	100,4	99,8	134,7	116,9	135,8	160,9	109,2	+35,3	-32,1	109,2	+35,3	50
87,3	103,2	129,2	114,8	104,4	138,7	104,2	106,4	137,6	122,5	135,9	201,9	119,4	+36,8	-40,9	119,4	+36,8	
74,5	96,1	114,8	105,0	102,9	127,1	96,8	94,4	132,0	111,6	135,8	122,2	99,5	+38,6	-18,6	99,5	+38,6	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O	
							1. HJ	2. HJ	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989	3. VJ	4. VJ	4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	61,3	67,8	57,2	-15,6	61,4	53,1	-18,1	-13,6	48,8	57,2	-18,9	+17,0
		INLAND	71,2	80,9	61,5	-24,0	67,8	55,3	-29,7	-18,4	51,9	58,7	-33,7	+13,1
		AUSLAND	51,6	54,9	53,0	-3,5	55,1	50,8	-1,0	-7,8	45,8	55,8	+5,7	+21,8
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	117,5	127,8	124,3	-2,7	114,3	134,4	-1,0	+17,6	120,1	148,7	+2,8	+23,8
		INLAND	123,5	135,1	132,3	-2,1	119,1	145,5	-2,4	+22,2	124,5	165,5	+4,9	+33,7
		AUSLAND	111,8	120,9	116,8	-3,4	109,8	123,9	+0,4	+12,8	115,8	132,0	+0,2	+14,0
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEMEINDE	INSGESAMT	103,2	107,1	111,7	+4,3	111,1	112,3	+4,2	+1,1	110,0	114,6	+5,7	+4,2
		INLAND	103,2	106,4	109,5	+2,9	108,7	110,4	+3,0	+1,6	107,4	113,4	+4,8	+5,6
		AUSLAND	103,0	110,0	120,1	+9,2	120,4	119,8	+8,9	-0,5	120,2	119,4	+9,2	-0,7
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	96,9	98,8	101,4	+2,6	103,2	98,6	+2,9	-3,5	98,3	100,9	+3,5	+2,6
		INLAND	99,4	101,4	103,9	+2,5	104,6	103,2	+2,8	-1,3	100,1	106,3	+4,2	+6,2
		AUSLAND	92,4	94,1	97,0	+3,1	100,7	93,3	+3,0	-7,3	95,1	91,5	+2,2	-3,8
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	93,0	92,7	92,0	-0,8	91,8	92,3	+0,3	+0,5	88,2	96,3	+1,2	+9,2
		INLAND	98,4	96,3	94,2	-2,2	91,1	97,2	-1,9	+6,7	87,7	106,7	-1,3	+21,7
		AUSLAND	86,3	88,2	89,4	+1,4	92,7	86,1	+3,7	-7,1	88,8	83,3	+5,3	-6,2
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAREN	INSGESAMT	91,6	90,4	96,4	+6,6	97,5	95,3	+5,2	-2,3	88,4	102,1	+4,2	+15,5
		INLAND	93,5	95,4	99,4	+4,2	101,6	97,2	+1,4	-4,3	88,9	105,4	+0,7	+18,6
		AUSLAND	87,9	79,9	90,2	+12,9	89,0	91,4	+15,1	+2,7	87,5	95,4	+13,4	+9,0
5150	H. V. SANITÄRER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	105,4	110,9	120,8	+8,9	124,8	116,7	+13,7	-6,5	119,4	114,0	+16,8	-4,5
		INLAND	104,7	111,6	122,9	+10,1	126,7	119,2	+14,8	-6,9	121,6	116,8	+18,9	-3,9
		AUSLAND	107,7	108,3	113,1	+4,4	118,3	108,0	+3,5	-8,7	111,6	104,3	+9,3	-6,5
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	100,3	111,6	114,7	+2,8	116,4	113,1	+0,3	-2,8	115,0	111,1	-0,4	-3,4
		INLAND	103,6	112,3	116,3	+3,6	117,5	115,0	+5,3	-2,1	116,5	113,6	+6,2	-2,5
		AUSLAND	95,5	110,7	112,4	+1,5	114,7	110,1	-6,9	-4,0	112,8	107,4	-11,8	-4,8
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	99,3	98,9	100,1	+1,2	104,0	96,2	+1,5	-7,5	98,2	94,2	+3,2	-4,1
		INLAND	99,3	99,9	101,0	+1,1	102,9	99,1	+1,1	-3,7	100,8	97,4	+3,3	-3,4
		AUSLAND	99,3	96,8	98,4	+1,7	106,6	90,1	+2,6	-15,5	92,7	87,5	+3,1	-5,6
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	104,3	110,1	115,3	+4,7	114,9	115,7	+4,4	+0,7	112,6	118,8	+4,0	+5,5
		INLAND	108,3	113,1	116,3	+2,8	114,3	118,2	+2,5	+3,4	115,3	121,1	+1,8	+5,0
		AUSLAND	85,3	103,2	113,1	+9,6	116,1	110,1	+9,3	-5,2	106,6	113,5	+9,8	+6,5
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	102,3	110,1	109,0	-1,0	114,8	103,1	-3,9	-10,2	97,7	108,5	-1,0	+11,1
		INLAND	106,9	112,0	99,5	-11,2	107,0	91,9	-17,8	-14,1	88,9	94,9	-14,1	+6,7
		AUSLAND	96,3	107,6	121,3	+12,7	125,1	117,6	+15,9	-6,0	109,1	126,0	+16,2	+15,5
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	98,1	101,3	106,0	+4,6	107,0	105,0	+5,2	-1,9	103,5	106,5	+3,6	+2,9
		INLAND	101,0	101,7	105,7	+3,9	105,5	105,9	+4,1	+0,4	104,6	107,1	+1,4	+2,4
		AUSLAND	92,8	100,5	106,6	+6,1	109,7	103,4	+7,4	-5,7	101,4	105,4	+7,9	+3,9
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	111,3	119,4	126,2	+5,7	123,2	129,3	+5,0	+5,0	124,9	133,6	+5,1	+7,0
		INLAND	115,1	123,5	127,9	+3,6	123,2	132,7	+3,8	+7,7	128,3	137,0	+3,7	+6,8
		AUSLAND	99,0	106,1	120,7	+13,8	123,3	118,2	+10,1	-4,1	114,1	122,3	+10,4	+7,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,7	104,8	107,5	+2,6	108,4	106,6	+2,3	-1,7	95,9	117,3	+3,7	+22,3
		INLAND	101,2	104,0	106,1	+2,0	106,9	105,2	+1,8	-1,6	94,3	116,2	+3,3	+23,2
		AUSLAND	104,7	109,0	115,8	+6,2	117,1	114,5	+4,8	-2,2	105,3	123,6	+6,2	+17,4
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	101,0	103,6	106,2	+2,5	106,4	106,0	+2,2	-0,4	95,7	116,2	+3,9	+21,4
		INLAND	100,7	102,8	104,8	+1,9	104,7	104,8	+2,0	+0,1	94,9	115,3	+3,8	+22,3
		AUSLAND	102,7	108,1	114,3	+5,7	116,3	112,4	+2,6	-3,4	103,4	121,4	+4,7	+17,4
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	105,0	110,0	113,5	+3,2	117,4	109,6	+2,8	-6,6	97,2	122,0	+2,9	+25,5
		INLAND	103,6	109,5	112,0	+2,3	116,9	107,0	+0,8	-8,5	94,1	119,9	+1,0	+27,4
		AUSLAND	112,5	112,9	121,6	+7,7	120,1	123,2	+13,5	+2,6	113,5	132,8	+12,7	+17,0
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,8	109,9	115,0	+4,6	114,1	115,9	+4,6	+1,6	113,4	118,3	+5,4	+4,9
		INLAND	104,3	108,5	111,5	+2,8	110,6	112,3	+2,7	+1,5	109,1	115,6	+4,4	+6,0
		AUSLAND	107,2	116,4	132,0	+13,4	131,0	133,0	+13,0	+1,5	134,4	131,6	+10,2	-2,1
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	102,2	107,0	110,7	+3,5	112,4	109,0	+4,3	-3,0	107,8	110,2	+6,3	+2,2
		INLAND	102,0	106,1	109,1	+2,8	110,9	107,2	+3,0	-3,3	105,6	108,8	+5,3	+3,0
		AUSLAND	103,4	112,4	120,3	+7,0	120,8	119,9	+11,6	-0,7	120,9	118,9	+12,2	-1,7
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	102,8	106,1	112,1	+5,7	100,8	123,5	+5,4	+22,5	117,0	129,9	+4,6	+11,0
		INLAND	102,3	105,0	110,2	+5,0	98,5	121,9	+5,2	+23,8	115,7	128,2	+4,5	+10,8
		AUSLAND	107,1	115,3	127,4	+10,5	118,7	136,0	+6,7	+14,6	127,9	144,1	+5,6	+12,7
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	110,5	117,0	124,3	+6,2	123,4	125,2	+4,7	+1,5	122,3	128,2	+4,6	+4,8
		INLAND	110,2	115,6	117,3	+1,5	116,5	118,1	+0,8	+1,4	113,0	123,3	+2,8	+9,1
		AUSLAND	111,2	121,0	145,6	+20,3	144,4	146,7	+15,6	+1,6	150,5	143,0	+9,6	-5,0
57	DRUCKEREI, Vervielf- fältigung	INSGESAMT	105,3	108,9	112,9	+3,7	108,3	117,5	+4,2	+8,5	109,7	125,3	+3,9	+14,2
		INLAND	105,9	108,9	112,3	+3,1	108,0	116,6	+3,6	+8,0	108,5	124,8	+3,9	+15,0
		AUSLAND	97,6	108,9	120,4	+10,6	112,6	128,3	+11,1	+13,9	124,3	132,2	+3,9	+6,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	110,8	120,1	128,2	+6,7	129,3	127,1	+6,5	-1,7	124,0	130,2	+8,3	+5,0
		INLAND	110,2	117,9	125,4	+6,4	125,8	125,0	+6,1	-0,6	122,3	127,7	+6,0	+4,4
		AUSLAND	112,8	126,8	137,2	+8,2	140,6	133,9	+7,8	-4,8	129,5	138,3	+9,2	+6,8

## ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MÄI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
64,0	59,6	65,6	61,1	54,7	63,3	50,8	43,0	52,8	54,6	57,5	59,6	58,2	-9,1	-2,9	58,2	-9,1	6060
84,0	66,5	70,2	68,2	56,1	61,9	51,4	47,9	56,3	56,2	58,5	61,3	65,1	-22,5	+6,2	65,1	-22,5	
44,4	52,8	61,0	64,2	53,4	64,8	50,1	38,1	49,3	53,0	56,5	58,0	51,4	+15,8	-11,4	51,4	+15,8	
83,0	104,9	129,3	116,3	110,2	142,1	107,1	107,4	145,7	125,3	146,3	174,5	116,0	+39,8	-33,5	116,0	+39,8	5080
87,8	108,2	137,3	121,3	111,0	149,2	111,5	113,3	148,8	131,6	146,5	221,3	126,9	+44,5	-42,7	126,9	+44,5	
78,4	101,8	121,9	111,7	109,4	135,3	102,9	101,8	142,8	119,3	146,2	130,6	105,8	+34,9	-19,0	105,8	+34,9	
110,1	109,6	119,8	111,7	100,0	115,3	101,0	108,0	121,0	125,2	118,0	100,6	116,0	+5,4	+15,3	116,0	+5,4	
107,9	107,1	117,0	109,6	98,0	112,4	98,3	105,9	117,9	123,5	116,6	100,0	113,1	+4,8	+13,1	113,1	+4,8	
118,5	119,4	130,5	119,8	107,5	126,8	111,5	115,8	133,2	131,6	123,4	103,2	127,0	+7,2	+23,1	127,0	+7,2	
97,3	99,7	111,8	106,7	96,9	106,8	96,0	95,4	103,5	111,5	106,7	84,6	101,1	+3,9	+19,5	101,1	+3,9	51
100,3	103,2	112,5	109,3	97,9	105,4	95,3	89,0	106,1	117,3	113,3	88,3	103,9	+3,6	+17,7	103,9	+3,6	
91,9	93,4	110,6	102,0	96,0	103,2	97,2	89,0	99,0	101,4	95,1	77,9	96,2	+4,7	+23,5	96,2	+4,7	
84,6	91,9	97,5	95,6	87,0	94,1	85,9	85,2	93,6	99,8	98,8	90,3	90,9	+7,4	+0,7	90,9	+7,4	5110
88,6	94,2	93,7	96,0	85,4	88,7	81,4	84,9	96,9	107,0	110,3	102,8	94,6	+6,8	-8,0	94,6	+6,8	
79,5	89,1	102,3	95,1	89,1	100,8	91,5	85,6	89,4	90,9	84,3	74,6	86,3	+6,6	+15,7	86,3	+6,6	
88,3	99,0	110,3	100,3	86,8	100,1	80,0	81,9	103,4	111,4	106,2	88,8	93,9	+6,3	+5,7	93,9	+6,3	5120
96,5	107,7	117,4	99,7	88,9	99,1	79,9	83,7	103,1	115,6	111,0	89,6	93,8	-2,8	+4,7	93,8	-2,8	
71,2	81,2	95,6	101,5	82,5	102,1	80,2	78,2	104,0	102,6	96,3	87,3	94,1	+32,2	+7,8	94,1	+32,2	
121,2	109,6	133,4	129,9	118,6	136,1	121,7	115,7	120,9	138,3	126,8	76,9	148,6	+22,6	+93,2	148,6	+22,6	5150
123,7	111,0	138,0	133,8	116,8	136,6	123,2	118,6	123,1	141,5	130,0	78,8	154,0	+24,5	+95,4	154,0	+24,5	
112,2	104,7	117,1	116,1	125,1	134,4	116,4	105,1	113,3	126,9	115,6	70,4	129,5	+15,4	+63,9	129,5	+15,4	
110,6	112,6	125,2	120,5	109,2	120,1	116,4	115,2	113,5	121,0	117,7	94,6	108,9	-1,5	+15,1	108,9	-1,5	5160
106,8	116,7	120,8	128,9	111,4	120,3	116,7	120,3	112,5	124,2	124,0	92,5	112,3	+5,1	+21,4	112,3	+5,1	
116,4	106,5	131,9	107,8	105,8	119,8	115,8	107,5	115,1	116,2	108,0	97,9	103,9	-10,7	+6,1	103,9	-10,7	
100,6	97,6	113,4	106,5	99,3	106,6	95,8	96,3	102,6	109,3	101,8	71,6	94,0	-6,7	+31,3	94,0	-6,7	5170
99,9	98,5	111,9	106,8	96,5	103,6	94,4	102,4	105,6	113,5	104,0	74,7	91,4	-8,5	+22,4	91,4	-8,5	
102,8	95,8	116,7	105,9	105,5	112,9	98,8	83,3	96,1	100,5	97,3	64,7	99,5	-3,2	+53,8	99,5	-3,2	
115,0	106,2	118,2	114,7	109,3	125,7	104,9	111,9	121,1	130,0	127,5	98,8	115,7	+0,6	+17,1	115,7	+0,6	52
117,2	105,6	117,6	113,8	108,7	124,9	105,4	117,2	123,3	133,2	129,0	101,1	115,6	-1,4	+14,8	115,6	-1,4	
110,0	107,5	119,3	116,8	115,2	127,5	103,8	99,8	116,2	122,5	124,3	93,7	116,0	+5,5	+23,8	116,0	+5,5	
121,3	110,5	117,1	116,0	106,2	117,9	87,5	86,6	119,1	127,6	123,6	74,2	111,4	-8,2	+50,1	111,4	-8,2	5211
118,0	102,9	104,2	111,3	97,5	108,0	76,1	79,8	110,9	112,9	106,8	65,1	92,9	-21,3	+42,7	92,9	-21,3	
126,5	124,4	133,9	122,1	117,6	130,9	102,2	95,4	129,8	146,6	145,4	86,0	135,3	+7,8	+57,3	135,3	+7,8	
107,3	95,5	110,5	105,7	103,4	119,3	97,9	100,4	112,1	112,1	113,8	93,7	110,9	+3,4	+18,4	110,9	+3,4	5225
109,2	93,8	109,5	104,4	98,8	117,1	96,9	102,8	114,1	113,6	111,9	95,8	110,4	+1,1	+15,2	110,4	+1,1	
103,9	98,6	112,2	108,0	112,0	123,5	99,7	96,0	108,5	109,4	117,2	89,7	111,7	+7,5	+24,5	111,7	+7,5	
122,1	116,8	126,5	124,1	116,0	133,8	115,3	128,5	131,0	149,3	142,9	108,5	121,7	-0,3	+12,2	121,7	-0,3	5290
124,4	116,6	126,7	122,6	115,0	134,0	116,7	135,0	133,1	153,5	147,2	110,4	123,2	-1,0	+11,6	123,2	-1,0	
114,7	117,5	125,9	129,2	119,5	132,8	110,7	110,7	107,3	124,3	135,8	128,8	102,4	+1,7	+14,0	116,7	+1,7	
96,0	103,4	117,7	113,4	100,7	119,2	76,8	94,5	116,5	122,8	122,3	106,8	103,6	+7,9	-3,0	103,6	+7,9	5421-24
95,0	102,4	116,1	111,9	99,4	116,5	75,5	92,9	114,4	120,8	120,4	107,3	102,6	+8,0	-4,4	102,6	+8,0	
101,5	109,3	126,9	121,7	107,9	135,0	84,0	103,6	128,4	133,9	132,8	104,1	109,3	+7,7	+5,0	109,3	+7,7	
92,7	100,8	115,4	111,5	100,0	117,7	74,1	97,7	115,3	121,8	121,1	105,7	100,5	+8,4	-4,8	100,5	+8,4	5421
91,7	99,6	113,5	109,8	98,6	114,8	73,6	96,0	113,4	120,0	119,6	106,4	99,8	+8,8	-6,2	99,8	+8,8	
98,7	108,0	126,7	121,8	108,2	134,3	77,0	107,2	125,9	132,0	130,0	102,1	104,4	+5,8	+2,9	104,4	+5,8	
110,4	115,0	127,8	121,5	103,7	126,2	88,8	80,5	122,3	127,1	127,4	111,5	117,2	+6,2	+6,1	117,2	+6,2	5424
110,0	115,1	127,8	121,5	103,1	124,0	84,2	78,9	119,1	124,3	124,2	111,3	114,9	+4,5	+3,2	114,9	+4,5	
112,7	114,6	127,5	121,5	106,7	137,7	112,7	88,9	138,8	141,7	144,3	112,5	129,2	+14,6	+14,8	129,2	+14,6	
114,9	109,5	118,3	114,1	106,4	121,3	109,6	113,8	116,8	127,4	122,1	105,4	123,6	+7,6	+17,9	123,6	+7,6	56
113,0	106,9	114,9	109,9	102,1	116,9	105,2	109,3	112,7	125,1	119,0	102,6	119,6	+5,8	+16,6	119,6	+5,8	
123,8	122,2	134,8	134,7	127,6	142,6	131,0	135,7	136,6	138,8	136,9	119,2	142,7	+15,3	+19,7	142,7	+15,3	
111,0	107,4	117,5	114,2	104,1	120,0	103,9	107,3	112,3	120,3	115,1	95,2	117,3	+5,7	+23,2	117,3	+5,7	5610
110,7	106,0	115,0	112,9	102,1	117,8	101,5	105,2	110,1	118,8	113,4	94,1	116,0	+4,8	+23,9	116,0	+4,8	
112,4	115,5	126,2	121,4	115,9	133,3	118,5	119,4	124,7	129,4	125,2	102,0	124,5	+10,8	+22,1	124,5	+10,8	
108,7	101,9	104,3	94,7	87,7	107,4	110,3	119,1	121,6	134,2	133,7	121,9	120,1	+10,5	-1,5	120,1	+10,5	5620
107,9	100,4	102,9	92,3	84,8	102,9	108,1	119,0	120,0	132,3	131,3	120,9	119,8	+11,0	-0,9	119,8	+11,0	
114,7	113,9	115,0	113,9	111,5	143,3	128,5	120,7	134,6	149,5	152,8	130,1	122,5	+6,8	-5,8	122,5	+6,8	
124,9	117,1	126,3	122,9	119,4	130,0	119,9	123,7	123,2	137,6	129,8	117,1	137,0	+9,7	+17,0	137,0	+9,7	5691
120,6	112,5	119,0	112,9	111,4	122,6	111,6	112,9	114,4	134,6	124,3	111,0	127,3	+5,6	+14,7	127,3	+5,6	
137,9	131,0	148,1	153,3	143,5	152,5	145,0	156,4	150,0	146,8	146,4	135,8	166,6	+20,8	+22,7	166,6	+20,8	
106,8	102,2	114,6	110,2	104,8	112,2	103,7	108,0	117,3	126,0	124,0	125,8	113,3	+7,1	-9,9	113,3	+7,1	57
105,3	102,0	114,5	110,5	104,3	111,2	103,1	106,6	115,8	125,0	123,2	126,1	113,3	+7,6	-10,2	113,3	+7,6	
111,9	104,5	116,3	105,8	110,9	126,0	110,6	125,9	136,5	139,2	135,3	122,1	113,2	+1,2	-7,3	113,2	+1,2	
123,8	121,2	132,8	133,3	123,5	141,1	119,7	120,4	131,9	142,1	137,1	111,4	132,6	+7,1	+19,0	132,6	+7,1	58
120,5	117,9	129,9	129,2	119,7	137,3	118,1	119,4	129,3	139,5	134,4	109,1	129,9	+7,8	+19,1	129,9	+7,8	
134,2	131,7	142,2	146,5	136,6	153,2	125,0	123,6	139,8	150,5	145,5	118,8	141,4	+5,4	+19,0	141,4	+5,4	

