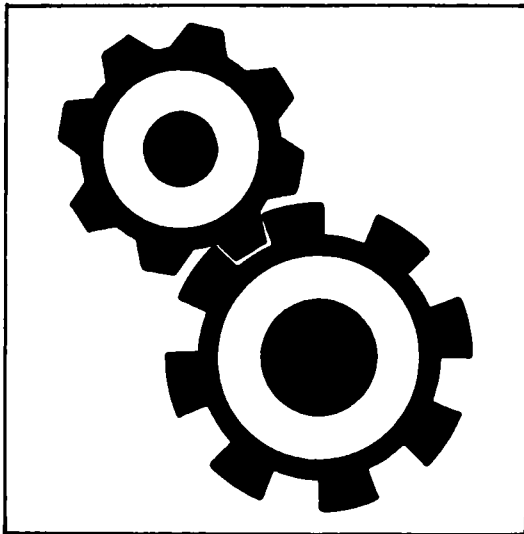


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

November 1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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 Regressions-schätzverfahren 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 November 1989

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	124,8	0
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	109,8	- 0,2
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	132,5	+ 0,2
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	125,5	- 0,4

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 SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten können Sie mit *4848460# 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 Januar 1990
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 89111

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 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.



Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	6
Grafische Darstellungen	7
 Tabelleenteil	
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 = landwirtschaftlicher
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Leichtmetallkonstruktionen
BEHÄLTERB. D.	= anschließende Weiterverarbeitung	MEDIZINMECH. ERZEUG.	= medizinmechanische Erzeugnisse
EBM.	= Behälterbau	NE	= Nichteisen
EINSCHL.	= der/die	OEFFENTL.	= öffentliche
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= Eisen-, Blech-, Metall-	OH.	= ohne
F.	= einschließlic	SONST.	= sonstigen
GEWERBL. U. IND.	= Elektrizitätserzeugung	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	= für	U.	= und
GEW. V.	= gewerblicher und industrieller	U. AE.	= und ähnliche
GR. FORM	= Gewinnung und Verarbeitung von	USW.	= und so weiter
H. U. VERARB.	= Gewinnung von	V.	= von
	= großformatige	VERÄEND.	= Veränderung
	= Herstellung und Verarbeitung	VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung
		WAGGONB.	= Waggonbau

Binführung

Auftragseingangsideizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsideizes 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.

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 für Bauleistungen. **A u f t r a g s - b e s t a n d** 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 Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet.

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die **O r i g i n a l i n d i z e s** des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe.

In Tabelle 3.2 wird der **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** Index des Auftragseingangs, in Tabelle 4.2 der **s a i s o n b e r e i n i g t e** 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.

H i n w e i s :

Die vollständigen Ergebnisse der **N e u b e r e c h n u n g** der Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes auf Basis 1985 für den Zeitraum 1978 - 1988 werden in der Fachserie 4, Reihe S. 11: "Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1985" publiziert.

Die Veröffentlichung können Sie unter der Bestell-Nr. 2049011 - 89900 durch den Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung: Hermann Leins, Holzriesenstr. 2, Postfach 7, 7408 Kusterdingen, Telefon 07071/33046, Telefax 07071/33653, Telex 7262891 mepo d, beziehen.

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 November 1989 preisbereinigt um 5,7 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 5,0 %, die Exportorders stiegen um 6,6 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im November 1989 getätigten Umsätze übertrafen das Vorjahresergebnis real um 6,8 %. Die Auslandsumsätze überstiegen den Vorjahresstand um 7,7 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 6,3 % höhere Umsätze erzielt.

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

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Oktober 1989 das Vorjahresergebnis real um 12,4 %.

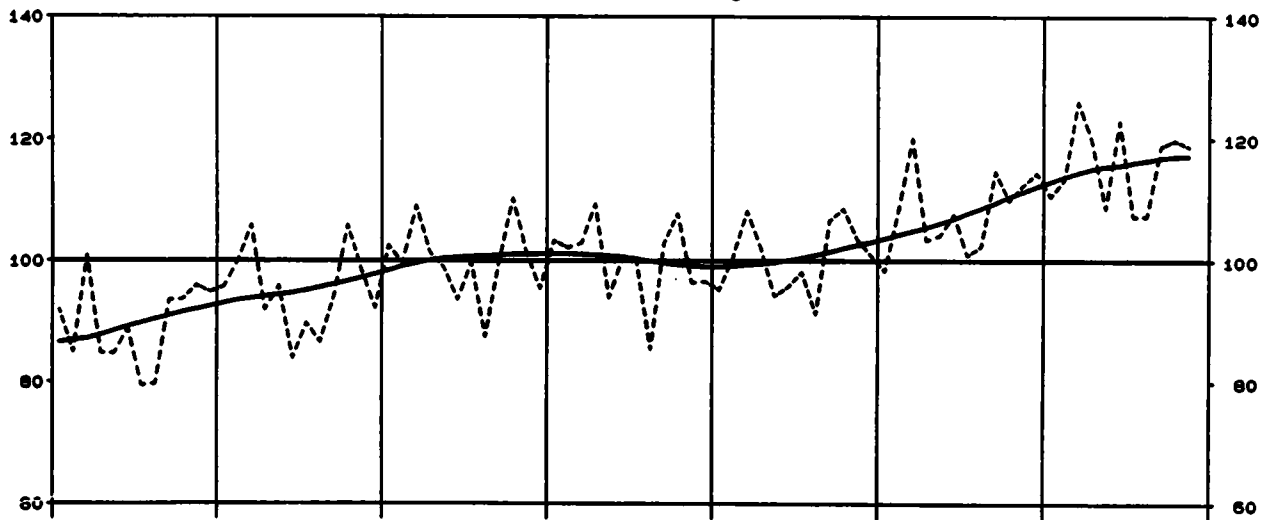
Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1989 lagen um 7,0 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 1,5 % unter dem Stand des zweiten Quartals 1989.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

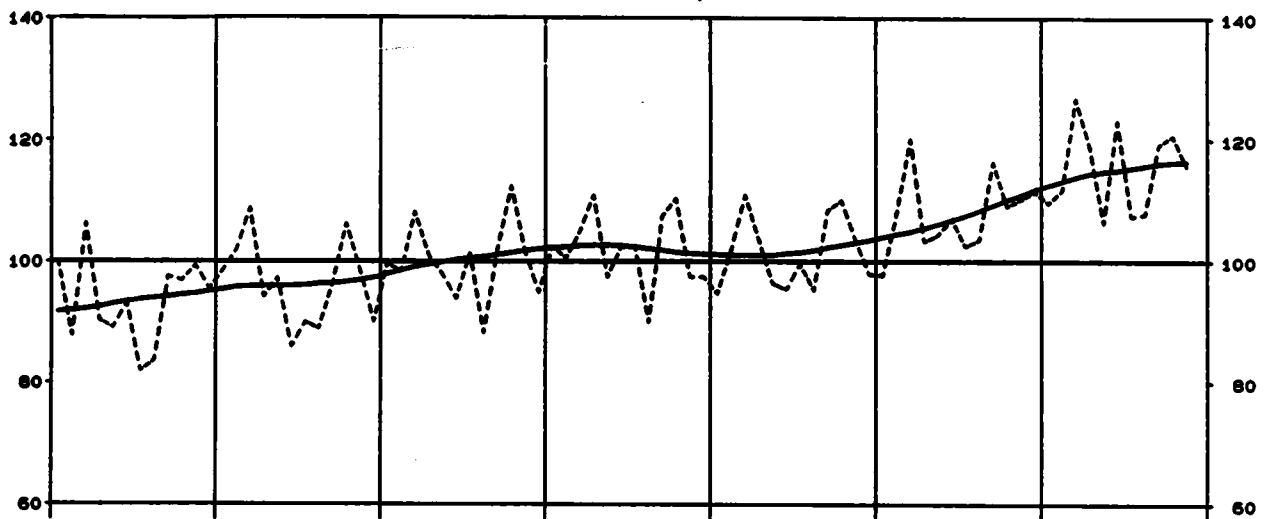
Volumenindex 1985 = 100

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

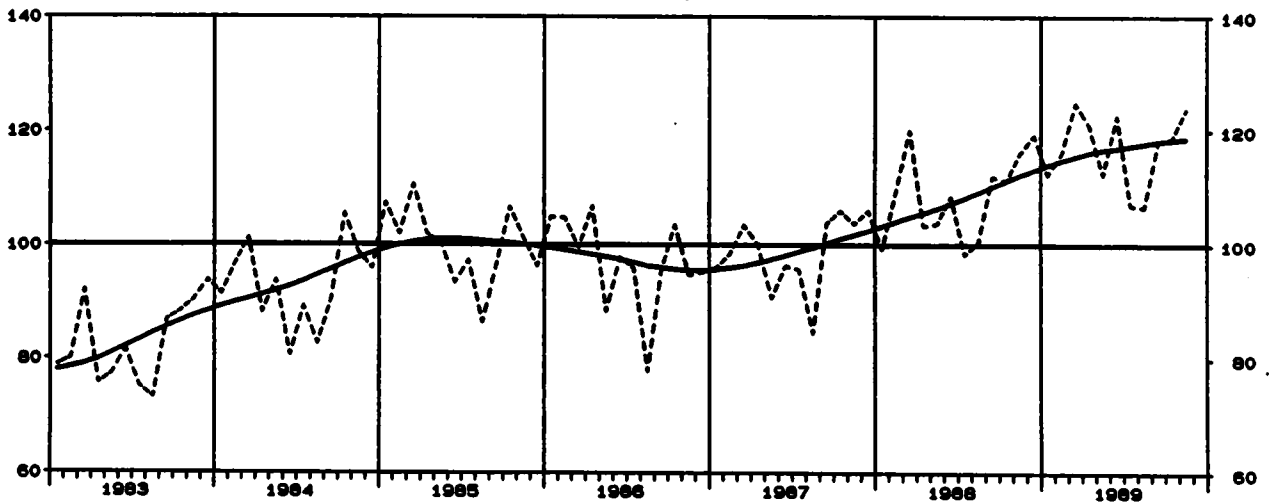
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

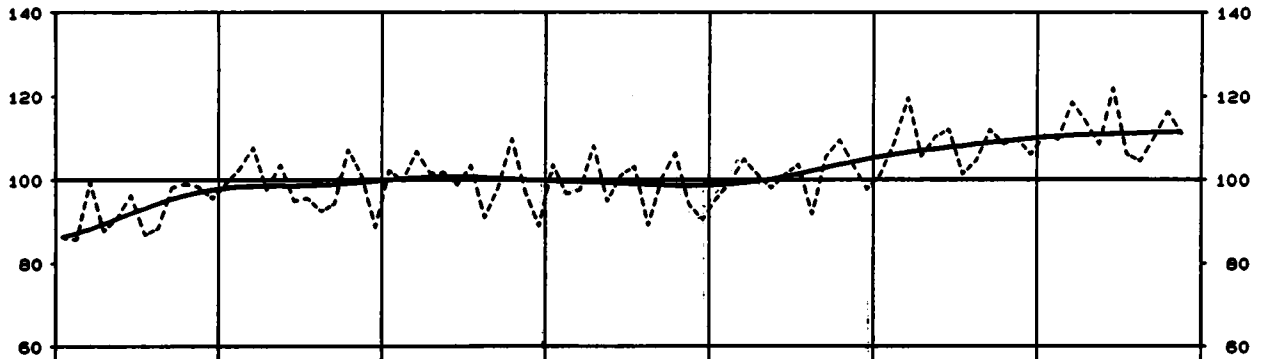


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

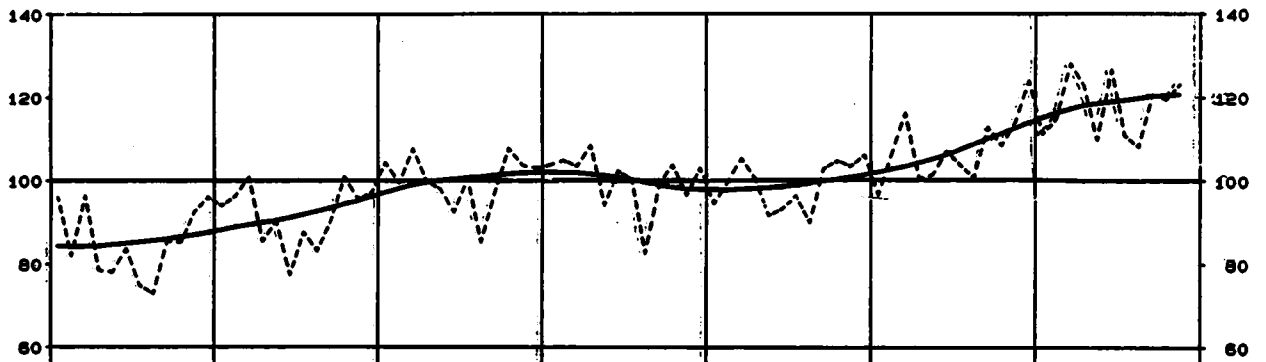
Volumenindex 1985 = 100

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

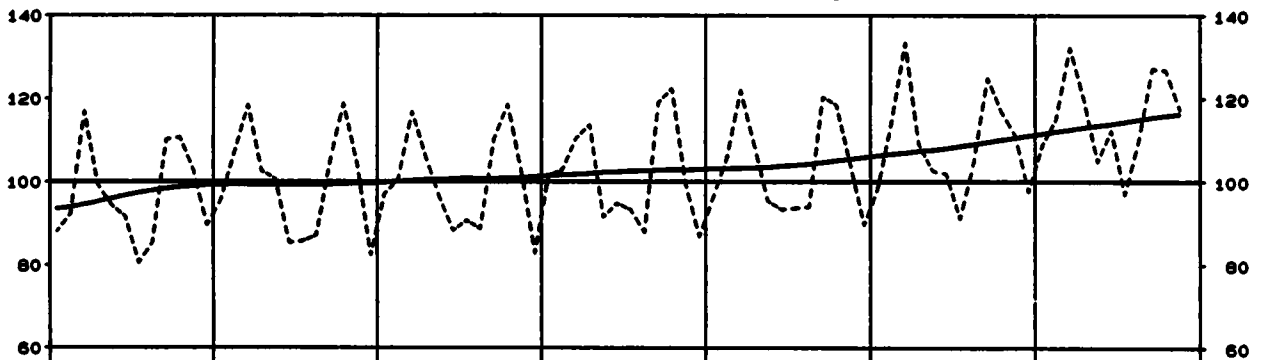
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



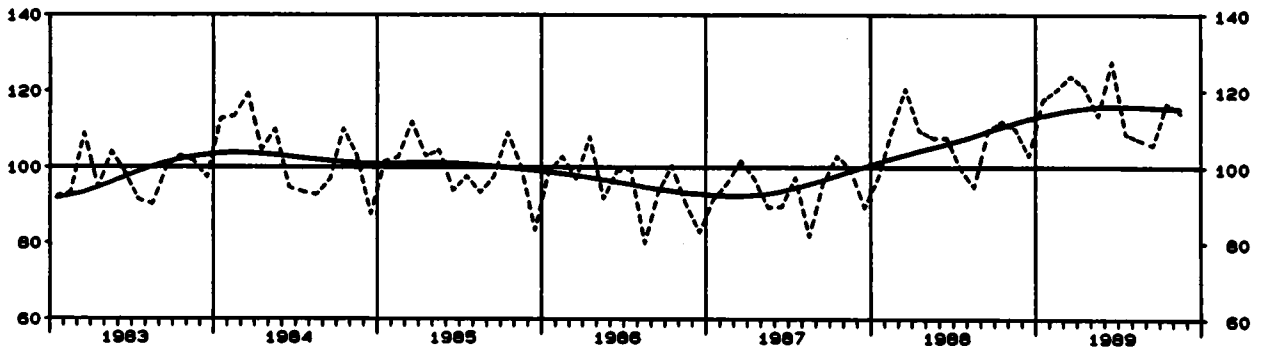
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

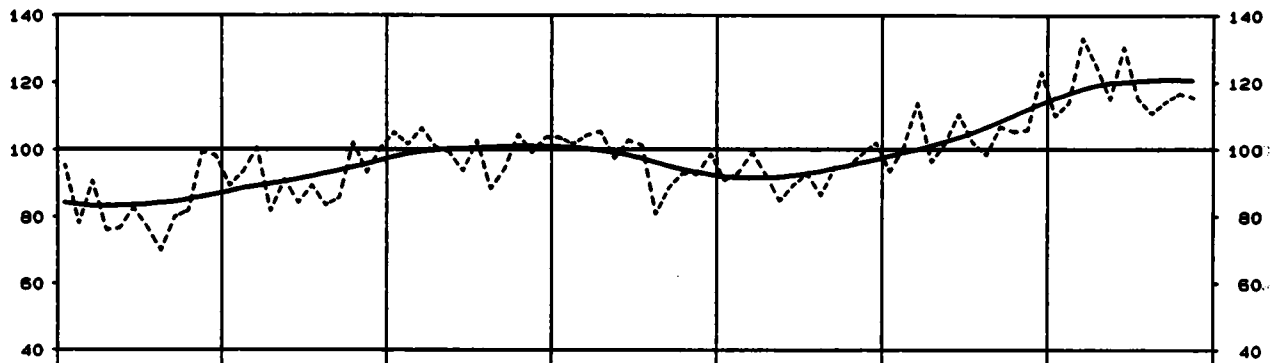


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

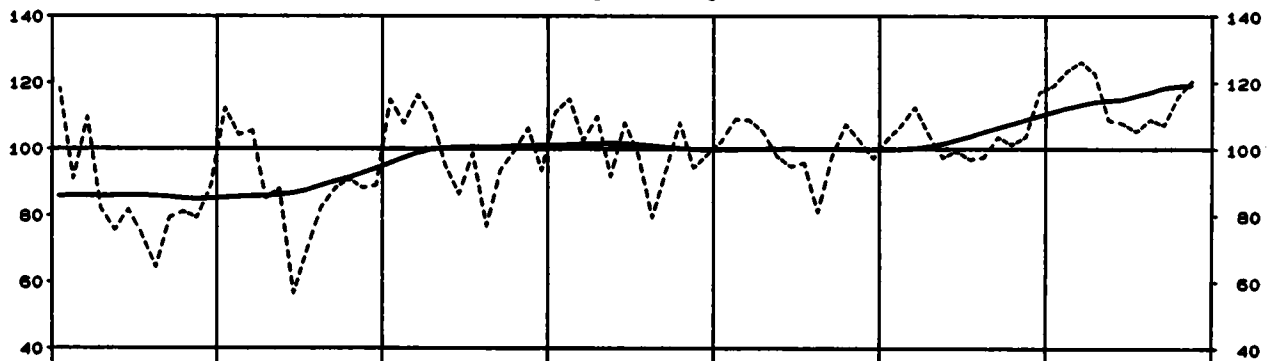
Volumenindex 1985 = 100

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

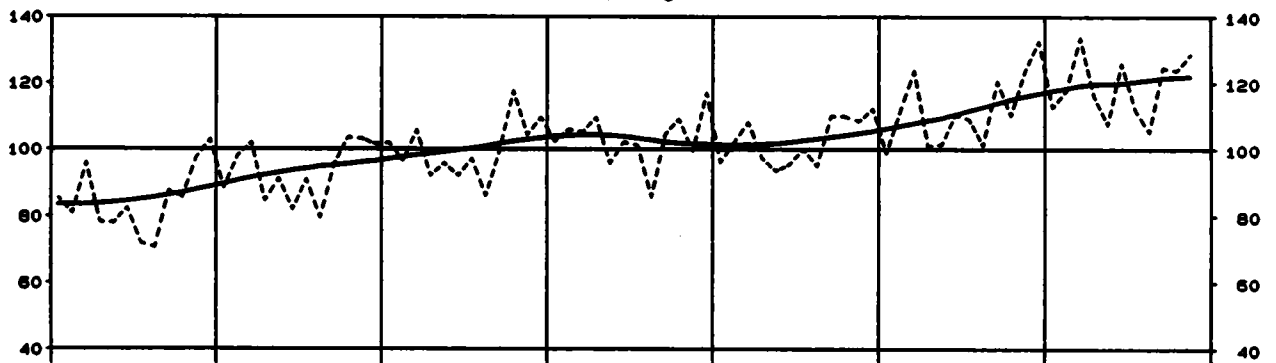
Maschinenbau, Insgesamt



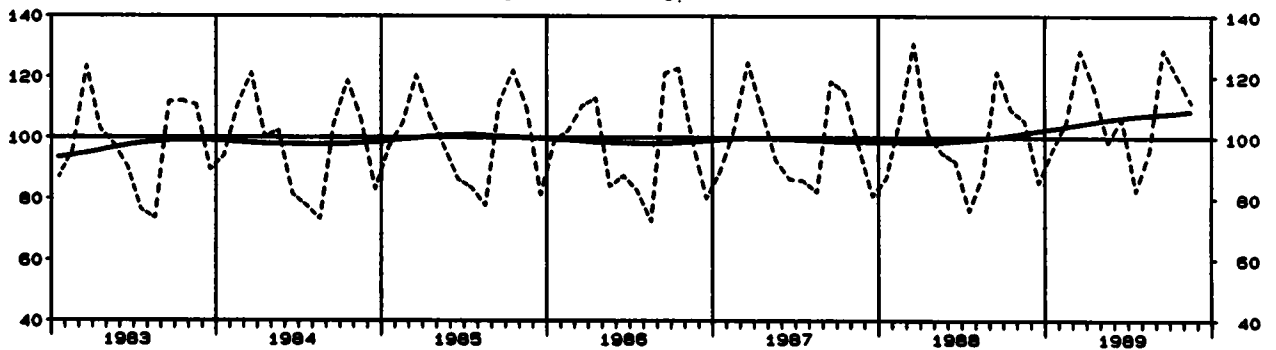
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

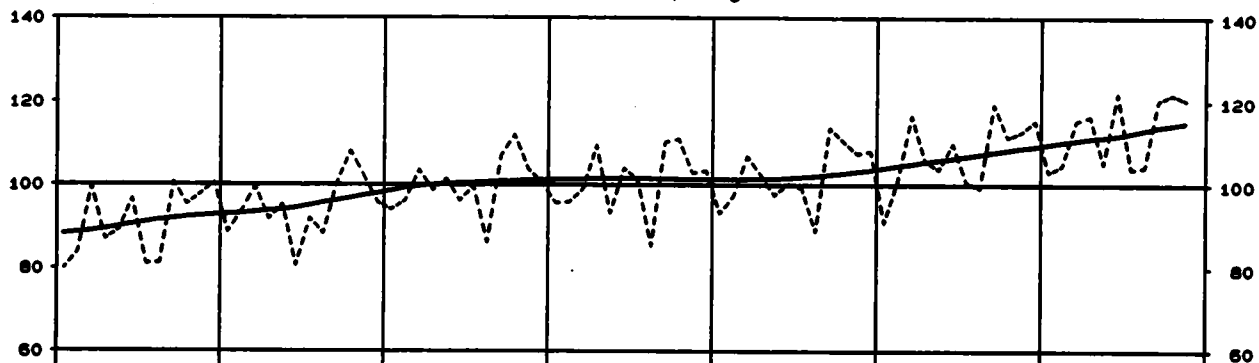


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

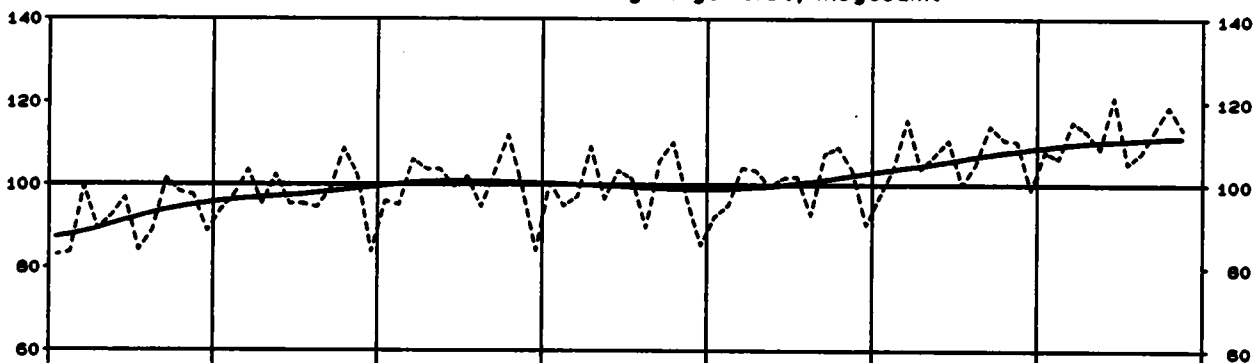
Volumenindex 1985 = 100

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

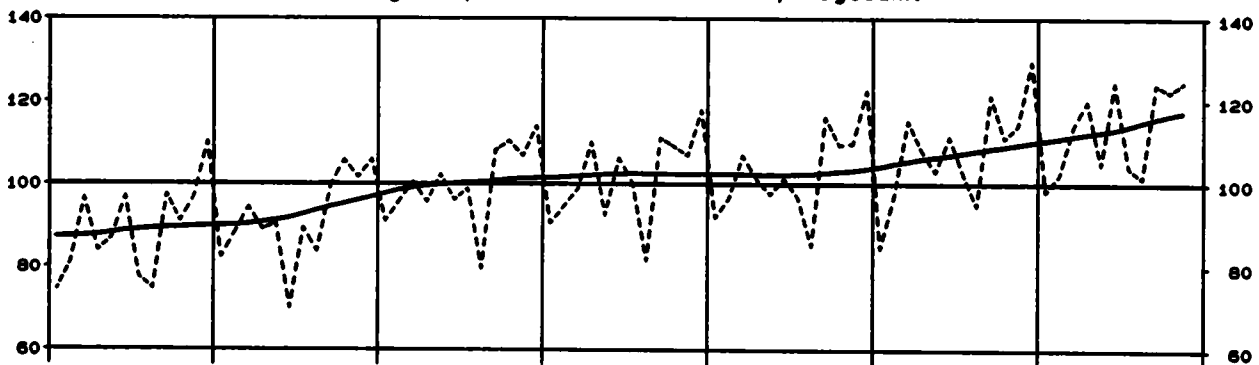
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



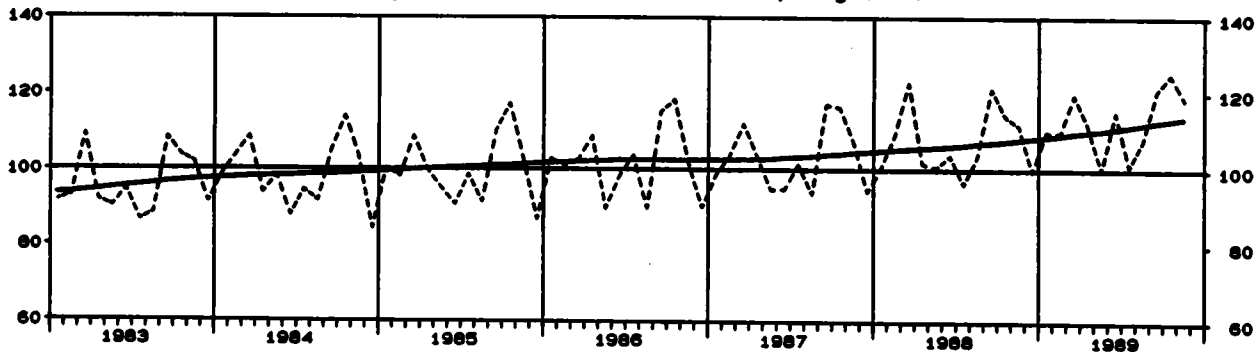
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



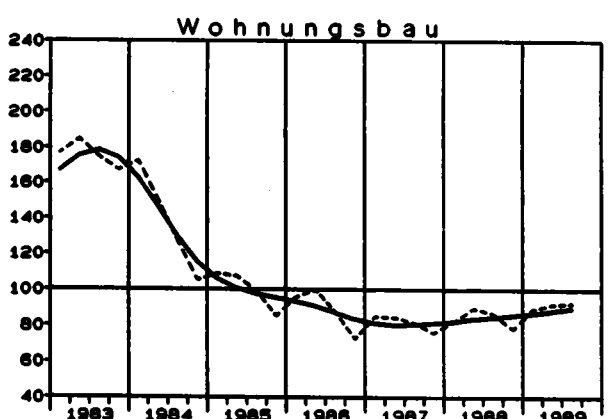
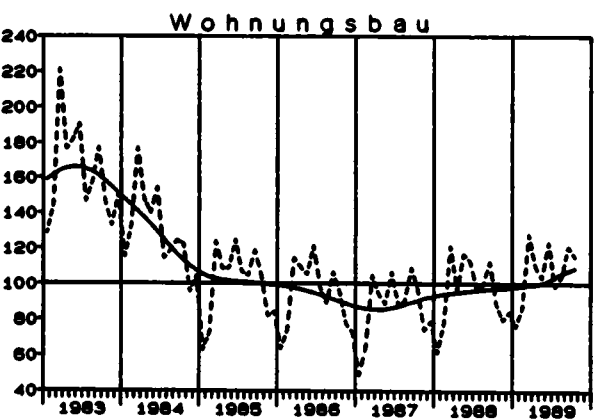
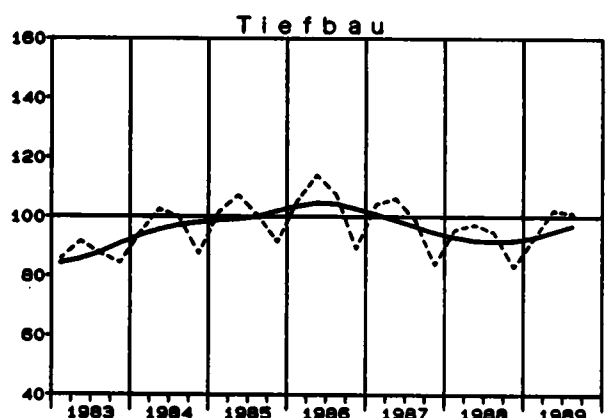
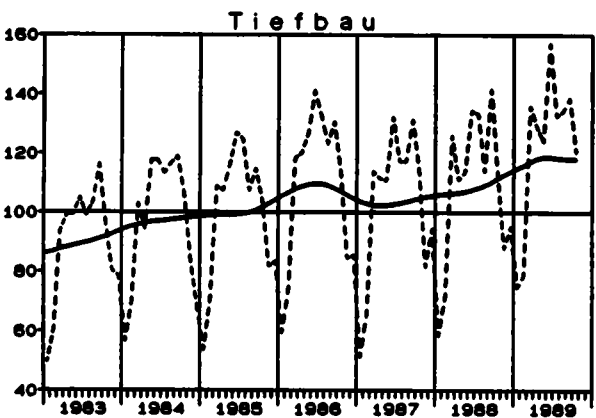
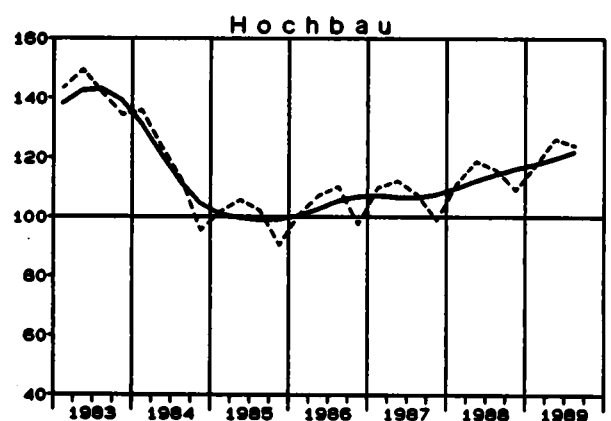
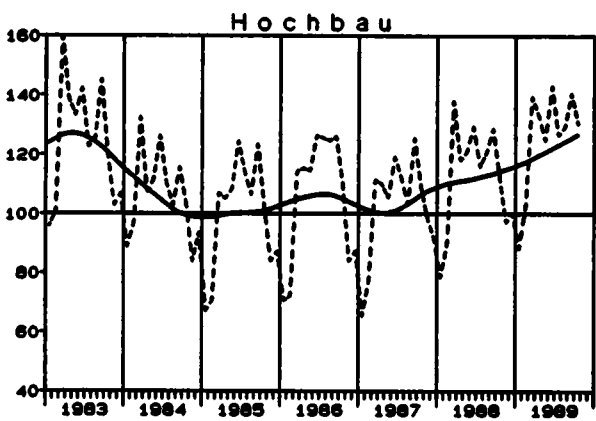
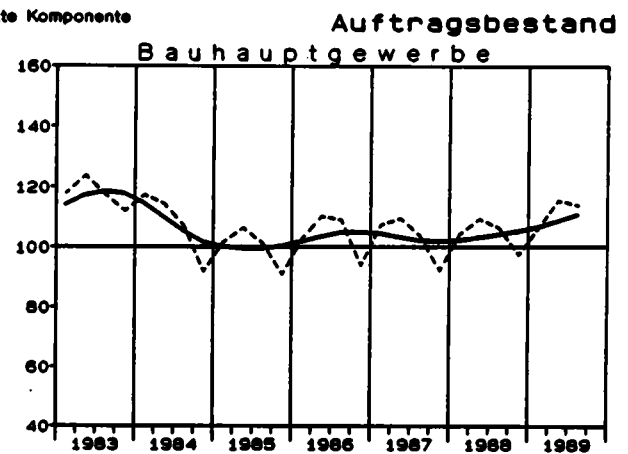
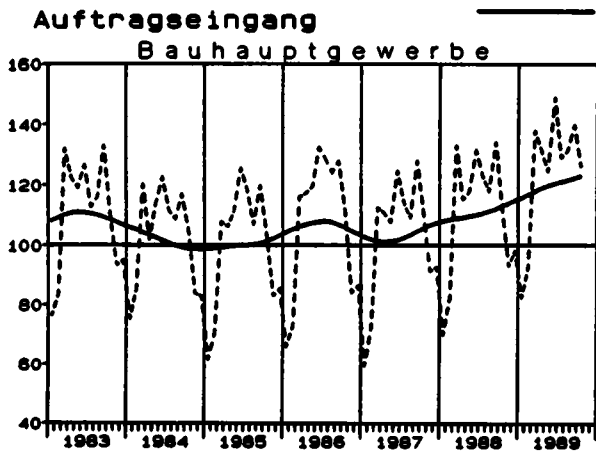
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ——— Glatte Komponente



SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	100,2	100,4	110,2	+9,8	112,2	122,7	+13,4	+9,4	123,3	117,1	+7,8	-5,0
		INLAND	102,4	102,1	110,5	+8,2	112,4	122,3	+12,6	+8,8	122,9	117,9	+6,8	-4,1
		AUSLAND	96,5	97,6	109,8	+12,5	112,0	123,2	+14,5	+10,0	124,1	115,7	+9,5	-6,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	94,6	93,8	103,4	+10,2	103,9	113,4	+10,1	+8,1	114,7	106,4	+4,3	-7,2
		INLAND	96,4	94,3	102,9	+9,1	104,1	111,4	+9,4	+7,0	113,2	108,0	+4,1	-4,6
		AUSLAND	91,7	93,0	104,2	+12,0	103,6	116,6	+11,2	+12,5	117,0	103,8	+4,5	-11,3
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	-	136,3	-	117,7	76,9	-50,8	-35,2	91,9	48,9	-74,8	-46,8
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	102,1	101,4	109,9	+8,4	119,1	111,9	+10,5	-6,5	130,9	137,3	+6,7	+4,9
		INLAND	103,0	102,3	109,9	+7,4	120,0	110,0	+10,3	-8,3	131,3	137,9	+4,1	+5,0
		AUSLAND	95,2	94,8	110,2	+16,2	112,0	120,8	+11,4	+7,9	127,6	133,1	+20,7	+4,3
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	108,2	102,2	107,0	+4,7	132,8	91,1	+12,3	-31,4	125,6	147,4	+0,1	+17,4
		INLAND	108,4	102,3	107,4	+5,0	133,8	91,5	+12,8	-31,6	128,3	148,2	+0,1	+17,3
		AUSLAND	99,0	90,9	65,4	-28,1	51,9	52,7	-33,2	+1,5	67,2	71,3	+4,1	+6,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	102,6	104,2	108,4	+4,0	113,0	112,7	+8,6	-0,3	131,7	126,5	+10,4	-3,9
		INLAND	103,7	104,1	107,7	+3,5	112,4	112,9	+9,6	+0,4	132,3	125,7	+10,7	-5,0
		AUSLAND	79,3	105,5	124,6	+18,1	126,3	108,3	-12,0	-14,3	117,7	144,3	+4,7	+22,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	101,2	99,8	107,1	+7,3	113,8	106,6	+6,3	-6,3	127,3	126,9	-1,6	-0,3
		INLAND	101,8	100,3	105,9	+5,6	112,5	103,9	+4,7	-7,6	124,2	125,6	-2,6	+1,1
		AUSLAND	92,4	93,1	124,6	+33,8	133,5	146,9	+27,0	+10,0	173,4	145,7	+18,7	-16,0
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	100,9	103,7	113,3	+9,3	122,5	117,5	+12,9	-4,1	144,4	144,6	+1,2	+0,1
		INLAND	102,1	105,7	113,4	+7,3	125,4	117,4	+15,7	-6,4	147,3	149,2	+1,0	+1,3
		AUSLAND	95,1	93,8	112,6	+20,0	108,8	118,0	+1,4	+8,5	130,1	122,1	+2,4	-6,1
2543	H. V. FEUERFESTER GROßKERAMIK	INSGESAMT	94,0	89,5	97,8	+9,3	98,9	104,8	+8,3	+6,0	103,8	113,8	+20,2	+9,6
		INLAND	94,9	88,4	95,4	+7,9	96,4	100,7	+6,6	+4,5	99,1	104,9	+13,2	+5,9
		AUSLAND	93,0	90,8	100,7	+10,9	102,0	109,7	+10,3	+7,5	109,5	124,6	+28,3	+13,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	110,4	114,6	135,6	+18,3	142,0	151,8	+17,5	+6,9	171,6	184,9	+21,2	+7,8
		INLAND	110,0	114,8	135,9	+18,4	141,8	151,4	+16,4	+6,8	170,8	185,3	+20,6	+8,5
		AUSLAND	145,2	91,1	106,9	+17,3	162,2	188,2	+264,7	+16,0	238,3	146,8	+141,1	-38,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	103,1	105,0	115,1	+9,6	125,1	118,2	+12,4	-5,5	140,0	148,1	+7,2	+5,8
		INLAND	102,7	104,4	113,9	+9,1	123,9	116,7	+12,2	-5,8	138,5	146,3	+6,7	+5,6
		AUSLAND	125,9	135,0	173,7	+28,7	180,7	189,7	+13,9	+5,0	213,9	239,6	+27,1	+12,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	108,4	110,4	118,9	+7,7	113,8	134,7	+8,6	+18,4	136,0	121,6	+9,8	-10,6
		INLAND	108,1	107,5	113,3	+5,4	106,0	125,2	+3,8	+18,1	125,4	112,6	+1,4	-10,2
		AUSLAND	111,5	138,4	173,7	+25,5	189,3	227,4	+43,9	+20,1	239,3	208,4	+17,6	-12,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,5	81,6	96,6	+18,4	96,8	110,0	+14,1	+13,6	108,2	93,9	+1,8	-14,0
		INLAND	91,1	82,2	98,9	+20,3	99,1	112,2	+13,7	+13,2	109,0	98,9	+2,8	-9,3
		AUSLAND	82,4	80,6	93,3	+15,8	93,5	106,9	+14,7	+14,3	109,6	86,8	+0,3	-20,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	89,8	82,5	98,5	+19,4	99,7	111,8	+15,0	+12,1	109,8	95,5	+2,2	-13,0
		INLAND	92,2	82,6	99,4	+20,3	100,0	113,4	+14,8	+13,4	110,2	99,3	+2,9	-9,9
		AUSLAND	85,9	82,4	96,9	+17,6	99,3	109,0	+15,3	+9,8	109,1	89,4	+1,1	-18,1
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	71,7	71,6	78,6	+9,8	72,6	96,2	+13,7	+32,5	105,7	80,0	+8,4	-24,3
		INLAND	77,1	72,9	85,0	+16,6	82,7	95,6	+9,6	+15,6	90,0	90,0	+5,5	0
		AUSLAND	69,1	71,0	75,3	+6,1	67,5	96,5	+16,0	+43,0	113,5	75,0	+10,3	-33,9
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	92,0	94,2	116,9	+24,1	115,7	119,4	+1,1	+3,2	109,6	105,7	-15,8	-3,6
		INLAND	92,3	90,5	111,5	+23,2	108,6	116,2	+1,5	+7,0	115,6	105,3	-2,7	-8,9
		AUSLAND	91,3	101,8	127,8	+25,5	130,2	126,1	+0,6	-3,1	97,3	106,5	-33,9	+9,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	94,3	93,9	115,6	+23,1	115,9	134,7	+16,8	+16,2	132,2	127,7	+15,3	-3,4
		INLAND	97,8	93,3	113,3	+21,4	114,6	133,3	+18,9	+16,3	130,1	127,4	+15,0	-2,1
		AUSLAND	88,6	94,9	119,4	+25,8	118,1	136,9	+13,4	+15,9	135,6	128,4	+16,0	-5,3
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	96,4	88,8	98,8	+11,3	101,1	112,8	+16,8	+11,6	113,7	110,6	+12,7	-2,7
		INLAND	96,9	87,5	97,6	+11,4	100,1	112,7	+18,8	+12,6	113,5	111,6	+13,3	-1,7
		AUSLAND	94,6	93,5	103,7	+10,9	104,5	113,2	+10,1	+8,3	114,7	106,8	+10,4	-6,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	95,3	90,4	104,3	+15,4	104,1	121,9	+16,7	+17,1	122,3	109,1	+9,0	-10,8
		INLAND	97,5	91,7	105,0	+14,5	105,1	123,6	+17,7	+17,6	124,0	112,0	+10,1	-9,7
		AUSLAND	90,2	87,3	102,5	+17,4	101,8	117,8	+14,1	+15,7	118,1	102,0	+5,9	-13,6
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	94,3	92,2	106,8	+15,8	105,8	123,2	+14,2	+16,4	122,7	106,7	+10,3	-13,0
		INLAND	96,5	93,5	108,1	+15,6	106,8	127,0	+16,1	+18,9	126,6	109,1	+11,7	-13,8
		AUSLAND	89,6	89,5	104,0	+16,2	103,5	115,0	+10,0	+11,1	114,3	101,4	+7,2	-11,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAMT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	96,3	88,7	102,0	+15,0	102,6	120,7	+19,2	+17,6	121,9	111,2	+7,6	-8,8
		INLAND	98,3	90,1	102,3	+13,5	103,6	120,7	+19,4	+16,5	121,8	114,5	+8,8	-6,0
		AUSLAND	90,8	85,1	100,9	+18,6	100,0	120,7	+18,4	+20,7	122,1	102,7	+4,7	-15,9

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

VERARBEITENDEN GEMERSE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
115,9	118,4	115,2	118,5	132,2	126,2	114,3	129,5	112,9	113,2	125,1	126,2	124,8	+7,7	-1,1	121,6	+11,1	
114,2	115,9	114,7	117,3	133,4	126,0	112,3	130,3	113,5	114,0	126,1	127,7	122,4	+7,2	-4,2	121,6	+10,6	
118,9	122,4	116,1	120,4	130,1	126,5	117,6	128,3	112,0	111,8	123,4	123,8	128,8	+8,3	+4,0	121,7	+12,0	
107,4	103,9	108,5	108,9	118,1	113,8	108,4	121,8	105,4	104,0	109,7	115,5	109,8	+2,2	-4,9	111,4	+7,7	
106,7	99,3	107,5	106,0	115,4	112,1	107,5	120,0	106,5	107,0	110,6	117,6	110,1	+3,2	-5,4	110,9	+7,1	
108,6	111,0	112,8	113,4	122,5	116,6	109,8	124,6	103,7	99,3	108,3	112,0	109,5	+0,8	-2,2	112,0	+8,1	
21,0	48,9	28,0	5,5	148,6	48,3	172,9	54,4	20,6	95,3	30,7	36,6	48,4	+135,2	+35,0	62,8	-56,5	24
109,2	85,4	80,4	82,7	112,1	126,6	123,3	142,7	136,7	137,1	138,1	140,5	128,8	+17,9	-8,3	122,6	+9,4	25
108,2	82,8	76,7	79,9	109,7	125,5	123,5	144,9	134,9	139,5	139,2	141,3	127,3	+17,7	-5,8	122,0	+8,6	
116,7	104,6	107,9	104,0	129,9	135,1	121,9	125,9	149,7	119,4	130,2	134,5	140,4	+20,3	+4,4	127,2	+14,9	
117,1	82,8	46,9	46,8	75,7	104,5	116,7	155,7	144,7	143,1	154,4	157,9	137,7	+17,6	-12,8	116,7	+6,9	2512
118,0	83,5	47,1	46,9	75,0	104,9	117,4	156,6	143,9	143,9	155,2	158,9	138,5	+17,4	-12,8	117,4	+7,1	
98,4	20,8	26,4	36,7	51,4	64,3	57,2	80,1	63,6	72,7	77,6	70,9	67,5	+75,8	-4,8	60,8	-12,5	
105,8	111,5	72,0	93,8	115,5	128,9	121,2	144,9	123,1	121,9	134,5	140,6	123,3	+16,5	-12,3	120,0	+11,0	2525
105,9	111,5	71,7	94,0	114,9	129,8	121,8	145,2	120,9	122,1	134,2	137,7	120,5	+13,8	-12,5	119,3	+11,2	
102,0	112,3	78,2	89,0	129,4	106,8	108,0	138,4	173,6	117,3	142,1	207,4	187,3	+83,6	-9,7	134,3	+6,8	
99,1	75,5	70,2	77,8	109,7	120,4	121,1	140,4	124,8	124,7	131,1	136,0	118,5	+19,6	-12,9	115,9	+5,5	2531
95,5	72,6	66,5	75,8	108,3	117,2	118,2	137,1	123,0	124,4	129,3	133,8	116,1	+21,6	-13,2	113,6	+4,3	
151,4	117,9	124,1	107,2	129,9	167,6	163,5	189,1	149,9	129,9	157,4	167,9	153,1	+1,1	-8,8	149,1	+19,1	
106,2	73,3	77,3	82,0	112,4	142,0	137,2	153,9	144,6	145,4	143,7	140,9	119,4	+13,5	-15,3	127,2	+8,8	2541
104,5	72,3	74,6	77,8	109,9	144,2	139,4	158,4	148,4	151,6	147,6	145,2	122,3	+17,0	-15,8	129,0	+10,1	
108,7	78,0	90,8	102,2	124,8	131,3	126,7	132,2	125,9	115,4	125,0	120,4	105,5	-2,9	-12,4	118,2	+2,2	
109,7	99,8	105,6	98,8	112,8	112,3	100,9	98,2	121,9	118,8	100,7	104,0	104,7	-4,6	+0,7	107,2	+9,7	2543
111,6	93,9	104,1	99,0	103,5	103,7	96,9	96,8	99,2	123,4	82,2	95,2	90,5	-18,9	-4,9	100,4	+5,0	
107,5	106,9	107,4	98,5	124,0	122,7	105,8	99,9	149,3	113,4	111,0	114,5	121,7	+13,2	+6,3	115,3	+15,1	
127,0	101,8	112,9	118,1	165,1	188,0	150,9	176,0	179,0	182,6	183,1	179,5	178,1	+40,2	-0,8	165,8	+19,5	2555
127,5	101,4	113,4	118,5	163,9	186,0	150,5	175,9	179,9	183,5	182,6	179,4	176,8	+38,7	-1,4	165,6	+19,0	
82,0	133,2	63,4	82,2	268,3	350,5	184,6	179,9	105,5	105,1	229,8	181,8	288,2	+251,5	+58,5	189,4	+77,4	
111,6	83,3	84,2	83,3	121,6	133,9	131,7	154,4	145,5	149,4	149,5	152,1	145,0	+29,9	-4,7	131,9	+11,8	2559
110,2	82,3	83,0	81,7	120,1	132,6	130,4	152,5	143,7	148,6	146,5	148,9	138,8	+26,0	-5,8	129,7	+11,0	
182,0	131,0	143,1	162,4	190,8	201,3	192,7	247,7	235,7	186,0	297,1	308,7	450,2	+147,4	+45,8	237,8	+34,0	
120,6	89,5	129,0	134,4	136,9	139,9	126,2	142,0	120,9	118,8	125,1	133,4	132,0	+9,5	-1,0	130,8	+7,6	2563
112,5	80,5	122,1	127,2	125,7	129,0	115,9	131,2	110,4	114,1	113,2	120,7	122,3	+8,7	+1,3	121,1	+4,1	
199,6	177,8	196,1	204,7	245,7	245,5	226,3	246,2	222,7	164,6	240,8	256,5	226,3	+13,4	-11,8	225,0	+29,8	
106,1	102,2	105,9	108,2	118,3	112,9	100,9	113,9	96,8	88,7	96,2	95,8	97,4	-8,2	+1,7	103,2	+7,4	27
103,3	101,9	111,0	113,0	122,0	112,3	106,0	108,6	101,1	98,3	97,3	104,1	100,4	-2,8	-3,6	106,7	+8,2	
110,0	102,6	98,4	101,3	113,0	113,6	93,7	121,5	90,7	75,0	94,8	84,2	93,1	-15,4	+10,6	98,1	+6,1	
108,1	109,4	107,9	111,9	121,3	107,6	106,8	115,0	97,8	92,1	96,7	99,6	99,3	-8,1	-0,3	105,1	+7,8	2711
105,7	104,9	112,6	114,4	122,5	112,0	108,4	110,3	101,3	98,7	97,9	105,3	98,7	-6,6	-6,3	107,5	+8,7	
111,9	116,8	100,0	107,7	119,3	100,2	104,2	122,8	92,1	81,2	94,8	90,2	100,4	-10,3	+11,3	101,2	+6,4	
91,8	59,5	92,4	72,4	95,3	145,2	63,9	107,9	89,6	68,8	81,5	62,4	82,0	-10,8	+31,4	87,4	+8,8	2715
67,9	65,8	95,0	94,9	113,5	107,3	77,9	84,8	91,4	94,9	83,7	85,6	118,1	+73,9	+38,0	95,2	+9,8	
109,9	56,3	91,1	61,2	86,3	164,1	56,9	119,4	88,8	55,8	80,4	50,8	64,0	-38,4	+26,0	83,5	+8,3	
111,5	97,8	108,5	147,1	132,2	112,9	103,8	112,0	99,1	85,8	132,2	127,4	108,2	-3,0	-15,1	115,4	-2,7	2720
113,8	103,4	107,6	116,0	126,6	124,9	107,0	114,8	111,5	97,4	107,0	110,4	104,2	-8,4	-5,6	111,6	-0,6	
106,9	86,3	110,4	210,5	143,5	86,6	97,2	106,2	73,8	62,3	183,3	162,0	116,3	+8,8	-28,2	123,1	-6,5	
125,4	115,7	140,1	133,7	137,8	133,1	126,3	137,1	127,0	127,2	129,0	130,9	124,1	-1,0	-5,2	131,5	+13,8	2850
122,2	114,1	142,5	130,6	136,6	132,8	121,4	136,0	130,1	122,6	129,6	130,6	117,3	-4,0	-10,2	130,0	+14,8	
130,6	118,3	136,1	138,8	139,9	133,4	134,4	139,0	122,1	134,9	128,1	131,3	135,2	+3,5	+3,0	133,9	+12,1	
109,9	93,8	104,8	109,8	121,3	113,9	109,7	117,5	109,5	109,0	113,2	126,0	113,6	+3,4	-9,8	113,5	+14,3	2910
107,3	92,5	105,7	108,2	122,1	111,9	110,5	118,0	109,3	109,4	116,1	128,4	113,1	+5,4	-11,9	113,9	+16,3	
119,5	98,7	101,6	115,6	118,0	121,4	106,8	115,9	110,3	107,6	102,6	117,0	115,3	-3,5	-1,5	112,0	+7,6	
109,6	102,8	118,2	121,1	125,3	122,6	114,7	129,6	110,2	109,4	107,7	118,7	115,8	+5,7	-2,4	117,6	+12,6	3011-15
109,3	103,4	119,7	123,6	126,4	126,7	114,9	130,5	111,8	111,9	112,3	120,5	115,5	+5,7	-4,1	119,4	+13,5	
110,1	101,5	114,7	115,2	122,4	112,9	114,2	127,3	106,3	103,4	96,4	114,2	116,6	+5,9	+2,1	113,1	+10,3	
115,6	110,0	123,3	124,6	123,2	124,5	113,0	130,7	114,5	106,6	99,1	114,9	120,9	+4,6	+5,2	117,8	+10,6	3011
117,0	112,7	125,9	128,7	127,4	130,3	116,0	133,4	115,8	108,9	102,6	115,4	119,9	+2,5	+3,9	120,4	+11,8	
112,5	104,1	117,7	115,6	113,6	111,8	106,5	124,7	111,5	101,4	91,4	113,7	123,1	+3,4	+8,3	111,9	+7,7	
104,0	96,2	113,5	117,9	127,2	120,8	116,2	128,6	106,2	112,0	115,5	122,2	111,1	+6,8	-9,1	117,4	+14,5	3015
102,6	95,3	114,3	119,1	125,6	123,5	113,9	128,0	108,3	114,5	120,8	125,0	111,6	+8,8	-10,7	118,6	+15,1	
107,7	98,7	111,6	114,8	131,4	114,0	122,3	130,0	100,8	105,5	101,7	114,8	109,8	+1,9	-4,4	114,2	+13,0	

CYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988		VERÄNDERUNG IN O/O		1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O	
							2. HJ	1. HJ	1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			2. VJ	3. VJ
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,1	94,7	101,9	+7,6	101,6	110,7	+8,3	+9,0	111,1	103,3	+3,5	-7,0
		INLAND	95,2	95,2	100,7	+5,8	101,0	107,7	+7,2	+6,6	108,7	104,0	+3,7	-4,3
		AUSLAND	92,6	94,1	103,3	+9,8	102,3	114,6	+9,8	+12,0	114,1	102,5	+3,3	-10,2
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	87,8	86,9	94,6	+8,9	95,0	104,4	+10,8	+9,9	104,4	96,3	+3,3	-7,8
		INLAND	86,4	83,1	89,7	+7,9	90,7	98,2	+10,7	+8,3	99,0	94,4	+5,0	-4,6
		AUSLAND	89,0	90,5	99,3	+9,7	99,1	110,3	+10,9	+11,3	109,6	98,2	+2,1	-10,4
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,9	100,9	107,6	+6,6	103,6	118,4	+6,0	+14,3	116,5	109,4	+4,0	-6,1
		INLAND	103,9	106,0	111,8	+5,5	109,1	120,3	+5,1	+10,3	121,0	118,0	+3,6	-2,5
		AUSLAND	96,7	93,7	101,7	+8,5	95,7	116,8	+7,5	+21,0	110,2	97,3	+4,6	-11,7
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,5	106,4	115,5	+8,6	119,0	121,7	+8,7	+2,3	122,6	117,9	+4,6	-3,8
		INLAND	103,2	107,1	113,2	+5,7	116,7	116,9	+5,7	+0,2	117,3	116,9	+4,9	-1,2
		AUSLAND	101,0	105,1	120,4	+14,6	123,9	131,7	+12,7	+6,3	133,6	122,2	+4,4	-8,5
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGMITTELN	INSGESAMT	102,8	107,6	113,5	+5,5	111,5	116,8	+1,1	+4,8	120,9	108,9	-2,6	-9,9
		INLAND	101,6	105,7	109,3	+3,4	107,1	113,3	+1,7	+5,8	116,6	102,3	-4,0	-12,3
		AUSLAND	110,5	113,5	140,2	+17,3	138,8	138,7	-2,0	-0,1	148,0	150,3	+4,3	+1,6
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	96,6	99,3	107,2	+8,0	107,9	115,5	+8,3	+7,0	130,7	115,0	+2,4	-12,0
		INLAND	96,1	97,2	96,3	-0,9	97,2	103,6	+8,6	+6,5	114,0	99,8	+3,6	-12,5
		AUSLAND	97,0	100,8	114,5	+13,6	114,9	123,4	+8,2	+7,4	141,7	125,1	+1,9	-11,7
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	101,0	110,2	111,8	+1,5	110,0	120,5	+6,0	+9,5	121,0	115,2	+9,7	-4,8
		INLAND	99,2	104,1	103,4	-0,7	102,6	104,5	+0,3	+1,9	104,3	103,0	+3,4	-1,2
		AUSLAND	103,8	119,6	124,7	+4,3	121,4	144,9	+13,2	+19,4	146,4	133,7	+17,9	-8,7
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	91,1	87,4	89,4	+2,3	87,4	96,6	+5,6	+10,5	96,0	86,3	+3,9	-10,1
		INLAND	95,7	88,8	91,1	+2,6	89,1	99,2	+6,7	+11,3	98,2	92,7	+8,0	-5,6
		AUSLAND	88,3	86,6	88,4	+2,1	86,3	95,0	+5,0	+10,1	94,8	82,5	+1,2	-13,0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	102,3	104,6	113,4	+8,4	113,7	124,1	+9,7	+9,1	129,8	122,4	+8,4	-5,7
		INLAND	102,2	104,5	112,1	+7,3	113,0	121,7	+9,3	+7,7	127,5	122,9	+8,6	-3,6
		AUSLAND	102,7	105,2	120,3	+14,4	117,7	137,2	+11,6	+16,6	142,5	120,2	+8,0	-15,6
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	100,7	103,8	112,4	+8,3	117,3	121,5	+13,1	+3,6	131,2	130,3	+9,3	-0,7
		INLAND	100,6	103,5	111,5	+7,7	117,4	119,3	+12,9	+1,6	129,8	131,2	+9,4	+1,1
		AUSLAND	101,8	106,6	119,9	+12,5	116,3	141,2	+14,2	+21,4	144,5	122,8	+9,3	-15,0
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	104,0	105,5	114,5	+8,5	110,0	126,8	+6,6	+15,3	128,2	114,2	+7,3	-10,9
		INLAND	104,2	105,8	112,9	+6,7	107,8	124,6	+5,6	+15,6	124,7	113,0	+7,3	-9,4
		AUSLAND	103,1	104,5	120,5	+15,3	118,3	135,2	+10,3	+14,3	141,6	118,9	+7,4	-16,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	101,0	102,4	110,9	+8,3	111,5	122,8	+11,2	+10,1	123,6	114,5	+6,2	-7,4
		INLAND	100,2	99,5	103,2	+3,7	103,2	111,2	+7,8	+7,8	112,0	105,5	+5,1	-5,8
		AUSLAND	102,4	107,2	123,7	+15,4	125,1	142,1	+16,2	+13,6	142,7	129,5	+7,8	-9,3
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	103,5	105,8	112,2	+6,0	113,0	114,1	+2,4	+1,0	114,1	105,7	-3,7	-7,4
		INLAND	103,1	104,2	109,6	+5,2	110,9	109,0	+0,6	-1,7	108,9	99,8	-7,5	-8,4
		AUSLAND	104,4	110,5	119,6	+8,2	119,0	128,8	+7,2	+8,2	129,1	122,6	+6,6	-5,0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	102,2	102,4	113,0	+10,4	116,6	127,6	+16,5	+9,4	129,2	122,1	+9,8	-5,5
		INLAND	105,4	105,1	113,9	+8,4	117,1	129,5	+16,9	+10,6	130,8	123,7	+8,7	-5,4
		AUSLAND	98,0	98,9	111,8	+13,0	115,9	125,1	+16,2	+7,9	127,1	120,0	+11,4	-5,6
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	104,3	103,1	116,4	+12,9	118,9	133,2	+16,8	+12,0	134,8	128,8	+12,3	-4,5
		INLAND	105,0	103,4	115,3	+11,5	117,8	131,1	+16,1	+11,3	132,9	129,6	+13,3	-2,5
		AUSLAND	101,3	101,8	121,3	+19,2	123,9	142,4	+20,0	+14,9	142,9	125,4	+8,1	-12,2
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	99,7	97,2	113,2	+16,5	115,9	127,3	+15,2	+9,8	128,0	122,4	+9,8	-4,4
		INLAND	101,1	98,3	113,2	+15,2	116,2	126,5	+14,7	+8,9	127,1	124,4	+11,1	-2,1
		AUSLAND	94,5	93,4	113,2	+21,2	114,9	130,1	+16,7	+13,2	131,2	114,9	+6,4	-12,4
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107,2	106,7	118,4	+11,0	120,7	136,8	+17,8	+13,3	138,9	132,8	+13,7	-4,4
		INLAND	107,3	106,4	116,5	+9,5	118,6	139,7	+16,9	+12,7	136,2	132,7	+14,6	-2,6
		AUSLAND	106,6	108,2	127,5	+17,8	130,8	151,7	+22,1	+16,0	151,9	133,5	+10,1	-12,1
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT ¹⁾	107,2	106,2	119,0	+12,1	125,9	121,2	+8,0	-3,7	124,2	133,9	+5,3	+7,8
		INLAND	113,7	109,6	124,0	+13,1	129,9	123,1	+4,1	-5,2	123,1	136,5	+2,2	+10,9
		AUSLAND ¹⁾	78,8	91,7	97,6	+ 6,4	108,9	113,0	+30,8	+3,8	128,7	122,8	+21,9	-4,6
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	109,5	109,0	125,5	+15,1	128,2	130,4	+6,1	+1,7	137,0	141,2	+9,7	+3,1
		INLAND	108,5	110,9	126,5	+14,1	129,8	130,6	+6,0	+0,6	136,6	145,1	+11,7	+6,2
		AUSLAND	118,4	92,3	116,8	+26,5	114,1	128,6	+7,5	+12,7	141,2	107,9	-8,4	-23,6
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	107,8	105,3	110,2	+4,7	113,6	110,1	+3,2	-3,3	114,1	124,2	+11,9	+8,9
		INLAND	121,6	109,9	114,2	+3,9	112,1	113,2	-2,7	+1,0	108,6	126,7	+11,3	+16,7
		AUSLAND	66,7	91,8	98,4	+7,2	118,9	100,9	+29,5	-15,1	130,4	116,9	+13,9	-10,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	-	150,5	-	238,9	131,2	+111,3	-45,1	109,5	57,2	-83,1	-47,8
		INLAND	-	-	184,2	-	297,3	61,0	-14,2	-79,5	52,1	51,3	-87,4	-1,5
		AUSLAND	-	-	93,6	-	140,2	249,8	+431,5	+78,2	206,2	67,1	-69,3	-67,5
3174	HAGGONBAU	INSGESAMT	84,6	92,2	131,5	+42,6	180,0	134,6	+62,2	-25,2	107,8	167,2	-17,2	+55,1
		INLAND	99,1	93,4	172,4	+84,6	253,1	142,3	+55,2	-43,8	123,6	149,2	-48,5	+20,7
		AUSLAND	56,2	90,0	50,8	-43,6	36,0	115,5	+81,9	+231,9	76,6	202,5	+605,6	+164,4
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	106,4	-	105,7	94,8	-11,4	-10,3	101,9	87,7	-14,4	-13,9
		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.

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	100,8	99,0	113,9	+15,1	116,8	135,1	+21,7	+15,7	138,4	127,5	+14,2	-7,9
		INLAND	108,1	102,7	113,4	+10,4	116,0	135,3	+22,0	+16,6	137,7	133,4	+17,5	-3,1
		AUSLAND	93,3	95,2	114,4	+20,2	117,6	134,8	+21,2	+14,6	139,0	121,4	+10,8	-12,7
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	86,4	85,9	94,2	+9,7	89,2	102,0	+2,9	+14,3	94,7	85,4	+15,2	-9,8
		INLAND	98,3	95,7	98,0	+2,4	89,8	108,4	+2,1	+20,7	99,9	87,5	+11,0	-12,4
		AUSLAND	77,1	78,1	91,1	+16,6	88,8	97,0	+3,7	+9,2	90,6	83,7	+18,9	-7,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	101,5	87,6	102,4	+16,9	109,9	130,3	+37,3	+18,6	136,4	121,0	+17,1	-11,3
		INLAND	109,6	90,8	99,1	+9,1	106,9	135,6	+48,5	+26,8	137,8	129,5	+27,0	-6,0
		AUSLAND	90,6	83,3	106,8	+28,2	113,9	123,1	+23,6	+8,1	134,5	109,5	+4,3	-18,6
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	102,4	120,6	113,3	-6,1	110,6	139,4	+20,1	+26,0	144,6	120,4	+14,3	-16,7
		INLAND	99,7	110,2	104,3	-5,4	96,1	122,2	+8,5	+27,2	115,7	101,2	+13,1	-12,5
		AUSLAND	103,4	124,1	116,3	-6,3	115,4	145,2	+23,8	+25,8	154,3	126,8	+14,8	-17,8
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	101,1	103,5	121,0	+16,9	127,0	136,3	+18,5	+7,3	143,6	133,0	+16,6	-7,4
		INLAND	108,3	111,7	126,2	+13,0	128,8	149,6	+20,9	+16,1	155,5	143,9	+17,0	-7,5
		AUSLAND	95,5	97,1	116,9	+20,4	125,7	125,7	+16,2	0	134,2	124,4	+16,0	-7,3
3256	H. V. MUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	90,3	91,0	106,1	+16,6	112,5	128,4	+28,8	+14,1	135,6	125,6	+11,4	-7,4
		INLAND	99,1	100,1	109,7	+9,6	113,1	127,9	+20,4	+13,1	131,7	136,3	+17,9	+9,5
		AUSLAND	79,2	79,7	101,7	+27,6	111,7	128,9	+40,7	+15,4	140,9	112,5	+9,1	-19,8
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	99,4	98,6	114,6	+16,2	116,6	145,0	+28,8	+24,4	143,7	123,6	+15,7	-14,0
		INLAND	112,0	110,3	125,6	+13,9	129,6	146,7	+20,6	+13,2	151,0	143,3	+22,4	-5,1
		AUSLAND	91,2	90,9	107,4	+18,2	108,1	143,9	+35,0	+33,1	138,8	110,6	+10,5	-20,3
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	96,2	89,4	114,5	+28,1	118,9	143,3	+30,2	+20,5	149,2	131,8	+11,0	-11,7
		INLAND	93,6	87,5	108,9	+24,5	114,9	140,1	+36,0	+21,9	148,8	133,0	+13,1	-10,6
		AUSLAND	100,1	92,3	122,8	+33,0	124,9	148,0	+22,5	+18,5	149,8	129,9	+7,9	-13,3
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	107,4	110,6	141,0	+27,5	140,0	162,1	+14,1	+15,8	162,3	138,6	+5,3	-14,6
		INLAND	119,2	113,8	143,9	+26,4	146,6	163,6	+15,9	+11,6	171,0	140,9	+0,1	-17,6
		AUSLAND	101,5	108,9	139,6	+28,2	136,6	161,3	+13,1	+18,1	157,9	137,5	+9,2	-12,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,1	103,8	115,4	+11,2	116,9	133,9	+17,6	+14,5	135,6	135,9	+16,8	+0,2
		INLAND	114,9	107,8	115,0	+6,7	116,4	131,3	+15,5	+12,8	131,9	138,3	+19,0	+4,9
		AUSLAND	96,0	97,7	116,1	+18,8	117,9	137,8	+20,6	+16,9	141,1	132,2	+13,4	-6,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	103,8	105,6	112,4	+6,4	112,7	130,7	+16,6	+16,0	125,6	118,5	+9,6	-5,7
		INLAND	103,2	106,2	110,1	+3,7	105,9	136,1	+19,0	+28,6	129,5	113,7	+11,3	-12,2
		AUSLAND	104,2	105,1	114,2	+8,7	118,3	126,3	+14,6	+6,8	122,5	122,5	+8,5	0
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	103,8	105,6	112,2	+6,3	112,4	130,5	+16,4	+16,1	125,1	117,8	+9,1	-5,8
		INLAND	103,1	106,4	110,3	+3,7	105,5	136,7	+18,9	+29,6	129,4	112,7	+10,4	-12,9
		AUSLAND	104,2	105,0	113,8	+8,4	117,7	125,8	+14,6	+6,9	121,8	121,9	+8,3	+0,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	102,4	105,3	110,5	+4,9	111,1	128,4	+16,7	+15,6	124,1	115,8	+7,3	-6,7
		INLAND	99,6	104,8	108,7	+3,7	104,6	135,9	+20,5	+29,9	129,1	108,9	+4,8	-15,6
		AUSLAND	104,5	105,6	111,9	+6,0	115,9	122,9	+13,9	+6,0	120,5	120,9	+9,1	+0,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	110,3	107,4	120,7	+12,4	118,9	141,2	+15,4	+18,8	129,7	128,1	+17,8	-1,2
		INLAND	118,1	113,4	117,0	+3,2	109,5	140,1	+12,4	+27,9	130,5	128,6	+35,9	-1,5
		AUSLAND	102,7	101,6	124,3	+22,3	128,2	142,2	+18,1	+10,9	128,9	127,6	+4,2	-1,0
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	103,3	106,1	116,5	+9,8	121,5	132,6	+18,9	+9,1	129,6	130,2	+16,1	+0,5
		INLAND	102,7	103,8	109,5	+5,5	112,7	127,8	+20,2	+13,4	122,3	122,3	+17,4	0
		AUSLAND	105,1	112,0	135,0	+20,5	144,8	145,4	+16,0	+0,4	149,0	151,5	+13,8	+1,7
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	88,3	83,0	69,9	-16,5	61,3	79,3	+2,5	+29,4	83,7	63,7	+11,0	-23,9
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	124,4	116,1	127,8	+10,1	107,8	196,3	+32,8	+82,1	245,1	172,7	+50,3	-29,5
		INLAND	134,3	125,6	141,8	+12,9	123,6	211,3	+32,1	+71,0	266,3	197,9	+46,6	-25,7
		AUSLAND	94,2	87,0	85,2	-2,1	59,4	150,3	+35,4	+153,0	180,3	95,6	+78,0	-47,0
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	62,8	68,0	68,1	+0,1	60,2	111,5	+46,5	+85,2	180,8	89,3	+73,8	-51,2
		INLAND	59,1	49,3	51,2	+3,9	44,9	139,9	+142,9	+211,6	241,0	42,5	+44,6	-82,4
		AUSLAND	67,5	91,1	89,0	-2,3	79,0	76,4	-22,8	-3,3	106,6	144,8	+87,8	+35,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	-	122,6	-	178,4	143,9	+115,4	-19,3	199,2	196,4	+32,3	-1,4
		INLAND	-	-	116,3	-	164,8	175,5	+158,8	+6,5	271,2	174,4	+25,1	-35,7
		AUSLAND	-	-	127,6	-	189,2	118,5	+79,5	-37,4	141,5	214,1	+37,3	+51,3
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	104,1	103,9	114,4	+10,1	118,9	123,2	+12,0	+3,6	121,0	118,2	+5,0	-2,3
		INLAND	106,2	107,5	117,2	+9,0	123,0	123,9	+11,2	+0,7	119,4	122,8	+2,8	+2,8
		AUSLAND	100,2	97,1	109,2	+12,5	111,0	121,8	+13,5	+9,7	124,1	109,4	+9,7	-11,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	93,7	89,7	97,9	+9,1	106,4	100,6	+12,5	-5,5	106,2	91,1	-2,0	-14,2
		INLAND	92,1	92,8	100,5	+8,3	108,0	99,6	+7,2	-7,8	106,5	87,8	-5,3	-17,6
		AUSLAND	96,9	83,2	92,5	+11,2	103,0	102,8	+25,4	-0,2	105,5	97,9	+4,5	-7,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	103,5	103,2	111,4	+7,9	113,3	125,5	+14,7	+10,8	125,8	116,1	+7,4	-7,8
		INLAND	106,6	107,4	113,6	+5,8	116,2	125,9	+13,5	+8,3	122,9	121,7	+9,6	-1,0
		AUSLAND	97,3	94,8	106,9	+12,8	107,6	124,6	+17,2	+15,8	132,1	104,8	+2,4	-20,7
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	105,5	116,6	127,6	+9,4	129,7	137,5	+9,6	+6,0	133,4	131,0	+9,9	-1,8
		INLAND	106,5	121,5	132,3	+8,9	135,2	142,8	+10,4	+5,6	137,1	139,2	+10,6	+1,5
		AUSLAND	103,8	107,8	119,0	+10,4	119,9	127,9	+8,2	+6,7	126,7	116,3	+6,9	-8,2

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

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1988 GEGEN OKT. 1988			
115,8	195,0	121,2	126,0	148,0	138,5	128,8	146,8	129,4	124,4	128,7	131,8	130,6	+12,8	-0,9	132,3	+18,1	32
115,4	129,7	118,8	123,2	166,7	138,8	125,8	148,5	133,9	130,2	136,1	134,5	132,0	+14,4	-1,9	134,4	+20,1	
116,3	140,6	123,6	129,0	138,9	140,1	131,9	145,0	124,8	118,4	121,0	128,9	129,1	+11,0	+0,2	130,1	+16,2	
89,7	111,3	102,0	109,0	117,2	102,1	93,4	88,5	96,6	83,5	76,0	122,3	107,9	+8,2	-11,8	99,9	+7,9	3210
97,8	105,5	118,9	106,2	125,5	114,9	90,6	84,1	96,1	80,6	85,7	117,0	100,8	+3,1	-13,8	102,8	+5,7	
101,2	115,8	88,5	111,2	110,5	82,0	96,7	84,1	87,0	85,8	68,3	126,4	113,5	+12,2	-10,2	97,5	+9,7	
115,1	133,4	104,2	117,7	150,8	140,5	129,4	139,3	129,8	115,6	117,7	126,4	125,7	+8,3	-0,6	127,0	+27,6	3220
107,8	125,9	103,7	122,1	174,5	136,6	139,4	137,3	131,8	125,4	131,4	133,8	128,4	+19,1	-4,0	139,1	+37,6	
127,4	143,6	104,8	111,8	118,5	145,7	115,7	142,1	127,0	102,2	99,2	116,3	121,9	-4,3	+4,8	118,7	+14,8	
110,7	119,2	114,5	137,5	150,6	153,6	124,4	155,9	113,9	121,6	125,8	134,5	139,1	+25,7	+3,4	133,8	+18,6	3230
98,2	116,0	107,9	114,4	163,8	111,2	100,0	136,0	95,2	89,3	109,1	106,3	109,8	+11,8	+3,3	113,9	+10,3	
114,9	120,3	116,6	145,1	146,2	167,8	132,6	162,6	120,1	129,0	131,4	143,9	148,8	+29,5	+3,4	140,4	+21,0	
120,3	165,6	119,0	123,6	144,1	142,7	137,6	150,6	142,9	127,8	128,3	132,6	133,8	+11,2	+0,9	134,8	+15,3	3240
128,1	153,0	132,3	132,7	166,3	159,5	143,5	163,5	155,0	142,5	134,3	144,1	139,9	+9,2	-2,9	146,7	+18,5	
114,1	175,6	108,4	116,5	126,5	129,4	132,8	140,4	133,3	116,2	123,6	123,4	129,0	+13,1	+4,5	126,4	+12,4	
94,5	128,3	115,8	112,5	135,2	124,2	139,3	143,2	133,3	124,0	119,6	110,7	112,8	+19,4	+1,9	124,6	+19,7	3256
106,8	120,3	111,3	121,1	139,9	127,8	128,7	138,7	141,8	134,2	132,8	121,8	123,0	+15,1	+1,0	129,2	+18,9	
78,9	138,3	121,4	101,8	129,3	119,8	152,3	148,7	122,9	111,4	103,3	96,9	100,3	+27,1	+3,5	118,9	+21,0	
122,3	143,8	139,6	136,6	162,9	150,4	128,8	151,8	114,4	115,6	140,7	163,3	146,8	+20,0	-10,1	141,0	+26,0	3257
159,8	151,7	128,5	139,7	158,8	176,9	126,9	149,3	128,8	124,0	177,0	180,7	157,6	+12,7	-12,8	149,8	+21,6	
110,9	136,6	146,8	134,5	165,6	133,0	130,1	153,4	104,9	110,1	116,9	152,0	139,7	+26,0	-8,1	135,2	+29,4	
122,0	119,5	125,3	130,8	155,9	146,3	133,9	167,4	136,8	133,8	124,7	152,0	145,4	+19,2	-4,3	141,1	+23,8	3260
115,7	110,8	115,2	125,0	154,1	153,3	125,5	167,5	133,4	135,8	129,8	137,2	135,6	+17,2	-1,2	137,5	+25,5	
131,5	132,5	140,4	139,4	158,5	135,7	146,5	167,2	141,9	130,8	116,9	174,3	160,0	+21,7	-8,2	146,5	+20,2	
147,0	166,9	146,9	150,3	188,4	162,3	157,2	167,4	126,2	134,0	155,6	145,4	136,9	-6,9	-5,8	151,9	+9,5	3270
150,0	180,5	135,6	121,9	211,3	152,6	150,3	210,0	121,2	141,1	160,3	141,8	137,9	-8,1	-2,8	153,1	+9,0	
145,5	160,1	152,5	164,6	176,9	167,2	160,7	145,9	128,7	130,4	153,3	147,2	136,4	-6,3	-7,3	151,3	+9,8	
114,6	126,7	126,8	127,9	142,9	138,8	118,8	149,1	133,6	133,3	140,7	129,3	133,8	+16,9	+3,5	134,0	+17,0	3280
113,2	126,0	122,0	122,6	147,4	132,7	116,1	145,9	137,0	134,8	143,0	134,1	136,3	+20,4	+1,6	133,9	+17,5	
116,6	125,1	131,6	136,0	136,0	148,0	123,0	152,4	128,5	130,9	137,2	121,9	129,9	+11,4	+6,6	134,1	+16,4	
113,3	128,0	131,1	136,5	139,9	136,3	120,8	119,8	117,0	120,0	118,5	127,8	132,1	+16,6	+3,4	127,3	+14,8	33
103,8	121,8	142,1	145,3	140,7	142,6	121,1	124,8	122,0	103,1	116,0	127,6	115,9	+11,7	-9,2	127,4	+16,8	
121,2	133,1	122,0	129,1	139,0	131,2	120,6	115,7	113,0	134,0	120,5	128,0	145,5	+20,0	+13,7	127,1	+13,0	
112,6	128,5	131,1	137,1	139,8	136,3	120,4	118,5	115,3	120,5	117,7	125,5	130,6	+16,0	+4,1	126,6	+14,3	3311
102,6	122,4	143,6	147,7	140,7	143,4	121,0	123,8	120,1	102,4	115,5	124,4	112,2	+9,4	-9,8	126,8	+16,1	
120,3	133,1	121,6	128,9	139,0	130,9	120,0	114,4	111,8	134,5	119,4	126,5	144,7	+20,3	+14,4	126,5	+12,9	
110,4	123,7	125,1	137,3	135,6	137,6	120,6	114,2	112,6	120,7	114,1	124,3	128,4	+16,3	+3,3	124,6	+14,0	3312
99,8	112,3	134,4	153,9	139,7	145,1	121,0	121,3	114,3	100,0	112,4	125,6	108,5	+8,7	-13,6	125,1	+15,4	
118,2	132,0	118,3	125,1	132,5	132,1	120,3	109,0	111,4	135,9	115,3	123,4	143,0	+21,0	+15,9	124,2	+12,8	
123,6	152,3	161,1	136,0	160,7	130,0	119,5	139,7	129,0	119,6	135,6	131,7	141,3	+14,3	+7,3	136,7	+16,0	3313
114,5	165,3	182,5	121,6	144,9	136,2	120,9	134,3	144,4	112,6	128,7	119,4	127,9	+11,7	+7,1	133,9	+18,9	
132,4	139,5	140,2	150,2	176,2	123,9	118,0	144,9	113,8	126,6	142,4	143,8	154,4	+16,6	+7,4	139,5	+13,5	
131,2	124,4	136,1	130,0	140,9	132,7	118,2	137,9	144,6	111,9	134,2	167,2	160,0	+22,0	-4,3	137,6	+18,8	3316
119,9	119,2	135,0	124,9	140,2	127,6	111,4	127,8	137,6	108,1	121,1	158,5	152,4	+27,1	-3,9	131,3	+20,9	
161,0	138,3	139,3	143,5	142,5	146,1	136,4	164,5	163,2	122,1	169,2	190,3	180,4	+12,0	-5,2	154,3	+14,6	
66,3	65,8	75,2	77,0	72,3	83,1	67,8	100,1	85,8	27,4	77,9	95,2	85,0	+28,2	-10,7	77,0	+10,5	3321
99,8	114,4	105,9	137,2	199,2	229,1	288,0	218,2	191,3	186,8	139,9	186,6	172,5	+72,8	-7,6	186,8	+44,8	3324
114,0	124,1	106,7	143,0	219,1	259,2	291,3	248,3	217,2	216,2	160,2	208,7	196,8	+72,6	-5,7	206,1	+43,7	
56,5	84,6	103,5	119,2	138,2	137,0	277,9	126,1	112,3	96,7	77,8	119,0	98,2	+73,8	-17,5	127,8	+50,0	
87,0	86,9	36,8	35,8	53,7	87,1	93,7	361,7	33,3	77,0	154,7	134,9	175,5	+101,7	+30,1	113,1	+70,3	34
30,8	126,8	19,7	38,7	58,1	107,6	34,1	581,3	38,9	39,8	48,9	114,5	51,1	+65,9	-55,4	103,0	+132,0	
156,4	37,6	57,9	32,2	48,3	61,7	167,2	90,8	26,4	122,8	285,3	160,2	329,0	+110,4	+105,4	125,6	+34,0	
243,4	204,9	82,9	90,7	82,1	310,9	120,6	166,0	213,7	111,5	264,1	190,0	149,0	-38,8	+14,6	157,4	+36,8	35
161,6	276,6	82,8	70,8	85,8	518,8	123,0	171,7	173,0	111,5	238,8	149,5	133,3	-17,5	-10,8	169,0	+66,2	
308,9	147,5	101,0	106,6	79,1	144,2	118,8	161,5	246,2	111,6	264,5	114,3	161,7	-47,7	+41,5	148,1	+17,7	
126,5	136,2	116,1	121,6	138,3	120,7	111,6	130,8	116,1	109,4	129,0	128,5	133,6	+5,6	+4,0	123,2	+9,6	36
126,8	139,7	117,0	122,3	146,1	115,8	112,4	129,9	118,2	113,7	136,6	130,3	135,4	+6,8	+3,9	125,2	+8,7	
125,9	129,6	114,4	120,3	123,7	129,8	109,9	132,5	112,2	101,3	114,8	125,2	130,1	+3,3	+3,9	119,5	+11,4	
117,5	140,7	101,6	95,4	88,2	103,1	104,7	110,8	92,1	80,7	100,5	127,0	120,8	+2,8	-4,9	102,3	+8,8	3610
116,1	154,5	99,5	92,0	86,3	110,0	100,9	108,7	89,8	78,7	94,9	121,9	124,3	+7,1	+2,0	100,6	+5,2	
120,4	111,7	105,9	102,4	92,2	88,6	112,6	115,2	96,9	84,7	112,2	137,8	113,3	-5,9	-17,8	105,6	+16,3	
117,0	130,7	115,1	125,3	134,7	128,0	116,6	133,2	117,4	113,3	117,6	127,7	132,7	+13,4	+3,9	123,8	+13,0	3620
120,1	133,8	117,0	128,8	141,1	118,8	116,7	133,1	121,1	118,2	125,8	136,0	133,9	+11,5	-1,5	126,4	+13,2	
110,8	124,5	111,1	118,4	121,9	146,5	116,3	133,4	109,9	103,4	101,0	111,2	130,2	+17,5	+17,1	118,5	+12,5	
152,4	122,9	139,5	141,5	143,7	136,7	122,0	141,5	124,8	134,0	134,3	158,2	161,6	+6,0	+2,1	139,8	+9,2	3640
155,8	127,2	149,8	144,3	151,2	145,8	121,7	143,9	126,0	142,7	148,8	165,9	169,1	+8,5	+1,9	146,3	+10,2	
146,1	116,0	120,8	136,5	130,2	1												

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	104,6	111,4	118,2	+6,1	122,2	126,3	+10,6	+3,4	126,3	124,0	+7,5	-1,8
		INLAND	104,1	112,3	118,3	+6,2	124,1	120,5	+5,2	-2,9	118,7	123,9	+4,2	+4,4
		AUSLAND	105,5	109,6	116,1	+5,9	118,6	136,8	+20,4	+15,3	139,8	124,0	+14,2	-11,3
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	102,7	99,7	115,5	+15,8	122,7	121,4	+12,0	-1,1	116,7	121,4	+2,9	+4,0
		INLAND	105,1	103,6	120,0	+15,8	129,6	124,2	+12,5	-4,2	118,3	127,1	-2,9	+7,4
		AUSLAND	98,2	92,6	107,4	+16,0	110,0	116,0	+10,7	+6,5	113,8	110,9	+17,6	-2,5
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	112,9	113,3	117,8	+4,0	123,1	116,0	+3,1	-5,8	109,9	109,8	-0,4	-0,1
		INLAND	113,4	116,3	118,7	+2,1	125,9	113,8	+2,0	-9,6	103,7	110,2	-6,1	+6,3
		AUSLAND	112,1	108,9	116,5	+7,0	118,9	119,5	+4,8	+0,5	119,2	109,0	+9,7	-8,6
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104,1	104,5	112,0	+7,2	115,8	115,0	+6,4	-0,7	113,4	108,9	+2,3	-4,0
		INLAND	105,7	108,0	117,0	+8,3	124,0	114,0	+3,6	-8,1	113,0	112,4	-0,8	-0,5
		AUSLAND	101,7	99,3	104,5	+5,2	103,8	116,5	+10,7	+12,2	113,8	103,7	+7,7	-8,9
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	108,6	105,7	103,7	-1,9	104,3	120,3	+16,6	+15,3	115,1	126,0	+19,8	+8,6
		INLAND	119,6	112,7	107,8	-4,3	107,8	114,8	+6,4	+6,5	116,3	143,0	+25,4	+23,0
		AUSLAND	98,9	99,5	100,1	+0,6	101,2	125,2	+26,6	+23,7	114,1	108,1	+14,0	-4,4
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	110,6	118,0	132,0	+11,9	138,6	116,2	-7,3	-16,2	114,9	107,0	-14,7	-6,9
		INLAND	114,7	127,6	151,3	+18,6	163,2	120,6	-13,5	-26,1	114,7	114,7	-19,9	0
		AUSLAND	102,7	99,6	95,0	-4,6	91,4	107,7	+9,1	+17,8	115,1	92,4	+0,7	-19,7
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN	INSGESAMT	101,0	104,1	118,5	+13,8	119,6	130,9	+11,6	+9,4	127,4	118,7	+7,8	-6,8
		INLAND	100,7	109,1	128,9	+16,3	141,3	152,5	+35,6	+7,9	152,2	134,0	+5,7	-12,0
		AUSLAND	101,3	101,3	113,7	+12,2	107,4	118,7	-1,1	+10,6	113,3	110,0	+9,3	-2,9
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	103,0	101,2	105,3	+4,1	108,2	112,6	+9,9	+4,1	110,8	108,7	+8,6	-1,9
		INLAND	104,6	105,9	108,4	+2,4	111,5	115,1	+9,4	+3,2	114,5	115,8	+8,5	+1,1
		AUSLAND	100,4	93,6	100,6	+7,5	103,0	108,7	+10,8	+5,5	104,9	97,5	+8,7	-7,1
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,1	102,7	121,5	+18,3	130,8	114,1	+1,7	-12,8	112,6	106,2	-7,7	-5,7
		INLAND	100,6	101,6	122,2	+20,3	133,8	107,2	-3,0	-19,9	105,4	99,1	-13,8	-6,0
		AUSLAND	106,8	106,3	119,3	+12,2	121,4	135,2	+15,3	+11,4	134,8	127,8	+11,1	-5,2
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	88,0	-	85,2	97,5	+7,4	+14,4	101,8	86,7	+7,4	-14,8
		INLAND	-	-	83,9	-	81,3	93,7	+8,3	+15,3	97,5	95,9	+23,6	-1,6
		AUSLAND	-	-	92,3	-	89,3	101,3	+6,4	+13,4	106,3	77,2	-8,1	-27,4
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	104,4	108,0	117,5	+8,8	117,7	129,7	+10,5	+10,2	131,6	123,9	+7,7	-5,9
		INLAND	105,0	108,1	117,4	+8,6	118,2	128,5	+10,3	+8,7	130,2	124,8	+7,1	-4,1
		AUSLAND	102,7	107,5	117,9	+9,7	116,3	132,9	+11,2	+14,3	135,2	121,5	+9,6	-10,1
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	97,7	93,7	105,5	+12,6	105,8	118,6	+13,0	+12,0	117,9	104,6	+7,2	-11,5
		INLAND	101,2	94,5	105,3	+11,4	105,8	118,3	+12,9	+11,8	118,7	108,6	+9,3	-8,5
		AUSLAND	91,3	92,2	105,9	+14,9	106,2	119,0	+12,8	+12,1	116,5	97,5	+3,3	-16,3
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	114,3	117,6	121,2	+3,1	124,0	116,9	-1,3	-5,7	114,7	120,5	-0,2	+5,1
		INLAND	110,9	118,8	115,4	-2,9	116,6	111,3	-2,5	-4,5	108,5	107,7	-7,1	-0,7
		AUSLAND	120,2	115,6	130,9	+13,2	136,4	126,4	+0,8	-7,3	125,2	142,3	+10,5	+13,7
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MÖBEL)	INSGESAMT	104,7	106,0	115,5	+9,0	119,2	127,3	+13,9	+6,8	132,2	128,7	+8,8	-2,6
		INLAND	104,5	105,5	115,4	+9,4	119,3	126,3	+13,3	+5,9	131,4	129,4	+9,0	-1,5
		AUSLAND	105,4	108,0	115,9	+7,3	118,8	130,9	+15,8	+10,2	135,4	125,6	+7,5	-7,2
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MÖBEL)	INSGESAMT	106,0	111,8	122,0	+9,1	123,6	144,5	+20,1	+16,9	158,0	150,2	+16,2	-4,9
		INLAND	106,0	113,3	124,2	+9,6	125,6	146,1	+18,9	+16,3	159,7	152,0	+14,8	-4,8
		AUSLAND	106,0	103,5	109,8	+6,1	113,4	135,9	+27,5	+19,3	148,3	140,3	+24,5	-5,4
3847	H. V. MÖBELN AUS METALL	INSGESAMT	108,2	118,1	132,9	+12,5	132,5	150,2	+12,7	+13,4	150,6	136,8	+9,5	-9,2
		INLAND	109,7	121,3	136,3	+12,4	137,1	153,3	+13,1	+11,8	152,9	139,0	+7,5	-9,1
		AUSLAND	103,5	108,6	122,8	+13,1	118,8	141,0	+11,3	+18,7	143,7	130,3	+16,5	-9,3
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	98,0	96,9	97,9	+1,0	94,2	102,0	+0,3	+8,3	107,4	106,8	+4,9	-0,6
		INLAND	96,7	95,9	96,6	+0,7	93,0	96,2	-3,9	+3,4	98,3	99,7	-0,8	+1,4
		AUSLAND	107,1	103,6	107,8	+4,1	102,1	143,1	+26,0	+40,2	171,6	157,2	+42,3	-8,4
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	110,1	117,6	128,2	+9,0	127,3	145,8	+12,9	+14,5	146,1	133,0	+8,4	-9,0
		INLAND	109,8	115,6	125,0	+8,1	124,7	140,0	+11,7	+12,3	139,8	130,3	+7,0	-6,8
		AUSLAND	110,8	124,0	138,1	+11,4	135,4	163,7	+16,3	+20,9	165,5	141,2	+12,5	-14,7
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	98,1	99,1	104,0	+4,9	105,5	107,7	+5,1	+2,1	103,2	106,0	+6,2	+2,7
		INLAND	103,6	105,7	109,0	+3,1	113,6	108,9	+4,3	-4,1	109,0	108,9	+5,2	+5,7
		AUSLAND	91,8	91,5	98,3	+7,4	96,3	106,2	+5,8	+10,3	103,4	102,7	+7,5	-0,7
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	98,9	103,4	113,6	+9,9	110,1	124,6	+6,5	+13,2	124,1	112,3	+5,2	-9,5
		INLAND	99,0	100,3	110,2	+9,9	108,5	120,3	+7,5	+10,9	118,5	113,3	+6,5	-4,5
		AUSLAND	98,7	108,2	118,8	+9,8	112,6	131,2	+5,0	+16,5	132,5	110,8	+3,4	-16,4
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	107,3	112,0	120,2	+7,3	120,1	131,5	+9,3	+9,5	131,8	127,1	+7,3	-3,6
		INLAND	108,4	112,7	122,6	+8,8	123,3	133,2	+9,3	+8,0	133,6	131,4	+7,5	-1,6
		AUSLAND	104,1	109,9	113,2	+3,0	110,8	126,4	+9,3	+14,1	126,6	114,7	+6,2	-9,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	95,7	96,7	98,9	+2,3	102,5	91,2	-4,3	-11,0	87,9	96,3	-5,6	+9,6
		INLAND	99,7	106,0	107,9	+1,8	115,8	98,8	-1,0	-14,8	94,5	108,3	-8,2	+14,6
		AUSLAND	91,8	87,4	90,0	+3,0	89,2	83,7	-7,8	-6,2	81,2	84,2	-2,1	+3,7

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
134,8	115,1	123,7	123,5	132,0	128,4	116,4	134,0	109,5	110,3	152,1	157,9	149,0	+10,5	-5,6	130,6	+10,2	3650
135,8	114,1	124,6	119,7	122,7	121,2	111,6	123,4	103,3	118,2	150,3	151,2	142,1	+4,6	-6,0	126,2	+5,3	
133,0	116,9	122,0	130,3	148,7	141,3	125,0	153,2	120,8	96,0	155,3	169,9	161,6	+21,5	-4,9	138,6	+19,5	
128,9	151,2	112,6	116,8	148,5	111,9	106,3	132,0	123,1	107,8	133,2	115,2	127,0	-1,5	+10,2	121,3	+8,0	3660
127,2	157,4	110,1	116,8	163,4	110,7	111,1	133,2	125,5	111,1	144,6	112,6	133,3	+4,8	+18,4	124,8	+7,0	
132,2	139,8	117,2	116,5	121,2	114,2	97,3	129,8	118,6	101,7	112,3	119,9	115,4	-12,7	-3,8	114,9	+10,1	
142,2	125,9	120,7	119,0	126,8	112,8	103,4	113,4	91,3	93,9	144,1	146,7	140,3	-1,3	-3,7	119,2	+1,8	3670
138,8	122,9	127,9	112,6	131,0	106,9	97,2	106,9	91,4	94,2	145,1	143,2	133,9	-3,5	-6,5	117,3	-0,9	
147,4	130,5	109,7	128,7	120,6	121,7	112,9	123,1	91,0	93,5	142,6	149,6	149,8	+1,6	+0,1	122,1	+6,0	
129,7	129,1	118,7	109,4	121,8	113,9	103,2	123,0	106,1	106,1	114,6	120,7	125,6	-3,2	+4,1	114,8	+4,0	37
138,9	144,7	122,2	110,1	112,7	114,3	101,3	123,5	106,9	111,0	119,4	119,2	126,0	-8,3	+5,7	115,1	+0,6	
116,2	106,1	113,7	108,6	135,2	113,9	106,0	122,1	104,8	98,9	107,5	123,0	124,9	+7,5	+1,5	114,4	+9,6	
115,0	103,6	122,1	111,4	142,8	116,2	98,6	130,6	114,5	127,8	132,8	116,1	127,5	+10,9	+9,8	121,9	+17,4	3711
110,4	103,4	138,7	109,5	91,5	124,2	88,6	136,1	109,2	147,4	172,3	122,7	134,9	+22,2	+9,9	125,0	+15,5	
119,0	103,7	107,5	113,1	188,3	109,1	107,4	125,7	119,1	110,4	97,7	110,1	121,0	+1,7	+9,9	119,0	+19,4	
158,1	162,7	133,2	106,8	112,3	115,2	110,4	119,0	105,9	102,7	112,5	117,8	114,7	-27,5	-2,6	113,7	-12,0	3715
193,2	197,6	153,9	111,2	114,2	110,5	110,3	123,3	111,6	112,5	119,9	120,2	121,1	-37,3	+0,7	119,0	-19,1	
90,8	95,9	93,6	98,5	108,4	124,1	110,6	110,7	95,0	83,9	98,2	113,2	102,4	+12,8	-9,5	103,5	+8,9	
134,6	139,0	144,0	120,2	139,0	128,6	111,0	142,6	117,3	111,6	127,2	134,3	140,5	+4,4	+4,6	128,8	+10,5	3721
171,5	164,4	163,9	145,5	148,9	153,2	131,2	172,3	143,1	132,2	126,7	146,8	168,0	-2,0	+14,4	148,3	+20,1	
113,7	124,6	132,7	105,9	133,3	114,6	89,6	125,8	102,7	99,9	127,4	127,3	125,0	+9,9	-1,8	117,7	+4,4	
117,8	114,0	112,7	112,8	117,6	114,1	101,5	116,8	114,3	106,4	105,5	122,3	127,6	+8,3	+4,3	113,8	+8,9	3751
120,4	120,6	114,7	113,9	118,4	119,2	103,4	120,8	117,4	113,0	117,0	125,7	129,8	+7,8	+3,3	117,6	+9,6	
113,8	103,5	109,6	111,1	116,4	105,9	98,4	110,5	109,2	98,0	87,4	117,0	124,0	+8,0	+6,0	107,8	+7,5	
147,4	160,8	119,7	109,4	117,3	109,4	103,7	124,8	103,4	102,6	112,5	119,9	126,4	-14,2	+5,4	113,6	-3,6	3760
148,6	175,5	116,4	103,4	107,0	104,1	95,9	116,2	96,8	97,1	103,4	108,8	115,3	-22,9	+6,0	105,9	-9,7	
140,7	115,7	129,9	128,1	148,8	125,6	127,7	151,1	123,6	119,4	140,5	153,9	160,4	+14,0	+4,2	137,2	+14,7	
101,3	75,2	83,8	86,6	108,9	103,2	85,7	106,5	65,2	84,4	110,5	110,1	107,7	+6,3	-2,2	96,6	+8,3	3771
95,1	70,4	73,8	90,7	105,5	96,4	91,2	104,8	69,2	96,1	122,4	107,1	113,9	+19,8	+6,3	97,4	+14,3	
107,9	80,3	94,2	82,5	112,3	110,3	100,4	108,2	61,1	72,2	98,3	113,3	101,2	-6,2	-10,7	95,8	+2,7	
126,4	109,7	125,3	123,7	134,5	131,6	124,9	138,8	119,6	122,5	129,6	143,0	141,4	+11,9	-1,1	130,4	+10,3	38
126,1	108,7	123,9	122,7	133,8	131,5	122,6	136,6	120,3	125,4	128,7	141,7	137,3	+8,9	-3,1	129,5	+9,7	
127,4	112,6	129,2	126,3	136,4	132,1	129,0	144,4	117,7	114,6	132,1	146,6	152,3	+19,5	+3,9	132,8	+12,2	
119,7	104,6	114,3	117,3	125,0	115,8	114,0	124,0	103,9	101,0	108,9	124,8	125,0	+4,4	+0,2	115,9	+9,9	3821
117,0	102,5	110,5	117,9	125,4	117,1	114,8	124,3	107,9	107,4	110,4	131,5	124,5	+6,4	-5,3	117,4	+11,3	
124,5	108,5	121,2	116,2	127,1	113,4	112,7	123,5	96,8	89,6	106,2	113,0	125,8	+1,0	+11,3	113,2	+7,2	
132,1	102,6	125,5	112,6	119,3	130,4	106,4	107,3	107,4	100,0	154,2	153,6	146,6	+11,0	-4,6	123,9	+0,8	3830
129,8	92,3	125,2	102,7	114,5	130,7	95,8	99,0	103,7	97,4	122,0	151,6	137,1	+5,6	-8,6	116,3	-1,0	
136,0	120,1	126,0	129,2	127,4	129,8	124,4	121,3	113,6	104,5	208,8	157,0	162,6	+19,6	+3,6	136,8	+3,7	
125,3	109,7	116,9	119,3	130,7	132,9	123,2	140,5	125,9	128,8	131,2	143,4	137,8	+10,0	-3,9	130,1	+12,2	3842
123,4	108,7	116,3	118,1	129,5	133,4	122,7	138,0	126,4	130,8	131,1	143,3	134,8	+9,2	-5,9	129,5	+11,6	
133,1	114,0	119,4	124,2	135,6	130,6	125,3	150,2	123,8	121,5	131,6	143,5	149,9	+12,6	+4,5	132,3	+14,0	
126,5	95,8	123,6	127,1	142,2	150,9	151,6	171,4	139,1	143,8	167,6	176,1	159,5	+26,1	-9,4	150,3	+20,9	3844
129,4	94,8	124,0	129,5	144,2	152,6	154,8	171,7	140,5	143,7	171,7	177,9	160,0	+23,6	-10,1	151,9	+19,7	
111,0	100,9	121,3	114,1	131,1	141,7	133,7	169,6	131,4	144,6	144,8	166,1	157,1	+41,5	-5,4	141,4	+27,8	
150,3	131,9	141,5	145,2	162,8	153,9	144,2	153,8	131,2	136,8	142,5	174,6	181,0	+20,4	+3,7	151,6	+14,0	3847
158,1	136,0	144,0	150,3	166,8	158,8	144,9	155,1	132,0	141,6	143,5	158,2	166,2	+5,1	+5,1	151,0	+10,8	
127,2	119,8	133,9	130,0	150,9	139,2	142,2	149,7	128,9	122,4	139,7	223,5	225,0	+78,9	+0,7	153,2	+24,6	
83,1	83,4	97,1	89,2	103,3	98,7	104,5	119,0	110,0	108,9	101,5	111,6	102,7	+23,6	-8,0	104,2	+4,9	3849
82,6	81,3	95,5	85,3	101,3	90,9	96,0	108,1	102,5	101,2	95,4	105,9	95,5	+15,6	-9,8	98,0	+0,1	
87,0	98,3	108,5	117,4	117,8	154,4	164,7	195,8	163,4	163,1	145,0	152,4	153,6	+76,6	+0,8	148,7	+36,8	
140,6	117,9	141,5	146,8	148,3	144,3	141,1	152,8	125,9	132,6	140,4	152,6	150,4	+7,0	-1,4	143,3	+11,0	3850
135,7	112,2	137,2	141,4	142,2	140,1	132,4	146,8	122,5	132,1	136,3	149,1	142,9	+5,3	-4,2	138,5	+9,8	
155,9	135,7	154,9	163,5	167,3	157,4	168,1	171,1	136,5	134,2	153,0	163,4	173,6	+11,4	+6,2	158,5	+14,6	
117,3	100,6	119,8	107,2	109,4	101,3	100,8	107,6	94,1	105,3	118,7	124,8	132,3	+12,8	+6,0	111,0	+6,4	3871
135,9	111,1	131,9	105,1	107,5	97,8	99,0	112,2	86,3	113,7	126,6	130,9	142,0	+4,5	+8,5	113,9	+4,7	
96,1	88,7	105,9	109,7	111,5	105,2	102,8	102,2	103,0	95,6	109,6	117,7	121,2	+26,1	+3,0	107,7	+8,6	
121,3	106,1	130,3	115,4	129,6	126,1	112,5	133,6	109,0	113,6	114,4	124,4	131,2	+8,2	+5,5	121,8	+6,7	3882
118,0	104,7	125,4	112,5	128,1	121,1	106,9	127,9	109,6	116,7	113,7	123,1	130,5	+10,7	+6,1	119,6	+8,0	
126,4	108,3	137,9	113,8	132,0	133,8	121,3	142,4	108,2	108,8	115,5	126,6	132,1	+4,5	+4,3	125,3	+4,7	
124,7	112,5	128,3	127,9	137,1	130,7	123,7	141,0	124,0	125,5	131,7	141,5	136,2	+9,2	-3,7	131,6	+8,9	3889
125,8	115,4	129,8	129,7	138,9	135,7	126,3	140,8	128,3	131,8	134,1	146,1	138,1	+8,9	-5,5	134,3	+9,0	
118,6	104,3	123,8	122,9	131,9	122,0	116,1	141,6	111,9	107,6	124,6	128,2	130,6	+10,1	+1,9	123,7	+8,5	
94,5	125,0	80,3	85,6	117,9	79,1	82,5	102,0	86,1	83,6	119,1	96,3	109,8	+16,2	+14,0	94,8	-1,9	50
103,6	149,0	81,1	83,4	144,8	80,0	89,9	113,6	91,9	90,1	142,9	102,4	115,0	+11,0	+12,3	103,2	-0,9	
85,4	101,1	79,6	87,8	91,0	78,1	75,2	90,4	80,2	77,1	95,2	90,3	104,7	+22,6	+15,9	86,3	-3,0	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989 GEGEN 1988		1989	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988		VERÄNDERUNG IN 0/0 3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989	
					1988	1989	1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			2. VJ	3. VJ	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	65,9	58,0	61,9	+6,7	57,5	59,6	-10,1	+3,7	58,9	49,4	-6,6	-16,1
		INLAND	75,7	69,9	76,2	+9,0	73,2	65,2	-17,7	-10,9	59,1	53,9	-17,5	-8,8
		AUSLAND	56,6	46,6	48,2	+3,4	42,5	54,4	+0,9	+28,0	58,5	45,1	+10,0	-22,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,6	101,7	103,7	+2,0	108,3	95,3	-3,7	-12,0	91,6	102,2	-5,6	+11,6
		INLAND	102,6	110,5	111,8	+1,2	121,2	103,0	+0,6	-15,0	98,9	115,1	-7,6	+16,4
		AUSLAND	96,4	92,7	95,5	+3,0	96,3	87,5	-8,6	-8,2	84,2	89,3	-2,8	+6,1
51	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	103,1	105,4	112,8	+7,0	112,5	122,4	+8,1	+8,8	119,4	118,8	+6,6	-0,5
		INLAND	103,3	105,6	112,5	+6,5	112,3	120,1	+6,6	+6,8	117,3	117,3	+5,4	0
		AUSLAND	102,6	104,7	114,2	+9,1	113,2	131,2	+13,9	+15,9	127,1	124,7	+11,6	-1,9
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	101,3	101,2	105,6	+4,3	103,1	114,9	+6,3	+11,4	106,1	108,6	+8,0	+2,4
		INLAND	104,7	106,1	110,1	+3,8	110,1	115,6	+4,9	+5,0	103,2	113,4	+2,8	+9,9
		AUSLAND	97,1	95,2	100,0	+5,0	94,6	114,1	+8,3	+26,0	109,7	102,7	+15,8	-6,4
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	102,4	95,1	97,1	+2,1	91,8	128,2	+25,1	+39,7	129,2	114,1	+28,8	-11,7
		INLAND	98,8	98,9	102,3	+3,4	101,9	119,5	+16,2	+17,3	112,6	111,8	+5,8	-0,7
		AUSLAND	108,7	88,4	98,0	-0,5	79,9	143,6	+40,8	+94,3	158,3	118,3	+102,2	-25,3
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	104,0	102,8	127,0	+23,5	121,6	141,9	+7,1	+16,7	148,1	131,0	+8,4	-11,5
		INLAND	103,9	99,6	127,3	+27,8	122,0	149,1	+7,8	+17,3	149,3	131,2	+7,5	-12,1
		AUSLAND	104,4	114,4	125,9	+10,1	120,2	137,6	+4,5	+14,5	143,8	130,3	+11,8	-9,4
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	101,0	103,8	118,0	+13,7	118,1	129,7	+10,1	+9,8	126,1	120,3	+4,1	-4,6
		INLAND	105,7	105,5	113,2	+7,3	106,1	125,6	+4,4	+18,4	120,9	112,8	+6,0	-6,7
		AUSLAND	94,1	101,2	125,1	+23,6	135,9	135,7	+18,7	-0,1	133,8	131,3	+1,8	-1,9
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT	104,8	100,2	99,2	-1,0	93,2	110,8	+5,2	+18,9	108,7	99,2	+3,2	-8,7
		INLAND	106,3	100,9	95,0	-1,9	94,9	108,5	+5,2	+14,3	105,8	102,8	+3,9	-2,8
		AUSLAND	101,8	98,8	99,6	+0,8	89,5	115,5	+5,2	+29,1	114,7	91,8	+2,0	-20,0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	103,2	105,2	115,0	+9,3	116,0	120,5	+5,7	+3,9	117,5	113,4	+3,2	-3,5
		INLAND	103,9	106,5	115,8	+8,7	117,8	115,6	+1,7	-1,9	113,7	114,9	+4,5	+1,1
		AUSLAND	101,7	102,1	113,3	+11,0	111,8	131,7	+14,8	+17,8	126,3	109,7	+0,1	-13,1
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	106,5	110,2	124,9	+13,3	123,6	133,1	+5,4	+7,7	132,5	113,7	-6,5	-14,2
		INLAND	104,2	114,1	124,8	+9,4	126,7	120,2	-2,2	-5,1	119,1	102,4	-19,5	-14,0
		AUSLAND	109,6	105,0	125,0	+19,0	119,4	150,3	+15,0	+25,9	150,2	128,9	+13,1	-14,2
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	100,3	97,1	104,9	+8,0	104,5	109,3	+3,8	+4,6	103,3	100,5	+5,9	-2,7
		INLAND	99,2	95,7	103,5	+8,2	103,5	101,0	-2,5	-2,4	97,2	98,8	+10,1	+1,6
		AUSLAND	102,6	100,0	107,6	+7,6	106,5	125,2	+15,2	+17,6	115,0	103,7	-2,5	-9,8
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	105,7	113,2	124,4	+9,9	127,3	130,7	+7,6	+2,7	130,5	127,4	+2,8	-2,4
		INLAND	109,2	116,0	126,3	+8,9	130,4	129,0	+5,6	-1,1	128,7	132,0	+3,7	+2,6
		AUSLAND	98,0	104,4	118,5	+13,5	117,8	136,2	+14,4	+15,6	136,5	113,2	-0,1	-17,1
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	105,6	109,8	119,5	+8,8	118,4	131,5	+9,1	+11,1	127,5	118,4	+4,1	-7,1
		INLAND	104,8	109,2	118,8	+8,8	117,7	130,4	+8,8	+10,8	125,6	117,8	+4,4	-6,2
		AUSLAND	110,1	112,6	123,4	+9,6	122,3	137,6	+10,5	+12,5	138,0	122,1	+2,4	-11,5
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	105,9	109,4	119,3	+9,0	118,3	132,0	+9,7	+11,6	129,8	119,6	+3,8	-7,9
		INLAND	105,2	109,1	118,5	+8,6	117,4	130,7	+9,2	+11,3	127,6	119,2	+4,6	-6,6
		AUSLAND	109,4	111,3	123,8	+11,2	123,2	139,2	+11,9	+13,0	142,2	121,9	+0,1	-14,3
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	104,6	111,4	120,2	+7,9	118,9	129,3	+6,5	+8,7	117,5	113,3	+5,2	-3,6
		INLAND	103,0	110,2	119,8	+8,7	118,9	129,0	+6,9	+8,5	116,8	111,5	+3,6	-4,5
		AUSLAND	113,0	118,1	121,9	+3,2	118,7	131,1	+4,7	+10,4	120,7	122,7	+13,0	+1,7
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,8	106,2	113,3	+6,7	113,4	123,8	+9,3	+9,2	124,0	119,0	+6,9	-4,0
		INLAND	103,0	105,9	112,2	+5,9	111,9	120,5	+7,2	+7,7	120,0	115,4	+4,8	-3,8
		AUSLAND	102,0	107,4	118,9	+10,7	120,5	139,8	+19,1	+16,0	143,2	136,5	+16,6	-4,7
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	102,0	103,6	111,1	+7,2	109,5	123,8	+9,8	+13,1	124,8	115,6	+6,7	-7,4
		INLAND	102,2	103,4	109,9	+6,3	108,4	121,4	+8,0	+12,0	121,8	113,6	+5,9	-6,7
		AUSLAND	100,9	104,7	118,0	+12,7	116,3	137,7	+15,0	+18,4	142,3	127,0	+11,2	-10,8
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	103,6	108,7	115,0	+5,8	116,0	122,5	+7,6	+5,6	120,5	124,4	+10,4	+3,2
		INLAND	102,9	108,8	115,2	+5,9	116,4	121,8	+6,9	+4,6	119,2	124,9	+9,9	+4,8
		AUSLAND	109,2	108,0	113,6	+5,2	113,3	128,9	+13,1	+13,8	130,8	120,5	+14,4	-7,9
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	104,1	109,7	116,7	+6,4	119,3	124,4	+9,0	+4,3	124,2	122,8	+5,8	-1,1
		INLAND	104,8	109,5	115,3	+5,3	117,0	117,9	+3,7	+0,8	116,8	114,0	0	-2,4
		AUSLAND	101,8	110,1	121,0	+9,9	126,3	144,2	+24,6	+14,2	146,6	149,8	+22,2	+2,2
57	DRUCKEREI, VIEL- FAELTIGUNG	INSGESAMT	105,5	109,8	116,8	+6,4	120,3	122,1	+7,8	+1,5	123,7	121,4	+6,8	-1,9
		INLAND	106,1	110,5	116,9	+5,8	120,5	121,7	+7,4	+1,0	123,2	121,7	+6,8	-1,2
		AUSLAND	97,3	100,1	115,4	+15,3	117,2	127,6	+12,3	+8,9	129,7	117,5	+4,9	-9,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	106,0	111,5	125,7	+12,7	125,2	139,7	+10,7	+11,6	142,1	132,8	+8,9	-6,5
		INLAND	106,0	111,2	124,7	+12,1	124,8	137,2	+10,1	+9,9	140,1	133,2	+8,6	-4,9
		AUSLAND	105,8	112,4	128,9	+14,7	126,6	147,7	+12,6	+16,7	148,4	131,7	+10,2	-11,3

VERARBEITENDEN GEWERBE

MERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
64,8	64,5	60,9	65,6	64,8	65,5	62,4	58,7	49,8	46,0	52,4	50,9	57,0	-12,0	+12,0	55,8	-9,6	5060
78,8	88,1	79,0	64,1	70,5	69,9	48,4	59,1	53,8	52,1	56,9	53,4	56,3	-28,6	+6,4	60,2	-19,8	
51,4	41,9	43,7	47,4	69,6	61,2	56,1	58,3	46,1	40,3	49,0	48,5	57,8	+12,5	+19,2	51,6	+6,7	
98,3	132,8	82,8	89,4	124,7	80,8	86,4	107,6	90,7	88,4	127,6	102,1	116,6	+18,6	+14,2	99,7	-1,3	5080
106,7	156,6	81,4	85,8	154,1	81,3	95,1	120,4	96,7	94,8	153,7	108,5	122,3	+14,6	+12,7	108,6	+0,8	
89,8	108,8	84,3	93,1	95,1	80,3	77,7	94,6	84,7	81,9	101,3	95,8	110,8	+23,4	+15,7	90,9	-3,6	
116,3	102,2	114,6	121,6	140,1	127,4	111,2	119,6	103,3	117,4	135,8	135,5	125,5	+7,9	-7,4	122,9	+8,0	
116,1	102,6	112,9	119,3	136,3	125,5	109,2	117,2	102,5	117,7	131,7	133,2	124,0	+6,8	-6,9	120,9	+6,6	
116,9	100,4	120,7	130,5	154,3	134,5	118,8	128,1	106,4	116,5	151,3	144,4	131,1	+12,1	-9,2	130,6	+13,2	
107,8	87,7	121,9	128,1	123,4	123,0	113,5	118,2	106,5	107,1	120,9	120,6	111,2	+3,2	-7,8	117,7	+8,4	51
108,3	88,5	119,2	129,4	125,8	118,2	106,5	117,9	104,9	118,4	114,3	124,4	114,2	+5,4	-8,2	117,6	+6,5	
107,0	86,3	126,3	128,0	119,4	131,2	125,4	118,8	109,1	87,8	132,1	114,4	106,2	-0,7	-7,2	117,9	+11,8	
109,3	91,9	111,6	140,4	119,4	106,4	101,5	110,3	99,8	101,3	124,8	124,0	114,6	+4,8	-7,6	114,0	+6,7	5110
112,7	93,2	126,0	136,2	122,0	108,6	97,4	103,6	98,3	118,2	123,7	127,8	115,1	+2,1	-9,9	116,1	+3,9	
105,1	90,3	93,6	145,6	116,3	103,7	106,6	118,8	101,6	80,4	126,1	119,2	114,0	+8,5	-4,4	111,4	+10,5	
88,4	67,8	146,2	129,2	106,3	145,0	133,0	109,6	94,2	106,1	142,1	98,7	85,8	-2,9	-13,1	117,8	+18,0	5120
101,1	80,6	120,3	137,2	121,4	118,5	103,2	116,1	106,5	117,9	110,9	115,4	94,0	-7,0	-18,5	114,7	+10,0	
66,1	45,2	191,6	115,0	80,0	191,4	185,4	98,2	72,8	85,5	196,7	69,5	71,5	+8,2	+2,9	123,4	+34,4	
128,8	112,9	119,7	134,8	152,6	150,9	139,2	154,1	132,2	132,6	128,1	158,0	146,8	+14,0	-7,1	140,8	+9,7	5150
127,9	109,7	126,1	131,2	154,4	152,4	138,1	167,3	127,4	136,4	129,7	161,6	150,5	+17,7	-6,9	142,2	+10,3	
131,9	124,3	100,4	147,8	146,3	145,7	143,1	142,5	149,4	119,0	122,5	145,1	133,4	+1,1	-8,1	135,9	+7,8	
129,2	115,7	124,6	136,2	138,9	132,4	119,3	126,6	132,1	112,7	116,2	130,6	131,5	+6,7	+0,7	127,4	+7,8	5160
109,5	104,2	110,1	147,7	132,9	118,5	116,6	127,7	112,1	120,8	105,6	121,6	130,7	+19,4	+7,5	122,2	+7,2	
143,4	132,6	145,9	118,1	147,6	153,0	123,2	125,1	161,6	100,6	131,8	143,9	132,8	-7,4	-7,7	135,0	+8,5	
100,3	66,7	117,6	103,2	117,7	111,4	100,9	113,7	95,7	100,7	101,3	109,0	95,6	-4,7	-12,3	106,1	+3,8	5170
98,0	68,9	113,6	105,4	114,4	111,2	96,9	109,3	95,6	108,8	104,0	109,7	98,6	+0,6	-10,1	106,1	+4,3	
105,1	62,2	125,8	98,6	124,5	111,8	109,3	123,0	96,1	83,6	95,8	107,5	89,5	-14,8	-16,7	106,0	+2,8	
121,9	127,6	130,4	114,5	125,7	113,9	112,1	126,7	104,4	109,3	126,4	126,2	130,4	+7,0	+3,3	120,0	+5,4	52
125,6	132,7	127,2	109,3	115,1	112,6	108,8	119,7	103,7	115,3	125,7	127,4	130,4	+9,8	+2,4	117,8	+3,2	
113,6	115,8	137,6	126,3	147,7	116,6	113,5	142,7	105,7	95,5	128,0	129,2	130,4	+14,8	+5,8	124,8	+10,4	
134,9	105,1	147,9	119,0	134,4	137,3	118,9	141,2	102,9	99,9	138,4	151,5	149,3	+10,7	-1,5	131,0	+3,4	5211
138,7	107,2	139,1	106,4	118,1	126,6	108,6	122,2	88,8	91,3	127,0	133,9	130,5	-5,9	-2,5	117,5	-7,0	
129,9	102,3	159,6	135,7	156,0	151,4	132,7	166,4	121,7	111,4	153,6	174,9	174,5	+34,3	-0,2	148,9	+17,2	
105,8	142,8	125,2	102,9	117,5	95,9	101,7	112,3	87,8	95,6	118,0	98,5	109,0	+3,0	+10,7	105,9	+4,3	5225
105,8	154,7	120,1	95,6	98,6	93,7	96,7	101,3	84,6	101,7	110,0	99,2	107,9	+2,0	+8,8	100,9	+2,0	
105,8	119,6	135,1	117,1	154,1	100,3	111,2	133,6	93,8	83,8	139,6	97,2	111,3	+5,2	+14,5	115,6	+8,5	
137,4	114,8	133,0	126,4	133,2	129,4	122,3	139,8	122,8	125,9	133,6	152,1	150,6	+9,6	-1,0	133,6	+6,6	5290
142,8	115,0	132,4	122,8	132,6	128,8	120,4	136,9	123,9	131,4	140,6	153,5	151,9	+6,4	-1,0	134,1	+5,3	
120,7	114,0	134,9	137,7	135,2	131,4	128,4	149,6	119,2	108,8	111,6	147,8	146,7	+21,5	-0,7	131,9	+10,9	
131,4	110,3	133,3	133,6	139,3	134,0	119,7	128,8	104,5	122,4	128,3	142,9	141,6	+7,8	-0,9	129,9	+8,0	5421-24
130,4	110,9	133,2	133,2	138,9	133,1	117,8	125,9	104,1	122,3	126,9	141,6	139,8	+7,2	-1,3	128,8	+7,8	
137,2	106,9	133,9	136,0	141,6	138,6	130,1	145,2	106,4	123,5	136,3	150,5	151,4	+10,3	+0,6	135,8	+8,7	
128,9	109,5	131,6	131,6	139,1	135,5	122,3	131,6	104,5	125,3	128,9	142,3	140,9	+9,3	-1,0	130,3	+8,4	5421
127,7	109,8	131,4	131,0	138,8	134,6	120,0	128,2	104,5	125,4	127,6	141,6	139,5	+9,2	-1,5	129,3	+8,4	
135,7	107,3	132,7	135,1	140,5	140,5	135,0	151,0	104,4	125,2	136,2	148,5	148,5	+9,4	+1,4	136,0	+8,6	
142,4	113,9	140,9	142,4	140,3	127,4	108,4	116,6	104,4	109,8	125,6	145,4	144,7	+1,6	-0,5	127,8	+5,9	5424
142,2	115,5	141,2	142,9	139,2	126,8	108,0	115,7	102,5	108,5	123,6	141,4	141,2	-0,7	-0,1	126,5	+5,2	
143,4	105,1	138,8	139,8	146,0	130,3	110,3	121,6	114,8	116,8	136,5	166,8	163,1	+13,7	-2,2	135,0	+9,4	
118,0	111,2	123,1	118,5	129,1	122,1	118,4	131,6	117,2	119,5	120,3	130,9	128,8	+9,2	-1,6	123,6	+8,9	56
117,1	109,1	121,4	115,7	125,7	117,3	114,1	128,7	113,4	115,4	117,3	128,8	126,1	+7,7	-2,1	120,4	+7,0	
122,4	121,5	131,1	132,2	145,9	144,7	139,1	145,8	135,0	139,3	135,3	140,9	141,8	+15,8	+0,6	139,2	+17,3	
113,8	105,0	119,9	118,4	130,0	121,6	118,4	134,4	114,1	114,9	117,7	126,2	126,0	+10,7	-0,2	122,0	+9,3	5610
113,5	103,8	119,3	116,2	127,5	119,3	114,9	131,2	111,7	112,7	116,5	125,0	125,0	+10,1	0	119,9	+8,5	
115,6	112,2	123,3	131,1	144,7	134,9	138,8	153,3	128,1	127,8	125,2	133,4	131,7	+13,9	-1,3	133,8	+12,9	
122,2	115,4	129,5	119,6	124,7	117,6	113,4	130,4	125,5	126,8	120,9	127,1	127,8	+4,6	+0,6	123,9	+7,8	5620
122,3	114,8	130,4	117,6	125,0	116,5	112,4	128,6	125,5	127,1	122,1	125,9	125,8	+2,9	-0,1	123,4	+7,1	
121,5	120,4	122,6	135,7	122,8	126,4	121,9	144,0	125,4	124,9	111,3	136,8	144,1	+18,6	+5,3	128,7	+13,9	
123,9	120,7	126,1	118,3	129,5	124,9	120,7	127,1	119,0	124,7	124,8	141,0	134,3	+8,4	-4,8	126,4	+8,7	5691
121,9	117,0	121,1	113,5	122,2	113,7	113,4	123,4	110,7	114,9	116,3	138,2	128,5	+5,4	-7,0	119,6	+3,8	
129,7	131,6	141,1	132,6	151,7	158,7	142,8	138,2	144,2	154,3	150,8	149,7	152,1	+17,3	+1,6	146,9	+22,4	
126,8	129,9	120,2	115,7	125,9	125,0	120,7	125,3	118,0	119,1	127,1	137,1	138,7	+9,4	+1,2	124,8	+8,0	57
127,2	130,0	119,2	115,5	125,8	125,3	120,4	124,0	118,1	119,1	128,0	137,1	139,0	+9,3	+1,4	124,7	+7,8	
121,7	127,8	131,9	117,2	127,3	121,7	125,2	142,1	117,1	120,1	115,3	137,6	135,0	+10,9	-1,9	126,4	+10,6	
132,8	118,6	135,2	134,5	142,4	143,7	133,2	149,3	129,0	129,8	139,6	147,9	144,2	+8,6	-2,5	139,0	+10,1	58
130,8	116,7	131,0	132,0	140,0	141,2	131,0	148,0	128,0	131,5	139,0	146,6	141,9	+8,5	-3,2	137,4	+9,6	
139,0	124,4	148,8	142,3	150,1	151,5	140,4	153,3	129,3	124,6	141,3	152,1	151,3	+8,8	-0,5	144,1	+11,4	

1 AUFTRAGSEINGANG IN

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		
								1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	98,1	97,2	94,7	-2,6	92,5	100,0	+3,1	+8,1	101,2	96,8	-2,0	-14,2
		INLAND	99,0	100,4	95,8	-4,6	92,3	97,9	-1,4	+6,1	96,2	86,3	-2,3	-10,3
		AUSLAND	95,3	87,7	91,6	+4,4	92,9	106,0	+17,4	+14,1	115,9	87,9	-2,0	-24,2
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,7	95,9	95,5	-0,4	89,8	95,3	-5,9	+6,1	104,1	81,0	+1,1	-22,2
		INLAND	101,8	97,8	97,0	-0,8	91,3	94,7	-7,8	+3,7	102,3	81,0	-1,6	-20,8
		AUSLAND	96,1	88,8	90,0	+1,4	84,3	97,3	+1,6	+15,4	110,9	80,8	+12,7	-27,1
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	103,2	105,1	103,4	-1,6	103,3	105,5	+2,0	+2,1	101,8	102,5	+2,2	+0,7
		INLAND	103,4	107,5	104,4	-2,9	104,6	104,4	+0,1	-0,2	101,9	102,5	+0,6	+0,6
		AUSLAND	102,2	96,4	99,7	+3,4	99,1	109,6	+9,3	+10,6	101,4	102,6	+8,2	+1,2
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,7	92,3	92,5	+0,2	84,5	91,2	-9,2	+7,9	105,0	72,6	+0,7	-30,9
		INLAND	101,2	94,1	94,1	0	86,2	91,0	-10,9	+5,6	102,4	72,8	-2,5	-28,9
		AUSLAND	93,6	85,7	86,0	+0,4	78,1	92,1	-1,9	+17,9	115,0	71,7	+15,6	-37,7
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	97,6	97,8	99,2	+1,4	97,2	102,0	+7,6	+12,1	107,7	104,1	+9,6	-3,3
		INLAND	98,0	98,0	98,8	+0,8	96,3	106,4	+4,9	+10,5	104,2	100,1	+4,7	-3,9
		AUSLAND	96,5	97,4	100,3	+3,0	99,6	116,2	+14,9	+16,7	117,2	114,8	+22,8	-2,0
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	83,0	78,0	76,7	-1,7	73,6	87,1	+9,1	+18,3	86,6	66,8	-2,2	-22,9
		INLAND	86,4	77,4	73,8	-4,7	70,0	84,6	+9,0	+20,9	84,2	63,4	-5,5	-24,7
		AUSLAND	72,6	79,5	85,3	+7,3	84,1	94,6	+9,4	+12,5	93,8	77,0	+6,6	-17,9
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	95,6	99,3	87,6	-11,8	84,9	94,9	+5,1	+11,8	101,8	87,5	+15,9	-14,0
		INLAND	90,5	91,9	82,8	-9,9	79,7	88,9	+3,5	+11,5	94,6	80,1	+12,3	-15,3
		AUSLAND	112,4	123,2	103,3	-16,2	102,0	114,3	+9,3	+12,1	125,1	111,5	+25,0	-10,9
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,8	100,2	104,2	+4,0	95,9	117,6	+4,4	+22,6	107,2	95,1	-9,8	-11,3
		INLAND	93,1	103,8	107,6	+3,7	99,1	118,6	+2,2	+19,7	105,7	93,1	-15,6	-11,9
		AUSLAND	91,9	90,1	94,7	+5,1	86,7	114,9	+12,0	+32,5	111,5	100,9	+10,2	-9,5
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,4	83,3	83,4	+0,1	83,5	92,8	+11,5	+11,1	93,9	80,2	+0,5	-14,6
		INLAND	90,1	85,3	87,0	+2,0	86,0	95,2	+8,1	+10,7	97,6	85,3	-1,5	-12,6
		AUSLAND	86,0	80,3	77,9	-3,0	79,8	89,2	+17,5	+11,6	88,5	72,5	+4,3	-18,1
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	91,2	92,4	103,0	+11,5	101,9	122,1	+17,3	+19,8	126,0	109,5	+11,4	-13,1
		INLAND	92,2	94,6	103,9	+9,9	102,4	114,1	+8,4	+11,4	119,1	108,0	+4,4	-9,3
		AUSLAND	89,6	88,6	101,5	+14,6	101,1	136,1	+33,4	+34,6	138,2	112,2	+25,5	-18,8
6355	JUTE SPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	70,1	38,9	41,0	+5,4	38,5	44,8	+2,8	+16,4	45,9	37,8	-9,8	-17,6
		INLAND	63,3	38,2	39,0	+2,1	36,1	45,0	+7,1	+24,7	45,8	36,7	-7,8	-19,9
		AUSLAND	73,4	42,1	49,9	+18,5	49,4	43,4	-14,1	-12,1	46,0	43,0	-16,0	-6,5
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	105,0	110,4	110,5	+0,1	102,8	118,6	+0,3	+15,4	112,7	94,5	-1,5	-16,1
		INLAND	101,6	107,1	108,5	+1,3	101,7	116,5	+1,0	+14,6	109,2	94,4	0	-13,6
		AUSLAND	116,3	121,3	117,0	-3,5	106,6	125,3	-1,7	+17,5	124,4	94,9	-5,7	-23,7
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	108,6	108,1	106,5	-1,5	102,7	117,5	+6,4	+14,4	115,3	99,1	+9,1	-14,1
		INLAND	110,9	109,2	110,6	+1,3	106,3	118,0	+2,8	+11,0	115,8	100,8	+8,4	-13,0
		AUSLAND	104,1	105,9	98,5	-7,0	95,4	116,6	+14,8	+22,2	114,5	95,8	+10,8	-16,3
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	103,5	101,2	97,1	-4,1	93,9	99,7	-0,7	+6,2	89,8	113,3	+15,4	+26,2
		INLAND	102,5	99,9	94,5	-5,4	91,7	95,6	-1,7	+4,3	85,8	98,1	+3,6	+14,3
		AUSLAND	109,6	108,4	112,8	+4,1	107,1	124,2	+4,8	+16,0	113,3	204,0	+71,3	+80,1
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	104,2	103,5	108,8	+5,1	105,7	120,8	+8,0	+14,3	120,7	113,2	+11,0	-6,2
		INLAND	103,5	103,0	108,7	+5,5	105,1	119,3	+6,2	+13,5	118,5	112,9	+10,8	-4,7
		AUSLAND	106,6	105,4	109,2	+3,6	107,9	126,5	+14,5	+17,2	128,9	114,1	+11,3	-11,5
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	95,5	99,5	107,7	+8,2	111,9	118,9	+14,9	+6,3	122,9	128,5	+16,7	+4,6
		INLAND	99,6	104,8	110,5	+5,4	113,8	120,6	+12,5	+6,0	121,3	128,7	+13,4	+6,1
		AUSLAND	85,1	86,2	100,6	+16,7	107,1	114,4	+21,6	+6,8	127,1	128,1	+25,8	+0,8
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	104,7	109,5	116,4	+6,3	112,7	130,8	+8,9	+16,1	131,1	118,1	+9,1	-9,9
		INLAND	103,3	106,8	114,2	+6,9	110,0	126,0	+6,5	+14,5	126,5	114,3	+6,6	-9,6
		AUSLAND	107,4	114,7	120,7	+5,2	117,7	140,3	+13,5	+19,2	140,1	125,3	+13,8	-10,6
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	103,5	101,4	107,0	+5,5	107,6	113,6	+6,8	+5,6	83,3	135,5	+3,7	+62,7
		INLAND	101,4	99,1	104,4	+5,3	104,7	108,4	+4,0	+3,5	83,1	127,6	+2,3	+53,5
		AUSLAND	111,9	110,3	117,0	+6,1	118,9	134,3	+16,7	+13,0	84,4	166,4	+8,1	+97,2
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	109,1	104,7	114,6	+9,5	117,2	117,6	+5,1	+0,3	77,2	150,4	-3,4	+94,8
		INLAND	105,4	100,2	106,3	+6,1	109,1	106,5	+2,8	-2,4	75,0	132,5	-6,0	+76,7
		AUSLAND	124,1	122,6	148,1	+20,8	150,3	163,1	+11,8	+8,5	86,4	223,2	+3,3	+158,3
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	100,7	99,7	103,8	+4,1	103,2	111,9	+7,2	+8,4	80,6	132,8	+6,5	+64,8
		INLAND	98,5	97,6	102,5	+5,0	101,0	107,3	+3,2	+6,2	80,7	127,2	+5,7	+57,6
		AUSLAND	108,8	107,1	108,5	+1,3	111,0	128,2	+20,9	+15,5	80,2	152,9	+8,4	+90,6
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	100,0	100,3	106,0	+5,7	106,6	115,6	+9,8	+8,4	96,9	141,7	+16,0	+46,2
		INLAND	99,3	98,8	105,6	+6,9	107,4	115,1	+10,8	+7,2	95,8	140,0	+13,8	+46,1
		AUSLAND	104,4	109,6	107,9	-1,6	101,7	118,9	+4,3	+16,9	104,4	152,4	+29,7	+46,0
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	111,5	106,0	109,9	+3,7	113,5	113,3	+6,6	-0,2	110,9	105,7	-2,8	-4,7
		INLAND	112,6	107,4	112,1	+4,4	116,1	115,3	+6,8	-0,7	111,9	105,1	-6,4	-6,1
		AUSLAND	105,8	98,6	98,5	0	99,6	102,9	+5,6	+3,3	105,4	108,9	+21,5	+3,3

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													NOV. 1988 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
102,2	89,6	93,4	95,2	107,5	96,3	92,4	114,9	80,8	77,9	101,6	113,1	108,5	+6,2	-4,1	98,3	+3,3	61
103,0	86,0	93,1	98,9	106,7	95,2	87,0	106,4	82,1	79,0	97,9	110,4	91,5	-11,2	-17,1	95,3	-1,4	
99,7	100,2	94,2	84,3	109,6	99,5	108,3	139,8	76,9	74,5	112,4	121,1	158,5	+59,0	+30,9	107,2	+18,1	
104,7	56,0	67,8	71,9	119,5	147,2	96,4	68,7	52,3	71,6	119,2	158,4	112,8	+7,7	-28,8	86,7	-0,4	62
103,7	57,7	69,3	71,3	120,7	144,5	96,3	66,0	49,4	74,9	118,7	148,2	100,8	-2,8	-32,0	96,4	-4,2	
108,7	49,2	61,9	73,9	115,0	157,2	97,1	78,5	62,6	58,6	121,3	196,9	158,0	+45,4	-19,8	107,4	+14,6	
118,0	84,9	111,4	104,5	111,8	98,0	99,5	107,9	89,5	98,9	119,0	119,2	112,9	-4,3	-5,3	106,6	+1,5	6211
117,6	85,9	114,4	96,4	109,5	95,8	100,1	108,9	90,5	99,9	117,0	119,0	112,9	-4,0	-6,1	105,8	-0,2	
119,5	81,2	100,6	133,0	119,9	102,0	97,5	104,6	86,3	95,1	126,3	120,0	112,8	-6,6	-6,0	108,9	+7,4	
99,5	44,6	50,6	59,0	122,5	166,6	96,2	53,3	37,6	60,8	119,3	173,9	112,8	+13,4	-35,1	95,6	-1,2	6251
98,3	46,9	51,9	61,6	125,0	162,9	94,8	49,5	33,6	65,3	119,4	159,5	96,1	-2,2	-39,7	92,7	-6,8	
104,1	35,8	45,7	49,1	112,9	180,4	97,0	67,6	52,7	43,2	119,2	229,2	177,0	+70,0	-22,8	106,7	+17,9	
104,7	84,4	95,8	105,5	129,7	117,2	98,7	107,3	83,4	97,5	131,3	122,0	113,3	+8,2	-7,1	109,2	+8,5	63
102,9	82,7	94,5	104,0	127,2	114,6	94,5	103,5	80,8	98,8	120,7	118,1	109,9	+5,8	-6,9	106,1	+5,8	
109,6	98,9	99,3	109,6	136,5	124,1	109,9	117,7	90,1	94,3	159,9	132,5	122,7	+12,0	-7,4	117,9	+16,3	
65,1	81,8	82,1	78,7	102,1	92,9	71,3	95,6	71,6	54,5	74,4	80,0	64,1	-1,5	-19,9	78,8	+3,4	6311
58,4	87,6	86,3	70,9	97,9	89,0	66,0	97,6	69,5	52,3	68,5	72,2	62,0	+6,2	-14,1	75,7	+4,3	
85,3	64,4	69,5	102,1	114,4	104,4	87,1	89,8	77,5	61,3	92,1	103,0	70,3	-17,6	-31,7	88,3	+1,3	
102,2	88,8	84,4	86,5	93,2	107,8	98,7	99,0	63,6	83,9	115,0	109,5	107,3	+5,0	-2,0	95,4	+9,0	6312
97,3	81,8	78,6	82,1	89,0	104,8	88,6	90,5	55,8	80,3	104,2	97,7	98,7	+1,4	+1,0	88,2	+6,4	
118,3	111,8	103,1	100,8	106,8	117,6	131,4	126,2	89,1	95,6	149,9	147,7	135,2	+14,3	-8,5	118,5	+15,6	
84,8	86,7	100,9	125,3	157,8	111,6	93,0	117,0	82,5	96,2	106,7	113,4	88,6	+4,5	-21,9	108,5	+2,6	6331
87,2	87,7	104,0	124,8	165,5	113,8	86,5	116,8	78,0	96,6	104,6	112,7	85,2	-2,3	-24,4	108,0	-1,3	
78,0	84,1	92,0	126,7	136,1	105,3	111,6	117,7	95,0	95,1	112,7	115,5	98,3	+26,0	-14,9	109,6	+14,6	
94,8	74,1	81,4	84,6	108,8	98,7	86,8	96,3	71,8	70,3	98,4	110,2	111,7	+17,8	+1,4	92,6	+10,0	6332
96,0	71,9	85,8	85,4	107,3	100,0	104,0	100,4	75,1	79,5	101,2	113,6	114,1	+18,9	+0,4	95,8	+8,5	
92,9	77,5	74,8	83,4	111,2	96,7	78,5	90,3	66,9	56,6	94,1	105,0	108,2	+16,5	+3,0	87,8	+12,7	
111,9	90,5	101,1	114,7	138,5	148,9	111,5	117,7	95,0	104,3	129,2	126,0	135,5	+21,1	+8,4	120,1	+15,4	6333
108,9	86,3	94,8	105,8	126,7	148,0	103,5	105,9	90,8	108,8	124,3	123,6	135,3	+24,2	+9,5	115,2	+9,3	
117,0	98,0	112,2	130,4	159,2	150,5	125,6	138,5	102,4	96,4	137,9	127,5	135,9	+16,2	+6,6	128,8	+26,4	
38,5	30,2	37,9	49,5	43,5	59,5	41,2	36,9	32,1	36,8	44,6	48,2	50,3	+30,6	+4,4	43,7	+4,0	6355
35,2	28,1	37,1	50,4	45,2	62,2	37,1	38,0	30,6	36,6	42,8	43,0	49,6	+40,9	+15,3	43,0	+7,5	
52,8	39,5	41,1	45,4	35,9	47,2	58,9	32,0	38,6	37,7	52,7	70,6	53,8	+1,9	-23,8	46,7	-8,3	
122,1	95,4	126,4	120,7	126,0	117,9	110,7	109,6	83,4	88,1	105,9	122,2	130,2	+6,6	+6,5	113,4	+1,3	6361
123,7	94,7	124,5	121,5	125,5	113,6	106,2	107,9	90,2	89,9	103,1	116,4	130,2	+5,3	+11,9	111,7	+1,7	
116,7	97,8	132,6	118,1	127,8	132,3	125,7	115,1	86,7	82,5	115,4	141,7	130,0	+11,4	-8,3	118,9	+0,1	
134,6	94,6	122,7	116,2	120,3	121,7	107,0	117,2	90,5	86,1	110,8	124,5	142,9	+6,2	+14,8	115,4	+7,2	6365
142,4	100,7	125,0	117,1	118,6	121,4	106,1	119,8	89,5	102,6	110,2	124,3	144,5	+1,5	+16,3	116,3	+4,3	
119,0	82,6	118,1	114,3	123,7	122,3	108,9	112,2	82,5	82,9	112,0	125,0	139,7	+17,4	+11,8	113,8	+13,9	
93,4	61,7	71,2	105,5	152,2	112,5	83,3	73,5	57,6	101,6	180,8	120,5	97,1	+4,0	-19,4	105,1	+4,8	6370
93,7	62,1	71,3	102,4	142,4	107,8	77,2	72,4	56,6	98,8	139,0	117,4	97,1	+3,6	-17,3	98,4	+1,0	
91,4	59,3	70,5	124,2	210,6	140,2	119,9	79,9	63,2	118,5	430,4	139,0	96,9	+6,0	-30,3	144,8	+23,1	
117,3	97,6	113,3	116,9	132,4	119,6	113,6	128,9	106,3	108,5	124,7	129,1	123,9	+5,6	-4,0	119,7	+9,0	6380
117,7	96,6	113,8	114,5	131,9	119,2	111,2	125,2	105,9	108,9	123,9	129,0	122,5	+4,1	-5,0	118,7	+8,1	
115,7	101,6	111,5	126,1	134,4	121,3	122,5	142,9	107,8	107,0	127,6	129,7	129,2	+11,7	-0,4	123,6	+12,5	
118,7	93,0	100,3	106,6	137,5	132,9	108,5	127,4	106,1	125,5	154,0	150,1	138,9	+17,0	-7,5	126,2	+15,8	6391
117,3	95,4	105,2	113,5	141,3	129,3	108,1	126,4	106,1	129,2	150,8	142,7	129,8	+10,7	-9,0	125,7	+12,3	
122,2	86,8	88,1	89,4	127,7	141,9	109,7	129,7	105,8	116,4	162,1	168,7	161,7	+32,3	-4,1	127,4	+25,0	
123,7	105,0	132,5	126,4	132,7	132,0	121,6	139,8	110,7	114,6	128,9	135,5	124,6	+0,7	-8,0	127,2	+8,3	6399
119,5	99,3	123,8	123,9	128,8	128,5	118,8	132,1	108,3	113,5	121,1	128,2	120,4	+0,8	-6,1	122,5	+6,1	
131,7	116,2	149,4	131,3	140,5	138,6	127,0	154,8	115,5	116,5	144,0	149,7	132,8	+0,8	-11,3	136,4	+12,6	
76,9	54,4	78,7	145,8	207,2	118,9	65,9	65,2	70,8	145,6	190,0	133,3	79,0	+2,7	-40,7	118,2	+6,7	64
78,6	56,7	76,4	135,8	188,7	117,6	66,5	65,2	68,9	137,0	176,9	123,8	80,3	+2,2	-35,1	112,5	+3,4	
70,0	45,3	87,8	185,3	279,4	124,4	63,5	65,2	78,5	178,2	241,4	170,8	73,7	+5,3	-56,9	140,8	+14,0	
63,8	47,1	89,0	177,4	207,7	124,3	54,5	52,8	69,1	181,4	200,6	123,7	71,1	+11,4	-42,5	122,9	+1,8	6413
64,4	48,0	79,3	148,0	186,8	116,9	55,1	52,9	61,6	157,8	178,2	115,3	70,5	+9,5	-38,9	111,1	-0,4	
61,2	43,2	128,9	297,7	293,0	154,5	52,1	52,5	99,8	277,8	291,9	158,0	73,7	+20,4	-53,4	170,9	+8,4	
74,5	49,3	68,4	137,4	223,5	114,9	62,8	64,1	69,5	135,6	193,2	135,0	73,3	-1,6	-45,7	116,2	+6,8	6414
76,0	51,8	67,3	131,8	202,5	115,0	63,3	63,8	68,7	130,8	182,0	123,4	75,3	-0,9	-39,0	111,3	+3,9	
69,1	40,1	72,2	157,6	298,8	114,6	60,8	65,1	72,5	152,7	233,4	176,8	66,0	-4,5	-62,7	133,7	+16,6	
90,7	72,4	82,0	149,0	172,0	128,1	93,0	69,7	76,0	160,3	188,8	144,7	105,1	+15,9	-27,4	124,4	+14,1	6421
93,3	74,7	81,7	151,0	170,7	126,8	91,8	68,7	78,1	160,5	181,3	135,7	103,4	+10,8	-23,8	122,7	+13,1	
74,6	58,0	83,9	136,6	179,8	136,4	100,8	76,0	63,1	158,8	235,2	200,4	115,5	+54,8	-42,4	135,1	+20,2	
122,9	100,9	125,7	112,5	109,0	125,5	100,2	106,9	81,9	101,8	133,4	139,5	123,9	+0,8	-11,2	114,6	+3,5	6425
125,4	101,4	129,8	115,3	110,7	129,1	99,3	107,3	83,4	100,4	131,5	140,7	124,1	-1,0	-11,8	115,6	+2,3	
109,4	98,1	103,7	97,9	99,7	106,4	105,4	104,4	74,4	109,1	143,1	133,0	122,7	+12,2	-7,7	109,1	+10,8	

SYPR- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							2.HJ	1.HJ	1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	100,2	100,5	108,1	+7,6	109,2	116,9	+8,2	+7,1	117,1	111,2	+4,9	-6,0
		INLAND	102,1	101,5	107,8	+6,2	108,9	116,2	+8,8	+6,7	116,2	111,5	+3,7	-4,0
		AUSLAND	97,1	98,8	108,5	+9,8	109,6	118,3	+10,1	+7,9	118,7	110,6	+6,7	-6,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGÜTER- GEMERBE	INSGESAMT	98,9	101,1	108,5	+7,3	107,2	114,0	+3,8	+6,3	114,8	107,0	+0,8	-6,8
		INLAND	99,9	100,2	111,0	+6,8	106,6	111,3	+3,6	+4,4	112,6	108,0	+0,7	-4,1
		AUSLAND	97,3	102,5	110,8	+8,1	108,1	118,2	+4,0	+9,3	118,3	105,5	+1,2	-10,8
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	-	149,6	-	128,0	80,9	-52,7	-36,8	97,5	52,0	-76,3	-46,7
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	100,8	99,7	107,7	+8,0	116,8	107,8	+8,2	-7,7	126,5	132,5	+3,8	+4,7
		INLAND	101,8	100,8	107,9	+7,0	118,0	106,9	+9,2	-8,4	127,4	133,6	+2,4	+4,9
		AUSLAND	92,7	91,8	106,1	+15,6	107,4	113,9	+8,8	+6,1	119,5	123,9	+16,9	+3,7
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	109,0	105,0	110,9	+5,6	138,7	95,0	+14,2	-31,5	131,2	155,2	+1,0	+18,3
		INLAND	109,2	105,2	111,4	+5,9	139,7	95,5	+14,8	-31,6	131,9	156,3	+1,1	+18,5
		AUSLAND	95,8	89,5	63,3	-29,3	49,4	49,7	-35,6	+0,6	62,5	64,5	-1,2	+3,2
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	99,4	97,8	98,5	+0,7	101,9	100,8	+6,0	-1,1	117,5	112,5	+8,5	-4,3
		INLAND	100,4	97,8	97,8	0	101,3	101,0	+7,0	-0,3	118,0	111,8	+8,9	-5,3
		AUSLAND	77,3	99,0	113,1	+14,2	113,8	96,8	-13,9	-14,9	104,9	128,6	+3,5	+22,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	99,4	98,0	105,4	+7,6	112,2	104,5	+5,9	-6,9	124,6	124,0	-2,6	-0,5
		INLAND	100,1	98,6	104,5	+6,0	111,2	102,2	+4,4	-8,1	122,1	123,3	-3,4	+1,0
		AUSLAND	88,9	89,3	118,7	+32,9	126,8	136,8	+23,6	+7,9	161,0	134,4	+10,4	-16,5
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	100,6	103,7	113,4	+9,4	122,6	114,8	+10,2	-6,4	140,2	139,7	-2,3	-0,4
		INLAND	101,7	106,1	114,1	+7,5	126,1	115,4	+13,1	-8,5	143,9	144,7	-2,6	+0,6
		AUSLAND	95,4	92,5	110,0	+18,9	105,6	111,9	-2,2	+6,0	122,7	115,4	-0,6	-5,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	91,1	86,3	93,8	+8,7	94,7	99,4	+7,0	+5,0	98,1	107,1	+18,1	+9,2
		INLAND	92,1	85,4	92,1	+7,8	92,9	96,9	+6,1	+4,3	95,4	100,9	+12,7	+5,8
		AUSLAND	89,8	87,4	95,9	+9,7	96,9	102,4	+7,9	+5,7	101,4	114,6	+24,3	+13,0
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	113,8	116,4	137,6	+18,2	143,7	153,3	+16,7	+6,7	172,7	184,4	+19,6	+6,8
		INLAND	113,5	116,7	137,9	+18,2	143,4	152,8	+15,5	+6,6	171,9	184,9	+19,1	+7,6
		AUSLAND	144,9	91,7	111,5	+21,6	169,2	189,7	+252,6	+12,1	235,5	145,1	+128,6	-38,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	101,3	101,7	110,1	+8,3	119,1	110,9	+9,6	-6,9	130,5	137,0	+4,0	+5,0
		INLAND	100,8	101,1	108,7	+7,5	117,7	109,3	+8,6	-7,1	128,8	135,0	+3,5	+4,8
		AUSLAND	125,6	135,9	181,1	+33,3	188,4	191,9	+10,4	+1,9	211,4	236,8	+20,4	+12,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN- U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	107,6	109,7	120,6	+9,9	115,2	136,6	+8,5	+18,6	138,0	124,4	+4,5	-9,9
		INLAND	107,4	107,4	115,9	+7,9	108,7	127,6	+3,7	+17,4	127,9	116,0	+1,8	-9,3
		AUSLAND	108,9	132,7	166,1	+25,2	177,9	224,3	+45,4	+26,1	236,0	205,9	+23,1	-12,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,7	93,3	104,7	+12,2	101,7	110,9	+3,1	+9,0	109,3	94,5	-3,4	-13,5
		INLAND	92,8	89,4	104,6	+17,0	102,7	112,8	+5,8	+8,8	109,0	89,2	-1,7	-9,0
		AUSLAND	92,6	98,9	104,8	+6,0	100,3	108,1	-1,1	+7,8	109,7	87,7	-6,0	-20,1
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,5	94,7	107,6	+13,6	105,7	113,6	+3,8	+7,5	110,6	96,9	-3,0	-12,4
		INLAND	94,1	89,8	105,7	+17,7	104,3	114,8	+7,2	+10,1	110,9	100,2	-1,6	-9,6
		AUSLAND	97,9	103,0	110,6	+7,4	107,9	111,5	-1,6	+3,3	110,1	91,4	-5,5	-17,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,4	83,5	83,6	+0,1	74,0	94,1	+1,0	+27,2	103,5	78,3	+2,0	-24,3
		INLAND	79,8	81,9	85,7	+4,6	79,9	89,7	-2,1	+12,3	85,0	86,0	+2,1	+1,2
		AUSLAND	74,8	84,3	82,5	-2,1	71,1	96,3	+2,4	+35,4	112,7	74,4	+1,6	-34,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	90,5	96,7	114,8	+18,7	111,4	111,2	-6,0	-0,2	102,4	98,5	-18,8	-3,8
		INLAND	90,5	93,3	113,1	+21,2	108,6	112,9	-4,0	+4,0	111,7	101,8	-6,9	-8,9
		AUSLAND	90,5	103,7	118,3	+14,1	117,0	107,9	-9,7	-7,8	83,5	91,6	-37,0	+9,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	108,0	112,6	114,9	+2,0	106,8	115,7	-5,9	+8,3	114,9	113,6	+6,2	-1,1
		INLAND	111,0	110,6	112,6	+1,8	105,3	115,0	-4,2	+9,2	113,9	113,1	+5,4	-0,7
		AUSLAND	103,2	115,7	118,5	+2,4	109,3	116,8	-8,6	+6,9	116,7	114,5	+7,4	-1,9
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	92,8	85,1	93,6	+10,0	95,5	103,7	+13,0	+8,6	104,0	100,4	+8,2	-3,5
		INLAND	93,1	83,0	91,4	+10,1	93,4	102,1	+14,3	+9,3	102,2	99,8	+8,1	-2,3
		AUSLAND	91,6	92,7	101,8	+9,8	103,0	109,4	+8,6	+6,2	110,6	102,3	+7,8	-7,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	95,5	94,5	106,9	+13,1	104,9	120,8	+10,9	+15,2	120,8	107,3	+5,8	-11,2
		INLAND	97,5	95,1	106,3	+11,8	104,2	120,9	+11,5	+16,0	120,9	108,7	+6,9	-10,1
		AUSLAND	90,4	92,8	108,3	+16,7	106,6	120,6	+9,6	+13,1	120,5	103,7	+3,0	-13,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	94,0	93,4	106,2	+13,7	104,1	119,6	+10,4	+14,9	118,9	102,4	+7,1	-13,9
		INLAND	95,9	92,5	104,6	+13,1	102,3	120,7	+12,8	+18,0	120,3	102,5	+9,0	-14,8
		AUSLAND	89,6	95,5	109,8	+15,0	108,2	117,0	+5,1	+8,1	115,7	102,2	+3,0	-11,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	96,8	95,4	107,5	+12,7	105,6	121,9	+11,4	+15,4	122,5	111,7	+4,7	-8,8
		INLAND	98,9	97,5	107,8	+10,6	105,9	121,0	+10,3	+14,3	121,3	114,2	+5,4	-5,9
		AUSLAND	91,3	90,0	106,8	+18,7	104,9	124,2	+14,4	+18,4	125,4	105,3	+2,9	-16,0

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBE).