## 2 UMSATZ IM VER

## 2.1 ORIGINAL

## VOLUMEN

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1987	1988	1989	VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989 1. HJ	1989 2. HJ	VERÄNDERUNG IN O/O		1989 3. VJ	1989 4. VJ	VERÄNDERUNG IN O/O	
									2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1989			4. VJ 1989 GEGEN 4. VJ 1988	4. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	93,3	89,0	89,8	+0,9	94,4	85,3	-0,5	-9,6	75,4	95,2	+2,9	+26,3
		INLAND	97,4	91,6	88,7	-3,2	93,6	83,8	-4,9	-10,5	74,9	92,7	-1,5	+23,8
		AUSLAND	82,3	82,1	93,0	+13,3	96,5	89,4	+12,6	-7,4	76,7	102,1	+15,8	+39,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,0	91,3	91,1	-0,2	87,7	94,5	+2,2	+7,8	83,7	95,2	+12,0	+1,6
		INLAND	96,6	92,6	88,9	-4,0	87,7	90,0	-4,4	+2,6	90,8	89,3	+0,9	-1,7
		AUSLAND	94,4	86,3	99,6	+15,4	87,7	111,5	+29,5	+27,1	104,9	118,1	+64,5	+12,6
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	99,4	95,4	95,4	0	91,7	99,2	-1,8	+8,2	91,3	107,1	-0,2	+17,3
		INLAND	102,5	96,7	94,7	-2,1	90,1	99,2	-3,3	+10,1	90,9	107,5	-1,6	+18,3
		AUSLAND	88,6	90,7	98,0	+8,0	96,9	99,2	+4,2	+2,4	92,8	105,6	+5,1	+13,7
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	94,8	89,8	89,4	-0,4	86,2	92,6	+3,9	+7,4	94,6	90,6	+18,7	-4,2
		INLAND	94,2	91,1	86,6	-4,9	86,8	86,5	-4,8	-0,3	90,7	82,2	+2,0	-9,4
		AUSLAND	96,8	84,4	100,3	+18,8	83,8	116,8	+42,1	+39,4	110,1	123,5	+107,9	+12,2
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	98,5	99,5	103,3	+3,8	104,7	101,8	+3,4	-2,8	97,1	106,6	+3,9	+9,8
		INLAND	98,2	98,1	99,7	+1,6	100,9	98,6	+2,0	-2,3	93,5	103,7	+3,6	+10,9
		AUSLAND	99,3	103,2	112,8	+9,3	114,9	110,6	+7,4	-3,7	106,8	114,3	+4,8	+7,0
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	83,9	80,2	79,5	-0,9	87,6	71,4	-0,8	-18,5	67,6	75,3	+1,1	+11,4
		INLAND	86,5	78,1	75,0	-4,0	82,1	67,9	-2,0	-17,3	63,4	72,3	+1,5	+14,0
		AUSLAND	76,8	85,9	91,8	+6,9	102,4	81,2	+2,3	-20,7	79,1	83,4	-0,4	+5,4
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	101,2	99,6	103,6	+4,0	109,5	97,7	+4,2	-10,8	88,5	106,8	+5,6	+20,7
		INLAND	95,9	96,7	95,9	+0,2	102,7	89,1	-1,2	-13,2	81,9	96,3	+0,3	+17,6
		AUSLAND	119,0	112,5	129,3	+14,9	132,3	126,2	+19,5	-4,6	110,4	141,9	+20,2	+28,5
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	102,7	103,9	103,5	-0,4	107,5	99,5	+0,9	-7,4	92,8	106,2	+2,2	+14,4
		INLAND	103,4	104,3	99,7	-4,4	105,1	94,4	-3,3	-10,2	87,9	100,8	-1,7	+14,7
		AUSLAND	100,6	102,8	114,3	+11,2	114,4	114,3	+12,6	-0,1	106,8	121,8	+12,7	+14,0
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	82,9	83,3	87,1	+4,6	89,9	84,3	+3,9	-6,2	75,1	93,4	+2,8	+24,4
		INLAND	85,6	86,3	92,7	+5,0	94,0	91,3	+5,7	-2,9	81,5	101,0	+5,9	+23,9
		AUSLAND	79,0	76,1	78,8	+3,5	83,8	73,9	+1,0	-11,8	65,6	82,2	-2,3	+25,3
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	104,1	110,4	122,6	+11,1	123,0	122,3	+0,5	-0,6	115,0	129,6	+11,5	+12,7
		INLAND	105,2	111,0	115,5	+4,1	117,0	114,0	+4,0	-2,6	106,8	121,2	+4,9	+19,5
		AUSLAND	102,2	109,3	135,1	+23,6	133,4	136,8	+21,5	+2,5	129,3	144,3	+22,8	+11,6
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	49,3	59,9	64,7	+8,0	67,2	62,1	+5,3	-7,6	60,9	63,3	+9,5	+3,9
		INLAND	46,7	49,2	55,6	+13,0	57,9	53,4	+16,3	-7,8	52,2	54,6	+20,3	+4,6
		AUSLAND	60,6	106,0	103,4	-2,5	107,4	99,4	-13,7	-7,4	98,1	100,7	-9,4	+2,7
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	116,8	124,1	126,5	+1,9	134,8	118,1	+2,3	-12,4	106,6	129,6	+6,3	+21,6
		INLAND	102,6	105,0	107,7	+2,6	115,3	100,2	+1,7	-13,1	90,1	110,3	+6,9	+22,4
		AUSLAND	164,2	187,9	189,1	+0,6	200,2	178,1	+3,5	-11,0	161,7	194,4	+5,4	+20,2
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	107,6	105,5	109,4	+3,7	114,6	104,1	+5,2	-9,2	95,9	112,4	+4,5	+17,2
		INLAND	106,6	105,4	108,5	+2,9	114,4	102,5	+4,8	-10,4	94,7	110,3	+3,5	+16,5
		AUSLAND	109,7	105,7	111,1	+5,1	115,0	107,3	+5,7	-6,7	98,2	116,5	+6,2	+18,6
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	98,3	91,8	90,2	-1,7	84,9	95,5	-0,5	+12,5	99,0	92,0	+3,7	-7,1
		INLAND	97,6	90,3	86,4	-4,3	81,2	91,6	-2,8	+12,8	92,1	91,2	+2,2	-1,0
		AUSLAND	102,3	100,6	112,3	+11,6	106,4	118,3	+11,6	+11,2	139,6	97,0	+13,3	-30,5
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	101,7	104,7	110,3	+5,3	112,4	108,1	+5,6	-3,8	103,4	112,9	+7,1	+9,2
		INLAND	101,1	103,0	106,9	+3,8	108,5	105,4	+5,2	-2,9	100,0	110,7	+7,8	+10,7
		AUSLAND	103,7	110,6	122,1	+10,4	126,1	118,0	+7,2	-6,4	115,3	120,7	+5,0	+4,7
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	101,1	107,3	118,8	+10,7	119,1	118,4	+9,2	-0,6	107,2	129,6	+8,6	+20,9
		INLAND	104,3	110,0	120,0	+9,1	120,3	119,7	+7,9	-0,5	106,9	132,6	+6,8	+23,9
		AUSLAND	92,5	100,1	115,4	+15,3	116,0	114,9	+12,9	-0,9	108,1	121,6	+14,1	+12,5
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	108,7	116,6	120,4	+3,3	123,7	117,1	+0,3	-5,3	116,0	118,1	-4,4	+1,8
		INLAND	105,6	110,8	114,3	+3,2	118,0	110,6	+1,3	-6,3	110,6	110,5	-0,7	-0,1
		AUSLAND	114,6	127,7	132,1	+3,4	134,7	129,4	-1,4	-3,9	126,4	132,4	-9,9	+4,7
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	97,0	99,1	101,9	+2,8	97,9	106,0	+3,1	+8,3	126,1	85,8	+8,6	-32,0
		INLAND	95,8	97,7	98,7	+1,0	95,4	102,1	+1,5	+7,0	117,8	86,4	+7,2	-26,7
		AUSLAND	102,0	104,6	114,6	+9,6	107,7	121,5	+8,7	+12,8	159,3	83,6	+15,2	-47,5
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	105,4	106,1	106,2	+0,1	102,2	110,1	-0,4	+7,7	125,6	94,6	+7,3	-24,7
		INLAND	101,3	100,5	98,3	-2,2	95,9	100,7	-2,9	+5,0	111,1	90,3	+6,1	-18,7
		AUSLAND	123,1	129,5	139,7	+7,9	129,3	150,1	+7,7	+16,1	187,5	112,6	+11,3	-39,9
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	93,5	95,3	98,2	+3,0	95,0	101,5	+3,8	+6,8	129,6	73,4	+8,4	-43,4
		INLAND	93,0	95,0	96,0	+1,1	93,4	98,7	+2,4	+5,7	122,1	75,2	+6,7	-38,4
		AUSLAND	95,1	96,2	106,3	+10,5	100,8	111,7	+8,3	+10,8	156,5	66,9	+15,9	-57,3
6421	H. V. HERREN- DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	89,1	97,9	104,2	+6,4	101,4	107,0	+5,4	+5,5	106,9	107,1	+14,4	+0,2
		INLAND	88,1	97,0	103,0	+6,2	100,6	105,6	+3,6	+4,9	105,2	105,7	+11,7	+0,5
		AUSLAND	95,8	104,0	112,0	+7,7	107,0	116,9	+17,7	+9,3	117,5	116,4	+32,7	-0,9
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	108,7	111,2	118,1	+6,2	105,4	130,8	+5,9	+24,1	115,7	145,8	+8,7	+26,0
		INLAND	108,7	111,2	117,7	+5,8	104,9	130,5	+5,2	+24,4	115,9	145,2	+8,1	+25,3
		AUSLAND	108,9	111,3	120,0	+7,8	107,9	132,1	+9,6	+22,4	115,0	149,2	+12,3	+29,7

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	1990 JAN.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1990 BIS JAN. 1990		SYPRO- NR.
													JAN. 1990 GEGEN JAN. 1989	JAN. 1990 GEGEN DEZ. 1989	JAN. 1990 BIS JAN. 1990	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
96,1	91,6	94,5	95,2	85,5	103,2	71,8	63,4	91,0	103,8	100,8	81,1	101,2	+5,3	+24,8	101,2	+5,3	61
95,0	92,2	95,0	95,3	83,1	100,8	70,9	63,1	90,8	102,2	98,8	77,0	100,6	+5,9	+30,6	100,6	+5,9	
99,2	89,9	93,1	95,0	92,1	109,9	74,5	64,1	91,4	107,9	106,5	92,0	102,7	+3,5	+11,6	102,7	+3,5	
91,1	93,1	100,4	83,6	68,2	89,9	79,5	95,7	105,9	110,7	98,6	76,4	91,9	+0,9	+20,3	91,9	+0,9	62
99,6	93,5	96,4	84,3	69,3	89,1	76,9	95,7	99,7	103,4	92,3	72,1	88,6	-5,3	+22,9	88,6	-5,3	
81,5	91,5	115,8	80,7	64,0	92,8	89,4	96,9	129,5	138,6	122,6	93,1	104,5	+28,2	+12,2	104,5	+28,2	
87,2	93,9	99,1	92,1	81,6	96,0	86,0	86,3	101,6	116,2	115,0	90,0	88,7	+1,7	-1,4	88,7	+1,7	6211
88,0	93,2	96,4	90,5	78,4	94,3	85,5	86,0	101,3	115,9	115,6	91,1	89,7	+1,9	-1,5	89,7	+1,9	
84,4	96,5	108,3	97,5	92,7	101,7	87,9	87,6	102,8	117,5	112,8	86,3	85,2	+0,9	-1,3	85,2	+0,9	
92,6	92,7	100,9	80,3	62,9	87,5	76,9	99,4	107,6	108,6	92,1	71,1	93,2	+0,6	+31,1	93,2	+0,6	6251
95,8	93,6	96,4	82,0	65,8	87,1	73,5	99,4	99,1	98,6	83,9	64,8	88,2	-7,9	+36,1	88,2	-7,9	
80,2	89,3	119,0	73,5	51,6	88,9	90,0	99,5	140,9	147,7	126,8	96,0	112,9	+40,8	+17,6	112,9	+40,8	
102,9	102,3	111,8	106,0	94,4	110,8	88,8	90,5	112,0	119,9	110,6	89,2	107,7	+4,7	+20,7	107,7	+4,7	63
100,2	98,2	108,2	102,1	90,8	106,3	84,4	87,9	108,1	117,8	108,1	85,1	103,3	+3,1	+21,4	103,3	+3,1	
110,2	113,3	122,8	116,2	104,3	122,8	100,6	97,7	122,2	125,6	117,1	100,3	119,7	+8,6	+19,3	119,7	+8,6	
66,6	79,7	100,8	93,9	85,9	98,5	60,6	58,5	83,7	90,5	77,3	58,0	75,8	+13,8	+30,7	75,8	+13,8	6311
60,8	73,7	95,3	87,3	80,2	95,5	55,8	58,0	76,4	85,5	73,0	58,5	75,3	+23,8	+28,7	75,3	+23,8	
82,4	96,1	115,7	111,9	101,5	106,7	73,7	59,9	103,6	104,2	89,2	56,8	77,0	-6,6	+35,6	77,0	-6,6	
107,9	109,1	115,8	112,1	97,4	114,7	71,9	81,1	112,6	121,9	111,0	87,6	106,5	-1,3	+21,6	106,5	-1,3	6312
102,1	102,2	108,2	104,2	91,8	107,6	66,2	76,9	102,7	111,6	98,9	78,5	96,9	-5,1	+23,4	96,9	-5,1	
127,1	132,1	141,3	138,6	116,3	138,5	90,8	94,8	145,7	156,3	151,4	118,1	138,3	+8,8	+17,1	138,3	+8,8	
93,0	80,4	99,2	122,6	116,6	133,3	91,2	80,5	106,7	118,2	111,1	89,2	90,9	-2,3	+1,9	90,9	-2,3	6331
87,7	78,1	99,3	122,3	115,5	127,9	84,5	74,9	104,4	113,8	108,2	80,3	85,2	-2,9	+6,1	85,2	-2,9	
108,3	87,1	98,9	123,8	119,6	148,8	110,6	96,5	113,2	131,1	119,5	114,7	107,0	-1,2	-6,7	107,0	-1,2	
88,8	81,8	92,9	93,6	85,0	97,2	71,7	62,7	90,9	102,2	97,0	81,1	92,2	+3,8	+13,7	92,2	+3,8	6332
92,1	85,9	97,6	97,5	88,9	102,7	75,4	71,1	98,1	113,3	105,3	84,5	96,8	+5,1	+14,6	96,8	+5,1	
84,0	76,7	85,9	87,8	79,2	89,1	66,3	50,3	80,2	85,7	84,7	76,2	85,6	+1,9	+12,3	85,6	+1,9	
110,8	118,5	121,9	127,9	124,0	134,6	98,8	113,3	132,9	144,8	137,4	106,7	126,0	+12,8	+17,2	126,0	+12,8	6333
110,8	108,9	116,5	124,3	115,3	126,1	96,8	104,1	119,5	137,7	127,6	98,3	114,3	+3,2	+16,3	114,3	+3,2	
110,7	135,3	131,2	134,2	139,3	149,4	102,1	129,5	156,4	157,2	164,4	121,3	143,8	+29,9	+18,5	143,8	+29,9	
67,4	65,5	69,4	72,3	61,6	67,1	50,2	58,8	73,7	73,8	62,8	53,2	65,1	-3,4	+22,4	65,1	-3,4	6355
58,4	52,7	58,0	61,8	55,8	60,6	43,7	49,5	63,4	64,3	54,5	45,0	54,2	-7,2	+20,4	54,2	-7,2	
106,3	120,5	118,3	117,4	86,8	95,2	77,8	98,7	117,9	114,8	98,5	88,8	111,9	+5,3	+26,0	111,9	+5,3	
134,6	136,8	148,2	138,8	124,2	126,4	101,4	99,6	118,7	135,5	141,0	112,4	128,1	-4,8	+14,0	128,1	-4,8	6361
117,6	122,5	128,5	114,8	102,0	106,4	82,9	88,6	98,7	113,1	121,9	95,9	111,8	-4,9	+16,6	111,8	-4,9	
191,8	184,8	214,0	219,0	198,6	193,0	163,1	136,5	185,6	210,8	204,8	167,5	182,9	-4,6	+9,2	182,9	-4,6	
122,8	114,2	120,4	117,6	95,8	116,6	97,1	80,8	109,8	119,6	118,4	99,1	120,5	-1,9	+21,6	120,5	-1,9	6365
124,1	116,4	120,9	115,6	93,9	115,6	94,7	81,4	108,1	119,7	114,2	97,0	120,6	-2,8	+24,3	120,6	-2,8	
120,3	109,8	119,4	121,6	99,8	118,8	101,9	79,4	113,2	113,4	126,7	103,3	120,3	0	+16,5	120,3	0	
92,5	97,7	104,7	76,5	58,8	79,0	82,1	98,2	116,8	108,0	94,0	74,1	95,4	+3,1	+28,7	95,4	+3,1	6370
88,9	91,8	97,2	73,6	58,3	77,2	75,5	90,8	110,0	107,2	94,0	72,3	89,3	+0,4	+23,5	89,3	+0,4	
113,6	132,0	148,6	93,3	62,0	89,1	120,3	141,4	156,8	112,7	94,2	84,1	130,9	+15,2	+55,6	130,9	+15,2	
108,4	109,0	119,4	113,3	106,9	118,2	96,5	97,5	116,1	127,0	119,5	92,3	117,5	+8,4	+27,4	117,5	+8,4	6380
106,0	105,8	116,3	109,3	101,1	112,3	92,5	95,7	111,8	125,1	116,7	90,3	114,3	+7,8	+26,6	114,3	+7,8	
117,0	120,4	130,4	127,5	122,6	138,9	110,9	103,6	131,3	133,8	129,3	99,0	128,7	+10,0	+30,0	128,7	+10,0	
115,8	110,6	119,6	122,2	113,2	133,4	103,1	100,9	117,7	139,0	134,4	115,9	130,6	+12,8	+13,3	130,6	+12,8	6391
118,7	108,7	120,5	124,1	116,0	133,8	100,9	97,1	122,8	142,3	141,0	114,3	129,7	+9,3	+13,5	129,7	+9,3	
108,1	115,7	117,3	117,0	106,7	132,2	109,0	111,1	104,2	130,0	116,8	118,0	133,2	+23,2	+12,9	133,2	+23,2	
122,5	119,1	128,3	125,4	114,2	132,8	114,2	110,1	123,8	135,6	120,3	98,3	124,3	+1,5	+26,4	124,3	+1,5	6399
118,3	113,1	121,2	121,6	109,0	124,5	105,4	106,8	115,5	129,0	113,3	89,3	119,9	+1,4	+34,3	119,9	+1,4	
130,5	130,5	142,0	132,6	124,0	148,6	123,5	116,4	139,4	148,3	133,6	115,3	132,6	+1,6	+15,0	132,6	+1,6	
118,1	127,2	129,7	85,8	55,7	70,6	105,8	130,8	141,6	106,6	81,5	69,4	118,3	+0,2	+70,5	118,3	+0,2	64
111,2	121,1	123,6	86,9	59,3	70,3	98,8	122,0	132,5	106,1	83,8	69,2	110,7	-0,4	+60,0	110,7	-0,4	
145,7	151,9	154,3	81,4	41,2	71,8	133,9	166,0	178,1	108,5	72,1	70,2	148,8	+2,1	+112,0	148,8	+2,1	
125,2	128,3	137,9	97,5	55,1	69,3	104,0	122,2	150,6	137,5	81,0	65,3	115,9	-7,4	+77,5	115,9	-7,4	6413
113,1	119,6	126,3	93,8	56,8	65,6	92,4	108,2	132,6	126,3	80,5	64,2	103,2	-8,8	+60,7	103,2	-8,8	
176,8	165,7	187,5	112,9	48,0	85,1	153,2	182,1	227,2	185,1	83,2	69,6	170,2	-3,7	+144,5	170,2	-3,7	
117,0	130,9	130,5	78,2	49,6	63,8	109,3	139,8	139,6	86,8	71,2	62,2	118,0	+0,9	+89,7	118,0	+0,9	6414
110,3	124,8	125,8	81,4	54,3	64,0	102,5	131,6	132,1	89,6	74,5	61,6	110,6	+0,3	+75,5	110,6	+0,3	
141,3	153,2	147,5	66,8	32,9	63,2	133,7	169,3	166,6	76,9	59,4	64,4	144,7	+2,4	+124,7	144,7	+2,4	
113,5	116,9	122,4	97,5	73,0	85,1	93,5	107,2	119,9	127,7	106,0	87,6	125,1	+10,2	+42,8	125,1	+10,2	6421
113,0	114,8	119,4	95,9	74,4	85,8	94,0	105,6	116,1	124,8	105,8	88,4	121,5	+7,5	+40,6	121,5	+7,5	
116,8	130,3	142,4	107,2	64,4	80,8	89,9	117,6	144,9	146,7	107,2	95,3	148,6	+27,2	+55,9	148,6	+27,2	
109,8	101,8	104,0	103,4	93,6	119,6	93,5	102,9	150,8	160,4	149,0	128,0	121,9	+11,0	-4,8	121,9	+11,0	6425
111,6	102,4	102,1	101,3	92,4	119,7	93,2	103,6	150,8	159,6	147,3	128,6	123,4	+10,6	-4,0	123,4	+10,6	
99,6	98,0	114,6	115,5	100,1	119,3	94,7	99,4	150,8	165,1	158,2	124,3	113,6	+14,1	-8,6	113,6	+14,1	

**2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBERBE**  
**2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT**  
**WERTINDEX 1985=100**

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1989												VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT		
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.			
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	114,5	115,7	114,9	118,0	116,5	119,9	116,8	118,2	118,7	121,9	122,8	123,4	127,1	+ 3,0
		INL.	114,0	114,9	114,3	117,2	115,2	119,9	115,1	117,4	118,2	121,8	122,9	124,1	128,0	+ 3,1
		AUSL.	116,5	117,0	116,8	119,3	118,8	120,6	119,7	119,7	119,5	122,2	122,9	121,8	125,8	+ 3,3
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG.	107,7	109,6	109,1	110,8	109,9	111,5	109,9	109,3	109,9	111,5	109,8	109,8	111,3	+ 1,4
		INL.	106,8	108,5	108,4	109,8	108,3	110,9	109,4	108,4	109,1	110,9	108,6	110,3	112,0	+ 1,5
		AUSL.	109,4	111,3	110,1	112,4	112,3	112,9	110,8	110,7	111,1	112,7	110,6	109,0	110,2	+ 1,1
25	GEM.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	116,1	120,1	122,8	116,7	113,8	117,8	114,8	115,7	115,1	121,3	121,1	121,6	124,2	+ 2,1
		INL.	116,1	120,5	123,6	116,6	113,1	117,6	114,0	114,5	114,4	120,5	121,0	121,9	124,6	+ 2,2
		AUSL.	117,2	117,7	117,4	118,5	118,5	119,8	120,3	123,6	119,4	127,4	121,9	119,5	120,6	+ 0,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	102,0	104,5	103,7	107,8	106,2	106,3	103,3	105,0	104,3	103,3	101,1	98,3	102,5	+ 4,3
		INL.	104,4	106,8	107,4	112,5	109,6	109,7	108,1	108,0	107,9	108,2	105,8	103,0	109,2	+ 6,0
		AUSL.	98,9	100,7	98,4	101,3	101,1	101,5	98,8	100,6	98,8	96,6	94,3	90,9	93,0	+ 2,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. HARZMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	106,6	109,2	108,7	112,8	111,0	110,9	109,2	110,0	107,8	107,0	109,7	100,7	106,0	+ 5,3
		INL.	106,5	109,2	109,6	114,6	111,5	111,3	110,5	109,6	108,3	109,4	107,0	103,0	110,3	+ 7,1
		AUSL.	107,1	108,9	106,6	110,0	109,6	110,4	107,6	110,4	104,8	102,9	97,9	96,0	98,3	+ 2,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	74,8	75,5	73,8	79,1	76,8	78,1	68,4	73,9	80,5	80,6	84,0	78,0	78,3	+ 0,4
		INL.	82,2	84,0	82,9	93,6	89,1	92,5	82,9	89,5	89,9	90,6	81,9	93,5	92,8	- 0,7
		AUSL.	71,4	71,4	69,3	72,6	70,8	71,8	61,5	66,6	75,0	75,8	80,4	70,8	71,3	+ 0,7
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	128,2	127,3	126,6	132,0	130,1	133,3	134,0	132,6	133,2	133,5	127,0	126,5	124,8	- 1,3
		INL.	131,3	127,0	126,7	132,9	129,1	133,3	134,5	131,6	132,9	133,9	129,8	129,1	125,3	- 2,2
		AUSL.	125,7	127,3	126,0	130,3	131,3	133,5	139,0	134,4	133,3	132,9	128,3	123,3	126,8	+ 2,8
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGLIESSEREI	INSG.	104,6	104,6	104,4	105,1	104,8	108,4	104,8	110,4	109,2	113,7	114,1	113,2	115,7	+ 2,2
		INL.	103,4	103,3	103,4	104,5	103,3	108,0	104,8	109,6	108,2	112,9	114,1	112,8	114,7	+ 1,7
		AUSL.	109,7	109,6	107,6	108,1	109,7	110,2	105,3	113,8	113,0	116,9	114,3	114,3	118,8	+ 3,9
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE	INSG.	109,4	111,3	110,0	111,9	111,3	114,0	111,8	113,3	113,1	115,3	113,4	113,1	112,6	- 0,4
		INL.	110,8	112,7	111,0	112,8	111,9	114,5	113,4	114,0	113,6	117,0	114,8	114,2	114,2	0,0
		AUSL.	106,3	107,9	107,2	110,0	110,1	113,4	107,8	111,5	111,6	111,4	110,3	110,2	109,1	- 1,0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	105,8	107,5	106,4	108,0	107,2	109,0	107,6	106,2	107,0	108,8	107,4	108,0	109,2	+ 1,1
		INL.	104,1	105,6	104,2	105,6	104,9	107,1	106,0	104,7	105,0	106,8	105,2	107,0	108,6	+ 1,5
		AUSL.	108,0	108,8	108,0	110,9	110,3	111,4	109,8	108,3	109,6	111,6	110,3	109,0	109,9	+ 0,8
4080	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	90,4	92,5	93,0	94,3	93,9	94,5	95,6	94,2	95,7	96,2	94,6	94,0	94,0	0,0
		INL.	93,6	95,4	95,6	98,4	95,3	95,5	100,1	95,4	97,4	100,4	92,8	100,5	98,1	- 2,4
		AUSL.	88,6	90,7	91,4	91,8	92,6	94,4	92,7	93,3	94,6	93,9	95,6	89,7	91,8	+ 2,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	119,4	121,1	120,8	122,6	120,2	125,9	122,5	123,1	125,8	130,2	131,1	132,1	133,3	+ 0,9
		INL.	117,5	119,4	119,1	120,4	118,2	123,0	121,2	121,8	124,6	129,0	129,6	130,5	131,5	+ 0,8
		AUSL.	130,5	131,3	130,6	136,5	132,3	137,7	130,5	130,8	133,7	136,9	140,0	141,7	144,0	+ 1,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSG.	114,7	115,7	115,0	121,1	119,1	120,6	121,0	117,6	119,3	121,5	120,7	119,4	120,8	+ 1,2
		INL.		2)												
		AUSL.		2)												
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSG.	110,6	110,9	112,4	112,5	111,5	115,4	113,9	111,0	109,0	114,6	111,9	111,8	113,6	+ 1,6
		INL.	104,1	105,1	106,8	107,2	104,6	109,5	108,7	104,3	102,4	107,8	104,9	106,8	109,0	+ 2,1
		AUSL.	128,5	127,7	127,8	128,3	130,7	132,3	128,9	130,1	127,6	134,1	131,7	126,4	126,0	+ 0,5
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	118,1	119,3	118,0	121,9	120,4	125,0	120,0	123,3	123,5	127,5	130,4	130,9	137,3	+ 4,9
		INL.	118,2	119,0	117,9	122,0	119,5	125,9	117,7	123,0	124,4	128,8	132,0	133,5	140,2	+ 5,0
		AUSL.	118,2	119,8	117,9	122,1	121,6	123,6	123,5	123,4	122,3	125,9	128,0	127,4	133,1	+ 4,5
3021- 3026	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	122,8	123,9	123,1	127,3	125,9	131,8	130,2	130,3	130,9	134,4	132,9	130,8	135,0	+ 3,2
		INL.	121,9	122,8	121,8	126,1	124,7	130,8	129,4	130,0	130,3	134,3	132,6	130,7	135,5	+ 3,7
		AUSL.	129,6	128,4	128,3	132,3	131,3	136,5	133,8	132,5	133,1	134,7	134,3	131,3	133,2	+ 1,4
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONB.	INSG.	129,8	126,4	126,6	126,6	126,7	118,9	132,4	129,5	136,1	124,2	138,1	148,9	151,1	+ 1,5
		INL.	128,1	139,0	139,4	126,8	130,8	123,8	135,4	137,2	151,5	128,6	150,4	155,7	169,8	+ 9,1
		AUSL.	132,2	101,0	94,7	41,7	107,0	88,5	120,0	89,5	86,9	89,9	88,7	122,4	74,6	-39,1
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	117,6	124,2	121,0	90,4	120,9	107,2	132,8	124,5	150,6	113,2	139,9	170,9	153,1	-10,4
		INL.	118,8	132,3	128,9	118,7	122,0	109,7	133,1	130,1	175,1	114,2	161,6	187,2	178,9	- 4,4
		AUSL.	108,3	99,6	91,6	1,8	112,3	89,3	132,9	108,3	96,0	102,7	77,6	124,4	73,8	-40,7
32	MASCHINENBAU	INSG.	118,6	118,8	118,8	125,9	123,1	126,5	115,6	127,4	125,9	129,9	131,6	134,9	139,6	+ 3,5
		INL.	116,5	114,4	113,0	123,1	117,6	124,3	103,6	121,4	122,9	127,0	128,5	133,5	138,0	+ 3,4
		AUSL.	122,0	124,0	125,2	130,2	129,5	128,9	130,8	133,8	130,2	133,5	134,6	136,4	140,9	+ 3,3
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	128,2	123,2	124,8	139,9	128,7	138,2	133,7	126,8	135,4	141,6	138,2	143,8	146,0	+ 1,5
		INL.	125,7	123,1	122,2	133,0	122,1	134,9	129,8	126,3	139,6	139,3	136,5	145,8	148,7	+ 2,0
		AUSL.	132,3	123,2	127,5	134,7	137,4	141,9	140,0	127,9	128,7	145,4	140,9	143,4	142,7	- 0,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	110,7	111,7	110,8	124,7	109,4	117,8	87,7	120,8	118,1	121,3	124,1	124,6	131,9	+ 5,9
		INL.	104,8	104,4	100,6	126,2	106,1	113,5	64,5	112,2	111,8	114,3	118,1	122,0	126,1	+ 3,4
		AUSL.	123,5	127,5	131,7	125,2	115,2	126,9	134,9	139,1	131,4	136,9	135,4	130,3	143,3	+10,0
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	121,1	124,9	117,8	127,2	121,1	129,1	131,1	120,4	119,3	131,8	132,7	133,0	138,4	+ 4,1
		INL.	124,2	127,9	119,7	130,7	123,4	134,4	139,9	125,0	124,6	141,4	142,2	148,2	152,9	+ 4,6
		AUSL.	118,8	122,8	116,9	124,8	119,3	125,0	124,8	117,0	115,4	124,3	125,6	123,0	127,5	+ 3,7
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG.	120,7	124,9	117,4	126,9	120,7	128,9	130,4	119,9	118,1	130,8	131,8	131,9	137,7	+ 4,4
		INL.	124,5	128,5	119,6	130,9	123,5	135,4	139,6	125,3	123,7	141,3	142,1	145,5	153,6	