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

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
112,4	114,5	110,6	113,4	126,2	119,8	108,6	123,0	107,3	107,4	118,9	119,9	118,8	+5,7	-0,9	115,8	+7,7	
110,2	111,6	109,6	111,8	126,9	119,1	106,3	123,2	107,4	107,8	119,3	120,7	115,7	+6,0	-4,1	115,3	+7,3	
116,2	119,3	112,3	116,2	126,0	121,0	112,3	122,7	107,0	106,7	118,2	118,8	123,9	+6,6	+4,3	116,7	+8,6	
109,8	106,1	110,7	109,8	118,7	113,9	108,5	122,1	106,2	104,5	110,3	116,5	111,1	+1,1	-4,6	112,0	+3,0	
108,2	100,5	108,0	106,4	115,2	111,4	105,9	119,6	106,7	106,8	110,5	117,8	110,4	+2,0	-6,3	110,9	+3,1	
112,7	115,0	115,1	115,2	124,2	118,0	110,9	126,0	105,4	100,9	110,1	114,3	112,4	-0,3	-1,7	113,9	+3,2	
23,5	54,9	31,9	5,8	155,2	52,0	180,1	60,3	22,6	100,1	39,2	38,7	53,0	+125,5	+37,0	66,6	-57,9	24
107,0	83,4	78,2	80,3	108,7	122,4	119,1	137,9	132,0	132,2	133,4	135,3	124,0	+15,9	-8,4	118,6	+7,8	25
106,3	81,1	75,0	77,7	106,8	121,8	119,8	140,5	130,9	135,0	134,9	136,6	123,0	+15,7	-10,0	118,4	+7,2	
111,8	100,1	103,0	99,0	122,6	126,6	114,2	117,7	139,4	110,9	121,4	125,4	131,2	+17,4	+4,6	119,2	+11,8	
122,4	86,6	49,0	48,7	78,8	108,7	122,0	162,9	152,6	150,1	162,9	165,3	144,8	+18,3	-12,4	122,3	+8,1	2512
123,4	87,4	49,2	48,8	79,1	109,2	122,7	163,9	153,7	151,1	164,0	166,5	145,7	+18,1	-12,6	123,1	+8,4	
36,5	19,5	25,4	34,9	50,4	62,0	59,3	72,1	57,3	66,9	70,4	64,3	61,2	+67,7	-4,8	56,1	-16,6	
95,0	100,2	64,6	84,2	103,6	115,6	107,9	129,0	109,6	108,5	119,5	125,0	109,2	+14,9	-12,6	107,0	+8,9	2525
95,1	100,1	64,4	84,4	103,1	116,5	108,4	129,2	107,6	108,7	119,2	122,3	106,7	+12,2	-12,8	106,4	+9,0	
91,9	101,2	70,5	80,2	115,3	95,2	96,2	123,3	154,7	104,5	126,6	184,8	166,9	+81,6	-9,7	119,8	+4,9	
97,5	74,2	68,9	76,3	107,7	118,2	118,5	137,1	121,9	122,0	128,2	132,8	115,8	+18,8	-12,8	113,4	+4,7	2531
94,3	71,6	65,6	74,7	106,8	115,5	116,2	134,5	120,8	122,2	127,0	131,3	114,0	+20,9	-13,2	111,7	+3,8	
143,8	112,0	117,3	99,5	121,0	156,2	152,4	174,4	138,3	119,8	145,2	155,4	141,7	-1,5	-8,8	138,3	+15,9	
105,3	73,2	76,7	80,9	110,3	138,5	133,3	148,9	139,7	140,6	138,8	135,8	116,3	+9,5	-15,1	123,5	+5,6	2541
105,3	72,7	74,6	77,5	108,6	141,5	136,2	153,9	144,0	147,1	143,1	140,4	118,4	+12,4	-15,7	125,9	+6,9	
105,1	75,4	86,6	97,4	118,9	124,0	119,2	125,0	119,1	108,9	118,1	113,7	100,3	-4,6	-11,8	111,9	-1,1	
105,1	95,5	100,9	94,3	106,8	106,2	95,4	92,7	114,6	112,1	94,7	97,3	97,6	-7,1	+0,3	101,1	+7,8	2543
107,6	90,5	100,2	95,3	99,8	100,0	93,2	93,1	95,4	118,7	88,7	90,8	86,1	-20,0	-5,2	96,5	+4,7	
102,1	101,6	101,7	93,0	115,3	113,8	98,1	92,3	137,6	104,2	102,0	105,2	111,6	+9,3	+6,1	106,8	+11,9	
128,7	103,2	114,4	119,7	167,5	189,3	152,0	176,7	178,6	182,1	192,6	178,1	176,8	+37,4	-0,7	166,2	+18,1	2555
129,3	102,8	115,0	120,1	166,2	187,4	151,6	176,7	179,5	183,1	192,1	178,1	175,5	+35,7	-1,5	165,9	+17,6	
85,5	138,9	66,1	85,7	279,8	346,4	182,4	177,8	104,3	103,9	227,1	179,7	284,8	+233,1	+58,5	185,3	+70,0	
106,3	79,3	80,1	78,9	114,9	125,1	122,7	143,7	135,1	137,9	138,1	140,2	133,7	+25,8	-4,6	122,8	+8,8	2559
104,6	78,2	78,7	77,1	113,2	123,6	121,3	141,6	139,1	137,0	134,9	136,9	127,3	+21,7	-7,0	120,4	+8,0	
189,8	136,6	149,2	169,3	199,0	198,9	190,4	244,8	232,9	183,8	293,6	305,0	444,9	+134,4	+45,9	237,4	+28,3	
122,3	89,7	130,9	136,2	138,6	141,7	128,0	144,2	123,0	121,6	128,6	139,3	138,7	+13,4	-0,4	133,7	+8,3	2563
115,5	81,8	124,5	129,4	127,9	131,4	118,2	134,1	113,1	117,4	117,5	127,6	130,0	+12,6	+1,9	124,6	+4,7	
187,6	167,1	193,4	201,9	242,3	242,1	223,2	242,8	219,0	161,9	236,8	252,2	222,5	+18,6	-11,8	221,6	+33,5	
111,0	105,9	108,0	109,7	119,6	113,2	101,0	113,7	97,3	89,3	96,8	97,1	99,3	-10,5	+2,3	104,1	-0,5	27
106,4	103,6	112,5	114,4	123,0	112,3	106,1	108,6	101,3	98,6	97,7	104,6	100,9	-5,2	-3,5	107,3	+2,5	
117,7	109,1	101,5	102,9	114,7	114,4	93,8	121,0	91,7	75,9	95,5	86,4	97,0	-17,6	+12,3	99,5	-4,7	
114,2	114,2	111,2	114,7	123,7	108,7	107,6	115,5	89,1	93,4	98,2	101,9	102,3	-10,4	+0,4	106,9	-0,1	2711
109,7	107,3	115,0	116,7	124,5	112,8	109,0	110,9	102,1	99,6	98,9	106,4	99,9	-8,9	-6,1	108,7	+2,9	
121,7	125,6	104,7	111,3	122,5	102,0	105,1	123,2	94,0	83,0	97,1	94,2	106,3	-12,7	+12,8	103,9	-4,9	
93,0	58,8	90,7	70,4	92,8	143,0	62,1	105,4	87,9	67,1	80,0	61,2	80,4	-13,5	+31,4	85,5	-0,3	2715
64,0	61,7	88,8	88,3	106,1	101,6	73,5	79,9	87,4	90,7	80,0	81,9	112,3	+75,5	+37,1	90,0	+2,4	
107,4	57,3	91,7	61,6	86,1	163,6	56,4	118,1	88,1	55,3	79,9	50,9	64,5	-39,9	+26,7	83,3	-1,8	
106,8	93,4	101,8	135,4	123,1	105,7	86,8	104,6	93,4	80,6	121,4	117,5	100,2	-6,2	-14,7	107,3	-9,1	2720
112,4	102,0	105,6	113,6	123,1	120,4	103,5	111,3	108,1	93,9	103,5	106,8	100,8	-10,3	-5,6	108,2	-5,2	
95,5	75,9	94,2	179,7	123,0	76,0	83,3	91,1	63,5	53,6	157,7	139,4	99,2	+3,9	-28,8	106,5	-13,6	
110,9	99,6	118,3	114,7	116,4	113,6	109,8	121,3	114,9	112,0	113,9	117,3	116,0	+4,6	-1,1	115,3	-0,8	2850
107,4	97,6	120,2	112,4	115,9	114,1	106,5	121,0	118,4	107,6	113,3	116,0	109,6	+2,0	-5,5	114,1	+0,1	
116,6	102,8	115,3	118,3	117,1	112,8	115,6	121,7	109,2	119,3	114,9	119,4	126,4	+8,4	+5,9	117,3	-2,2	
103,6	88,3	97,6	101,5	111,1	104,5	100,4	107,2	99,6	99,0	102,6	113,8	102,4	-1,2	-10,0	103,6	+10,1	2910
99,6	85,8	97,2	98,6	110,3	101,0	99,7	106,0	97,9	97,8	103,8	114,5	100,5	+0,9	-12,2	102,5	+11,5	
118,3	97,5	98,8	112,1	114,1	117,2	102,7	111,5	105,7	103,1	98,1	111,2	109,4	-7,5	-1,6	107,6	+5,3	
110,0	103,0	117,8	120,4	124,1	121,1	113,3	127,9	108,8	107,2	105,8	116,9	114,3	+3,9	-2,2	116,1	+8,3	3011-15
107,8	101,7	117,7	121,3	123,5	123,4	112,0	127,2	109,0	108,2	108,9	117,2	112,7	+4,5	-3,8	116,5	+9,2	
115,6	106,2	117,9	118,3	126,6	116,4	116,5	129,6	108,3	104,8	98,1	116,2	118,1	+2,2	+1,6	115,3	+6,3	
113,7	107,5	119,9	121,1	119,6	120,6	109,5	126,6	110,9	101,8	94,5	109,7	115,6	+1,7	+5,4	113,6	+7,1	3011
111,9	107,1	119,7	122,3	121,1	123,9	110,3	126,8	110,1	101,7	95,8	107,8	112,0	+0,1	+3,9	113,8	+9,0	
117,6	108,4	120,4	118,3	116,3	113,4	107,7	126,1	112,8	102,1	91,7	114,1	123,7	+5,2	+8,4	113,3	+3,1	
106,7	98,9	115,9	119,8	128,3	121,5	116,8	129,1	106,8	112,2	116,1	123,5	113,0	+5,9	-8,5	118,5	+9,4	3015
104,2	97,0	116,1	120,3	125,6	123,0	113,5	127,5	108,1	113,9	120,5	125,4	113,3	+8,7	-9,6	118,8	+9,2	
113,5	104,0	115,4	118,4	135,3	117,5	125,5	133,3	103,6	107,6	104,7	118,4	112,2	-1,1	-5,2	117,4	+9,7	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			1989 3.VJ GEGEN 3.VJ 1988	1989 3.VJ GEGEN 2.VJ 1989
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,1	102,3	108,4	+6,0	106,9	114,2	+3,9	+6,8	114,3	107,2	+1,5	-6,2
		INLAND	100,5	102,8	107,3	+4,4	106,4	111,0	+2,6	+4,3	111,7	108,0	+1,4	-3,3
		AUSLAND	97,3	101,6	109,7	+8,0	107,4	118,2	+5,5	+10,1	117,6	106,2	+1,6	-9,7
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	98,1	101,3	107,3	+5,9	105,9	112,9	+3,9	+6,6	112,9	106,4	+1,4	-5,8
		INLAND	99,8	101,0	106,2	+5,1	105,3	109,6	+2,4	+4,1	110,2	108,2	+2,2	-1,8
		AUSLAND	96,5	101,5	108,3	+6,7	106,4	116,1	+5,3	+9,1	115,4	104,6	+0,8	-9,4
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,6	102,6	108,9	+6,1	104,0	117,8	+3,6	+13,3	115,5	107,7	+1,9	-6,8
		INLAND	103,0	107,4	113,1	+5,3	109,7	120,2	+3,3	+9,6	120,1	116,2	+1,6	-3,2
		AUSLAND	97,2	95,7	102,9	+7,5	96,0	114,4	+4,1	+19,2	109,0	95,6	+2,4	-12,3
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	101,4	104,8	112,6	+7,4	115,6	116,9	+6,7	+1,1	117,6	113,0	+3,0	-3,9
		INLAND	101,6	104,5	109,2	+4,5	112,2	110,9	+4,3	-1,2	111,0	109,8	+3,0	-1,1
		AUSLAND	101,0	105,4	119,5	+13,4	122,5	129,3	+11,0	+5,6	131,0	119,6	+3,1	-8,7
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	100,9	103,9	107,8	+3,8	105,2	109,1	-1,2	+3,7	112,8	101,6	-4,2	-9,9
		INLAND	99,5	101,3	102,4	+1,1	99,6	104,4	-0,7	+4,8	107,2	93,8	-5,9	-12,5
		AUSLAND	110,3	120,4	142,1	+18,0	140,4	138,9	-3,3	-1,1	147,6	150,6	+3,0	+2,0
4037	H. V. FOTO CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	97,4	102,1	111,1	+8,8	111,5	118,0	+6,7	+5,8	139,1	116,8	+0,7	-12,2
		INLAND	95,3	97,3	95,8	-1,5	96,4	101,6	+6,7	+5,4	111,4	97,4	+1,6	-12,6
		AUSLAND	98,8	105,2	121,2	+15,2	121,6	128,8	+6,6	+5,9	147,5	129,6	+0,2	-12,1
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	100,8	112,4	116,6	+3,7	114,8	125,2	+5,7	+9,1	125,4	119,6	+8,9	-4,6
		INLAND	98,5	104,6	106,5	+1,8	105,8	106,9	-0,2	+1,0	106,4	104,9	+1,9	-1,4
		AUSLAND	104,5	124,3	132,1	+6,3	128,6	153,0	+12,8	+18,0	154,5	142,1	+18,2	-8,0
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	91,5	93,9	97,4	+3,7	95,0	101,0	+1,2	+6,3	99,4	88,5	-2,0	-11,0
		INLAND	94,7	93,9	97,2	+3,5	94,8	103,9	+3,6	+9,0	101,7	95,5	+4,7	-6,1
		AUSLAND	89,5	93,9	97,4	+3,7	95,1	99,6	-0,2	+4,7	98,0	84,5	-5,9	-13,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	101,6	104,7	113,8	+8,7	113,8	120,7	+6,0	+6,1	125,2	115,9	+2,2	-7,4
		INLAND	101,5	104,5	112,5	+7,7	113,0	118,2	+5,5	+4,6	122,7	116,0	+2,2	-5,5
		AUSLAND	102,2	105,9	121,5	+14,7	118,5	134,7	+8,1	+13,7	138,8	115,6	+2,6	-16,7
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	101,6	106,0	115,1	+8,6	119,7	118,2	+6,9	-1,3	126,4	121,9	-0,3	-3,6
		INLAND	101,5	105,5	114,1	+8,2	119,7	116,0	+6,9	-3,1	124,9	122,7	-0,2	-1,8
		AUSLAND	102,8	110,1	124,5	+13,1	119,8	138,4	+7,0	+15,5	139,6	114,7	-1,9	-17,8
5361	H. V. HALBWAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	101,6	103,4	112,5	+8,8	107,8	123,2	+5,0	+14,3	123,9	109,6	+5,3	-11,5
		INLAND	101,5	103,3	110,6	+7,1	105,1	120,8	+4,1	+14,9	120,2	108,0	+5,5	-10,1
		AUSLAND	101,9	103,8	120,0	+15,6	117,7	132,8	+8,6	+12,8	138,4	116,1	+5,0	-16,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	106,8	111,3	118,4	+6,4	117,3	124,8	+4,4	+6,4	124,7	114,8	-0,3	-7,9
		INLAND	105,3	107,2	109,0	+1,7	107,4	111,6	+0,9	+3,9	111,7	104,6	-1,6	-6,4
		AUSLAND	109,5	118,0	133,9	+13,5	133,6	146,5	+9,1	+9,7	146,1	131,6	+1,3	-9,9
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,4	105,7	112,1	+6,1	112,6	112,6	+1,0	0	112,2	103,9	-5,2	-7,4
		INLAND	102,0	103,7	109,0	+5,1	110,0	106,8	-1,2	-2,9	106,2	97,2	-9,5	-8,5
		AUSLAND	103,5	111,2	120,8	+8,6	120,1	129,2	+6,4	+7,6	129,3	123,1	+6,1	-4,8
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	100,2	99,1	107,6	+8,6	110,6	118,9	+13,6	+7,5	119,8	113,3	+7,2	-6,4
		INLAND	103,2	101,4	108,2	+5,7	110,9	120,4	+14,1	+8,6	121,0	114,4	+5,8	-5,5
		AUSLAND	96,3	96,1	106,9	+11,2	110,2	117,0	+13,0	+6,2	118,2	111,8	+9,0	-5,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	101,8	100,9	114,1	+13,1	116,1	128,8	+14,9	+10,9	129,8	123,3	+9,9	-5,0
		INLAND	102,4	101,3	113,1	+11,6	115,1	126,9	+14,3	+10,3	128,1	124,4	+11,1	-2,9
		AUSLAND	99,4	99,4	118,5	+19,2	120,7	136,6	+17,5	+13,2	136,5	119,1	+6,3	-12,7
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTÜCKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	99,0	97,0	112,1	+15,6	114,1	123,8	+12,5	+8,5	124,0	118,4	+7,7	-4,5
		INLAND	100,6	98,1	112,2	+14,4	114,5	123,2	+12,1	+7,6	123,3	120,6	+8,9	-2,2
		AUSLAND	93,5	92,6	111,7	+20,6	112,9	126,1	+14,1	+11,7	126,6	110,3	+2,8	-12,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	103,5	103,3	115,3	+11,6	117,4	131,8	+16,3	+12,3	133,2	126,4	+11,3	-5,1
		INLAND	103,5	103,1	113,6	+10,2	115,5	129,1	+15,6	+11,8	131,0	126,5	+12,1	-3,4
		AUSLAND	103,9	104,7	123,8	+18,2	126,8	144,6	+19,7	+14,0	144,1	125,8	+7,0	-12,7
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 1)	103,9	100,8	110,2	+9,3	115,9	109,6	+4,9	-5,4	111,5	118,5	+0,9	+6,3
		INLAND 1)	110,1	103,7	114,6	+10,5	119,3	111,1	+1,2	-6,9	110,3	120,6	-2,0	+9,3
		AUSLAND 1)	77,0	88,0	91,7	+4,2	101,4	103,0	+25,6	+1,6	116,7	109,6	+16,1	-6,2
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	106,5	103,9	117,8	+13,4	119,7	119,9	+3,5	+0,2	125,3	126,8	+5,2	+1,2
		INLAND	105,3	105,5	118,3	+12,1	120,8	119,6	+3,9	-1,0	124,2	129,7	+7,0	+4,4
		AUSLAND	116,6	89,8	113,7	+26,6	110,6	122,8	+5,0	+11,0	134,0	101,0	-11,8	-24,6
3151	KESSEL-U. BEHÄLTERBAU	INSGESAMT	104,2	99,5	100,7	+1,2	103,1	97,7	-0,5	-5,2	100,4	108,5	+7,6	+8,1
		INLAND	117,5	103,4	103,9	+0,5	101,0	100,1	-6,2	-0,9	94,9	110,0	+6,9	+15,9
		AUSLAND	64,8	87,7	91,1	+3,9	109,3	90,6	+24,5	-17,1	116,8	103,8	+9,6	-11,1
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	-	139,6	-	221,0	116,7	+100,5	-47,2	95,8	50,4	-84,0	-47,4
		INLAND	-	-	171,0	-	275,5	55,6	-16,4	-79,8	47,3	46,3	-87,8	-2,1
		AUSLAND	-	-	86,6	-	129,0	220,0	+397,7	+70,5	177,6	67,3	-71,7	-67,7
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	82,4	87,8	122,1	+39,1	166,4	122,6	+57,4	-26,3	97,4	147,7	-21,0	+51,6
		INLAND	96,4	88,6	160,2	+80,8	234,3	130,9	+52,2	-44,1	112,8	134,7	-49,8	+19,4
		AUSLAND	55,0	86,0	47,3	-45,0	32,7	106,4	+71,9	+225,4	67,2	173,2	+548,7	+157,7
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	98,9	-	97,4	86,3	-14,0	-11,4	92,2	78,7	-17,0	-14,6
		AUSLAND 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTS-
KREISÄNDERUNG 1988.

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

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
107,3	110,0	113,6	110,7	117,9	111,9	108,6	122,4	105,5	105,3	110,8	118,3	109,9	+2,4	-7,1	112,3	+3,8	40
107,3	104,2	111,5	107,4	112,1	108,5	106,0	120,5	106,4	106,9	110,8	119,5	109,4	+2,0	-8,5	110,8	+3,0	
107,4	117,2	116,2	114,9	125,2	116,1	111,9	124,8	104,4	103,4	110,7	116,8	110,5	+2,9	-5,4	114,1	+4,7	
105,2	109,9	113,3	108,9	116,6	109,9	108,1	120,6	105,6	104,1	109,4	117,0	107,7	+2,4	-7,9	111,0	+3,6	4031
103,9	105,8	111,8	104,9	109,9	107,0	104,8	118,9	109,5	106,4	108,8	121,1	107,7	+3,7	-11,1	110,1	+3,7	
106,4	113,8	114,8	112,6	122,9	112,6	111,3	122,2	102,0	101,9	109,9	113,0	107,7	+1,2	-4,7	111,9	+3,8	
105,2	95,8	114,8	124,3	121,2	117,4	110,4	118,6	106,3	107,4	109,3	113,9	109,5	+4,1	-3,9	113,9	+3,5	4034
109,4	93,4	113,1	128,4	119,3	119,5	114,0	126,8	113,5	117,5	117,7	122,4	113,0	+3,3	-7,7	118,7	+3,4	
99,4	99,2	117,2	118,4	123,9	114,5	105,3	107,1	96,0	93,3	97,4	101,9	104,6	+5,2	+2,6	107,2	+3,8	
117,6	135,0	117,2	109,5	122,2	114,8	107,8	130,1	112,8	109,0	117,2	128,1	116,6	-0,9	-9,0	116,8	+5,6	4035
118,8	119,4	115,3	101,9	115,4	108,3	105,1	119,6	107,5	106,3	115,5	121,5	117,1	-1,4	-3,6	112,1	+3,5	
114,9	167,1	121,0	125,3	136,2	128,2	113,2	151,6	123,5	114,5	120,8	141,7	115,7	+0,7	-18,3	126,5	+9,8	
105,1	100,9	106,7	98,5	111,0	101,8	107,3	129,3	92,1	102,1	110,6	114,9	107,7	+2,5	-6,3	107,5	-0,8	4036
100,8	96,6	104,0	94,0	106,4	97,1	101,5	123,1	86,1	92,8	102,6	104,7	100,0	-0,8	-4,5	101,1	-1,7	
132,2	127,8	123,7	126,7	139,9	131,1	143,7	168,0	130,3	160,5	161,1	179,8	156,4	+18,3	-13,0	147,4	+2,8	
108,6	105,7	101,3	81,8	125,4	135,7	120,7	143,0	124,6	118,2	107,5	115,0	115,1	+6,0	+0,1	117,1	+5,0	4037
99,4	93,8	90,0	75,7	109,8	108,5	104,4	121,3	100,9	100,6	90,8	103,3	106,2	+6,8	+2,8	101,0	+5,2	
114,7	113,6	108,8	85,9	135,6	153,8	131,5	157,3	140,2	129,9	118,6	122,8	121,0	+5,5	-1,5	127,8	+4,8	
123,5	113,4	125,9	120,8	128,0	126,7	117,8	131,8	110,3	118,5	130,1	141,0	132,7	+7,4	-5,9	125,8	+7,6	4039
109,6	101,7	112,7	101,3	108,3	108,4	97,8	113,0	93,0	110,9	110,8	121,8	115,5	+5,4	-5,2	108,5	+1,5	
144,7	131,3	145,9	150,5	158,0	154,7	148,2	160,5	136,7	130,1	159,5	170,3	153,0	+9,9	-6,6	152,1	+15,1	
97,7	103,0	104,7	99,8	103,3	94,1	97,1	107,0	82,9	85,4	97,3	108,8	96,9	-0,8	-10,9	97,9	+1,1	4090
101,5	98,1	109,9	103,7	101,3	98,2	101,4	105,5	92,9	90,1	103,4	120,9	91,4	-10,0	-24,4	101,7	+4,7	
95,4	105,9	101,6	97,5	104,5	91,7	94,5	107,8	77,0	82,6	93,8	101,7	100,1	+4,9	-1,6	95,7	-1,0	
118,7	102,0	109,8	113,4	125,4	125,2	118,7	131,6	107,2	114,1	126,4	130,2	123,2	+3,8	-5,4	120,5	+4,9	53
116,8	99,8	106,8	111,6	122,4	122,3	116,0	129,9	106,4	115,7	125,8	127,8	121,2	+3,8	-5,2	118,7	+4,5	
129,2	114,4	126,2	123,4	142,1	141,7	133,6	141,1	111,7	105,4	129,7	143,3	134,9	+4,4	-5,9	130,3	+6,6	
120,2	104,5	101,5	107,2	121,5	129,6	120,8	134,7	120,9	117,9	126,9	128,1	118,7	-1,2	-7,3	120,2	+3,5	5311
119,3	103,7	99,0	104,1	118,1	121,9	118,9	133,9	120,8	120,1	127,2	127,4	118,8	-0,4	-6,8	119,1	+3,6	
129,3	111,2	124,4	135,1	152,3	139,0	137,5	142,3	121,9	98,4	123,8	134,4	118,5	-8,4	-11,8	129,8	+3,3	
117,1	99,4	118,3	119,8	129,5	127,0	116,5	128,3	93,0	110,1	126,8	132,3	127,9	+9,2	-3,3	120,8	+6,2	5361
113,9	95,1	116,1	120,4	127,5	122,8	112,6	125,2	89,4	110,5	124,0	128,3	124,0	+8,9	-3,4	118,3	+5,6	
129,1	115,9	127,0	117,6	137,0	143,0	131,6	140,5	106,7	108,9	132,6	147,7	142,9	+10,7	-3,2	130,5	+8,4	
122,9	115,6	121,6	123,7	129,2	122,0	115,8	136,2	115,1	107,9	121,4	126,2	129,2	+5,1	+2,4	122,6	+3,4	55
110,9	106,0	110,7	107,4	116,3	109,0	101,7	124,4	101,7	100,5	111,6	113,2	119,1	+7,4	+5,2	110,5	+1,1	
142,9	131,3	139,6	150,6	150,6	143,4	139,1	155,8	137,3	120,0	137,5	147,6	146,1	+2,2	-1,0	142,5	+6,2	
124,8	101,6	108,0	109,4	121,7	117,3	104,5	114,8	100,3	100,7	110,8	123,9	124,2	-0,5	+0,2	112,3	-0,6	59
124,3	95,6	99,2	102,2	120,7	113,3	97,9	107,5	93,4	94,2	104,0	117,8	119,8	-3,6	+1,7	106,4	-3,4	
126,3	118,9	132,8	130,0	124,6	128,8	123,4	135,7	120,0	119,2	130,1	141,4	137,0	+8,5	-3,1	129,4	+7,0	
114,1	124,1	111,1	114,8	128,2	122,8	109,8	126,8	111,0	108,1	120,8	119,6	123,3	+8,1	+3,1	117,8	+11,0	3021-25
111,2	123,8	111,7	114,5	132,9	124,1	107,7	131,2	112,9	107,5	122,8	120,8	118,9	+6,9	-1,6	118,6	+11,0	
118,1	124,5	110,3	115,1	121,8	121,1	112,6	121,0	108,5	108,8	118,0	118,1	129,1	+9,3	+9,3	116,8	+10,9	
126,1	112,8	123,5	126,6	133,1	133,0	117,8	138,5	121,6	122,1	126,3	133,6	131,2	+4,0	-1,8	127,9	+12,0	3021
124,1	111,3	120,5	124,3	132,2	131,4	116,0	137,0	122,5	124,7	125,9	134,5	130,8	+5,4	-2,8	127,3	+12,5	
134,8	119,5	136,6	136,2	137,0	139,4	125,4	144,7	117,8	111,2	128,3	129,6	133,0	-1,3	+2,6	130,8	+10,5	
122,3	111,9	113,5	127,5	129,6	129,2	110,3	132,5	120,2	112,5	122,6	122,9	121,8	-0,4	-0,9	122,1	+8,9	3021
124,0	111,5	112,6	126,9	129,4	127,6	110,5	131,9	122,0	117,3	122,5	126,7	123,6	-0,3	-2,4	122,8	+9,4	
116,3	113,3	116,9	129,4	130,4	135,3	109,7	134,9	113,5	94,6	122,9	109,0	115,2	-0,9	+5,7	119,3	+7,0	
128,4	113,4	129,7	126,0	135,3	135,2	122,4	142,1	122,4	128,1	128,6	140,2	137,1	+6,8	-2,2	131,6	+13,9	3025
124,1	111,2	125,1	122,8	133,9	133,7	119,2	140,0	122,7	129,0	127,8	139,1	135,1	+8,9	-2,9	129,9	+14,1	
149,1	124,3	151,7	141,4	142,1	142,6	137,5	152,3	121,1	123,9	132,4	145,4	146,7	-1,6	+0,9	139,7	+12,9	
96,6	119,7	95,4	105,1	122,4	114,4	106,6	113,5	107,8	114,2	133,6	104,9	107,3	+11,1	+2,3	111,4	+1,9	31
102,1	106,7	101,9	107,4	126,5	115,4	101,8	113,6	114,7	113,7	133,5	112,2	113,1	+10,8	+0,8	114,0	-1,1	
79,4	175,2	67,9	95,1	105,0	110,0	127,0	113,0	78,3	116,2	133,9	73,8	82,5	+12,4	+11,8	100,2	+19,1	
108,9	117,3	109,2	110,1	124,3	126,5	118,4	130,9	131,7	126,5	122,2	118,4	116,3	+6,8	-1,8	121,3	+2,9	3111
110,4	119,8	109,7	114,0	121,0	126,8	118,1	127,8	135,5	130,7	123,0	118,7	116,3	+5,3	-2,0	122,0	+3,2	
96,6	95,9	104,3	76,9	153,2	123,1	120,5	158,5	98,1	89,9	114,9	116,5	116,7	+20,8	+0,2	115,7	+0,3	
83,6	134,0	79,3	83,6	122,1	102,9	101,9	96,5	87,7	86,5	151,2	92,8	106,4	+27,3	+14,7	101,0	+3,5	3151
88,8	98,9	89,7	90,6	135,4	101,1	87,1	96,6	90,1	88,4	151,5	103,4	119,0	+34,0	+15,1	104,8	+0,5	
68,0	238,7	48,2	62,8	82,5	108,2	146,0	96,1	80,5	80,8	150,2	61,3	68,7	+1,0	+12,1	89,6	+15,5	
233,2	51,6	88,4	82,4	242,3	44,7	72,0	170,6	54,8	51,0	45,4	41,1	48,7	-79,1	+18,5	85,6	-42,0	3171
330,1	44,0	89,8	52,1	39,6	37,1	63,8	41,1	47,8	36,2	54,9	51,9	50,9	-84,6	-1,9	52,3	-71,3	
69,7	64,3	86,2	116,7	584,4	57,6	85,9	389,2	66,5	75,9	29,4	22,9	44,9	-35,6	+96,1	141,8	+60,0	
80,0	44,0	117,7	234,3	91,4	126,3	61,8	104,1	94,3	244,4	104,4	109,0	60,8	-24,0	-44,2	122,6	-5,1	3174
94,0	52,5	130,2	193,4	123,2	137,9	70,1	130,4	129,4	173,2	101,6	135,9	45,1	-52,0	-66,8	124,6	-26,7	
52,5	27,3	93,0	314,7	28,9	103,6	45,5	52,5	25,4	384,3	109,8	55,9	91,6	+74,5	+63,9	118,7	+141,8	
106,6	107,5	64,6	68,1	108,6	80,5	137,6	58,6	70,8	72,6	92,7	71,7	68,1	-36,1	-5,0	81,3	-17,1	3177

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN O/O		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN O/O	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			1989 GEGEN 1988 3. VJ	1989 GEGEN 1988 2. VJ
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	97,7	93,4	104,9	+12,3	107,0	121,4	+18,1	+13,5	123,6	113,4	+10,6	-8,3
		INLAND	104,6	86,6	104,2	+7,9	105,9	121,3	+18,5	+14,5	122,7	118,2	+13,8	-3,7
		AUSLAND	90,4	90,1	105,8	+17,4	108,1	121,5	+17,5	+12,4	124,6	108,3	+7,2	-13,1
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	84,6	83,1	89,5	+7,7	84,5	95,5	+1,1	+13,0	88,4	79,6	+13,2	-10,0
		INLAND	96,0	91,9	92,2	+0,3	83,9	100,6	+0,2	+19,9	92,5	80,8	+9,3	-12,6
		AUSLAND	75,6	76,0	87,3	+14,9	84,9	91,5	+1,9	+7,8	85,1	78,6	+16,6	-7,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	96,8	80,2	90,9	+13,3	97,1	113,5	+34,0	+16,9	118,0	104,3	+14,1	-11,6
		INLAND	104,4	82,7	88,2	+6,7	94,7	118,4	+45,1	+25,0	119,5	111,9	+23,5	-6,4
		AUSLAND	86,6	76,7	94,6	+23,3	100,4	106,8	+20,3	+6,4	115,9	93,9	+1,4	-19,0
3230	H. V. TEXTIL-U. NAH- MASCHINEN	INSGESAMT	99,4	113,6	104,3	-8,2	101,4	125,8	+17,2	+24,1	130,0	108,0	+11,8	-16,9
		INLAND	95,9	103,3	95,6	-7,5	87,6	109,6	+5,8	+25,1	103,3	90,0	+10,2	-12,9
		AUSLAND	100,5	117,0	107,2	-8,4	105,9	131,2	+20,9	+23,9	138,9	114,0	+12,2	-17,9
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	97,6	86,7	110,1	+13,9	115,0	120,5	+14,5	+4,8	126,2	116,1	+12,3	-8,0
		INLAND	104,4	104,0	113,8	+9,4	115,2	131,1	+16,7	+13,8	135,3	124,3	+12,7	-8,1
		AUSLAND	92,2	91,0	107,2	+17,8	114,9	112,2	+12,7	-2,3	119,0	109,6	+11,8	-7,9
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	87,9	86,5	98,2	+13,5	103,8	116,2	+25,4	+11,9	122,0	112,8	+8,3	-7,5
		INLAND	96,8	95,8	102,6	+7,1	105,6	117,3	+17,7	+11,1	120,1	123,8	+14,5	+3,1
		AUSLAND	75,9	74,9	92,8	+23,9	101,6	114,8	+36,7	+13,0	124,3	99,1	-0,3	-20,3
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	96,7	93,9	106,8	+13,7	108,0	132,3	+25,2	+22,5	130,2	111,6	+12,5	-14,3
		INLAND	108,8	104,4	116,2	+11,3	119,3	132,2	+16,9	+10,8	134,8	127,4	+17,9	-5,5
		AUSLAND	88,7	87,1	100,7	+15,6	100,7	132,3	+31,3	+31,4	127,2	101,3	+8,5	-20,4
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	93,9	86,2	109,9	+27,5	113,8	133,5	+25,9	+17,3	138,2	120,9	+6,3	-12,5
		INLAND	90,9	83,6	103,7	+24,0	109,1	130,1	+32,2	+19,2	137,2	121,1	+8,4	-11,7
		AUSLAND	96,9	90,2	119,2	+32,2	120,8	138,5	+17,8	+14,7	139,6	120,4	+3,3	-13,8
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	103,9	103,8	129,2	+24,5	127,3	144,6	+10,3	+13,6	143,9	122,2	+1,7	-15,1
		INLAND	114,6	106,0	131,0	+23,6	132,7	145,7	+12,7	+9,8	151,2	123,9	-2,9	-18,1
		AUSLAND	98,6	102,7	128,3	+24,9	124,6	144,1	+8,2	+15,7	140,2	121,3	+4,1	-13,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	104,1	98,5	106,7	+8,3	107,5	120,5	+13,8	+12,1	121,3	121,0	+12,9	-0,2
		INLAND	111,2	102,1	105,7	+3,5	106,3	117,4	+11,6	+10,4	117,2	122,4	+14,9	+4,4
		AUSLAND	93,4	93,1	108,1	+16,1	109,2	125,2	+17,0	+14,7	127,5	118,7	+9,7	-6,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	100,9	100,0	103,8	+3,8	103,5	118,1	+13,6	+14,1	113,1	107,2	+7,7	-5,2
		INLAND	99,7	99,4	100,3	+0,9	95,9	120,9	+15,5	+28,1	114,7	100,7	+8,5	-12,2
		AUSLAND	101,9	100,6	106,6	+6,0	109,8	115,8	+11,9	+5,5	111,9	112,6	+7,2	+0,6
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	100,8	100,0	103,6	+3,6	103,2	117,9	+13,4	+14,2	112,6	106,7	+7,3	-5,2
		INLAND	99,5	99,4	100,3	+0,9	95,5	121,4	+15,4	+27,1	114,6	99,8	+7,7	-12,9
		AUSLAND	101,9	100,4	106,1	+5,7	109,2	115,3	+11,9	+5,6	111,1	112,0	+7,2	+0,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	99,8	100,0	102,4	+2,4	102,4	116,4	+13,7	+13,7	112,1	105,5	+5,9	-5,9
		INLAND	96,1	98,0	98,9	+0,9	94,7	120,8	+17,2	+27,6	114,5	96,8	+2,5	-15,5
		AUSLAND	102,5	101,5	105,0	+3,4	108,1	113,2	+11,1	+4,7	110,4	111,7	+8,0	+1,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	106,2	99,9	109,4	+9,5	107,2	125,5	+12,4	+17,1	114,9	112,9	+15,0	-1,7
		INLAND	114,0	105,6	106,2	+0,6	98,6	123,9	+8,8	+25,7	115,1	112,5	+31,6	-2,3
		AUSLAND	98,5	94,2	112,5	+19,4	115,6	127,2	+16,3	+10,0	114,8	113,4	+2,5	-1,2
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANMAEßERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	101,7	102,0	109,0	+6,9	113,0	120,6	+14,7	+6,7	117,4	117,5	+12,2	+0,1
		INLAND	100,5	98,0	100,8	+1,8	102,8	114,3	+15,8	+11,2	108,9	108,2	+13,1	-0,6
		AUSLAND	104,9	110,0	131,0	+19,1	140,0	137,5	+12,8	-1,8	140,1	142,2	+10,4	+1,5
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	83,9	76,4	61,9	-19,0	54,7	70,2	+1,6	+28,3	74,1	56,1	+9,4	-24,3
		INLAND 1)												
		AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	121,9	108,1	115,5	+6,8	96,6	172,5	+28,3	+78,6	214,7	150,4	+44,8	-29,9
		INLAND	131,7	116,8	127,6	+9,2	110,2	183,9	+26,9	+66,9	231,2	171,6	+41,1	-25,8
		AUSLAND	91,9	81,4	78,9	-3,1	55,0	137,6	+33,9	+150,2	164,4	85,8	+72,6	-47,8
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	61,6	65,9	65,1	-1,2	57,2	103,9	+42,3	+81,6	168,2	82,4	+70,2	-51,0
		INLAND	57,9	47,5	48,7	+2,5	42,4	130,0	+136,8	+206,6	223,6	39,4	+41,2	-82,4
		AUSLAND	66,3	88,7	85,3	-3,8	75,4	71,7	-24,8	-4,9	99,8	135,5	+83,9	+35,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	-	116,7	-	169,4	134,4	+110,3	-20,7	185,5	182,9	+29,3	-1,4
		INLAND	-	-	110,0	-	155,6	163,1	+152,9	+4,8	251,6	161,3	+22,3	-35,9
		AUSLAND	-	-	122,0	-	180,5	111,4	+75,7	-38,3	132,5	200,2	+34,5	+51,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	103,3	102,5	112,1	+9,4	116,3	119,1	+10,3	+2,4	116,6	114,0	+3,4	-2,2
		INLAND	105,5	105,9	114,5	+8,1	120,1	119,6	+9,7	-0,4	114,9	118,4	+1,3	+3,0
		AUSLAND	99,2	96,2	107,6	+11,9	109,2	118,1	+11,3	+8,2	119,8	105,7	+7,6	-11,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	93,8	85,2	98,2	+10,1	106,2	100,2	+11,2	-5,6	105,4	89,8	-3,5	-14,8
		INLAND	92,3	92,2	101,5	+10,1	108,5	99,1	+5,0	-8,7	105,6	86,3	-7,8	-18,3
		AUSLAND	96,9	82,7	91,1	+10,2	101,3	102,5	+26,5	+1,2	105,1	97,2	+5,3	-7,6
362	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	102,0	100,3	105,7	+5,4	106,9	116,3	+11,4	+8,8	116,3	107,1	+4,6	-7,9
		INLAND	105,3	104,6	108,0	+3,3	109,8	117,1	+10,4	+6,6	113,9	112,7	+7,0	-1,1
		AUSLAND	95,5	91,7	101,0	+10,1	101,0	114,8	+13,7	+13,7	121,2	95,9	-0,6	-20,9
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	104,2	113,6	122,5	+7,8	124,3	130,5	+8,1	+5,0	126,0	123,7	+7,8	-1,8
		INLAND	105,0	117,7	125,9	+7,0	128,3	134,2	+8,6	+4,6	128,5	130,4	+9,1	+1,5
		AUSLAND	102,9	106,1	116,3	+9,6	117,0	123,9	+7,2	+5,9	121,6	111,5	+5,1	-8,3

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

VERARBEITENDEN GEMERDE

WERT 1985=100

INDEX

1982 NOV.	1983 DEZ.	1983 JAN.	1983 FEB.	1983 MAR.	1983 APR.	1983 MAY	1983 JUNI	1983 JULI	1983 AUG.	1983 SEP.	1983 OKT.	1983 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1983 GEGEN NOV. 1982	NOV. 1983 GEGEN OKT. 1983	JAN. 1983 BIS NOV. 1982	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
105,9	123,3	110,0	114,1	133,5	124,9	115,0	130,8	115,2	110,7	114,3	116,8	115,6	+9,2	-1,0	118,3	+14,6	32
105,1	118,0	107,5	111,1	140,9	124,0	112,0	132,0	118,8	115,4	120,5	118,6	116,3	+10,7	-1,9	119,7	+16,3	
106,7	128,9	112,5	117,2	125,7	125,8	118,2	129,7	111,4	105,7	107,8	115,0	114,8	+7,6	-0,2	116,7	+12,6	
94,1	105,0	95,8	102,4	109,8	95,4	87,2	82,5	90,1	78,0	70,6	113,3	99,3	+5,5	-12,4	99,1	+5,7	3210
91,1	98,2	110,7	98,8	116,6	106,6	83,9	87,1	88,9	74,5	78,9	106,9	91,8	+0,8	-14,1	95,0	+3,7	
96,5	110,5	83,9	105,4	104,4	86,5	89,8	78,9	91,0	80,7	64,1	118,3	105,3	+9,1	-11,0	91,7	+7,6	
102,4	117,6	91,5	103,2	132,1	122,0	111,8	120,3	111,9	99,6	101,3	108,3	107,7	+5,2	-0,6	110,0	+24,3	3220
95,2	111,2	91,2	107,2	153,1	118,9	120,8	118,9	114,1	108,4	113,3	114,7	110,1	+15,7	-4,0	115,5	+34,1	
112,1	126,4	91,8	97,8	103,4	126,1	99,5	122,2	108,1	87,7	85,0	99,6	104,4	-6,9	+4,8	102,4	+11,7	
101,4	109,2	104,0	124,6	136,1	138,4	111,8	139,8	102,1	109,0	112,8	120,4	124,4	+22,7	+3,3	120,3	+15,8	3230
89,4	105,6	97,6	103,1	147,3	99,5	89,2	121,1	84,6	88,3	97,0	84,2	97,3	+8,8	+3,3	101,7	+7,4	
105,4	110,4	106,1	131,8	132,4	161,3	119,4	146,0	107,9	115,9	118,1	129,1	133,5	+26,7	+3,4	126,6	+18,3	
108,7	149,9	106,4	110,4	127,9	125,8	120,9	131,8	124,9	111,6	111,9	115,3	116,3	+7,0	+0,9	118,5	+11,3	3240
114,3	136,4	117,1	117,1	146,4	139,3	124,9	141,6	133,9	123,0	115,9	123,8	119,9	+4,9	-3,2	127,5	+14,1	
104,3	160,5	98,0	105,1	113,2	115,1	117,7	124,1	117,7	102,5	108,7	108,5	113,4	+8,7	+4,5	111,3	+8,7	
87,1	118,0	105,8	102,6	122,9	112,2	125,2	128,6	119,7	111,3	107,4	99,2	101,0	+16,0	+1,8	112,4	+16,6	3256
99,6	111,9	103,0	111,7	128,8	116,7	117,3	126,4	128,9	122,0	120,6	110,5	111,6	+12,0	+1,0	118,0	+15,9	
71,7	125,5	109,2	91,3	115,7	106,6	134,9	131,3	108,3	98,1	91,0	85,2	87,8	+22,5	+3,1	105,4	+17,4	
113,2	132,7	128,2	125,3	149,4	136,5	116,8	137,3	103,5	104,5	126,8	147,3	132,4	+17,0	-10,1	128,0	+22,5	3257
128,4	139,2	117,1	127,2	144,2	158,4	113,2	132,8	114,5	110,3	157,4	160,1	139,6	+8,7	-12,8	134,1	+17,5	
103,2	128,5	135,5	124,1	152,8	122,1	119,2	140,3	96,3	100,8	106,8	138,9	127,6	+23,6	-8,1	124,0	+26,3	
116,7	114,3	118,1	122,7	145,6	135,9	124,0	154,6	125,8	122,9	113,9	138,4	131,9	+13,0	-4,7	130,3	+19,0	3260
109,8	105,0	108,3	116,9	143,8	141,8	115,8	154,1	121,8	123,8	117,8	123,7	122,3	+11,4	-1,1	126,4	+22,0	
127,2	128,1	132,9	131,2	148,3	126,9	136,4	155,4	131,7	121,4	108,0	160,3	146,2	+14,9	-8,8	136,2	+15,0	
133,0	151,3	132,4	135,0	168,7	144,0	139,5	148,1	111,3	118,1	137,1	127,7	120,0	-9,8	-6,0	134,7	+5,9	3270
135,7	162,9	121,9	109,3	189,0	135,2	132,9	185,6	106,7	124,1	140,9	124,4	120,8	-11,0	-2,9	135,5	+5,8	
131,6	145,5	137,7	148,0	158,5	148,5	142,8	129,3	113,6	115,1	135,2	129,3	119,6	-9,1	-7,5	134,3	+6,0	
106,0	115,1	114,2	115,8	128,9	124,5	106,3	133,0	119,1	118,6	125,2	114,7	118,6	+13,0	+3,4	119,9	+19,2	3280
103,1	114,8	110,0	110,3	132,2	118,3	103,1	130,9	121,4	119,3	126,5	118,3	120,2	+16,6	+1,5	119,1	+13,5	
107,7	115,5	120,5	124,2	123,8	134,0	111,2	137,3	115,5	117,6	123,1	109,2	116,1	+7,8	+6,3	121,1	+12,8	
103,9	117,3	119,2	123,7	126,4	122,8	108,8	107,8	105,4	109,0	107,3	115,9	120,6	+16,1	+4,1	115,2	+12,4	33
93,6	109,8	127,1	129,2	124,9	126,3	107,2	110,5	107,8	91,6	102,8	112,8	102,3	+9,3	-9,3	113,0	+13,7	
112,4	123,4	112,7	119,1	127,6	119,9	110,1	105,6	103,4	123,4	111,1	118,5	135,6	+20,6	+14,4	117,0	+11,3	
103,2	117,7	119,3	124,1	126,3	122,7	108,4	106,6	103,9	109,5	106,7	114,0	119,4	+15,7	+4,7	114,6	+12,0	3311
92,5	110,3	128,4	131,2	124,8	127,0	107,1	109,6	106,1	91,0	102,4	110,1	99,1	+7,1	-10,0	112,4	+13,1	
111,4	123,3	112,3	118,7	127,5	119,5	109,4	104,3	102,1	123,8	110,0	117,0	134,9	+21,1	+15,3	116,3	+11,3	
101,6	113,8	114,3	124,7	123,0	124,3	109,0	103,1	101,9	110,3	104,2	113,7	118,5	+16,6	+4,2	113,4	+11,8	3312
90,1	101,3	120,4	136,8	124,1	128,6	107,3	107,5	101,2	89,1	100,2	111,7	96,4	+7,0	-13,7	111,2	+12,7	
110,1	122,9	109,9	115,9	122,1	121,1	110,2	99,9	102,3	125,7	107,1	115,1	134,6	+22,3	+16,9	114,9	+11,1	
111,1	136,9	143,8	121,4	143,2	115,2	105,8	123,8	113,9	105,8	119,1	115,5	123,9	+11,5	+7,3	121,0	+13,2	3313
102,8	148,3	162,2	107,7	128,1	120,2	106,7	118,5	126,9	98,8	111,8	103,2	110,6	+7,6	+7,2	117,7	+14,9	
119,2	125,6	125,9	134,8	158,0	110,3	105,0	129,0	101,2	112,5	126,4	127,6	137,0	+14,9	+7,4	124,3	+11,7	
121,6	115,1	124,8	119,0	127,6	120,3	107,1	124,7	130,5	100,8	121,3	150,5	144,0	+18,4	-4,3	124,6	+14,8	3316
108,8	108,1	121,6	112,1	125,2	113,9	99,2	113,5	121,8	95,7	107,2	139,9	134,5	+23,6	-3,9	116,8	+16,7	
155,6	133,7	133,4	137,4	134,0	137,4	128,3	154,7	153,5	114,5	158,6	178,4	169,1	+8,7	-5,2	145,4	+11,2	
59,1	58,7	66,7	68,2	64,0	73,6	60,0	88,6	75,9	24,0	68,4	83,5	74,5	+26,1	-10,8	67,9	+9,2	3321
88,5	101,6	94,2	121,3	175,3	200,4	253,0	190,8	167,3	162,8	121,2	159,8	147,6	+66,8	-7,6	163,1	+39,6	
100,3	109,2	93,6	124,9	191,4	225,1	253,0	215,6	188,6	187,7	138,4	177,8	167,7	+67,2	-5,7	178,5	+38,2	
52,3	78,3	95,8	110,4	126,0	124,9	253,4	115,0	102,4	86,5	68,5	104,7	86,4	+65,2	-17,5	115,8	+46,8	
82,8	82,1	34,8	33,6	50,4	81,2	87,6	335,8	30,9	71,8	144,5	125,5	164,0	+98,1	+30,7	105,5	+66,1	34
29,1	119,5	18,5	36,2	54,2	100,0	31,7	539,2	36,0	36,9	45,2	105,7	47,2	+62,2	-55,3	95,5	+126,3	
149,2	35,9	54,9	30,5	45,6	57,9	156,6	84,9	24,7	114,9	267,0	149,9	308,2	+106,6	+105,6	117,7	+31,1	
231,2	193,9	87,7	85,4	77,0	289,4	112,5	154,6	198,9	103,9	245,9	120,7	138,8	-40,0	+15,0	146,8	+33,9	35
152,3	260,5	77,6	66,2	80,0	481,7	114,1	159,1	160,0	103,2	220,7	137,9	123,0	-19,2	-10,8	156,7	+62,7	
294,5	140,6	95,7	100,9	74,6	135,3	111,2	150,9	230,1	104,4	266,1	106,9	151,4	-48,6	+41,6	138,9	+15,5	
123,7	132,7	112,7	117,9	133,9	116,3	107,5	126,1	111,9	105,2	124,8	123,9	128,8	+4,1	+4,0	119,0	+8,0	36
123,6	135,9	113,5	118,2	141,3	111,5	108,1	125,2	114,0	109,4	131,9	125,4	130,6	+5,7	+4,1	120,8	+7,3	
124,0	126,8	111,4	117,4	120,1	125,3	106,3	127,8	108,0	97,5	111,6	121,2	125,4	+1,1	+3,5	115,6	+9,2	
116,9	140,2	101,5	95,1	88,0	102,6	103,9	109,8	91,1	79,4	98,9	125,0	118,7	+1,5	-5,0	101,3	+7,4	3610
116,2	154,6	99,6	91,7	88,1	109,4	100,0	107,5	88,6	77,2	93,1	119,5	121,7	+4,7	+1,8	99,5	+2,9	
118,3	109,8	105,6	102,2	92,0	88,3	112,2	114,7	96,5	83,9	111,2	136,5	112,2	-5,2	-17,8	108,0	+17,4	
110,0	122,5	107,1	116,8	125,0	118,3	107,6	123,1	108,6	104,4	108,2	117,5	122,4	+11,3	+4,2	114,5	+10,0	3620
113,2	125,6	109,1	120,3	131,3	110,1	108,1	123,5	112,6	109,3	116,1	125,5	124,2	+9,7	-1,0	117,3	+10,3	
103,6	116,1	102,9	109,7	112,4	134,6	106,7	122,2	100,7	94,6	92,3	101,3	118,8	+14,7	+17,3	108,7	+9,1	
146,0	117,7	133,5	136,1	136,2	128,8	115,4	133,9	118,1	126,4	126,5	149,2	152,3	+4,3	+2,1	132,3	+7,6	3640
147,8	120,7	142,0	135,9	141,6	136,1	114,3	135,1	118,2	139,7	139,3	155,3	155,3	+7,0	+1,9	137,2	+8,5	
142,8	112,4	118,2	133,6	126,5	115,6	117,6	131,7	117,9	113,2	103,5	138,2	141,6	-0,8	+2,5	123,4	+5,7	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN O/O		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN O/O	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	104,3	110,2	116,0	+5,3	119,6	122,8	+9,2	+2,7	122,4	119,9	+6,0	-2,0
		INLAND	104,3	111,6	117,5	+5,3	121,8	117,8	+4,2	-3,3	116,0	120,4	+2,7	+3,8
		AUSLAND	104,3	107,8	113,5	+5,3	115,6	131,8	+18,4	+14,0	134,3	118,9	+12,3	-11,5
3660	H. V. ZÄHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	101,7	98,3	113,6	+15,6	120,6	118,4	+11,2	-1,8	113,7	118,4	+2,0	+4,1
		INLAND	104,3	102,2	118,2	+15,7	127,9	122,0	+12,3	-4,6	116,1	124,9	-3,3	+7,6
		AUSLAND	96,8	91,1	105,0	+15,3	107,2	111,9	+9,0	+4,4	109,4	106,4	+15,4	-2,7
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	115,0	119,0	129,2	+8,6	135,6	128,8	+4,9	-5,0	122,2	121,9	+0,7	-0,2
		INLAND	114,6	119,4	125,8	+5,4	134,2	122,2	+4,1	-8,9	111,3	118,8	-4,7	+6,7
		AUSLAND	115,6	118,4	134,4	+13,5	137,9	138,9	+6,1	+0,7	138,7	126,6	+9,7	-6,7
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	101,4	100,0	105,9	+ 5,9	109,1	106,9	+4,2	-2,0	104,8	100,2	-0,1	-4,4
		INLAND	103,0	103,6	111,0	+ 7,1	117,3	106,6	+1,8	-9,1	105,2	104,0	-3,0	-1,1
		AUSLAND	99,0	94,5	98,9	+ 4,0	97,1	107,4	+7,8	+10,6	104,2	94,5	+4,9	-8,9
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	104,7	98,7	94,4	-4,4	94,0	108,0	+13,9	+14,9	102,3	110,6	+17,8	+8,1
		INLAND	114,2	102,6	95,4	-7,0	94,6	100,6	+4,6	+6,3	101,4	124,1	+23,5	+22,4
		AUSLAND	96,3	95,2	93,6	-1,7	93,5	114,6	+22,4	+22,6	103,1	98,5	+11,8	-4,6
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	109,0	116,4	128,8	+10,7	134,8	110,9	-9,7	-17,7	108,8	101,5	-17,1	-6,7
		INLAND	113,5	126,5	148,2	+17,2	159,1	117,1	-14,7	-26,4	111,3	110,9	-20,7	-0,4
		AUSLAND	100,3	97,0	91,7	-5,5	88,2	99,2	+4,2	+12,5	104,1	82,5	-5,9	-19,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN	INSGESAMT	99,7	101,6	114,2	+12,4	115,0	123,8	+9,1	+7,7	119,7	110,7	+4,5	-7,5
		INLAND	99,6	108,7	125,3	+15,3	139,0	147,0	+31,8	+5,8	145,4	127,0	+1,7	-12,7
		AUSLAND	99,7	97,5	108,0	+10,8	101,3	110,6	-3,5	+9,2	105,1	101,4	+6,5	-3,5
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	99,8	95,8	97,8	+2,1	100,1	102,5	+7,3	+2,4	100,3	98,0	+5,6	-2,3
		INLAND	101,4	100,6	101,2	+0,6	103,9	105,4	+6,9	+1,4	104,1	104,7	+5,2	+0,6
		AUSLAND	97,3	88,1	92,3	+4,8	94,1	97,9	+8,2	+4,0	94,2	87,3	+6,5	-7,3
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIENMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,5	98,3	114,5	+16,5	122,9	106,0	0	-13,8	104,3	98,1	-8,3	-5,9
		INLAND	98,2	97,7	115,8	+18,5	126,6	100,8	-4,1	-20,4	98,9	92,7	-14,9	-6,3
		AUSLAND	103,3	100,0	110,3	+10,3	111,6	122,1	+12,0	+3,4	120,9	114,4	+8,2	-5,4
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	87,2	-	84,5	96,1	+6,9	+13,7	100,1	85,1	+6,4	-15,0
		INLAND	-	-	82,3	-	79,8	91,2	+7,4	+14,3	94,7	93,2	+22,5	-1,6
		AUSLAND	-	-	92,3	-	89,4	101,1	+6,2	+13,1	105,7	76,7	-8,8	-27,4
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	103,2	106,1	113,3	+6,8	112,6	121,8	+6,7	+8,2	122,9	115,3	+4,4	-6,2
		INLAND	103,8	106,4	113,3	+6,5	113,3	120,8	+6,5	+6,6	121,7	116,1	+3,6	-4,6
		AUSLAND	101,3	105,5	113,4	+7,5	110,9	124,7	+7,7	+12,4	126,1	113,0	+6,7	-10,4
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	95,4	89,9	100,2	+11,5	100,3	110,9	+10,9	+10,6	109,4	96,9	+5,0	-11,4
		INLAND	99,1	91,0	100,4	+10,3	100,7	110,8	+10,7	+10,0	110,3	100,6	+6,5	-8,8
		AUSLAND	88,7	87,9	99,8	+13,5	99,7	111,1	+11,2	+11,4	107,8	90,2	+1,8	-16,3
3830	H. V. MEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	111,5	112,8	113,8	+0,9	115,7	108,1	-3,4	-6,6	105,5	110,3	-2,4	+4,5
		INLAND	109,2	115,5	110,2	-4,6	110,8	104,5	-4,7	-5,7	101,1	99,8	-8,6	-1,3
		AUSLAND	115,5	108,3	119,9	+10,7	124,1	114,3	-1,2	-7,9	112,8	128,0	+8,8	+13,5
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	103,3	104,2	111,1	+6,6	113,5	118,0	+8,6	+4,0	121,6	117,5	+3,8	-3,4
		INLAND	103,3	103,8	111,0	+6,9	113,4	116,9	+7,7	+3,1	120,5	117,8	+3,8	-2,2
		AUSLAND	103,6	105,8	111,5	+5,4	113,8	122,5	+12,1	+7,6	126,0	116,4	+4,0	-7,6
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	106,2	110,3	116,4	+5,5	116,6	133,1	+14,5	+14,2	145,0	137,0	+12,0	-5,5
		INLAND	106,9	112,6	119,4	+6,0	119,2	135,4	+13,2	+13,6	147,4	139,2	+10,6	-5,6
		AUSLAND	102,4	97,5	100,1	+2,7	102,9	120,6	+23,8	+17,2	132,0	124,6	+21,8	-5,6
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	105,7	113,6	124,6	+9,7	123,4	136,8	+8,7	+10,9	136,4	123,3	+5,6	-9,6
		INLAND	107,2	116,2	127,5	+9,7	127,3	138,6	+8,5	+8,9	137,4	124,2	+2,9	-9,6
		AUSLAND	101,2	105,7	115,9	+9,6	111,8	131,2	+9,3	+17,4	133,2	120,3	+14,4	-9,7
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	97,6	99,4	101,4	+2,0	97,8	106,2	+1,1	+8,6	111,5	111,7	+6,0	+0,2
		INLAND	96,7	99,3	101,1	+1,8	97,8	102,0	-2,3	+4,3	104,3	106,3	+0,9	+1,9
		AUSLAND	104,5	100,2	103,7	+3,5	98,2	136,3	+24,8	+38,8	163,2	150,3	+41,4	-7,9
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	107,7	112,3	120,0	+6,9	118,1	131,5	+8,0	+11,3	130,5	118,4	+3,7	-9,3
		INLAND	107,8	111,2	118,4	+6,5	117,1	128,0	+6,9	+9,3	127,0	117,7	+2,6	-7,3
		AUSLAND	107,5	115,9	125,0	+7,9	121,5	142,2	+10,6	+17,0	141,4	120,4	+6,9	-14,9
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	96,3	95,1	97,4	+2,4	98,3	98,6	+2,1	+0,3	94,0	96,2	+3,4	+2,3
		INLAND	102,1	101,3	101,1	-0,2	104,8	98,4	+0,9	-6,1	92,5	97,4	+2,0	+5,3
		AUSLAND	89,6	88,0	93,3	+6,0	90,9	98,9	+3,3	+8,8	95,7	94,8	+5,2	-0,9
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	100,9	108,1	116,2	+7,5	111,3	124,3	+2,6	+11,7	123,8	111,7	+3,4	-9,8
		INLAND	100,6	103,9	111,8	+7,6	108,7	119,1	+3,7	+9,6	117,5	111,5	+4,4	-5,1
		AUSLAND	101,4	114,7	123,2	+7,4	115,3	132,5	+1,0	+14,9	133,7	111,9	+1,8	-16,3
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	105,2	108,5	115,2	+6,2	115,0	124,3	+7,7	+8,1	124,2	119,3	+5,1	-3,9
		INLAND	106,2	109,3	117,6	+7,6	118,2	126,6	+8,2	+7,1	126,6	123,9	+6,8	-2,1
		AUSLAND	102,4	106,3	108,3	+1,9	105,8	117,6	+6,1	+11,2	117,4	106,0	+2,7	-9,7
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	100,0	109,7	117,2	+6,8	121,8	108,5	-3,6	-10,9	104,3	114,4	+5,1	+9,7
		INLAND	102,4	114,3	120,8	+5,7	130,5	111,0	-0,2	-14,9	106,1	121,5	+8,6	+14,5
		AUSLAND	97,6	105,3	113,6	+7,9	113,2	105,9	-7,2	-6,4	102,6	107,2	-1,1	+4,5

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEBERDE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
131,6	112,3	120,5	120,4	128,4	124,6	112,9	129,8	106,0	106,7	146,9	152,4	143,8	+9,3	-5,6	126,6	+8,8	3650
132,6	111,4	121,7	117,2	120,1	118,4	109,1	120,4	100,5	114,9	145,8	146,4	137,4	+3,6	-6,1	122,9	+4,2	
129,8	113,9	118,3	126,0	143,4	136,0	119,9	146,9	115,9	92,0	148,9	163,4	155,2	+19,6	-5,0	133,3	+17,5	
126,7	148,6	110,2	114,1	145,1	109,1	103,4	128,7	120,1	105,1	129,9	111,7	123,2	-2,8	+10,3	118,2	+7,1	3660
125,7	155,3	108,4	114,8	160,5	108,5	108,8	130,9	123,4	109,2	142,0	110,5	130,7	+4,0	+18,3	122,5	+5,6	
128,5	136,1	113,5	112,7	116,9	110,1	93,6	124,5	114,1	97,6	107,5	113,9	109,4	-14,9	-4,0	110,3	+8,0	
157,1	139,1	133,4	132,3	140,6	126,5	115,0	126,1	101,3	104,3	160,1	162,4	156,5	-0,4	-3,6	132,5	+3,3	3670
148,1	131,3	137,6	121,0	140,7	114,7	104,3	114,8	98,5	101,5	156,5	154,6	144,7	-2,3	-6,4	126,3	+0,8	
170,7	150,9	127,0	149,4	140,6	141,7	131,2	143,2	105,6	108,6	165,7	174,2	174,3	+2,1	+0,1	142,0	+6,8	
122,2	121,6	111,2	102,4	113,5	105,5	96,5	113,5	97,5	97,6	105,4	110,9	115,9	-5,6	+4,0	106,2	+1,7	37
131,3	136,8	114,7	103,5	105,7	106,4	94,4	114,9	99,0	102,7	110,4	110,0	116,3	-11,4	+5,7	107,1	-1,4	
108,7	99,2	105,9	100,9	124,9	104,1	97,0	111,6	95,9	90,0	98,2	112,2	113,7	+4,6	+1,3	104,9	+6,7	
104,0	93,6	109,6	101,1	130,5	103,7	87,6	115,6	101,7	113,0	117,0	102,4	112,6	+8,3	+10,0	108,6	+14,9	3711
96,6	90,4	120,8	97,1	81,2	108,9	77,2	118,3	94,8	127,9	149,5	105,7	116,2	+20,3	+9,9	108,9	+13,6	
110,7	96,5	99,7	104,7	174,2	99,1	96,9	113,2	102,7	99,7	88,1	99,5	109,5	-1,1	+10,1	108,4	+16,2	
153,5	158,0	129,2	103,6	106,4	108,9	104,6	112,9	100,3	97,5	106,6	111,4	108,6	-29,3	-2,5	108,2	-14,2	3715
187,9	192,2	149,7	108,2	110,8	107,2	107,0	119,6	107,9	108,8	115,9	116,2	117,1	-37,7	+0,8	115,3	-20,0	
87,6	92,5	90,1	94,8	98,0	112,2	100,0	100,0	80,9	75,8	88,8	102,1	92,4	+5,5	-9,5	94,6	+3,3	
129,2	133,2	137,2	114,6	131,6	121,1	104,3	133,7	109,5	104,1	118,4	125,5	131,4	+1,7	+4,7	121,0	+7,6	3721
168,0	161,4	159,8	141,7	144,0	146,6	125,3	164,3	135,7	125,2	120,2	139,7	159,7	-4,9	+14,3	142,0	+16,4	
107,1	117,3	124,3	99,2	124,5	106,6	92,4	116,3	94,7	92,0	117,4	117,4	115,4	+7,7	-1,7	109,1	+1,9	
108,7	105,3	103,5	103,3	107,2	103,3	91,8	105,7	102,9	95,9	96,1	109,7	114,3	+5,2	+4,2	103,0	+6,1	3751
111,9	112,2	106,1	105,1	108,5	108,4	94,1	109,9	106,2	102,2	105,8	112,8	116,4	+4,0	+3,2	106,9	+6,7	
103,8	94,4	99,3	100,5	105,0	95,2	88,3	99,1	97,7	85,9	78,2	104,8	111,0	+6,9	+5,9	96,8	+5,1	
138,4	151,2	111,9	102,3	109,0	101,5	96,1	115,4	95,6	94,8	103,8	110,2	116,2	-16,0	+5,4	105,2	-5,3	3760
141,3	155,7	109,7	97,5	100,8	97,8	90,1	108,9	90,6	90,9	96,7	101,5	107,6	-23,8	+6,0	99,3	-10,8	
129,6	106,4	118,6	116,9	134,4	112,9	114,4	135,4	111,0	106,6	125,5	137,0	142,6	+10,0	+4,1	123,2	+11,4	
100,5	74,6	83,1	85,7	107,3	101,6	94,1	104,6	64,1	82,8	108,5	108,2	105,7	+5,2	-2,3	95,1	+7,7	3771
93,3	69,1	72,1	88,6	102,5	93,7	88,6	101,9	67,3	93,4	119,0	104,1	110,7	+18,6	+6,3	94,7	+13,4	
107,9	80,3	94,5	82,7	112,2	109,8	99,7	107,5	60,7	71,8	97,6	112,5	100,5	-6,9	-10,7	95,4	+2,3	
120,7	104,7	118,9	116,8	126,5	123,2	116,0	129,4	111,5	114,0	120,4	132,7	131,2	+8,7	-1,1	121,9	+6,8	38
120,4	103,8	117,5	116,0	126,0	123,2	114,5	127,5	112,1	116,7	119,6	131,5	127,4	+5,8	-3,1	121,1	+6,0	
121,4	107,2	122,7	119,2	127,9	123,4	120,2	134,7	109,8	106,7	122,6	136,1	141,5	+16,6	+4,0	124,1	+9,0	
113,4	99,2	108,1	110,6	118,4	107,7	105,6	114,8	96,3	93,6	100,8	115,4	115,6	+1,9	+0,2	107,9	+7,7	3821
111,4	97,7	104,6	111,4	117,8	109,1	106,5	115,4	100,1	99,5	102,2	121,6	115,1	+3,3	-5,3	109,4	+8,7	
116,9	101,9	114,4	109,2	119,4	105,3	104,1	113,9	89,6	82,9	98,2	104,3	116,3	-0,5	+11,5	105,2	+5,6	
122,8	95,2	117,1	104,6	110,6	120,2	97,9	98,3	98,4	91,7	140,7	140,0	133,4	+8,6	-4,7	113,9	-1,4	3830
122,8	87,3	118,5	97,0	108,0	122,0	89,5	91,8	96,1	90,3	113,1	140,1	126,6	+3,1	-9,6	108,5	-3,4	
122,8	108,4	114,9	117,6	115,0	117,1	112,1	109,3	102,4	94,1	187,5	139,8	144,8	+17,9	+3,6	123,1	+1,8	
118,8	104,0	110,1	111,9	121,3	122,9	113,3	128,6	115,0	117,7	119,8	130,8	125,8	+5,9	-3,8	119,7	+7,2	3842
116,7	102,8	109,3	110,5	120,0	123,1	112,5	125,8	115,0	119,0	119,3	130,3	122,6	+5,1	-5,9	118,9	+6,4	
127,4	109,1	113,4	117,4	126,5	121,9	116,4	139,6	114,7	112,6	121,9	133,0	138,9	+9,0	+4,4	123,3	+10,3	
118,9	89,9	114,6	117,5	131,6	139,5	139,0	156,5	127,1	131,2	152,6	159,2	145,1	+22,0	-8,9	137,6	+15,8	3844
122,2	89,6	115,7	120,4	134,3	141,9	142,7	157,6	129,0	131,6	157,0	161,4	146,2	+19,6	-3,4	139,8	+14,5	
100,7	91,5	108,4	102,0	116,9	126,3	118,9	150,8	116,8	128,6	128,5	147,4	139,4	+38,4	-5,4	125,8	+24,7	
139,6	121,9	129,8	133,1	148,6	139,4	130,7	139,0	118,2	123,2	128,4	157,2	162,9	+16,7	+3,6	137,3	+10,0	3847
146,3	125,0	131,3	136,9	151,4	142,8	130,3	139,1	118,0	126,5	128,1	140,8	147,9	+1,1	+5,0	135,7	+6,3	
119,7	112,7	125,5	121,8	140,4	129,4	131,7	138,6	119,0	113,0	129,0	206,6	207,8	+73,6	+0,6	142,1	+22,3	
86,9	87,0	101,5	93,2	107,9	102,3	108,2	124,0	114,9	113,9	106,3	117,0	107,4	+23,6	-8,2	108,8	+5,9	3849
87,3	85,9	101,1	90,4	107,4	96,2	101,5	115,1	109,1	108,0	101,8	113,0	101,9	+16,7	-9,8	104,1	+1,6	
83,7	94,6	104,1	112,6	111,6	146,3	156,0	187,3	156,3	156,0	138,7	145,8	146,9	+75,5	+0,8	142,0	+35,9	
130,4	109,2	129,5	133,9	134,1	129,4	125,8	136,4	112,2	118,0	124,9	135,4	133,4	+2,3	-1,5	128,5	+6,2	3850
127,3	105,2	126,6	130,3	130,3	127,7	120,0	133,2	110,8	119,2	123,1	134,3	128,9	+1,3	-4,0	125,9	+5,3	
139,9	121,8	138,4	144,8	145,6	134,7	143,5	146,1	116,5	114,4	130,3	138,8	147,4	+5,4	+6,2	136,4	+8,9	
109,1	93,6	110,4	98,9	100,3	92,5	91,8	97,8	85,6	95,4	107,5	113,1	119,8	+9,8	+5,9	101,2	+3,5	3871
125,2	102,3	120,1	95,5	97,0	88,0	88,9	100,7	77,3	101,7	113,1	116,9	126,7	+1,2	+8,4	102,4	+1,4	
90,7	83,7	99,3	102,8	104,1	97,7	95,0	94,5	95,2	88,2	101,1	108,7	111,9	+23,4	+2,9	99,9	+6,2	
122,2	107,0	130,4	115,0	129,2	125,9	112,4	133,1	108,6	112,8	113,7	124,0	130,8	+7,0	+5,5	121,4	+3,7	3882
117,9	104,7	124,4	111,3	126,7	120,4	105,8	126,2	107,9	114,7	112,0	121,5	129,0	+9,4	+6,2	118,2	+5,2	
129,1	110,6	139,8	121,0	133,2	134,6	122,6	143,8	109,7	109,8	116,3	127,8	133,7	+3,6	+4,6	126,6	+1,8	
119,4	107,9	121,8	121,4	129,8	123,2	116,6	132,8	116,7	117,8	123,4	132,4	127,3	+6,6	-3,9	123,9	+6,9	3889
121,5	110,7	123,8	123,7	132,3	126,5	119,7	135,4	121,2	124,2	126,4	137,4	129,5	+6,6	-5,7	127,1	+7,5	
113,3	99,6	116,2	114,8	122,6	113,4	107,6	131,1	103,7	99,4	114,9	118,2	120,8	+6,6	+2,2	114,8	+5,2	
113,0	148,9	96,2	102,5	139,2	94,2	98,0	120,8	102,5	99,7	140,9	116,5	133,5	+18,1	+14,6	113,1	-1,0	50
116,5	167,8	91,1	93,8	163,1	89,8	100,9	127,5	103,3	101,0	160,3	117,1	131,5	+12,9	+12,3	116,3	-0,3	
109,6	130,0	101,3	111,3	115,2	98,7	95,0	114,0	101,7	98,5	121,4	115,9	135,6	+23,7	+17,0	109,9	-2,0	