2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBIETE  
2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
WERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1989												VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT	
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.		
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG. 105,5	104,3	106,2	111,2	104,9	112,1	108,9	111,1	108,1	111,2	113,6	125,9	122,7	- 2,5
		INL. 98,1	97,8	98,0	102,5	95,9	103,5	101,7	104,1	101,5	108,2	107,1	127,8	121,9	- 4,6
		AUSL. 113,3	111,7	114,4	121,0	114,0	121,8	116,0	118,4	115,2	112,6	120,2	126,1	122,7	- 2,7
34	SCHIFFBAU	INSG. 88,5	57,3	86,3	61,8	96,3	83,6	39,7	111,9	117,5	95,1	65,4	46,2	87,8	+111,7
		INL. 73,8	67,3	93,6	61,9	85,2	59,1	73,2	67,9	117,3	82,0	62,0	67,7	67,4	- 0,4
		AUSL. 104,2	45,6	80,8	61,9	110,4	111,1	2,3	159,4	115,6	109,7	69,8	24,3	131,5	+441,2
36	ELEKTROTECHNIK	INSG. 116,8	118,8	117,3	120,0	118,3	124,1	114,8	122,7	122,5	123,7	129,0	125,7	133,3	+ 6,0
		INL. 116,7	117,9	117,1	118,9	118,5	125,2	111,8	121,8	121,3	124,1	128,0	126,0	133,1	+ 5,6
		AUSL. 117,4	120,6	117,8	122,9	117,5	122,0	120,6	124,1	125,1	123,0	130,6	125,9	132,9	+ 5,6
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG. 115,3	116,2	114,3	119,0	117,9	121,7	102,5	121,2	121,6	129,1	132,2	131,8	141,4	+ 7,3
		INL. 114,5	115,0	113,7	123,7	117,6	123,4	97,2	120,5	121,2	130,2	132,3	134,5	142,6	+ 6,0
		AUSL. 116,2	118,3	113,9	118,0	117,3	116,0	116,1	121,8	122,2	125,9	130,4	125,0	137,4	+ 9,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSG. 117,1	119,9	119,4	119,6	116,2	126,8	120,6	124,8	122,3	115,0	126,5	119,9	124,4	+ 3,8
		INL. 118,3	119,3	119,4	117,4	117,3	129,8	122,5	124,4	121,5	118,9	125,8	116,4	122,7	+ 5,4
		AUSL. 115,8	121,0	119,1	125,1	113,4	123,2	117,4	125,3	123,3	112,9	128,8	126,6	127,3	+ 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG. 119,1	116,3	113,1	118,6	114,6	119,7	121,0	115,0	113,2	115,5	110,4	107,1	118,3	+10,5
		INL. 123,4	117,3	113,9	119,5	114,1	119,2	118,2	114,1	112,0	112,5	105,7	102,9	115,7	+12,4
		AUSL. 112,2	113,8	111,7	116,7	115,5	120,7	125,3	116,8	115,0	120,0	118,5	115,0	123,2	+ 7,1
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG. 112,6	112,6	111,2	114,5	111,7	118,8	116,1	113,2	112,5	114,8	114,9	113,7	123,1	+ 8,3
		INL. 115,2	113,9	115,3	118,9	111,9	120,8	119,3	115,4	116,2	117,9	117,3	119,5	126,2	+ 5,6
		AUSL. 108,6	110,4	104,4	110,6	110,5	115,7	111,2	109,8	106,9	109,8	111,4	103,6	117,5	+13,4
38	H. V. EBM-WAREN	INSG. 121,5	123,2	121,7	126,4	122,6	127,2	125,5	127,6	127,2	131,4	130,8	130,8	132,7	+ 1,5
		INL. 120,9	122,5	121,3	125,9	121,5	126,8	124,9	127,1	126,3	130,7	130,5	131,4	132,8	+ 1,1
		AUSL. 123,4	125,0	122,6	127,7	125,7	129,3	126,9	129,1	129,8	133,1	131,9	128,8	132,3	+ 2,7
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSG. 135,4	136,8	134,7	139,0	134,2	140,9	136,9	136,7	135,2	142,5	140,0	137,8	140,6	+ 2,0
		INL. 131,8	132,4	130,9	133,1	129,6	136,5	132,8	133,2	132,5	140,5	137,1	135,5	138,3	+ 2,1
		AUSL. 146,4	150,1	146,0	153,2	148,2	154,6	149,5	147,4	143,4	148,9	148,6	144,5	147,5	+ 2,1
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG. 95,2	96,7	98,3	99,0	96,6	97,1	98,2	98,2	91,2	98,7	104,0	101,2	115,1	+13,7
		INL. 110,0	109,5	111,9	115,0	108,5	108,1	107,8	107,3	97,6	111,2	113,3	121,5	130,7	+ 7,6
		AUSL. 83,8	84,4	85,3	84,3	85,1	87,6	89,2	89,8	84,4	87,0	95,6	81,8	100,5	+22,9
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG. 69,0	63,3	63,0	64,5	64,9	51,3	56,8	48,8	46,8	49,5	47,0	47,4	50,4	+ 6,3
		INL. 72,9	61,8	63,5	65,4	65,5	54,2	62,7	56,9	53,9	49,3	48,6	44,8	49,7	+10,9
		AUSL. 46,2	45,3	42,7	43,6	43,9	48,9	61,6	41,6	39,1	51,0	45,9	47,9	51,6	+ 7,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSG. 101,5	102,5	104,3	105,1	103,0	103,2	103,8	104,6	97,0	105,4	111,7	108,5	123,8	+14,1
		INL. 115,3	116,1	118,4	121,7	115,8	115,6	114,2	114,2	103,6	119,8	122,3	131,4	141,9	+ 8,0
		AUSL. 89,9	89,5	90,8	90,0	90,2	92,8	94,4	96,0	90,3	91,6	102,2	86,3	106,7	+23,6
51	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBIETE	INSG. 115,0	115,7	115,0	118,4	116,3	119,7	118,0	118,4	119,0	122,7	121,7	122,7	123,6	+ 0,7
		INL. 113,9	114,5	113,4	116,9	114,7	118,1	116,5	116,5	116,7	120,7	115,7	121,4	121,9	+ 0,4
		AUSL. 119,1	120,4	120,9	124,7	122,5	125,9	123,9	125,7	127,7	130,1	129,5	127,4	130,5	+ 2,4
52	FEINKERAMIK	INSG. 108,9	110,5	110,0	111,0	109,2	112,1	111,7	112,3	112,6	114,7	114,1	114,2	116,1	+ 1,7
		INL. 110,3	111,7	109,8	112,9	109,9	112,9	112,9	112,8	112,4	116,7	115,3	115,3	117,0	+ 1,5
		AUSL. 107,0	108,0	110,1	107,7	107,9	111,1	109,7	111,4	112,3	111,6	112,1	111,0	114,7	+ 3,3
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG. 117,3	116,0	117,2	119,0	116,8	119,9	119,5	121,1	120,8	122,9	123,0	120,4	121,1	+ 0,6
		INL. 118,3	115,5	116,8	117,8	115,4	119,2	118,7	120,9	119,3	121,7	120,4	120,2	119,5	- 0,6
		AUSL. 115,3	117,1	117,6	121,6	120,1	121,9	121,2	121,7	123,7	125,8	128,8	120,3	124,8	+ 3,7
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG. 120,8	119,8	118,7	123,7	120,8	127,3	118,6	125,9	124,2	128,3	127,8	129,0	132,3	+ 2,6
		INL. 119,7	118,7	116,7	122,1	119,4	125,3	117,5	124,4	122,5	125,9	125,9	127,6	130,9	+ 2,6
		AUSL. 127,2	126,7	129,3	133,1	128,5	139,1	124,8	134,7	133,9	136,8	138,0	137,3	139,8	+ 1,8
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG. 115,2	116,3	115,6	120,3	117,9	122,3	121,6	121,5	120,7	125,6	124,4	124,3	127,6	+ 2,7
		INL. 113,3	114,0	113,0	117,6	115,1	118,9	118,0	117,1	117,4	122,9	120,7	121,3	123,4	+ 1,7
		AUSL. 125,3	127,5	127,8	133,4	132,4	139,2	139,1	142,6	136,2	141,3	142,1	137,7	148,1	+ 7,6
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG. 119,3	120,6	118,8	121,7	121,1	122,7	124,8	123,5	125,6	126,5	126,8	127,2	129,3	+ 1,7
		INL. 119,1	120,2	118,0	121,2	120,7	122,4	124,5	122,3	124,4	125,9	126,4	127,5	129,4	+ 1,5
		AUSL. 124,0	124,7	127,0	130,9	125,6	125,9	129,6	137,7	140,5	132,9	132,1	129,4	128,0	+ 3,7
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG. 130,6	131,7	130,3	135,4	132,3	136,6	135,0	133,0	134,2	139,1	138,9	140,2	140,7	+ 0,4
		INL. 129,3	130,3	129,1	133,1	129,9	135,2	133,6	130,7	132,4	137,1	136,9	138,7	139,4	+ 0,5
		AUSL. 134,8	136,0	133,6	142,8	139,8	141,8	139,4	140,0	140,0	145,4	144,8	144,8	144,5	- 0,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSG. 90,4	88,8	83,9	88,7	86,2	93,9	85,9	86,0	85,3	81,6	91,0	92,7	93,8	+ 1,2
		INL. 90,6	89,3	84,1	89,6	85,8	92,8	85,2	85,5	84,7	90,1	89,0	90,3	93,7	+ 3,8
		AUSL. 90,1	87,4	83,3	85,9	87,4	96,0	88,7	87,2	87,0	95,8	96,2	98,3	94,7	- 3,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG. 95,4	93,3	94,1	97,6	91,6	99,0	94,0	90,2	95,8	104,5	102,4	103,4	98,3	- 4,9
		INL. 95,8	93,8	92,9	97,9	93,4	99,5	93,4	91,9	89,4	96,4	96,3	98,0	93,0	- 5,1
		AUSL. 94,7	91,6	97,9	95,8	84,9	98,5	96,3	85,1	119,0	136,2	126,6	122,4	119,8	- 2,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSG. 92,6	89,6	91,6	94,3	87,6	96,1	91,3	85,0	94,7	105,4	103,2	102,0	95,6	- 6,3
		INL. 93,2	90,6	90,5	94,8	90,7	97,2	91,0	87,7	86,3	94,3	95,0	94,8	88,6	- 6,5
		AUSL. 91,7	86,5	95,3	91,3	76,2	94,2	92,5	76,5	127,2	146,6	136,4	128,0	125,5	- 2,0
63	TEXTILGEBIETE	INSG. 100,2	101,5	102,0	104,2	102,7	105,5	103,9	104,4	103,5	108,1	105,3	105,7	107,9	+ 2,1
		INL. 98,4	99,5	99,6	101,8	100,2	103,1	101,4	101,7	100,5	105,4	102,9	104,7	104,8	+ 0,1
		AUSL. 106,0	106,8	108,3	111,0	109,1	112,3	110,2	111,8	111,8	115,2				

**2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBERBE**  
**2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT**  
**VOLUMENINDEX 1985=100**

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	110,1	110,9	109,9	112,5	111,1	113,8	111,4	112,5	112,6	115,8	116,6	117,2	120,9	+ 3,2
		INL.	109,2	109,7	108,9	111,1	109,4	113,2	109,2	111,1	111,4	114,9	115,9	117,0	120,7	+ 3,2
		AUSL.	111,9	113,0	111,4	114,7	114,2	115,3	115,1	115,0	114,6	117,3	117,9	117,1	121,4	+ 3,7
25	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG.	109,1	110,2	109,2	110,9	110,1	111,7	110,8	109,9	110,3	112,5	111,2	111,9	113,8	+ 1,7
		INL.	107,5	108,6	108,1	109,2	107,8	109,7	109,5	108,2	108,6	111,0	110,0	111,5	113,5	+ 1,8
		AUSL.	111,7	112,8	111,2	113,9	113,9	114,0	112,9	112,7	113,0	115,1	113,0	112,5	114,4	+ 1,7
27	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERODEN	INSG.	113,3	117,2	119,5	113,0	110,0	113,7	110,5	111,2	110,5	116,4	116,2	116,8	119,2	+ 2,1
		INL.	113,7	117,9	120,7	113,2	109,8	114,0	110,2	110,6	110,9	116,1	116,6	117,5	120,2	+ 2,3
		AUSL.	111,9	111,9	111,1	111,3	111,2	111,9	112,4	115,3	111,0	118,5	112,9	111,1	110,9	- 0,2
2711	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	104,3	105,5	104,1	108,5	106,6	105,5	104,3	105,7	105,0	104,8	102,2	100,8	105,1	+ 4,3
		INL.	106,2	107,8	107,8	112,6	109,6	109,1	108,7	108,1	108,1	108,8	106,2	104,1	109,7	+ 5,4
		AUSL.	102,2	102,0	98,5	102,6	102,0	101,0	98,6	102,2	102,2	99,3	96,6	95,3	98,4	+ 3,3
2715	HOCHOFEN-, STAHL- U. MARIMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	109,9	111,2	109,9	114,3	112,2	111,1	111,4	111,8	109,4	109,3	105,6	104,2	109,7	+ 5,3
		INL.	109,2	110,8	110,8	115,6	112,2	111,4	111,7	110,3	110,2	110,5	107,9	104,8	111,6	+ 6,5
		AUSL.	111,8	111,5	107,7	112,7	111,6	111,0	111,2	114,2	108,0	107,2	101,6	102,6	106,2	+ 3,5
2850	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	74,1	73,7	71,7	77,6	75,4	75,7	66,1	71,4	78,7	79,8	83,3	78,2	78,3	+ 0,1
		INL.	77,1	78,0	76,5	87,8	83,9	87,1	78,5	84,8	85,9	86,6	88,1	90,2	88,7	- 1,7
		AUSL.	72,9	71,6	68,9	78,2	70,9	70,9	60,3	65,1	75,2	76,5	81,2	72,4	73,2	+ 1,1
2910	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	109,4	107,4	105,7	111,2	112,3	116,0	119,3	116,4	117,1	119,8	123,6	125,4	125,4	+ 1,5
		INL.	110,7	108,1	106,2	111,6	111,8	115,9	120,0	115,0	116,1	122,2	122,8	125,0	124,1	- 0,7
		AUSL.	107,4	106,2	104,7	110,7	113,1	115,8	118,1	118,9	118,3	121,4	115,6	120,4	127,7	+ 6,1
3011- 3015	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGLIESSEREI	INSG.	97,4	96,7	96,4	96,4	96,2	98,8	96,6	100,7	98,7	102,4	102,4	102,2	102,6	+ 0,4
		INL.	85,0	94,2	93,9	94,3	93,3	96,8	94,2	98,3	96,3	100,2	101,0	100,5	100,4	- 0,1
		AUSL.	106,7	106,4	104,3	104,8	106,1	106,1	101,2	108,4	107,5	110,4	107,6	108,1	110,5	+ 2,2
40	ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	INSG.	109,1	110,1	108,4	110,4	109,9	112,6	110,6	111,7	111,4	113,8	111,7	111,7	110,8	- 0,8
		INL.	109,1	110,0	107,8	109,6	109,0	111,6	110,8	110,9	110,5	114,2	112,0	111,7	110,8	- 0,8
		AUSL.	109,6	110,7	109,5	112,5	112,3	115,7	110,4	114,0	113,5	113,0	111,4	111,7	111,0	- 0,6
4090	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	109,7	110,9	109,5	111,2	110,5	112,0	111,8	110,2	111,0	113,2	112,0	113,1	114,9	+ 1,6
		INL.	108,0	109,1	107,2	108,6	107,7	110,0	110,1	108,6	109,0	111,2	110,1	112,5	114,7	+ 2,0
		AUSL.	111,8	113,2	112,2	114,3	113,9	114,7	113,9	112,3	113,5	115,8	114,4	113,6	115,1	+ 1,3
53	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	96,2	97,6	97,5	99,0	97,5	97,7	98,1	97,2	97,6	97,7	95,8	95,5	95,4	- 0,1
		INL.	88,5	100,0	99,6	102,2	99,5	96,5	103,6	98,7	99,7	101,9	94,1	102,2	95,1	- 3,0
		AUSL.	94,9	96,2	96,3	96,8	96,6	97,6	96,1	96,2	96,2	95,3	96,7	91,1	93,4	+ 2,6
59	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	118,0	119,1	118,1	119,2	116,0	119,7	117,0	116,3	117,5	119,5	119,2	120,5	120,7	+ 0,2
		INL.	116,0	117,2	116,3	116,5	113,7	117,3	115,3	114,7	115,7	117,6	116,9	118,1	118,2	+ 0,1
		AUSL.	129,6	129,9	128,6	134,3	129,0	133,0	126,3	125,8	127,9	130,2	132,0	134,2	135,2	+ 0,7
59	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSG.	118,3	118,2	116,6	122,8	120,2	121,0	121,5	117,6	118,7	122,0	120,9	120,4	121,3	+ 0,7
		INL.	2)													
		AUSL.	2)													
3021- 3025	GUMMIERARBEITUNG	INSG.	109,5	109,6	110,9	110,9	109,8	113,3	112,1	109,1	107,0	112,4	109,8	110,1	111,8	+ 1,5
		INL.	102,3	103,0	104,6	104,8	102,1	106,5	106,0	101,5	99,4	104,7	101,7	104,2	106,3	+ 2,0
		AUSL.	130,4	128,5	128,2	128,8	131,3	132,8	129,6	130,8	128,2	134,6	132,5	126,4	126,9	+ 0,4
3111, 3151, 3174	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	111,0	111,9	110,5	113,5	112,3	116,1	111,6	114,6	114,4	117,9	120,7	120,8	126,9	+ 5,0
		INL.	110,8	111,3	110,2	113,2	111,2	116,5	109,0	113,9	114,5	118,4	121,2	122,3	128,6	+ 5,2
		AUSL.	111,6	112,7	110,7	114,4	113,8	115,3	115,5	115,5	114,1	117,4	119,6	118,6	124,5	+ 5,0
32	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEINVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	119,9	120,0	119,0	122,7	121,3	126,7	125,2	125,1	125,1	128,5	126,9	125,1	128,8	+ 3,0
		INL.	118,1	119,3	118,0	121,8	120,5	125,8	124,6	125,0	124,8	128,8	127,0	125,4	129,5	+ 3,3
		AUSL.	126,0	123,8	123,2	126,7	125,6	130,1	127,6	126,2	126,2	127,2	126,7	123,9	125,5	+ 1,3
3151	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONB.	INSG.	118,9	115,5	115,4	99,9	114,6	106,8	118,2	115,0	118,5	109,3	120,8	128,5	131,8	+ 2,6
		INL.	116,8	121,3	121,3	114,4	117,9	110,9	120,4	121,9	132,2	112,6	131,1	133,5	148,0	+ 10,9
		AUSL.	123,8	94,5	88,0	38,9	89,3	81,4	109,8	90,3	66,0	91,2	80,9	110,1	66,3	- 39,8
3220	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	105,7	111,8	108,6	79,8	107,8	95,2	117,2	109,3	126,4	98,7	121,6	147,1	132,8	- 9,7
		INL.	106,3	118,6	115,4	106,3	108,0	96,4	116,4	113,8	149,5	88,4	140,0	160,4	154,9	- 3,4
		AUSL.	100,4	92,7	84,3	1,2	103,5	82,2	121,3	97,8	63,7	93,3	69,4	110,7	65,9	- 40,5
3280	MASCHINENBAU	INSG.	107,8	107,6	107,2	113,0	110,7	112,9	103,0	113,6	111,6	114,7	116,0	118,2	122,8	+ 3,9
		INL.	105,4	103,1	101,6	109,7	105,3	110,6	91,8	107,7	108,5	111,9	112,9	116,6	120,9	+ 3,7
		AUSL.	111,2	112,7	113,6	117,5	116,8	115,5	117,1	119,9	115,9	118,5	119,2	120,0	124,6	+ 3,8
33	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	112,8	108,1	109,5	116,9	112,2	119,8	115,7	109,5	116,5	121,4	118,1	121,6	124,5	+ 2,4
		INL.	110,8	108,2	107,3	116,3	106,6	116,9	112,6	109,3	120,3	119,6	116,7	123,7	127,2	+ 2,8
		AUSL.	116,4	108,0	111,8	117,6	119,7	122,9	121,1	110,4	110,6	124,5	120,1	118,8	121,2	+ 2,0
3311	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	100,7	101,3	100,1	109,6	98,5	105,3	77,9	107,8	104,9	107,5	109,9	109,7	116,2	+ 5,9
		INL.	94,8	94,1	90,5	109,1	95,3	101,2	56,5	99,7	98,9	100,8	104,1	106,8	110,4	+ 3,4
		AUSL.	113,4	116,5	120,1	113,9	104,3	114,4	121,6	125,4	117,6	122,5	120,7	115,9	127,4	+ 9,9
3312	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	110,2	113,4	106,8	114,8	109,3	116,1	118,5	109,3	108,1	119,2	120,4	120,8	125,5	+ 3,9
		INL.	111,5	114,1	106,6	115,7	109,4	118,7	123,7	111,0	110,2	124,9	125,2	128,4	133,9	+ 4,3
		AUSL.	109,3	113,0	106,7	114,2	109,2	114,1	114,7	108,0	106,6	114,9	116,7	114,8	119,2	+ 3,8
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG.	109,8	113,3	106,5	114,5	109,0	116,1	118,1	108,8	107,2	118,5	119,7	119,9	125,1	+ 4,3
		INL.	111,8	114,6	106,6	115,9	109,6	119,7	124,1	111,3	109,4	124,8	125,2	127,9	134,5	+ 5,2
		AUSL.	108,6	112,4	106,1	113,7	108,4	113,4	113,9	107,2	105,8	114,1	115,8	114,1	118,6	+ 3,9
3312	H. V. PERSONEN- KRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	113,9	118,6	109,4	118,6	113,1	120,6	123,5	111,7	110,2	124,1	124,9	122,4	129,6	+ 5,9
		INL.	120,4	124,2	113,2	124,9	118,0	129,9	135,9	117,9	116,3	136,2	136,2	134,4	143,9	+ 7,1
		AUSL.	110,0	115,0	106,7	115,0	108,7	114,8	115,9	107,7	106,4	117,1	117,8	114,8	120,6	+ 5,1