1 AUFTRAGSEINGANG IM

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN O/O		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN O/O	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
5080	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	65,9	60,9	68,1	+11,8	63,6	66,6	-8,1	+4,7	65,8	54,8	-6,8	-16,6
		INLAND	75,3	71,3	81,8	+14,7	78,9	69,9	-17,6	-11,4	63,4	57,7	-17,9	-9,0
		AUSLAND	56,9	51,0	54,9	+7,6	49,1	63,4	+4,9	+29,1	68,2	52,3	+11,8	-23,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	104,4	116,0	123,5	+6,5	129,3	113,8	-3,4	-12,0	109,2	121,9	-5,2	+11,6
		INLAND	105,8	119,6	125,7	+5,1	136,9	116,2	+1,4	-15,1	111,4	129,5	-8,0	+16,2
		AUSLAND	102,9	112,4	121,3	+7,9	121,6	111,5	-7,9	-8,3	107,1	114,4	-1,8	+6,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	102,1	103,6	108,9	+5,1	107,9	115,7	+5,2	+7,2	112,5	111,4	+4,1	-1,0
		INLAND	102,2	103,5	108,0	+4,3	107,1	112,8	+3,5	+5,3	109,8	109,4	+2,7	-0,4
		AUSLAND	101,8	104,1	112,3	+7,9	110,7	126,6	+11,2	+14,4	122,6	119,2	+9,2	-2,8
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,1	95,6	99,3	+3,9	95,1	110,8	+7,1	+16,5	107,5	100,3	+6,4	-6,7
		INLAND	102,1	98,7	102,9	+3,6	98,8	110,8	+4,7	+15,1	105,5	102,9	+2,2	-2,5
		AUSLAND	96,8	90,3	94,2	+4,3	88,7	110,8	+11,2	+24,9	110,9	96,0	+15,2	-13,4
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	97,2	93,0	93,8	+0,9	90,5	99,6	+2,6	+10,1	90,8	91,6	+3,7	+0,9
		INLAND	100,7	97,9	97,9	0	96,5	99,9	+0,7	+3,5	88,0	95,5	-1,3	+8,5
		AUSLAND	93,0	86,9	88,7	+2,1	83,0	99,2	+5,0	+19,5	94,3	86,7	+11,4	-8,1
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	101,0	90,8	89,9	-1,0	84,7	117,4	+23,4	+98,6	117,9	103,7	+26,5	-12,0
		INLAND	97,5	95,9	96,0	+0,1	95,3	110,9	+14,8	+16,4	104,2	102,9	+4,1	-1,2
		AUSLAND	107,2	82,0	79,3	-3,3	66,2	128,9	+39,5	+94,7	142,1	105,0	+100,4	-26,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	102,2	99,8	119,8	+20,0	113,5	131,8	+4,6	+16,1	136,7	119,9	+6,3	-12,3
		INLAND	102,5	96,5	119,9	+24,2	114,0	139,0	+5,8	+16,7	137,8	120,1	+5,3	-12,8
		AUSLAND	101,3	111,7	119,4	+6,9	111,7	127,4	+0,2	+14,1	132,7	119,1	+10,2	-10,2
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	97,4	97,0	108,7	+12,1	108,2	118,1	+8,2	+9,1	114,2	108,3	+2,0	-5,2
		INLAND	103,1	101,4	108,4	+6,9	101,7	119,8	+4,0	+17,8	114,9	106,5	+4,2	-7,3
		AUSLAND	89,0	90,5	109,1	+20,6	117,7	115,6	+15,0	-1,8	113,2	110,8	-1,1	-2,1
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	104,1	99,4	97,8	-1,6	91,6	107,1	+2,9	+16,9	104,9	95,9	+1,4	-8,6
		INLAND	105,8	100,9	98,8	-2,1	94,3	106,2	+2,8	+12,6	103,4	100,3	+1,8	-3,0
		AUSLAND	100,7	96,4	95,8	-0,5	86,1	109,1	+3,1	+25,7	108,2	86,6	0	-20,0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	102,2	103,6	112,8	+8,9	113,7	116,6	+4,2	+2,6	113,5	109,2	+1,4	-3,8
		INLAND	103,7	106,0	115,2	+8,7	117,1	113,7	+0,4	-2,9	111,6	112,4	+2,7	+0,7
		AUSLAND	98,8	97,8	107,2	+9,6	105,7	123,3	+13,4	+16,7	117,5	101,9	-1,7	-13,3
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	102,1	101,5	110,0	+8,4	107,9	115,4	+2,9	+7,0	114,5	98,3	+7,5	-14,1
		INLAND	100,9	105,3	110,8	+5,2	111,3	105,1	-4,6	-5,6	103,9	88,6	-21,0	-14,7
		AUSLAND	103,6	96,4	109,0	+13,1	103,4	129,1	+12,7	+24,9	128,7	111,1	+12,4	-13,7
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	100,2	96,5	104,9	+8,7	104,5	108,2	+2,8	+3,5	102,0	98,9	+3,9	-3,0
		INLAND	99,9	96,2	104,9	+9,0	104,8	101,6	-3,2	-3,1	97,6	98,6	+8,6	+1,0
		AUSLAND	100,6	97,1	105,0	+8,1	104,0	121,0	+14,3	+16,3	110,6	99,4	-4,2	-10,1
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	104,5	111,6	121,9	+9,2	124,7	126,1	+5,9	+1,1	125,8	122,5	+0,8	-2,6
		INLAND	107,7	115,6	125,7	+8,7	129,7	126,4	+3,9	-2,6	126,1	128,7	+1,6	+2,1
		AUSLAND	94,4	99,3	110,2	+11,0	109,2	125,1	+12,4	+14,6	124,9	102,9	-2,1	-17,6
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,6	102,3	107,7	+5,3	105,9	114,9	+4,9	+8,5	110,7	102,3	+0,3	-7,6
		INLAND	100,9	101,8	107,0	+5,1	105,2	113,8	+4,6	+8,2	109,0	101,6	+0,5	-6,8
		AUSLAND	106,1	104,7	111,6	+6,6	110,0	121,0	+6,8	+10,0	120,3	106,1	-1,1	-11,8
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	101,6	101,4	106,9	+5,4	105,2	114,6	+5,5	+8,9	112,0	102,5	-0,2	-8,5
		INLAND	101,0	101,2	106,2	+4,9	104,3	113,3	+4,9	+8,6	110,0	102,1	+0,5	-7,2
		AUSLAND	105,0	102,7	111,1	+8,2	110,0	121,5	+6,4	+10,5	123,2	105,1	-3,5	-14,7
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,8	105,9	111,2	+5,0	109,2	116,6	+2,9	+6,8	105,3	101,5	+2,2	-3,6
		INLAND	100,1	104,6	110,7	+5,8	109,1	116,2	+3,4	+6,5	104,7	99,8	+0,7	-4,7
		AUSLAND	110,6	113,0	113,9	+0,8	109,9	119,0	+1,0	+8,3	108,5	110,2	+9,3	+1,6
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	103,2	106,4	112,3	+5,5	111,4	119,0	+5,1	+6,8	118,7	113,0	+2,6	-4,8
		INLAND	103,3	106,0	110,8	+4,5	109,6	115,2	+2,8	+5,1	114,3	108,9	+0,3	-4,7
		AUSLAND	102,5	108,4	119,2	+10,0	120,2	137,4	+16,2	+14,3	140,2	132,6	+13,0	-5,4
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	102,7	104,2	109,6	+5,2	106,5	117,1	+3,9	+10,0	117,5	107,9	+1,5	-8,2
		INLAND	102,9	103,9	108,4	+4,3	105,3	114,7	+2,9	+8,9	114,5	105,9	+0,6	-7,5
		AUSLAND	101,5	105,6	116,6	+10,4	113,9	131,4	+10,1	+15,4	134,8	119,6	+6,3	-11,4
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	101,4	103,7	108,1	+4,2	108,9	113,0	+5,4	+3,8	110,6	113,4	+7,1	+2,5
		INLAND	100,6	103,4	107,6	+4,1	108,5	111,4	+4,4	+2,7	108,5	113,3	+6,7	+4,4
		AUSLAND	107,9	105,5	111,9	+6,1	112,5	126,1	+13,3	+12,1	127,2	114,5	+9,8	-10,0
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	104,9	111,7	119,0	+6,5	121,3	125,0	+7,1	+3,1	124,6	122,1	+2,9	-2,0
		INLAND	105,7	111,6	117,6	+5,4	119,0	118,1	+1,6	-0,8	116,7	112,8	-3,3	-3,3
		AUSLAND	102,6	111,9	123,4	+10,3	128,5	146,1	+23,6	+13,7	148,4	150,0	+19,9	+1,1
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG	INSGESAMT	103,4	105,7	109,8	+3,9	112,2	112,3	+4,6	+0,1	112,8	110,3	+3,7	-2,2
		INLAND	104,0	106,5	109,9	+3,2	112,5	111,8	+4,1	-0,6	112,2	110,5	+3,8	-1,5
		AUSLAND	96,0	96,5	108,2	+12,1	109,6	118,8	+11,3	+8,4	120,7	108,6	+3,6	-10,0
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	106,1	111,7	122,6	+9,8	120,8	132,8	+6,8	+8,9	134,8	126,3	+6,9	-6,3
		INLAND	106,0	110,7	120,3	+8,7	119,1	129,1	+6,9	+8,4	131,6	125,5	+6,5	-4,6
		AUSLAND	106,6	115,1	129,7	+12,7	126,1	144,7	+8,6	+14,8	144,9	128,9	+7,8	-11,0

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
72,1	71,3	67,6	61,8	72,4	73,1	58,8	65,6	55,4	51,2	58,2	57,0	64,0	-11,2	+12,3	62,3	-8,1	5060
84,9	94,9	84,9	68,7	75,6	74,9	51,9	63,3	57,6	55,8	59,8	57,6	60,6	-28,6	+5,2	64,6	-19,9	
59,9	48,8	51,0	55,3	69,4	71,3	65,4	67,9	53,4	46,7	56,7	56,5	67,3	+12,4	+19,1	60,1	+8,3	
118,3	158,8	99,9	107,7	147,7	96,9	103,0	127,8	108,5	105,9	151,4	124,1	142,4	+20,4	+14,7	119,6	-0,6	5080
120,5	176,8	91,9	96,9	174,0	91,6	107,0	135,5	109,0	106,6	172,8	124,5	140,3	+16,4	+12,7	122,7	+1,3	
116,1	140,6	107,8	118,6	121,2	102,3	98,9	120,1	108,1	105,3	129,9	123,6	144,5	+24,5	+16,9	116,4	-2,7	
111,3	97,7	108,9	115,3	132,4	120,2	104,8	112,5	97,0	110,0	127,3	126,9	117,5	+5,6	-7,4	115,7	+5,3	
110,4	97,5	106,7	112,4	128,3	117,7	102,2	109,6	95,7	109,7	122,8	123,9	115,3	+4,4	-6,9	113,1	+3,8	
114,7	98,4	117,3	126,2	148,2	129,9	114,6	123,4	102,3	111,1	144,3	137,9	125,8	+9,7	-8,8	125,5	+10,6	
89,4	80,5	112,1	117,4	113,1	112,3	102,8	107,2	96,0	96,7	108,3	108,4	99,9	+0,5	-7,8	106,8	+5,7	51
101,3	82,6	111,3	120,3	115,9	109,6	98,2	108,6	96,1	108,4	104,3	113,5	104,3	+3,0	-8,1	108,3	+4,0	
96,1	77,1	113,3	122,4	108,7	116,9	110,9	104,8	95,7	77,0	115,3	99,7	92,4	-3,9	-7,3	104,1	+8,8	
95,9	80,6	97,9	123,0	104,2	92,6	86,2	93,6	84,4	85,3	105,0	104,3	96,5	+0,6	-7,5	97,5	+2,6	5110
98,8	81,7	110,5	119,1	106,0	93,8	82,7	87,5	82,8	99,6	104,2	107,6	96,9	-1,9	-9,9	99,2	-0,1	
92,2	79,2	82,2	127,8	102,1	91,0	90,7	101,1	86,4	67,6	106,0	100,2	95,9	+4,0	-4,3	95,5	+6,6	
81,7	62,7	134,1	119,1	97,6	132,2	121,2	100,4	85,9	96,7	128,4	90,0	78,1	-4,4	-13,2	107,6	+16,5	5120
94,6	75,4	112,5	128,1	112,3	109,6	95,5	107,4	98,1	108,5	102,1	106,1	86,4	-8,7	-18,6	106,1	+8,5	
59,2	40,5	171,9	103,2	71,8	171,8	166,4	88,1	64,6	75,9	174,6	61,7	63,5	+7,3	+2,9	110,3	+39,2	
120,3	105,4	112,4	125,9	142,5	199,9	128,7	141,4	121,3	121,2	117,1	143,6	133,3	+10,8	-7,2	129,8	+7,2	5150
119,6	102,6	117,7	122,7	144,4	141,2	127,6	144,5	117,1	124,6	118,5	147,1	136,9	+14,5	-6,9	131,1	+8,0	
122,6	115,7	93,3	137,4	135,8	135,1	132,7	130,3	136,6	108,7	111,9	130,8	120,2	-2,0	-8,1	124,8	+4,3	
112,6	105,7	113,4	125,6	127,0	119,7	108,1	114,9	118,4	102,3	104,1	117,2	118,6	+5,3	+1,2	115,4	+5,9	5160
104,9	99,8	105,4	141,4	127,3	113,1	110,6	121,1	106,0	114,1	99,4	114,5	123,0	+17,3	+7,4	116,0	+6,2	
123,9	114,5	125,2	102,2	126,6	129,3	104,4	105,8	136,7	84,9	110,9	121,2	112,2	-9,4	-7,4	114,5	+5,4	
98,4	65,5	114,2	99,9	113,7	107,7	97,4	109,7	92,3	97,4	97,9	105,5	92,6	-5,9	-12,2	102,6	+1,8	5170
97,1	68,3	111,7	103,2	111,9	108,8	94,7	106,7	93,1	106,2	101,5	107,4	96,5	-0,6	-10,1	103,8	+2,3	
101,0	59,8	119,6	93,0	117,4	105,4	103,1	116,0	90,6	78,9	90,4	101,4	84,4	-16,4	-16,8	100,0	+0,8	
119,5	125,5	126,8	111,1	121,3	109,9	108,4	122,2	100,7	105,5	121,5	120,5	124,7	+4,4	+3,5	115,7	+9,7	52
124,8	132,3	125,6	107,8	113,9	110,4	107,0	117,5	101,8	112,9	122,6	123,3	126,1	+1,0	+2,3	115,4	+1,5	
107,3	109,9	129,7	118,9	138,5	108,4	111,4	132,8	98,1	88,5	119,1	114,0	121,3	+13,0	+6,4	116,4	+8,8	
117,7	91,4	128,6	103,4	116,6	119,0	102,9	121,7	89,0	86,1	119,7	128,0	126,2	+7,2	-1,4	112,8	+1,0	5211
121,5	93,9	121,9	93,9	103,6	110,9	94,8	106,0	77,0	78,8	110,0	110,8	108,0	-11,1	-2,5	101,4	-9,7	
112,5	88,1	137,5	116,9	133,9	129,8	113,7	142,6	104,9	96,0	132,4	150,8	150,5	+33,8	-0,2	128,1	+15,5	
105,9	143,2	124,9	102,2	116,0	94,9	100,4	110,8	86,6	94,3	115,9	96,5	106,9	+0,9	+10,8	104,5	+3,1	5225
107,2	156,7	121,4	96,2	99,2	94,1	97,0	101,8	84,7	101,5	109,7	98,0	106,4	-0,7	+8,6	100,9	+0,7	
103,5	117,0	131,7	113,8	148,6	96,5	107,0	128,3	90,1	80,3	127,8	93,6	107,8	+4,2	+15,2	111,4	+7,2	
194,7	111,9	128,7	122,2	128,0	124,7	118,0	134,7	118,2	121,2	128,0	145,6	143,9	+6,8	-1,2	128,5	+4,6	5290
142,1	114,0	130,1	120,6	129,2	126,0	118,2	134,1	121,4	128,3	136,5	149,2	147,3	+3,7	-1,3	131,0	+3,4	
111,7	105,5	124,3	127,3	124,1	120,5	117,5	136,7	108,4	99,0	101,4	134,4	133,3	+19,3	-0,8	120,6	+9,0	
117,3	98,2	117,8	117,6	122,0	116,7	103,8	111,7	90,4	105,8	110,7	123,1	121,9	+3,9	-1,0	112,9	+4,0	5421-24
116,2	98,6	117,5	116,9	121,5	115,8	102,2	109,1	90,0	105,6	109,3	121,7	120,2	+3,4	-1,2	111,8	+3,7	
123,4	95,7	119,5	121,1	124,5	121,4	113,2	126,3	92,7	107,3	118,3	130,7	131,4	+6,5	+0,5	118,8	+5,0	
114,3	96,8	115,4	114,9	121,0	117,2	105,4	113,4	89,7	107,5	110,2	121,5	120,2	+5,2	-1,1	112,4	+4,3	5421
113,1	97,0	115,0	114,2	120,6	116,3	103,4	110,4	89,7	107,5	109,0	120,7	118,9	+5,1	-1,5	111,4	+4,1	
121,2	95,4	117,3	119,3	122,8	122,5	116,6	130,5	90,1	107,9	117,2	126,0	127,7	+5,4	+1,3	118,0	+4,9	
130,3	104,0	128,3	129,1	126,4	114,2	97,2	104,5	93,5	98,4	112,5	130,1	129,2	-0,8	-0,7	114,9	+2,7	5424
129,9	105,3	128,3	129,1	125,4	113,7	96,8	103,6	91,7	97,2	110,5	126,4	126,0	-3,0	-0,3	113,5	+2,1	
132,6	97,1	128,1	128,8	131,4	117,2	99,2	109,2	103,1	104,9	122,6	149,8	146,4	+10,4	-2,3	121,9	+5,6	
115,0	108,2	119,0	114,5	124,4	117,2	113,4	125,6	111,4	113,5	114,0	123,8	121,4	+5,6	-1,9	118,0	+4,7	56
113,6	105,6	116,8	111,1	120,4	112,0	108,7	122,1	107,2	108,9	110,5	121,3	118,3	+4,1	-2,5	114,3	+2,7	
121,9	120,9	129,5	130,6	143,9	142,2	136,2	142,2	131,3	135,3	131,1	135,7	136,1	+11,6	+0,3	135,8	+14,1	
109,3	100,7	114,2	112,7	123,4	115,0	111,4	126,0	106,5	107,2	109,9	117,7	117,0	+7,0	-0,6	114,6	+3,8	5610
108,7	99,3	113,5	110,4	120,8	112,7	108,0	122,8	104,1	105,0	108,6	116,4	115,9	+6,6	-0,4	112,6	+3,1	
112,7	109,0	118,6	126,4	139,0	128,2	131,4	144,9	120,6	120,1	117,7	125,4	123,6	+9,7	-1,4	126,9	+8,2	
114,4	108,0	120,0	110,8	115,4	108,3	104,1	119,4	114,5	115,5	110,1	115,5	115,7	+1,1	+0,2	113,6	+5,1	5620
113,6	106,6	119,9	108,0	114,8	106,3	102,3	116,9	113,9	115,2	110,7	113,7	113,1	-0,4	-0,5	112,3	+4,3	
120,9	119,8	120,7	133,6	120,5	124,1	118,0	139,4	120,0	118,2	105,3	129,4	136,4	+12,8	+5,4	124,1	+11,6	
125,6	122,0	127,1	119,2	130,1	125,1	121,2	127,4	118,9	124,0	123,3	138,6	131,8	+4,9	-4,9	126,1	+6,2	5691
123,5	118,1	121,9	114,2	122,3	113,4	113,4	123,3	110,3	113,8	114,3	135,5	126,0	+2,0	-7,0	118,9	+1,2	
131,8	133,7	142,9	134,5	153,7	160,6	144,8	139,9	144,9	154,7	150,5	147,8	149,4	+13,4	+1,1	147,6	+20,6	
118,0	121,0	111,5	107,2	116,5	114,5	110,2	113,7	107,0	108,5	115,5	124,5	125,9	+6,7	+1,1	114,1	+4,9	57
118,4	121,1	110,6	107,1	116,3	114,6	109,7	112,2	106,9	108,3	116,3	124,3	126,0	+6,4	+1,4	113,8	+4,5	
113,9	119,6	123,0	109,2	118,7	113,4	116,5	132,1	108,6	111,2	106,0	126,5	124,2	+9,0	-1,8	117,2	+9,4	
127,5	113,7	129,1	128,1	135,4	136,3	126,4	141,6	122,9	123,4	132,7	140,5	137,2	+7,6	-2,3	132,1	+7,1	58
124,2	110,7	123,6	124,4	131,8	132,7	123,1	139,0	121,7	129,9	131,0	137,9	133,7	+7,6	-3,0	129,3	+6,7	
137,9	123,3	146,6	139,9	146,7	147,9	137,0	149,8	126,6	121,8	138,2	148,9	148,2	+7,5	-0,5	141,1	+8,4	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	99,6	100,6	96,2	-4,4	93,9	101,7	+3,2	+8,3	103,0	87,8	-2,6	-14,8
		INLAND	100,2	103,1	96,6	-6,3	93,1	99,0	-1,2	+6,3	97,2	86,9	-2,5	-10,6
		AUSLAND	97,8	93,3	95,0	+1,8	96,4	109,7	+17,1	+13,8	119,9	90,3	-2,9	-24,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,6	93,0	91,5	-1,6	85,5	89,8	-7,8	+5,0	98,1	75,9	-0,7	-22,6
		INLAND	99,7	94,5	92,5	-2,1	86,6	88,8	-9,8	+2,5	95,8	75,6	-3,4	-21,1
		AUSLAND	94,5	87,5	87,6	+0,1	81,6	93,5	-0,1	+14,6	106,8	76,9	+10,5	-28,0
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	100,7	101,2	97,9	-3,3	97,6	98,5	+0,3	+0,9	94,8	95,3	+0,5	+0,5
		INLAND	101,3	103,6	98,9	-4,5	98,7	97,3	-1,8	-1,4	94,7	95,2	-1,1	+0,6
		AUSLAND	96,5	92,7	94,2	+1,6	93,5	102,8	+8,2	+9,9	95,0	95,4	+6,6	+0,4
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	97,8	89,8	89,0	-0,9	80,8	86,4	-11,0	+6,9	99,4	68,3	-1,3	-31,3
		INLAND	99,1	91,0	90,0	-1,1	81,9	85,6	-12,8	+4,5	96,2	68,1	-4,5	-29,2
		AUSLAND	92,8	85,2	84,8	-0,5	76,6	89,6	-3,8	+17,0	111,8	69,2	+13,1	-38,1
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	98,0	98,9	100,0	+1,1	97,8	108,7	+6,4	+11,1	107,3	102,6	+7,4	-4,4
		INLAND	98,3	98,2	98,4	+0,2	98,8	104,8	+3,8	+5,4	102,5	97,6	+2,6	-4,9
		AUSLAND	97,1	100,6	104,4	+3,8	103,4	113,4	+13,3	+15,5	120,1	116,2	+19,9	-3,2
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,5	82,7	76,6	-7,4	72,5	85,8	+6,3	+18,3	85,9	66,9	-0,6	-22,1
		INLAND	91,3	82,2	72,6	-11,7	67,7	81,7	+5,4	+20,7	82,2	62,6	-3,4	-23,8
		AUSLAND	76,1	84,3	88,4	+4,9	86,9	97,9	+8,9	+12,7	97,2	79,6	+6,6	-18,1
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	103,1	107,9	99,8	-7,5	98,3	108,8	+7,4	+10,7	115,3	97,0	+12,0	-15,9
		INLAND	97,7	99,9	94,5	-5,4	92,5	102,1	+5,8	+10,4	107,1	88,3	+7,6	-17,6
		AUSLAND	120,8	134,1	116,9	-12,8	116,8	130,3	+11,5	+11,6	141,7	125,0	+23,6	-11,8
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,9	102,6	103,6	+1,0	94,3	113,5	+0,5	+20,4	103,3	91,3	-12,3	-11,6
		INLAND	93,7	106,7	105,9	-0,7	96,5	112,8	-2,3	+16,9	100,3	88,0	-18,4	-12,3
		AUSLAND	90,7	91,1	96,7	+6,1	88,0	115,5	+9,5	+31,3	111,9	100,9	+8,0	-8,8
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,4	86,1	87,3	+1,4	87,6	96,6	+11,2	+10,3	97,5	83,0	-0,8	-14,9
		INLAND	92,0	89,1	92,6	+3,9	92,0	101,3	+8,7	+10,1	103,5	90,1	-2,3	-12,9
		AUSLAND	85,5	81,5	79,3	-2,7	81,2	89,6	+15,6	+10,3	88,6	72,3	+2,1	-18,4
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,2	90,4	100,9	+11,6	99,7	117,5	+15,0	+17,9	120,8	104,5	+8,7	-13,5
		INLAND	89,6	90,5	98,9	+9,3	97,5	106,3	+8,0	+9,0	110,5	100,0	+1,6	-9,5
		AUSLAND	88,5	90,3	104,6	+15,8	103,6	137,5	+30,2	+32,7	139,2	112,5	+22,1	-19,2
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	77,4	48,9	55,2	+12,9	52,4	60,3	+4,1	+15,1	61,9	51,0	-9,4	-17,6
		INLAND	77,8	46,3	48,4	+4,5	45,2	57,4	+11,2	+27,0	58,4	46,5	-5,5	-20,4
		AUSLAND	75,6	60,1	84,8	+41,1	84,2	73,0	-14,6	-13,3	76,8	70,5	-19,2	-8,2
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	106,4	119,6	124,9	+4,4	116,2	134,1	+0,3	+15,4	127,8	105,1	-3,2	-17,8
		INLAND	101,1	106,0	107,4	+1,3	100,8	115,5	+1,3	+14,6	108,2	93,1	-0,6	-14,0
		AUSLAND	123,9	164,7	183,4	+11,4	167,5	195,9	-1,8	+17,0	193,2	145,0	-8,3	-24,9
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	107,2	106,8	104,7	-2,0	100,4	113,7	+4,4	+13,2	111,2	95,2	+6,7	-14,4
		INLAND	109,4	106,4	106,7	+0,3	102,1	112,0	+0,7	+9,7	109,5	95,1	+6,1	-13,2
		AUSLAND	102,7	107,5	100,7	-6,3	97,0	117,1	+12,2	+20,7	114,7	95,5	+8,0	-16,7
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	101,7	98,3	93,3	-5,1	89,8	94,5	-2,5	+5,2	84,9	106,5	+13,3	+25,4
		INLAND	100,8	96,9	90,4	-6,7	87,3	90,1	-3,7	+3,2	80,7	91,5	+1,3	+13,4
		AUSLAND	107,5	106,5	110,6	+3,8	104,5	121,1	+3,9	+15,9	109,9	196,2	+68,6	+78,5
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	103,6	103,3	107,5	+4,1	104,6	118,8	+7,5	+13,6	118,5	111,0	+10,0	-6,3
		INLAND	102,6	102,0	106,1	+4,0	102,6	115,6	+5,6	+12,7	114,5	109,1	+9,6	-4,7
		AUSLAND	107,3	108,5	113,1	+4,2	112,0	130,8	+14,5	+16,8	133,3	118,0	+10,8	-11,6
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	95,9	100,6	108,5	+7,9	112,6	118,2	+13,1	+5,0	121,9	126,5	+14,2	+9,8
		INLAND	100,0	105,6	110,9	+5,0	114,1	119,5	+10,9	+4,7	119,7	126,0	+10,8	+5,3
		AUSLAND	85,7	88,0	102,5	+16,5	108,8	115,0	+19,5	+5,7	127,4	127,8	+23,5	+0,3
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	104,2	109,1	115,7	+6,0	111,9	128,2	+7,3	+14,6	128,0	114,5	+6,6	-10,5
		INLAND	101,9	104,9	111,4	+6,2	107,3	121,2	+4,9	+13,0	121,3	109,1	+4,3	-10,1
		AUSLAND	108,6	117,4	124,0	+5,6	120,7	141,9	+11,6	+17,6	140,8	125,0	+10,7	-11,2
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	100,8	97,3	101,3	+4,1	101,3	105,9	+4,6	+4,5	77,8	124,8	+1,4	+60,4
		INLAND	99,1	95,8	99,4	+3,8	99,2	101,8	+2,1	+2,6	78,0	118,5	+0,3	+51,9
		AUSLAND	107,5	103,7	108,5	+4,6	109,7	122,2	+13,9	+11,4	76,9	149,6	+5,3	+94,5
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	105,5	100,5	107,4	+6,9	109,1	108,5	+2,6	-0,5	71,1	137,6	-5,2	+93,5
		INLAND	101,9	96,2	99,6	+3,5	101,3	97,8	-0,1	-3,5	68,8	120,7	-7,9	+75,4
		AUSLAND	120,5	118,1	139,3	+18,0	140,8	152,0	+10,3	+8,0	80,6	207,1	+2,4	+156,9
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	98,1	95,1	97,8	+2,8	96,7	103,6	+4,8	+7,1	74,6	121,4	+3,7	+62,7
		INLAND	96,6	94,0	97,5	+3,7	95,6	100,6	+1,3	+5,2	75,5	117,9	+3,3	+56,2
		AUSLAND	103,6	99,1	99,1	0	100,7	114,3	+17,2	+13,5	71,3	133,8	+4,4	+87,7
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	97,3	96,7	101,4	+4,9	101,9	110,3	+9,2	+8,2	92,4	134,4	+15,1	+45,5
		INLAND	96,6	95,6	101,7	+6,4	103,1	110,4	+10,1	+7,1	91,8	133,5	+12,9	+45,4
		AUSLAND	101,9	103,8	99,6	-4,0	93,9	109,3	+3,8	+16,4	95,7	139,6	+28,7	+45,9
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	110,4	106,2	109,6	+3,2	113,2	112,5	+6,1	-0,6	110,0	104,4	-3,7	-5,1
		INLAND	111,6	107,6	111,3	+3,4	115,3	113,9	+6,2	-1,2	110,5	103,2	-7,4	-6,6
		AUSLAND	104,0	99,1	100,7	+1,6	102,2	105,1	+5,9	+2,8	107,6	111,2	+20,9	+3,3

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989			
103,8	91,3	94,9	97,3	109,0	98,1	94,0	116,8	82,0	79,0	102,5	114,0	109,0	+5,0	-4,4	99,7	+3,1	61
103,8	87,0	94,0	100,6	107,6	96,2	87,8	107,6	82,9	79,8	98,1	110,5	91,2	-12,1	-17,5	96,0	-1,5	
103,6	104,0	97,8	87,6	113,9	103,7	112,1	143,8	79,1	76,5	115,2	124,3	161,2	+55,6	+29,7	110,4	+17,2	
99,5	53,1	64,0	67,8	112,8	138,9	90,9	64,6	49,1	67,0	111,7	148,1	105,6	+6,1	-28,7	92,8	-2,9	62
98,1	54,6	65,1	67,0	113,4	135,6	90,1	61,7	46,1	69,9	110,8	137,6	93,6	-4,6	-32,0	90,1	-6,1	
104,9	47,3	59,3	70,6	110,6	151,7	93,5	75,2	59,8	55,8	115,2	187,7	150,4	+43,4	-19,9	102,7	+12,5	
111,3	80,0	104,2	97,7	104,5	91,3	92,6	100,5	83,4	92,0	110,5	110,1	104,3	-6,3	-5,3	99,2	-0,3	6211
110,9	81,0	107,0	90,1	102,2	90,0	93,0	101,2	84,2	92,8	110,8	110,0	104,6	-5,7	-4,9	98,5	-2,1	
112,7	76,6	94,3	124,6	112,5	95,7	91,4	98,0	80,7	88,9	116,7	110,4	103,3	-8,3	-6,4	101,5	+5,9	
94,9	42,5	48,1	56,0	116,1	157,7	90,1	50,4	35,5	57,1	112,2	163,1	106,0	+11,7	-95,0	90,2	-3,2	6251
83,1	44,4	49,0	58,2	117,7	153,1	89,0	48,4	31,5	61,1	111,6	148,2	89,3	-4,1	-39,7	86,8	-7,9	
101,6	34,8	44,5	47,9	109,8	175,3	94,4	65,6	51,1	41,9	114,5	220,1	170,2	+67,5	-22,7	103,2	+15,6	
105,7	85,3	96,2	105,4	128,9	116,8	98,4	106,6	82,5	96,1	129,1	120,3	111,8	+5,8	-7,1	108,4	+6,9	63
102,6	82,7	93,6	102,5	125,0	112,8	93,0	101,5	79,0	96,2	117,4	115,0	107,0	+4,3	-7,0	103,9	+4,0	
114,4	92,6	103,1	113,2	139,7	127,3	112,8	120,3	92,1	96,8	160,7	134,4	124,6	+8,9	-7,3	120,4	+14,1	
64,5	80,4	79,4	77,1	100,4	92,0	70,9	94,9	71,4	54,6	74,6	80,6	65,2	+1,1	-19,1	78,3	+2,8	6311
56,5	85,1	82,0	67,6	94,3	86,4	64,5	95,6	68,5	51,6	67,7	71,8	62,6	+10,8	-12,8	79,9	+3,4	
88,5	66,5	71,6	105,5	118,6	108,6	90,1	92,8	80,2	63,4	95,3	106,8	73,2	-17,3	-31,6	91,5	+1,2	
119,2	103,7	98,0	100,6	108,1	123,4	111,5	110,9	71,0	93,4	126,6	120,0	116,6	-2,2	-2,8	107,3	+7,9	6312
113,7	95,9	91,7	95,9	103,7	119,9	100,1	101,2	62,0	89,0	113,9	106,2	106,0	-6,8	-0,2	99,1	+5,0	
137,3	128,8	118,4	115,9	122,4	134,6	148,5	142,1	100,0	107,4	167,7	164,7	151,1	+10,1	+8,3	133,9	+15,6	
82,9	84,6	97,6	121,1	152,2	107,5	89,8	112,5	79,3	92,3	102,4	108,8	85,1	+2,7	-21,8	104,4	-0,9	6331
84,3	84,5	99,3	118,9	157,6	108,1	82,1	110,6	73,7	91,3	98,9	106,6	80,7	-4,3	-24,3	102,5	-5,0	
78,7	84,8	92,7	127,7	136,8	105,8	112,0	117,9	85,2	95,0	112,5	114,9	97,6	+24,0	-15,1	109,8	+12,3	
99,7	77,9	85,4	88,4	113,3	102,7	90,2	99,7	74,4	72,9	101,6	113,2	114,6	+14,9	+1,2	96,0	+9,0	6332
103,3	77,4	81,9	91,2	114,4	106,5	87,9	106,1	79,4	83,9	107,0	119,2	119,6	+15,8	+0,3	101,6	+8,1	
94,3	78,7	75,5	84,2	111,8	97,1	78,6	90,2	66,9	56,3	93,6	104,1	107,1	+13,6	+2,9	87,8	+10,6	
109,1	88,6	98,5	110,8	133,3	142,5	106,9	113,1	81,1	88,2	123,2	118,7	128,3	+17,6	+8,1	115,1	+12,7	6333
103,4	82,1	89,7	98,5	117,8	137,2	95,9	88,5	84,5	100,6	114,8	114,1	124,4	+20,3	+9,0	106,9	+6,5	
119,4	100,0	114,0	132,4	160,8	152,0	126,5	139,0	102,9	96,7	137,9	127,0	135,0	+13,1	+6,3	129,5	+23,3	
53,2	41,8	51,5	66,5	58,2	79,6	56,9	49,1	43,5	49,6	59,9	65,7	67,1	+26,1	+2,1	58,9	+4,4	6355
44,8	35,9	47,3	64,3	57,6	79,6	47,4	48,3	38,9	46,7	54,0	54,2	62,4	+39,3	+15,1	54,6	+10,3	
89,9	67,3	69,8	76,9	60,6	79,5	98,5	52,5	63,5	62,1	85,8	116,1	87,8	-2,3	-24,4	77,6	-10,2	
136,4	107,6	143,1	135,9	142,1	134,6	126,1	122,8	99,3	97,5	118,6	138,1	143,8	+5,4	+4,1	127,4	+0,7	6361
122,4	99,7	123,4	120,9	124,3	112,6	105,2	106,8	89,1	88,8	101,5	114,3	127,4	+4,1	+11,5	110,4	+1,7	
183,2	153,8	208,6	185,7	201,2	207,7	195,8	176,2	133,0	126,5	175,6	217,3	198,5	+8,4	-8,7	184,2	-1,0	
131,1	92,2	119,4	112,6	116,4	117,6	103,3	112,8	87,1	92,1	106,4	119,2	136,9	+4,4	+14,8	111,3	+5,2	6365
136,4	96,5	119,5	111,3	112,5	114,9	100,4	113,1	84,5	96,9	103,8	116,9	136,2	-0,1	+16,5	110,0	+2,2	
120,4	83,6	119,1	115,3	124,2	122,8	109,1	112,1	92,4	82,6	111,4	123,9	138,3	+14,9	+11,6	113,7	+11,1	
89,0	58,8	67,7	100,3	144,4	106,5	78,8	69,3	54,1	95,2	170,2	112,5	90,5	+1,7	-19,6	99,0	+2,6	6370
89,0	59,0	67,5	96,7	134,2	101,5	72,6	67,9	52,9	92,1	129,4	109,0	90,2	+1,3	-17,2	92,2	-1,2	
89,1	57,8	69,4	121,8	205,5	136,0	116,3	77,4	61,1	114,1	413,5	133,3	92,7	+4,0	-30,5	140,1	+21,4	
115,8	96,6	111,5	115,5	130,3	117,5	111,4	126,5	104,2	106,3	122,4	127,0	121,8	+5,2	-4,1	117,7	+8,5	6380
114,7	94,2	110,5	111,5	128,1	115,4	107,3	120,9	102,3	105,1	119,9	125,2	118,7	+3,5	-5,2	115,0	+7,4	
120,0	105,4	115,4	130,8	138,9	125,5	126,7	147,6	111,5	110,6	131,8	133,9	133,6	+11,3	-0,2	127,8	+12,3	
119,4	93,4	100,4	106,4	136,9	132,2	107,6	125,8	104,5	123,6	151,5	147,5	136,4	+14,2	-7,5	124,8	+13,6	6391
117,5	95,6	104,9	112,8	140,2	128,0	106,7	124,3	104,0	126,5	147,5	139,5	126,6	+7,7	-9,2	123,7	+10,2	
124,1	88,0	89,0	90,2	128,6	142,6	109,9	129,7	105,8	116,2	161,5	167,7	160,9	+29,7	-4,1	127,5	+22,8	
122,7	104,3	130,8	124,4	130,1	129,2	118,5	136,2	107,5	110,9	125,0	131,8	120,9	-1,5	-8,3	124,1	+6,3	6399
115,3	96,6	119,8	119,5	123,8	123,6	113,8	126,6	103,3	108,9	115,8	123,4	115,0	-1,1	-6,8	117,5	+4,3	
135,1	119,2	152,5	134,0	142,4	140,0	127,5	155,0	115,8	116,1	143,0	148,1	132,3	-2,1	-10,7	137,0	+10,1	
72,5	51,4	73,9	136,0	192,2	110,9	61,6	60,8	65,7	134,1	174,7	122,7	73,1	+0,8	-40,4	109,6	+3,6	64
74,5	53,8	72,2	127,6	176,8	110,3	62,5	61,3	64,4	127,1	164,1	115,0	74,8	+0,4	-35,0	105,1	+1,4	
64,8	41,9	80,9	169,1	252,6	113,4	57,9	59,3	70,9	161,4	216,5	153,0	66,7	+2,9	-56,4	127,4	+11,3	
69,2	43,6	82,3	163,8	191,5	114,6	50,1	48,5	63,4	166,0	183,5	112,9	64,8	+9,5	-42,6	112,9	-0,3	6413
59,6	44,4	73,0	136,0	171,6	107,4	50,5	48,4	56,2	143,6	162,2	104,8	63,9	+7,2	-39,0	101,6	-2,9	
57,6	40,4	120,2	277,4	272,8	144,2	48,6	49,0	93,1	257,6	270,7	146,1	68,3	+18,6	-53,3	158,9	+7,1	
69,7	46,1	63,7	127,7	206,4	106,5	58,1	59,2	64,0	123,9	176,3	123,0	67,1	-3,7	-45,4	106,9	+4,3	6414
71,7	48,9	63,4	124,0	189,8	107,7	59,2	59,6	64,0	121,2	168,6	114,2	69,7	-2,8	-39,0	103,8	+1,9	
62,6	36,1	64,9	140,7	265,1	102,1	54,0	57,8	63,6	133,5	204,2	154,8	57,8	-7,7	-62,7	118,1	+12,7	
86,6	69,1	78,3	142,3	163,9	122,1	88,7	66,4	72,4	152,0	178,7	136,6	99,3	+14,7	-27,3	118,2	+13,2	6421
89,4	71,7	78,4	144,8	163,7	121,6	88,1	65,8	74,7	153,1	172,7	129,1	98,2	+9,8	-23,9	117,3	+12,4	
68,9	53,6	77,4	126,2	164,9	125,2	92,4	69,6	67,8	145,5	215,5	183,6	105,8	+53,6	-42,4	124,0	+19,5	
122,5	100,7	124,8	111,7	108,2	124,6	99,5	106,0	81,0	100,6	131,7	137,8	122,3	-0,2	-11,2	113,5	+2,8	6425
124,5	100,7	128,4	113,9	109,5	127,7	98,0	105,9	81,9	98,6	129,0	138,2	121,8	-2,2	-11,9	113,9	+1,4	
112,3	100,8	105,9	100,0	101,8	108,6	107,6	106,5	76,0	111,4	146,1	135,8	125,3	+11,6	-7,7	111,4	+10,6	

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEMERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

MERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
			NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSG.	114,0	118,6	117,4	119,1	120,3	123,9	119,9	124,5	120,3	120,3	122,3	123,6	123,2	- 0,3
		INL.	113,9	119,0	117,6	118,7	120,7	123,6	118,7	125,4	119,5	120,0	121,7	124,5	122,6	- 1,5
		AUSL.	114,6	118,0	117,3	119,7	119,3	124,5	121,9	123,4	121,8	120,8	123,2	122,3	124,4	+ 1,7
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSG.	106,6	109,0	109,2	110,4	110,3	112,0	109,3	112,4	111,1	108,5	109,9	111,8	109,6	- 2,0
		INL.	105,2	108,4	108,4	110,1	109,7	110,3	108,4	110,8	110,3	108,8	108,5	111,8	109,2	- 2,3
		AUSL.	109,1	109,8	110,7	110,8	111,0	115,0	110,8	115,1	112,6	108,1	112,0	111,5	110,4	- 1,0
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	110,4	115,1	116,8	120,3	122,5	118,0	112,6	118,4	118,5	120,9	118,7	121,8	128,1	+ 5,2
		INL.	109,6	114,4	116,8	120,6	123,4	117,3	111,7	118,0	115,8	119,7	117,5	120,9	126,9	+ 5,0
		AUSL.	115,6	119,9	117,3	117,0	115,6	124,6	118,8	122,0	139,1	128,6	127,4	128,3	137,5	+ 7,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	104,0	101,9	102,3	105,0	104,7	111,5	100,9	108,7	105,4	96,5	100,8	98,4	95,4	- 3,0
		INL.	103,0	106,9	105,8	110,1	109,1	105,5	107,0	105,8	109,9	104,7	99,2	105,5	100,7	- 4,5
		AUSL.	105,1	95,8	97,4	97,8	99,3	114,2	92,8	114,5	98,1	85,9	102,3	89,3	87,9	- 1,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	105,7	108,3	104,0	109,4	109,4	108,6	107,3	107,6	105,9	101,8	102,3	100,8	97,6	- 3,2
		INL.	105,4	108,1	106,6	112,7	110,2	109,8	108,6	107,1	110,7	108,0	100,3	107,5	99,3	- 7,6
		AUSL.	106,6	109,7	100,3	104,1	107,4	107,7	105,2	110,4	97,2	98,8	105,2	90,2	94,8	+ 5,1
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	90,2	88,9	90,3	74,4	80,8	121,1	61,9	112,8	98,9	75,8	82,0	79,8	78,4	- 1,8
		INL.	71,5	87,1	82,8	81,7	96,6	98,1	87,0	89,9	95,0	100,9	85,0	81,1	118,8	+46,5
		AUSL.	93,4	45,5	88,3	70,6	73,9	131,8	50,0	124,1	100,4	63,8	80,5	78,9	58,1	-26,4
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	120,0	126,7	129,5	133,8	127,2	131,4	128,4	132,1	131,2	134,5	133,6	128,3	123,3	- 3,9
		INL.	119,6	124,7	131,5	131,5	126,8	130,6	125,4	131,6	132,3	128,6	132,1	128,2	119,2	- 7,0
		AUSL.	121,0	129,5	129,2	137,4	127,0	133,0	132,6	132,8	129,6	144,5	135,7	128,5	130,4	+ 1,5
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERIESSEREI	INSG.	106,2	105,2	108,2	109,7	112,0	111,9	112,6	114,0	115,8	111,1	112,4	116,6	111,4	- 4,5
		INL.	105,0	105,3	107,8	108,4	113,1	109,6	111,2	114,6	115,2	111,5	114,2	119,6	112,9	- 5,6
		AUSL.	111,0	105,9	111,0	113,8	105,6	122,6	114,9	113,0	118,6	110,5	105,4	105,9	105,7	- 0,2
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE	INSG.	109,9	111,3	115,9	118,8	115,5	115,5	117,1	120,8	116,4	119,5	112,5	116,0	115,8	- 0,2
		INL.	110,8	113,6	117,8	120,7	116,5	119,1	117,4	123,0	118,9	120,8	114,2	118,1	117,1	- 0,8
		AUSL.	108,9	106,7	112,5	113,8	111,9	107,8	116,4	116,7	110,4	116,6	107,1	111,4	113,4	+ 1,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	104,2	107,7	106,8	107,0	107,1	108,0	107,5	109,0	108,1	106,0	107,6	110,6	107,7	- 2,6
		INL.	102,6	105,9	105,0	105,6	104,0	105,9	105,2	107,6	106,5	104,6	105,9	109,2	108,4	- 3,5
		AUSL.	106,2	110,0	109,2	108,8	110,7	111,1	110,1	111,0	110,3	107,9	109,8	112,4	110,9	- 1,3
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	88,6	94,3	90,8	93,6	92,0	92,2	92,4	97,2	96,8	93,5	94,1	100,2	96,9	- 3,3
		INL.	91,1	102,1	94,1	98,0	92,6	98,0	96,6	99,7	105,3	93,2	86,3	110,3	91,2	-17,3
		AUSL.	86,9	90,1	89,1	91,0	91,5	89,1	89,6	96,3	91,7	93,8	92,9	94,5	100,4	+ 6,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	115,0	116,3	120,0	121,4	120,7	123,3	120,8	128,1	122,9	125,3	126,6	130,5	131,4	+ 0,7
		INL.	113,2	114,4	118,5	120,4	119,2	121,2	118,8	126,3	121,3	124,2	125,7	128,8	130,1	+ 1,0
		AUSL.	125,5	126,2	129,0	127,1	128,7	135,4	132,6	135,4	132,5	132,0	131,7	140,6	138,6	- 1,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPZERZEUGUNG	INSG.	114,3	117,0	118,3	119,8	117,3	122,9	120,8	125,7	121,3	119,5	119,1	122,6	123,1	+ 0,4
		INL.	103,5	107,4	106,8	109,0	106,6	113,5	109,1	113,7	109,0	109,9	111,1	111,2	114,8	+ 3,2
		AUSL.	132,0	131,9	137,4	142,1	134,2	138,2	138,9	144,5	142,5	134,9	133,6	141,2	137,3	- 2,8
59	GUMMI- VERARBEITUNG	INSG.	114,1	113,9	113,5	113,1	113,3	114,2	111,5	114,4	110,4	112,4	108,8	115,9	114,6	- 1,1
		INL.	111,4	110,3	108,8	109,0	111,8	111,0	105,2	109,2	104,0	107,3	102,0	109,9	108,0	- 1,7
		AUSL.	123,2	125,2	127,5	125,6	116,6	124,7	128,9	129,7	128,4	127,9	128,7	133,7	133,6	- 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSG.	117,7	124,0	121,7	123,8	126,1	130,7	125,5	131,9	125,0	126,2	128,8	129,6	130,2	+ 0,5
		INL.	118,6	126,0	123,5	124,1	128,8	132,9	124,7	136,1	124,9	126,7	130,1	132,4	130,6	- 1,4
		AUSL.	116,8	121,5	119,8	123,3	122,1	128,3	126,3	127,0	125,3	125,7	127,1	126,1	129,9	+ 3,0
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	124,3	126,0	127,3	128,2	127,6	133,7	127,0	138,4	133,7	131,3	132,5	133,7	132,2	- 1,1
		INL.	122,8	124,0	125,5	125,6	126,1	131,6	125,7	137,6	133,7	131,1	132,1	134,5	132,1	- 1,8
		AUSL.	131,5	134,6	135,4	140,2	134,7	142,2	133,6	141,6	133,7	133,0	134,3	130,3	133,6	+ 2,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONB.	INSG.	118,0	127,2	123,8	114,4	120,9	131,8	129,8	129,6	115,2	129,1	138,5	115,7	136,8	+18,2
		INL.	122,4	118,4	128,5	117,2	127,3	135,5	127,3	131,6	120,8	128,4	140,5	116,3	141,7	+21,8
		AUSL.	97,1	158,9	101,8	106,4	96,7	111,9	140,1	114,0	95,7	131,4	132,6	110,8	116,5	+ 5,1
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	107,5	121,9	113,5	87,7	109,2	122,1	131,6	123,9	103,5	117,5	140,6	117,1	135,8	+16,0
		INL.	109,9	94,3	119,9	85,1	120,6	121,7	125,2	127,2	109,5	121,6	142,9	120,6	146,2	+21,2
		AUSL.	98,0	194,6	93,9	90,2	79,8	118,6	150,3	108,2	91,6	104,5	136,9	105,9	107,3	+ 1,3
32	MASCHINENBAU	INSG.	117,9	127,9	125,7	129,5	132,6	138,7	131,2	137,9	132,2	133,5	132,7	135,5	134,7	- 0,6
		INL.	118,8	126,7	126,8	127,7	137,8	138,2	126,1	142,9	132,1	137,3	137,9	139,7	137,8	- 1,4
		AUSL.	116,8	129,3	124,2	131,0	129,6	138,6	137,0	132,5	131,9	129,3	126,8	130,8	131,5	+ 0,5
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	115,4	115,3	119,6	127,0	134,5	136,5	128,5	130,1	129,5	126,8	125,2	132,6	126,7	- 4,4
		INL.	111,2	113,6	121,2	128,7	152,8	138,4	132,8	133,8	131,6	132,5	136,0	137,8	134,5	- 2,4
		AUSL.	120,0	117,3	116,1	123,8	118,5	134,1	122,5	124,7	125,1	115,4	109,2	124,3	115,3	- 7,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	115,9	128,9	128,8	130,4	126,9	139,2	125,4	143,6	131,7	137,2	137,2	136,8	138,8	+ 1,5
		INL.	117,6	130,0	128,2	128,3	126,6	135,2	121,4	144,6	128,9	138,3	142,1	141,3	142,7	+ 1,0
		AUSL.	114,5	128,5	129,0	134,3	127,6	144,3	131,8	141,8	135,5	136,5	130,6	129,4	132,8	+ 2,6
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	114,6	125,4	124,2	129,6	126,9	128,5	125,9	123,7	125,9	129,7	125,5	131,4	133,5	+ 1,6
		INL.	111,7	122,2	126,1	131,1	128,0	130								

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

WERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG. 115,3 INL. 104,7 AUSL. 124,7	132,6 127,9 137,1	124,1 122,9 124,9	139,2 136,4 141,9	154,2 147,5 161,1	143,8 151,7 136,8	131,1 135,1 127,6	131,9 116,1 146,7	139,4 153,0 126,6	140,5 137,3 143,2	147,2 150,3 144,4	142,2 139,1 144,1	139,2 130,4 147,5	- 2,1 - 6,3 + 2,4
34	SCHIFFBAU	INSG. 82,1 INL. 44,5 AUSL. 123,4	12,6 99,2 58,3	55,8 27,3 86,4	40,0 45,0 27,2	67,2 46,6 84,6	78,2 105,1 39,0	83,1 50,9 113,9	326,5 511,6 133,2	91,6 66,1 116,4	97,9 52,7 150,0	135,0 66,9 213,1	150,2 115,8 190,8	159,2 75,2 257,6	+ 6,0 -35,1 +35,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSG. 119,7 INL. 122,7 AUSL. 114,6	124,0 129,1 115,4	121,1 123,4 117,0	121,7 123,8 118,2	125,2 130,7 113,9	125,0 123,3 129,0	123,5 124,0 121,0	127,8 129,1 126,0	120,9 120,6 121,6	121,5 123,9 118,2	124,4 127,5 118,8	129,4 132,9 122,8	126,4 130,3 119,6	- 2,3 - 2,0 - 2,6
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG. 114,9 INL. 119,1 AUSL. 107,2	123,0 129,0 111,1	119,5 123,5 110,8	122,1 125,9 115,2	118,9 122,7 111,2	129,4 124,0 140,8	122,5 121,7 123,6	129,5 130,7 127,4	123,0 127,7 113,5	121,0 122,7 118,1	122,1 127,5 111,9	131,2 137,8 118,2	131,1 132,7 128,2	- 0,1 - 3,7 + 8,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG. 125,0 INL. 127,1 AUSL. 120,0	127,1 132,9 117,7	123,0 124,7 119,7	119,9 121,2 116,8	132,3 144,2 109,9	121,1 122,6 118,1	122,8 127,1 112,4	126,8 129,9 121,6	115,5 110,8 124,6	122,4 126,0 115,9	126,9 130,8 118,9	127,1 130,9 119,6	121,3 131,0 104,0	- 4,6 + 0,1 -13,0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG. 121,8 INL. 130,3 AUSL. 108,6	122,0 127,2 113,9	124,3 129,9 115,8	115,3 119,2 109,2	117,3 112,6 123,5	118,2 121,1 114,3	114,9 115,1 112,8	121,3 123,4 117,3	117,8 117,3 119,1	117,9 119,0 116,2	116,3 118,0 114,8	118,3 117,5 119,1	115,3 111,8 120,5	- 2,5 - 4,9 + 1,2
3751	FEINMECHANIK (OH. H. V. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG. 107,7 INL. 112,5 AUSL. 101,7	111,4 115,9 102,8	112,1 118,0 104,0	111,1 110,9 111,2	111,5 111,7 109,3	116,6 119,8 111,8	110,2 114,6 103,6	115,3 118,9 108,8	117,7 118,7 116,5	113,1 115,6 108,9	112,5 120,2 100,0	113,4 123,1 100,1	117,6 122,0 111,0	+ 3,7 - 0,9 +10,9
38	H. V. EBM-WAREN	INSG. 120,8 INL. 120,7 AUSL. 121,7	122,4 122,2 123,2	123,5 123,8 123,0	125,6 126,0 124,5	125,9 125,5 126,4	127,2 127,4 127,3	127,8 126,3 131,5	129,5 128,7 132,2	127,8 127,4 126,8	129,4 128,6 131,6	130,3 132,5 135,9	134,0 132,5 138,6	135,3 131,7 145,0	+ 1,0 - 0,6 + 4,6
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG. 135,3 INL. 132,2 AUSL. 145,8	136,7 133,0 149,1	138,0 134,4 149,1	142,2 137,6 156,8	137,2 132,6 151,1	139,4 134,7 154,1	144,0 137,3 164,8	144,3 139,7 169,2	139,9 134,1 157,4	143,4 138,8 158,3	137,7 132,5 153,6	143,7 139,0 158,0	144,4 138,7 162,1	+ 0,5 - 0,2 + 2,6
50	H. V. BUEROMASCHIN- EN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG. 92,8 INL. 105,1 AUSL. 80,4	106,7 116,6 95,1	98,1 106,0 91,5	93,9 101,3 86,0	99,2 113,7 85,4	91,8 103,1 79,7	91,3 103,3 79,9	95,7 103,5 88,7	97,1 106,2 88,5	94,3 103,2 85,1	95,5 101,1 88,5	100,5 111,7 90,7	105,8 113,7 98,3	+ 5,3 + 1,8 + 8,4
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG. 59,8 INL. 70,6 AUSL. 49,9	66,3 82,5 49,8	60,4 75,8 46,5	55,0 63,0 47,2	55,1 63,1 47,2	60,4 69,7 51,7	52,3 55,8 48,9	56,9 58,3 55,6	59,7 65,2 55,0	54,9 62,5 47,6	52,9 55,6 50,1	52,1 50,8 53,9	52,8 50,7 55,2	+ 1,3 - 0,2 + 2,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG. 96,9 INL. 109,4 AUSL. 84,4	111,7 120,4 101,1	103,0 110,0 97,5	98,7 105,8 91,1	104,7 119,9 90,2	95,8 107,3 83,5	96,3 103,2 83,8	100,6 109,2 93,3	101,9 111,6 92,9	99,1 108,1 89,9	101,0 106,7 93,6	106,5 119,5 95,5	112,6 121,6 104,0	+ 5,7 + 1,8 + 8,9
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSG. 115,7 INL. 114,6 AUSL. 119,6	117,6 116,8 120,5	117,9 116,4 123,4	119,0 117,5 125,1	118,4 116,2 126,4	121,8 120,0 126,8	119,9 117,8 127,8	121,8 120,1 128,1	120,9 119,4 127,2	122,0 120,0 129,8	122,4 119,8 132,6	124,7 122,5 132,9	124,5 122,0 134,2	- 0,2 - 0,4 + 1,0
51	FEINKERAMIK	INSG. 111,0 INL. 110,9 AUSL. 111,4	111,7 110,6 113,8	115,1 110,7 110,9	114,9 117,1 110,9	110,4 109,3 112,0	120,6 117,4 126,1	117,7 114,1 124,1	114,6 120,3 105,9	118,3 116,9 120,5	116,2 118,5 112,5	114,2 108,6 123,3	110,9 115,8 102,7	114,1 116,6 110,5	+ 2,9 + 0,7 + 7,6
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG. 115,8 INL. 116,4 AUSL. 114,4	121,2 124,0 115,9	116,3 114,1 121,8	118,2 114,7 126,2	116,9 112,6 125,4	119,3 117,9 123,5	118,0 115,8 121,7	123,8 120,5 132,7	118,3 118,3 117,7	118,9 118,3 120,2	122,5 121,3 125,5	122,3 121,2 124,7	124,3 120,5 132,4	+ 1,6 - 0,6 + 6,2
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG. 123,1 INL. 122,2 AUSL. 128,5	124,9 124,2 128,4	126,2 125,6 130,2	126,6 125,9 130,9	125,7 124,3 132,9	131,6 130,8 136,4	127,5 130,8 133,0	126,9 125,8 133,6	125,0 124,4 128,6	129,1 128,8 130,9	127,5 126,6 132,8	133,3 132,1 140,0	132,5 131,0 140,6	- 0,6 - 0,8 + 0,4
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG. 115,4 INL. 113,6 AUSL. 125,0	118,8 116,5 129,3	116,7 114,7 127,3	119,1 116,3 132,7	119,5 116,5 133,8	123,5 119,2 144,3	121,5 118,1 138,1	124,8 121,9 138,9	122,9 119,2 140,4	123,0 118,8 143,7	122,4 119,5 136,5	125,7 123,1 138,3	126,3 122,6 144,6	+ 0,5 - 0,4 + 4,6
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG. 118,1 INL. 118,4 AUSL. 116,6	122,9 122,5 125,6	122,3 122,2 125,2	123,4 123,6 121,8	121,3 120,5 128,9	123,8 123,6 128,0	123,9 123,8 126,1	125,7 125,5 128,9	126,4 126,6 125,2	125,7 125,4 130,2	125,3 125,9 118,4	130,0 129,8 132,9	129,9 129,9 131,3	- 0,1 + 0,1 - 1,2
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG. 130,8 INL. 129,1 AUSL. 136,1	133,0 131,9 136,4	134,0 131,7 143,3	135,6 134,1 139,9	132,6 131,6 135,4	137,7 135,4 145,1	134,8 132,3 142,5	138,4 137,3 142,0	137,6 136,0 142,9	138,1 136,3 143,7	139,4 138,0 143,4	140,8 139,1 146,0	141,5 139,8 146,9	+ 0,5 + 0,5 + 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSG. 91,2 INL. 91,7 AUSL. 90,4	101,7 100,8 103,3	100,3 100,6 100,0	87,8 90,7 79,3	98,8 97,0 103,9	95,1 93,7 99,3	96,5 90,4 114,6	105,4 99,0 124,8	99,3 100,3 96,0	87,3 85,8 90,9	101,7 97,6 113,5	103,1 97,3 121,2	100,8 86,4 142,5	- 2,2 -11,2 +17,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG. 95,1 INL. 97,4 AUSL. 86,2	89,5 91,3 84,6	95,7 97,3 89,5	93,3 92,4 95,9	85,6 81,9 97,2	95,2 94,2 100,1	90,0 91,9 82,4	93,1 93,3 93,0	95,9 95,5 97,0	95,8 96,3 92,6	98,2 91,7 123,1	105,8 96,7 138,2	102,5 93,2 136,9	- 3,1 - 3,6 - 0,9
6251	H. V. SCHUMEN	INSG. 90,9 INL. 94,3 AUSL. 77,4	85,5 87,6 79,5	91,7 93,8 83,8	89,9 89,8 89,0	76,3 71,7 91,2	90,4 88,4 98,7	84,4 87,1 73,1	88,8 89,6 86,6	92,7 92,2 93,9	92,5 93,3 88,4	93,8 85,8 124,4	106,4 94,4 151,5	103,4 90,6 151,4	- 2,8 - 4,0 - 0,1
63	TEXTILGEWERBE	INSG. 102,0 INL. 100,4 AUSL. 106,4	102,1 100,9 105,0	103,2 101,4 108,0	102,8 100,1 109,9	103,2 101,1 108,8	109,4 106,6 117,0	106,2 102,7 115,5	110,0 107,1 117,6	106,4 103,5 113,8	108,3 104,8 117,6	110,8 103,3 133,9	110,1 107,0 117,9	110,1 106,3 120,2	0,0 - 0,7 + 2,0
64	BEKLEIDUNGS- GEWERBE	INSG. 109,8 INL. 106,0 AUSL. 124,4	111,1 107,2 126,0	112,1 107,5 129,2	114,1 108,9 134,2	117,5 109,7 151,2	112,7 109,9 122,5	111,8 106,4 134,0	112,5 107,6 130,9	112,9 107,8 133,0	116,7 110,1 142,1	111,7 107,9 126,5	115,8 107,9 146,0	112,4 107,6 131,2	- 2,9 - 0,3 -10,1

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEMERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSG.	110,3	114,6	112,7	113,8	114,6	117,8	114,1	118,2	114,6	114,3	116,0	117,2	116,8	- 0,9
		INL.	109,7	114,7	112,5	113,1	114,7	117,1	112,6	118,5	113,1	113,5	114,6	117,5	115,5	- 1,7
		AUSL.	111,6	114,6	113,5	115,1	114,3	119,4	116,7	117,9	116,9	115,7	118,0	117,0	119,0	+ 1,7
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSG.	109,1	111,2	110,5	110,8	110,3	112,2	109,5	112,3	112,1	109,2	110,4	112,8	110,6	- 2,0
		INL.	106,9	110,0	109,0	110,1	109,2	109,5	107,9	110,0	110,4	108,5	108,2	112,2	109,5	- 2,4
		AUSL.	113,0	113,1	113,2	111,9	111,8	116,7	112,2	116,2	114,9	110,2	114,0	113,8	112,7	- 1,0
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	107,9	112,6	114,0	117,4	119,2	114,2	108,8	114,2	114,1	116,3	114,0	117,0	122,9	+ 5,0
		INL.	107,5	112,2	114,4	118,0	120,5	113,9	108,4	114,2	111,9	115,6	113,3	116,6	122,3	+ 4,9
		AUSL.	110,4	114,8	111,7	111,0	109,1	116,7	111,1	119,9	129,9	120,0	118,7	119,2	128,0	+ 7,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	108,3	105,0	104,3	105,3	104,7	112,2	101,1	108,5	106,7	97,8	101,8	99,8	96,4	- 3,4
		INL.	105,9	109,4	107,2	110,8	109,4	109,4	106,9	105,6	110,4	105,0	99,5	106,3	101,0	- 5,0
		AUSL.	111,4	99,9	100,3	97,6	98,7	116,1	93,0	114,5	100,6	88,4	104,4	91,3	90,0	- 1,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	111,1	112,9	106,9	110,9	110,5	110,3	108,6	108,0	107,9	104,0	104,3	103,1	99,5	- 3,5
		INL.	109,1	111,3	108,8	114,3	111,5	110,6	109,1	107,3	112,0	105,8	101,2	108,8	100,1	- 8,0
		AUSL.	114,7	116,5	104,5	105,2	108,4	110,8	107,4	110,9	100,5	101,0	109,1	93,9	98,3	+ 4,7
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	91,3	55,4	88,8	71,6	77,5	119,2	58,8	112,0	98,3	74,0	80,4	79,5	76,9	- 3,3
		INL.	66,8	83,4	96,8	74,0	89,6	92,2	82,3	85,5	90,6	96,2	80,8	78,0	113,5	+45,5
		AUSL.	103,2	42,3	89,2	70,1	72,4	131,7	47,7	125,3	101,5	63,3	80,1	80,1	58,5	-27,0
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	106,4	113,7	111,0	112,6	106,4	110,5	110,3	115,0	116,6	118,6	117,4	116,3	114,7	- 1,4
		INL.	107,3	112,4	111,6	111,7	105,4	109,2	108,1	114,4	117,9	113,0	115,8	116,8	111,6	- 4,5
		AUSL.	106,1	115,9	110,7	114,6	104,2	113,3	113,9	115,6	115,1	128,5	120,5	116,0	120,2	+ 3,6
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGLIESSEREI	INSG.	99,7	99,0	100,7	101,4	103,1	102,9	103,4	104,1	105,5	100,9	101,4	104,8	99,8	- 4,8
		INL.	97,1	97,7	99,0	98,8	102,7	99,0	100,5	103,0	103,9	99,6	101,6	106,1	99,9	- 5,8
		AUSL.	109,4	104,2	108,0	110,4	102,3	119,0	111,1	109,0	113,9	105,9	100,3	100,0	99,2	- 0,8
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE	INSG.	110,3	111,5	115,4	117,2	113,7	113,7	115,6	119,3	115,1	118,0	110,9	114,6	114,3	- 0,9
		INL.	109,3	111,9	115,7	117,5	112,9	115,5	114,3	120,0	116,1	117,7	111,2	115,6	114,5	- 1,0
		AUSL.	114,1	111,1	116,0	116,5	114,2	110,0	118,9	118,9	113,0	119,1	109,0	112,9	114,3	+ 1,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	109,0	112,3	110,8	110,3	110,1	111,3	110,7	111,9	112,3	109,8	111,7	115,2	112,2	- 2,6
		INL.	107,5	110,5	109,1	109,2	106,9	108,8	108,2	110,4	110,7	108,4	110,0	114,1	110,1	- 3,5
		AUSL.	111,1	114,5	113,2	111,8	113,9	114,5	113,7	114,2	114,5	111,7	113,7	116,5	115,0	- 1,3
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	95,7	101,8	96,8	98,8	96,6	96,7	96,1	100,3	100,4	96,2	96,0	101,9	98,1	- 3,7
		INL.	96,9	108,4	98,9	102,7	96,5	101,6	100,0	102,6	108,9	99,2	98,8	112,2	92,4	-17,6
		AUSL.	94,9	98,1	95,6	96,5	96,5	93,9	93,6	99,3	95,2	96,3	94,5	96,0	101,4	+ 5,6
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	114,7	115,6	118,7	119,3	118,0	119,9	116,7	121,6	117,4	118,5	118,2	119,9	119,5	- 0,3
		INL.	112,8	113,7	117,1	118,3	116,4	117,6	114,5	119,8	115,6	117,0	116,8	117,4	117,6	+ 0,2
		AUSL.	125,6	126,0	128,1	125,7	126,8	133,2	129,4	130,9	128,3	127,1	126,1	134,1	131,3	- 2,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSG.	118,6	121,3	122,1	122,3	118,9	124,7	122,0	126,1	121,7	119,8	118,4	122,9	123,1	+ 0,2
		INL.	106,0	110,3	108,4	106,9	107,0	114,0	108,8	112,7	107,9	109,0	109,3	109,9	113,5	+ 3,3
		AUSL.	139,1	139,1	144,3	147,4	137,9	141,9	142,0	147,6	145,3	137,7	134,8	143,8	139,8	- 2,8
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSG.	113,7	113,4	112,6	111,7	111,7	112,5	109,7	112,4	108,6	110,4	106,7	113,6	112,2	- 1,2
		INL.	110,4	109,4	107,1	106,9	109,5	108,5	102,7	106,3	101,2	104,4	98,8	106,6	104,6	- 1,9
		AUSL.	124,3	126,2	128,4	126,4	116,9	125,0	129,4	130,2	129,1	128,6	129,3	134,1	134,2	+ 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSG.	111,0	117,1	114,2	115,9	117,8	121,6	116,9	122,6	116,0	117,1	119,4	119,9	120,4	+ 0,4
		INL.	111,6	118,7	115,6	115,8	120,1	123,4	115,9	126,1	115,4	117,1	119,9	122,0	120,2	- 1,5
		AUSL.	110,5	114,9	112,9	115,8	114,4	119,8	117,9	118,3	117,0	117,3	118,5	117,4	121,0	+ 3,1
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	121,2	122,8	123,7	124,4	123,4	129,0	122,4	132,6	128,6	125,9	126,7	127,8	126,1	- 1,3
		INL.	119,8	121,0	122,1	121,9	122,2	127,2	121,4	132,0	128,8	126,0	126,6	129,0	126,4	- 2,0
		AUSL.	127,7	130,7	130,5	135,2	129,4	136,2	127,5	135,1	127,4	126,6	127,3	122,8	125,8	+ 2,4
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONS.	INSG.	108,4	116,7	113,2	104,1	109,5	119,0	117,1	116,5	102,4	114,7	122,0	101,6	120,6	+18,7
		INL.	112,2	108,2	117,3	106,5	115,1	122,2	114,4	118,0	107,2	113,9	123,6	101,5	124,2	+22,4
		AUSL.	90,2	147,2	94,3	97,2	88,8	101,2	127,7	103,4	86,4	117,5	118,3	99,9	104,8	+ 4,9
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	97,1	110,0	102,2	77,7	96,8	108,4	117,0	110,0	90,5	103,5	122,1	102,1	118,7	+16,3
		INL.	98,9	83,6	107,7	75,8	106,8	107,6	110,9	112,3	95,5	106,7	123,2	104,7	127,0	+21,3
		AUSL.	89,7	178,7	85,5	81,4	71,3	106,2	134,9	97,1	81,4	93,4	121,1	94,6	95,7	+ 1,2
32	MASCHINENBAU	INSG.	107,3	116,5	113,9	117,1	119,4	124,6	117,6	123,2	117,9	119,0	117,7	120,0	118,9	- 0,9
		INL.	107,9	115,3	114,8	115,1	122,4	124,0	112,5	127,6	117,3	122,1	122,0	123,3	121,3	- 1,6
		AUSL.	106,7	118,1	112,8	118,7	117,3	124,8	123,5	118,8	118,1	115,8	112,9	116,4	116,6	+ 0,2
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	101,6	101,2	104,9	111,3	117,2	118,8	111,4	112,6	111,8	108,7	107,8	113,8	108,4	- 4,7
		INL.	98,2	100,3	106,8	113,1	132,3	120,7	115,4	116,2	114,1	115,0	117,5	118,5	115,5	- 2,5
		AUSL.	105,1	102,5	101,6	108,1	103,3	116,0	105,9	107,5	107,8	99,5	93,8	106,5	98,4	- 7,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	105,7	117,8	117,0	117,9	114,2	125,6	112,6	128,6	117,5	122,2	121,7	121,2	122,5	+ 1,1
		INL.	106,6	118,3	115,7	115,5	113,1	121,3	108,2	129,0	114,0	122,6	125,5	124,6	125,5	+ 0,7
		AUSL.	105,2	118,2	118,1	122,4	116,0	131,0	119,6	127,8	122,2	122,8	116,8	115,8	118,9	+ 2,2
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	104,5	114,6	112,7	117,3	114,8	115,8	113,6	111,6	113,7	117,7	119,7	119,0	121,2	+ 1,8
		INL.	100,3	109,8	112,6	116,6	114,1	115,7	113,2	110,1	112,3	111,2	112,8	117,4	112,7	

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	103,2	118,6	110,5	124,4	137,7	127,9	116,6	116,6	123,4	124,5	129,6	124,9	121,6	- 2,6
		INL.	93,5	113,7	108,6	121,1	130,8	134,7	118,9	101,9	134,9	120,8	131,2	120,9	112,4	- 7,0
		AUSL.	111,7	123,1	112,0	127,3	144,7	122,1	113,7	130,7	111,7	127,6	128,4	127,9	130,5	+ 2,0
34	SCHIFFBAU	INSG.	78,7	8,2	53,5	38,1	64,1	73,8	78,8	297,6	87,0	92,1	126,3	140,5	149,1	+ 6,1
		INL.	42,1	89,9	25,8	42,5	43,6	98,6	48,0	469,7	62,0	49,0	62,3	107,6	70,0	-34,9
		AUSL.	119,2	68,2	83,5	26,2	81,2	36,9	107,6	126,8	110,8	141,3	199,3	179,1	240,9	+94,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	116,6	120,7	117,7	118,0	121,3	120,8	119,4	123,4	116,6	117,1	119,7	124,4	121,3	- 2,5
		INL.	119,3	125,6	119,6	119,8	126,6	119,0	119,8	124,6	116,1	119,4	122,6	127,7	125,2	- 2,0
		AUSL.	112,3	112,8	114,2	115,1	110,6	124,9	117,3	121,8	117,8	114,2	114,7	116,3	114,6	- 3,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	107,7	115,4	111,5	113,6	110,2	119,8	113,5	119,9	113,6	111,5	112,0	120,7	120,5	- 0,2
		INL.	112,0	121,4	115,6	117,5	114,0	115,2	113,1	121,5	118,4	113,3	117,4	127,1	122,6	- 3,5
		AUSL.	99,9	103,3	102,8	106,5	102,7	128,7	114,0	116,9	104,0	108,3	102,1	107,8	116,9	+ 8,4
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	122,6	124,7	120,4	117,3	129,4	118,3	119,9	123,6	112,5	119,3	129,5	123,4	117,5	- 4,8
		INL.	125,3	131,0	122,6	119,2	141,9	120,5	124,9	127,7	108,8	123,8	128,3	128,3	128,2	- 0,1
		AUSL.	116,4	114,2	116,0	113,0	106,0	114,1	108,5	116,7	119,8	111,2	113,6	113,9	98,3	-13,7
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	113,9	114,2	115,8	107,0	108,6	109,0	106,0	111,6	108,1	108,1	106,2	107,9	104,6	- 3,1
		INL.	122,5	119,9	121,8	111,6	105,2	112,8	107,2	114,6	108,6	109,8	108,5	108,0	102,1	- 5,5
		AUSL.	100,3	105,4	106,6	100,1	112,4	103,9	102,5	106,4	108,1	105,3	103,7	107,5	108,2	+ 0,7
3751	FEINMECHANIK (OH. H. V. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	98,9	102,6	102,9	101,6	101,8	106,0	100,1	104,5	106,2	102,1	101,2	101,4	104,9	+ 3,5
		INL.	104,2	107,4	109,1	102,2	102,5	109,4	104,8	108,2	107,6	104,6	108,4	110,5	108,9	- 1,4
		AUSL.	92,2	93,5	94,3	100,6	98,0	101,0	93,4	98,0	104,7	97,9	89,5	87,7	98,7	+12,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSG.	115,1	116,7	116,8	118,4	118,3	119,2	119,7	120,7	119,4	120,6	121,0	124,2	125,0	+ 0,6
		INL.	115,0	116,5	117,2	118,9	118,1	119,5	118,3	120,0	119,0	119,8	118,9	122,8	121,8	- 0,8
		AUSL.	115,6	117,1	116,1	117,0	118,6	119,1	123,1	123,1	120,6	122,8	126,4	128,4	134,1	+ 4,4
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	124,9	126,3	125,8	129,0	123,9	125,2	129,6	129,2	125,2	128,2	121,8	127,2	127,1	- 0,1
		INL.	123,4	124,4	123,9	126,2	121,3	122,9	125,6	126,8	121,7	125,8	119,1	125,1	124,2	- 0,7
		AUSL.	130,0	133,0	131,7	137,8	131,3	132,5	142,4	136,4	135,7	136,0	130,5	133,5	136,1	+ 1,9
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	110,3	127,0	117,0	112,0	117,8	108,5	107,9	113,5	115,8	112,3	114,7	121,2	127,9	+ 5,5
		INL.	118,1	131,3	119,3	114,0	128,9	115,2	115,8	115,9	119,3	115,8	114,0	127,4	129,7	+ 1,8
		AUSL.	102,5	121,0	116,0	109,3	107,6	100,9	100,8	112,1	112,8	108,6	113,8	116,3	126,5	+ 8,8
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	66,3	73,0	67,1	60,8	61,3	67,6	59,0	63,5	66,5	61,1	59,3	58,3	59,0	+ 1,2
		INL.	75,5	87,9	81,2	67,1	67,3	75,5	61,0	62,4	70,1	67,0	59,9	54,5	54,1	- 0,7
		AUSL.	58,0	57,6	54,3	54,8	55,2	60,3	57,1	64,7	63,9	65,4	58,4	62,7	64,1	+ 2,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSG.	115,9	133,7	123,4	118,4	124,9	113,7	114,2	119,8	122,2	118,7	122,1	129,1	136,6	+ 5,8
		INL.	123,4	136,2	124,2	119,6	136,4	120,1	122,5	122,5	125,7	121,6	121,0	136,6	139,1	+ 1,8
		AUSL.	108,3	129,4	124,2	116,5	114,2	106,5	106,2	118,6	119,4	115,6	121,1	123,2	134,8	+ 9,4
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	110,5	112,4	112,0	112,7	111,7	114,9	113,2	114,5	113,9	114,6	114,6	116,6	116,3	- 0,3
		INL.	108,8	111,0	110,0	110,5	109,1	112,6	110,4	112,3	111,7	112,0	111,3	113,7	113,1	- 0,5
		AUSL.	116,7	117,4	118,7	120,9	121,6	124,2	123,2	123,1	122,4	124,6	126,8	126,9	128,1	+ 0,9
51	FEINKERAMIK	INSG.	102,1	102,8	105,3	106,0	100,6	109,7	106,9	103,8	107,1	105,2	102,6	99,6	102,4	+ 2,8
		INL.	103,6	103,3	103,0	108,6	101,2	108,5	105,4	110,6	107,5	108,8	99,3	105,7	106,4	+ 0,7
		AUSL.	100,0	102,2	109,7	98,4	99,2	112,0	109,9	93,2	106,3	99,5	108,0	89,3	96,2	+ 7,7
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	113,3	118,8	113,1	114,7	113,1	115,6	114,1	119,5	114,2	114,6	117,4	116,9	118,5	+ 1,4
		INL.	115,7	123,3	112,6	113,1	110,8	115,9	113,9	118,3	116,1	115,8	118,0	117,5	116,2	- 1,1
		AUSL.	107,9	109,6	114,6	118,6	117,5	115,3	113,5	123,6	109,4	112,0	116,6	115,6	123,0	+ 6,4
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	109,4	111,0	111,2	111,1	110,2	114,8	111,2	110,1	108,7	111,8	109,8	114,1	113,3	- 0,7
		INL.	108,4	110,2	110,4	110,2	108,9	114,0	110,3	109,0	108,1	111,5	108,8	113,0	111,9	- 1,0
		AUSL.	114,9	114,7	115,4	115,9	117,4	119,6	116,6	116,3	112,6	114,0	115,0	120,9	121,0	+ 0,1
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	112,6	115,9	112,9	115,0	114,9	118,5	116,4	118,7	117,0	116,8	115,8	118,7	119,1	+ 0,3
		INL.	110,4	113,0	110,4	111,7	111,4	113,7	112,6	115,3	113,0	112,1	112,4	115,8	115,0	- 0,7
		AUSL.	124,5	128,8	126,0	130,8	131,8	141,7	135,3	135,2	136,7	139,7	132,1	133,4	138,9	+ 4,1
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	109,7	114,1	113,1	113,8	111,4	113,7	113,6	114,7	115,4	114,7	113,8	118,0	117,5	- 0,4
		INL.	110,0	113,8	113,0	113,9	110,5	113,3	113,4	114,3	115,4	114,3	114,3	117,7	117,3	- 0,3
		AUSL.	108,7	117,1	116,6	113,6	120,4	119,6	117,6	119,9	116,1	120,6	108,9	122,2	120,5	- 1,4
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	125,6	127,8	127,9	128,9	125,8	130,5	127,9	131,0	131,2	131,4	132,5	133,6	134,5	+ 0,7
		INL.	122,6	125,4	124,4	126,3	123,8	127,0	124,9	128,7	128,3	128,4	129,9	130,7	131,6	+ 0,7
		AUSL.	135,0	135,1	140,3	137,0	132,0	141,9	139,4	138,5	140,3	140,8	140,3	142,9	143,6	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	92,6	103,7	101,9	89,4	100,4	97,3	98,3	107,4	100,5	88,4	102,5	103,8	101,3	- 2,4
		INL.	92,3	101,9	101,6	91,8	98,0	95,3	91,8	100,1	101,0	85,4	97,7	97,4	86,2	-11,5
		AUSL.	93,7	107,3	103,7	82,5	107,8	103,3	118,6	129,0	98,8	93,5	116,0	123,8	144,9	+17,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	90,4	85,2	90,9	88,6	80,4	89,0	84,7	87,8	90,5	90,1	91,7	98,4	95,7	- 2,7
		INL.	92,3	86,6	92,0	87,2	76,3	87,5	86,0	87,6	89,7	90,2	84,9	89,2	86,3	- 3,3
		AUSL.	83,0	81,9	86,6	92,6	93,4	96,8	78,8	89,2	92,9	88,6	116,9	131,0	130,0	- 0,8
6251	H. V. SCHUMEN	INSG.	86,9	81,8	87,6	85,9	71,8	84,5	79,6	84,2	87,9	87,5	87,9	99,3	97,0	- 2,3
		INL.	89,6	83,3	89,2	85,2	66,7	82,1	81,6	84,5	87,0	87,7	79,5	87,1	84,1	- 3,4
		AUSL.	75,6	78,0	82,3	87,3	88,6	95,1	70,6	84,1	91,1	85,7	119,4	145,0	145,3	+ 0,2
63	TEXTILGEBERBE	INSG.	102,7	102,7	103,6	102,7	102,6	109,1	105,7	109,0	105,5	107,2</				

SYPR- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	101,0	102,2	109,5	+7,1	113,0	116,4	+9,8	+3,0	120,5	115,2	+5,7	-4,4
		INLAND	102,0	103,6	110,1	+8,3	113,7	115,2	+8,2	+1,3	119,7	115,4	+4,3	-3,6
		AUSLAND	99,3	99,9	108,5	+8,6	111,8	118,3	+12,6	+5,8	121,8	114,9	+8,2	-5,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	95,0	93,0	101,7	+9,4	103,4	111,7	+11,7	+8,0	114,2	108,2	+5,7	-5,3
		INLAND	97,1	94,5	101,4	+7,3	103,5	109,9	+10,8	+6,2	113,3	108,9	+5,4	-3,9
		AUSLAND	91,6	90,5	102,2	+12,9	103,0	114,5	+12,9	+11,2	115,8	107,0	+6,0	-7,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	-	132,9	-	140,8	94,8	-72,2	-75,3	44,7	82,0	-54,3	+83,4
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	103,9	102,2	109,4	+7,0	122,6	107,1	+11,3	-12,6	127,9	133,9	+1,7	+4,7
		INLAND	104,6	103,1	109,5	+6,2	124,3	105,6	+11,4	-15,0	128,0	135,4	+0,9	+5,8
		AUSLAND	98,8	95,4	108,8	+14,0	110,9	118,8	+11,3	+7,1	127,6	122,8	+9,6	-3,8
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	105,9	97,6	99,8	+2,3	126,6	83,7	+14,5	-33,9	116,0	137,3	-0,9	+18,4
		INLAND	106,1	97,7	100,3	+2,7	127,5	84,2	+15,0	-34,0	116,7	138,2	-0,9	+18,4
		AUSLAND	92,1	86,3	95,6	-35,6	44,6	45,7	-31,4	+2,5	58,5	59,9	+2,4	+2,4
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	101,8	107,8	113,5	+5,3	122,3	101,9	-2,6	-16,7	125,0	127,6	+5,4	+2,1
		INLAND	102,4	107,9	113,0	+4,7	122,6	101,3	-2,1	-17,4	124,8	126,9	+4,7	+1,7
		AUSLAND	87,7	106,2	122,5	+15,3	117,1	116,1	-10,0	-1,7	127,8	142,4	+18,0	+11,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	103,8	101,7	108,8	+7,0	117,9	108,6	+9,0	-7,9	128,7	128,4	-2,2	-0,2
		INLAND	104,5	102,2	107,5	+5,2	116,6	105,8	+7,4	-9,3	125,4	127,1	-3,2	+1,4
		AUSLAND	93,8	95,1	127,0	+33,5	137,5	149,2	+28,0	+8,5	176,1	148,0	+11,7	-16,0
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	101,7	101,0	111,4	+10,3	123,1	112,9	+13,1	-8,3	139,5	140,0	-0,6	+0,4
		INLAND	102,6	102,3	112,1	+9,6	126,2	111,9	+14,2	-11,3	140,9	144,8	-0,6	+2,8
		AUSLAND	97,0	94,5	108,0	+14,3	106,8	118,3	+8,2	+10,8	132,4	115,2	-0,7	-13,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	95,1	89,8	96,7	+7,7	98,4	101,3	+6,5	+2,9	102,7	106,3	+6,2	+3,5
		INLAND	93,5	89,5	94,4	+5,5	96,3	97,1	+5,0	+0,8	97,0	99,9	+0,2	+3,0
		AUSLAND	97,0	90,1	99,5	+10,4	100,9	106,1	+8,2	+5,2	109,3	113,7	+13,1	+4,0
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	108,3	118,7	134,5	+13,3	160,7	124,7	+15,2	-22,4	152,9	182,4	+14,2	+19,3
		INLAND 2)	106,3	116,8	132,9	+13,8	159,7	122,7	+15,6	-23,2	151,2	181,1	+14,0	+19,8
		AUSLAND 2)	427,4	429,0	391,6	-8,7	334,8	466,3	+4,0	+39,3	430,8	408,3	+43,7	-5,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	108,6	108,9	116,8	+7,3	133,9	115,8	+16,3	-13,5	140,1	145,2	+2,2	+3,6
		INLAND	108,3	108,4	115,8	+6,8	133,2	114,5	+16,4	-14,0	138,9	144,7	+2,3	+4,2
		AUSLAND	123,2	130,1	158,3	+21,7	164,4	174,7	+14,8	+6,3	194,7	171,3	-0,3	-12,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	106,9	107,7	113,6	+5,5	109,5	128,1	+8,8	+17,0	128,3	118,1	+5,8	-8,0
		INLAND	106,0	104,2	107,3	+3,0	100,9	118,0	+3,8	+16,9	117,4	109,5	+5,0	-6,7
		AUSLAND	116,5	143,0	177,3	+24,0	196,4	231,2	+46,1	+17,7	239,3	206,2	+11,3	-13,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,5	78,8	93,0	+18,0	97,7	106,1	+20,2	+8,6	108,4	103,0	+8,8	-5,0
		INLAND	93,6	83,2	96,1	+15,5	99,2	111,2	+19,4	+12,1	114,7	105,8	+9,0	-7,8
		AUSLAND	81,1	72,4	88,7	+22,5	95,7	98,8	+20,9	+3,2	99,3	99,0	+8,4	-0,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	89,6	81,5	96,6	+18,5	101,7	110,7	+21,1	+8,8	113,2	107,0	+10,4	-5,5
		INLAND	93,9	83,9	97,5	+16,2	101,1	113,0	+20,3	+11,8	116,5	107,4	+9,3	-7,9
		AUSLAND	82,2	77,4	95,0	+22,7	102,7	106,7	+22,2	+3,9	107,3	106,3	+12,4	-0,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	79,5	59,1	69,8	+18,1	73,7	76,7	+16,6	+4,1	78,9	79,0	-1,0	+0,1
		INLAND	89,3	70,2	77,9	+11,0	78,1	90,9	+17,0	+16,4	95,9	88,5	+7,5	-7,7
		AUSLAND	74,8	53,9	66,0	+22,4	71,7	70,0	+16,3	-2,4	70,9	74,5	-5,2	+5,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	98,5	94,7	106,6	+12,6	105,7	120,4	+12,0	+13,9	119,4	109,8	+6,3	-8,0
		INLAND	96,4	92,3	101,2	+9,6	98,5	112,4	+8,1	+14,1	112,6	105,8	+6,4	-6,0
		AUSLAND	102,5	99,5	117,2	+17,8	119,8	136,3	+18,9	+13,8	132,8	117,6	+5,8	-11,4
2850	NE-METALLMALBZEUGWERKE	INSGESAMT	94,9	92,9	110,6	+19,1	113,8	132,4	+23,4	+16,3	133,9	132,8	+18,4	-0,8
		INLAND	97,4	93,0	107,2	+15,3	111,2	132,7	+28,6	+19,3	133,6	133,8	+20,9	+0,1
		AUSLAND	90,7	92,7	116,2	+25,4	118,3	132,0	+15,7	+11,6	134,3	131,2	+14,4	-2,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	102,7	94,4	98,1	+3,9	95,2	110,8	+9,7	+16,4	112,4	99,9	+8,9	-11,1
		INLAND	103,1	94,1	95,4	+2,4	93,6	110,0	+10,9	+17,5	111,5	99,8	+10,3	-10,5
		AUSLAND	101,6	95,5	104,4	+9,3	101,2	114,1	+5,9	+12,7	115,8	100,2	+4,9	-13,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	98,0	89,2	98,5	+10,4	99,2	115,1	+17,8	+16,0	117,7	108,8	+11,5	-7,6
		INLAND	99,8	90,5	99,6	+10,1	100,7	115,8	+17,6	+15,0	118,4	111,1	+10,8	-6,2
		AUSLAND	93,5	85,8	95,8	+11,7	95,8	113,4	+18,2	+18,4	116,3	103,0	+13,2	-11,4
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	99,4	91,6	100,2	+9,4	100,2	116,3	+16,1	+16,1	118,6	109,7	+13,3	-7,5
		INLAND	101,5	93,6	101,8	+8,8	101,7	118,5	+16,2	+16,5	120,1	113,1	+14,1	-5,8
		AUSLAND	94,8	87,4	96,6	+10,5	96,8	111,4	+15,6	+15,1	115,1	102,2	+11,3	-11,2
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	96,6	86,9	96,9	+11,5	98,4	114,1	+19,5	+16,0	117,0	107,9	+9,8	-7,8
		INLAND	98,3	88,0	97,6	+10,9	99,8	113,5	+18,8	+13,7	116,8	109,4	+7,9	-6,3
		AUSLAND	92,2	84,2	95,1	+12,9	94,8	115,6	+21,2	+21,9	117,6	103,8	+15,1	-11,7

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

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

ARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1995=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1988	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
116,3	119,7	107,1	109,1	120,6	122,7	110,4	128,4	109,1	109,7	126,8	128,2	126,6	+8,9	-1,2	118,1	+8,8	
116,8	118,1	106,6	106,9	118,8	123,8	108,4	126,9	108,4	110,2	127,6	128,4	126,8	+8,6	-1,2	117,5	+7,5	
115,6	122,5	108,0	112,9	123,6	120,8	113,7	131,0	110,9	108,8	126,6	127,7	126,2	+9,3	-1,2	119,0	+11,0	
107,9	96,7	106,9	105,5	114,8	112,9	108,6	121,2	104,2	107,3	113,1	118,2	112,2	+4,0	-5,1	111,4	+8,1	
107,9	94,4	104,3	102,7	112,6	111,6	106,9	121,3	104,7	108,2	113,9	118,0	112,7	+4,4	-5,3	110,7	+8,5	
107,9	100,4	111,2	109,8	118,4	115,0	111,4	121,1	103,5	105,8	111,7	117,0	111,5	+3,3	-4,7	112,4	+9,8	
36,4	174,9	15,4	29,2	29,7	34,7	65,1	34,4	23,8	164,0	58,2	40,0	43,3	+19,0	+8,3	48,9	-62,1	24
116,0	94,3	76,6	78,3	103,0	118,8	122,5	142,5	131,6	132,4	137,7	143,5	131,0	+12,9	-8,7	119,9	+8,2	26
115,1	92,4	72,3	76,1	101,0	118,0	122,5	143,4	132,8	134,2	139,2	145,0	130,9	+12,7	-8,7	119,6	+7,7	
115,8	101,7	108,4	103,3	118,4	124,7	122,4	135,6	123,0	118,9	126,5	132,3	132,3	+14,2	0	122,3	+11,7	
114,7	79,1	43,6	42,5	68,4	93,5	109,2	145,3	131,7	132,8	147,2	150,9	134,9	+17,6	-10,6	109,1	+7,9	2512
115,6	79,8	43,8	42,6	68,6	93,9	109,9	146,3	132,6	133,8	148,1	152,0	135,7	+17,4	-10,7	109,8	+7,4	
32,9	17,8	22,6	31,4	44,8	57,4	50,9	67,3	52,5	60,2	67,1	62,5	60,2	+83,0	-3,7	52,4	-11,2	
123,1	116,3	55,6	77,1	103,9	129,2	117,5	128,3	128,6	120,4	133,7	161,9	137,2	+11,5	-15,3	117,6	+3,9	2525
123,9	117,0	54,8	76,1	102,4	129,3	117,9	127,9	127,5	120,0	133,1	158,5	134,3	+8,4	-15,3	116,5	+3,4	
106,7	101,2	72,2	99,2	135,9	126,2	108,8	148,4	152,0	129,4	145,9	233,6	198,4	+87,7	-15,1	140,9	+13,3	
105,8	81,6	76,4	79,3	109,6	121,2	121,8	143,0	126,4	125,7	133,1	138,6	122,0	+15,3	-12,0	117,9	+6,0	2591
102,3	78,9	72,9	77,2	108,2	117,9	118,8	139,6	124,6	125,3	131,3	136,4	119,8	+17,1	-12,2	115,6	+6,0	
155,7	121,3	125,9	109,2	130,8	169,6	166,1	192,6	152,4	131,8	159,8	170,3	155,2	-0,3	-8,9	151,3	+18,6	
110,0	79,1	72,4	77,2	109,1	129,9	135,9	152,8	138,6	140,1	141,4	143,2	123,5	+12,3	-13,8	124,0	+7,9	2541
111,1	71,9	69,9	73,4	105,1	130,0	136,4	156,3	143,2	145,3	145,9	147,3	126,7	+14,0	-14,0	125,4	+8,4	
104,4	79,2	85,7	97,0	129,8	129,4	133,2	134,5	114,6	113,0	118,0	121,6	106,7	+2,2	-12,3	116,7	+5,4	
98,7	96,4	98,2	99,0	102,4	102,5	100,1	105,6	104,8	107,4	106,7	106,0	107,3	+8,7	+1,2	103,6	+7,0	2543
92,6	91,8	90,3	100,3	101,0	98,2	95,9	97,0	98,0	102,6	99,2	95,7	95,4	+3,0	-0,3	97,6	+3,2	
105,8	101,8	107,3	97,5	104,0	107,4	105,1	115,4	112,7	113,0	115,3	118,0	121,0	+14,4	+2,5	110,6	+11,4	
151,7	172,8	78,5	97,2	114,0	196,1	151,0	171,6	185,8	-177,8	183,7	194,0	182,7	+20,4	-5,8	152,0	+16,0	2555
149,9	172,2	77,2	94,2	110,9	133,8	149,9	170,0	184,9	176,9	181,4	182,3						
443,4	270,7	287,2	587,6	630,3	511,4	342,8	438,3	338,6	325,5	560,7	475,9						
130,6	105,7	82,8	61,6	110,0	129,3	134,2	156,9	142,0	145,7	148,0	155,7	144,6	+10,7	-7,1	130,1	+10,4	2559
128,9	105,4	81,3	80,1	108,7	128,2	133,1	155,5	141,2	145,2	147,6	155,2	142,1	+9,5	-8,4	128,9	+10,4	
166,6	118,2	150,0	145,2	168,0	179,6	184,1	220,3	181,2	164,9	167,8	178,0	253,7	+52,3	+42,5	181,3	+12,0	
117,3	88,0	124,4	129,8	130,4	131,7	119,7	133,4	117,5	114,8	122,0	129,5	128,7	+9,7	-0,6	125,5	+8,3	2563
107,9	78,7	116,2	121,5	117,9	120,5	110,1	121,6	108,9	108,9	110,6	117,1	118,6	+9,9	+1,3	115,6	+6,2	
212,9	182,8	208,1	202,8	258,0	246,4	217,8	253,8	204,9	174,9	238,9	256,3	231,9	+8,9	-9,5	226,7	+28,2	
103,2	96,2	99,4	101,0	110,9	108,1	100,9	116,2	94,1	103,4	111,5	108,8	103,5	+0,3	-4,9	105,3	+13,6	27
104,5	94,3	101,6	104,5	116,9	115,4	106,6	122,2	97,4	105,0	115,0	113,2	106,9	+2,3	-5,6	109,5	+13,7	
101,5	98,9	96,3	96,0	102,5	97,7	92,8	107,4	89,3	101,1	106,5	102,6	98,7	-2,8	-3,8	99,2	+13,0	
109,5	102,0	103,4	105,2	115,9	112,7	105,6	121,3	97,5	107,5	116,0	112,5	107,3	-2,0	-4,6	109,5	+13,9	2711
107,1	98,0	103,2	106,4	118,7	116,8	108,5	124,5	98,7	106,4	117,1	114,2	108,7	+1,5	-4,8	111,2	+14,1	
113,8	109,0	103,8	103,1	111,3	105,6	100,6	115,7	95,5	109,3	114,1	109,7	105,0	-7,7	-4,3	106,7	+13,9	
65,0	64,0	70,6	73,2	79,7	79,5	72,2	84,9	73,6	78,5	84,9	84,6	79,8	+22,8	-5,7	78,3	+11,4	2715
75,7	61,5	77,2	82,9	97,2	101,6	87,4	98,8	84,5	88,7	92,3	95,6	85,9	+13,5	-10,1	90,2	+13,6	
60,0	65,1	67,4	68,7	71,5	69,2	65,1	78,3	68,4	73,7	81,4	79,4	77,0	+28,3	-3,0	72,7	+10,2	
115,4	97,2	123,5	116,6	124,2	120,9	110,6	126,6	99,9	111,7	117,7	122,3	112,4	-2,6	-8,1	116,9	+8,8	2720
104,8	82,7	113,2	106,6	117,6	114,1	103,4	120,4	95,7	106,8	114,9	124,7	109,0	+4,0	-12,6	111,4	+8,3	
136,4	126,0	143,9	138,5	137,1	134,5	124,8	139,1	108,2	121,5	123,2	117,4	119,2	-12,6	+1,5	127,9	+9,8	
123,4	102,4	135,3	123,9	133,7	132,8	126,9	142,0	127,0	132,9	138,6	142,6	125,1	+1,4	-12,3	132,8	+19,3	2850
120,0	97,1	138,2	123,4	133,6	134,9	125,2	140,8	130,6	139,5	137,4	143,2	124,7	+3,9	-12,9	133,2	+23,2	
129,0	111,1	130,4	124,6	133,9	129,3	129,6	144,1	120,9	132,1	140,7	141,5	125,7	-2,6	-11,2	132,1	+13,3	
105,2	86,0	108,0	105,8	114,0	112,8	104,2	120,1	89,3	95,5	114,9	122,5	118,9	+13,0	-2,9	109,6	+10,5	2910
103,0	83,7	106,9	105,5	113,6	112,2	102,5	119,9	89,8	95,8	113,9	122,1	118,6	+15,1	-2,9	109,1	+11,9	
113,1	94,6	114,3	107,2	115,6	115,2	110,6	121,5	87,6	94,4	118,7	123,9	120,1	+6,2	-3,1	111,7	+6,1	
106,7	88,7	108,5	110,3	118,6	117,4	109,5	126,3	101,3	108,3	116,7	123,2	116,6	+9,3	-5,4	114,2	+14,9	3011-15
106,5	87,2	110,0	110,5	119,2	119,2	109,5	126,4	103,8	112,2	117,3	125,6	117,3	+10,0	-6,6	115,5	+14,7	
106,9	92,2	104,8	109,8	117,0	113,1	109,8	126,1	95,2	98,6	115,2	117,4	114,9	+7,5	-2,1	111,1	+15,6	
109,3	91,3	112,4	111,7	118,0	118,5	112,5	124,7	100,6	110,7	117,9	123,6	121,6	+11,3	-1,6	115,7	+14,6	3011
110,4	90,6	116,3	113,9	120,5	120,9	113,7	125,8	103,7	116,0	119,5	127,9	122,0	+10,5	-4,6	118,2	+14,9	
106,8	82,8	103,7	106,8	112,4	112,9	109,9	122,4	93,7	98,7	114,3	114,1	120,6	+12,9	+5,7	110,0	+13,5	
104,3	86,3	105,0	109,1	119,1	116,5	106,8	127,8	101,9	106,1	115,7	122,9	112,1	+7,5	-8,8	113,0	+15,4	3015
103,3	84,3	104,6	107,6	118,1	117,7	105,8	127,0	103,8	108,9	115,4	123,7	113,2	+9,6	-8,5	113,3	+14,7	
107,0	91,6	106,0	112,9	121,8	113,3	109,7	129,9	96,7	98,4	116,2	120,8	109,0	+1,9	-9,8	112,2	+17,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988			VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988		VERÄNDERUNG IN O/O 3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989	
						1988	1989	1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. VJ	3. VJ	3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,1	94,5	101,2	+7,1	100,9	110,5	+8,9	+9,5	111,5	103,9	+3,7	-6,8
		INLAND	95,2	95,4	100,4	+5,2	100,9	107,4	+7,6	+6,4	108,3	103,5	+3,9	-4,4
		AUSLAND	92,8	93,2	102,3	+9,8	100,9	114,4	+10,3	+13,4	115,4	104,3	+4,2	-9,6
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	87,4	86,6	94,4	+9,0	95,0	104,4	+11,4	+9,9	105,4	97,1	+3,9	-7,9
		INLAND	86,6	84,1	89,9	+6,9	90,9	99,0	+11,2	+8,9	99,8	95,0	+4,7	-4,8
		AUSLAND	88,3	88,9	98,5	+10,8	99,0	109,5	+11,6	+10,6	110,7	99,1	+2,0	-10,5
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,3	100,9	107,0	+6,0	103,0	118,2	+6,5	+14,8	117,8	109,5	+4,2	-7,0
		INLAND	103,3	104,7	110,4	+5,4	108,8	118,3	+5,6	+8,7	119,3	115,8	+2,8	-2,9
		AUSLAND	98,6	95,4	102,2	+7,1	94,8	118,0	+7,7	+24,5	115,6	100,5	+6,5	-13,1
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,1	105,8	112,6	+6,4	114,7	121,0	+9,4	+5,5	121,2	118,4	+6,0	-2,3
		INLAND	102,8	106,8	112,3	+5,1	115,9	116,6	+7,2	+0,6	117,4	114,4	+4,6	-2,6
		AUSLAND	100,8	103,7	113,4	+9,4	112,4	130,1	+13,7	+15,7	129,3	126,6	+8,7	-2,1
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	102,4	106,9	112,4	+5,1	111,1	115,6	+1,6	+4,1	119,6	108,4	-2,9	-9,4
		INLAND	101,2	105,2	108,0	+2,7	108,5	112,0	+2,2	+5,2	115,3	101,7	-4,4	-11,8
		AUSLAND	110,3	117,6	140,2	+19,2	139,6	138,1	-1,8	-1,1	146,6	150,8	+4,6	+2,9
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	98,6	99,2	107,9	+8,8	108,0	114,7	+6,4	+6,2	127,3	118,5	+3,0	-6,9
		INLAND	98,1	96,5	99,1	+2,7	99,2	103,5	+4,7	+4,3	113,3	104,1	+3,2	-8,1
		AUSLAND	98,9	101,0	113,6	+12,5	113,6	121,9	+7,4	+7,3	136,2	127,8	+3,0	-6,2
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	104,0	110,0	111,7	+1,5	111,6	119,5	+6,8	+7,1	119,7	116,3	+8,4	-2,8
		INLAND	100,4	104,3	100,7	-3,5	102,2	100,6	+1,4	-1,6	97,5	102,4	+4,6	+5,0
		AUSLAND	109,7	119,0	129,1	+8,5	126,4	149,1	+13,2	+18,0	154,6	138,3	+13,3	-10,5
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	92,3	86,8	89,4	+3,0	87,1	97,0	+5,7	+11,4	96,5	86,4	+6,0	-10,5
		INLAND	96,9	89,1	92,2	+3,5	89,9	99,7	+5,6	+10,9	97,2	91,1	+5,4	-6,3
		AUSLAND	89,5	85,5	87,7	+2,6	85,4	96,4	+5,9	+11,7	96,1	83,5	+6,4	-13,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	103,0	104,3	113,0	+8,3	114,2	122,8	+9,9	+7,5	128,9	122,0	+7,4	-5,4
		INLAND	102,9	103,7	111,2	+7,2	112,9	120,0	+9,6	+6,3	126,3	122,3	+8,0	-3,2
		AUSLAND	103,8	107,9	123,0	+14,0	121,9	138,6	+11,7	+13,7	143,6	120,3	+3,5	-16,2
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	101,5	103,3	110,8	+7,3	116,8	119,6	+14,0	+2,4	130,8	129,5	+9,2	-1,0
		INLAND	101,2	102,3	108,2	+6,7	116,1	117,1	+14,4	+0,9	128,3	130,2	+9,8	+1,5
		AUSLAND	104,0	112,1	126,1	+12,5	123,6	143,5	+11,5	+16,1	154,6	123,4	+3,0	-20,2
5361	H. V. HALBWAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	104,7	105,4	115,3	+9,4	111,4	126,2	+6,0	+13,3	126,8	113,9	+5,3	-10,2
		INLAND	104,9	105,3	113,6	+7,9	108,9	123,6	+4,4	+13,5	123,8	112,6	+5,6	-9,0
		AUSLAND	103,7	105,8	121,4	+14,7	121,1	136,2	+11,9	+12,5	138,0	118,8	+3,8	-13,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	97,2	99,2	109,4	+10,3	112,1	118,7	+11,4	+5,9	120,0	118,1	+7,4	-1,6
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,6	105,1	108,2	+2,9	108,6	113,6	+5,3	+4,6	115,2	106,7	+2,0	-7,4
		INLAND	103,8	103,6	104,5	+0,9	104,7	107,0	+2,6	+2,2	109,1	100,9	+0,1	-7,5
		AUSLAND	106,7	109,5	118,8	+8,5	119,5	132,4	+12,1	+10,8	132,5	123,0	+6,8	-7,2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	103,7	106,5	113,2	+6,3	118,5	118,6	+9,8	+0,1	125,5	118,4	+5,8	-5,7
		INLAND	104,5	108,2	114,8	+6,1	120,1	118,1	+8,0	-1,7	126,0	119,2	+3,8	-5,4
		AUSLAND	102,6	104,1	111,1	+6,7	116,1	119,3	+12,5	+2,8	124,8	117,1	+8,7	-5,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	105,8	104,0	113,6	+9,2	113,1	130,4	+14,4	+15,3	132,5	125,5	+13,8	-5,3
		INLAND	106,5	104,3	113,0	+8,3	112,5	129,0	+13,8	+14,7	131,1	125,9	+13,9	-4,0
		AUSLAND	102,8	102,9	116,2	+12,9	115,8	136,3	+16,8	+17,7	138,4	123,8	+13,2	-10,5
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	103,1	98,5	108,0	+9,6	106,3	124,4	+13,5	+17,0	125,6	116,6	+13,1	-7,2
		INLAND	104,6	99,9	108,9	+9,0	107,3	124,9	+13,0	+16,4	126,0	118,9	+13,0	-5,6
		AUSLAND	97,7	93,6	104,6	+11,8	102,6	122,3	+14,6	+19,2	124,5	108,5	+13,5	-12,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107,5	107,4	117,0	+8,9	117,4	134,1	+14,9	+14,2	136,7	131,0	+14,2	-4,2
		INLAND	107,6	106,9	115,3	+7,9	115,6	131,4	+14,2	+13,7	134,1	130,0	+14,4	-3,1
		AUSLAND	106,9	110,2	125,4	+13,8	126,2	147,3	+18,3	+16,7	149,3	135,9	+13,0	-9,0
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 2)	110,1	109,9	117,9	+7,3	133,5	105,3	+2,9	-21,1	104,0	143,8	+12,3	+38,3
		INLAND 2)	110,6	115,1	122,3	+6,3	140,3	111,6	+7,0	-20,5	113,0	149,6	+16,7	+32,4
		AUSLAND 2)	107,9	88,2	100,6	+14,1	106,8	81,0	-14,2	-24,2	68,7	121,2	-4,9	+76,4
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	109,5	117,3	125,3	+6,8	143,5	123,5	+15,4	-13,9	126,4	137,3	+5,8	+8,6
		INLAND	110,1	119,4	128,6	+7,7	148,1	121,9	+11,6	-17,7	128,5	143,1	+8,3	+11,4
		AUSLAND	104,7	99,8	97,9	-1,9	106,6	136,7	+53,3	+28,2	110,1	90,2	-18,7	-18,1
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	112,5	105,9	116,5	+10,0	131,4	93,0	-8,6	-29,2	88,4	160,4	+19,9	+81,4
		INLAND	112,3	111,8	117,2	+4,8	135,5	101,0	+2,1	-25,5	98,1	162,2	+27,3	+65,3
		AUSLAND	112,9	88,3	114,5	+29,7	119,2	68,8	-37,3	-42,3	59,1	155,0	+1,2	+162,3
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	-	63,6	-	66,9	51,4	-14,8	-23,2	45,8	52,0	-26,9	+13,5
		INLAND	-	-	151,4	-	162,2	111,2	-21,0	-31,4	107,0	79,7	-50,1	-25,5
		AUSLAND	-	-	32,2	-	32,9	30,1	-4,7	-8,5	23,9	42,2	+7,1	+76,6
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	95,0	86,9	91,5	+5,3	96,7	86,1	-0,2	-11,0	79,8	88,9	+1,5	+11,4
		INLAND	99,2	101,1	101,2	+0,1	102,1	104,4	+4,1	+2,3	93,9	108,3	+17,5	+15,3
		AUSLAND	87,8	62,5	74,8	+19,7	87,3	54,7	-12,1	-37,3	55,7	55,6	-30,2	-0,2
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND 1) AUSLAND 1)	-	-	90,7	-	93,1	126,3	+42,9	+35,7	131,9	91,7	+24,3	-30,5

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

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 GEGEN NOV. 1988	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
104,5	96,5	108,5	106,4	113,7	110,0	107,2	117,3	102,7	102,9	106,0	112,8	107,6	+3,0	-4,6	108,6	+6,9	40
104,8	95,8	106,1	103,5	109,6	105,7	103,5	115,8	101,9	103,1	105,5	111,8	106,6	+1,7	-4,7	106,6	+5,8	
104,1	97,4	111,6	110,0	118,8	115,3	111,9	119,0	103,7	102,6	106,6	114,1	108,9	+4,6	-4,6	111,1	+8,2	
98,8	91,3	102,4	100,4	107,3	103,0	103,1	110,1	97,0	97,0	97,4	103,9	99,4	+0,6	-4,3	101,9	+7,7	4031
93,8	85,7	98,4	94,9	101,4	97,2	96,5	105,6	96,3	95,8	93,0	99,6	94,9	+1,2	-4,7	97,6	+8,1	
103,5	96,7	106,3	105,5	112,9	108,5	109,3	114,3	97,7	98,1	101,4	107,9	103,8	+0,3	-3,8	106,0	+7,4	
103,8	92,6	111,1	121,7	122,8	121,7	112,1	119,5	109,2	108,3	110,9	115,7	111,4	+7,3	-3,7	114,9	+6,1	4034
109,4	93,0	108,3	125,7	117,6	119,8	113,6	124,6	113,7	115,0	117,7	123,5	117,0	+6,9	-5,3	118,0	+5,4	
95,8	92,1	115,0	115,1	130,1	124,5	110,2	112,2	102,8	97,3	101,3	104,6	103,5	+8,0	-1,1	110,7	+7,4	
121,7	115,1	126,0	113,9	122,3	119,9	113,7	130,0	118,8	115,2	121,1	131,2	124,8	+2,5	-4,9	121,5	+8,1	4035
126,0	121,6	120,5	106,7	120,5	114,3	110,6	127,2	113,2	110,3	119,8	126,7	124,1	-1,5	-2,1	117,6	+5,5	
112,6	101,5	137,5	129,0	126,1	131,6	120,3	129,9	130,5	125,5	123,9	140,8	126,3	+12,2	-10,3	129,8	+13,5	
111,3	107,8	113,5	103,2	118,0	107,8	113,4	137,6	99,0	108,5	117,7	122,7	115,7	+4,0	-5,7	114,3	+1,2	4036
108,4	104,4	112,3	99,3	114,5	103,9	108,7	133,3	93,4	101,3	110,3	114,2	108,6	+0,2	-4,9	109,1	+0,6	
129,7	129,0	120,9	126,1	139,8	132,2	142,9	164,8	134,3	154,4	163,8	176,1	160,8	+24,0	-8,7	147,1	+4,2	
101,9	95,2	99,4	82,2	124,5	124,2	117,1	140,5	123,9	121,1	110,4	114,3	107,8	+5,8	-5,7	115,0	+5,5	4037
95,8	93,7	91,4	78,8	110,7	108,1	107,0	124,8	107,9	105,3	99,2	108,9	103,8	+8,4	-4,7	104,2	+4,6	
105,8	96,2	104,7	84,4	133,5	134,5	123,6	150,6	134,3	131,4	117,7	117,8	110,3	+4,3	-6,4	122,1	+6,1	
121,8	106,6	119,7	115,3	122,8	121,3	111,5	126,2	107,7	113,3	128,0	140,6	132,3	+8,6	-5,9	121,7	+8,5	4039
111,4	96,7	108,1	99,0	104,2	100,0	91,2	101,2	88,9	104,0	114,3	121,7	114,6	+2,9	-5,8	104,3	+3,2	
138,1	122,2	137,8	140,8	152,1	154,7	143,4	165,6	137,3	127,9	149,7	170,4	160,0	+15,9	-6,1	149,1	+15,0	
94,1	87,0	99,0	93,2	100,6	94,5	95,1	99,8	78,4	81,6	99,1	107,0	97,3	+3,4	-9,1	95,1	+6,1	4090
97,1	83,6	106,4	97,1	103,1	100,8	95,4	95,4	82,0	88,1	103,2	111,1	93,6	-3,6	-15,8	97,8	+5,3	
92,2	89,1	94,5	90,8	99,1	90,8	94,9	102,5	76,3	77,7	96,6	104,6	99,6	+8,0	-4,8	93,4	+6,6	
121,2	100,4	110,5	113,2	126,2	128,3	120,9	137,4	111,6	120,2	134,2	142,2	137,2	+13,2	-3,5	125,6	+10,1	53
118,7	98,6	107,8	110,4	122,8	125,6	118,3	135,0	111,7	121,6	133,7	141,1	136,1	+14,7	-3,5	124,0	+10,3	
135,5	110,5	126,1	129,5	145,4	143,8	135,9	150,9	110,8	112,3	137,8	148,6	143,3	+5,8	-3,6	134,9	+8,7	
120,4	101,8	98,8	105,0	121,1	127,6	123,0	141,8	126,0	125,5	137,0	145,2	140,3	+16,5	-3,4	126,5	+13,2	5311
118,8	100,8	96,4	102,4	118,7	125,5	120,3	139,1	126,1	127,2	137,2	144,7	139,6	+17,5	-3,5	125,2	+13,8	
135,8	111,2	122,8	130,2	144,1	148,0	148,6	167,2	124,9	109,4	135,8	149,8	146,4	+7,8	-2,3	138,8	+8,9	
122,1	98,8	123,2	122,2	131,7	129,1	118,6	132,6	95,8	114,5	131,2	138,9	133,9	+9,7	-3,6	124,7	+6,8	5361
118,6	95,9	122,0	120,4	127,9	125,8	115,7	129,9	93,8	114,7	129,3	136,6	131,8	+11,1	-3,5	122,5	+6,2	
135,4	110,2	127,7	129,1	146,0	141,7	129,6	142,8	103,8	113,8	138,8	148,0	141,7	+4,7	-4,3	133,0	+8,7	
119,5	105,9	118,5	112,2	121,3	119,3	113,8	126,8	113,6	115,9	124,8	129,4	127,0	+6,3	-1,9	120,2	+9,6	55
122,8	96,0	106,2	107,5	122,2	117,8	106,1	121,7	101,2	103,0	115,8	127,8	123,9	+0,9	-3,1	113,9	+4,2	59
121,5	88,7	98,3	100,2	116,1	113,1	100,0	114,3	95,3	96,0	111,5	121,5	119,5	-1,6	-1,6	107,8	+1,8	
126,4	116,7	128,8	128,5	139,3	131,2	123,7	142,6	118,3	122,8	128,0	145,6	136,3	+7,8	-6,4	131,4	+10,4	
120,7	137,3	104,4	109,1	121,8	129,4	112,8	134,3	112,3	109,2	133,6	131,8	134,4	+11,4	+2,0	121,2	+9,2	
121,6	137,7	104,6	106,4	119,9	133,9	110,9	133,1	111,9	109,8	135,9	132,0	135,2	+11,2	+2,4	121,2	+7,5	
119,6	136,7	104,1	112,9	124,4	123,3	115,3	135,9	112,8	108,2	130,3	131,6	133,1	+11,3	+1,1	121,1	+11,4	
122,4	103,8	127,0	125,1	132,9	132,4	122,7	142,3	117,6	124,5	134,4	143,4	137,4	+12,3	-4,2	130,9	+14,4	3021-25
121,3	101,7	126,1	123,8	131,0	131,4	121,1	140,7	118,0	125,6	134,2	143,7	136,9	+12,9	-4,7	130,2	+14,2	
127,5	112,8	130,9	130,6	140,9	136,3	129,4	149,4	116,0	120,1	135,3	142,0	139,5	+9,4	-1,8	133,7	+14,8	
114,5	98,3	122,3	120,6	126,3	126,5	116,3	134,1	107,5	115,7	126,7	134,9	129,7	+13,3	-3,9	123,7	+13,7	3021
115,2	96,8	124,0	121,0	126,7	127,9	116,6	133,4	109,5	119,0	128,2	136,7	130,6	+13,4	-4,5	124,9	+13,5	
112,1	103,8	116,5	119,0	124,6	121,3	115,4	136,8	100,4	104,0	121,1	128,0	126,8	+13,1	-0,9	119,4	+14,0	
127,3	107,2	129,9	127,8	136,9	136,0	126,7	147,3	123,8	130,0	139,2	148,7	142,1	+11,6	-4,4	135,3	+14,8	3025
124,8	104,6	127,4	125,4	133,5	133,5	123,8	144,9	122,9	129,5	137,7	147,8	140,6	+12,7	-4,9	133,4	+14,7	
139,7	119,9	142,2	139,7	153,7	148,2	140,5	159,3	128,3	132,8	146,5	153,1	149,6	+7,1	-2,3	144,9	+15,1	
117,1	169,8	124,8	90,2	104,9	96,3	101,4	114,2	118,4	119,8	193,2	120,0	140,3	+19,8	+16,9	120,3	+6,3	31
127,8	185,5	116,6	100,1	113,7	103,4	110,5	125,1	125,7	129,2	193,8	132,2	156,8	+22,7	+18,6	127,9	+9,8	
75,0	108,9	157,1	51,9	70,5	68,7	65,8	71,7	90,0	82,9	190,6	72,2	75,7	+0,9	+4,8	90,6	-9,3	
136,0	203,6	147,6	99,5	114,6	120,2	119,8	139,3	132,0	131,2	148,6	142,8	156,8	+15,3	+9,8	132,0	+11,8	3111
141,0	214,9	129,0	99,2	117,8	120,6	122,5	142,3	136,7	135,9	156,6	147,7	160,9	+14,1	+8,9	133,6	+10,6	
95,0	111,8	298,8	102,0	88,9	117,0	98,3	114,9	94,3	92,4	83,8	109,0	123,7	+30,2	+20,1	119,7	+23,9	
103,8	149,7	109,5	84,6	98,3	78,8	90,3	96,2	113,3	116,9	251,0	105,8	133,9	+29,0	+26,6	116,2	+2,4	3151
113,4	160,5	104,0	101,1	106,4	86,0	99,9	108,5	117,7	125,3	243,6	118,8	159,0	+40,2	+33,8	124,6	+10,0	
74,7	117,5	126,4	95,0	73,9	57,0	61,3	59,1	100,3	91,4	273,3	66,8	58,3	-22,0	-12,7	91,2	-20,1	
48,2	73,6	92,1	38,5	40,5	41,5	57,6	38,3	51,0	35,7	69,4	54,9	63,6	+32,0	+15,8	53,0	-15,5	3171
168,2	234,0	108,6	110,2	127,0	84,9	143,6	92,6	89,1	71,8	78,3	94,6	98,6	-41,4	+4,2	99,9	-30,6	
5,3	16,3	86,2	12,9	9,5	26,0	26,9	18,9	37,4	22,8	66,3	40,6	51,0	+862,3	+25,6	36,2	+7,4	
104,6	112,2	89,2	82,4	105,3	75,6	67,4	96,5	79,2	86,0	101,4	85,2	94,2	-9,9	+10,6	87,5	-2,3	3174
120,5	110,2	107,3	96,7	140,3	90,7	83,6	107,5	91,8	105,1	127,9	104,4	102,9	-14,6	-1,4	105,3	+4,9	
77,2	115,6	58,0	57,7	45,3	49,7	39,6	77,8	57,6	53,2	55,9	52,4	79,2	+2,6	+51,1	56,9	-20,0	
111,7	125,1	97,3	121,4	143,3	148,8	128,5	118,3	110,3	74,3	90,5	108,0	97,5	-12,7	-9,7	112,6	+28,5	3177

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			1989 GEGEN 1988	3. VJ 1989 GEGEN 1988
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	102,9	105,4	113,3	+7,5	120,7	118,2	+11,6	-2,1	130,4	120,3	+5,7	-7,7
		INLAND	100,4	105,5	112,4	+6,5	120,0	114,6	+9,2	-4,5	128,4	115,9	-1,1	-9,7
		AUSLAND	105,9	105,3	114,4	+8,6	121,6	122,5	+14,3	+0,7	132,8	125,6	+14,5	-5,4
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	90,7	83,2	90,1	+8,3	85,9	105,1	+10,6	+23,2	114,0	92,8	+12,6	-18,6
		INLAND	98,5	94,3	97,0	+2,9	88,4	106,9	+1,3	+20,9	118,3	98,2	+9,5	-17,0
		AUSLAND	83,9	73,7	84,2	+14,2	82,5	103,6	+20,6	+25,6	110,4	88,1	+15,9	-20,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	115,7	119,6	120,9	+1,1	135,6	117,9	+11,1	-13,1	130,8	126,1	+8,6	-3,6
		INLAND	116,0	126,3	119,8	-5,1	131,9	116,3	+8,1	-11,8	128,0	129,2	+10,3	+0,9
		AUSLAND	115,2	109,7	122,6	+11,8	141,3	120,2	+15,7	-14,9	135,1	121,5	+6,1	-10,1
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT	110,8	112,7	129,8	+15,2	133,4	129,7	+2,7	-2,8	135,8	122,2	+1,2	-10,0
		INLAND	115,4	113,8	122,0	+7,2	124,8	115,2	-3,4	-7,7	122,9	111,1	-3,8	-9,6
		AUSLAND	109,1	112,3	132,6	+18,1	136,4	135,0	+4,8	-1,0	140,5	126,1	+2,7	-10,2
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	105,9	111,8	121,2	+8,4	134,3	120,8	+11,7	-10,1	133,4	124,9	+7,1	-6,8
		INLAND	109,7	120,0	128,4	+7,0	144,3	129,4	+15,1	-10,3	142,8	135,2	+6,3	-5,3
		AUSLAND	102,8	105,1	115,4	+9,8	126,2	113,8	+8,8	-9,8	125,8	115,4	+7,7	-8,3
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	111,8	109,3	108,7	-0,5	116,8	119,2	+18,4	+2,1	140,6	122,3	+19,4	-13,0
		INLAND	109,8	109,6	109,8	+0,2	118,3	108,2	+6,9	-8,5	116,0	121,0	+16,1	+4,3
		AUSLAND	115,0	109,0	107,0	-1,8	114,2	136,4	+36,5	+19,4	179,0	124,3	+24,8	-30,6
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	103,9	104,5	108,6	+3,9	113,4	118,5	+14,3	+4,5	131,8	117,4	+12,6	-10,9
		INLAND	112,7	115,0	116,7	+1,5	122,1	127,9	+15,0	+4,8	142,1	124,1	+11,4	-12,7
		AUSLAND	96,8	97,2	102,9	+5,9	107,3	112,0	+13,7	+4,4	124,7	112,8	+13,5	-9,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	106,8	101,6	108,7	+7,0	111,4	123,5	+16,6	+10,9	127,1	121,9	+12,7	-4,1
		INLAND	107,4	100,4	105,7	+5,3	108,0	122,7	+18,6	+13,6	126,4	123,0	+17,0	-2,7
		AUSLAND	106,0	103,3	112,9	+9,3	116,4	124,6	+13,9	+7,0	128,2	120,4	+6,9	-6,1
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	110,4	116,3	129,7	+11,5	140,7	136,0	+14,5	-3,3	143,5	151,4	+16,7	+5,5
		INLAND	116,0	122,8	139,5	+13,6	154,5	137,7	+10,6	-10,9	149,3	144,8	-4,5	-3,0
		AUSLAND	107,6	113,0	124,8	+10,4	133,6	135,1	+16,6	+1,1	140,5	154,7	+30,5	+10,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	92,6	98,0	108,9	+11,1	114,7	112,2	+8,8	-2,2	125,3	113,3	-5,3	-9,6
		INLAND	85,0	92,8	105,8	+14,0	112,1	107,5	+8,0	-4,1	126,7	102,1	-15,4	-19,4
		AUSLAND	108,2	108,7	115,2	+6,0	120,1	121,8	+10,3	+1,4	122,4	136,3	+15,9	+11,4
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	105,0	110,3	114,7	+4,0	113,3	128,5	+10,8	+13,4	134,5	107,6	+5,6	-20,0
		INLAND	110,8	117,6	120,9	+2,8	115,0	134,3	+5,8	+16,8	145,0	111,9	+6,0	-22,8
		AUSLAND	100,6	104,8	109,9	+4,9	112,0	124,2	+15,3	+10,9	126,6	104,3	+5,2	-17,6
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	105,0	110,4	114,6	+3,8	113,4	128,0	+10,5	+12,9	133,8	106,6	+4,9	-20,3
		INLAND	111,5	118,9	122,0	+2,6	115,9	134,7	+5,2	+16,2	145,4	111,1	+5,1	-23,6
		AUSLAND	100,5	104,5	109,4	+4,7	111,6	123,4	+15,2	+10,6	125,8	103,6	+5,0	-17,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	107,5	115,4	118,4	+2,6	116,6	132,9	+10,5	+14,0	137,8	109,1	+4,4	-20,8
		INLAND	115,6	128,8	131,4	+2,0	123,6	146,0	+4,8	+18,1	156,9	119,0	+4,4	-24,2
		AUSLAND	102,4	107,0	110,3	+3,1	112,2	124,7	+15,0	+11,1	125,9	102,9	+4,4	-18,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	95,9	91,2	99,5	+9,1	100,9	109,2	+11,2	+8,2	118,4	97,3	+8,0	-17,8
		INLAND	99,7	90,2	94,6	+4,9	93,6	101,8	+6,4	+8,8	112,1	87,9	+7,7	-21,6
		AUSLAND	90,7	92,2	104,7	+13,6	108,7	117,1	+16,2	+7,7	125,0	107,3	+8,4	-14,2
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAEANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	104,2	109,3	117,3	+7,3	116,0	135,5	+14,2	+16,8	140,9	121,0	+11,6	-14,1
		INLAND	103,7	107,0	112,0	+4,7	110,3	128,6	+13,1	+16,6	134,7	116,4	+11,7	-13,6
		AUSLAND	105,4	115,6	131,7	+13,9	131,4	154,3	+16,9	+17,4	157,7	133,3	+11,5	-15,5
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	89,4	84,0	71,6	-14,8	63,4	78,7	-1,3	+24,1	82,2	65,9	+6,8	-19,8
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	125,8	121,7	136,6	+12,2	108,1	186,2	+12,7	+72,2	235,8	168,5	+32,8	-28,5
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	83,9	89,6	80,7	-9,9	104,4	61,7	+8,2	-40,9	64,0	101,3	+8,0	+58,3
		INLAND	88,0	64,0	59,1	-7,7	76,7	62,6	+50,8	-18,4	58,5	83,5	+64,0	+42,7
		AUSLAND	79,4	117,6	104,3	-11,3	134,7	60,6	-18,1	-55,0	70,0	120,8	-14,1	+72,6
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	-	116,7	-	141,5	130,5	+42,0	-7,8	149,6	175,9	+31,2	+17,6
		INLAND	-	-	104,1	-	120,4	114,3	+30,3	-5,1	130,8	182,2	+65,8	+39,3
		AUSLAND	-	-	127,1	-	158,8	143,8	+50,7	-9,4	164,9	170,8	+11,0	+3,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	103,3	106,0	113,4	+7,0	119,8	116,1	+8,4	-3,1	121,0	120,8	+3,2	-0,2
		INLAND	103,1	106,4	114,3	+7,4	121,7	115,0	+7,6	-5,5	120,6	119,7	+0,6	-0,7
		AUSLAND	103,6	105,2	111,7	+6,2	116,1	118,4	+10,2	+2,0	121,8	123,1	+8,6	+1,1
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	98,9	96,9	99,1	+2,3	109,8	97,2	+10,0	-11,5	101,8	100,8	+6,4	-1,0
		INLAND	98,6	101,2	100,0	-1,2	110,6	97,1	+8,6	-12,2	102,1	101,5	+5,1	-0,6
		AUSLAND	99,6	88,1	97,2	+10,3	108,1	97,4	+12,7	-9,9	101,2	99,4	+9,5	-1,8
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	100,7	105,3	112,0	+6,4	116,2	116,6	+8,2	+0,3	126,0	117,9	-1,9	-6,4
		INLAND	99,5	103,7	112,3	+8,3	117,2	117,0	+8,9	-0,2	129,0	116,6	-5,2	-10,4
		AUSLAND	103,4	108,8	111,2	+2,2	114,0	115,8	+6,7	+1,6	118,9	123,1	+5,9	+3,5
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	104,4	115,2	124,8	+8,3	129,4	133,5	+11,2	+3,2	131,4	130,4	+9,6	-0,8
		INLAND	104,2	118,5	128,0	+8,0	135,1	135,2	+11,7	+0,1	132,1	135,6	+8,8	+2,6
		AUSLAND	104,7	108,7	118,4	+8,9	118,3	130,0	+9,7	+9,9	130,1	120,1	+11,2	-7,7

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

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													NOV. 1988 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
119,0	152,8	97,6	102,0	118,3	140,2	115,5	135,5	116,0	114,3	130,6	126,5	132,6	+11,4	+3,2	121,0	+10,3	32
115,7	146,4	97,0	95,9	109,3	148,7	105,4	130,2	109,8	109,1	128,8	123,9	127,3	+10,0	+3,2	116,9	+7,0	
123,0	160,6	98,3	109,3	129,1	128,6	127,9	141,8	123,4	120,6	132,8	134,7	138,9	+12,9	+3,1	126,0	+14,3	
84,9	85,3	84,3	92,3	112,0	119,3	102,4	120,4	100,7	84,0	99,6	102,1	88,4	+4,1	-13,4	100,0	+10,4	3210
91,1	81,5	84,8	88,2	113,6	120,6	105,2	129,0	108,9	85,9	99,7	103,0	89,7	-1,5	-12,9	102,6	+4,3	
79,5	88,6	83,9	96,9	110,6	118,2	100,0	112,9	93,6	82,4	88,3	101,4	87,2	+9,7	-14,0	97,7	+16,6	
137,5	210,2	95,3	99,7	119,7	126,0	113,4	153,1	124,7	114,5	139,2	143,3	149,1	+8,4	+4,0	125,3	+11,2	3220
139,3	187,0	97,0	99,7	117,2	125,2	106,0	152,9	121,5	116,5	149,6	138,8	146,5	+5,2	+5,5	124,6	+9,7	
134,8	246,3	92,8	99,7	123,3	127,1	124,6	153,5	129,5	111,4	123,5	150,0	153,2	+13,6	+2,1	126,2	+13,3	
142,7	159,7	109,1	120,4	141,3	134,0	121,8	151,7	103,0	119,9	143,6	156,7	150,8	+5,7	-3,8	132,0	+3,9	3230
131,8	152,0	101,0	104,6	116,5	114,1	109,1	145,6	103,9	107,0	122,4	139,9	131,2	-0,5	-2,0	117,2	-1,8	
146,6	162,5	112,0	126,1	150,3	141,2	126,4	153,9	102,6	124,5	151,3	164,9	157,9	+7,7	-4,2	137,4	+6,8	
131,0	200,8	98,7	105,3	120,3	130,0	126,3	143,9	124,9	120,3	127,7	137,2	149,7	+14,3	+9,1	125,8	+10,4	3240
144,7	205,9	110,2	112,4	125,1	141,5	137,8	149,2	132,4	133,3	140,0	147,2	164,1	+13,4	+11,5	135,7	+11,9	
120,0	186,6	89,3	99,5	116,4	120,7	117,0	139,6	118,7	109,7	117,8	129,1	138,0	+15,0	+6,9	117,8	+9,1	
117,8	158,1	93,7	91,2	108,7	129,6	156,9	135,2	116,5	113,0	137,3	127,6	131,5	+11,6	+3,1	121,9	+17,0	3256
118,2	161,2	96,6	96,6	108,3	111,1	112,0	124,9	111,5	105,3	146,1	126,9	131,3	+11,1	+3,5	115,5	+9,9	
117,1	153,3	89,1	82,9	109,3	158,5	227,0	151,4	124,3	124,9	123,7	128,7	131,9	+12,6	+2,5	132,0	+28,4	
115,3	145,6	86,7	107,1	122,0	130,6	118,0	146,8	118,1	113,6	120,5	129,3	135,0	+17,1	+5,2	120,6	+14,6	3257
118,9	166,0	92,1	111,6	137,7	140,4	128,6	157,2	125,9	114,7	131,8	142,7	140,8	+18,4	-1,3	129,4	+15,3	
112,7	131,3	82,9	103,9	111,1	123,8	110,6	139,6	112,8	112,8	112,7	118,3	130,9	+16,1	+10,7	114,5	+14,2	
115,8	113,0	116,7	116,3	126,4	128,3	115,2	137,9	118,4	119,0	128,4	137,4	138,4	+15,2	-2,9	125,2	+15,6	3260
114,6	105,5	117,3	115,7	123,8	126,0	115,6	137,6	118,3	119,5	131,3	135,7	133,6	+16,6	-1,5	124,9	+18,2	
117,6	123,9	115,8	117,1	130,0	131,5	114,8	138,3	118,5	118,3	124,3	139,9	132,9	+13,1	-5,0	125,6	+12,2	
151,9	174,9	120,5	117,1	147,9	141,4	134,6	154,4	143,9	138,2	172,1	151,1	161,1	+6,1	+6,6	143,8	+14,5	3270
157,8	194,9	128,7	106,1	143,4	143,5	140,0	164,5	139,5	126,7	168,3	155,5	155,9	-1,2	+0,3	142,9	+6,3	
148,9	164,7	116,4	122,6	150,1	140,3	131,8	149,3	146,1	144,1	174,0	148,9	163,7	+9,9	+9,9	144,3	+19,2	
104,3	128,4	92,2	96,7	108,3	161,4	95,0	119,6	106,2	110,5	123,3	113,6	118,7	+13,8	+4,5	113,2	+5,7	3280
96,9	121,9	88,0	84,5	92,4	183,3	86,3	110,6	93,4	100,3	112,6	105,1	109,5	+13,0	+4,2	106,0	+1,6	
119,5	141,9	101,0	121,8	140,9	116,4	112,9	137,9	132,3	131,5	145,2	131,0	137,5	+15,1	+5,0	128,0	+13,5	
126,9	124,6	111,6	123,2	132,8	137,3	121,3	145,0	111,8	92,5	118,5	141,8	141,6	+11,6	-0,1	125,2	+10,1	33
125,7	125,7	107,0	123,3	140,4	146,8	133,2	154,9	118,3	94,6	122,7	147,2	145,2	+15,5	-1,4	130,3	+8,1	
127,8	129,7	115,1	123,2	127,1	130,1	112,2	137,4	106,8	90,9	115,3	137,6	138,8	+8,6	+0,9	121,3	+11,7	
127,6	124,8	111,2	123,3	132,2	136,5	120,4	144,6	110,6	91,5	117,8	141,2	141,3	+10,7	+0,1	124,6	+9,6	3311
127,3	127,1	106,5	124,2	141,0	147,0	133,5	155,8	117,1	93,6	122,5	147,6	145,7	+14,5	-1,3	130,4	+7,2	
127,8	123,3	114,5	122,7	126,1	129,2	111,3	136,8	106,1	90,2	114,6	136,8	138,2	+8,1	+1,0	120,6	+11,6	
133,3	124,8	117,4	130,1	136,4	140,6	124,1	148,8	114,1	90,1	123,0	148,7	148,5	+11,4	-0,1	129,3	+9,7	3312
135,9	129,8	116,7	137,2	151,3	158,1	145,2	167,4	127,2	96,0	133,8	161,5	158,4	+16,6	-1,9	141,2	+7,3	
131,7	121,7	117,8	125,7	127,1	129,7	110,9	137,1	105,9	86,5	116,3	140,7	142,2	+8,0	+1,1	121,8	+11,4	
105,3	124,9	87,3	96,8	116,1	120,6	106,0	128,5	97,1	97,1	97,8	112,2	113,4	+7,7	+1,1	106,6	+9,7	3313
102,3	119,2	77,0	86,4	111,2	114,8	99,3	122,2	87,6	86,5	89,6	107,1	108,7	+6,3	+1,5	99,1	+7,3	
108,5	130,9	98,2	107,9	121,3	126,9	113,0	135,2	107,1	108,4	106,4	117,6	118,4	+8,1	+0,7	114,6	+11,9	
122,4	128,1	122,9	125,5	142,2	146,5	129,2	146,9	126,7	106,7	129,6	153,6	149,9	+22,5	-2,4	134,5	+15,6	3316
116,7	121,3	116,1	117,6	133,9	140,5	122,5	141,0	123,1	102,3	123,9	145,7	142,6	+22,2	-2,1	128,1	+15,2	
137,9	146,5	141,3	146,9	164,6	162,7	147,4	162,9	136,3	118,5	145,0	174,9	169,8	+23,1	-2,9	151,8	+16,5	
67,9	63,3	69,6	79,8	76,1	85,2	67,8	93,5	86,7	29,4	81,7	96,9	84,3	+24,2	-13,0	77,4	+7,1	3321
97,1	87,3	89,9	127,3	192,5	225,7	246,6	235,0	193,0	168,2	144,3	148,8	156,4	+61,1	+5,1	175,2	+24,2	
93,7	170,3	58,4	55,9	63,8	42,0	91,6	58,3	54,9	100,8	148,3	95,8	57,5	-38,6	-40,0	75,2	+3,6	
79,3	180,4	57,7	51,0	91,6	39,5	107,9	34,0	55,8	65,1	129,7	69,3	60,3	-24,0	-13,0	68,7	+42,8	34
108,4	159,3	59,1	61,2	33,4	51,4	73,8	84,9	54,0	139,7	168,6	124,7	54,4	-50,3	-56,4	82,3	-17,1	
138,0	192,6	89,0	117,1	128,1	121,3	147,9	179,5	168,6	151,6	207,5	193,5	204,2	+48,0	+5,5	155,3	+41,4	
127,3	162,8	84,4	94,9	114,2	104,3	125,0	163,0	174,0	137,8	234,9	202,4	231,5	+81,9	+14,4	151,5	+53,5	35
146,8	217,1	92,9	135,3	139,5	135,2	166,6	193,0	164,3	162,9	185,1	186,2	181,8	+23,8	-2,4	158,4	+33,2	
117,7	131,9	103,6	108,7	121,4	128,1	104,9	130,1	109,2	112,7	140,6	127,8	130,8	+11,1	+2,9	119,8	+7,2	
121,6	133,6	104,8	105,5	117,8	131,4	102,6	127,8	107,4	111,5	140,1	128,7	132,5	+9,0	+3,0	119,1	+5,8	36
110,0	128,7	101,0	115,3	128,7	121,5	109,3	134,5	112,7	115,1	141,5	126,1	127,4	+15,8	+1,0	121,2	+10,0	
130,0	125,1	97,6	96,9	93,2	99,7	97,5	108,1	100,8	88,8	112,7	132,7	129,7	-0,2	-2,9	104,3	+7,9	
127,6	128,1	98,1	84,9	93,2	97,6	97,3	111,4	102,4	90,9	111,1	129,2	132,0	+3,4	+2,2	104,4	+7,2	3610
135,0	119,0	96,6	90,8	93,2	104,0	98,0	101,5	97,5	84,7	116,0	139,9	124,9	-7,5	-10,7	104,3	+9,6	
106,2	121,5	98,7	106,4	116,7	144,9	102,9	130,1	107,5	112,9	133,4	128,7	125,2	+17,9	-2,7	118,9	+7,0	
107,8	120,5	97,7	103,5	113,6	157,2	100,4	129,5	104,8	109,4	132,7	131,1	127,6	+18,4	-2,7	118,9	+6,5	3620
102,6	124,0	100,9	113,2	123,8	116,9	108,4	131,3	113,6	120,6	135,0	123,3	119,6	+16,6	-3,0	118,8	+7,9	
144,5	130,4	132,3	131,9	142,4	134,6	120,8	138,8	119,5	128,8	142,8	164,5	159,4	+10,3	-3,1	137,8	+11,0	
151,2	133,9	136,2	134,4	144,6	137,0	121,7	137,5	120,8	135,5	150,4	169,7	167,4	+10,7	-1,4	141,4	+10,9	3640
131,5	123,5	124,6	127,0	138,1	129,8	119,1	141,3	116,7	115,7	127,8	154,3	143,8	+8,4	-6,8	130,7	+10,9	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O	
							2.HJ	1.HJ	1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	105,2	112,0	119,7	+6,9	125,0	124,4	+8,7	-0,5	123,5	121,5	+4,6	-1,6
		INLAND	104,4	112,2	119,7	+6,7	125,3	117,8	+3,3	-6,0	115,5	121,2	+2,5	+4,9
		AUSLAND	106,7	111,4	119,8	+7,5	124,6	136,3	+18,4	+9,4	137,8	121,9	+8,4	-11,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS- U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	103,3	103,6	112,5	+8,6	121,9	113,6	+10,3	-6,8	117,9	126,6	+8,0	+7,4
		INLAND	104,9	105,5	114,1	+8,2	125,0	111,9	+8,3	-10,5	116,1	125,9	+7,1	+8,4
		AUSLAND	100,2	99,9	109,3	+9,4	116,1	116,7	+13,9	+0,5	121,2	127,9	+9,6	+6,5
3670	H. V. RUNDfunk-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	112,7	110,6	115,5	+4,4	121,0	112,7	+2,4	-6,9	108,5	111,6	+4,5	+2,9
		INLAND	113,0	113,6	116,5	+2,6	124,1	109,6	+0,7	-11,7	100,4	110,4	-1,4	+10,0
		AUSLAND	112,1	106,2	114,1	+7,4	116,4	117,2	+4,7	+0,7	120,9	113,2	+14,3	-5,9
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104,9	106,8	112,9	+5,7	118,8	110,4	+3,1	-7,1	111,8	107,8	+0,7	-3,6
		INLAND	105,4	109,1	118,0	+8,2	126,4	109,9	+0,3	-13,1	109,4	105,7	-5,2	-3,4
		AUSLAND	104,2	103,0	105,1	+2,0	107,0	111,1	+7,8	+3,8	115,6	110,9	+10,5	-4,1
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	106,8	101,7	104,6	+2,9	107,6	104,9	+3,2	-2,5	109,7	121,7	+21,6	+10,9
		INLAND	107,3	106,4	107,7	+1,2	109,6	106,3	+0,5	-3,0	109,8	115,5	+12,0	+5,2
		AUSLAND	106,3	97,0	101,5	+4,6	105,5	103,5	+6,3	-1,9	109,7	127,9	+31,6	+16,6
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	108,7	117,0	131,4	+12,3	138,8	113,9	-8,1	-17,9	111,6	106,5	-14,8	-4,6
		INLAND	114,1	127,6	151,4	+18,7	162,9	119,5	-14,6	-26,6	112,4	111,9	-21,8	-0,4
		AUSLAND	98,6	97,3	94,2	-3,2	94,0	103,4	+9,5	+10,0	110,2	96,4	+6,1	-12,5
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN	INSGESAMT	103,2	110,8	123,1	+11,1	124,0	136,4	+11,6	+10,0	138,1	124,0	+5,9	-10,2
		INLAND	102,6	113,1	136,6	+20,8	147,1	154,0	+22,1	+4,7	158,1	135,1	+0,5	-14,5
		AUSLAND	103,6	109,5	115,1	+5,1	110,2	125,8	+4,8	+14,2	126,1	117,3	+9,8	-7,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	105,7	107,3	109,0	+1,6	113,3	111,4	+6,5	-1,7	115,0	110,3	+4,2	-4,1
		INLAND	108,1	111,2	111,5	+0,3	115,2	113,7	+5,4	-1,3	116,0	112,8	+5,3	-2,8
		AUSLAND	101,9	101,2	104,8	+3,6	110,4	107,8	+8,6	-2,4	113,5	106,2	+2,1	-6,4
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,4	102,9	121,4	+18,0	133,3	110,5	+0,9	-17,1	109,0	103,7	-8,1	-4,9
		INLAND	100,1	101,3	121,6	+20,0	136,2	104,6	-2,2	-23,2	101,5	96,5	-14,1	-4,9
		AUSLAND	110,0	108,0	120,8	+11,9	124,0	130,1	+10,7	+4,9	133,6	127,2	+11,3	-4,8
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	82,0	-	83,9	81,8	+2,1	-2,5	84,5	77,8	+3,6	-7,9
		INLAND	-	-	79,2	-	81,6	74,4	-3,3	-8,8	74,6	74,2	+1,9	-0,5
		AUSLAND	-	-	84,9	-	86,2	89,6	+7,3	+3,9	94,8	81,4	+4,9	-14,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	104,6	107,5	115,4	+7,3	116,6	125,1	+9,6	+7,3	128,3	122,8	+8,8	-4,3
		INLAND	104,8	107,8	115,3	+7,0	117,2	123,7	+9,0	+5,5	126,8	123,3	+8,2	-2,8
		AUSLAND	103,9	106,7	115,4	+8,2	114,9	129,0	+11,3	+12,3	132,6	121,5	+10,9	-8,3
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,0	97,5	104,3	+7,0	103,4	115,0	+9,2	+11,2	117,2	107,4	+9,9	-8,4
		INLAND	103,1	97,3	103,1	+6,0	102,8	112,7	+9,0	+9,6	114,3	108,4	+9,4	-5,2
		AUSLAND	96,9	97,8	106,7	+9,1	104,4	119,5	+9,7	+14,5	122,7	105,6	+11,2	-13,9
3830	H. V. HEIZ- U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	110,6	114,5	111,5	-2,6	114,3	109,8	+1,0	-3,9	108,5	109,7	+2,6	+1,1
		INLAND	105,1	112,2	106,6	-5,0	110,1	103,3	+0,2	-6,2	99,6	100,9	-2,7	+1,3
		AUSLAND	120,4	118,6	120,4	+1,5	122,0	121,3	+2,0	-0,6	124,5	125,4	+11,4	+0,7
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	105,0	105,6	114,8	+8,7	119,2	122,3	+10,7	+2,6	126,6	127,9	+10,2	+1,0
		INLAND	105,6	106,7	115,9	+8,6	121,0	121,9	+10,0	+0,7	126,4	128,8	+9,1	+1,9
		AUSLAND	102,5	101,1	110,8	+9,6	112,2	124,0	+13,3	+10,5	127,6	124,0	+14,4	-2,8
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	104,8	112,5	123,2	+9,5	131,8	132,4	+15,4	+0,5	146,7	145,5	+12,2	-0,8
		INLAND	105,2	113,6	125,7	+10,7	134,9	132,0	+13,2	-2,1	148,1	145,7	+9,0	-1,6
		AUSLAND	102,7	106,9	110,5	+3,4	116,1	134,4	+28,1	+15,8	139,7	144,3	+31,5	+3,3
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	108,7	117,6	129,3	+9,9	128,2	145,8	+11,8	+13,7	149,4	131,6	+12,0	-11,9
		INLAND	108,7	119,0	131,1	+10,2	130,4	147,5	+11,9	+13,1	152,3	134,0	+12,7	-12,0
		AUSLAND	108,8	113,2	123,9	+9,5	121,5	140,8	+11,6	+15,9	140,8	124,4	+9,6	-11,6
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	100,9	96,8	96,1	-0,7	96,0	98,7	+2,6	+2,8	106,7	112,0	+7,0	+5,0
		INLAND	99,9	95,4	94,2	-1,3	94,5	92,8	-1,3	-1,8	97,8	105,4	+2,2	+7,8
		AUSLAND	108,3	106,8	108,8	+1,9	106,2	139,6	+25,4	+31,5	168,6	158,2	+36,9	-6,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	108,1	116,0	126,6	+9,1	126,0	141,2	+11,0	+12,1	141,7	129,0	+5,7	-9,0
		INLAND	107,8	113,5	123,1	+8,5	122,8	136,5	+10,6	+11,2	136,2	127,1	+5,7	-6,7
		AUSLAND	109,1	123,4	137,3	+11,3	135,8	155,4	+12,0	+14,4	158,3	134,9	+6,5	-14,8
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	99,8	99,5	102,7	+3,2	104,7	103,7	+3,0	-1,0	103,1	99,4	+4,4	-3,6
		INLAND	104,7	106,1	107,7	+1,5	111,1	106,5	+2,2	-4,1	103,4	101,1	+4,8	-2,2
		AUSLAND	94,3	91,9	97,0	+5,5	97,3	100,5	+3,9	+3,3	102,7	97,5	+3,9	-5,1
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	98,9	100,7	108,9	+8,1	108,6	118,9	+8,9	+9,5	120,6	116,1	+8,9	-3,7
		INLAND	98,2	99,5	106,3	+6,8	106,4	114,1	+7,4	+7,2	114,4	113,5	+8,3	-0,8
		AUSLAND	100,2	102,5	113,1	+10,3	112,1	126,4	+10,8	+12,8	130,4	120,3	+10,0	-7,7
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEM- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	107,3	112,2	119,8	+6,8	120,0	131,8	+10,3	+9,8	132,9	126,1	+7,9	-5,1
		INLAND	108,1	113,2	121,8	+7,6	122,2	134,6	+10,8	+10,1	136,1	131,3	+9,7	-3,5
		AUSLAND	104,7	103,5	113,7	+3,8	113,7	123,7	+8,8	+8,8	123,4	111,0	+2,2	-10,0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	100,7	97,6	102,0	+4,5	107,4	91,0	-5,7	-15,3	97,2	93,7	-6,8	-3,6
		INLAND	110,6	108,7	114,8	+5,6	125,0	100,6	-3,7	-19,5	106,4	103,2	-11,3	-3,0
		AUSLAND	91,4	87,1	89,9	+3,2	90,8	81,9	-8,0	-9,8	88,5	84,7	-0,9	-4,3