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBIETE  
2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT	
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.		JAN.
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	94,5	93,2	94,7	98,8	93,1	99,1	96,6	98,2	95,2	97,3	99,4	109,7	107,3	- 2,2
		INL.	87,8	86,8	86,6	90,7	84,7	91,2	89,8	91,8	88,6	95,1	92,7	108,6	106,2	- 2,2
		AUSL.	101,8	100,2	102,8	107,9	101,7	108,3	103,4	105,3	102,5	99,7	106,6	111,4	108,6	- 2,5
34	SCHIFFBAU	INSG.	83,9	53,7	81,4	57,7	90,3	78,3	36,4	104,9	109,3	88,8	60,4	41,2	91,2	+121,4
		INL.	69,2	63,2	87,9	57,5	79,0	54,9	68,1	62,8	108,5	76,0	66,9	60,7	62,0	+ 2,1
		AUSL.	99,6	42,5	76,7	58,1	104,5	104,6	1,0	150,3	108,1	103,0	64,9	21,5	123,6	+474,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	113,6	115,4	113,9	115,9	114,5	119,8	111,1	118,3	117,8	118,9	124,1	120,6	128,0	+ 6,1
		INL.	113,1	114,2	113,3	114,4	114,4	120,7	108,1	117,2	116,5	119,0	122,8	120,8	127,6	+ 5,6
		AUSL.	114,8	117,7	114,6	119,6	114,3	118,1	117,1	120,0	120,7	118,9	125,9	120,8	127,8	+ 5,8
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	107,7	108,3	106,2	109,8	109,4	112,4	94,4	111,7	111,4	118,7	121,9	121,6	130,5	+ 7,3
		INL.	107,3	107,5	106,0	114,1	109,5	114,5	89,4	111,5	111,6	120,1	122,6	124,9	132,3	+ 5,9
		AUSL.	108,1	109,6	105,2	108,6	108,1	106,1	106,3	111,4	111,3	114,9	119,0	113,8	125,4	+10,2
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	114,6	117,3	116,9	116,9	113,5	123,6	117,7	121,5	118,8	111,7	122,6	115,9	120,6	+ 4,1
		INL.	116,4	117,4	117,6	115,3	115,3	127,7	120,4	122,3	119,1	114,3	122,6	113,8	120,1	+ 5,5
		AUSL.	112,3	117,1	115,0	120,9	109,4	118,2	112,9	120,1	117,6	107,8	122,5	118,9	121,1	+ 1,0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	111,0	108,1	104,7	109,4	105,6	108,9	111,2	105,5	103,5	105,3	100,2	97,5	107,4	+10,2
		INL.	115,5	110,2	106,2	111,0	105,9	110,4	109,3	105,4	103,1	103,3	86,7	85,1	105,8	+11,3
		AUSL.	103,4	104,5	101,9	106,3	104,9	109,4	113,8	105,9	103,9	108,3	106,5	103,3	110,7	+ 7,2
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	103,6	103,0	101,6	104,1	101,5	107,7	105,0	102,2	101,0	102,8	102,4	101,3	109,5	+ 8,1
		INL.	106,7	105,0	106,0	106,8	102,2	110,0	108,3	104,6	104,7	105,8	104,6	106,5	112,1	+ 5,2
		AUSL.	98,7	100,0	94,4	99,8	99,5	104,0	100,0	98,5	94,8	98,1	98,3	92,3	104,7	+13,4
38	H. V. EDM-WAREN	INSG.	115,0	116,2	114,3	118,5	114,8	118,7	117,3	119,0	118,2	121,8	121,1	121,4	123,0	+ 1,3
		INL.	114,5	115,7	114,2	118,2	113,8	118,1	116,7	118,6	117,4	121,2	120,8	122,1	123,1	+ 0,8
		AUSL.	116,7	117,7	115,0	119,5	117,8	120,7	118,9	120,7	120,8	123,7	122,4	119,8	122,9	+ 2,6
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	123,4	124,1	121,6	124,1	120,7	126,0	122,6	122,2	119,8	126,2	123,3	122,3	123,6	+ 1,1
		INL.	121,6	121,5	119,9	121,6	118,3	123,9	120,5	120,8	119,2	126,4	122,8	122,3	123,4	+ 0,9
		AUSL.	129,3	131,8	126,9	131,7	128,0	132,8	129,9	126,6	121,8	125,9	125,0	122,2	124,0	+ 1,5
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	114,4	114,7	116,3	117,2	114,2	115,1	117,2	116,9	109,5	118,8	125,8	122,5	139,3	+13,7
		INL.	123,6	123,2	125,9	128,6	121,3	120,8	121,1	120,2	110,1	125,8	129,4	139,4	149,8	+ 7,5
		AUSL.	106,1	106,8	107,2	106,8	107,1	110,9	113,6	114,3	108,2	111,5	122,8	105,7	129,4	+22,4
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	65,4	58,9	58,7	61,0	55,9	57,4	63,3	64,2	62,3	66,4	62,5	63,1	66,5	+ 6,4
		INL.	78,0	65,9	67,8	71,0	60,8	57,9	67,3	61,0	69,1	53,0	61,9	48,2	53,6	+11,2
		AUSL.	53,8	52,4	49,5	51,1	51,1	57,3	59,8	48,3	45,9	59,1	53,3	56,2	59,9	+ 6,6
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG.	121,1	122,2	123,9	124,9	122,2	122,9	124,6	125,2	117,0	127,4	136,6	131,7	150,4	+14,2
		INL.	130,1	131,0	133,7	136,5	129,6	129,6	128,6	128,4	117,2	137,1	140,2	151,6	163,1	+ 7,6
		AUSL.	113,1	113,8	114,5	114,4	114,2	117,8	120,9	122,8	116,3	118,3	122,0	112,3	138,3	+23,2
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBIETE	INSG.	109,3	109,7	108,7	111,9	109,8	112,5	111,1	111,1	111,3	114,7	113,7	114,8	115,2	+ 0,3
		INL.	107,7	107,9	106,6	109,6	107,6	110,4	109,1	108,7	108,6	112,1	111,1	112,9	112,8	- 0,1
		AUSL.	115,7	116,6	116,6	120,4	118,1	121,0	119,2	120,5	122,0	124,4	123,7	122,0	124,4	+ 2,0
51	FEINKERAMIK	INSG.	100,1	101,2	100,7	101,2	99,4	101,7	101,3	101,7	101,5	103,3	102,7	102,8	104,0	+ 1,2
		INL.	102,9	104,0	102,0	104,5	101,6	104,1	104,0	103,7	103,0	106,7	105,2	105,3	106,4	+ 1,0
		AUSL.	95,6	96,2	97,9	95,4	95,7	97,8	96,6	98,1	98,6	97,6	98,1	97,4	99,9	+ 2,6
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	114,2	112,6	113,6	115,1	112,8	115,7	115,4	116,8	115,8	117,5	117,2	115,1	115,2	+ 0,1
		INL.	116,9	113,8	114,9	115,9	113,3	116,9	116,5	118,9	116,0	117,8	116,1	116,0	114,9	- 0,9
		AUSL.	108,5	109,9	110,0	113,6	111,8	113,3	113,0	113,3	114,9	116,8	119,8	112,3	116,0	+ 3,9
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	106,7	105,4	104,0	108,0	105,4	110,5	103,4	109,3	106,9	110,0	109,2	110,8	113,1	+ 2,1
		INL.	105,6	104,1	102,2	106,4	104,1	108,7	102,3	107,9	105,2	108,5	107,4	109,4	111,8	+ 2,2
		AUSL.	113,0	112,3	114,2	116,8	112,7	121,4	109,3	117,6	116,0	118,1	118,9	119,2	120,8	+ 1,3
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	111,6	112,3	111,2	115,3	113,0	116,4	115,8	115,3	114,0	118,6	117,2	117,2	119,9	+ 2,8
		INL.	109,1	109,5	108,1	112,2	109,7	112,4	111,8	110,5	110,2	115,1	113,2	114,0	115,4	+ 1,2
		AUSL.	124,0	125,8	125,8	131,0	129,7	135,8	135,6	138,7	131,7	136,2	136,6	132,3	142,2	+ 7,5
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	110,4	111,3	109,1	111,8	111,1	111,8	114,0	112,6	114,2	114,6	114,7	114,9	116,7	+ 1,6
		INL.	110,1	110,8	108,2	111,1	110,6	111,5	113,4	111,4	112,9	114,0	114,3	115,1	116,6	+ 1,3
		AUSL.	115,6	116,4	118,6	122,4	117,3	117,0	120,4	127,5	129,4	122,2	121,3	113,1	117,5	+ 3,9
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	124,8	125,3	123,6	128,5	125,6	129,4	128,5	126,5	127,6	132,1	132,0	133,8	133,7	- 0,1
		INL.	122,3	122,8	121,5	125,0	122,1	126,9	126,0	123,2	124,6	128,9	128,9	131,2	131,4	+ 0,2
		AUSL.	132,7	133,2	130,2	140,1	136,7	138,4	136,8	137,1	136,7	142,1	141,4	142,0	141,1	- 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	91,8	90,4	85,3	80,5	87,6	95,5	87,0	87,1	85,8	92,2	91,0	92,7	93,4	+ 0,8
		INL.	91,4	90,2	84,8	80,9	85,7	94,0	85,7	86,0	84,6	90,0	88,7	89,7	92,7	+ 3,3
		AUSL.	93,3	91,0	86,5	89,3	90,7	99,1	91,4	90,0	89,1	97,9	97,8	99,7	95,7	- 4,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	90,4	88,1	88,8	92,0	86,3	93,1	88,3	84,4	89,4	97,3	95,7	96,8	91,2	- 5,8
		INL.	90,2	88,2	87,2	91,8	87,6	93,2	87,2	85,6	83,0	89,3	89,4	91,1	85,8	- 5,8
		AUSL.	81,5	88,1	94,3	92,3	81,5	94,5	92,0	80,8	113,0	129,9	120,4	116,7	113,2	- 3,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	88,1	84,9	86,6	89,2	82,9	90,8	86,1	79,7	88,9	98,1	97,0	96,0	89,4	- 6,9
		INL.	87,9	85,3	85,0	89,1	85,3	91,2	85,2	81,8	80,1	87,7	88,4	88,3	81,9	- 7,2
		AUSL.	89,6	84,3	92,7	89,0	74,1	91,3	89,4	73,4	122,0	141,2	131,6	123,7	120,7	- 2,4
63	TEXTILGEBIETE	INSG.	100,5	101,7	101,8	104,0	102,2	104,6	103,2	103,3	102,3	106,3	103,6	104,2	105,9	+ 1,6
		INL.	97,4	98,3	98,2	100,2										

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988	1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0		
					1.HJ	2.HJ	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1989	3.VJ	4.VJ	4.VJ 1989 GEGEN 4.VJ 1988	4.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1989	
													MERT
BAUHAUPTGEBERBE	106.2	116.0	132.2	14.0	127.9	136.4	14.5	6.6	144.5	128.4	20.2	-11.1	
HOCHBAU	106.7	118.2	135.9	15.0	131.2	140.6	18.9	7.2	144.3	136.9	25.3	-5.1	
WOHNUNGSBAU	89.4	100.0	116.0	16.0	112.0	120.0	21.7	7.1	117.2	122.7	38.2	4.7	
SONSTIGER HOCHBAU	115.4	128.8	147.6	14.6	142.4	152.8	16.7	7.3	160.2	145.3	19.6	-9.3	
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	117.8	138.9	163.5	17.7	159.2	167.9	20.1	5.5	170.5	165.2	27.5	-3.1	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	95.2	128.1	139.7	9.1	149.6	129.9	-10.3	-13.2	162.8	96.9	-36.5	-40.5	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	111.7	107.9	113.9	6.2	105.7	122.1	10.3	15.5	137.9	106.3	4.6	-22.9	
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	117.0	138.5	162.7	17.5	158.9	166.5	18.9	4.8	170.2	162.9	24.9	-4.3	
TIEFBAU	106.7	113.1	127.1	12.4	123.4	130.7	9.5	5.9	144.8	116.6	12.9	-19.5	
STRASSENBAU	101.9	107.4	119.8	11.5	115.9	123.7	10.6	6.7	143.6	103.7	15.9	-27.8	
SONSTIGER TIEFBAU	109.3	116.1	130.9	12.7	127.4	134.5	8.9	5.6	145.4	123.5	11.5	-15.1	
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	118.5	135.0	160.8	19.1	158.9	162.6	13.8	2.3	172.4	152.9	12.5	-11.3	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	104.4	93.4	95.6	2.4	106.5	84.6	-5.7	-20.6	91.3	77.9	-3.1	-14.7	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	106.2	112.9	125.8	11.4	118.0	133.5	8.7	13.1	146.0	121.0	13.5	-17.1	
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	113.7	120.7	138.4	14.7	140.9	135.9	9.1	-3.5	144.6	127.2	8.8	-12.0	
													VOLUMEN
BAUHAUPTGEBERBE	102.8	110.7	122.5	10.7	119.6	125.5	11.0	4.9	133.4	117.6	16.2	-11.8	
HOCHBAU	102.3	112.4	125.0	11.2	121.8	128.2	14.1	5.9	132.1	124.4	20.7	-5.8	
WOHNUNGSBAU	86.9	95.6	107.1	12.0	104.4	109.8	17.3	5.2	107.7	111.8	33.1	3.8	
SONSTIGER HOCHBAU	111.4	122.3	135.6	10.9	132.1	139.1	12.6	5.3	146.4	131.8	15.3	-10.0	
TIEFBAU	103.4	108.3	119.0	9.9	116.5	121.6	6.6	4.4	135.1	108.0	9.5	-20.1	
STRASSENBAU	98.8	103.1	112.6	9.2	109.7	115.5	7.8	5.3	134.5	96.5	12.6	-28.3	
SONSTIGER TIEFBAU	105.9	111.1	122.5	10.3	120.1	124.8	5.9	3.9	135.4	114.3	8.2	-15.6	

IM BAUHAUPTGEBERBE

MERT

= 100

1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	1989 DEZ.	VERAENDERUNG IN O/O		KUMULIERT		ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER
													DEZ. 1988 GEGEN DEZ. 1988	DEZ. 1989 GEGEN NOV. 1989	JAN. 1989 BIS DEZ. 1988	VERAEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	