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

MERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
141,7	118,9	123,5	124,2	128,2	125,1	113,1	132,3	108,8	106,0	149,6	158,2	149,0	+6,2	-5,8	128,9	+7,6	3650
142,1	114,6	123,6	118,3	118,2	116,7	108,9	120,9	101,0	114,4	148,3	152,8	143,7	+1,1	-6,0	124,3	+3,5	
141,1	126,6	123,2	134,9	146,2	140,2	120,5	152,7	122,7	91,0	152,0	168,0	158,5	+12,3	-5,7	137,3	+15,2	
115,9	149,6	99,1	106,0	123,7	113,4	105,6	134,6	115,2	118,5	146,1	109,7	127,4	+9,9	+16,1	118,0	+8,2	3660
125,6	157,3	102,3	101,2	119,7	109,3	105,5	133,4	115,2	116,5	146,1	111,9	132,9	+5,8	+18,8	117,6	+6,7	
97,9	135,1	93,0	112,2	131,3	121,1	105,6	136,8	115,3	122,2	146,2	105,7	117,0	+19,5	+10,7	118,8	+11,0	
139,7	125,8	113,2	113,1	124,2	113,9	99,2	112,3	93,1	95,3	146,3	148,2	140,7	+0,7	-5,1	118,1	+3,1	3670
141,5	124,2	120,3	111,6	124,3	108,1	89,8	103,4	91,6	93,6	146,1	143,5	131,0	-7,4	-8,7	114,8	-0,8	
137,0	128,3	102,6	115,5	124,1	122,4	113,1	125,4	95,2	97,8	146,5	155,1	155,0	+13,1	-0,1	123,0	+9,0	
131,1	140,4	108,9	105,2	112,7	110,9	102,0	122,6	109,0	100,6	113,7	120,5	122,0	-6,9	+1,2	111,6	+1,1	37
141,6	155,8	114,7	105,5	111,0	109,0	99,7	119,4	102,9	101,6	112,6	119,0	121,3	-14,3	+1,9	110,6	-3,5	
115,1	116,7	99,9	104,7	115,2	113,7	105,6	127,5	118,2	99,0	115,5	122,6	123,0	+6,9	+0,3	113,2	+8,8	
121,6	120,3	95,2	99,1	105,9	107,7	100,1	121,4	146,8	102,2	116,1	113,3	111,9	-8,0	-1,2	110,9	+7,6	3711
122,0	120,0	100,7	104,3	103,7	104,6	103,3	121,4	108,8	111,7	125,9	119,1	113,1	-7,3	-5,0	110,6	+3,8	
121,1	120,6	89,7	94,0	106,1	110,7	97,0	121,3	184,7	92,8	106,2	107,6	110,7	-8,6	+2,8	111,2	+11,5	
153,8	166,1	130,2	108,2	109,9	108,6	104,9	121,3	108,3	98,9	112,3	117,5	114,6	-25,5	-2,5	112,2	-12,5	3715
187,3	201,3	152,1	114,3	113,4	108,4	107,3	121,4	111,8	109,1	114,9	121,5	121,7	-35,0	+0,2	117,8	-19,8	
91,5	100,7	89,5	96,7	103,4	108,9	100,4	121,2	101,7	80,0	107,5	110,0	101,4	+10,8	-7,8	101,9	+8,9	
134,4	133,7	134,7	131,1	138,1	142,2	125,1	146,9	121,9	120,3	129,7	149,6	155,6	+15,8	+4,0	135,9	+11,3	3721
162,1	172,6	149,0	146,9	153,7	162,8	138,2	173,3	135,9	132,5	136,8	156,7	176,0	+8,6	+12,3	151,1	+13,4	
117,9	110,5	126,1	121,7	128,8	129,9	117,3	131,1	113,5	113,0	125,5	145,3	143,4	+21,6	-1,3	126,9	+9,9	
122,3	123,9	101,7	106,2	115,3	114,6	103,8	126,7	105,8	106,9	118,2	121,5	125,6	+2,7	+3,4	113,3	+5,9	3751
126,7	124,3	106,0	108,0	120,0	117,2	103,9	126,8	109,6	109,2	119,7	124,7	128,8	+1,7	+3,3	115,8	+4,9	
115,3	123,3	94,9	103,2	107,8	110,5	103,6	126,5	99,7	103,1	115,7	116,4	120,4	+4,4	+3,4	109,3	+5,9	
147,4	184,4	117,7	106,2	112,4	107,3	100,4	119,2	105,3	96,5	109,2	116,4	118,7	-19,5	+2,0	109,9	-5,0	3760
152,1	195,7	118,5	100,4	104,1	101,6	92,5	110,6	97,5	90,5	101,6	108,8	112,3	-26,2	+3,2	103,5	-9,8	
131,7	147,3	114,8	125,1	139,8	126,5	126,6	147,7	130,9	116,4	134,3	141,3	139,9	+6,2	-1,0	131,2	+10,8	
98,2	77,8	72,3	75,9	89,3	81,6	75,3	96,6	66,6	72,2	84,5	107,8	103,5	+5,4	-4,0	85,1	+3,4	3771
96,6	74,6	69,0	73,6	79,8	74,0	68,8	81,0	56,4	73,2	93,1	106,6	97,3	+0,7	-8,7	79,3	-0,4	
100,0	81,0	75,8	78,3	98,1	89,5	82,2	112,7	77,1	71,1	95,0	109,0	110,0	+10,0	+0,9	91,0	+6,8	
125,4	110,9	117,6	118,9	129,2	129,8	118,1	137,0	115,6	121,9	130,9	142,9	138,9	+10,8	-2,8	127,3	+9,9	38
125,4	110,2	117,2	117,2	127,6	128,5	116,5	135,3	116,0	123,1	130,7	143,9	138,8	+10,7	-3,1	126,7	+9,4	
125,4	112,9	118,9	123,6	133,8	139,5	122,5	141,5	114,4	118,7	131,5	141,8	139,2	+11,0	-1,8	129,0	+11,6	
112,3	105,0	107,3	110,5	120,8	118,2	106,3	127,1	98,9	109,9	113,3	123,4	122,6	+9,2	-0,6	114,4	+9,7	3821
110,8	101,1	106,7	108,3	118,4	115,6	104,6	122,8	99,3	111,6	114,2	124,0	121,9	+10,0	-1,7	113,4	+9,8	
115,3	112,4	108,4	114,8	125,5	123,2	109,7	135,3	98,2	106,9	111,6	122,1	123,8	+7,4	+1,4	116,3	+9,6	
129,9	103,8	115,9	105,9	111,3	122,8	98,8	103,8	96,1	98,7	134,3	147,1	140,0	+7,8	-4,8	115,9	+3,3	3830
123,9	98,2	115,5	97,5	108,2	120,1	87,3	91,3	92,1	93,6	117,1	141,5	134,3	+8,4	-5,1	109,0	+1,6	
140,8	113,8	116,6	121,0	116,8	127,7	119,7	126,2	103,3	107,7	165,2	157,2	150,4	+6,8	-4,3	128,3	+6,0	
128,0	111,3	114,5	114,6	125,0	128,2	116,9	134,8	120,7	128,8	134,1	148,4	142,6	+10,5	-3,9	128,1	+11,2	3842
130,0	112,2	115,4	113,6	123,2	127,9	116,0	135,3	122,4	130,0	134,0	148,2	142,7	+9,8	-3,7	128,1	+10,2	
125,1	107,8	110,7	118,6	132,0	129,5	120,2	133,0	113,6	124,0	134,5	149,3	142,0	+13,5	-4,9	127,9	+15,2	
134,1	126,9	116,1	110,8	127,4	139,2	139,6	161,2	142,7	144,6	149,1	153,6	144,1	+7,5	-6,2	138,9	+12,9	3844
134,9	127,6	114,3	108,9	124,5	140,9	141,9	161,4	144,8	144,8	147,6	150,7	140,3	+4,0	-6,9	138,2	+10,0	
130,1	117,1	124,8	119,8	142,3	131,0	128,0	160,2	132,4	143,9	156,7	168,0	162,9	+25,2	-3,0	142,7	+29,8	
140,2	141,3	129,0	139,3	158,1	156,5	135,5	156,3	122,4	126,7	145,6	159,5	161,0	+14,8	+0,9	144,5	+12,7	3847
143,2	143,7	129,1	139,7	160,1	160,1	138,0	158,9	123,0	130,9	148,0	162,3	163,2	+14,0	+0,6	146,6	+12,9	
131,2	139,9	131,8	138,2	152,2	146,6	128,2	148,6	120,6	114,0	138,5	151,0	154,4	+17,7	+2,3	138,5	+12,7	
91,4	74,6	87,1	89,1	95,7	98,0	99,0	123,2	113,7	114,5	107,9	114,6	111,3	+21,8	-2,9	104,9	+7,0	3849
90,8	71,8	85,5	84,5	93,4	90,1	91,0	112,4	107,6	107,4	101,1	109,3	104,5	+15,1	-4,4	98,8	+2,6	
95,6	94,1	98,4	121,5	112,1	153,2	154,3	198,2	155,9	163,9	154,9	151,2	158,4	+65,7	+4,8	147,5	+34,0	
139,2	112,1	138,0	137,4	146,7	142,7	129,5	152,8	120,3	127,7	139,0	156,5	148,7	+6,8	-5,0	139,9	+9,4	3850
134,8	107,1	134,6	133,4	142,6	137,1	124,2	147,3	117,4	125,9	137,9	155,0	145,1	+7,6	-6,4	136,4	+9,5	
152,8	127,4	148,4	148,6	159,2	159,7	145,9	169,4	129,0	133,2	142,4	161,1	159,5	+4,4	-1,0	150,7	+9,0	
117,6	110,5	101,3	103,5	108,2	102,7	97,1	109,4	88,1	95,4	114,6	123,5	131,7	+12,0	+6,6	106,9	+4,8	3871
131,8	125,8	110,2	108,5	110,0	101,2	97,3	111,6	83,5	101,1	118,7	130,5	139,5	+5,8	+6,8	110,2	+4,0	
101,3	93,0	91,2	97,7	106,1	104,4	96,7	106,9	93,4	89,0	110,0	115,3	122,8	+21,2	+6,5	103,0	+5,7	
115,5	101,2	114,7	115,5	121,2	122,1	112,6	127,1	110,8	115,3	122,3	130,4	127,8	+10,6	-2,0	120,0	+9,5	3882
113,2	97,7	112,5	113,5	115,5	116,6	107,8	118,7	107,1	112,5	120,9	127,8	127,6	+12,7	-0,2	116,4	+8,8	
119,2	106,7	118,3	118,8	130,2	130,8	120,1	140,4	116,7	119,9	124,4	134,4	128,0	+7,4	-4,8	125,6	+10,5	
127,8	111,2	126,2	127,4	138,7	134,5	121,4	142,8	116,9	126,8	134,7	147,3	140,4	+9,9	-4,7	132,5	+10,0	3889
129,1	112,1	129,3	129,2	140,8	137,1	123,4	147,9	121,4	132,8	139,8	154,0	146,3	+13,3	-5,0	136,5	+11,2	
124,0	108,6	117,0	122,1	132,6	126,7	115,6	127,9	103,8	109,3	119,8	127,7	123,1	-0,7	-3,6	120,5	+5,6	
103,4	139,1	68,0	83,7	102,5	92,5	87,1	112,0	84,4	83,7	113,0	96,9	112,0	+8,3	+15,6	94,2	-4,5	50
119,5	171,0	77,8	91,8	114,9	102,4	93,1	123,6	92,8	94,1	122,8	107,2	119,8	+0,3	+11,8	103,7	-5,4	
88,2	108,0	58,8	76,0	90,8	83,1	81,5	100,9	76,5	74,0	103,7	87,2	104,7	+18,7	+20,1	85,2	-3,4	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988		VERÄNDERUNG IN 0/0		1989		VERÄNDERUNG IN 0/0	
							2.HJ	1.HJ	1.HJ 1988 GEGEN 1988	1.HJ 1989 GEGEN 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 1988	3.VJ 1989 GEGEN 1988
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	70,9	58,3	61,6	+5,7	58,6	55,2	-14,7	-5,8	53,6	43,9	-18,1	-18,1
		INLAND	78,9	69,8	75,3	+7,9	73,1	63,2	-18,6	-13,5	57,9	48,4	-24,3	-16,4
		AUSLAND	63,0	47,1	48,2	+2,3	44,4	47,3	-8,9	+6,5	49,3	39,6	-9,0	-19,7
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	104,7	102,9	107,4	+4,4	114,0	95,8	-5,0	-16,0	103,0	100,4	-6,0	-2,5
		INLAND	114,9	114,0	120,2	+5,4	132,1	105,8	-2,2	-19,9	113,0	110,8	-10,4	-1,9
		AUSLAND	95,1	92,4	95,4	+3,2	96,9	86,4	-8,0	-10,8	99,7	90,7	-0,3	-3,2
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	102,9	105,0	111,0	+5,7	112,4	117,4	+7,1	+4,4	115,6	117,3	+5,3	+1,5
		INLAND	102,8	105,4	110,8	+5,1	112,4	115,6	+5,9	+2,8	112,9	115,1	+3,8	+1,1
		AUSLAND	103,1	103,5	111,7	+7,9	112,5	124,5	+12,2	+10,7	122,2	125,9	+11,0	+3,0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,4	101,8	106,2	+4,3	104,9	112,8	+4,9	+7,5	113,7	109,0	+4,9	-4,1
		INLAND	103,0	103,2	107,6	+4,3	107,1	112,6	+4,2	+5,1	112,5	109,1	+3,9	-3,0
		AUSLAND	101,3	99,3	103,7	+4,4	100,8	113,1	+6,1	+12,2	115,9	108,6	+6,6	-6,3
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	100,9	101,2	104,4	+3,2	104,7	105,9	+1,8	+1,1	107,6	104,5	+3,5	-2,9
		INLAND	103,6	106,6	108,4	+1,7	112,8	105,4	+1,4	-6,6	105,4	104,0	+1,4	-1,3
		AUSLAND	97,6	94,5	99,4	+5,2	94,5	106,6	+2,3	+12,8	110,4	105,1	+6,3	-4,8
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	100,5	95,9	97,5	+1,7	98,0	106,1	+9,4	+8,3	104,5	97,2	+8,0	-7,0
		INLAND	97,8	96,5	101,7	+5,4	102,5	109,4	+8,4	+6,7	103,7	96,6	+3,8	-6,8
		AUSLAND	106,1	94,7	88,8	-6,2	88,7	99,2	+11,7	+11,8	106,3	98,6	+18,0	-7,3
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	104,0	108,5	117,6	+8,4	109,9	134,4	+7,3	+22,3	139,0	130,5	+13,2	-6,1
		INLAND	104,4	108,0	118,5	+9,7	111,0	136,2	+8,0	+22,7	139,8	132,9	+13,7	-4,9
		AUSLAND	102,5	110,4	114,2	+3,4	106,2	127,8	+4,5	+20,3	135,7	122,1	+11,2	-10,0
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	106,9	107,3	120,9	+12,7	122,7	127,6	+7,1	+4,0	128,3	127,4	+3,2	-0,7
		INLAND	108,5	107,6	117,1	+8,8	113,7	123,0	+2,2	+8,2	126,3	123,3	+4,5	-2,4
		AUSLAND	104,4	106,7	126,7	+18,7	136,3	134,5	+14,9	-1,3	131,2	133,6	+1,4	+1,8
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	102,1	100,0	100,3	+0,3	96,3	107,5	+3,2	+11,6	107,8	101,7	+2,0	-5,7
		INLAND	102,1	99,2	100,1	+0,9	98,7	105,1	+3,5	+6,5	104,7	103,4	+1,2	-1,2
		AUSLAND	102,1	101,8	100,6	-1,2	91,3	112,8	+2,6	+23,5	114,6	98,3	+4,2	-14,2
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	104,0	105,9	112,3	+6,0	113,1	118,7	+6,5	+5,0	120,7	116,9	+6,7	-3,1
		INLAND	104,4	108,8	113,7	+4,5	116,0	116,3	+4,3	+0,3	117,2	117,8	+5,0	+0,5
		AUSLAND	103,2	99,4	108,9	+9,6	106,5	124,1	+11,4	+16,5	128,5	114,7	+10,7	-10,7
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	107,7	111,1	125,0	+12,5	122,9	132,5	+4,2	+7,8	131,1	113,1	-5,7	-13,7
		INLAND	106,3	115,8	126,2	+9,0	127,2	122,3	-2,3	-3,9	121,0	102,8	-19,9	-15,0
		AUSLAND	109,4	104,9	123,4	+17,6	117,3	145,6	+12,3	+24,1	144,1	126,6	+15,9	-12,1
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	101,6	98,6	101,3	+2,7	99,7	107,9	+5,0	+8,2	110,7	105,0	+8,6	-5,1
		INLAND	100,2	100,4	100,4	0	100,4	104,9	+4,5	+4,5	106,3	104,7	+8,5	-1,5
		AUSLAND	104,1	95,4	102,8	+7,8	98,4	113,5	+5,9	+15,3	118,9	105,6	+8,6	-11,2
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	106,0	112,8	121,8	+8,0	125,6	127,8	+8,3	+1,8	129,4	130,1	+7,3	+0,5
		INLAND	107,9	115,6	124,2	+7,4	128,6	125,8	+5,0	-2,2	126,5	131,5	+5,8	+4,0
		AUSLAND	99,9	104,0	114,1	+9,7	115,9	134,2	+19,5	+15,8	138,9	125,4	+12,0	-9,7
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	104,1	109,2	116,2	+6,4	116,5	123,9	+6,8	+6,4	127,7	111,0	+4,4	-13,1
		INLAND	103,3	108,6	115,5	+6,4	115,6	122,4	+6,1	+5,9	125,7	109,2	+4,0	-13,1
		AUSLAND	108,9	112,5	120,5	+7,1	121,5	133,1	+11,4	+9,5	139,2	121,2	+6,7	-12,9
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	104,1	108,9	115,6	+6,2	116,6	122,5	+6,8	+5,1	127,1	111,6	+4,1	-12,2
		INLAND	103,4	108,5	114,8	+5,8	115,6	120,7	+5,8	+4,4	124,9	110,1	+4,1	-11,8
		AUSLAND	108,0	111,3	120,4	+8,2	122,6	133,2	+12,7	+8,6	140,1	119,9	+4,1	-14,4
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	104,1	110,4	118,8	+7,6	116,0	130,3	+7,1	+12,3	130,6	108,5	+5,9	-16,9
		INLAND	102,5	109,1	118,5	+8,5	115,8	129,8	+7,2	+12,1	129,6	105,1	+3,3	-18,9
		AUSLAND	112,6	117,5	120,9	+2,9	117,1	132,5	+6,3	+13,2	135,7	126,3	+18,1	-6,9
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	101,9	104,6	110,9	+6,0	112,9	118,7	+8,9	+5,1	119,0	119,5	+7,9	+0,4
		INLAND	102,0	104,2	109,9	+5,5	111,8	115,7	+7,2	+3,5	115,1	115,6	+5,5	+0,4
		AUSLAND	101,7	106,2	116,1	+9,3	117,8	133,1	+16,3	+13,0	137,7	138,5	+19,6	+0,6
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	100,9	101,7	108,5	+6,7	107,5	118,7	+8,5	+10,4	119,7	115,5	+7,6	-3,5
		INLAND	100,9	101,5	107,6	+6,0	107,1	117,4	+8,7	+9,6	118,0	113,3	+6,1	-4,0
		AUSLAND	100,6	102,5	113,7	+10,9	109,6	126,5	+7,5	+15,4	130,4	128,5	+16,4	-1,5
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	102,6	107,8	112,9	+4,7	124,8	109,2	+8,2	-12,5	105,1	128,3	+9,6	+22,1
		INLAND	102,2	107,6	112,4	+4,5	124,4	107,7	+7,3	-13,4	102,5	127,5	+9,2	+24,4
		AUSLAND	105,7	109,6	116,9	+6,7	128,3	121,4	+15,1	-5,4	126,4	134,6	+12,6	+6,5
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	103,6	108,5	114,7	+5,7	117,6	122,8	+9,7	+4,4	123,8	123,1	+7,9	-0,6
		INLAND	104,2	108,2	113,4	+4,8	115,2	116,3	+4,2	+1,0	115,8	114,1	+2,1	-1,5
		AUSLAND	102,1	109,5	118,7	+8,4	124,7	142,5	+26,6	+14,3	147,9	150,2	+24,2	+1,6
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FÄLTIGUNG	INSGESAMT	104,5	109,3	115,8	+5,9	120,8	117,8	+6,4	-2,5	119,6	120,6	+7,6	+0,8
		INLAND	105,0	110,0	115,7	+5,2	120,6	117,6	+6,0	-2,5	119,4	119,5	+6,4	+0,1
		AUSLAND	98,1	101,2	116,1	+14,7	123,4	120,8	+11,0	-2,1	122,7	134,4	+21,2	+9,5
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	105,1	110,6	123,1	+11,3	123,7	136,0	+10,9	+9,9	139,7	130,3	+6,6	-6,7
		INLAND	105,2	110,7	122,2	+10,4	123,3	133,6	+10,3	+8,4	137,0	129,6	+6,0	-5,4
		AUSLAND	104,8	110,1	126,1	+14,5	124,6	143,6	+12,6	+15,2	148,6	132,3	+8,9	-11,0

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1988 JAN.	1988 FEB.	1988 MAR.	1988 APR.	1988 MAI	1988 JUNI	1988 JULI	1988 AUG.	1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT VERÄNDERUNG IN 0/0		SYPRO- NR.
													NOV. 1988 GEGEN NOV. 1987	NOV. 1988 GEGEN OKT. 1988	JAN. 1988 GEGEN NOV. 1987	VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
64,5	70,5	57,9	53,6	58,8	55,0	49,0	56,7	45,6	38,7	47,5	48,7	49,9	-22,6	+2,5	51,0	-16,1	5060
78,3	82,7	78,2	62,0	65,5	63,6	52,3	57,8	48,0	44,7	52,6	52,1	51,2	-35,4	-1,7	57,1	-22,6	
50,0	48,8	38,0	45,3	52,3	46,5	45,8	55,6	43,3	32,9	42,6	45,5	48,7	-2,6	+7,0	45,1	-6,2	
108,6	148,3	69,4	87,8	108,4	87,5	92,2	119,4	89,6	89,8	121,8	103,4	120,4	+10,9	+16,4	100,0	-3,6	5080
125,0	181,8	77,8	85,9	121,7	107,7	98,7	132,7	99,0	100,9	132,5	114,8	129,3	+3,4	+12,6	110,1	-3,9	
93,2	116,9	61,5	80,1	95,9	87,9	86,2	106,9	80,9	79,4	111,7	92,7	112,1	+20,3	+20,9	90,5	-3,1	
116,7	104,3	115,7	115,5	126,5	118,2	106,0	122,5	107,5	115,3	129,2	133,7	126,7	+8,6	-5,2	119,7	+7,3	
117,5	104,5	114,0	113,4	124,2	116,8	104,7	120,2	105,1	113,6	126,5	132,7	126,0	+7,2	-5,0	117,9	+5,9	
113,7	103,5	122,0	123,3	135,4	123,8	111,2	131,5	116,4	121,7	139,7	137,4	129,4	+13,8	-5,8	126,5	+12,4	
110,9	92,5	105,4	108,3	121,7	116,5	106,8	117,9	106,3	105,7	114,9	123,8	118,6	+6,9	-4,2	113,3	+5,5	51
116,1	95,6	107,0	110,5	120,7	117,8	105,1	114,5	103,8	107,8	115,8	128,1	123,9	+6,7	-3,3	114,1	+5,0	
101,7	87,0	102,5	104,4	123,6	114,2	109,8	123,8	110,6	102,0	118,2	116,0	108,3	+7,5	-5,8	111,8	+6,3	
110,7	102,4	96,3	104,8	111,6	109,7	102,4	110,8	101,4	101,1	111,0	118,5	117,4	+6,1	-0,8	107,7	+3,1	5110
129,7	117,8	100,9	107,5	107,7	110,9	100,5	104,7	96,5	100,6	114,9	125,8	129,3	-0,3	+2,0	109,1	+1,5	
86,9	83,1	90,5	101,4	116,5	110,2	104,6	118,4	107,4	101,7	106,2	108,0	102,4	+17,8	-6,2	105,9	+5,1	
114,9	90,5	95,4	107,2	120,3	109,5	94,7	109,3	87,9	90,0	113,7	122,5	116,5	+1,4	-4,9	106,1	+8,2	5120
118,6	97,1	103,2	115,3	126,9	107,8	96,1	107,1	86,8	90,9	112,0	125,8	121,6	+2,5	-3,3	108,5	+6,2	
107,1	76,9	79,3	90,5	105,5	113,1	82,0	113,8	90,3	88,1	117,2	115,6	105,8	-1,2	-8,5	101,1	+2,2	
118,1	76,4	129,2	117,3	142,8	140,2	128,3	148,4	132,6	126,6	132,3	152,2	140,0	+18,5	-8,0	135,4	+11,6	5150
119,3	77,4	131,5	118,7	147,5	144,4	126,4	148,7	134,1	129,8	134,7	155,4	143,1	+19,9	-7,9	137,7	+12,7	
114,1	79,2	120,7	112,6	126,2	125,2	134,9	147,0	127,3	115,1	124,0	140,8	129,4	+13,4	-8,1	127,6	+8,2	
123,4	113,5	121,0	122,6	137,0	131,9	120,3	132,6	128,6	127,2	126,3	134,2	130,0	+5,3	-3,1	128,3	+5,6	5160
111,8	102,6	111,4	121,7	126,0	134,8	117,3	126,7	123,3	127,2	119,4	131,8	131,0	+17,2	-0,6	124,6	+5,2	
140,9	130,2	135,5	124,0	153,7	127,4	124,7	141,5	136,8	127,3	136,6	137,8	128,4	-8,9	-6,8	134,0	+6,1	
97,8	75,1	103,7	100,9	117,3	110,1	102,8	110,4	99,4	99,6	106,2	112,9	105,5	+7,9	-6,6	106,3	+3,7	5170
101,1	76,7	101,6	100,6	114,4	109,2	98,7	106,1	97,0	104,9	108,2	115,9	106,6	+5,4	-8,0	105,7	+3,4	
90,7	71,7	108,1	101,5	123,7	112,2	111,8	119,7	104,7	88,3	101,9	106,5	103,1	+13,7	-3,2	107,4	+4,1	
122,5	104,8	118,3	109,5	122,4	118,8	113,1	130,1	108,6	115,9	126,1	135,8	132,6	+8,2	-2,4	121,0	+7,1	52
126,6	106,6	118,9	107,3	119,9	115,9	108,5	127,1	107,2	119,7	126,4	137,5	132,4	+4,6	-3,7	120,1	+5,0	
113,3	100,7	116,8	114,3	127,7	125,3	123,4	136,9	111,5	107,3	125,4	131,9	132,8	+17,2	+0,7	123,0	+12,1	
133,5	102,2	139,5	127,0	135,0	133,8	122,8	136,8	101,2	100,4	137,8	151,0	146,2	+9,5	-3,2	130,1	+2,4	5211
136,8	104,7	134,7	117,3	118,8	127,0	111,6	124,5	87,8	92,5	128,0	136,4	129,0	-5,7	-5,4	118,9	-7,3	
129,2	99,0	145,7	139,7	156,0	142,5	137,2	152,7	118,5	110,7	150,5	170,0	168,6	+30,5	-0,8	144,7	+15,2	
105,9	97,7	107,5	96,0	111,5	106,8	104,7	120,7	99,2	101,9	114,0	114,4	115,5	+9,1	+1,0	108,4	+6,7	5225
107,2	98,6	108,0	93,2	108,9	104,0	98,5	115,5	96,7	103,0	114,4	115,0	112,8	+5,2	-1,9	106,5	+6,0	
103,4	96,1	106,5	101,3	116,2	112,1	116,2	128,4	103,7	100,0	113,2	113,4	120,3	+16,3	+6,1	111,9	+8,2	
138,3	112,8	126,1	120,7	131,7	129,0	120,4	138,9	119,8	133,5	137,0	155,9	148,4	+7,3	-4,8	132,9	+8,4	5290
142,8	114,1	126,7	118,7	130,0	125,3	117,2	136,8	119,2	138,3	137,1	158,0	150,6	+5,5	-4,7	132,5	+5,9	
124,0	108,6	124,4	127,0	137,1	140,8	130,5	145,3	121,7	117,9	136,7	149,2	141,3	+14,0	-5,3	133,8	+16,9	
131,3	120,6	108,6	117,4	134,4	130,0	115,9	137,3	88,6	109,4	135,0	142,5	142,3	+8,4	-0,1	123,8	+6,9	5421-24
130,3	121,7	107,7	116,6	132,6	128,5	114,5	134,2	87,2	107,7	132,8	140,5	140,2	+7,6	-0,2	122,0	+6,2	
137,7	114,2	113,7	122,7	144,3	138,8	123,9	154,9	96,3	119,4	147,8	154,2	154,4	+12,1	+0,1	133,7	+10,4	
130,6	118,8	105,8	115,3	132,7	128,8	116,0	136,5	86,2	113,8	134,7	142,6	143,2	+9,6	+0,4	123,2	+6,9	5421
129,3	120,6	104,7	114,2	130,5	127,0	114,4	133,3	85,7	112,0	132,7	140,8	141,5	+9,4	+0,5	121,5	+6,3	
138,6	116,1	111,6	122,3	144,9	139,7	125,2	155,3	89,2	124,4	146,2	153,4	153,5	+10,8	+0,1	133,2	+10,2	
134,5	123,9	121,2	126,8	141,8	135,4	115,6	140,8	99,1	89,8	136,5	142,0	138,3	+2,8	-2,6	126,1	+6,5	5424
134,6	126,5	121,0	127,3	141,8	135,5	115,0	138,4	94,1	88,1	133,1	139,0	134,6	0	-3,2	124,4	+5,7	
134,1	110,3	122,1	124,3	141,7	135,1	118,7	153,2	126,4	98,9	154,5	157,7	158,2	+18,0	+0,3	135,4	+11,2	
119,0	109,3	118,8	113,4	122,8	118,9	111,0	127,0	115,3	119,9	123,4	134,9	129,8	+9,1	-3,8	121,4	+9,3	56
118,2	107,5	117,5	111,3	119,9	115,1	107,1	123,1	111,2	115,9	119,8	133,0	127,2	+7,6	-4,4	118,3	+7,4	
122,5	118,0	125,3	123,6	136,6	137,1	130,1	145,9	134,6	139,7	141,2	144,3	142,4	+16,2	-1,3	136,4	+17,6	
112,4	99,3	116,5	111,7	123,7	120,7	110,6	127,9	111,4	114,9	120,3	129,1	124,2	+10,5	-3,8	119,3	+9,1	5610
112,1	99,0	116,4	111,5	122,4	119,5	108,6	125,8	108,9	112,9	118,2	127,6	122,8	+9,5	-3,8	117,7	+8,7	
114,0	101,0	116,9	119,8	131,4	127,7	122,4	141,0	125,8	127,0	132,7	137,7	132,4	+16,1	-3,8	128,6	+12,0	
137,4	131,2	117,2	110,0	112,7	102,9	96,5	117,0	120,8	130,8	133,4	147,8	147,9	+7,6	+0,1	121,5	+9,3	5620
136,4	129,8	117,3	109,3	112,1	101,2	93,1	113,2	119,1	131,2	132,3	146,5	146,2	+7,2	-0,2	120,1	+8,4	
144,9	142,4	116,5	115,7	117,1	116,0	115,1	148,0	134,2	127,5	142,2	157,9	162,1	+11,9	+2,7	132,0	+15,2	
123,0	118,1	123,9	116,1	125,6	122,7	118,9	129,7	120,0	124,4	124,8	140,1	132,2	+7,5	-5,6	125,3	+9,5	5691
121,5	119,6	119,9	111,8	118,9	113,2	111,4	122,7	112,0	114,0	116,4	137,3	126,6	+4,2	-7,8	118,6	+4,6	
127,3	131,6	136,1	129,2	146,2	151,5	141,5	150,7	144,3	156,0	150,3	148,7	149,2	+17,2	+0,3	145,8	+24,1	
126,9	134,6	113,9	110,2	123,9	120,4	114,8	123,7	114,3	118,6	129,0	138,8	137,6	+8,4	-0,9	122,3	+7,3	57
126,4	134,4	113,5	110,0	123,8	120,9	114,5	122,8	113,9	117,2	127,5	137,8	137,0	+8,4	-0,6	121,7	+6,8	
133,7	137,8	119,9	112,1	124,6	113,5	119,1	135,4	119,2	135,8	148,3	151,3	144,4	+8,0	-4,6	129,4	+13,4	
131,9	111,0	129,8	127,2	139,7	140,4	130,1	148,7	125,7	126,6	138,6	149,5	144,9	+9,9	-3,1	136,5	+9,9	58
131,1	108,7	127,7	125,1	137,9	137,4	127,3	146,2	125,1	126,6	137,2	148,2	143,4	+9,4	-3,2	134,7	+9,2	
134,4	114,9	136,2	133,9	145,5	150,0	139,0	156,7	127,6	126,4	142,9	163,7	149,5	+11,2	-2,7	141,9	+11,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			1989 3.VJ GEGEN 1988	1989 3.VJ GEGEN 2.VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	92,8	90,2	87,7	-2,8	84,5	92,8	+2,1	+8,8	93,1	74,5	-4,2	-20,0
		INLAND	94,9	94,9	90,9	-4,2	87,4	92,6	-1,8	+5,9	92,2	74,5	-8,5	-19,2
		AUSLAND	87,1	77,4	79,1	+2,2	76,4	93,2	+14,1	+22,0	95,6	74,6	+9,7	-22,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,6	99,1	95,4	-3,7	97,0	93,1	-0,7	-4,0	85,7	99,8	-4,4	+16,5
		INLAND	102,2	100,0	97,2	-2,8	99,2	93,5	-1,8	-5,7	86,5	97,2	-7,3	+12,4
		AUSLAND	99,1	95,7	88,6	-7,4	88,8	91,2	+3,1	+2,7	82,5	109,7	+6,5	+33,0
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUMEN)	INSGESAMT	102,5	103,2	100,7	-2,4	106,9	98,2	+3,9	-8,1	96,5	98,2	-1,9	+1,8
		INLAND	103,6	106,4	102,1	-4,0	108,7	96,7	+1,3	-11,0	94,4	97,8	-3,7	+3,6
		AUSLAND	98,8	92,1	95,9	+4,1	100,8	103,3	+13,4	+2,5	103,8	99,6	+4,5	-4,0
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	101,2	97,4	93,3	-4,2	93,2	91,0	-2,7	-2,4	81,4	100,5	-5,3	+23,5
		INLAND	101,7	97,5	95,3	-2,3	95,6	92,2	-2,9	-3,6	83,4	97,0	-8,5	+16,3
		AUSLAND	99,2	97,3	85,5	-12,1	83,6	86,1	-1,4	+3,0	73,4	114,1	+7,3	+55,4
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	99,7	97,5	98,7	+1,2	97,8	104,8	+5,3	+7,2	104,1	98,5	+4,9	-5,4
		INLAND	99,6	97,9	98,5	+0,6	97,3	102,3	+2,7	+5,1	101,3	96,0	+2,1	-5,2
		AUSLAND	100,1	96,3	99,1	+2,9	99,2	111,5	+12,5	+12,4	111,4	105,1	+12,4	-5,7
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	86,6	79,0	80,4	+1,8	73,1	88,7	+1,3	+21,3	93,3	67,5	-4,3	-27,7
		INLAND	89,9	81,4	79,4	-2,5	71,7	84,9	-2,5	+18,4	89,8	64,2	-7,9	-28,5
		AUSLAND	77,9	72,3	82,8	+14,5	76,7	98,9	+11,2	+28,9	102,9	76,4	+5,4	-25,8
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	92,8	93,0	87,5	-5,9	81,0	95,5	+1,7	+17,9	95,5	79,9	+6,1	-16,3
		INLAND	88,4	88,2	83,9	-4,9	77,7	89,4	-0,8	+15,1	89,5	74,3	+1,4	-17,0
		AUSLAND	107,3	109,1	99,5	-8,8	92,2	115,9	+8,5	+25,7	115,6	98,4	+20,0	-14,9
6391	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,1	100,3	104,6	+4,3	100,2	111,4	+2,2	+11,2	128,9	96,5	+2,6	-25,1
		INLAND	100,1	100,6	106,0	+5,4	100,2	110,5	-1,1	+10,3	128,4	92,9	-1,7	-27,6
		AUSLAND	103,9	99,3	100,6	+1,3	100,0	113,8	+12,5	+13,8	130,2	106,8	+14,7	-18,0
6392	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,9	80,3	79,6	-0,9	77,2	86,4	+5,4	+11,9	88,6	72,6	+6,6	-18,1
		INLAND	91,4	81,9	82,9	+1,2	80,7	88,3	+3,8	+9,4	90,9	77,1	+6,1	-15,2
		AUSLAND	87,7	77,9	74,7	-4,1	72,1	83,4	+7,9	+15,7	85,2	65,8	+7,3	-22,8
6393	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,3	106,3	112,7	+6,0	113,1	127,9	+13,9	+13,1	134,5	120,3	+12,2	-10,6
		INLAND	110,2	109,8	118,5	+6,1	115,0	125,5	+6,4	+9,1	131,3	115,3	+6,0	-12,2
		AUSLAND	107,7	100,1	106,0	+5,9	109,7	132,0	+29,0	+20,3	140,0	129,0	+23,7	-7,9
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	66,5	39,0	43,8	+12,3	42,3	48,8	+7,7	+15,4	48,9	44,6	+2,5	-8,8
		INLAND	67,4	38,4	39,5	+2,9	36,5	45,3	+6,3	+24,1	46,4	41,1	+10,2	-11,4
		AUSLAND	63,1	41,8	62,4	+49,3	67,7	63,9	+11,7	-5,6	59,9	59,9	-14,6	0
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	104,9	107,7	109,3	+1,5	101,7	119,0	+1,7	+17,0	113,9	94,6	-1,6	-16,9
		INLAND	100,7	103,7	106,2	+2,4	99,3	116,3	+2,8	+17,1	108,8	91,3	-3,3	-16,1
		AUSLAND	118,9	121,0	119,9	-0,9	109,5	128,1	-1,7	+17,0	131,0	105,7	+4,0	-19,3
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	110,8	108,9	107,3	-1,5	101,1	118,5	+4,4	+17,2	114,1	99,8	+8,5	-12,5
		INLAND	110,4	109,4	109,3	-0,1	101,8	120,6	+3,3	+18,5	114,6	100,4	+8,8	-12,4
		AUSLAND	111,6	108,0	103,3	-4,4	99,8	114,4	+7,0	+14,6	113,2	98,5	+8,0	-13,0
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	102,5	101,1	95,5	-5,5	100,4	89,5	-1,3	-10,9	75,6	105,5	-2,1	+39,6
		INLAND	102,0	100,6	94,3	-6,3	99,0	86,1	-4,0	-13,0	74,2	98,8	-5,1	+33,2
		AUSLAND	105,7	104,1	102,6	-1,4	108,6	109,1	+12,8	+0,5	84,0	144,9	+12,1	+72,5
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	104,3	101,8	105,8	+3,9	103,4	114,2	+5,5	+10,4	114,5	105,2	+4,9	-8,1
		INLAND	104,0	102,1	105,5	+3,3	102,7	112,0	+3,3	+9,1	111,4	103,5	+3,5	-7,1
		AUSLAND	105,4	100,7	106,8	+6,1	106,0	121,9	+13,4	+15,0	125,4	111,5	+10,1	-11,1
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	99,9	100,0	106,5	+6,5	107,8	119,8	+13,9	+11,1	124,1	109,0	+12,5	-12,2
		INLAND	101,0	103,6	109,6	+5,8	110,7	121,5	+11,9	+9,8	126,3	109,2	+12,0	-13,5
		AUSLAND	96,8	90,6	98,2	+8,4	100,3	115,4	+20,0	+15,1	118,0	108,3	+13,4	-8,2
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	105,7	109,1	117,2	+7,4	117,5	126,2	+8,0	+7,4	127,1	119,6	+7,9	-5,9
		INLAND	104,6	107,5	113,5	+5,6	112,0	122,6	+6,5	+9,5	123,4	115,8	+5,5	-6,2
		AUSLAND	107,7	112,0	124,2	+10,9	128,0	139,2	+10,6	+4,1	134,4	126,8	+12,4	-5,7
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	102,7	101,1	104,7	+3,6	109,2	104,9	+4,7	-3,9	75,6	137,0	+1,9	+81,2
		INLAND	100,9	99,2	102,6	+3,4	106,2	101,5	+2,4	-4,4	76,8	126,6	-0,5	+64,8
		AUSLAND	109,6	108,4	112,8	+4,1	121,1	118,4	+13,3	-2,2	70,9	178,0	+8,6	+151,1
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	108,8	109,7	113,0	+3,0	118,6	110,9	+3,2	-6,5	80,3	137,1	-3,7	+70,7
		INLAND	105,7	105,5	107,3	+1,7	111,6	104,3	+1,2	-6,5	78,5	121,9	-7,1	+55,3
		AUSLAND	121,8	127,8	137,6	+7,7	148,8	138,7	+9,7	-6,8	87,9	201,9	+6,3	+129,7
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	100,4	98,0	101,0	+3,1	104,4	102,4	+4,8	-1,9	68,9	141,8	+4,0	+105,8
		INLAND	99,1	96,6	99,9	+3,4	101,8	99,6	+1,6	-2,2	71,1	131,6	+2,1	+85,1
		AUSLAND	105,2	102,7	105,2	+2,4	113,5	113,0	+16,5	-0,4	61,1	178,9	+9,7	+192,8
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	96,7	92,4	102,3	+10,7	106,2	106,4	+8,1	+0,2	89,3	112,7	-1,4	+26,2
		INLAND	94,7	91,0	100,7	+10,7	106,1	104,8	+9,9	-1,2	89,0	110,3	-2,8	+23,9
		AUSLAND	109,3	101,2	112,7	+11,4	107,6	116,4	-1,3	+8,2	91,8	128,3	+6,8	+39,8
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	108,8	108,5	111,4	+2,7	123,7	106,1	+7,0	-14,2	106,3	117,1	+3,6	+10,2
		INLAND	107,7	108,5	111,9	+3,1	124,8	106,1	+7,1	-15,0	105,7	118,0	+3,1	+11,6
		AUSLAND	115,1	108,0	108,6	+0,6	117,3	105,5	+5,5	-10,1	109,2	112,4	+6,7	+2,9

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
96,7	82,0	94,6	88,6	93,1	93,5	84,2	101,6	70,8	62,5	90,3	102,9	100,4	+3,8	-2,4	89,4	+1,4	61
99,3	83,2	94,2	90,7	94,3	94,4	82,4	99,7	70,2	62,5	90,7	102,2	99,0	-0,3	-3,1	89,1	-2,7	
89,7	78,7	95,5	86,5	90,0	91,1	89,0	106,8	72,4	62,4	89,1	105,1	104,2	+16,2	-0,9	90,2	+14,0	
94,7	74,3	96,4	98,5	106,4	88,9	72,6	95,6	84,5	102,0	113,0	118,7	106,1	+12,0	-10,6	98,4	+1,1	62
97,5	77,5	99,5	99,3	102,6	90,1	74,1	95,3	82,3	102,5	106,9	111,5	99,0	+0,5	-12,1	96,6	-2,4	
84,1	62,3	84,6	95,0	120,2	84,1	66,8	96,6	93,2	100,0	136,0	145,9	136,9	+62,8	-6,2	105,4	+15,8	
127,0	95,1	93,2	100,5	106,0	98,8	87,7	103,1	92,3	92,7	109,5	125,8	123,1	-3,1	-2,1	103,0	+1,8	6211
128,0	97,8	94,1	99,7	103,3	97,3	84,4	101,5	91,9	92,5	109,0	125,3	123,4	-3,6	-1,5	102,0	-0,6	
123,6	85,7	90,0	103,0	115,4	103,9	98,9	108,5	94,0	93,6	111,2	127,7	122,0	-1,3	-4,5	106,2	+9,6	
82,0	66,2	97,6	97,7	106,5	85,0	66,7	92,6	81,5	105,6	114,3	115,9	99,5	+21,3	-14,2	86,6	+0,8	6251
85,8	69,7	101,5	99,2	102,4	87,3	70,1	92,9	78,6	106,3	106,1	106,2	88,3	+2,9	-16,9	94,4	-3,3	
67,1	52,2	82,3	91,6	122,3	75,6	53,0	91,5	92,9	102,7	146,7	153,7	143,3	+113,6	-6,8	105,1	+18,8	
106,6	90,4	102,5	102,1	111,9	106,0	94,7	111,5	89,9	92,0	113,5	121,6	113,1	+6,1	-7,0	105,3	+5,9	63
107,1	85,6	101,0	99,3	109,2	103,5	92,2	108,3	86,6	90,3	111,0	120,8	112,0	+4,6	-7,3	103,1	+3,5	
105,3	103,6	106,4	109,5	119,1	112,6	101,4	120,1	98,7	96,3	120,3	123,5	116,1	+10,3	-6,0	111,3	+12,8	
78,1	59,4	68,3	81,5	102,3	94,7	86,3	99,0	60,6	58,6	83,4	89,9	77,4	-0,9	-13,9	82,0	-0,4	6311
74,6	58,8	63,9	77,3	98,9	89,9	82,1	97,5	56,6	58,8	77,3	86,0	75,9	+1,7	-11,7	78,6	-3,3	
87,6	61,0	80,1	92,9	111,5	107,5	98,0	103,1	71,2	57,9	100,1	100,4	81,7	-6,7	-18,6	91,3	+7,7	
91,5	74,9	92,8	93,8	99,8	98,0	86,1	102,3	64,5	72,8	102,3	111,3	102,7	+12,2	-7,7	93,3	+5,3	6312
87,6	68,9	87,5	87,5	92,8	91,1	81,2	96,2	59,6	69,4	94,0	102,7	93,9	+7,2	-8,6	86,9	+2,0	
104,5	94,9	110,6	114,8	123,2	121,0	102,8	122,9	80,8	84,3	130,1	140,1	132,2	+26,5	-5,6	114,8	+14,9	
111,5	95,9	95,7	83,1	102,7	127,2	121,0	138,4	94,7	83,7	111,1	123,1	115,6	+3,7	-6,1	108,8	+3,2	6331
111,9	92,1	91,7	81,9	104,2	128,6	121,6	134,9	89,3	79,2	110,3	120,1	114,0	+1,9	-5,1	106,9	-0,3	
110,5	106,8	107,4	86,4	98,4	123,1	119,1	148,5	110,3	96,6	113,4	131,7	120,3	+8,9	-8,7	114,1	+14,0	
91,8	78,2	84,9	78,3	89,1	89,9	81,9	94,0	69,3	60,5	87,9	99,3	94,4	+2,8	-4,9	84,5	+6,0	6332
96,6	76,0	85,9	78,8	91,6	91,6	83,8	97,2	71,3	67,3	92,8	108,0	100,0	+3,5	-7,4	88,1	+5,5	
84,8	81,4	83,2	76,0	85,4	87,4	79,1	89,2	66,3	50,5	80,6	86,4	86,1	+1,5	-0,3	79,1	+6,7	
128,9	96,8	114,1	122,8	126,9	133,6	129,5	140,4	103,1	118,6	139,2	152,3	145,0	+12,5	-4,8	129,6	+13,6	6333
131,1	100,3	117,0	116,8	125,2	134,0	124,4	135,5	104,0	112,5	129,3	149,1	139,3	+5,5	-7,2	126,0	+6,8	
125,0	90,8	108,9	133,2	129,9	132,8	138,3	148,8	101,6	129,1	156,4	157,8	156,8	+25,3	-0,8	135,8	+26,4	
46,7	31,8	48,9	46,9	50,0	52,2	45,2	49,4	36,8	42,7	54,3	54,5	46,4	-0,6	-14,9	47,9	+6,7	6355
38,5	29,5	45,7	41,2	45,4	48,2	43,6	47,5	34,3	38,7	50,2	50,9	43,2	+12,2	-15,1	44,4	+9,9	
81,8	41,8	62,6	71,1	70,0	69,7	51,9	58,0	47,3	59,9	72,4	69,8	60,4	-26,2	-13,5	63,0	-2,0	
114,1	96,4	119,4	121,8	131,2	121,3	108,6	111,8	89,1	89,5	105,2	120,3	124,3	+8,9	+3,3	113,0	+2,3	6361
112,2	93,0	118,6	123,1	129,8	115,8	103,0	107,6	83,9	89,7	100,3	115,2	122,1	+8,8	+6,0	109,9	+2,3	
120,5	107,8	122,0	117,5	135,9	139,5	127,5	126,0	106,3	89,0	121,9	137,4	131,9	+9,5	-4,0	123,2	+1,8	
119,5	98,8	126,3	117,9	124,6	121,7	99,3	121,2	100,9	84,0	114,4	125,0	123,9	+3,2	-1,4	114,4	+5,8	6365
122,5	99,3	129,8	122,4	127,4	122,1	99,2	122,4	100,3	86,2	114,7	127,2	121,3	-1,0	-4,6	115,7	+5,0	
113,3	97,9	119,2	108,8	118,9	121,1	99,6	118,9	102,0	79,7	113,8	120,5	127,4	+12,4	+5,7	111,8	+7,7	
96,1	78,3	97,1	102,7	110,3	80,9	62,3	83,7	87,2	104,7	124,7	115,7	102,1	+6,2	-11,8	97,4	+0,3	6370
98,2	77,7	93,9	97,2	103,1	78,2	62,0	82,3	80,8	97,4	118,1	115,4	102,3	+4,2	-11,4	93,7	-2,2	
84,2	81,5	116,4	134,6	152,3	96,2	63,9	91,9	124,5	146,9	163,2	117,5	101,0	+20,0	-14,0	118,9	+13,7	
116,6	91,9	110,0	110,3	121,2	115,2	107,8	120,4	98,2	99,5	118,0	129,1	121,6	+4,3	-5,8	113,8	+6,3	6380
115,0	89,4	109,2	108,7	119,8	112,9	104,8	116,4	95,7	99,2	115,5	128,9	120,6	+4,9	-6,4	112,0	+4,7	
122,2	101,0	113,0	116,0	126,2	123,3	118,5	134,4	107,2	100,3	127,1	129,6	125,1	+2,4	-3,5	120,1	+11,9	
125,4	108,2	115,8	110,8	120,1	123,0	114,2	135,0	104,6	102,5	119,8	141,6	137,8	+9,9	-2,7	120,5	+13,3	6391
132,0	109,8	119,1	109,4	121,5	125,4	117,5	136,1	103,0	99,2	125,5	145,6	144,6	+9,5	-0,7	122,4	+11,7	
107,8	103,8	107,0	114,7	116,5	116,4	105,5	132,2	109,0	111,3	104,6	130,8	119,4	+10,8	-8,7	115,2	+17,9	
123,2	124,2	124,2	120,9	130,9	128,0	117,1	136,3	117,6	113,6	127,6	139,5	127,8	+3,7	-8,4	125,8	+7,9	6399
120,2	98,3	122,3	117,3	126,1	126,4	113,8	129,9	114,7	111,9	120,8	134,0	121,6	+1,2	-9,3	121,7	+5,9	
128,8	173,5	127,9	127,9	140,1	131,2	123,5	148,4	123,2	116,8	140,4	149,9	139,6	+8,4	-6,9	133,5	+11,5	
80,6	68,2	126,5	136,5	139,5	91,9	59,4	75,6	114,6	142,4	153,9	115,4	88,7	+10,0	-23,1	113,1	+4,7	64
84,1	69,2	118,1	128,8	131,8	92,6	63,1	74,8	105,9	131,4	142,6	114,3	90,8	+8,0	-20,6	108,6	+2,8	
66,5	64,0	159,7	167,5	170,2	89,0	45,0	78,8	149,4	186,1	198,6	119,7	80,3	+20,8	-32,9	131,3	+11,9	
82,7	65,5	135,5	139,2	149,6	105,7	60,0	75,9	113,3	133,5	164,5	150,6	89,0	+7,6	-40,9	119,7	+2,0	6413
83,7	64,6	122,8	130,1	137,4	102,1	61,9	71,6	101,3	118,8	145,6	139,0	88,7	+6,0	-36,2	110,8	-0,4	
78,3	69,0	189,5	177,8	201,4	120,9	51,5	91,2	164,3	196,3	245,0	200,1	90,2	+15,2	-54,9	157,1	+9,2	
70,5	61,4	125,8	141,0	141,0	84,3	59,4	69,0	119,2	153,2	153,1	94,9	78,9	+11,9	-16,9	110,3	+5,4	6414
74,4	62,4	117,1	132,6	134,2	86,9	58,0	68,5	110,0	142,0	142,7	96,8	81,8	+9,9	-15,5	106,4	+3,0	
56,1	57,5	157,2	171,6	165,7	75,0	37,0	71,2	152,5	193,7	190,5	87,8	68,8	+22,6	-21,6	124,6	+13,7	
95,0	86,6	118,9	122,6	128,6	102,2	76,5	89,3	98,3	113,1	126,7	135,1	111,6	+17,5	-17,4	111,2	+7,1	6421
95,8	88,8	117,7	119,7	124,4	100,0	77,5	89,5	98,3	110,7	121,8	131,2	111,0	+15,9	-15,4	109,3	+7,8	
89,8	72,3	126,6	141,1	155,3	116,8	70,3	88,2	98,2	128,4	158,2	160,2	115,8	+29,0	-27,7	123,6	+6,2	
148,6	118,3	110,5	102,5	104,5	104,0	94,2	120,6	94,5	104,1	152,7	162,2	150,8	+1,5	-7,0	118,2	+6,7	6425
151,8	118,3	112,8	103,6	103,2	102,4	93,6	121,2	94,9	105,4	153,6	162,4	150,0	-1,2	-7,6	118,5	+6,4	
130,5	118,2	97,4	95,9	112,1	113,0	97,9	116,8	92,6	97,2	147,5	161,5	154,9	+18,7	-4,1	117,0	+8,6	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN O/O				VERÄNDERUNG IN O/O 1989 GEGEN 1988			
					1988	1989	1.HJ 1989	1.HJ 1989	1989	1989	2.VJ 1989	3.VJ 1989		
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	101,0	102,2	107,3	+5,0	108,9	111,2	+6,1	+1,2	114,6	109,6	+2,9	-4,4
		INLAND	101,7	103,0	107,3	+4,2	110,0	109,6	+4,8	-0,4	113,3	109,2	+1,5	-3,6
		AUSLAND	99,8	100,9	107,3	+6,3	109,6	114,0	+8,5	+4,0	116,8	110,2	+5,5	-5,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGÜTER-GEMERBE	INSGESAMT	99,3	100,2	106,6	+6,4	106,7	112,2	+5,3	+5,2	114,4	108,9	+2,3	-4,8
		INLAND	100,6	100,5	105,4	+4,8	106,1	109,8	+5,0	+3,5	112,7	108,9	+1,9	-3,4
		AUSLAND	97,2	99,7	108,6	+8,9	107,6	116,1	+5,8	+7,9	117,1	108,7	+2,5	-7,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEITUNG V. SPALT-UND BRUTSTOFFEN	INSGESAMT	-	-	145,6	-	153,2	38,2	-72,3	-75,1	48,8	87,3	-55,0	+78,9
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	102,6	100,6	107,2	+6,6	120,3	103,7	+10,1	-13,8	123,6	129,2	-0,1	+4,5
		INLAND	103,4	101,6	107,6	+5,9	122,1	102,6	+10,3	-16,0	124,2	131,2	-0,7	+5,6
		AUSLAND	96,3	92,5	104,8	+13,3	106,5	112,1	+8,6	+5,3	119,5	114,3	+6,1	-4,4
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	106,7	100,3	103,6	+3,3	132,2	87,4	+16,7	-93,9	121,2	144,6	-0,1	+19,3
		INLAND	106,9	100,5	104,1	+3,6	133,2	87,9	+17,0	-34,0	122,0	145,7	0	+19,4
		AUSLAND	88,9	85,0	53,8	-36,7	42,4	43,2	-33,7	+1,9	54,5	54,3	-2,5	-0,4
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	98,6	101,2	103,1	+1,9	110,4	91,3	-4,7	-17,3	111,7	113,6	+3,6	+1,7
		INLAND	99,2	101,3	102,7	+1,4	110,6	90,7	-4,4	-18,0	111,5	113,0	+3,0	+1,3
		AUSLAND	85,4	99,8	111,2	+11,4	105,6	102,9	-12,0	-2,6	113,9	126,9	+16,6	+11,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	102,1	99,9	107,1	+7,2	116,2	106,4	+8,6	-8,4	126,0	125,6	-3,2	-0,3
		INLAND	102,9	100,5	106,2	+5,7	115,2	104,1	+7,2	-9,6	123,4	124,8	-3,9	+1,1
		AUSLAND	90,2	91,3	121,1	+32,6	130,6	139,0	+24,6	+6,4	163,5	136,5	+8,5	-16,5
2541	ZIEGELLEI	INSGESAMT	101,4	101,1	111,5	+10,3	123,2	110,3	+10,4	-10,5	135,5	135,4	-4,0	-0,1
		INLAND	102,2	102,6	112,7	+9,8	126,9	109,9	+11,6	-13,4	137,5	140,5	-4,1	+2,2
		AUSLAND	97,2	93,1	105,5	+13,3	103,7	112,1	+4,5	+8,1	124,9	108,8	-3,7	-12,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	92,2	86,6	92,8	+7,2	94,3	96,1	+5,1	+1,9	97,1	100,1	+4,4	+3,1
		INLAND	90,7	86,5	91,1	+5,3	92,8	93,6	+4,7	+0,9	93,4	96,2	0	+3,0
		AUSLAND	93,8	86,8	94,8	+9,2	95,9	99,1	+5,9	+3,3	101,3	104,6	+9,4	+3,3
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAUTEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	111,5	120,5	136,4	+13,2	162,7	126,0	+14,3	-22,6	153,9	182,0	+12,7	+18,3
		INLAND 2)	109,5	118,6	134,8	+13,7	161,6	123,8	+14,6	-23,4	152,2	180,7	+12,5	+18,7
		AUSLAND 2)	426,0	431,4	408,0	-5,4	348,8	474,0	+1,5	+35,9	425,3	403,1	+36,2	-5,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	106,5	105,5	111,6	+5,8	127,5	108,7	+13,6	-14,7	130,6	134,3	-0,8	+2,8
		INLAND	106,2	104,9	110,4	+5,2	126,5	107,1	+13,6	-15,3	129,2	133,5	-0,7	+3,3
		AUSLAND	122,9	130,9	165,1	+26,1	171,5	176,9	+11,5	+3,1	192,4	169,3	-5,6	-12,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	106,1	107,1	115,1	+7,5	110,7	129,9	+8,8	+17,3	130,1	120,9	+6,8	-7,1
		INLAND	105,4	104,1	109,8	+5,5	103,5	120,3	+3,7	+16,2	119,8	112,8	+5,2	-5,8
		AUSLAND	113,6	137,1	169,5	+23,6	184,6	228,0	+47,6	+23,5	236,0	202,8	+16,6	-14,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93,7	89,8	100,6	+12,0	102,7	106,8	+8,5	+4,0	108,3	103,5	+3,0	-4,4
		INLAND	95,4	90,5	101,6	+12,3	102,8	111,8	+11,4	+8,8	114,7	106,2	+4,4	-7,4
		AUSLAND	91,2	88,9	99,1	+11,5	102,6	99,8	+4,4	-2,7	99,2	99,8	+1,2	+0,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMALZWERKE (OHNE STAHLROHRE)	INSGESAMT	95,0	93,2	105,2	+12,9	107,7	112,4	+9,4	+4,4	113,9	108,4	+4,7	-4,8
		INLAND	95,8	91,3	103,7	+13,6	105,6	114,4	+12,4	+8,3	117,3	108,4	+4,5	-7,6
		AUSLAND	93,7	96,5	107,8	+11,7	111,3	108,9	+4,4	-2,2	108,1	108,5	+5,1	+0,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	85,3	68,9	74,0	+7,4	75,8	74,9	+3,6	-1,2	76,9	77,5	-7,5	+0,8
		INLAND	92,4	78,7	78,5	-0,3	75,5	85,3	+4,7	+13,0	90,6	84,6	+4,1	-6,6
		AUSLAND	82,0	64,4	72,0	+11,8	75,9	70,1	+3,1	-7,6	70,5	74,1	-12,7	+5,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHLROHREN	INSGESAMT	97,0	97,3	104,7	+7,6	101,7	111,9	+3,9	+10,0	110,7	102,0	+1,5	-7,9
		INLAND	94,5	95,2	102,7	+7,9	98,6	109,3	+2,3	+10,9	108,9	102,3	+1,7	-6,1
		AUSLAND	102,0	101,6	108,6	+6,9	107,7	117,0	+6,8	+8,6	114,1	101,4	+0,9	-11,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	108,6	111,6	109,6	-1,8	105,0	113,8	-0,4	+8,4	116,5	118,1	+9,1	+1,4
		INLAND	110,4	110,6	106,4	-3,8	102,3	114,5	+3,6	+11,9	117,0	118,7	+10,9	+1,5
		AUSLAND	105,8	113,3	115,1	+1,6	109,4	112,6	-6,8	+2,9	115,6	117,0	+6,2	+1,2
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	INSGESAMT	98,9	90,4	93,0	+2,9	89,9	101,9	+6,1	+13,3	102,8	90,8	+4,6	-11,7
		INLAND	99,0	89,3	90,4	+1,2	87,3	99,7	+6,6	+14,2	100,4	89,4	+5,5	-11,0
		AUSLAND	98,4	94,8	102,5	+8,1	99,6	110,2	+4,5	+10,6	111,5	96,0	+1,7	-13,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTMALZWERKE	INSGESAMT	98,1	93,2	101,0	+8,4	100,1	114,1	+12,0	+14,0	116,4	106,9	+8,2	-8,2
		INLAND	99,9	94,0	100,9	+7,3	99,9	113,3	+11,3	+13,4	115,4	107,7	+7,4	-6,7
		AUSLAND	93,8	91,2	101,3	+11,1	100,3	116,2	+13,7	+15,9	118,7	104,7	+10,0	-11,8
3011	STABZIEHEREIEN, KALTMALZWERKE	INSGESAMT	99,1	92,8	99,7	+7,4	98,7	112,9	+12,1	+14,4	115,0	105,2	+10,0	-8,5
		INLAND	100,9	92,6	98,6	+6,5	97,5	112,7	+13,0	+15,6	114,2	106,2	+11,4	-7,0
		AUSLAND	94,9	93,3	102,0	+9,3	101,3	113,4	+10,4	+11,9	116,6	103,0	+7,0	-11,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHTERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	97,2	93,5	102,2	+9,3	101,3	115,2	+11,7	+13,7	117,6	108,3	+6,6	-7,9
		INLAND	99,0	95,2	102,8	+8,0	102,0	113,7	+9,7	+11,5	116,4	109,0	+4,3	-6,4
		AUSLAND	92,7	89,0	100,5	+12,9	99,4	119,0	+17,0	+19,7	120,9	106,5	+13,2	-11,9

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

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1988 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
112,8	115,5	103,1	104,8	115,5	116,6	105,1	122,1	109,9	104,4	120,5	121,9	120,5	+6,8	-1,1	112,6	+5,6	
112,6	113,3	102,2	102,2	113,2	117,0	102,7	120,1	102,8	104,4	120,5	121,3	119,7	+6,3	-1,9	111,5	+4,4	
113,0	119,3	104,7	109,3	119,2	116,0	109,1	125,4	106,7	104,4	120,5	122,8	121,7	+7,7	-0,9	114,4	+7,6	
110,5	98,8	108,1	106,4	115,4	119,0	108,7	121,4	105,1	107,9	113,6	119,1	113,6	+2,8	-4,6	112,0	+4,4	
109,5	95,5	104,8	103,2	112,6	110,9	106,3	120,8	105,0	108,1	113,6	118,8	113,0	+3,2	-4,8	110,6	+4,0	
112,2	104,1	113,4	111,6	120,0	116,3	112,6	122,4	105,2	107,5	113,5	119,5	114,5	+2,0	-4,2	114,2	+4,8	
39,6	194,2	17,5	33,1	32,1	37,9	71,5	37,1	26,2	173,5	62,1	43,7	47,8	+20,7	+8,4	53,0	-62,5	28
113,6	92,1	74,5	77,0	99,9	114,8	118,4	137,7	127,2	127,6	132,9	138,1	126,1	+11,0	-8,7	115,8	+6,6	25
113,9	91,4	70,7	74,1	98,9	114,5	118,9	139,2	128,8	129,9	135,0	140,1	126,5	+11,1	-9,7	116,0	+6,4	
111,1	97,3	103,7	98,5	112,0	117,0	114,8	126,8	114,7	110,8	117,7	123,1	123,3	+11,0	+0,2	114,7	+8,7	
119,9	82,8	45,6	44,2	71,1	97,3	114,2	152,1	138,9	139,5	155,4	158,1	141,8	+18,3	-10,3	114,4	+8,4	2512
120,9	83,5	45,9	44,4	71,4	97,8	114,9	153,2	140,0	140,5	156,5	159,3	142,8	+18,1	-10,4	115,2	+8,7	
81,3	16,7	21,7	29,9	43,9	55,3	47,5	60,6	47,3	54,6	60,9	56,7	54,6	+74,4	-3,7	48,5	-15,2	
110,7	104,6	50,0	69,4	93,3	116,0	104,7	114,3	114,6	107,3	118,9	144,0	121,6	+9,8	-15,6	104,9	+1,8	2525
111,4	105,2	49,3	68,4	92,0	116,1	105,1	119,4	113,6	106,9	118,4	141,0	119,0	+6,8	-15,6	103,9	+1,4	
95,3	91,2	65,1	89,4	121,1	112,5	97,0	132,3	135,5	115,3	130,0	208,2	176,8	+85,5	-15,1	125,7	+11,1	
104,0	80,2	75,0	77,7	107,7	119,0	119,3	139,6	123,6	123,0	130,2	135,4	119,4	+14,8	-11,8	115,4	+5,3	2531
101,0	77,8	71,9	76,1	106,7	115,3	116,8	137,0	122,4	123,1	129,0	133,8	117,7	+16,5	-12,0	113,7	+4,6	
147,9	115,2	120,0	101,4	121,9	158,1	154,8	177,7	140,6	121,5	147,4	157,7	143,7	-2,8	-8,9	140,4	-15,5	
110,2	79,0	71,8	76,2	107,0	126,7	132,0	147,9	134,0	135,5	136,5	138,0	119,2	+8,2	-13,6	120,4	+4,7	2541
111,9	72,3	69,9	73,1	103,8	127,5	133,3	151,8	139,0	141,0	141,5	142,4	122,6	+9,6	-13,9	122,4	+5,2	
100,9	76,5	81,7	82,4	123,6	122,2	125,3	127,2	108,3	106,6	111,5	114,9	101,5	+0,6	-11,7	110,5	+2,2	
84,5	92,4	83,8	84,6	97,1	97,0	94,7	99,5	98,8	101,1	100,4	99,3	100,2	+6,0	+0,9	97,9	+5,5	2543
89,3	88,5	87,0	96,6	97,4	94,7	92,3	93,3	94,3	98,7	95,5	91,3	90,7	+1,6	-0,7	93,8	+2,7	
100,6	96,8	101,7	92,2	96,8	99,7	97,5	106,7	104,0	103,9	106,0	108,5	111,0	+10,3	+2,3	102,5	+8,4	
153,9	175,2	79,6	98,7	115,8	137,1	152,2	172,4	185,4	177,4	183,2	192,6	181,3	+17,8	-5,9	152,3	+14,6	2555
152,0	174,6	78,3	95,5	112,4	134,8	151,0	170,8	184,5	176,5	181,0	190,9						
451,9	282,0	289,2	612,2	656,7	504,9	338,4	432,7	334,3	321,4	553,6	469,8						
124,2	100,6	78,8	77,2	104,1	120,7	125,1	146,0	131,8	134,4	136,6	143,4	133,0	+7,1	-7,3	121,0	+7,5	2559
123,1	100,1	77,1	75,6	102,4	119,5	123,8	144,4	130,7	132,8	135,9	142,6	130,4	+5,9	-8,6	119,7	+7,5	
173,7	123,3	156,4	151,4	176,2	177,5	181,9	217,7	179,1	163,0	165,8	175,9	250,7	+44,3	+42,5	181,4	+7,4	
118,8	88,1	126,2	130,5	132,0	133,5	121,4	135,5	119,7	117,4	125,5	135,3	135,2	+13,8	-0,1	128,4	+9,3	2563
110,8	79,9	118,5	123,6	120,0	122,8	112,3	124,3	111,6	112,1	114,8	123,8	126,1	+13,8	+1,9	119,1	+5,9	
200,1	171,8	205,2	200,0	254,4	243,0	214,8	250,3	201,4	172,0	234,9	252,0	228,0	+13,9	-8,5	223,3	+31,9	
108,0	99,5	101,4	102,5	112,1	108,4	100,8	115,8	94,5	103,9	112,2	110,3	105,5	-2,3	-4,4	106,1	+5,4	27
107,6	96,0	103,0	105,8	117,9	115,5	106,5	122,2	97,7	105,3	115,5	113,8	107,5	-0,1	-5,5	110,1	+7,8	
108,5	104,5	99,2	97,8	103,9	98,3	92,6	106,7	90,0	101,9	107,6	105,5	102,6	-5,4	-2,7	100,6	+2,0	
115,7	106,4	106,5	107,7	118,2	113,8	106,2	121,8	98,7	108,9	117,6	115,0	110,3	-4,7	-4,1	111,3	+5,9	2711
111,2	100,3	105,4	108,5	120,6	117,6	109,1	125,2	99,5	107,3	118,3	115,4	110,0	-1,1	-4,7	112,4	+8,1	
123,5	117,0	108,5	106,3	114,1	107,3	101,2	115,9	97,3	111,5	116,6	114,3	110,9	-10,2	-3,0	109,4	+2,3	
65,1	63,6	69,3	71,8	77,7	77,8	70,4	82,6	72,1	76,9	83,4	83,5	79,1	+21,5	-5,3	76,8	+2,4	2715
71,4	57,6	72,1	77,1	90,9	96,2	82,4	93,1	80,7	84,8	88,2	91,4	81,7	+14,4	-10,6	85,3	+6,1	
62,1	65,5	68,0	69,3	71,5	69,2	64,7	77,6	68,0	73,2	81,1	79,8	77,8	+25,3	-2,5	72,7	+0,3	
109,8	81,5	115,1	108,5	115,5	111,9	102,4	117,7	93,0	103,6	109,5	114,1	104,2	-5,1	-8,7	108,7	+2,6	2720
109,5	81,5	111,1	103,4	114,4	110,0	100,0	116,8	82,8	103,0	111,1	120,6	105,4	+1,8	-12,6	108,1	+3,2	
122,2	111,2	123,1	118,5	117,8	115,6	107,3	119,5	93,3	104,8	106,2	101,2	101,9	-16,6	+0,7	109,9	+1,4	
109,1	88,1	114,2	106,2	112,9	113,4	110,4	125,6	114,8	117,0	122,4	127,7	116,8	+7,1	-8,5	116,5	+4,4	2850
105,5	83,1	116,5	106,2	113,3	115,9	109,8	125,3	118,9	117,1	120,1	127,2	116,4	+10,3	-8,5	117,0	+7,8	
115,1	96,6	110,4	106,2	112,1	109,3	111,4	126,1	108,1	116,8	126,1	128,7	117,5	+2,1	-8,7	115,7	-0,9	
99,1	81,0	100,6	97,8	104,5	103,4	95,5	109,6	81,2	86,7	104,4	110,8	107,2	+8,2	-3,2	100,2	+6,5	2910
95,6	77,6	97,8	96,2	102,6	101,2	92,5	107,6	80,5	85,7	101,9	108,9	105,4	+10,3	-3,2	98,2	+7,3	
111,9	93,4	111,1	103,9	111,8	111,3	106,4	116,9	84,0	90,5	113,5	117,7	114,0	+1,9	-3,1	107,4	+3,9	
107,3	89,1	108,1	109,8	117,6	116,1	108,2	124,9	100,1	105,9	114,6	121,3	115,1	+7,3	-5,1	112,9	+10,6	3011-15
105,2	86,0	108,3	108,6	116,5	116,2	106,7	123,4	101,3	108,4	113,5	122,0	114,5	+8,8	-6,1	112,7	+10,3	
112,2	96,6	107,8	112,9	120,1	115,7	111,9	128,5	97,1	99,9	117,2	119,5	116,4	+3,7	-2,6	113,4	+11,5	
107,5	89,4	108,2	108,6	114,7	114,9	109,1	121,0	97,5	105,6	112,6	118,0	116,2	+8,1	-1,5	111,6	+10,9	3011
105,6	86,2	110,6	108,3	114,6	115,0	108,1	119,6	98,6	108,4	111,6	119,5	114,0	+8,0	-4,6	111,7	+12,0	
111,7	96,7	106,2	109,3	114,9	114,6	111,2	123,9	94,8	99,4	114,8	114,6	121,2	+8,5	+5,8	111,4	+8,7	
107,1	88,7	107,2	110,9	120,1	117,1	107,4	128,4	102,5	106,2	116,3	124,3	114,0	+6,4	-8,3	114,0	+10,3	3015
104,9	85,8	106,2	108,7	118,2	117,3	105,4	126,6	103,6	108,4	115,1	124,1	115,0	+9,6	-7,3	113,5	+8,7	
112,7	96,5	108,6	116,5	125,4	116,8	112,6	133,2	99,4	100,4	119,6	124,6	111,4	-1,2	-10,6	115,4	+14,4	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			1989 3.VJ GEGEN 1988	1989 3.VJ GEGEN 2.VJ 1989
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,1	102,0	107,7	+5,6	106,2	114,0	+4,5	+7,3	114,7	107,8	+1,7	-6,0
		INLAND	100,4	103,0	106,9	+3,8	106,3	110,7	+3,1	+4,1	111,3	107,6	+1,1	-3,3
		AUSLAND	97,4	100,6	108,6	+8,0	106,1	118,0	+6,1	+11,2	118,9	108,1	+2,5	-9,1
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	97,8	101,0	107,0	+5,9	106,0	112,9	+4,5	+6,5	113,9	107,2	+1,2	-5,9
		INLAND	99,9	102,3	106,5	+4,1	105,6	110,4	+2,8	+4,5	111,0	108,9	+2,0	-1,9
		AUSLAND	95,7	99,7	107,5	+7,8	106,3	115,3	+6,1	+8,5	116,5	105,6	+0,6	-9,4
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,0	102,6	108,3	+5,6	103,5	117,6	+4,1	+13,6	116,8	107,7	+2,0	-7,8
		INLAND	102,4	106,1	111,7	+5,3	109,4	118,2	+3,8	+8,0	118,5	114,1	+0,9	-3,7
		AUSLAND	99,0	97,4	103,4	+6,2	95,0	116,7	+4,4	+22,8	114,3	98,6	+3,9	-13,7
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	101,1	104,2	109,8	+5,4	111,3	116,2	+7,4	+4,4	116,1	113,4	+4,3	-2,3
		INLAND	101,2	104,3	108,4	+3,9	111,4	110,7	+4,9	-0,6	111,1	108,4	+2,7	-2,4
		AUSLAND	100,8	104,0	112,6	+8,3	111,2	127,7	+12,0	+14,8	126,8	124,0	+7,4	-2,2
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	100,6	103,3	106,8	+3,4	104,8	108,0	-0,6	+3,1	111,6	101,1	-4,4	-9,4
		INLAND	99,1	100,8	101,2	+0,4	99,0	103,1	-0,2	+4,1	106,0	99,2	-6,2	-12,1
		AUSLAND	110,0	118,5	142,1	+19,9	141,2	138,3	-3,2	-2,1	146,3	151,1	+3,4	+3,3
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,4	102,0	111,7	+9,5	111,6	117,1	+4,7	+4,9	129,5	120,3	+1,3	-7,1
		INLAND	97,2	96,5	98,5	+2,1	98,4	101,4	+2,7	+3,0	110,7	101,6	+1,2	-8,2
		AUSLAND	100,8	105,5	120,2	+13,9	120,2	127,3	+5,9	+5,9	141,7	132,4	+1,4	-6,6
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	103,8	112,2	116,5	+3,8	116,5	124,1	+6,4	+6,5	124,2	121,0	+7,8	-2,6
		INLAND	99,6	104,8	103,7	-1,0	105,5	102,9	+1,0	-2,5	99,4	104,3	+3,0	+4,9
		AUSLAND	110,4	123,6	136,7	+10,6	133,9	157,4	+12,8	+17,6	163,0	146,9	+13,5	-8,9
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	92,6	93,2	97,3	+4,4	94,6	101,5	+1,5	+7,3	99,9	88,6	0	-11,3
		INLAND	95,8	94,1	98,4	+4,6	95,6	103,8	+2,6	+8,6	100,7	93,7	+2,0	-7,0
		AUSLAND	90,7	92,6	96,7	+4,4	94,0	100,1	+0,8	+6,5	99,4	85,5	-1,3	-14,0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	102,3	104,4	113,4	+8,6	114,4	119,4	+6,1	+4,4	124,3	115,5	+1,1	-7,1
		INLAND	102,2	103,7	111,5	+7,5	113,0	116,5	+5,8	+3,1	121,6	115,4	+1,7	-5,1
		AUSLAND	103,4	108,6	124,3	+14,5	122,8	136,0	+8,0	+10,7	139,7	115,7	-1,7	-17,2
5311	SAEGE-U. HOBELMERKE	INSGESAMT	102,4	105,4	113,6	+7,8	119,2	116,3	+7,8	-2,4	125,9	121,1	-0,5	-3,8
		INLAND	102,1	104,3	111,7	+7,1	118,4	113,8	+8,3	-3,9	123,4	121,7	+0,3	-1,4
		AUSLAND	105,0	115,8	130,9	+13,0	127,3	140,6	+4,5	+10,4	149,3	115,2	-7,5	-22,8
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	102,3	103,4	113,3	+9,6	109,2	122,8	+4,5	+12,5	122,6	109,3	+9,2	-10,8
		INLAND	102,2	102,9	111,3	+8,2	106,2	119,9	+3,0	+12,9	119,3	107,6	+3,7	-9,8
		AUSLAND	102,6	105,1	121,0	+15,1	120,5	133,8	+10,1	+11,0	134,9	115,9	+1,4	-14,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	102,9	107,8	116,7	+8,3	118,0	120,5	+4,4	+2,1	121,0	118,4	+0,7	-2,1
		AUSLAND 1)												
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	103,5	105,0	108,1	+3,0	108,2	112,1	+3,7	+3,6	113,3	104,9	+0,5	-7,4
		INLAND	102,7	103,2	103,9	+0,7	103,8	104,8	+0,7	+1,0	106,5	98,3	-2,1	-7,7
		AUSLAND	105,9	110,2	120,0	+8,9	120,7	132,9	+11,5	+10,1	132,8	123,6	+6,4	-6,9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	101,7	103,0	107,8	+4,7	112,4	110,7	+7,2	-1,5	116,5	109,9	+3,4	-6,7
		INLAND	102,4	104,3	108,9	+4,4	113,6	109,9	+5,5	-3,3	116,6	110,3	+1,4	-5,4
		AUSLAND	100,7	101,2	106,3	+5,0	110,6	111,9	+9,7	+1,2	118,5	109,3	+6,3	-6,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	103,3	101,8	111,3	+9,3	110,5	126,0	+12,4	+14,0	127,5	120,1	+11,3	-5,8
		INLAND	103,8	102,1	110,7	+8,4	110,0	124,9	+12,0	+13,5	126,4	120,7	+11,7	-4,5
		AUSLAND	100,9	100,5	113,6	+13,0	112,9	130,7	+14,3	+15,8	132,2	117,5	+10,1	-11,1
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	102,4	98,2	106,9	+8,9	104,6	120,9	+10,8	+15,6	121,7	112,9	+10,9	-7,2
		INLAND	104,0	99,7	107,8	+8,1	105,6	121,6	+10,4	+15,2	122,1	115,3	+11,0	-5,6
		AUSLAND	96,7	92,8	103,2	+11,2	100,7	118,5	+12,0	+17,7	120,2	104,2	+10,9	-13,3
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	103,8	104,1	114,0	+9,5	114,2	129,2	+13,4	+13,1	131,1	124,6	+11,5	-5,0
		INLAND	103,7	103,6	112,4	+8,5	112,5	126,9	+12,9	+12,8	128,9	123,9	+12,0	-3,9
		AUSLAND	104,2	106,7	121,8	+14,2	122,4	140,4	+15,9	+14,7	141,7	128,1	+9,8	-9,6
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 2)	106,8	104,2	108,9	+4,5	122,6	95,3	+0,1	-22,3	93,4	127,0	+7,7	+36,0
		INLAND 2)	107,2	109,0	112,7	+7,4	128,6	100,6	+3,9	-21,8	101,2	131,8	+11,9	+30,2
		AUSLAND 2)	105,3	84,5	94,2	+11,5	99,4	74,6	-16,3	-24,9	62,8	108,2	-8,8	+72,3
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	106,5	111,8	117,6	+5,2	134,1	113,8	+12,7	-15,1	115,6	123,3	+1,3	+6,7
		INLAND	106,9	113,6	120,3	+5,9	137,9	111,7	+8,8	-19,0	117,0	128,1	+3,8	+9,5
		AUSLAND	103,1	97,2	95,3	-2,0	103,3	130,9	+50,1	+26,7	104,5	84,5	-21,6	-19,1
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	108,9	99,9	106,3	+6,4	119,1	82,5	-11,9	-30,7	77,6	140,1	+15,1	+80,5
		INLAND	108,6	105,2	106,4	+1,1	122,2	89,4	-1,3	-26,8	85,9	141,0	+22,4	+64,1
		AUSLAND	109,8	83,9	106,1	+26,5	109,7	62,0	-39,5	-43,5	52,9	137,6	-2,5	+160,1
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	-	59,0	-	61,6	46,4	-17,9	-24,7	41,0	45,5	-31,1	+11,0
		INLAND	-	-	140,6	-	149,6	101,4	-22,9	-32,2	97,3	72,0	-51,5	-26,0
		AUSLAND	-	-	29,9	-	30,1	26,7	-9,8	-11,3	20,9	36,0	-1,6	+72,2
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	92,3	82,3	84,8	+3,0	88,9	78,2	-3,1	-12,0	71,8	79,0	-2,5	+10,0
		INLAND	96,1	95,7	94,0	-1,8	94,3	95,7	+2,1	+1,5	85,5	97,4	+14,3	+13,9
		AUSLAND	85,6	59,3	69,0	+16,4	79,5	48,2	-17,6	-39,4	48,4	47,4	-35,9	-2,1
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	84,2	-	85,7	114,2	+37,9	+33,3	118,1	81,4	+19,2	-31,1
		AUSLAND 1)												

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

2) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRAENKT WEGEN BERICHTS-
KREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERDE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEBEN VORJAHR	
109,3	100,8	112,4	110,0	117,3	113,1	110,3	120,7	106,6	106,8	110,0	117,4	112,3	+2,7	-4,3	112,4	+3,8	40
109,4	99,8	110,0	107,2	113,0	108,6	106,2	119,1	106,0	107,1	109,7	116,7	111,5	+1,9	-4,5	110,5	+2,8	
109,2	102,1	115,4	113,5	122,5	118,8	115,3	122,7	107,4	106,4	110,4	118,4	113,4	+3,8	-4,2	114,9	+5,2	
109,0	100,7	111,3	108,7	116,0	111,0	111,1	119,5	107,0	107,1	107,6	115,4	111,2	+2,0	-3,6	111,4	+3,5	4031
107,9	97,9	110,4	106,1	113,0	107,7	107,1	118,3	110,1	109,7	107,0	115,5	110,9	+3,4	-4,0	110,5	+3,0	
110,7	103,4	112,1	111,2	118,8	114,1	114,9	120,6	103,9	104,7	108,1	115,4	111,4	+0,6	-3,5	112,3	+4,1	
104,2	93,0	111,3	121,5	122,2	120,8	111,2	118,3	107,8	106,3	109,0	113,6	109,3	+4,9	-3,8	113,8	+3,8	4034
110,1	93,6	109,4	126,3	117,8	119,1	112,8	123,5	112,4	114,0	116,0	121,4	114,6	+4,1	-5,6	117,0	+3,3	
95,9	92,1	113,9	114,7	128,4	123,3	108,8	110,8	101,4	95,4	99,1	102,4	101,8	+6,2	-0,6	109,1	+4,4	
117,6	111,1	121,5	109,7	117,6	115,1	109,0	124,3	113,7	110,1	116,4	126,6	120,4	+2,4	-4,9	116,8	+6,6	4035
120,5	116,3	115,0	101,5	114,5	108,3	104,7	120,2	106,9	104,0	114,2	121,0	118,4	-1,7	-2,1	111,7	+3,7	
111,4	100,2	135,1	126,7	124,0	129,4	117,9	133,0	128,1	122,8	121,1	138,3	124,6	+11,8	-9,9	127,4	+12,0	
104,2	100,4	105,8	96,8	110,4	100,9	105,4	128,4	92,2	100,9	110,3	114,0	107,6	+3,3	-5,6	106,6	-0,7	4036
100,0	95,8	103,2	91,8	105,6	96,0	99,4	122,7	85,4	82,3	101,8	104,2	98,2	-0,8	-4,8	100,1	-1,6	
130,4	128,7	122,4	128,4	140,2	131,7	142,6	164,5	134,7	154,7	164,0	175,6	160,6	+23,2	-8,5	147,2	+2,8	
105,6	98,6	102,6	84,2	127,3	127,1	119,2	142,3	126,2	122,9	111,8	116,3	110,1	+4,3	-5,3	117,3	+3,9	4037
84,5	92,7	90,5	78,0	108,0	105,6	104,6	121,8	105,3	102,8	96,8	106,3	101,6	+7,5	-4,4	101,9	+2,8	
112,7	102,5	110,4	88,2	139,8	141,0	128,6	156,6	139,8	135,9	121,5	122,7	115,5	+2,5	-5,8	127,2	+4,4	
127,1	111,1	124,4	119,8	127,8	125,8	115,8	130,9	111,8	117,6	133,5	145,7	138,2	+8,7	-5,8	126,6	+8,2	4039
115,0	99,6	110,8	101,7	106,9	101,8	93,1	103,3	90,3	106,1	116,6	125,6	118,4	+3,0	-5,7	106,8	+2,6	
146,1	128,2	145,9	148,4	160,7	163,4	151,5	174,2	145,5	135,5	159,8	179,8	169,2	+15,8	-5,9	157,6	+14,7	
102,1	94,7	105,2	98,2	105,8	98,7	98,3	102,6	80,4	83,8	101,6	109,1	99,3	-2,7	-9,0	98,5	+1,0	4090
103,1	88,8	111,5	101,6	107,8	104,6	98,9	98,6	84,2	90,8	106,2	113,1	95,1	-7,8	-15,9	101,1	+1,9	
101,5	98,2	101,4	96,2	104,7	95,2	97,9	105,0	78,1	79,5	98,9	106,7	101,8	+0,3	-4,6	96,9	+0,4	
121,0	99,9	109,0	111,2	123,3	124,6	116,6	131,7	106,5	113,8	126,1	130,7	124,8	+3,1	-4,5	119,8	+4,4	53
118,4	88,1	106,1	108,2	119,7	121,7	113,8	129,2	106,4	114,9	125,0	128,8	122,8	+3,7	-4,7	117,9	+4,5	
135,8	110,5	125,2	128,4	143,5	141,2	132,2	145,7	107,0	107,9	132,1	141,8	135,7	-0,1	-4,3	131,0	+4,3	
122,2	102,6	98,4	103,6	118,3	123,7	118,4	135,6	119,4	117,6	126,2	129,2	122,5	+0,2	-5,2	119,4	+4,2	5311
120,5	101,5	95,8	100,8	115,8	121,5	115,7	133,1	119,6	119,3	126,3	128,3	121,4	+0,7	-5,4	118,0	+4,7	
138,6	112,9	123,0	130,2	142,3	144,9	143,6	159,3	118,0	102,0	125,6	137,6	132,0	-4,7	-4,1	132,6	0,0	
119,7	97,0	120,6	119,6	128,7	126,6	114,6	127,5	92,4	109,7	125,9	132,4	127,3	+6,3	-3,9	120,4	+4,9	5361
115,8	93,8	119,0	117,5	124,7	122,0	111,5	124,4	90,0	109,4	123,4	129,4	124,6	+7,6	-3,7	117,8	+4,3	
134,5	109,2	126,3	127,5	144,2	139,4	126,5	138,9	101,5	110,9	135,4	143,9	137,6	+2,3	-4,4	130,2	+6,7	
129,7	109,4	121,8	114,7	123,4	120,7	114,7	127,7	113,9	116,3	125,0	129,4	127,2	+2,8	-1,7	121,3	+3,3	55
122,0	95,5	105,4	106,6	120,8	115,9	104,5	119,6	98,7	101,3	113,6	125,1	121,4	-0,5	-3,0	112,2	+2,7	59
120,0	87,5	96,8	88,6	114,1	110,4	97,7	111,3	93,0	93,6	108,3	117,7	115,7	-3,6	-1,7	105,2	-0,2	
127,8	118,1	129,9	129,4	139,7	131,5	124,0	142,8	118,9	123,3	128,5	146,4	137,4	+7,5	-6,1	132,0	+9,9	
114,4	129,8	98,2	102,4	114,1	120,2	104,7	124,7	104,1	101,4	124,2	122,3	124,8	+9,1	+2,0	112,8	+6,6	
114,8	129,8	98,1	95,5	112,0	123,8	102,7	123,2	103,4	101,7	125,7	121,7	124,7	+8,6	+2,5	112,4	+5,0	
113,7	129,8	98,2	106,5	117,0	115,3	107,5	126,8	105,0	101,0	122,0	123,0	124,9	+9,9	+1,5	113,4	+8,8	
119,5	101,3	123,4	121,5	128,6	127,7	118,2	136,6	112,8	119,2	128,4	137,0	131,4	+10,0	-4,1	125,9	+12,2	3021-25
118,4	99,3	122,8	120,5	127,1	127,0	117,0	136,2	113,3	120,4	128,5	137,6	131,3	+10,9	-4,6	125,5	+12,3	
124,2	109,9	126,2	126,0	135,4	130,6	123,4	142,6	110,4	114,0	128,2	134,3	132,0	+6,3	-1,7	127,6	+12,0	
112,4	96,6	119,7	117,8	122,8	122,7	112,7	129,7	104,1	111,8	122,7	130,4	125,9	+12,0	-3,5	120,0	+11,3	3021
113,0	95,1	121,5	118,4	123,2	124,1	113,2	129,1	106,2	115,2	124,4	132,6	127,1	+12,5	-4,1	121,4	+11,4	
109,9	101,9	113,2	115,9	121,2	117,7	111,0	131,8	96,5	99,5	116,5	122,7	121,6	+10,6	-0,9	115,2	+11,4	
123,9	104,3	125,7	123,8	132,3	130,8	121,6	140,8	118,1	123,8	132,0	141,1	134,8	+8,8	-4,5	129,5	+12,7	3025
121,5	101,8	123,5	121,7	129,3	128,7	119,2	138,7	117,5	123,5	130,8	140,6	133,7	+10,0	-4,9	127,9	+12,8	
135,4	116,2	136,4	134,0	146,6	140,8	133,2	151,1	121,5	125,3	137,5	143,4	140,3	+3,6	-2,2	137,3	+12,3	
107,4	155,7	114,5	82,1	95,3	86,8	91,0	102,3	104,9	106,1	170,0	105,4	123,0	+14,5	+16,7	107,4	+2,6	31
117,1	169,8	106,3	90,8	103,1	92,8	98,9	111,8	111,1	114,1	170,2	115,8	137,1	+17,1	+18,4	113,8	+5,9	
69,7	100,8	146,2	48,2	64,8	63,2	60,1	65,0	80,9	74,5	169,2	64,7	67,9	-2,6	+4,9	82,2	-12,2	
126,8	189,6	137,8	92,4	105,7	110,2	109,6	127,1	119,0	117,9	133,0	126,7	138,7	+9,4	+9,5	119,8	+7,9	3111
131,1	189,6	119,3	91,6	108,2	110,0	111,5	129,4	122,7	121,7	139,8	130,6	141,6	+8,0	+8,4	120,6	+6,6	
91,9	108,2	288,0	98,3	85,2	111,7	93,8	108,1	88,7	86,9	77,8	95,8	115,0	+25,1	+20,0	113,6	+20,7	
93,8	135,1	98,7	75,5	87,9	69,4	79,2	84,3	98,9	102,1	219,3	92,0	116,7	+24,4	+26,8	102,2	-1,4	3151
102,2	144,3	93,4	90,1	95,0	75,5	87,4	94,8	102,1	109,1	211,7	102,9	138,3	+35,3	+34,4	109,1	+5,9	
68,4	107,6	114,5	31,6	66,9	51,2	54,8	52,8	89,4	81,2	242,1	59,2	51,7	-24,4	-12,7	81,4	-23,1	
44,0	67,2	83,1	35,1	36,9	37,6	51,5	33,9	44,7	31,4	60,3	48,1	55,6	+26,4	+15,6	47,1	-19,2	3171
153,9	214,1	99,4	100,8	116,2	78,3	129,8	82,7	80,5	64,9	70,5	85,3	89,0	-42,2	+4,3	90,8	-32,2	
4,8	14,6	77,2	11,6	8,5	23,1	23,5	16,1	31,9	19,5	56,6	34,8	43,7	+810,4	+25,6	31,5	+0,6	
95,8	102,4	81,7	75,4	96,7	68,4	60,8	86,3	70,4	76,6	90,0	75,3	82,8	-13,6	+10,0	78,6	-5,5	3174
111,3	101,7	99,0	89,2	129,4	82,5	76,1	97,8	82,8	94,8	114,7	93,1	91,7	-17,6	-1,5	95,6	+2,5	
89,2	103,6	51,9	51,6	40,5	44,1	34,6	66,4	49,2	45,4	47,7	44,7	67,6	-2,3	+51,2	49,4	-24,9	
102,5	115,0	89,3	111,5	129,8	134,1	114,4	105,8	98,3	85,7	80,3	95,3	86,0	-16,1	-9,8	101,0	+24,1	3177

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	99,7	99,4	104,3	+4,9	110,6	106,3	+8,4	-3,9	116,6	107,0	+2,4	-8,2
		INLAND	97,1	99,2	103,2	+4,0	109,5	102,7	+6,1	-6,2	114,4	102,7	-4,2	-10,2
		AUSLAND	102,8	99,7	105,8	+6,1	111,9	110,6	+10,9	-1,2	119,2	112,2	+10,9	-5,9
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	88,8	80,5	85,6	+6,3	80,7	98,4	+8,7	+21,9	106,4	86,4	+10,6	-18,8
		INLAND	96,2	90,5	91,2	+0,8	82,7	99,2	-0,5	+20,0	109,5	90,6	+7,7	-17,3
		AUSLAND	82,3	71,8	80,7	+12,4	79,0	97,7	+18,4	+23,7	103,7	82,8	+13,6	-20,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	110,4	109,6	107,5	-1,9	120,0	102,8	+8,3	-14,3	113,4	108,9	+5,7	-4,0
		INLAND	110,4	115,1	106,7	-7,3	116,9	101,7	+5,5	-13,0	111,3	111,8	+7,4	+0,4
		AUSLAND	110,2	101,1	108,7	+7,5	124,7	104,5	+12,6	-16,2	116,6	104,4	+3,2	-10,5
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	107,4	106,1	119,5	+12,6	122,3	117,1	+0,3	-4,3	122,1	109,5	-1,3	-10,3
		INLAND	111,1	106,8	111,8	+4,7	113,8	103,3	-5,9	-9,2	109,7	98,8	-6,3	-9,9
		AUSLAND	106,1	105,9	122,2	+15,4	125,3	122,0	+2,4	-2,6	126,5	113,4	+0,4	-10,4
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT	102,1	104,5	110,3	+5,6	121,6	106,9	+8,0	-12,1	117,3	108,6	+3,1	-7,4
		INLAND	105,8	111,7	115,7	+3,6	129,2	113,4	+11,0	-12,2	124,4	116,9	+2,3	-6,0
		AUSLAND	99,2	98,6	105,9	+7,4	115,4	101,6	+5,4	-12,0	111,6	101,9	+4,0	-8,7
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT	109,0	103,9	100,8	-3,0	108,0	108,0	+15,3	0	126,6	109,9	+15,8	-13,2
		INLAND	107,2	104,8	102,7	-2,0	110,5	99,3	+4,5	-10,1	105,8	110,0	+12,8	+4,0
		AUSLAND	111,8	102,5	97,9	-4,5	104,2	121,7	+32,9	+16,8	159,1	109,8	+20,8	-31,0
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	100,4	99,6	101,2	+1,6	105,1	108,0	+10,9	+2,8	119,4	106,2	+9,6	-11,1
		INLAND	108,5	108,9	108,0	-0,8	112,5	115,2	+11,3	+2,4	126,8	110,5	+7,5	-12,9
		AUSLAND	94,1	93,1	96,5	+3,7	99,9	103,0	+10,6	+3,1	114,3	103,3	+11,4	-9,6
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	103,6	98,0	104,3	+6,4	106,7	115,1	+12,8	+7,9	117,8	111,9	+7,9	-5,0
		INLAND	104,3	95,9	100,7	+5,0	102,5	114,0	+15,3	+11,2	116,6	112,1	+12,2	-3,9
		AUSLAND	102,6	101,1	109,6	+8,4	112,7	116,7	+9,6	+3,5	119,5	111,6	+2,4	-6,6
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	106,9	109,2	118,9	+8,9	128,1	121,4	+10,7	-5,2	127,4	133,6	+12,7	+4,9
		INLAND	111,6	114,4	127,1	+11,1	140,1	122,7	+7,4	-12,4	132,3	127,6	-7,4	-3,6
		AUSLAND	104,5	106,6	114,7	+7,6	122,0	120,8	+12,5	-1,0	124,8	136,7	+25,8	+9,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	90,0	93,0	100,5	+8,1	105,3	100,8	+5,3	-4,3	111,9	100,9	-8,4	-9,8
		INLAND	82,5	87,8	97,1	+10,6	102,3	96,0	+4,6	-6,2	112,6	90,3	-18,3	-19,8
		AUSLAND	105,4	103,6	107,4	+3,7	111,3	110,7	+7,0	-0,5	110,6	122,5	+12,2	+10,8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	102,1	104,5	105,9	+1,3	104,0	116,3	+8,0	+11,8	121,1	97,3	+3,7	-19,7
		INLAND	107,1	110,1	110,2	+0,1	104,2	119,3	+2,7	+14,5	128,5	99,2	+3,4	-22,8
		AUSLAND	98,3	100,2	102,6	+2,4	104,0	113,9	+12,4	+9,5	115,5	95,8	+4,0	-17,1
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	102,1	104,5	105,7	+1,1	104,1	115,8	+7,8	+11,2	120,6	96,5	+3,3	-20,0
		INLAND	107,6	111,1	111,1	0	104,9	119,7	+2,0	+14,1	128,9	98,6	+2,7	-23,5
		AUSLAND	98,2	99,9	102,0	+2,1	103,5	113,1	+12,4	+9,3	114,7	95,1	+3,8	-17,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	104,7	109,6	109,7	+0,1	107,4	120,6	+7,7	+12,3	124,6	99,3	+2,9	-20,3
		INLAND	111,5	120,4	119,7	-0,6	112,0	129,8	+1,8	+15,9	139,2	105,9	+2,2	-23,9
		AUSLAND	100,4	102,8	103,5	+0,7	104,6	114,9	+12,2	+9,8	115,4	95,1	+3,3	-17,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	91,8	84,9	90,3	+6,5	91,1	97,2	+8,5	+6,7	105,1	85,9	+5,4	-18,3
		INLAND	96,3	84,1	86,0	+2,3	84,4	90,1	+2,9	+6,8	99,1	77,0	+4,2	-22,3
		AUSLAND	87,1	85,5	94,9	+11,0	98,0	104,7	+14,2	+6,8	111,4	95,4	+6,6	-14,4
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAEANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	102,5	105,2	109,8	+4,4	107,9	123,3	+10,4	+14,3	127,6	109,1	+7,8	-14,5
		INLAND	101,4	102,1	103,1	+1,0	100,7	114,9	+8,9	+14,1	119,9	103,1	+7,7	-14,0
		AUSLAND	105,3	113,6	127,8	+12,5	127,1	146,0	+13,6	+14,9	148,4	125,1	+8,0	-15,7
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	85,0	77,3	63,9	-17,3	56,5	69,7	-2,1	+23,4	72,8	58,0	+5,5	-20,3
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	123,2	113,3	123,6	+9,1	97,0	163,6	+8,9	+68,7	206,3	146,8	+28,0	-28,8
		INLAND 1) AUSLAND 1)												
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	82,3	87,0	77,0	-11,5	99,4	57,8	+5,7	-41,9	59,7	94,5	+5,5	+58,3
		INLAND	86,3	61,7	56,0	-9,2	72,4	58,4	+47,5	-19,3	64,3	77,3	+60,4	+42,4
		AUSLAND	78,0	114,7	100,0	-12,8	128,8	57,1	-19,9	-55,7	69,7	113,2	-16,0	+72,3
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	-	111,3	-	134,5	122,2	+38,9	-9,1	139,5	163,7	+28,2	+17,3
		INLAND	-	-	98,6	-	113,7	106,4	+27,4	-6,4	121,3	168,6	+62,0	+39,0
		AUSLAND	-	-	121,7	-	151,5	135,2	+47,3	-10,8	154,4	159,7	+8,6	+3,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	102,5	104,6	111,1	+6,2	117,2	112,4	+6,9	-4,1	116,6	116,5	+1,7	-0,1
		INLAND	102,4	104,9	111,6	+6,4	118,7	110,9	+6,1	-6,6	115,9	115,3	-0,6	-0,5
		AUSLAND	102,6	104,2	110,3	+5,9	114,3	115,2	+8,4	+0,8	118,1	118,9	+6,6	+0,7
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	99,1	96,3	99,3	+3,1	109,6	96,8	+8,8	-11,7	101,1	99,4	+4,9	-1,7
		INLAND	98,8	100,7	101,0	+0,3	111,2	96,7	+6,4	-13,0	101,3	99,8	+2,4	-1,5
		AUSLAND	99,7	87,6	95,8	+9,4	106,3	97,1	+13,8	-8,7	100,8	98,6	+10,4	-2,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	99,2	102,3	106,3	+3,9	109,7	108,1	+5,2	-1,5	116,4	108,7	-4,6	-6,6
		INLAND	98,3	101,1	106,8	+5,6	110,9	108,7	+5,8	-2,0	119,6	107,0	-7,6	-10,5
		AUSLAND	101,5	105,2	105,1	-0,1	107,1	106,7	+3,5	-0,4	109,1	112,6	+2,7	+3,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	103,1	112,1	119,8	+6,9	123,9	126,7	+9,5	+2,3	124,1	123,0	+8,0	-0,9
		INLAND	102,7	114,7	121,9	+6,3	128,2	127,1	+9,9	-0,9	123,8	127,0	+7,4	+2,6
		AUSLAND	103,8	107,1	115,7	+8,0	115,5	125,8	+8,5	+8,9	124,8	115,1	+9,3	-7,8

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

ARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1988 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
108,7	139,3	88,7	92,4	106,8	125,7	103,3	120,9	103,3	101,7	116,1	113,8	117,2	+7,8	+3,0	108,2	+6,9	32
105,3	133,0	87,8	86,6	98,5	133,7	93,9	115,7	97,4	96,7	114,1	108,8	112,2	+6,6	+3,1	104,1	+3,7	
112,9	147,0	89,7	99,5	117,0	115,8	114,7	127,1	110,4	107,8	118,5	120,0	123,4	+9,3	+2,8	113,1	+10,9	
80,0	80,5	79,3	86,8	105,0	111,5	95,5	112,2	93,8	78,4	87,0	94,6	81,3	+1,6	-14,1	93,2	+8,4	3210
84,9	75,8	78,9	82,0	105,5	111,8	87,4	119,4	100,7	79,4	91,8	94,1	81,7	-3,8	-13,2	94,8	+2,5	
75,9	84,5	79,6	90,9	104,5	111,2	93,9	106,0	87,9	77,5	82,9	94,9	81,0	+6,7	-14,6	91,8	+14,2	
121,5	185,7	83,9	87,6	105,0	109,6	98,2	132,5	107,8	98,9	120,0	123,0	128,1	+5,4	+4,1	108,6	+8,2	3220
123,2	165,4	85,5	87,7	103,0	109,2	92,0	132,7	105,3	100,9	129,2	119,2	125,8	+2,1	+5,5	108,2	+6,8	
118,9	216,3	81,5	87,4	107,9	110,2	107,4	132,9	111,4	95,8	106,1	128,7	131,5	+10,7	+2,2	109,1	+10,3	
130,7	146,3	99,1	109,2	127,9	120,7	109,5	136,0	92,3	107,5	128,8	140,2	135,0	+3,3	-3,7	118,7	+1,5	3230
120,1	138,5	91,4	94,4	104,8	102,1	97,4	129,7	92,4	95,2	109,9	118,8	116,4	-3,1	-2,0	104,7	-4,3	
134,5	149,1	101,9	114,6	136,2	127,4	113,8	138,2	92,2	111,9	136,0	147,9	141,7	+5,4	+4,2	123,8	+3,3	
118,5	181,6	88,3	94,1	107,0	114,7	111,1	126,1	109,2	105,1	111,4	119,5	130,1	+9,8	+8,9	110,6	+6,6	3240
129,2	183,7	97,6	95,3	110,3	123,7	120,1	129,3	114,5	115,2	120,9	126,6	140,8	+9,0	+11,2	118,0	+7,8	
109,8	179,9	80,8	89,9	104,3	107,5	103,8	123,5	105,0	96,9	103,7	113,6	121,5	+10,7	+7,0	104,6	+5,4	
108,8	145,9	85,8	83,4	99,1	117,1	141,0	121,7	104,7	101,4	123,5	114,5	117,9	+8,4	+3,0	110,0	+13,8	3256
110,2	150,0	89,5	89,0	99,7	101,5	102,1	113,9	101,4	95,8	132,7	115,2	119,2	+8,2	+3,5	106,5	+7,2	
106,7	139,6	80,4	74,6	98,1	141,5	201,7	134,0	109,9	110,3	109,2	113,5	115,9	+8,6	+2,1	117,2	+24,5	
106,7	134,4	79,6	98,3	111,8	118,7	106,9	132,7	107,0	102,8	108,9	115,7	121,8	+14,2	+5,3	109,5	+11,5	3257
109,2	152,4	84,0	101,7	125,1	125,8	114,8	139,9	112,0	102,1	117,3	126,5	124,8	+14,3	-1,3	115,8	+11,3	
104,9	121,8	76,6	95,9	102,6	113,7	101,4	127,7	103,6	103,3	103,0	108,1	119,7	+14,1	+10,7	105,1	+11,6	
110,8	108,1	110,0	109,1	118,0	119,2	106,8	127,4	108,9	109,3	117,4	125,0	120,9	+9,1	-3,3	115,6	+11,2	3260
108,8	100,0	110,3	108,3	115,5	116,6	106,7	126,6	108,1	109,0	119,2	122,4	120,5	+10,8	-1,6	114,8	+13,9	
113,7	119,8	109,7	110,3	121,6	123,0	106,9	128,5	110,0	109,9	114,9	128,7	121,5	+6,8	-5,6	116,8	+7,6	
137,6	158,7	108,8	105,2	132,5	125,6	119,6	136,9	127,0	122,0	151,7	132,9	141,4	+2,8	+6,4	127,6	+10,7	3270
142,9	176,2	115,8	95,2	128,5	127,3	124,0	145,6	123,0	111,6	148,2	136,6	136,8	-4,3	+0,1	126,6	+3,2	
134,9	149,8	105,2	110,3	134,6	124,7	117,3	132,5	129,1	127,3	153,6	130,9	143,7	+6,5	+9,8	128,1	+14,9	
95,5	117,5	83,6	87,5	97,7	144,3	84,9	106,6	94,6	98,4	109,7	100,7	105,1	+10,1	+4,4	101,2	+2,3	3280
98,2	110,9	79,3	75,9	82,8	163,2	76,6	98,0	82,7	88,7	99,6	92,6	96,5	+9,4	+4,2	94,2	-1,7	
110,5	131,1	92,5	111,3	128,4	165,5	102,1	124,3	119,0	118,2	130,4	117,5	123,0	+11,3	+4,7	115,7	+10,0	
116,4	114,1	101,9	112,0	120,2	123,7	109,1	130,6	100,7	83,7	107,4	128,7	129,1	+10,9	+0,3	113,4	+7,9	33
113,5	113,5	95,8	109,7	124,8	130,2	118,1	137,3	104,7	84,1	108,9	130,3	128,4	+13,1	-1,5	115,7	+5,3	
118,6	114,7	106,5	113,8	116,7	118,8	102,3	125,5	97,7	83,5	106,3	127,5	129,5	+9,3	+1,6	111,7	+10,0	
117,0	114,3	101,5	112,0	119,7	123,0	108,4	130,3	99,7	82,9	107,0	128,4	128,9	+10,2	+0,4	112,9	+7,5	3311
114,9	114,7	95,4	110,4	125,3	130,3	118,3	138,2	103,7	83,2	108,8	130,8	129,0	+12,3	-1,4	115,8	+4,5	
118,4	114,1	105,8	113,1	115,8	117,9	101,4	124,8	96,9	82,8	105,7	126,7	129,0	+9,0	+1,8	110,9	+9,9	
122,7	114,8	107,6	118,6	123,8	127,1	112,1	134,5	103,2	82,2	112,4	136,1	136,5	+11,2	+0,3	117,6	+7,7	3312
122,8	117,3	104,7	122,1	134,5	140,3	128,8	148,5	112,8	85,6	119,4	143,8	140,9	+14,7	-2,0	125,5	+4,8	
122,6	113,3	109,4	116,4	117,2	118,9	101,6	125,7	97,3	80,0	108,0	131,3	133,8	+9,1	+1,9	112,7	+9,8	
94,8	112,4	78,1	86,5	103,5	107,1	94,0	114,1	85,9	85,9	86,0	98,4	99,5	+5,0	+1,1	94,5	+7,0	3313
92,0	107,1	68,5	76,6	98,4	101,5	87,8	108,0	77,1	76,0	77,9	92,8	94,1	+2,3	+1,4	87,2	+3,7	
97,8	117,9	88,2	97,0	108,9	113,1	100,6	120,5	95,3	96,4	94,5	104,5	105,2	+7,6	+0,7	102,2	+10,1	
113,3	118,6	112,9	115,0	129,1	132,9	117,1	132,8	114,2	96,2	116,8	138,2	134,9	+19,1	-2,4	121,8	+11,7	3316
105,9	110,0	104,5	105,5	119,6	125,4	109,0	125,2	109,0	90,6	109,7	128,6	125,8	+18,8	-2,2	113,9	+11,1	
133,4	141,7	135,4	140,7	154,9	153,1	138,7	153,3	128,2	111,2	136,0	164,1	159,3	+19,4	-2,9	149,2	+13,1	
60,6	56,5	61,9	70,7	67,4	75,4	60,1	82,8	76,8	25,7	71,6	84,9	73,8	+21,8	-13,1	68,3	+5,9	3321
86,1	77,8	80,1	112,7	169,6	197,6	215,5	205,8	168,9	146,7	124,9	127,4	133,9	+55,5	+5,1	153,0	+19,7	3324
89,0	161,5	55,1	62,6	59,7	39,3	85,4	54,5	51,1	94,1	138,2	89,3	53,5	-39,9	-40,1	70,3	+1,3	34
74,8	170,0	54,1	47,7	85,5	31,1	100,2	31,5	51,7	60,3	120,0	84,0	55,7	-25,5	-13,0	63,8	+39,9	
104,5	152,1	56,1	58,0	31,6	48,3	69,2	79,5	50,6	130,9	158,0	116,9	51,0	-51,2	-56,4	77,3	-18,9	
131,0	182,8	84,0	110,3	120,3	113,3	138,0	167,2	156,9	141,2	193,0	180,0	190,0	+45,0	+5,6	144,8	+38,3	35
120,0	153,3	79,1	88,7	106,5	96,8	116,0	151,1	161,0	127,6	217,1	187,1	214,0	+78,3	+14,4	140,5	+50,1	
139,9	207,0	88,1	128,0	131,6	126,8	156,0	180,4	153,6	152,4	173,2	174,3	170,3	+21,7	-2,3	148,6	+30,5	
115,3	128,7	100,8	105,7	117,8	123,2	101,2	125,4	105,4	108,5	135,7	123,3	126,3	+9,5	+2,4	115,8	+5,8	36
118,7	130,0	101,8	102,2	113,9	125,8	98,7	123,1	103,6	107,3	135,1	123,8	127,8	+7,7	+3,2	114,8	+4,5	
108,7	126,3	98,7	112,6	125,3	118,1	106,1	130,1	108,8	110,8	137,0	122,4	123,5	+13,6	+0,9	117,6	+8,1	
129,4	124,5	97,6	86,6	93,0	99,3	96,9	107,2	99,7	87,5	111,0	130,7	127,5	-1,5	-2,4	103,4	+6,6	3610
127,8	128,3	98,3	84,7	93,1	97,2	96,5	110,3	101,0	89,3	109,1	126,7	129,4	+1,3	+2,1	103,2	+4,7	
132,7	117,0	96,4	90,6	93,0	103,6	97,7	101,1	97,1	83,9	114,9	138,6	123,7	-6,8	-10,8	103,7	+10,6	
99,9	113,9	91,9	99,2	108,3	134,0	94,9	120,2	99,5	104,0	122,7	118,3	115,5	+15,6	-2,4	109,9	+4,1	3620
101,6	113,2	91,1	96,6	105,7	145,7	93,0	120,1	97,4	101,2	123,4	120,9	118,4	+16,5	-2,1	110,2	+3,8	
96,0	115,7	93,5	104,8	114,2	107,5	99,5	120,4	104,1	110,4	122,4	112,4	109,1	+13,6	-2,9	109,0	+4,7	
138,4	124,9	126,7	125,8	135,0	126,8	114,3	131,3	112,9	121,6	134,6	155,1	150,2	+8,5	-3,2	130,4	+9,3	3640
143,5	127,0	129,1	126,6	135,4	127,9	114,3	129,1	113,3	127,0	140,8	158,9	156,6	+9,1	-1,4	132,6	+9,2	
128,6	120,7	121,9	124,3	134,2	124,6	114,3	135,6	112,0	111,0	122,4	147,7	137,6	+7,0	-6,8	126,0	+9,4	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988		VERÄNDERUNG IN O/O		1989		VERÄNDERUNG IN O/O	
							2. HJ	1. HJ	1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	2. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	2. VJ	3. VJ	3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	104,9	110,8	117,6	+6,1	122,4	120,9	+7,3	-1,2	119,8	117,4	+3,0	-2,0
		INLAND	104,6	111,5	117,8	+5,7	123,0	115,1	+2,2	-6,4	112,8	117,8	+1,1	+4,4
		AUSLAND	105,5	109,5	117,1	+6,9	121,4	131,3	+16,4	+8,2	132,3	116,9	+6,6	-11,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	102,3	102,1	110,6	+8,3	119,9	110,8	+9,5	-7,6	114,8	123,4	+6,9	+7,5
		INLAND	104,2	104,2	112,5	+8,0	123,4	109,9	+8,2	-10,9	113,9	123,8	+6,7	+8,7
		AUSLAND	98,8	98,4	106,9	+8,6	113,3	112,6	+11,9	-0,6	116,6	122,8	+7,5	+5,3
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	114,8	116,2	126,7	+9,0	133,3	125,2	+4,2	-6,1	120,8	124,0	+5,5	+2,6
		INLAND	114,3	116,7	123,4	+5,7	132,2	117,7	+2,8	-11,0	107,8	119,0	-0,2	+10,4
		AUSLAND	115,7	115,5	131,8	+14,1	134,9	136,3	+6,0	+1,0	140,0	131,4	+14,3	-6,1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT ¹⁾	102,2	102,2	106,7	+4,4	111,9	102,6	+1,0	-8,3	103,4	99,2	-1,8	-4,1
		INLAND ¹⁾	107,6	104,7	111,9	+6,9	119,5	102,7	-1,4	-14,1	101,8	97,8	-7,4	-3,9
		AUSLAND ¹⁾	101,4	98,6	98,1	+0,7	100,1	102,4	+4,9	+2,3	105,8	101,1	+7,7	-4,4
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	102,9	94,9	95,1	+0,2	96,9	93,9	+0,6	-3,1	97,4	107,9	+19,6	+10,8
		INLAND	102,4	97,0	95,3	-1,8	96,2	93,3	-1,1	-3,0	95,8	100,3	+10,3	+4,7
		AUSLAND	103,5	92,8	94,9	+2,3	97,5	94,6	+2,6	-3,0	99,2	115,5	+29,1	+16,4
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	107,1	115,4	128,2	+11,1	136,0	108,7	-10,5	-19,5	106,7	100,8	-17,2	-4,6
		INLAND	113,0	126,5	148,3	+17,2	158,8	116,0	-15,8	-27,0	108,9	106,2	-22,8	-0,6
		AUSLAND	96,4	94,7	90,9	-4,0	90,7	95,3	+4,7	+5,1	99,6	87,1	-0,8	-12,6
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERÄTEN	INSGESAMT	101,8	108,1	118,8	+9,9	119,2	128,9	+8,9	+8,1	129,7	115,6	+2,6	-10,9
		INLAND	101,6	112,7	134,9	+19,7	144,8	148,4	+18,7	+2,5	151,1	128,1	-3,2	-15,2
		AUSLAND	101,9	105,4	109,2	+3,6	104,0	117,2	+2,4	+12,7	116,9	108,1	+7,0	-7,5
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	102,4	101,6	101,2	-0,4	104,8	101,4	+4,0	-3,2	104,2	99,4	+1,3	-4,6
		INLAND	104,7	105,6	104,2	-1,3	107,3	104,1	+2,9	-3,0	105,5	102,1	+2,2	-3,2
		AUSLAND	98,7	95,3	96,3	+1,0	100,9	97,1	+6,0	-3,8	102,0	95,1	-0,1	-6,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,7	98,4	114,4	+16,3	125,4	102,8	-0,7	-18,0	101,0	95,8	-9,8	-5,1
		INLAND	97,8	97,4	115,3	+18,4	128,8	98,4	-3,3	-23,6	95,3	90,3	-15,3	-5,2
		AUSLAND	106,3	101,7	111,6	+9,7	114,0	117,5	+7,6	+3,1	118,9	113,8	+8,4	-5,1
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	81,2	-	83,1	80,7	+1,6	-2,9	83,1	76,4	+2,7	-8,1
		INLAND	-	-	77,7	-	80,0	72,4	-4,0	-9,5	72,5	72,2	+1,1	-0,4
		AUSLAND	-	-	84,9	-	86,3	89,4	+7,2	+3,6	94,2	80,9	+4,3	-14,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	103,4	105,7	111,2	+5,2	111,6	117,5	+6,0	+5,3	119,9	114,4	+5,5	-4,6
		INLAND	103,7	106,0	111,4	+5,1	112,3	116,3	+5,2	+3,6	118,5	114,8	+4,6	-3,1
		AUSLAND	102,5	104,7	110,9	+5,9	109,7	121,0	+7,8	+10,3	123,7	113,4	+8,2	-8,3
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	98,6	93,6	99,1	+5,9	98,0	107,6	+7,3	+9,8	108,8	99,5	+7,6	-8,5
		INLAND	100,9	93,8	98,9	+4,8	97,9	105,6	+6,9	+7,9	106,2	100,4	+6,5	-5,5
		AUSLAND	94,3	93,2	100,6	+7,9	98,1	111,5	+8,0	+13,7	113,6	97,7	+9,5	-14,0
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	107,8	109,8	104,8	-4,6	106,8	101,5	-1,3	-5,0	99,7	100,4	+0,2	+0,7
		INLAND	103,4	109,1	101,8	-6,7	104,5	97,0	-2,0	-7,2	92,8	93,6	-5,2	+0,9
		AUSLAND	115,7	111,1	110,3	-0,7	110,9	109,8	+0,2	-1,0	112,3	112,8	+9,7	+0,4
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	103,6	103,8	110,5	+6,5	113,5	113,5	+5,7	0	116,5	116,8	+5,1	+0,3
		INLAND	104,4	105,0	111,4	+6,1	115,0	112,8	+4,6	-1,9	115,9	117,2	+3,8	+1,1
		AUSLAND	100,7	99,1	106,7	+7,7	107,4	116,1	+9,6	+8,1	118,7	115,0	+10,8	-3,1
3844	H. V. NE-METALLBLECH- WAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	104,9	110,9	117,4	+5,9	124,2	121,9	+10,2	-1,9	134,6	132,6	+8,1	-1,5
		INLAND	106,0	112,9	120,7	+6,9	128,0	122,3	+7,8	-4,5	136,6	133,5	+4,9	-2,3
		AUSLAND	99,2	100,7	100,8	+0,1	105,3	119,8	+24,5	+13,8	124,4	128,3	+28,8	+3,1
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	106,2	113,0	121,1	+7,2	119,3	132,7	+7,9	+11,2	135,2	118,4	+7,7	-12,4
		INLAND	106,1	114,0	122,6	+7,5	121,0	133,3	+7,4	+10,2	136,8	119,6	+7,7	-12,6
		AUSLAND	106,3	110,1	116,8	+6,1	114,2	131,0	+9,6	+14,7	130,5	114,8	+7,6	-12,0
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	100,5	99,4	99,4	0	99,6	102,7	+3,5	+3,1	110,8	117,2	+8,1	+5,8
		INLAND	99,8	98,8	98,7	-0,1	99,3	98,4	+0,3	-0,9	103,7	112,4	+4,1	+8,4
		AUSLAND	105,7	103,4	104,6	+1,2	102,2	133,0	+24,3	+30,1	160,3	151,4	+36,2	-5,6
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT	105,8	110,7	118,5	+7,0	116,9	127,3	+6,1	+8,9	126,6	114,8	+1,1	-9,3
		INLAND	105,8	109,2	116,6	+6,8	115,3	124,9	+5,9	+8,3	123,8	114,8	+1,4	-7,3
		AUSLAND	105,9	115,4	124,2	+7,6	121,8	134,9	+6,5	+10,8	135,2	114,9	+0,2	-15,0
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	98,0	95,5	96,2	+0,7	97,5	94,9	0	-2,7	93,9	90,2	+1,6	-3,9
		INLAND	103,2	101,7	99,9	-1,8	102,5	96,2	-1,1	-6,1	92,9	90,4	+1,7	-2,7
		AUSLAND	92,0	88,4	92,0	+4,1	91,9	93,6	+1,6	+1,8	95,1	90,0	+1,7	-5,4
3882	H. V. SONST. METALL- WAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	101,0	105,2	111,4	+5,9	109,7	118,6	+4,9	+8,1	120,3	115,5	+7,0	-4,0
		INLAND	99,7	103,1	107,7	+4,5	106,5	113,0	+3,7	+6,1	119,3	111,7	+6,2	-1,4
		AUSLAND	103,0	108,6	117,3	+8,0	114,8	127,7	+6,5	+11,2	131,6	121,5	+8,3	-7,7
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	105,1	108,7	114,8	+5,6	114,9	124,6	+8,6	+8,4	125,2	118,4	+5,9	-5,4
		INLAND	105,9	109,7	116,9	+6,6	117,1	127,9	+9,7	+9,2	128,9	123,8	+8,0	-4,0
		AUSLAND	103,0	105,9	108,8	+2,7	108,6	115,1	+5,6	+6,0	114,4	102,5	-1,2	-10,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	105,1	110,8	120,7	+8,9	127,4	108,0	-5,2	-15,2	115,4	111,6	-6,1	-3,3
		INLAND	113,7	117,2	128,5	+9,6	140,6	112,9	-3,1	-19,7	119,3	115,7	-11,7	-3,0
		AUSLAND	97,0	104,8	113,2	+8,0	115,0	103,4	-7,3	-10,1	111,7	107,7	+0,9	-3,6

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
138,4	116,0	120,3	121,1	124,7	121,5	109,7	128,1	105,2	102,6	144,5	152,8	143,7	+3,8	-6,0	124,8	+6,1	3650
138,8	111,9	120,7	115,9	115,7	114,0	106,5	118,0	98,3	111,2	143,8	147,9	139,0	+0,1	-6,0	121,0	+2,2	
137,7	123,4	119,5	130,5	141,0	134,9	115,5	146,4	117,8	87,3	145,7	161,5	152,3	+10,6	-5,7	132,0	+13,3	
114,1	147,0	97,1	102,6	120,8	110,5	102,8	131,2	112,5	115,5	142,3	106,6	123,6	+8,3	+15,9	115,0	+7,2	3660
124,1	155,3	100,8	99,4	117,6	107,2	103,3	131,2	113,3	114,6	143,5	109,8	130,3	+5,0	+18,7	115,5	+6,4	
95,2	131,6	90,1	108,6	126,8	116,8	101,7	131,3	111,0	117,3	140,1	100,5	111,0	+16,6	+10,4	114,1	+9,0	
154,1	139,0	125,1	126,6	138,0	126,7	110,5	125,1	103,4	106,0	162,7	165,3	157,2	+2,0	-4,9	131,4	+4,6	3670
151,0	132,7	129,5	120,0	133,5	116,0	96,3	111,0	98,7	100,8	157,6	154,9	141,6	-5,2	-8,6	123,6	+0,8	
156,6	148,4	118,8	134,1	144,7	142,6	131,4	145,9	110,5	113,6	170,2	180,6	180,3	+13,7	-0,2	143,0	+9,8	
123,4	132,1	102,1	98,5	104,9	102,6	94,3	113,2	100,2	92,6	104,7	110,8	112,2	-9,1	+1,3	103,3	-1,1	37
133,6	147,2	107,9	99,1	103,9	101,5	92,8	111,0	95,2	94,1	104,2	109,9	112,0	-16,2	+1,9	102,9	-5,3	
107,8	109,0	93,1	97,4	106,4	104,3	96,5	116,6	107,8	90,2	106,4	112,0	112,3	+4,2	+0,3	103,8	+6,0	
109,7	108,6	85,5	89,8	96,0	96,1	88,8	107,4	130,8	90,4	102,5	99,9	98,8	-9,9	-1,1	98,7	+5,2	3711
106,7	105,0	87,7	92,5	92,0	91,7	90,0	105,6	94,5	97,0	109,3	102,6	97,4	-8,7	-5,1	96,4	+2,1	
112,7	112,2	83,2	87,0	100,0	100,6	87,6	109,3	167,0	83,8	95,8	97,3	100,2	-11,1	+3,0	101,1	+8,4	
149,3	161,3	126,3	104,8	104,2	102,8	99,4	114,9	102,4	93,9	106,2	111,1	108,5	-27,3	-2,3	106,8	-14,7	3715
182,1	195,8	147,9	111,2	110,0	105,1	104,0	117,7	108,1	105,5	111,1	117,5	117,7	-35,4	+0,2	114,2	-20,6	
88,3	97,2	86,1	93,1	93,5	98,4	90,8	109,6	91,9	72,3	97,2	89,3	91,6	+3,6	-7,9	93,1	+3,1	
128,9	128,5	128,3	124,9	130,9	133,9	117,5	137,7	113,7	112,1	120,9	139,6	145,4	+12,8	+4,2	127,7	+8,3	3721
158,9	169,5	145,3	143,1	148,7	155,9	132,1	165,3	128,9	125,5	129,9	149,2	167,4	+5,3	+12,2	144,7	+9,8	
111,1	104,0	118,1	114,0	120,3	120,8	108,8	121,2	104,7	104,1	115,6	134,0	132,3	+19,1	-1,3	117,6	+7,2	
113,0	114,5	93,5	97,2	105,1	103,9	94,0	114,7	95,4	96,3	106,5	109,0	112,6	-0,4	+3,3	102,6	+2,6	3751
117,8	115,6	98,1	99,6	110,0	106,7	94,5	115,4	99,2	98,8	108,2	112,0	115,5	-2,0	+3,1	105,3	+2,0	
106,3	112,6	86,1	93,4	97,3	99,4	93,0	113,5	89,3	92,3	103,6	104,4	107,8	+2,4	+3,3	98,2	+3,6	
138,4	173,4	110,1	99,2	104,6	99,6	93,0	110,3	97,3	89,2	100,8	107,2	109,3	-21,0	+2,0	101,9	-6,6	3760
143,6	184,8	111,7	94,6	98,0	95,4	86,9	103,7	91,2	84,7	95,0	101,5	104,8	-27,0	+3,3	97,0	-10,9	
121,3	135,5	104,9	114,2	126,3	113,7	113,5	132,4	117,5	103,9	119,9	125,8	124,4	+2,6	-1,1	117,9	+7,7	
97,4	77,0	71,7	75,1	88,1	80,3	74,1	95,0	65,5	70,9	92,9	105,9	101,8	+4,5	-3,9	83,8	+2,7	3771
94,8	73,2	67,5	71,9	77,6	71,9	66,9	78,7	54,9	71,1	90,5	103,6	94,6	-0,2	-8,7	77,2	-1,2	
100,0	81,0	76,0	78,5	99,0	89,1	81,6	111,9	76,6	70,7	95,3	108,2	108,2	+9,2	+0,9	90,6	+6,3	
118,7	105,7	111,5	112,4	121,5	121,5	110,3	127,8	107,8	113,6	121,8	132,7	129,0	+7,8	-2,8	119,1	+6,6	38
119,8	105,1	111,1	110,9	120,1	120,4	108,9	126,3	108,2	114,7	121,6	133,0	128,9	+7,6	-3,1	118,6	+5,9	
119,4	107,6	112,7	116,7	125,6	124,8	114,3	132,1	107,0	110,8	122,4	131,9	129,5	+8,5	-1,8	120,7	+8,5	
106,5	99,6	101,5	104,3	113,6	110,1	98,5	117,7	91,7	101,9	104,9	114,0	113,4	+6,5	-0,5	106,5	+7,5	3821
105,5	96,4	101,0	102,4	111,3	107,7	97,0	114,0	92,1	103,4	105,7	114,7	112,8	+6,9	-1,7	105,6	+7,2	
108,3	105,6	102,3	108,0	117,9	114,5	101,4	124,8	91,0	99,0	103,2	112,7	114,5	+5,7	+1,6	108,1	+7,9	
120,8	96,4	108,2	98,5	103,3	113,2	90,9	95,0	88,1	90,4	122,8	134,1	127,6	+5,6	-4,8	106,6	+0,9	3830
117,2	92,9	109,3	92,1	102,1	112,2	81,5	84,6	85,4	86,8	108,6	130,8	124,0	+5,8	-5,2	101,6	-1,0	
127,1	102,7	106,3	110,1	105,4	115,2	107,9	113,7	93,1	96,9	148,3	140,0	139,9	+5,4	-4,4	115,5	+4,1	
122,3	105,5	107,8	107,5	116,0	118,6	107,4	123,4	110,2	117,6	122,5	135,5	130,1	+6,4	-4,0	117,9	+6,3	3842
122,9	106,1	108,5	106,9	114,2	118,0	106,4	123,4	111,4	118,3	122,0	134,8	129,8	+5,6	-3,7	117,6	+5,1	
119,7	102,2	105,2	112,1	123,2	120,9	111,7	123,6	105,3	114,9	124,7	138,4	131,6	+9,9	-4,9	119,2	+11,4	
125,8	118,1	107,5	102,2	117,8	128,6	128,0	147,2	130,3	131,8	135,6	138,7	130,9	+4,1	-5,6	127,1	+8,4	3844
127,4	120,5	106,6	101,2	115,9	131,0	130,8	148,1	132,9	132,6	134,9	136,6	128,1	+0,5	-6,2	127,2	+5,4	
118,0	106,2	111,6	107,1	126,9	116,8	113,8	142,5	117,7	128,0	139,1	149,1	144,6	+22,5	-3,0	127,0	+26,6	
130,1	130,5	118,4	127,7	144,3	141,7	122,7	141,2	110,2	114,0	131,0	143,1	144,5	+11,1	+1,0	130,8	+8,7	3847
132,4	132,0	116,7	127,2	145,2	143,9	124,1	142,5	109,9	116,9	132,1	144,4	145,2	+9,7	+0,6	131,6	+8,1	
123,4	125,9	123,5	129,5	141,5	135,3	118,6	137,5	111,3	105,2	127,8	139,5	142,5	+15,5	+2,2	128,4	+10,7	
95,5	77,7	91,0	93,0	99,9	101,6	102,4	128,4	118,9	119,9	112,9	120,1	116,5	+22,0	-3,0	109,5	+8,0	3849
96,0	75,9	90,5	89,6	99,0	95,3	96,2	119,7	114,6	114,6	107,9	116,6	111,5	+16,1	-4,4	105,0	+4,3	
92,0	90,5	94,4	116,5	106,2	145,2	146,2	189,6	149,1	156,8	148,2	144,6	151,5	+64,7	+4,8	140,8	+33,0	
129,1	103,8	126,2	125,3	132,6	127,9	115,5	136,4	107,1	113,6	129,7	138,9	132,0	+2,2	-5,0	125,4	+4,7	3850
126,4	100,4	124,2	122,9	130,7	125,0	112,6	139,7	106,1	113,6	124,6	139,6	130,8	+9,5	-6,3	124,0	+5,1	
137,1	114,3	132,5	132,4	138,5	136,6	124,5	144,6	110,1	113,5	121,2	136,8	135,4	-1,2	-1,0	129,6	+3,6	
109,4	102,8	93,4	95,3	99,2	93,8	88,3	99,6	80,2	86,6	103,9	111,9	119,3	+9,0	+6,6	97,4	+1,9	3871
121,4	115,9	100,4	98,6	99,3	91,0	87,4	100,2	74,8	90,5	106,0	116,7	124,5	+2,6	+6,7	99,0	+0,6	
95,6	87,8	85,5	91,6	99,1	97,0	89,4	98,9	86,4	82,1	101,5	106,5	113,4	+18,6	+6,5	95,6	+3,5	
116,4	102,0	114,8	115,2	120,8	121,9	112,4	126,6	110,4	114,6	121,5	129,8	127,4	+9,5	-1,8	119,6	+6,5	3882
113,1	97,7	111,6	112,3	114,2	115,9	106,7	117,2	105,4	110,6	119,1	126,1	126,1	+11,5	0	115,0	+5,9	
121,7	109,0	120,0	120,0	131,4	131,6	121,4	141,8	118,3	121,0	125,3	135,7	129,5	+6,4	-4,6	126,9	+7,5	
122,4	106,6	119,9	120,9	131,3	126,7	114,4	134,6	110,0	118,9	126,3	137,9	131,2	+7,2	-4,9	124,7	+7,9	3889
123,7	107,5	123,3	123,2	134,0	129,8	116,9	140,1	114,7	125,1	131,7	144,8	137,2	+10,9	-5,2	129,2	+9,8	
118,4	103,7	109,8	114,0	123,2	117,8	107,1	118,4	96,2	100,9	110,4	117,7	113,9	-3,8	-3,2	111,8	+2,4	
123,3	165,3	80,7	99,5	121,8	109,8	103,6	132,7	100,4	99,8	134,7	116,9	136,2	+10,5	+16,5	112,4	-3,6	50
134,3	192,4	87,3	103,2	129,2	114,8	104,4	138,7	104,2	105,4	137,6	122,5	137,0	+2,0	+11,8	116,8	-4,8	
112,9	139,8	74,5	96,1	114,8	105,0	102,9	127,1	96,8	94,4	132,0	111,6	135,4	+19,9	+21,3	108,2	-2,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	70,9	61,3	67,8	+10,6	64,8	61,4	-13,2	-5,2	59,7	48,9	-17,4	-18,1
		INLAND	78,6	71,2	80,9	+13,6	78,7	67,8	-18,3	-13,9	62,1	51,9	-24,6	-16,4
		AUSLAND	63,3	51,6	64,9	+6,4	51,3	55,1	-6,0	+7,4	57,6	45,8	-7,8	-20,3
5080	H. V. ADV.-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	109,7	117,5	127,8	+8,8	135,8	114,3	-4,5	-15,8	122,9	120,1	-5,4	-2,3
		INLAND	118,5	123,5	135,1	+8,4	149,1	119,1	-1,7	-20,1	127,2	124,5	-10,8	-2,1
		AUSLAND	101,4	111,8	120,9	+8,1	123,4	109,8	-7,3	-11,0	116,8	115,8	+0,7	-2,5
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	101,9	103,2	107,1	+3,8	107,8	111,1	+4,3	+3,1	109,0	110,0	+2,7	+0,9
		INLAND	101,8	103,2	106,4	+3,1	107,2	108,7	+2,9	+1,4	106,6	107,4	+1,2	+0,8
		AUSLAND	102,3	103,0	110,0	+6,8	110,0	120,4	+9,6	+9,5	116,0	120,2	+8,5	+1,9
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	99,9	96,9	98,8	+2,0	96,8	103,2	+2,5	+6,6	103,5	98,3	+2,3	-5,0
		INLAND	101,0	99,4	101,4	+2,0	100,4	104,6	+2,0	+4,2	103,9	100,1	+1,4	-3,7
		AUSLAND	98,1	92,4	94,1	+1,8	90,6	100,7	+3,2	+11,1	102,7	95,1	+8,7	-7,4
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	96,9	93,0	92,7	-0,3	92,0	91,8	-1,8	-0,2	92,2	88,2	-0,6	-4,3
		INLAND	99,6	98,4	96,3	-2,1	99,1	91,1	-2,6	-8,1	90,0	87,7	-2,8	-2,6
		AUSLAND	93,4	86,3	88,2	+2,2	83,0	92,7	-0,7	+11,7	95,0	88,8	+2,2	-6,5
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TÖPFERWAREN	INSGESAMT	99,1	91,6	90,4	-1,3	90,6	97,5	+8,2	+7,6	95,7	88,4	+6,4	-7,6
		INLAND	96,4	83,5	85,4	+2,0	85,9	101,6	+7,1	+5,9	95,9	88,9	+2,1	-7,3
		AUSLAND	104,6	87,9	79,9	-9,1	79,4	89,0	+10,7	+12,1	95,4	87,5	+17,1	-8,3
5150	H. V. SANITÄRER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	102,2	105,4	110,9	+5,2	102,6	124,8	+4,8	+21,6	128,2	119,4	+10,9	-6,9
		INLAND	103,0	104,7	111,6	+6,6	103,8	126,7	+6,1	+22,1	129,1	121,6	+11,3	-5,8
		AUSLAND	99,5	107,7	108,3	+0,6	98,6	118,3	+0,3	+20,0	125,2	111,6	+9,6	-10,9
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	103,1	100,3	111,6	+11,3	112,8	116,4	+5,3	+3,2	116,6	115,0	+1,0	-1,4
		INLAND	105,9	103,5	112,3	+8,5	109,2	117,5	+1,8	+7,6	120,2	116,5	+2,7	-3,1
		AUSLAND	98,8	95,5	110,7	+15,9	118,2	114,7	+11,3	-3,0	111,1	112,8	-1,6	+1,5
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELÖFFEN	INSGESAMT	101,4	99,3	98,9	-0,4	94,8	104,0	+1,0	+9,7	104,1	98,2	0	-5,7
		INLAND	101,7	99,3	99,9	+0,6	98,0	102,9	+1,2	+5,0	102,3	100,8	-1,0	-1,5
		AUSLAND	101,0	99,3	96,8	-2,5	87,8	106,6	+0,7	+21,4	108,1	92,7	+2,2	-14,2
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	103,0	104,3	110,1	+5,6	110,8	114,8	+5,0	+3,7	116,6	112,6	+4,8	-3,4
		INLAND	104,2	108,3	113,1	+4,4	115,3	114,3	+3,0	-0,9	115,1	115,3	+3,4	+0,2
		AUSLAND	100,3	95,3	103,2	+8,3	100,7	116,1	+9,8	+15,3	118,8	106,6	+8,9	-11,0
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	103,2	102,3	110,1	+7,6	107,3	114,8	+1,8	+7,0	113,4	97,7	-7,0	-13,8
		INLAND	103,0	106,9	112,0	+4,8	111,8	107,0	-4,6	-4,3	105,6	88,9	-21,3	-15,8
		AUSLAND	103,4	96,3	107,6	+11,7	101,5	125,1	+10,1	+23,3	123,5	109,1	+15,3	-11,7
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	101,4	98,1	101,3	+3,3	99,8	107,0	+4,1	+7,2	109,5	103,5	+7,0	-5,5
		INLAND	100,9	101,0	101,7	+0,7	101,7	105,5	+3,6	+3,7	106,8	104,6	+7,1	-2,1
		AUSLAND	102,2	92,8	100,5	+8,3	96,3	109,7	+4,9	+13,9	114,5	101,4	+6,8	-11,4
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	104,8	111,3	119,4	+7,3	123,1	123,2	+6,4	+0,1	124,6	124,9	+5,0	+0,2
		INLAND	107,4	115,1	123,5	+7,9	127,9	123,2	+3,4	-3,7	123,9	128,3	+3,7	-3,6
		AUSLAND	96,3	99,0	106,1	+7,2	107,4	123,3	+17,5	+14,8	127,2	114,1	+8,8	-10,3
5421-24	H. V. HOLZMOBELN, POLSTERMOBELN	INSGESAMT	100,2	101,7	104,8	+3,0	104,2	108,4	+2,9	+4,0	111,1	95,9	+0,5	-13,7
		INLAND	99,4	101,2	104,0	+2,8	103,3	106,9	+2,1	+3,5	109,3	94,3	+0,2	-13,7
		AUSLAND	105,0	104,7	109,0	+4,1	109,3	117,1	+7,7	+7,1	121,5	105,3	+2,9	-13,3
5421	H. V. HOLZMOBELN (OHNE POLSTERMOBEL)	INSGESAMT	99,9	101,0	103,6	+2,6	103,7	106,4	+2,8	+2,6	109,7	95,7	+0,2	-12,8
		INLAND	99,2	100,7	102,8	+2,1	102,7	104,7	+1,7	+1,9	107,7	94,3	0	-12,4
		AUSLAND	103,7	102,7	108,1	+5,3	109,5	116,3	+9,1	+6,2	121,4	103,4	+0,4	-14,8
5424	H. V. POLSTERMOBELN	INSGESAMT	101,4	105,0	110,0	+4,8	106,6	117,4	+3,4	+10,1	117,1	97,2	+2,9	-17,0
		INLAND	99,8	103,6	109,5	+5,7	106,2	116,9	+3,7	+10,1	116,2	94,1	+0,4	-19,0
		AUSLAND	110,2	112,5	112,9	+0,4	108,5	120,1	+2,3	+10,7	122,0	113,5	+14,4	-7,0
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,3	104,8	109,9	+4,9	110,8	114,1	+4,8	+3,0	113,9	113,4	+3,7	-0,4
		INLAND	102,3	104,3	108,5	+4,0	109,4	110,6	+2,7	+1,1	109,6	109,1	+1,0	-0,5
		AUSLAND	102,2	107,2	116,4	+8,6	117,7	131,0	+13,8	+11,3	135,0	134,4	+15,9	-0,4
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	101,6	102,2	107,0	+4,7	104,5	112,4	+2,7	+7,6	112,8	107,8	+2,4	-4,4
		INLAND	101,6	102,0	106,1	+4,0	104,1	110,9	+2,6	+6,5	110,9	105,6	+0,8	-4,8
		AUSLAND	101,2	103,4	112,4	+8,7	107,4	120,8	+2,9	+12,5	123,5	120,9	+11,2	-2,1
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEREBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	100,3	102,8	106,1	+3,2	117,2	100,8	+6,0	-14,0	96,6	117,0	+6,3	+21,1
		INLAND	99,8	102,3	105,0	+2,6	115,9	98,5	+4,7	-15,0	93,3	115,7	+6,0	+24,0
		AUSLAND	104,5	107,1	115,3	+7,7	127,5	118,7	+15,2	-6,9	122,9	127,9	+8,0	+4,1
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	104,4	110,5	117,0	+5,9	119,6	123,4	+8,0	+3,2	124,1	122,3	+4,9	-1,5
		INLAND	104,9	110,2	115,6	+4,9	117,2	116,5	+2,2	-0,6	115,6	113,0	-1,2	-2,2
		AUSLAND	102,9	111,2	121,0	+8,8	126,9	144,4	+25,5	+13,8	149,8	150,5	+22,1	+0,5
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG	INSGESAMT	102,5	105,3	108,9	+3,4	112,8	108,3	+3,1	-4,0	109,1	109,7	+4,6	+0,5
		INLAND	102,9	105,9	108,9	+2,8	112,6	108,0	+2,7	-4,1	108,7	108,5	+3,3	-0,2
		AUSLAND	96,9	97,6	108,9	+11,6	115,5	112,6	+10,1	-2,5	114,2	124,3	+19,6	+8,8
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	105,3	110,8	120,1	+8,4	119,3	129,3	+7,0	+8,4	132,6	124,0	+4,7	-6,5
		INLAND	105,1	110,2	117,9	+7,0	117,8	125,8	+6,5	+6,8	128,7	122,3	+4,2	-6,0
		AUSLAND	105,7	112,8	126,8	+12,4	124,2	140,6	+8,6	+13,2	145,1	129,5	+6,5	-10,8

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.	NOV.
71,7	78,1	64,0	59,6	65,6	61,1	54,7	63,3	50,8	43,0	52,8	54,6	55,9	-22,0	+2,4	56,9	-14,8				5060
85,4	99,8	84,0	66,5	70,2	68,2	56,1	61,9	51,4	47,9	56,3	56,2	55,1	-35,5	-2,0	61,3	-22,6				
58,3	56,9	44,4	52,8	61,0	64,2	53,4	64,8	50,1	38,1	49,3	53,0	56,7	-2,7	+7,0	52,5	-4,2				
130,2	177,0	83,0	104,9	129,3	116,3	110,2	142,1	107,1	107,4	145,7	125,3	147,0	+12,9	+17,3	119,8	-2,8				5080
141,0	205,1	87,8	108,2	137,3	121,3	111,0	149,2	111,5	113,3	148,8	131,6	148,2	+5,1	+12,6	124,4	-3,3				
120,1	150,6	78,4	101,8	121,9	111,7	109,4	135,3	102,9	101,8	142,8	119,3	145,8	+21,4	+22,2	115,6	-2,2				
111,6	99,6	110,1	109,6	119,8	111,7	100,0	115,3	101,0	108,0	121,0	125,2	118,6	+6,3	-5,3	112,8	+4,6				
111,7	99,1	107,9	107,1	117,0	109,5	98,0	112,4	98,3	105,9	117,9	123,5	117,1	+4,8	-5,2	110,4	+3,1				
111,5	101,4	118,5	119,4	130,5	119,8	107,5	126,8	111,5	115,8	133,2	131,6	124,1	+11,3	-5,7	121,7	+9,9				
102,2	85,1	87,3	89,7	111,8	106,7	96,9	106,8	96,0	95,4	103,5	111,5	106,8	+4,5	-4,2	102,9	+2,9				51
108,4	89,1	100,3	103,2	112,5	109,3	98,9	105,4	95,3	99,0	106,1	117,3	113,1	+4,3	-3,6	105,3	+2,6				
91,3	77,9	91,9	83,4	110,6	102,0	97,0	109,2	97,2	89,0	99,0	101,4	95,6	+4,7	-5,7	98,8	+3,5				
97,2	89,9	84,6	91,9	97,5	95,6	87,0	94,1	85,9	85,2	93,6	99,8	98,9	+1,7	-0,9	92,2	-0,9				5110
113,9	103,5	88,6	94,2	93,7	96,0	85,4	88,7	81,4	84,9	96,9	107,0	109,1	-4,2	+2,0	93,3	-2,5				
76,3	72,9	79,5	89,1	102,3	95,1	89,1	100,8	91,5	85,6	89,4	90,9	86,2	+13,0	-5,2	90,9	+1,5				
106,1	83,7	88,3	99,0	110,3	100,3	96,8	100,1	80,0	81,9	103,4	111,4	106,0	-0,1	-4,8	97,0	+6,6				5120
110,8	90,8	86,5	107,7	117,4	98,7	88,9	99,1	79,9	83,7	103,1	115,6	111,8	+0,8	-3,3	100,3	+4,7				
95,8	68,9	71,2	81,2	95,6	101,5	82,5	102,1	80,2	78,2	104,0	102,6	93,9	-2,1	-8,5	90,3	+11,6				
110,4	71,4	121,2	109,6	133,4	129,9	118,6	136,1	121,7	115,7	120,9	138,3	127,2	+15,2	-8,0	124,8	+9,1				5150
111,6	72,4	123,7	111,0	138,0	133,8	116,8	136,6	123,2	118,6	123,1	141,5	130,2	+16,7	-8,0	127,0	+10,3				
106,1	68,1	112,2	104,7	117,1	116,1	125,1	134,4	116,4	105,1	113,3	126,9	116,6	+9,9	-8,1	117,1	+4,6				
113,0	104,0	110,6	112,6	125,2	120,5	109,2	120,1	116,4	115,2	113,5	121,0	117,5	+4,0	-2,9	116,5	+3,7				5160
107,2	98,4	106,8	116,7	120,8	128,9	111,4	120,3	116,7	120,3	112,5	124,2	123,5	+15,2	-0,6	118,4	+4,3				
121,9	112,5	116,4	106,5	131,9	107,8	105,8	119,8	115,8	107,5	115,1	116,2	108,5	-11,0	-6,6	113,8	+3,0				
96,0	73,8	100,8	97,6	113,4	106,5	99,9	106,6	95,8	86,3	102,6	109,3	102,1	+6,4	-6,6	102,8	+1,6				5170
100,2	76,0	89,9	98,5	111,9	106,8	96,5	103,6	94,4	102,4	105,6	113,5	104,4	+4,2	-8,0	103,4	+1,4				
87,2	68,9	102,8	95,8	116,7	105,9	105,5	112,9	98,8	83,3	96,1	100,5	97,3	+11,6	-3,2	101,4	+2,0				
120,1	102,6	115,0	106,2	118,2	114,7	109,3	125,7	104,9	111,9	121,1	130,0	126,8	+5,6	-2,5	116,7	+5,3				52
125,8	105,9	117,2	105,6	117,6	113,8	106,7	124,9	105,4	117,2	123,3	133,2	128,1	+1,8	-3,8	117,5	+3,3				
107,1	95,4	110,0	107,5	119,3	116,8	115,2	127,5	103,8	99,8	116,2	122,5	123,9	+15,7	+1,1	114,8	+10,5				
116,4	88,9	121,3	110,5	117,1	116,0	106,2	117,9	87,5	85,6	119,1	127,6	123,6	+6,2	-3,1	112,1	+0,1				5211
119,9	91,7	118,0	102,9	104,2	111,3	97,5	108,0	76,1	79,8	110,9	112,9	106,8	-10,9	-5,4	102,6	-9,9				
111,9	85,3	125,5	120,4	133,9	122,1	117,6	130,9	102,2	95,4	128,8	146,6	145,4	+29,8	-0,8	124,5	+13,6				
106,0	97,9	107,3	95,5	110,5	105,7	103,4	119,3	97,9	100,4	112,1	112,1	118,2	+6,8	+1,0	107,0	+5,3				5225
108,6	89,9	109,2	93,8	109,5	104,4	98,8	117,1	86,9	102,8	114,1	113,6	111,2	+2,4	-2,1	106,5	+4,6				
101,3	94,1	103,9	98,6	112,2	108,0	112,0	123,5	99,7	96,0	108,5	109,4	116,7	+15,2	+6,7	108,0	+6,9				
135,6	110,1	122,1	116,8	126,5	124,1	116,0	133,8	115,3	129,5	131,0	149,3	141,9	+4,6	-5,0	127,8	+6,2				5290
142,0	113,0	124,4	116,6	126,7	122,6	115,0	134,0	116,7	135,0	139,1	153,5	146,0	+2,8	-4,9	129,4	+3,9				
114,8	100,6	114,7	117,5	125,9	129,2	119,5	132,8	110,7	107,3	124,3	135,8	128,5	+11,9	-5,4	122,4	+14,8				
117,2	107,3	96,0	103,4	117,7	113,4	100,7	119,2	76,8	94,5	116,5	122,8	122,6	+4,6	-0,2	107,6	+3,0				5421-24
116,1	108,2	95,0	102,4	116,1	111,9	99,4	116,5	75,5	92,9	114,4	120,8	120,5	+3,8	-0,2	105,9	+2,2				
123,9	102,3	101,5	109,3	126,9	121,7	107,9	135,0	84,0	103,6	128,4	133,9	134,0	+8,2	+0,1	116,9	+6,7				
115,9	106,0	92,7	100,8	115,4	111,5	100,0	117,7	74,1	97,7	115,3	121,8	122,3	+5,5	+0,4	106,3	+2,8				5421
114,5	106,6	81,7	98,6	113,5	109,8	98,6	114,8	73,6	96,0	113,4	120,0	120,6	+5,3	+0,5	104,7	+2,1				
123,8	102,4	98,7	108,0	126,7	121,8	108,2	134,3	77,0	107,2	125,9	132,0	132,1	+6,7	+0,1	115,6	+6,4				
123,2	113,2	110,4	115,0	127,8	121,5	103,7	126,2	88,8	80,5	122,3	127,1	123,6	+0,3	-2,8	113,4	+3,4				5424
123,0	115,4	110,0	115,1	127,8	121,5	103,1	124,0	84,2	78,9	119,1	124,3	120,2	-2,3	-3,3	111,7	+2,6				
124,1	101,9	112,7	114,6	127,5	121,5	106,7	137,7	112,7	88,9	138,8	141,7	142,0	+14,4	+0,2	122,3	+7,4				
115,8	106,2	114,9	109,5	118,3	114,1	106,4	121,3	109,6	113,8	116,8	127,4	122,2	+5,5	-4,1	115,8	+6,1				56
114,5	103,9	113,0	106,9	114,9	109,9	102,1	116,9	105,2	109,3	112,7	125,1	119,2	+4,1	-4,7	112,3	+3,1				
122,0	117,5	123,8	122,2	134,8	134,7	127,6	142,6	131,0	135,7	136,6	138,8	136,5	+11,9	-1,7	133,1	+14,4				
107,9	95,2	111,0	107,4	117,5	114,2	104,1	120,0	103,9	107,3	112,3	120,3	115,4	+7,0	-4,1	112,1	+3,8				5610
107,4	94,7	110,7	106,0	116,0	112,9	102,1	117,8	101,5	105,2	110,1	118,8	113,9	+6,1	-4,1	110,5	+3,2				
111,1	98,2	112,4	115,6	126,2	121,4	115,9	133,3	118,5	119,4	124,7	129,4	124,2	+11,8	-4,0	121,9	+7,2				
128,7	122,9	108,7	101,9	104,3	94,7	87,7	107,4	110,3	119,1	121,6	134,2	133,9	+4,0	-0,2	111,3	+6,4				5620
126,8	120,5	107,8	100,4	102,9	92,3	84,8	102,9	108,1	115,0	120,0	132,3	131,5	+3,7	-0,6	109,3	+5,5				
144,3	141,8	114,7	113,9	115,0	119,9	111,5	143,3	128,5	120,7	134,6	149,5	153,4	+6,3	+2,6	127,2	+12,8				
124,7	119,4	124,9	117,1	126,3	122,9	119,4	130,0	119,9	123,7	123,2	137,6	129,7	+4,0	-5,7	125,0	+7,1				5691
123,1	114,6	120,6	112,5	119,0	112,9	111,4	122,6	111,6	112,9	114,4	134,6	124,1	+0,8	-7,8	117,9	+1,9				
129,3	139,7	137,9	131,0	148,1	153,3	143,5	152,6	145,0	156,4	150,0	146,8	146,5	+13,3	-0,2	146,5	+22,3				
118,2	125,5	105,8	102,2	114,6	110,2	104,8	112,2	103,7	108,0	117,3	126,0	124,9	+5,7	-0,9	111,8	+4,1				57
117,6	125,2	105,3	102,0	114,5	110,5	104,3	111,2	103,1	106,6	115,8	125,0	124,2	+5,6	-0,6	111,1	+3,4				
125,2	129,1	111,9	104,5	116,3	105,8	110,9	126,0	110,6	125,9	136,5	139,2	133,0	+6,2	-4,5	120,					