INDEX

103.8	87.4	98.3	147.1	140.6	133.6	160.4	139.3	142.2	151.9	137.4	119.0	128.8	24.1	8.2	132.2	14.0	BAUHAUPTGEBERBE
106.5	93.9	109.4	149.6	143.7	134.9	155.4	137.6	141.1	154.1	143.0	125.9	141.8	33.1	12.6	135.9	15.0	HOCHBAU
89.3	80.5	92.1	136.9	117.7	111.2	133.6	106.6	113.1	132.0	126.2	113.9	127.9	43.2	12.3	116.0	16.0	WOHNUNGSBAU
116.7	101.7	119.6	157.0	158.9	148.9	168.3	155.9	157.6	167.1	153.0	133.0	150.0	28.5	12.8	147.6	14.6	SONSTIGER HOCHBAU
130.1	115.7	137.4	174.8	173.4	163.7	190.4	169.6	172.7	169.1	172.6	146.7	176.4	35.6	20.2	163.5	17.7	GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU
125.3	132.0	66.4	185.3	226.1	187.8	99.7	122.0	164.9	201.5	126.1	92.0	72.6	-42.1	-21.1	139.7	9.1	BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
87.3	69.4	85.5	116.7	122.7	113.9	126.1	129.2	124.4	160.0	112.8	106.6	98.4	13.9	-6.8	113.9	6.2	BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIVEN OM. ERWERBSZ.
129.9	116.3	134.9	175.2	175.3	164.6	187.2	167.9	172.5	170.2	171.0	144.8	172.8	33.0	19.3	162.7	17.5	GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUN- DESBAHN UND BUNDESPOST
100.0	78.4	82.8	143.7	136.4	131.7	167.4	141.6	143.8	149.0	129.7	109.4	110.7	10.7	1.2	127.1	12.4	TIEFBAU
76.4	54.3	66.9	119.4	143.7	135.0	176.2	142.2	146.4	142.3	122.3	101.3	87.5	14.5	-13.6	119.8	11.5	STRASSENBAU
112.8	91.4	91.3	156.7	132.5	130.0	162.7	141.2	142.4	152.6	133.6	113.7	123.2	9.2	8.4	130.9	12.7	SONSTIGER TIEFBAU
133.3	135.9	131.8	189.2	150.3	144.5	201.5	164.3	176.3	176.5	166.4	134.8	157.5	18.2	16.8	160.8	19.1	GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN
79.8	88.6	81.4	123.4	101.6	95.7	148.2	98.1	94.3	81.5	77.5	63.1	83.2	16.8	47.7	95.6	2.4	BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
111.3	71.7	75.2	149.8	131.7	131.5	148.9	141.0	138.4	158.7	132.0	116.2	114.7	3.1	-1.3	125.8	11.4	BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIVEN OM. ERWERBSZ.
115.0	119.7	114.5	166.6	133.6	127.8	183.2	141.6	148.2	143.9	135.9	110.2	135.4	17.7	22.9	138.4	14.7	GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUN- DESBAHN UND BUNDESPOST

INDEX

98.2	82.4	92.5	138.0	131.4	124.2	148.9	128.9	131.3	139.9	126.2	108.9	117.6	19.8	8.0	122.5	10.7	BAUHAUPTGEBERBE
100.3	88.1	102.5	139.5	133.2	124.5	143.1	126.3	129.2	140.7	130.3	114.4	128.5	28.1	12.3	125.0	11.2	HOCHBAU
84.3	75.9	86.6	128.1	109.5	103.0	123.4	98.2	103.9	120.9	115.4	103.8	116.3	38.0	12.0	107.1	12.0	WOHNUNGSBAU
109.7	95.3	111.9	146.2	147.1	137.2	154.7	142.9	144.1	152.3	139.0	120.6	135.7	23.7	12.5	135.6	10.9	SONSTIGER HOCHBAU
95.3	74.6	78.7	136.0	128.8	123.9	157.0	132.4	134.2	138.7	120.4	101.3	102.4	7.5	1.1	119.0	9.9	TIEFBAU
73.0	61.9	63.8	113.4	136.1	127.4	165.8	133.5	137.1	133.0	114.0	94.2	81.2	11.2	-13.8	112.6	9.2	STRASSENBAU
107.3	86.9	86.7	148.2	124.8	122.0	152.2	131.8	132.6	141.8	123.8	105.2	113.8	6.1	8.2	122.5	10.3	SONSTIGER TIEFBAU

3 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEBERBE  
3.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.		

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	120,1	124,0	127,1	123,9	131,6	125,8	133,2	129,3	133,7	133,9	135,5	140,4	145,5	+ 3,6
HOCHBAU	123,2	124,8	130,6	124,4	133,8	127,1	134,6	134,0	134,8	139,7	142,7	146,0	156,6	+ 7,3
WOHNUNGSBAU	102,7	107,9	109,5	108,5	111,6	99,3	112,4	109,0	112,8	119,3	128,7	132,4	139,7	+ 5,5
SONSTIGER HOCHBAU	135,1	135,4	143,4	134,1	146,7	143,8	148,5	148,6	148,2	151,1	152,1	153,6	165,4	+ 7,7
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	146,8	142,3	156,2	145,5	162,0	156,8	169,8	164,0	164,9	160,2	174,0	172,1	188,7	+ 9,6
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	149,9	167,2	138,4	163,5	208,0	170,0	83,8	142,2	127,5	165,7	136,1	76,0	104,6	+37,6
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	107,5	116,5	115,5	109,7	108,7	112,9	105,1	116,3	113,5	131,2	105,3	121,8	121,5	- 0,2
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	146,8	143,3	155,4	146,2	163,5	157,1	166,9	163,3	163,3	160,3	172,8	168,6	185,5	+10,0
TIEFBAU	116,3	123,3	122,3	123,8	128,5	124,6	132,5	122,2	133,0	123,7	126,2	133,3	129,6	- 2,8
STRASSENBAU	111,5	116,9	116,1	109,9	119,6	117,0	127,8	115,6	122,7	114,4	116,1	131,3	122,8	- 6,5
SONSTIGER TIEFBAU	119,1	127,1	126,0	131,3	133,5	129,0	135,5	125,4	138,9	128,6	132,0	134,2	133,5	- 0,5
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	142,4	158,6	156,4	170,7	156,4	152,7	167,0	155,1	165,8	165,7	160,8	158,5	171,2	+ 8,0
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	78,2	91,2	91,6	96,5	106,7	93,1	119,6	98,3	101,5	78,6	88,9	90,2	95,5	+ 5,9
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	118,5	121,8	119,3	122,7	128,4	127,2	126,3	117,6	134,4	122,1	129,5	132,6	124,2	- 6,3
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	120,4	135,6	134,6	143,2	140,3	130,8	150,1	136,6	144,6	136,5	135,9	135,7	145,0	+ 6,9

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	113,5	117,0	119,4	115,8	122,8	116,9	123,2	119,6	123,4	122,4	124,4	129,0	133,4	+ 3,4
HOCHBAU	116,0	117,2	122,1	115,3	123,8	117,3	123,6	123,1	123,5	127,4	130,1	133,1	142,6	+ 7,1
WOHNUNGSBAU	97,0	101,8	102,7	101,0	103,7	91,7	103,5	100,6	103,7	109,0	117,8	121,2	127,6	+ 5,3
SONSTIGER HOCHBAU	127,0	127,0	133,8	123,8	136,6	132,6	136,3	136,3	135,5	137,6	138,3	139,8	150,2	+ 7,4
TIEFBAU	110,7	117,4	116,1	117,0	121,2	117,1	123,9	114,2	124,1	114,8	117,1	123,9	120,3	- 2,9
STRASSENBAU	106,6	111,8	110,6	104,0	113,0	110,3	119,8	108,3	114,6	106,4	108,1	122,7	114,7	- 6,5
SONSTIGER TIEFBAU	113,1	120,8	119,5	123,9	126,8	121,1	126,5	116,9	129,6	119,2	122,4	124,5	123,4	- 0,9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

## 4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTBEREICH

## 4.1 ORIGINALWERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1987	1988	1989	VERÄN- DERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRS-VOR- QUARTAL	
					DEZ.	MAR.	JUNI	SEP.	DEZ.		
WERTINDEX											
BAUHAUPTBEREICH	106.5	109.3	119.3	9.1	102.8	112.9	123.6	123.1	117.6	14.4	-4.5
HOCHBAU	110.6	119.3	131.9	10.6	115.6	125.0	135.8	135.0	131.8	14.0	-2.4
WOHNUNGSBAU	84.0	87.9	99.7	13.4	82.4	94.7	98.9	100.8	104.4	26.7	3.6
SONSTIGER HOCHBAU	126.9	138.5	151.7	9.5	135.9	143.6	158.5	156.0	148.6	9.3	-4.7
GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	133.4	152.2	174.0	14.3	149.7	164.5	185.1	176.3	170.2	13.7	-3.5
BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	118.8	109.7	144.7	31.9	112.8	133.1	154.5	155.1	136.0	20.6	-12.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	117.2	119.0	116.0	-2.5	115.8	110.5	115.7	123.1	114.7	-0.9	-6.8
GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	132.6	149.9	172.4	15.0	147.7	162.8	183.4	175.1	168.3	13.9	-3.9
TIEFBAU	101.3	96.8	103.7	7.1	86.9	97.7	108.5	108.4	100.0	15.1	-7.7
STRASSENBAU	101.9	101.3	106.8	4.4	85.7	98.1	114.9	113.0	97.0	13.2	-14.2
SONSTIGER TIEFBAU	101.1	94.9	102.8	8.3	87.4	97.6	105.8	106.5	101.2	15.8	-5.0
GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN	108.1	106.9	127.5	19.3	96.0	116.6	130.6	136.6	126.1	31.4	-7.7
BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	79.5	50.3	40.5	-19.5	37.4	42.1	44.7	40.8	34.5	-7.8	-15.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	107.7	109.4	120.4	10.1	105.2	114.3	122.9	123.8	120.5	14.5	-2.7
GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	92.1	75.3	78.9	4.8	63.3	75.0	82.6	83.1	74.9	18.3	-9.9
VOLUMENINDEX											
BAUHAUPTBEREICH	103.1	104.3	110.9	6.3	97.3	106.4	115.5	113.8	107.8	10.8	-5.3
HOCHBAU	107.1	113.7	121.9	7.2	109.0	117.4	126.2	124.0	120.0	10.1	-3.2
WOHNUNGSBAU	81.7	84.2	92.4	9.7	78.1	89.3	92.1	92.8	95.4	22.2	2.8
SONSTIGER HOCHBAU	122.7	131.8	140.0	6.2	128.0	134.6	147.1	143.1	135.1	5.5	-5.6
TIEFBAU	98.1	82.6	97.1	4.9	82.8	92.7	102.1	101.1	92.6	11.8	-8.4
STRASSENBAU	98.7	97.2	99.3	2.2	81.9	93.3	108.3	105.6	90.1	10.0	-14.7
SONSTIGER TIEFBAU	97.9	90.7	96.2	6.1	83.1	92.5	99.5	99.2	93.6	12.6	-6.6

## 4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEBERBE

## 4.2 SAISONBEREINIGTER WERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1987 DEZ.	1988 MAR.	1988 JUNI	1988 SEP.	1988 DEZ.	1989 MAR.	1989 JUNI	1989 SEP.	1989 DEZ.	VERÄND. IN % GEGEN VORQUARTAL
WERTINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	105.7	107.0	107.8	109.8	111.9	112.3	117.2	121.0	126.2	4.3
HOCHBAU	111.5	114.6	117.8	120.6	123.6	124.8	129.4	133.5	139.3	4.3
WOHNUNGSBAU	86.1	83.8	88.5	89.9	89.3	83.5	94.3	100.1	110.7	10.6
SONSTIGER HOCHBAU	127.2	133.6	135.8	139.4	144.7	144.0	150.9	154.1	156.9	1.8
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	135.7	145.8	147.5	153.6	161.7	162.7	174.3	176.3	181.7	3.1
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	107.8	107.5	105.1	106.9	120.8	133.4	148.6	151.2	146.2	-3.3
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	115.0	116.3	119.5	119.4	119.3	114.5	113.1	118.3	117.6	-0.6
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	134.1	143.7	145.3	151.1	159.5	161.1	172.9	174.9	179.7	2.7
TIEFBAU	98.5	97.5	95.2	96.3	97.4	96.7	102.0	105.4	110.0	4.4
STRASSENBAU	101.9	101.6	100.8	100.7	101.3	99.4	103.3	107.8	112.0	3.9
SONSTIGER TIEFBAU	97.1	95.8	92.9	94.6	95.7	95.7	101.5	104.4	109.1	4.5
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	107.4	107.2	105.7	106.7	108.4	115.1	123.6	132.2	139.2	5.3
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	67.2	60.3	49.9	46.6	43.9	39.2	41.3	40.7	40.5	-0.5
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	106.1	106.8	106.5	110.4	113.0	112.7	119.1	121.6	127.5	4.9
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	84.9	81.0	74.6	73.1	72.4	72.7	77.6	81.1	84.1	3.7
VOLUMENINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	101.9	102.8	103.2	104.7	106.1	105.6	109.3	111.9	116.1	3.8
HOCHBAU	107.5	110.1	112.7	114.8	116.8	116.9	120.0	122.8	127.3	3.7
WOHNUNGSBAU	83.4	80.8	85.1	85.9	84.7	88.0	87.8	92.3	101.4	9.9
SONSTIGER HOCHBAU	122.3	128.1	129.7	132.5	136.5	134.7	139.8	141.5	143.1	1.1
TIEFBAU	94.9	93.6	91.2	92.1	92.8	91.6	96.0	98.4	102.1	3.8
STRASSENBAU	98.3	97.7	96.9	96.5	96.7	94.3	97.3	100.9	104.4	3.5
SONSTIGER TIEFBAU	93.5	92.0	88.9	90.3	91.1	90.5	95.4	97.3	101.2	4.0

STABA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2