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2. VJ	1989 3. VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988			3. VJ 1989 GEGEN 3. VJ 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	94,2	93,3	89,0	-4,6	85,7	94,4	+2,3	+10,2	94,6	75,4	-4,6	-20,3
		INLAND	96,0	97,4	91,6	-6,0	88,1	93,6	-1,6	+6,2	93,1	74,9	-6,8	-19,5
		AUSLAND	89,4	82,3	82,1	-0,2	79,4	96,5	+13,8	+21,5	99,0	76,7	+8,8	-22,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	99,5	96,0	91,3	-4,9	92,5	87,7	-2,8	-5,2	80,6	93,7	-6,2	+16,3
		INLAND	100,1	96,5	92,6	-4,0	94,1	87,7	-3,8	-6,8	80,9	90,8	-8,9	+12,2
		AUSLAND	97,5	94,4	86,3	-8,6	86,1	87,7	+1,4	+1,9	79,2	104,9	+4,4	+32,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	100,1	99,4	95,4	-4,0	101,0	91,7	+2,1	-8,2	89,9	91,3	-3,5	+1,6
		INLAND	101,5	102,5	96,7	-5,7	102,6	90,1	-0,8	-12,2	87,7	90,9	-5,3	+3,6
		AUSLAND	95,3	88,6	90,7	+2,4	95,2	96,9	+12,4	+1,8	97,3	92,8	+3,2	-4,6
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,3	94,8	89,8	-5,3	89,1	86,2	-4,6	-3,3	76,9	94,6	-7,2	+23,0
		INLAND	99,5	94,2	91,1	-3,3	90,9	86,8	-4,9	-4,5	78,3	90,7	-10,3	+15,8
		AUSLAND	98,5	96,8	84,4	-12,8	82,2	83,8	-3,3	+1,9	71,3	110,1	+4,9	+54,4
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	100,1	98,5	99,5	+1,0	98,5	104,7	+4,1	+6,3	103,7	97,1	+3,0	-6,4
		INLAND	99,9	98,2	98,1	-0,1	96,7	100,9	+1,4	+4,3	99,7	97,5	+0,2	-6,2
		AUSLAND	100,7	99,3	103,2	+3,9	103,0	114,9	+11,1	+11,6	114,4	106,8	+10,2	-6,6
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	91,2	83,9	80,2	-4,4	72,0	87,6	-1,0	+21,7	92,8	67,6	-2,7	-27,2
		INLAND	94,8	86,5	78,1	-9,7	69,3	82,1	-5,6	+18,5	87,7	63,4	-5,9	-27,7
		AUSLAND	81,4	76,8	85,9	+11,8	79,4	102,4	+10,7	+29,0	106,7	79,1	+5,3	-25,9
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	99,8	101,2	99,6	-1,6	93,8	109,5	+3,9	+16,7	108,1	88,5	+2,4	-18,1
		INLAND	95,2	95,9	95,7	-0,2	90,2	102,7	+1,5	+13,9	101,2	81,9	-3,0	-19,1
		AUSLAND	115,2	119,0	112,5	-5,5	105,6	132,3	+10,8	+25,3	131,1	110,4	+18,6	-15,8
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,4	102,7	103,9	+1,2	98,6	107,5	-1,6	+9,0	124,2	92,8	-0,4	-25,3
		INLAND	101,0	103,4	104,3	+0,9	97,6	105,1	-5,3	+7,7	121,9	87,9	-5,1	-27,9
		AUSLAND	102,6	100,6	102,8	+2,2	101,5	114,4	+9,9	+12,7	130,7	106,8	+12,4	-18,3
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,8	82,9	83,3	+0,5	81,1	89,9	+5,0	+10,9	91,9	75,1	+5,2	-18,3
		INLAND	93,4	85,6	83,3	+3,2	86,4	94,0	+4,3	+8,8	96,4	81,5	+5,3	-15,5
		AUSLAND	87,2	79,0	76,1	-3,7	73,2	83,8	+6,2	+14,5	85,4	65,6	+5,1	-23,2
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	106,9	104,1	110,4	+6,1	110,7	123,0	+11,7	+11,1	128,8	115,0	+9,4	-10,7
		INLAND	107,2	105,2	111,0	+5,5	109,6	117,0	+4,1	+6,8	121,9	106,8	+3,1	-12,4
		AUSLAND	106,5	102,2	109,3	+6,9	112,6	133,4	+25,8	+18,5	141,0	129,3	+20,2	-8,3
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	74,3	49,3	59,9	+21,5	59,0	67,2	+10,3	+13,8	67,0	60,9	+1,3	-9,1
		INLAND	76,0	46,7	49,2	+5,4	45,9	57,9	+10,3	+26,1	59,4	52,2	+12,5	-12,1
		AUSLAND	66,9	60,6	106,0	+74,9	115,2	107,4	+11,0	-6,8	99,8	98,1	-17,8	-1,7
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	106,3	116,8	124,1	+6,3	115,4	134,8	+1,4	+16,8	129,8	106,6	-2,1	-17,9
		INLAND	100,2	102,6	105,0	+2,3	98,5	115,3	+3,3	+17,1	107,7	90,1	-3,8	-16,3
		AUSLAND	126,7	164,2	187,9	+14,4	172,1	200,2	-1,8	+16,3	209,5	161,7	+1,3	-20,5
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	109,3	107,6	105,5	-2,0	99,0	114,6	+2,3	+15,8	110,0	95,9	+6,2	-12,8
		INLAND	108,9	106,6	105,4	-1,1	97,8	114,4	+1,1	+17,0	108,4	94,7	+6,5	-12,6
		AUSLAND	110,1	109,7	105,7	-3,6	101,5	115,0	+4,6	+13,3	113,4	98,2	+5,4	-13,4
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	100,8	98,3	91,8	-6,6	96,0	84,9	-3,1	-11,6	71,4	99,0	-4,1	+38,7
		INLAND	100,3	97,6	90,3	-7,5	94,2	81,2	-5,9	-13,8	69,7	92,1	-7,3	+32,1
		AUSLAND	103,7	102,3	100,6	-1,7	106,0	106,4	+11,8	+0,4	81,5	139,5	+10,5	+71,2
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	103,7	101,7	104,7	+2,9	102,4	112,4	+5,1	+9,8	112,5	103,4	+4,0	-8,1
		INLAND	103,1	101,1	103,0	+1,9	100,2	108,5	+2,6	+8,3	107,6	100,0	+2,4	-7,1
		AUSLAND	106,1	103,7	110,6	+6,7	110,1	126,1	+13,5	+14,5	129,7	115,3	+9,5	-11,1
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	100,3	101,1	107,3	+6,1	108,4	119,1	+12,1	+9,9	122,9	107,2	+9,9	-12,8
		INLAND	101,4	104,3	110,0	+5,5	110,9	120,3	+10,3	+8,5	124,6	106,9	+9,4	-14,2
		AUSLAND	97,4	92,5	100,1	+8,2	101,8	116,0	+17,9	+19,9	118,3	108,1	+11,3	-8,6
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	105,1	108,7	116,6	+7,9	116,8	123,7	+6,3	+5,9	124,1	116,0	+5,5	-6,5
		INLAND	103,2	105,6	110,8	+4,9	109,2	118,0	+5,0	+8,1	118,4	110,6	+3,3	-6,6
		AUSLAND	108,8	114,6	127,7	+11,4	131,3	134,7	+8,6	+2,6	135,1	126,4	+9,2	-6,4
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	100,0	97,0	99,1	+2,2	102,8	97,9	+2,7	-4,8	70,7	126,1	-0,5	+78,4
		INLAND	98,7	95,8	97,7	+2,0	100,6	95,4	+0,6	-5,2	72,2	117,8	-2,3	+63,2
		AUSLAND	105,3	102,0	104,6	+2,5	111,8	107,7	+10,6	-3,7	64,8	159,3	+5,5	+145,8
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	105,3	105,4	106,1	+0,7	110,5	102,2	+0,6	-7,6	74,0	125,6	-5,4	+69,7
		INLAND	102,2	101,3	100,5	-0,8	103,7	95,9	-1,5	-7,5	72,1	111,1	-9,1	+54,1
		AUSLAND	118,4	123,1	129,5	+5,2	139,4	129,3	+8,2	-7,2	82,0	187,5	+5,5	+128,7
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNGS	INSGESAMT	97,8	93,5	95,3	+1,9	97,8	95,0	+2,5	-2,9	63,9	129,6	+1,3	+102,8
		INLAND	97,1	93,0	95,0	+2,2	96,4	93,4	-0,3	-3,1	66,6	122,1	-0,2	+83,3
		AUSLAND	100,3	95,1	96,2	+1,2	103,1	100,8	+13,0	-2,2	54,3	156,5	+5,4	+188,2
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT	94,2	89,1	97,9	+9,9	101,5	101,4	+7,4	-0,1	85,2	106,9	-2,2	+25,5
		INLAND	92,2	88,1	97,0	+10,1	101,8	100,6	+9,1	-1,2	85,4	105,2	-3,6	+23,2
		AUSLAND	106,8	95,8	104,0	+8,6	99,3	107,0	-1,7	+7,8	84,1	117,5	+6,0	+39,7
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT	107,8	108,7	111,2	+2,3	123,5	105,4	+6,5	-14,7	105,5	115,7	+2,5	+9,7
		INLAND	106,9	108,7	111,2	+2,3	124,0	104,9	+6,5	-15,4	104,5	115,9	+2,0	+10,9
		AUSLAND	113,3	108,9	111,3	+2,2	120,5	107,9	+5,8	-10,5	111,6	115,0	+6,2	+3,0

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN NOV. 1988	VERÄNDERUNG IN O/O NOV. 1989 GEGEN OKT. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS NOV. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
98,2	83,4	96,1	91,6	94,5	95,2	85,5	103,2	71,8	63,4	91,0	103,8	100,6	+2,4	-3,1	90,6	+1,2	61
100,0	84,1	95,0	92,2	95,0	95,3	83,1	100,8	70,9	63,1	90,8	102,2	98,7	-1,3	-3,4	89,7	-2,8	
93,2	81,7	99,2	89,9	93,1	95,0	92,1	109,9	74,5	64,1	91,4	107,9	106,0	+13,7	-1,8	93,0	+13,3	
89,8	70,4	91,1	93,1	100,4	83,6	68,2	89,9	79,5	95,7	105,9	110,7	99,1	+10,4	-10,5	92,5	-0,8	62
92,1	73,2	93,6	93,5	96,4	84,3	69,3	89,1	76,9	95,7	99,7	103,4	91,0	-1,2	-12,0	90,3	-4,3	
80,9	59,9	81,5	91,5	115,8	80,7	64,0	92,8	89,4	95,9	129,5	138,6	130,0	+60,7	-6,2	100,9	+13,8	
119,8	89,7	87,2	93,9	99,1	92,1	81,6	96,0	86,0	86,3	101,6	116,2	113,8	-5,0	-2,1	95,8	-0,1	6211
120,7	92,3	88,0	93,2	96,4	90,5	78,4	94,3	85,5	86,0	101,3	115,9	114,4	-5,2	-1,3	94,9	-2,3	
116,6	80,9	84,4	96,5	108,3	97,5	92,7	101,7	87,9	87,6	102,8	117,5	111,7	-4,2	-4,9	99,0	+8,1	
78,0	62,9	92,6	92,7	100,9	80,3	62,9	87,5	76,9	99,4	107,6	108,6	93,3	+19,6	-14,1	91,2	-1,1	6251
81,2	65,0	95,8	93,6	96,4	82,0	65,8	87,1	73,5	99,4	99,1	98,6	82,0	+1,0	-16,8	88,5	-5,2	
65,5	50,9	80,2	89,3	119,0	73,5	51,6	88,9	90,0	99,5	140,9	147,7	137,8	+110,4	-6,7	101,7	+16,2	
107,5	91,2	102,9	102,3	111,8	106,0	94,4	110,8	88,8	90,5	112,0	119,9	111,5	+3,7	-7,0	104,6	+4,3	63
106,6	85,2	100,2	98,2	107,8	102,1	90,8	106,3	84,4	87,9	108,1	117,8	109,0	+2,3	-7,5	101,1	+1,8	
109,6	107,4	110,2	113,3	122,8	116,2	104,3	122,8	100,6	97,7	122,2	125,6	118,2	+7,8	-5,9	114,0	+10,9	
77,2	58,7	66,6	79,7	100,8	93,9	85,9	98,5	60,6	58,5	83,7	90,5	78,9	+2,2	-12,8	81,6	-0,7	6311
72,2	57,2	60,8	73,7	95,3	87,3	80,2	95,5	55,8	58,0	76,4	85,5	76,6	+6,1	-10,4	76,8	-4,0	
91,0	63,0	82,4	96,1	115,7	111,9	101,5	106,7	73,7	59,9	103,6	104,2	85,1	-6,5	-18,3	94,6	+7,5	
106,7	87,4	107,9	109,1	115,8	112,1	97,4	114,7	71,9	81,1	112,6	121,9	111,7	+4,7	-8,4	105,1	+4,4	6312
102,3	80,8	102,1	102,2	108,2	104,2	91,8	107,6	66,2	76,9	102,7	111,6	100,9	-1,4	-9,6	97,7	+0,7	
121,4	109,4	127,1	132,1	141,3	138,6	116,3	138,5	90,8	94,8	148,7	156,3	147,9	+21,8	-5,4	129,9	+15,2	
109,2	93,7	93,0	80,4	99,2	122,6	116,6	133,3	91,2	80,5	106,7	118,2	111,1	+1,7	-6,0	104,8	0	6331
108,4	88,8	87,7	78,1	99,3	123,3	115,5	127,9	84,5	74,9	104,4	113,8	108,2	-0,2	-4,9	101,5	-4,0	
111,5	107,8	108,3	87,1	98,9	122,8	119,6	148,8	110,6	96,5	113,2	131,1	119,5	+7,2	-8,8	114,3	+11,6	
96,7	82,2	88,8	81,8	92,9	93,6	85,0	97,2	71,7	62,7	90,9	102,2	96,9	+0,2	-5,2	87,6	+5,0	6332
104,0	81,8	92,1	85,3	97,6	97,5	88,9	102,7	75,4	71,1	98,1	113,3	104,8	+0,8	-7,5	93,3	+5,1	
86,0	82,7	84,0	76,7	85,9	87,8	79,2	89,1	66,3	50,3	80,2	85,7	85,2	-0,9	-0,6	79,1	+4,9	
125,6	94,5	110,8	118,5	121,9	127,9	124,0	134,6	98,8	113,3	132,9	144,8	137,6	+9,6	-5,0	124,1	+11,0	6333
124,5	95,5	110,8	108,9	116,5	124,3	115,3	126,1	96,8	104,1	119,5	137,7	127,2	+2,2	-7,6	117,0	+4,1	
127,6	92,7	110,7	135,3	131,2	134,2	139,3	149,4	102,1	129,5	156,4	157,2	155,7	+22,0	-1,0	136,5	+23,2	
66,1	44,1	67,4	65,5	69,4	72,3	61,6	67,1	50,2	58,8	73,7	73,8	62,8	-5,0	-14,9	65,7	+7,2	6355
49,1	37,8	58,4	52,7	58,0	61,8	55,8	60,6	43,7	49,5	63,4	64,3	54,5	+11,0	-15,2	56,6	+12,7	
139,4	71,2	106,3	120,5	118,3	117,4	86,8	95,2	77,8	98,7	117,9	114,8	98,5	-29,3	-14,2	104,7	-4,1	
129,0	109,8	134,6	136,8	148,2	138,8	124,2	126,4	101,4	99,6	118,7	135,5	138,3	+7,2	+2,1	127,5	+1,7	6361
111,0	92,0	117,6	122,5	128,5	114,8	102,0	106,4	82,9	88,6	99,7	113,1	119,5	+7,7	+5,7	108,6	+2,3	
189,2	169,5	191,8	184,8	214,0	219,0	198,6	193,0	163,1	136,5	185,6	210,8	201,4	+6,4	-4,5	190,8	+0,6	
116,4	96,5	122,8	114,2	120,4	117,6	95,8	116,6	97,1	80,8	109,8	119,6	118,2	+1,5	-1,2	110,3	+3,8	6365
117,3	95,2	124,1	116,4	120,9	115,6	93,9	115,6	94,7	81,4	108,1	119,7	114,3	-2,6	-4,5	109,5	+3,0	
114,7	99,1	120,3	109,8	119,4	121,6	99,8	118,8	101,9	79,4	113,2	119,4	126,1	+9,9	+5,6	111,8	+5,2	
91,6	74,6	92,5	97,7	104,7	76,5	58,8	79,0	82,1	98,2	116,8	108,0	95,2	+3,9	-11,9	91,8	-1,6	6370
93,3	73,8	88,9	91,8	97,2	73,6	58,3	77,2	75,5	90,8	110,0	107,2	95,0	+1,8	-11,4	87,8	-4,3	
82,1	79,4	113,6	132,0	148,6	93,3	62,0	89,1	120,3	141,4	156,8	112,7	96,7	+17,8	-14,2	115,1	+12,3	
115,3	91,1	108,4	109,0	119,4	113,3	105,9	118,2	96,5	97,5	116,1	127,0	119,6	+3,7	-5,8	111,9	+5,7	6380
112,1	87,2	106,0	105,8	116,3	109,3	101,1	112,3	92,5	95,7	111,8	125,1	116,8	+4,2	-6,6	108,4	+3,8	
126,8	104,8	117,0	120,4	130,4	127,5	122,6	138,9	110,9	103,6	131,3	133,8	129,4	+2,1	-3,3	124,2	+11,8	
126,0	108,7	115,8	110,6	119,6	122,2	113,2	133,4	103,1	100,9	117,7	139,0	135,0	+7,1	-2,9	119,1	+11,1	6391
132,2	110,0	118,7	108,7	120,5	124,1	116,0	133,8	100,9	97,1	122,8	142,3	141,0	+6,7	-0,9	120,5	+9,5	
109,4	105,3	108,1	115,7	117,3	117,0	105,7	132,2	109,0	111,1	104,2	130,0	118,8	+8,6	-8,6	115,4	+15,9	
122,2	124,0	122,5	119,1	128,3	125,4	114,2	132,8	114,2	110,1	123,8	135,6	124,1	+1,6	-8,5	122,7	+5,9	6399
117,0	95,6	118,3	113,1	121,2	121,6	109,0	124,5	109,4	106,8	115,5	129,0	116,2	-0,7	-9,9	116,8	+4,1	
132,1	178,0	130,5	130,5	142,0	132,6	124,0	148,6	123,5	116,4	139,4	148,3	139,1	+5,3	-6,2	134,1	+8,9	
76,1	64,2	118,1	127,2	129,7	85,8	55,7	70,6	105,8	130,8	141,6	106,6	82,1	+7,9	-23,0	104,9	+2,6	64
79,7	65,5	111,2	121,1	123,6	86,9	59,3	70,3	98,8	122,0	132,5	106,1	84,5	+6,0	-20,4	101,5	+0,9	
61,7	59,0	145,7	151,9	154,3	81,4	41,2	71,8	139,9	166,0	178,1	108,5	72,7	+17,8	-33,0	118,7	+9,1	
76,8	60,7	125,2	128,3	137,9	97,5	55,1	69,3	104,0	122,2	150,6	137,5	81,1	+5,6	-41,0	109,9	-0,3	6413
77,5	59,7	113,1	119,6	126,3	93,8	56,8	65,6	92,4	108,2	132,6	126,3	80,5	+3,9	-36,3	101,4	-2,7	
73,7	64,5	176,8	165,7	187,5	112,9	48,0	85,1	153,2	182,1	227,2	185,1	83,6	+13,4	-54,8	146,1	+7,9	
66,0	57,3	117,0	130,9	130,5	78,2	49,6	63,8	109,3	139,8	139,6	86,8	72,3	+9,5	-16,7	101,6	+2,9	6414
70,2	58,9	110,3	124,8	125,8	81,4	54,3	64,0	102,5	131,6	132,1	89,6	75,7	+7,8	-15,5	99,3	+1,0	
50,8	51,7	141,3	153,2	147,5	66,8	32,9	63,2	133,7	169,3	166,6	76,9	60,3	+18,7	-21,6	110,2	+10,0	
90,6	82,7	113,5	116,9	122,4	97,5	73,0	85,1	93,5	107,2	119,9	127,7	105,6	+16,6	-17,3	105,7	+6,4	6421
91,8	85,2	113,0	114,8	119,4	95,9	74,4	85,8	94,0	105,6	116,1	124,8	105,5	+14,9	-15,5	104,5	+6,5	
82,9	66,8	116,8	130,3	142,4	107,2	64,4	80,8	89,9	117,6	144,9	146,7	106,1	+28,0	-27,7	113,4	+5,6	
148,3	118,1	109,8	101,8	104,0	103,4	99,6	119,6	93,5	102,9	150,8	160,4	148,9	+0,4	-7,2	117,2	+6,0	6425
150,8	117,5	111,6	102,4	102,1	101,3	92,4	119,7	93,2	103,6	150,8	159,6	147,2	-2,4	-7,8	116,7	+5,4	
134,1	121,6	99,6	98,0	114,6	115,5	100,1	119,3	94,7	99,4	150,8	165,1	158,3	+18,0	-4,1	119,6	+8,4	

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT	
			NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.		NOV.
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSG.	111,2	114,3	115,1	115,9	115,0	118,3	116,5	120,1	116,7	118,3	118,7	121,4	122,2	+ 0,7
		INL.	111,5	114,2	114,7	115,1	114,5	117,6	115,1	120,0	115,1	117,4	118,1	121,2	122,2	+ 0,8
		AUSL.	110,8	114,4	116,1	117,2	115,8	119,4	118,8	120,6	119,6	119,6	119,8	119,6	121,9	122,2
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GEMERBE	INSG.	105,3	107,5	107,9	109,8	109,2	110,9	109,9	111,5	109,8	109,3	109,9	111,4	110,0	- 1,3
		INL.	104,3	107,1	107,2	108,7	108,5	109,9	108,3	110,8	109,3	108,4	109,0	110,6	109,3	- 1,2
		AUSL.	107,0	109,2	109,4	111,5	110,1	112,5	112,3	113,0	110,6	110,8	111,4	112,9	111,3	- 1,4
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	109,0	114,1	116,7	120,8	123,7	116,8	113,5	117,7	114,4	115,9	115,4	120,9	122,3	+ 1,2
INL.		108,2	114,2	116,8	121,9	124,7	116,6	112,8	117,4	113,7	114,7	114,5	119,7	121,5	+ 1,5	
AUSL.		114,1	113,6	116,7	117,5	117,1	118,4	118,3	120,0	120,4	124,1	121,2	129,2	128,7	- 0,4	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	100,6	103,1	102,3	104,6	103,8	107,9	106,3	106,4	103,0	105,2	104,5	103,5	101,8	- 1,6
INL.		103,6	104,9	105,0	106,9	107,5	112,7	109,8	109,8	108,0	108,2	108,2	108,2	106,4	- 1,7	
AUSL.		96,5	100,2	99,0	100,9	98,3	101,2	101,0	101,6	96,4	100,8	99,1	97,1	95,3	- 1,9	
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	105,7	107,4	107,2	109,4	108,8	112,9	111,2	111,0	108,9	110,2	108,0	107,1	104,4	- 2,5
INL.		105,7	107,2	107,2	109,3	109,7	114,8	111,7	111,4	110,3	109,9	109,7	109,4	107,8	- 1,5	
AUSL.		105,4	107,6	107,5	109,1	106,6	110,0	109,6	110,5	107,1	110,4	104,8	103,2	98,7	- 4,4	
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	71,0	75,1	74,0	75,5	73,5	79,0	76,4	78,3	68,3	74,8	81,6	81,6	85,5	+ 4,8
INL.		81,9	79,8	82,0	83,9	82,7	93,8	89,3	92,7	82,7	89,5	89,9	90,3	91,2	+ 1,0	
AUSL.		66,0	73,1	70,3	71,3	68,9	72,3	70,1	71,7	61,4	67,7	77,5	77,4	82,8	+ 7,0	
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	120,8	122,3	128,6	127,1	126,2	132,0	129,9	133,3	133,7	132,2	133,2	133,7	125,0	- 6,5
INL.		118,1	120,6	131,4	127,0	126,5	133,0	128,8	133,2	134,1	131,0	132,6	133,9	125,6	- 6,2	
AUSL.		125,3	124,8	125,7	127,2	125,5	130,3	131,5	133,6	132,8	134,5	133,7	133,5	124,0	- 7,1	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	INSG.	100,5	103,3	104,9	104,7	104,5	105,0	104,6	108,4	104,5	110,5	109,3	113,9	114,0	+ 0,1
INL.		98,9	102,4	103,6	103,3	103,4	104,4	103,0	107,9	104,5	109,7	108,3	113,1	114,3	+ 1,1	
AUSL.		106,7	106,8	110,3	109,9	107,6	108,0	109,7	110,2	105,0	114,0	113,4	116,7	113,8	- 2,5	
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	INSG.	104,8	105,0	109,4	111,5	109,9	111,9	111,2	114,1	111,5	113,5	113,5	115,6	114,2	- 1,2
INL.		105,5	106,5	110,8	112,9	111,0	112,7	111,8	114,4	113,2	114,4	113,9	117,3	115,5	- 1,5	
AUSL.		103,6	101,1	106,2	108,0	107,1	110,1	110,2	113,5	107,4	111,3	111,9	111,6	111,2	- 0,4	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	103,8	105,8	106,1	107,7	106,5	108,1	107,3	109,0	107,5	106,2	106,9	108,6	107,3	- 1,2
INL.		102,6	105,4	104,6	105,8	104,3	105,7	105,0	107,1	105,8	104,5	104,6	106,1	104,6	- 1,4	
AUSL.		105,4	106,2	108,0	110,0	109,3	111,0	110,3	111,5	109,7	108,5	109,8	111,7	110,8	- 0,8	
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	90,0	93,2	90,0	92,4	92,8	94,2	93,8	94,6	95,6	94,5	95,7	96,6	95,2	- 1,4
INL.		93,0	97,6	93,6	95,4	95,5	98,5	96,5	95,4	100,0	95,5	96,5	96,8	91,9	- 7,9	
AUSL.		88,2	90,7	88,0	90,5	91,2	91,5	92,4	94,5	92,8	93,9	95,1	95,0	97,1	+ 2,2	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	114,9	116,0	119,6	121,3	120,9	122,7	120,1	125,8	122,3	123,3	125,9	129,9	130,5	+ 0,5
INL.		112,6	114,0	117,6	119,7	119,2	120,5	118,0	123,0	120,9	122,1	124,8	128,9	129,7	+ 0,6	
AUSL.		127,9	127,6	131,3	131,7	130,8	137,1	132,6	137,9	129,4	130,3	132,9	135,4	135,4	0,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSG.	113,4	116,2	114,7	115,6	114,7	121,2	119,1	120,7	121,0	117,6	119,5	121,8	121,1	- 0,6
INL.		113,4	116,2	114,7	115,6	114,7	121,2	119,1	120,7	121,0	117,6	119,5	121,8	121,1	- 0,6	
AUSL.		113,4	116,2	114,7	115,6	114,7	121,2	119,1	120,7	121,0	117,6	119,5	121,8	121,1	- 0,6	
59	GUMMI- VERARBEITUNG	INSG.	111,7	110,6	110,8	110,9	112,6	112,6	111,5	115,5	113,8	111,0	109,2	114,4	112,4	- 1,7
INL.		106,8	105,5	104,5	105,1	107,1	107,4	104,8	109,6	108,6	104,1	102,4	107,1	104,5	- 2,4	
AUSL.		125,5	125,2	129,2	127,4	127,5	128,0	130,3	132,5	128,7	130,7	128,4	135,5	134,6	- 0,7	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSG.	114,2	118,0	119,1	119,6	118,1	122,3	120,4	125,2	119,9	123,3	123,4	126,5	129,1	+ 2,1
INL.		115,8	118,3	119,4	119,4	118,1	122,6	119,4	126,2	117,7	123,0	124,2	127,6	130,5	+ 2,3	
AUSL.		112,2	117,0	119,1	119,9	117,9	122,2	121,7	123,7	123,4	123,5	122,2	125,3	126,5	+ 1,0	
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	118,5	121,0	123,1	123,9	122,8	127,3	125,8	131,9	130,2	130,6	131,2	134,9	133,7	- 0,9
INL.		117,7	120,3	121,5	122,9	121,6	126,1	124,6	130,9	129,4	130,3	130,6	134,8	133,5	- 1,0	
AUSL.		122,7	124,1	130,7	128,3	128,0	132,3	131,0	136,7	133,5	132,5	133,3	135,0	134,9	- 0,1	
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGOMB.	INSG.	112,4	115,2	132,1	127,2	127,6	110,7	127,2	118,9	132,4	128,8	136,6	121,8	136,2	+11,8
INL.		118,9	122,2	131,0	134,1	134,8	127,1	131,2	124,2	135,7	137,2	150,6	125,9	148,2	+17,7	
AUSL.		90,3	87,6	130,8	101,0	93,8	40,2	106,9	87,2	118,9	96,5	92,9	99,4	91,1	- 8,4	
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	103,2	97,1	117,8	125,9	122,4	90,3	121,8	107,7	132,8	122,9	150,6	109,0	133,9	+22,8
INL.		109,5	103,0	120,1	134,5	130,8	120,2	122,4	110,3	133,3	129,6	172,8	109,2	153,7	+40,8	
AUSL.		87,9	80,5	104,6	99,4	90,3	0,7	113,2	89,5	132,4	103,9	105,0	102,2	79,3	-22,4	
32	MASCHINENBAU	INSG.	114,4	119,6	119,8	119,1	119,0	126,7	123,2	126,6	115,6	127,2	125,7	128,5	129,8	+ 1,0
INL.		114,1	115,5	118,0	114,7	113,1	123,9	117,5	124,4	103,7	121,3	122,5	125,5	126,3	+ 0,6	
AUSL.		114,8	123,0	122,6	124,1	125,4	130,4	130,0	128,8	130,7	133,6	130,0	132,7	133,1	+ 0,3	
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	123,9	130,4	129,1	122,8	124,4	134,0	128,6	137,9	133,6	126,1	134,5	140,7	136,3	- 3,1
INL.		125,8	120,9	126,9	123,1	122,0	133,4	122,1	135,0	129,5	125,4	138,4	137,6	132,9	- 3,4	
AUSL.		121,5	151,1	132,5	122,2	126,6	134,4	137,1	141,5	139,8	127,3	127,8	145,2	141,1	- 2,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	105,1	110,8	112,2	112,2	111,1	126,2	108,9	117,6	88,3	121,1	118,2	120,4	122,6	+ 1,8
INL.		102,7	105,6	106,4	105,0	100,7	128,6	105,6	113,4	65,2	112,3	111,2	112,9	115,8	+ 2,6	
AUSL.		109,9	120,3	124,7	127,8	132,3	125,3	114,7	126,4	135,3	139,8	132,7	136,9	135,2	- 1,2	
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	117,2	119,5	122,2	125,5	117,7	127,6	121,0	129,3	131,0	120,4	118,9	130,9	131,3	+ 0,3
INL.		121,5	122,0	125,5	128,5	119,4	131,1	123,5	134,7	139,4	124,6	123,8	139,9	140,0	+ 0,1	
AUSL.		114,1	117,6	119,6	123,3	116,2	125,1	119,0	125,1	124,6	117,3	115,3	123,8	124,7	+ 0,7	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG.	117,3	119,3	121,9	125,5	117,3	127,3	120,6	129,2	1					

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

SVPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄEND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	
3913	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	100,8	104,5	106,4	104,7	106,6	111,8	105,3	112,0	108,6	110,3	106,7	108,8	110,1	+ 1,2
		INL.	96,4	94,8	99,3	98,3	98,4	103,2	96,2	103,7	101,5	103,1	99,7	106,5	103,3	- 3,0
		AUSL.	106,8	116,6	113,8	111,8	114,7	121,4	114,2	121,6	115,7	117,9	114,2	110,9	117,5	+ 6,0
34	SCHIFFBAU	INSG.	85,8	86,7	94,1	54,7	86,6	59,4	97,1	83,7	99,4	112,9	118,0	97,5	59,9	-39,2
		INL.	75,8	100,5	73,2	66,5	95,3	60,8	84,5	57,3	72,0	69,2	116,6	83,6	63,7	-23,8
		AUSL.	94,3	72,0	116,3	40,9	78,8	58,2	112,8	113,4	2,9	159,6	117,5	112,6	54,7	-51,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	114,3	115,3	117,6	119,1	117,5	120,6	118,0	124,5	114,9	123,0	122,9	123,1	128,3	+ 4,2
		INL.	115,6	115,7	117,5	118,2	117,3	119,6	118,3	125,5	111,9	122,0	121,6	123,5	127,3	+ 3,1
		AUSL.	111,6	114,9	118,0	121,1	117,8	123,2	117,2	122,3	120,6	124,6	125,4	122,8	129,6	+ 5,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	109,5	112,9	116,6	116,6	114,6	121,0	117,5	122,0	102,6	121,4	121,5	128,0	130,4	+ 1,9
		INL.	108,8	113,3	115,9	115,4	113,9	127,1	117,0	123,6	97,2	120,5	120,9	128,8	130,3	+ 1,2
		AUSL.	110,7	110,4	117,6	118,8	114,0	118,1	117,0	116,4	116,2	122,5	122,4	128,4	128,6	+ 2,6
3660	H. V. ZAEMLEHN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	115,2	113,8	117,3	120,0	119,6	119,9	115,9	127,1	120,6	124,9	122,8	115,0	126,4	+ 9,9
		INL.	119,6	114,7	118,5	119,2	119,3	117,4	117,1	129,4	122,6	124,7	122,3	117,1	126,9	+ 7,6
		AUSL.	107,0	113,2	116,1	121,6	119,6	125,7	113,1	123,4	117,2	125,3	123,0	112,2	127,3	+13,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	121,9	127,0	120,7	116,2	112,7	118,7	114,6	119,7	120,9	114,7	112,9	115,0	108,5	- 4,8
		INL.	128,9	138,7	125,3	117,7	113,4	119,4	113,8	119,0	117,7	113,4	111,2	111,5	104,2	- 6,5
		AUSL.	110,5	112,5	112,9	113,8	111,4	116,8	115,5	121,1	125,5	116,8	115,3	118,8	118,6	- 1,0
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	111,7	113,3	114,1	112,8	111,2	114,7	111,8	119,3	116,0	113,0	112,3	113,9	113,9	0,0
		INL.	114,9	116,5	116,7	114,0	115,6	117,1	111,8	121,0	119,2	115,2	115,5	116,8	116,2	- 0,5
		AUSL.	106,2	108,2	110,2	110,6	104,1	110,8	110,7	116,0	111,2	109,8	107,1	109,4	111,1	+ 1,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSG.	117,5	119,7	121,7	123,3	121,6	126,5	122,4	127,6	125,3	127,7	127,3	131,4	130,9	- 0,4
		INL.	117,0	119,6	121,0	122,7	121,2	126,1	121,3	127,2	124,7	127,2	126,2	130,6	130,2	- 0,3
		AUSL.	118,8	120,5	123,5	125,1	122,4	127,8	125,5	129,4	126,7	129,4	130,2	133,7	132,8	- 0,7
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	130,8	132,9	135,7	137,1	134,7	138,2	133,9	141,1	136,7	137,1	135,6	142,7	140,9	- 1,7
		INL.	127,3	129,8	132,2	132,7	130,9	133,1	129,3	136,6	132,6	133,6	132,8	140,8	137,5	- 2,3
		AUSL.	141,9	141,7	146,8	150,4	146,9	153,6	148,2	155,1	149,1	147,7	143,7	148,9	148,6	- 0,2
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	93,8	102,5	98,2	96,9	98,9	99,2	96,9	87,2	98,3	98,0	90,5	87,1	101,8	+ 4,8
		INL.	108,3	116,0	112,6	110,2	113,0	115,8	109,4	108,1	107,8	106,4	95,0	107,6	108,6	+ 0,9
		AUSL.	80,1	90,3	85,3	84,1	85,3	84,2	85,1	88,1	89,2	90,6	84,8	87,4	85,8	+ 9,6
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	59,4	62,7	60,1	53,1	52,9	54,5	49,6	51,0	56,7	48,3	45,8	48,6	45,2	- 7,8
		INL.	72,8	77,6	74,4	61,4	63,3	65,4	55,2	53,8	62,7	56,3	53,1	48,7	46,0	- 5,8
		AUSL.	47,9	47,0	47,0	45,4	42,5	43,5	44,0	48,9	51,5	41,5	38,3	50,0	45,2	- 9,8
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSG.	98,4	107,6	103,7	102,7	104,9	105,5	103,4	103,5	104,0	104,6	96,4	103,7	109,4	+ 5,5
		INL.	113,4	121,1	118,2	116,9	119,6	122,6	116,7	115,8	114,2	113,4	101,8	115,9	117,5	+ 1,4
		AUSL.	84,2	96,8	90,4	89,1	90,8	89,8	90,2	93,2	94,4	96,9	90,9	92,2	102,5	+11,2
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	112,3	114,4	115,1	115,8	114,9	118,5	116,2	119,7	117,9	118,5	119,0	122,6	122,0	- 0,5
		INL.	111,5	113,5	114,1	114,5	113,3	117,0	114,7	118,1	116,4	116,5	116,7	120,5	119,7	- 0,7
		AUSL.	115,0	117,6	119,1	120,4	120,8	124,8	122,3	126,0	123,8	126,0	128,2	130,6	130,7	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSG.	106,8	108,6	109,1	110,6	110,1	111,0	109,1	112,2	111,6	112,4	112,6	114,7	114,2	- 0,4
		INL.	107,8	109,4	110,5	111,8	109,8	113,0	109,7	113,0	112,8	112,9	112,3	116,6	115,2	- 1,2
		AUSL.	105,2	106,6	107,2	108,1	110,3	107,6	107,8	111,2	109,6	111,5	112,6	111,5	112,6	+ 1,0
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	113,3	116,1	117,2	115,8	117,0	118,8	116,5	119,9	119,3	121,3	121,0	123,5	123,4	- 0,1
		INL.	114,2	117,1	118,3	115,3	116,6	117,7	115,1	119,2	118,4	121,0	119,3	122,0	120,3	- 1,4
		AUSL.	111,3	114,1	115,0	116,8	117,4	121,4	119,7	121,9	121,2	122,8	124,3	127,0	130,3	+ 2,6
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	117,1	119,7	121,4	119,9	118,6	123,8	120,8	127,5	118,1	126,3	124,0	128,0	127,4	- 0,5
		INL.	116,3	118,9	120,4	118,8	116,6	122,3	119,5	125,4	117,0	124,7	122,3	126,5	125,3	- 0,9
		AUSL.	122,6	124,4	127,4	126,6	129,5	133,4	128,3	139,4	124,1	135,3	134,1	137,0	139,1	+ 1,5
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	113,4	115,6	115,5	116,3	115,4	120,4	117,9	122,3	121,6	121,6	120,7	125,6	124,4	- 1,0
		INL.	111,8	113,9	113,5	114,0	112,8	117,6	115,1	118,9	117,9	117,2	117,3	122,8	120,6	- 1,8
		AUSL.	121,7	123,6	126,0	127,3	127,6	133,6	132,3	139,5	139,2	142,9	136,6	141,4	142,6	+ 0,8
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	117,3	119,7	119,5	120,7	118,6	121,7	121,0	122,6	124,9	123,5	125,7	126,7	127,5	+ 0,6
		INL.	116,9	119,5	119,3	120,3	117,8	121,2	120,7	122,4	124,5	122,3	124,4	125,9	127,0	+ 0,9
		AUSL.	122,7	123,9	123,3	124,1	126,5	130,4	125,0	126,2	129,5	129,5	137,9	141,7	139,7	- 0,9
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	126,7	129,3	130,8	131,8	130,2	135,6	132,3	136,7	134,8	133,0	134,3	138,9	139,1	+ 0,1
		INL.	125,2	127,9	129,6	130,5	129,1	133,2	129,8	135,4	133,4	130,7	132,3	136,8	136,9	+ 0,1
		AUSL.	131,3	133,4	134,6	136,0	133,2	143,0	139,8	142,1	139,1	140,0	140,3	145,6	145,8	+ 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	85,9	89,1	91,2	89,1	83,7	89,0	86,2	94,0	85,6	85,9	85,1	90,9	88,7	- 1,3
		INL.	88,2	90,4	91,7	89,5	83,8	89,9	85,8	93,0	85,0	85,5	84,4	89,3	87,6	- 1,9
		AUSL.	80,4	84,9	90,4	87,6	83,0	85,0	87,3	95,9	88,3	87,0	87,2	95,6	95,6	0,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	92,5	93,1	94,8	93,1	93,9	97,7	91,3	98,9	94,0	90,3	96,2	104,6	103,1	- 1,4
		INL.	95,0	96,8	95,5	93,7	92,6	98,1	93,4	99,6	93,2	91,4	89,2	95,9	94,9	- 1,0
		AUSL.	84,9	79,4	83,3	91,1	97,9	95,4	83,7	98,1	96,9	87,3	121,3	138,9	135,4	- 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	88,8	90,1	91,5	89,2	91,3	94,3	87,2	96,0	91,3	85,4	95,5	106,1	105,1	- 0,9
		INL.	92,6	94,8	92,4	90,3	90,1	94,9	90,6	97,2	90,8	87,4	86,4	94,3	94,3	0,0
		AUSL.	76,3	71,7	89,7	85,8	95,3	90,8	74,5	93,8	93,5	80,0	130,5	151,0	149,7	- 0,9
63	TEXTILGEBERBE	INSG.	99,3	101,2	100,2	101,4	102,0	104,3	102,7	105,7	103,8	104,7	103,6	108,1	106,0	- 1,9
		INL.	98,4	99,1	98,3	99,										

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

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	1989 OKT.	1989 NOV.	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	107,6	110,5	110,7	111,1	110,0	112,7	111,2	113,9	111,4	112,6	112,6	115,3	115,8	+ 0,4
		INL.	107,4	109,9	109,9	110,0	109,0	111,4	109,4	113,3	109,2	111,1	111,3	114,3	115,0	+ 0,6
		AUSL.	108,0	111,5	112,5	113,2	111,4	114,8	114,2	115,4	115,0	115,2	114,7	117,0	117,3	+ 0,3
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG.	107,8	110,1	109,4	110,3	109,3	111,0	110,2	111,3	110,7	109,9	110,2	112,3	111,0	- 1,2
		INL.	106,1	109,0	107,9	108,8	108,2	109,2	107,8	109,6	109,4	108,1	108,4	110,6	109,4	- 1,1
		AUSL.	110,9	111,8	111,8	112,9	111,1	114,0	113,9	114,1	112,8	112,8	113,1	115,2	113,4	- 1,6
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	106,5	111,6	113,9	117,9	120,5	113,0	109,8	113,5	110,2	111,4	110,7	115,9	117,3	+ 1,2
		INL.	106,0	111,9	114,5	118,7	121,8	113,3	109,5	113,8	109,9	110,7	110,4	115,3	117,0	+ 1,5
		AUSL.	109,3	108,7	111,4	111,8	110,9	111,1	111,0	112,0	112,4	115,8	112,6	120,1	119,5	- 0,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	104,6	106,7	104,8	105,6	104,0	108,6	106,7	105,6	104,1	105,8	105,0	104,8	102,5	- 2,2
		INL.	106,6	107,6	106,7	107,8	107,9	112,8	109,8	109,2	108,6	108,3	108,3	108,7	106,7	- 1,8
		AUSL.	101,8	105,1	102,6	102,1	98,2	102,6	101,9	101,0	98,3	102,3	100,1	99,4	97,0	- 2,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	110,7	112,0	110,6	111,3	109,9	114,4	112,4	111,2	111,2	111,9	109,3	109,2	106,0	- 2,9
		INL.	109,5	110,6	109,8	110,9	110,9	115,7	112,4	111,5	111,6	110,6	110,4	110,5	108,6	- 1,7
		AUSL.	112,6	114,5	112,6	111,6	107,4	112,7	111,6	111,1	110,8	114,0	107,4	107,0	101,7	- 5,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	71,3	75,4	73,3	73,6	71,3	77,6	75,0	75,8	66,0	72,2	79,7	80,6	84,7	+ 5,1
		INL.	77,9	76,4	76,5	77,7	76,0	88,0	84,1	87,5	78,5	85,0	85,9	86,4	87,6	+ 1,4
		AUSL.	68,4	75,4	72,0	71,5	68,5	72,9	70,2	70,8	60,2	66,2	76,6	77,9	83,3	+ 6,9
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	108,4	110,5	109,7	107,1	105,2	111,2	112,5	115,7	119,2	116,0	116,3	121,4	116,4	- 4,1
		INL.	106,5	109,9	110,8	108,0	105,7	111,7	111,6	115,8	119,9	114,4	115,3	121,9	117,7	- 3,4
		AUSL.	111,7	111,8	108,0	105,7	104,0	110,6	113,6	116,0	118,2	118,9	117,8	120,9	114,8	- 5,0
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERIESSEREI	INSG.	94,9	97,1	97,5	96,8	96,4	96,3	96,1	98,7	95,4	100,8	98,8	102,5	102,3	- 0,2
		INL.	91,4	95,0	95,1	94,2	93,8	94,2	93,0	96,7	94,0	98,4	96,3	100,3	101,1	+ 0,8
		AUSL.	105,2	105,2	107,1	106,6	104,3	104,7	106,1	106,0	100,9	109,5	107,9	110,3	107,2	- 2,8
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE	INSG.	105,3	105,5	109,0	110,3	108,3	110,3	109,8	112,6	110,3	111,9	111,7	114,0	112,5	- 1,3
		INL.	104,1	105,4	109,0	110,1	107,6	109,4	108,8	111,5	110,5	111,2	110,8	114,5	112,7	- 1,6
		AUSL.	108,6	105,6	109,6	110,8	109,4	112,6	112,4	115,9	110,0	113,8	113,8	113,1	112,1	- 0,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	108,6	110,5	110,0	111,0	109,4	111,2	110,5	111,9	111,7	110,1	110,8	112,9	111,7	- 1,1
		INL.	107,8	110,2	108,6	109,3	107,3	108,7	107,8	109,7	110,0	108,4	108,6	110,7	109,2	- 1,4
		AUSL.	110,3	110,8	111,8	113,3	112,1	114,4	113,8	114,8	113,8	112,4	113,7	115,9	114,8	- 0,9
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	97,1	100,6	95,9	97,5	97,4	98,8	97,5	97,7	99,1	97,5	97,5	98,0	96,1	- 1,9
		INL.	98,8	103,8	98,5	100,0	99,6	102,2	99,7	98,4	103,4	98,7	98,8	101,2	93,2	- 7,9
		AUSL.	96,2	99,0	94,5	95,9	96,1	96,6	96,3	97,8	96,2	96,7	96,6	96,2	97,8	+ 1,7
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	114,6	115,9	118,4	119,4	118,3	119,4	116,0	119,7	116,7	116,4	117,4	119,0	118,4	- 0,5
		INL.	112,2	113,3	116,2	117,5	116,4	116,7	113,6	117,3	115,0	114,9	115,7	117,3	116,7	- 0,5
		AUSL.	128,1	127,4	130,4	130,3	128,8	134,8	129,3	133,0	125,7	125,3	127,1	128,7	127,6	- 0,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSG.	117,7	120,6	118,3	118,1	116,3	123,0	120,2	121,0	121,5	117,6	118,7	122,0	121,1	- 0,7
		INL.		2)												
		AUSL.		2)												
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSG.	111,3	110,2	109,8	109,6	111,0	110,9	109,8	113,4	112,0	109,0	107,0	112,2	110,1	- 1,9
		INL.	105,9	104,5	102,8	103,1	104,9	105,0	102,3	106,6	105,9	101,2	99,2	103,9	101,1	- 2,7
		AUSL.	126,6	126,3	130,2	128,3	127,9	128,5	130,9	133,0	129,4	131,4	129,0	136,0	135,3	- 0,5
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	107,8	111,2	112,0	112,2	110,7	113,9	112,3	116,3	111,6	114,7	114,3	117,0	119,3	+ 2,0
		INL.	109,0	111,2	112,0	111,7	110,4	113,7	111,2	116,8	109,0	113,9	114,4	117,4	119,9	+ 2,1
		AUSL.	106,2	110,7	112,5	112,9	110,7	114,6	113,9	115,4	115,4	115,6	114,1	116,8	118,1	+ 1,1
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	115,6	117,9	119,6	120,1	118,7	122,7	121,2	126,6	125,2	125,3	125,3	128,9	127,5	- 1,1
		INL.	114,8	117,4	118,3	119,3	117,8	121,8	120,3	125,9	124,6	125,2	125,0	129,2	127,8	- 1,1
		AUSL.	119,2	120,4	125,8	123,7	122,9	126,7	125,3	130,3	127,3	126,2	126,4	127,5	127,1	- 0,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONB.	INSG.	102,9	104,8	121,2	116,3	116,3	100,0	115,1	106,9	118,2	114,4	119,0	107,2	119,1	+11,1
		INL.	108,8	111,0	119,7	122,4	122,6	114,7	118,3	111,3	120,8	121,9	131,4	110,2	129,0	+17,1
		AUSL.	83,8	81,9	122,8	94,6	87,3	37,6	99,4	80,2	108,8	87,5	71,5	90,2	81,4	- 9,8
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	92,7	86,5	106,0	113,4	109,9	79,6	108,6	95,7	117,2	108,0	126,7	95,1	116,5	+22,5
		INL.	98,3	91,3	107,8	120,7	117,4	106,8	108,5	97,1	116,7	113,5	146,8	94,2	133,4	+41,6
		AUSL.	80,7	74,6	96,7	92,8	83,5	0,9	104,6	82,5	120,9	93,6	72,1	91,8	69,5	-24,3
32	MASCHINENBAU	INSG.	104,1	108,7	108,8	107,9	107,4	113,8	110,7	113,1	102,9	113,5	111,5	113,5	114,4	+ 0,8
		INL.	103,6	104,5	106,9	103,5	101,8	110,5	105,2	110,8	91,9	107,7	108,3	110,5	111,1	+ 0,5
		AUSL.	104,9	112,2	111,9	112,9	113,8	117,7	117,1	115,5	117,1	119,8	115,7	117,8	117,8	0,0
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	109,0	113,2	113,8	107,9	109,3	117,2	112,2	119,8	115,7	109,1	115,8	120,8	116,6	- 3,5
		INL.	111,0	105,3	112,1	108,4	107,3	116,8	106,6	117,2	112,4	108,7	119,6	118,0	113,8	- 3,6
		AUSL.	106,7	127,5	117,0	107,2	111,2	117,5	119,7	122,7	121,1	110,2	110,2	125,0	120,9	- 3,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	95,9	100,9	102,1	101,7	100,4	111,1	98,0	105,2	78,5	108,2	105,0	106,7	108,4	+ 1,6
		INL.	93,4	95,6	96,3	94,7	90,7	111,0	94,8	101,1	57,2	99,8	98,4	99,7	102,1	+ 2,4
		AUSL.	100,9	110,7	114,6	116,8	120,7	114,0	103,9	113,9	122,0	126,0	118,8	122,6	120,4	- 1,8
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	106,8	109,0	111,2	114,0	106,6	115,0	109,2	116,3	118,5	109,3	107,7	118,4	119,0	+ 0,5
		INL.	109,2	109,8	112,6	114,6	106,3	116,1	109,5	119,0	123,8	110,8	109,5	123,6	123,4	- 0,2
		AUSL.	105,2	108,5	110,2	113,5	106,6	114,5	108,9	114,2	114,6	108,2	106,5	114,3	115,8	+ 1,3
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG.	1													

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEMERBE
2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	90,3	93,5	95,4	93,5	95,1	99,4	93,4	99,1	96,3	97,6	94,0	95,2	96,3	+ 1,2
		INL.	86,4	84,4	89,0	87,3	87,0	91,4	85,1	91,3	89,7	90,8	86,8	92,5	89,1	- 3,7
		AUSL.	94,8	103,6	102,3	100,3	103,1	108,3	101,8	108,2	103,1	104,9	101,7	98,2	104,1	+ 6,0
34	SCHIFFBAU	INSG.	81,3	81,1	89,3	51,2	81,7	55,4	91,1	78,5	36,1	105,9	109,9	91,2	54,7	-40,0
		INL.	71,4	93,9	68,8	62,5	89,6	56,5	78,4	53,2	67,0	64,2	108,0	77,6	58,7	-24,4
		AUSL.	89,7	67,4	111,3	38,1	75,9	54,5	106,8	106,8	1,5	150,6	109,9	105,8	50,6	-52,2
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	111,5	112,2	114,4	115,7	114,0	116,4	114,2	120,2	111,1	118,6	118,2	118,4	123,3	+ 4,1
		INL.	112,4	112,3	113,9	114,4	113,5	115,4	114,2	121,0	108,2	117,4	116,8	118,4	122,1	+ 3,1
		AUSL.	109,5	111,9	115,4	118,1	114,6	119,8	113,9	118,4	117,1	120,5	121,0	118,7	125,0	+ 5,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	102,6	105,7	109,1	108,7	106,5	111,7	109,1	112,7	94,5	111,9	111,3	117,5	119,9	+ 2,0
		INL.	102,2	106,6	108,6	107,8	106,1	116,9	109,1	114,7	89,9	111,4	111,1	118,7	120,5	+ 1,5
		AUSL.	103,5	102,6	109,5	110,1	105,2	108,7	107,8	106,5	106,4	112,1	111,4	114,4	117,2	+ 2,4
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	113,1	111,5	114,8	117,5	117,0	117,1	113,2	123,9	117,7	121,7	119,3	111,6	122,4	+ 9,7
		INL.	118,0	112,4	116,6	117,4	117,6	115,5	115,1	127,2	120,5	122,6	120,0	114,7	123,3	+ 7,5
		AUSL.	103,9	109,8	112,6	117,7	115,5	121,5	109,2	118,4	112,7	120,2	117,3	106,9	121,0	+13,2
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	113,8	119,6	112,5	108,0	104,9	109,4	105,5	110,0	111,1	105,1	103,1	104,7	99,4	- 5,1
		INL.	121,0	131,0	117,5	110,1	105,9	111,0	105,8	110,4	108,9	104,8	102,4	102,4	95,3	- 6,9
		AUSL.	102,2	104,0	104,0	104,6	101,6	106,4	104,9	109,8	114,0	105,9	104,1	108,0	106,4	- 1,5
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	102,8	104,3	105,0	103,2	101,7	104,3	101,7	107,9	104,9	102,0	100,8	101,9	101,5	- 0,4
		INL.	106,4	108,0	108,0	105,1	106,9	107,0	102,2	110,2	108,2	104,4	104,0	104,7	103,5	- 1,1
		AUSL.	96,5	98,2	100,2	100,2	94,1	99,9	99,7	104,3	100,1	98,6	95,4	97,7	98,9	+ 1,2
38	H. V. EDM-WAREN	INSG.	111,8	114,0	115,2	116,3	114,2	118,6	114,7	118,7	117,1	119,1	118,3	121,8	121,0	- 0,7
		INL.	111,5	114,0	114,7	115,9	114,1	118,4	113,7	118,2	116,5	118,6	117,3	120,9	120,4	- 0,4
		AUSL.	112,9	114,5	116,9	117,8	114,7	119,6	117,5	120,7	118,8	121,0	121,2	124,2	123,1	- 0,9
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	120,6	122,7	123,7	124,3	121,6	124,2	120,5	126,2	122,3	122,5	120,0	126,3	123,4	- 2,3
		INL.	118,7	121,5	121,9	121,7	119,9	121,6	118,1	124,0	120,3	121,1	119,3	126,6	123,0	- 2,8
		AUSL.	126,5	126,4	129,8	132,1	126,8	132,1	128,0	133,1	128,5	126,8	121,9	125,7	124,7	- 0,8
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	111,5	122,4	116,7	114,9	116,8	117,6	114,4	115,3	117,3	116,8	108,8	117,0	123,2	+ 5,3
		INL.	121,8	131,0	126,6	124,0	127,2	129,5	122,2	120,8	121,1	119,3	108,3	122,7	124,0	+ 1,1
		AUSL.	101,9	114,7	107,9	106,4	107,1	106,6	107,0	111,5	113,6	115,1	108,9	112,0	123,0	+ 9,8
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	65,8	69,3	66,5	58,7	58,5	61,0	55,8	57,1	63,2	53,7	51,2	54,4	50,4	- 7,4
		INL.	77,9	82,7	79,6	65,4	67,6	71,0	60,5	57,4	67,3	60,4	57,2	52,2	48,9	- 6,3
		AUSL.	55,1	55,1	54,7	52,6	49,3	51,1	51,3	57,3	59,6	47,9	44,9	58,0	52,4	- 9,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG.	117,6	129,3	123,7	122,4	124,5	125,3	122,4	123,2	124,7	125,1	116,5	125,5	133,1	+ 6,1
		INL.	128,2	137,4	133,4	132,0	135,1	137,5	130,5	129,6	128,7	127,5	115,2	132,6	134,5	+ 1,4
		AUSL.	107,8	122,4	115,0	113,4	114,4	114,2	114,1	118,6	121,0	123,7	117,2	119,0	132,4	+11,3
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSG.	107,2	109,3	109,4	109,7	108,6	112,0	109,8	112,6	111,0	111,2	111,3	114,6	113,9	- 0,6
		INL.	105,9	107,9	107,8	108,0	106,5	109,7	107,6	110,4	109,0	108,7	108,5	111,9	111,0	- 0,8
		AUSL.	112,2	114,8	115,7	116,6	116,5	120,5	118,0	121,0	119,1	120,8	122,4	124,8	124,8	0,0
51	FEINKERAMIK	INSG.	98,3	100,1	100,3	101,4	100,7	101,2	99,3	101,7	101,2	101,8	101,5	103,2	102,7	- 0,5
		INL.	100,7	102,4	103,1	104,1	101,9	104,6	101,5	104,1	104,0	103,8	102,9	106,7	105,1	- 1,5
		AUSL.	94,3	95,7	95,7	96,2	98,2	95,4	95,6	97,9	96,6	98,2	98,8	97,5	98,5	+ 1,0
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	110,8	113,6	114,1	112,4	113,4	115,0	112,5	115,6	115,3	116,9	115,3	118,0	117,5	- 0,4
		INL.	113,5	116,2	116,9	113,5	114,8	115,8	113,0	116,9	116,2	118,3	115,9	118,1	116,0	- 1,8
		AUSL.	105,0	107,8	108,2	109,7	109,7	113,4	111,5	113,3	113,0	113,8	115,4	117,9	121,1	+ 2,7
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	103,9	106,2	107,2	105,4	103,9	108,1	105,4	110,6	103,0	109,6	106,6	109,5	108,7	- 0,7
		INL.	103,0	105,4	106,2	104,2	102,1	106,6	104,1	108,8	101,9	108,1	104,9	108,0	106,7	- 1,2
		AUSL.	109,5	111,2	113,3	112,3	114,3	117,0	112,6	121,7	108,7	118,2	116,0	118,1	119,5	+ 1,2
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	110,7	112,7	111,8	112,2	111,0	115,4	113,0	116,4	115,8	115,4	114,0	118,5	117,2	- 1,1
		INL.	108,6	110,4	109,2	109,5	107,9	112,3	109,7	112,4	111,8	110,5	110,1	115,0	113,1	- 1,7
		AUSL.	121,3	123,0	124,8	125,7	125,7	131,2	129,7	136,1	135,5	138,8	132,0	136,2	136,8	+ 0,4
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	109,0	111,1	110,6	111,4	108,9	111,7	111,1	111,8	114,0	112,6	114,3	114,7	115,3	+ 0,5
		INL.	108,6	110,9	110,3	110,9	108,0	111,1	110,6	111,5	113,5	111,4	112,9	114,0	114,7	+ 0,6
		AUSL.	114,4	115,4	115,0	115,9	118,2	122,0	116,8	117,3	120,2	127,7	130,5	123,9	122,6	- 1,0
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	121,6	124,3	124,9	125,4	123,4	128,6	125,6	129,4	128,4	126,5	127,6	131,9	132,2	+ 0,2
		INL.	118,9	121,7	122,6	123,0	121,4	125,2	122,0	126,7	125,9	123,2	124,5	128,6	128,9	+ 0,2
		AUSL.	130,2	132,1	132,4	133,2	129,8	139,8	136,7	138,6	136,6	137,1	137,0	142,4	142,5	+ 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	87,2	90,8	92,6	90,7	85,1	90,8	87,6	95,6	86,7	87,0	85,6	91,5	89,9	- 1,7
		INL.	88,8	91,5	92,4	90,5	84,5	91,2	86,7	94,2	85,5	86,0	84,3	89,2	87,4	- 2,0
		AUSL.	83,5	88,1	93,6	91,3	86,3	89,5	90,6	99,0	91,0	89,7	89,2	97,7	97,2	- 0,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	87,8	88,5	89,7	87,9	88,5	92,1	86,1	93,1	88,3	84,5	89,7	92,2	96,4	- 0,8
		INL.	89,7	91,7	89,8	88,1	87,0	92,0	87,6	93,2	87,0	85,2	82,7	88,8	88,0	- 0,9
		AUSL.	81,9	76,6	90,1	87,6	94,3	92,0	80,4	94,1	92,6	82,8	115,2	132,5	128,7	- 2,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	84,7	85,9	87,0	84,5	86,3	89,3	82,5	90,7	86,2	80,1	89,7	98,7	99,0	+ 0,3
		INL.	87,8	90,1	87,2	85,0	84,7	89,2	85,2	91,2	84,9	81,5	80,1	87,7	87,7	0,0
		AUSL.	74,7	70,1	87,7	83,6	92,6	88,5	72,5	90,9	90,3	76,7	125,2	145,4	144,2	- 0,8
63	TEXTILGEMERBE	INSG.	100,0	101,9	100,6	101,6	101,8	104,1	102,2	104,8	103,1	103,5	102,3	106,3	104,0	- 2,2
		INL.	97,8	99,5												

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1989 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		
							1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989	
													WERT
BAUHAUPTGEBWERBE	109.1	106.2	116.0	9.2	119.1	127.9	13.3	7.4	144.9	144.5	10.0	-0.3	
HOCHBAU	107.5	105.7	118.2	11.8	118.9	131.2	11.8	10.3	144.7	144.3	12.3	-0.3	
WOHNUNGSBAU	95.0	89.4	100.0	11.9	98.6	112.0	10.3	13.6	120.8	117.2	8.1	-3.0	
SONSTIGER HOCHBAU	114.9	115.4	128.8	11.6	130.9	142.4	12.4	8.8	158.7	160.2	14.2	0.9	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	117.0	117.8	138.9	17.9	139.8	159.2	15.4	13.9	175.8	170.5	13.6	-3.0	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	133.3	96.2	128.1	34.6	144.8	149.6	34.3	3.3	171.2	162.8	18.8	-4.9	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	109.1	111.7	107.3	-3.9	110.7	105.7	1.8	-4.5	120.9	137.9	15.2	14.1	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	117.5	117.0	138.5	18.4	140.0	158.9	16.0	13.5	175.7	170.2	13.8	-3.1	
TIEFBAU	111.2	106.7	113.1	6.0	119.4	123.4	15.7	3.4	145.2	144.8	6.9	-0.3	
STRASSENBAU	104.2	101.9	107.4	5.4	111.8	115.9	12.5	3.7	151.6	143.6	7.2	-6.3	
SONSTIGER TIEFBAU	115.1	109.9	116.1	6.2	123.5	127.4	17.2	3.2	141.7	145.4	6.7	2.6	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	121.4	118.5	135.0	13.9	142.9	158.9	25.0	11.2	165.4	172.4	15.1	4.2	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	122.2	104.4	93.4	-10.5	89.7	106.5	9.6	18.7	115.2	91.3	-7.7	-20.7	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	110.5	106.2	112.9	6.3	122.8	118.0	14.6	-3.9	137.2	146.0	5.0	6.4	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	121.7	113.7	120.7	6.2	124.6	140.9	20.5	13.1	148.2	144.6	9.3	-2.4	
													VOLUMEN
BAUHAUPTGEBWERBE	107.2	102.8	110.7	7.7	113.1	119.6	10.4	5.7	134.8	133.4	6.7	-1.0	
HOCHBAU	105.8	102.3	112.4	9.9	112.4	121.8	8.3	8.4	133.6	132.1	8.5	-1.1	
WOHNUNGSBAU	93.8	86.9	95.6	10.0	93.6	104.4	7.0	11.5	112.0	107.7	4.4	-3.8	
SONSTIGER HOCHBAU	112.9	111.4	122.3	9.8	123.5	132.1	9.0	7.0	146.3	146.4	10.3	0.1	
TIEFBAU	109.1	103.4	108.3	4.7	114.1	116.5	13.7	2.1	136.6	135.1	4.3	-1.1	
STRASSENBAU	102.1	98.8	103.1	4.4	107.1	109.7	10.8	2.4	143.1	134.5	4.7	-6.0	
SONSTIGER TIEFBAU	112.8	106.9	111.1	4.9	117.9	120.1	15.0	1.9	133.0	135.4	4.1	1.8	

IM BAUHAUPTGEBERBE

MERT

= 100

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

INDEX

118.5	98.2	103.8	87.4	98.9	147.1	140.6	133.6	160.4	139.9	142.2	151.9	137.4	15.9	-9.5	133.8	12.4	BAUHAUPTGEBERBE
118.7	102.8	106.5	93.9	109.4	149.6	143.7	134.9	155.4	137.6	141.1	154.1	143.0	20.5	-7.2	136.3	12.7	HOCHBAU
93.3	83.7	89.3	80.5	92.1	136.9	117.7	111.2	133.6	106.6	113.1	132.0	126.2	35.3	-4.4	115.0	11.9	WOHNUNGSBAU
133.6	114.1	116.7	101.7	119.6	157.0	158.9	148.9	168.3	155.9	157.6	167.1	153.0	14.5	-8.4	148.8	13.2	SONSTIGER HOCHBAU
135.9	122.8	130.1	115.7	137.4	174.8	173.4	163.7	190.4	169.6	172.7	169.1	172.6	27.0	2.1	163.9	15.9	GEWERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU
124.4	208.1	125.3	132.0	66.4	185.3	226.1	187.8	99.7	122.0	164.9	201.5	126.1	1.4	-37.4	151.2	25.6	BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
129.5	88.0	87.3	69.4	85.5	116.7	122.7	113.9	126.1	129.2	124.4	160.0	112.8	-12.9	-29.5	116.1	4.4	BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIVEN OH. ERWERBSZ.
135.5	126.8	129.9	116.3	134.9	176.2	175.3	164.6	187.2	167.9	172.5	170.2	171.0	26.2	0.5	163.5	16.2	GEWERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUN- DESBAHN UND BUNDESPOST
118.2	91.8	100.0	78.4	82.8	143.7	136.4	131.7	167.4	141.6	143.8	149.0	129.7	9.7	-13.0	130.5	12.0	TIEFBAU
117.7	74.4	76.4	64.3	66.9	119.4	143.7	135.0	176.2	142.2	146.4	142.3	122.3	3.9	-14.1	124.9	9.9	STRASSENBAU
118.4	101.2	112.8	91.4	91.3	156.7	132.5	130.0	162.7	141.2	142.4	152.6	133.6	12.8	-12.5	133.4	13.1	SONSTIGER TIEFBAU
150.5	124.0	133.3	135.9	131.8	189.2	150.3	144.5	201.5	164.3	176.3	176.5	166.4	10.6	-5.7	163.7	20.2	GEWERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN
89.7	71.8	79.8	88.6	81.4	123.4	101.6	95.7	148.2	98.1	94.3	81.5	77.5	-13.6	-4.9	99.0	2.1	BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
110.6	97.8	111.3	71.7	75.2	149.8	131.7	131.5	148.3	141.0	138.4	158.7	132.0	19.3	-16.8	127.8	11.5	BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIVEN OH. ERWERBSZ.
129.6	106.1	115.0	119.7	114.5	166.6	133.6	127.8	183.2	141.6	148.2	143.9	135.9	4.9	-5.6	141.5	15.2	GEWERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BUN- DESBAHN UND BUNDESPOST

INDEX

112.3	93.0	98.2	82.4	92.5	138.0	131.4	124.2	148.9	128.9	131.3	139.9	126.2	12.4	-9.8	124.4	9.4	BAUHAUPTGEBERBE
112.0	96.9	100.3	88.1	102.5	139.5	133.2	124.5	143.1	126.3	129.2	140.7	130.3	16.3	-7.4	125.7	9.1	HOCHBAU
88.5	79.3	84.3	75.9	86.6	128.1	109.5	103.0	123.4	98.2	103.9	120.9	115.3	30.3	-4.6	106.5	8.2	WOHNUNGSBAU
125.9	107.3	109.7	95.3	111.9	146.2	147.1	137.2	154.7	142.9	144.1	152.3	139.1	10.5	-8.7	137.1	9.6	SONSTIGER HOCHBAU
112.8	87.7	95.3	74.6	78.7	136.0	128.8	123.9	157.0	132.4	134.2	138.7	120.5	6.8	-13.1	122.5	9.8	TIEFBAU
112.7	71.3	73.0	51.9	63.8	113.4	136.1	127.4	165.8	133.5	137.1	133.0	114.1	1.2	-14.2	117.6	7.7	STRASSENBAU
112.9	96.5	107.3	86.9	86.7	148.2	124.8	122.0	152.2	131.8	132.6	141.8	123.9	9.7	-12.6	125.1	10.8	SONSTIGER TIEFBAU

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEBERBE
3.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT
	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	OKT.		
WERTINDEX															
BAUHAUPTGEBERBE	117,5	116,3	120,9	124,3	127,5	124,3	132,0	125,8	133,3	129,1	132,7	132,1	133,8	+ 1,3	
HOCHBAU	119,1	116,9	124,8	126,1	131,4	124,7	134,1	127,2	134,7	133,7	133,9	138,1	140,7	+ 1,9	
WOHNUNGSBAU	95,2	102,6	104,2	108,7	110,3	109,2	111,6	99,3	112,6	108,9	112,1	117,3	125,6	+ 7,1	
SONSTIGER HOCHBAU	133,0	126,2	136,6	135,5	144,1	134,0	147,3	143,9	148,6	148,1	147,3	150,1	151,0	+ 0,6	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	138,5	140,1	149,3	142,1	157,1	144,4	162,8	157,1	170,3	163,5	163,6	159,0	172,4	+ 8,4	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	138,6	187,6	148,7	167,5	135,6	163,9	208,4	170,1	83,7	144,2	133,1	171,9	146,8	-14,6	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	120,4	97,6	107,7	117,4	116,2	109,7	108,9	113,1	104,9	115,3	113,2	129,6	104,1	-19,7	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SONNIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	138,5	141,7	149,0	143,1	156,2	145,2	164,3	157,5	167,3	162,9	162,4	159,4	171,7	+ 7,7	
TIEFBAU	114,6	116,3	115,9	123,7	122,4	124,2	128,9	124,5	132,4	122,1	131,9	123,0	125,1	+ 1,7	
STRASSENBAU	110,2	106,4	111,7	117,5	116,6	110,1	120,4	116,8	127,9	115,0	120,8	112,2	113,8	+ 1,4	
SONSTIGER TIEFBAU	116,8	122,2	118,3	127,3	125,9	131,6	133,7	129,1	135,3	125,6	138,2	128,8	131,7	+ 2,3	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	146,4	143,3	142,9	159,5	156,9	170,9	156,5	152,8	167,4	155,2	166,4	165,6	160,7	- 3,0	
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	109,6	98,6	77,1	90,8	91,2	96,6	108,0	93,6	118,3	98,1	99,5	77,4	88,5	+14,3	
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	103,8	117,5	117,5	121,8	119,0	122,9	128,4	127,1	126,3	117,9	133,6	122,9	129,3	+ 5,2	
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	134,4	128,1	120,1	136,0	134,8	143,9	140,8	131,0	149,8	136,5	144,2	136,1	135,6	- 0,4	
VOLUMENINDEX															
BAUHAUPTGEBERBE	111,5	110,2	114,4	117,4	119,9	116,1	123,1	116,9	123,2	119,3	122,4	121,2	122,7	+ 1,2	
HOCHBAU	112,5	110,2	117,6	117,6	122,9	115,7	124,2	117,4	123,7	122,8	122,6	125,8	128,1	+ 1,8	
WOHNUNGSBAU	90,3	97,2	98,4	102,7	103,5	101,6	103,7	91,7	103,6	100,4	103,0	107,1	114,8	+ 7,2	
SONSTIGER HOCHBAU	125,4	118,7	128,5	127,1	134,5	124,0	136,0	132,7	136,4	135,8	134,6	136,5	137,2	+ 0,5	
TIEFBAU	109,4	111,0	110,4	117,8	116,3	117,3	121,6	117,0	123,8	114,1	123,0	114,0	116,0	+ 1,8	
STRASSENBAU	105,4	101,9	106,9	112,4	111,1	104,3	113,8	110,0	119,9	107,7	112,7	104,2	106,7	+ 1,4	
SONSTIGER TIEFBAU	111,4	116,5	112,4	121,1	119,4	124,2	126,0	121,2	126,3	117,2	128,8	119,3	122,0	+ 2,3	

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.1 ORIGINALMERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987	1988 SEP.	1988 DEZ.	1989 MAR.	1989 JUNI	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHERS-VOR- QUARTAL	
MERTINDEX											
BAUHAUPTGEWERBE	105.7	106.5	109.3	2.6	111.7	102.8	112.9	123.6	123.1	10.2	-0.4
HOCHBAU	105.4	110.6	119.3	7.9	121.9	115.6	125.0	135.8	135.0	10.7	-0.6
WOHNUNGSBAU	90.0	84.0	87.9	4.6	90.8	82.4	94.7	98.9	100.8	11.0	1.9
SONSTIGER HOCHBAU	114.9	126.9	138.5	9.1	141.0	135.9	143.6	158.5	156.0	10.6	-1.6
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	117.3	133.4	152.2	14.1	153.7	149.7	164.5	185.1	176.3	14.7	-4.8
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	114.0	118.8	109.7	-7.7	111.3	112.8	133.1	154.5	155.1	39.4	0.4
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	111.0	117.2	119.0	1.5	123.1	115.8	110.5	115.7	123.1	0.0	6.4
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	117.1	132.6	149.9	13.0	151.4	147.7	162.8	183.4	175.1	15.7	-4.5
TIEFBAU	105.9	101.3	96.8	-4.4	99.1	86.9	97.7	108.5	108.4	9.4	-0.1
STRASSENBAU	101.9	101.9	101.3	-0.6	105.5	85.7	98.1	114.9	113.0	7.1	-1.7
SONSTIGER TIEFBAU	107.7	101.1	94.9	-6.1	96.5	87.4	97.6	105.8	106.5	10.4	0.7
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	121.3	108.1	106.9	-1.1	110.9	96.0	116.6	130.6	136.6	23.2	4.6
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	91.7	79.5	50.3	-36.7	46.4	37.4	42.1	44.7	40.8	-12.1	-8.7
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	109.8	107.7	109.4	1.6	112.5	105.2	114.3	122.9	123.8	10.0	0.7
GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	104.8	92.1	75.3	-18.2	74.9	63.3	75.0	82.6	83.1	10.9	0.6
VOLUMENINDEX											
BAUHAUPTGEWERBE	103.9	103.1	104.3	1.2	106.4	97.3	106.4	115.5	113.8	7.0	-1.5
HOCHBAU	103.9	107.1	113.7	6.2	115.8	109.0	117.4	126.2	124.0	7.1	-1.7
WOHNUNGSBAU	89.0	81.7	84.2	3.1	86.6	78.1	89.3	92.1	92.8	7.2	0.8
SONSTIGER HOCHBAU	113.1	122.7	131.8	7.4	133.8	128.0	134.6	147.1	143.1	7.0	-2.7
TIEFBAU	103.9	98.1	92.6	-5.6	94.6	82.8	92.7	102.1	101.1	6.9	-1.0
STRASSENBAU	99.7	98.7	97.2	-1.5	100.9	81.9	93.3	108.3	105.6	4.7	-2.5
SONSTIGER TIEFBAU	105.6	97.9	90.7	-7.4	92.0	83.1	92.5	99.5	99.2	7.8	-0.3

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEBERBE

4.2 SAISONBEREINIGTER WERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1987 SEP.	1987 DEZ.	1988 MAR.	1988 JUNI	1988 SEP.	1988 DEZ.	1989 MAR.	1989 JUNI	1989 SEP.	VERÄND. IN O/O GEGEN VORQUARTAL
WERTINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	105.1	105.8	107.0	107.8	109.5	112.3	112.3	117.6	120.6	2.6
HOCHBAU	109.2	111.5	114.7	117.8	120.2	124.0	124.8	129.8	133.1	2.5
WOHNUNGSBAU	83.1	86.2	83.9	88.3	89.2	89.9	93.8	94.4	98.7	4.6
SONSTIGER HOCHBAU	125.3	127.2	133.6	135.9	139.2	145.0	143.8	151.5	154.2	1.8
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	132.9	135.7	145.8	147.7	153.2	162.0	162.6	175.4	176.5	0.6
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	117.5	107.6	107.3	106.0	108.0	118.9	133.0	150.4	154.0	2.4
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	113.9	115.1	116.3	119.2	119.4	119.7	114.4	113.0	117.9	4.3
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	132.0	134.1	143.6	145.5	150.8	159.7	161.0	174.0	175.3	0.7
TIEFBAU	99.7	98.5	97.5	95.2	96.2	97.6	96.7	102.6	105.2	2.5
STRASSENBAU	100.9	101.9	101.5	100.8	100.5	101.6	99.3	104.1	107.5	3.3
SONSTIGER TIEFBAU	99.2	97.1	95.8	92.9	94.4	96.0	95.6	101.9	104.2	2.3
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	107.7	107.4	107.2	106.0	107.0	108.0	115.0	124.3	132.3	6.4
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	75.3	67.1	60.2	49.9	46.4	44.1	39.1	41.6	40.6	-2.4
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	106.4	106.1	106.8	106.5	110.1	113.5	112.7	119.5	121.3	1.5
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	89.6	84.9	80.9	74.7	73.2	72.3	72.6	78.1	81.1	3.8
VOLUMENINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	101.5	101.9	102.8	103.1	104.4	106.5	105.6	109.7	111.6	1.7
HOCHBAU	105.6	107.6	110.1	112.7	114.4	117.2	117.0	120.4	122.4	1.7
WOHNUNGSBAU	80.7	83.5	81.0	84.9	85.3	85.3	88.2	87.8	91.0	3.6
SONSTIGER HOCHBAU	120.9	122.3	128.0	129.7	132.3	136.8	134.6	140.4	141.5	0.8
TIEFBAU	96.4	94.9	93.6	91.2	92.0	93.1	91.6	96.4	98.2	1.9
STRASSENBAU	97.6	98.3	97.6	96.8	96.3	97.1	94.2	97.9	100.5	2.7
SONSTIGER TIEFBAU	95.8	93.5	92.0	88.9	90.2	91.4	90.5	95.8	97.2	1.5