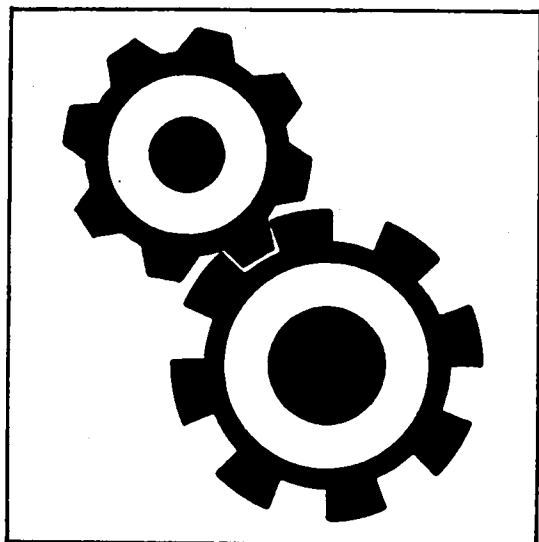


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe
– Indizes –

September 1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftragseingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressionschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsdaten 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 September 1989

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	124,3	+ 0,6
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	109,4	+ 0,4
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	128,8	+ 0,6
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	135,3	+ 1,0

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 BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *48484608 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 November 1989
Preis: DM 8,-
Bestellnummer: 2040220 - 89109

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

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1989
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05108

Inhalt

	<u>Seite</u>
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.	= Leichtmetallkon- struktionen
BEHÄLTERR. D.	= anschließende Weiter- verarbeitung	MEDIZINMECH. ERZEUG.	= medizinmechanische Erzeugnisse
EBM.	= Behälterbau	NE	= Nichteisen
EINSCHL.	= der/die	OEFFENTL.	= öffentliche
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= Eisen-, Blech-, Metall-	OH.	= ohne
F.	= einschließlich	SONST.	= sonstigen
GEWERBL. U. IND.	= Elektrizitätser- zeugung	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	= für	U.	= und
	= gewerblicher und indu- strieller	U. AE.	= und ähnliche
GEW. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	USW.	= und so weiter
GR. FORM	= Gewinnung von	V.	= von
H. U. VERARB.	= großformatige	VERÄEND.	= Veränderung
	= Herstellung und Verar- beitung	VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung
		WAGGONB.	= Waggonbau

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse.

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

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

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

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

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

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

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

A u t 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, Holzwiesenstr. 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 September 1989 preisbereinigt um 3,0 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 1,9 %, die Exportorders stiegen um 4,6 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im September 1989 getätigten Umsätze übertrafen das Vorjahresergebnis real um 0,5 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 0,3 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze überstiegen den Vorjahresstand um 0,8 %.

Von den Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes erzielte das Investitionsgüter produzierende Gewerbe mit einem realen Auftragsplus von 5,9 % das beste Bestellergebnis. Die Exportaufträge erhöhten sich um 6,1 %, die Inlandsbestellungen überstiegen das Vorjahresniveau um 5,8 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe verzeichnete einen Bestellanstieg von 1,4 %, der maßgeblich auf den starken Zuwachs der Exportaufträge (+ 7,3 %) zurückging. Die Inlandsbestellungen unterschritten dagegen das Vorjahresergebnis um 0,4 %. Aufgrund der rückläufigen Inlandsnachfrage (- 3,2 %), die durch die Entwicklung der Auslandsorders (+ 0,6 %) nicht kompensiert werden konnte, registrierte das Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe einen Bestellrückgang um 1,8 %.

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im August 1989 das Vorjahresergebnis real um 11,5 %.

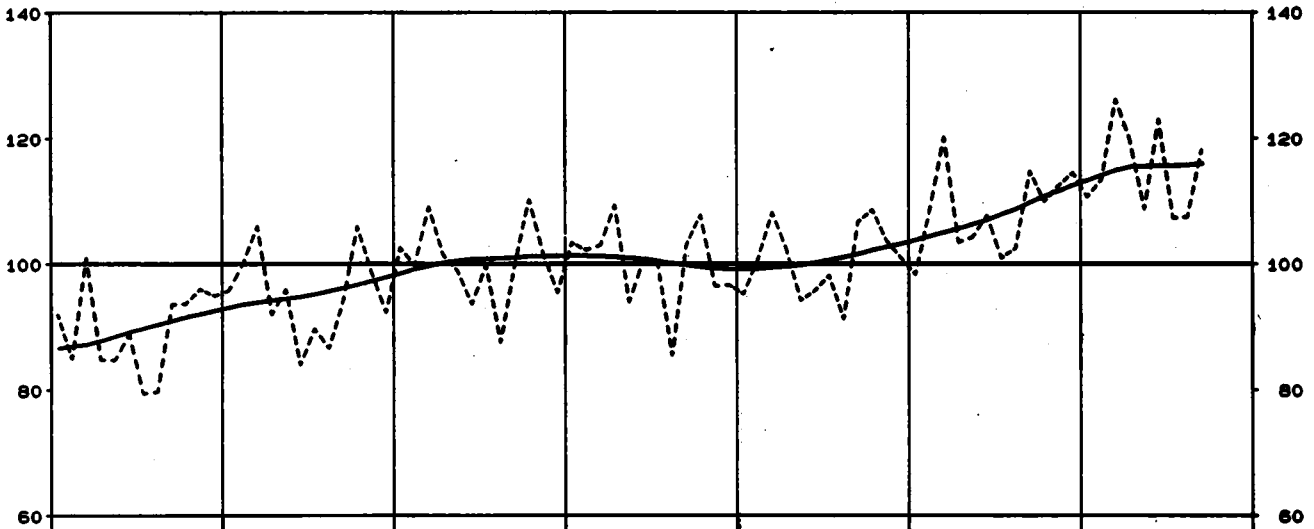
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1989 lagen um 5,7 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 8,6 % über dem Stand des ersten Quartals 1989.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

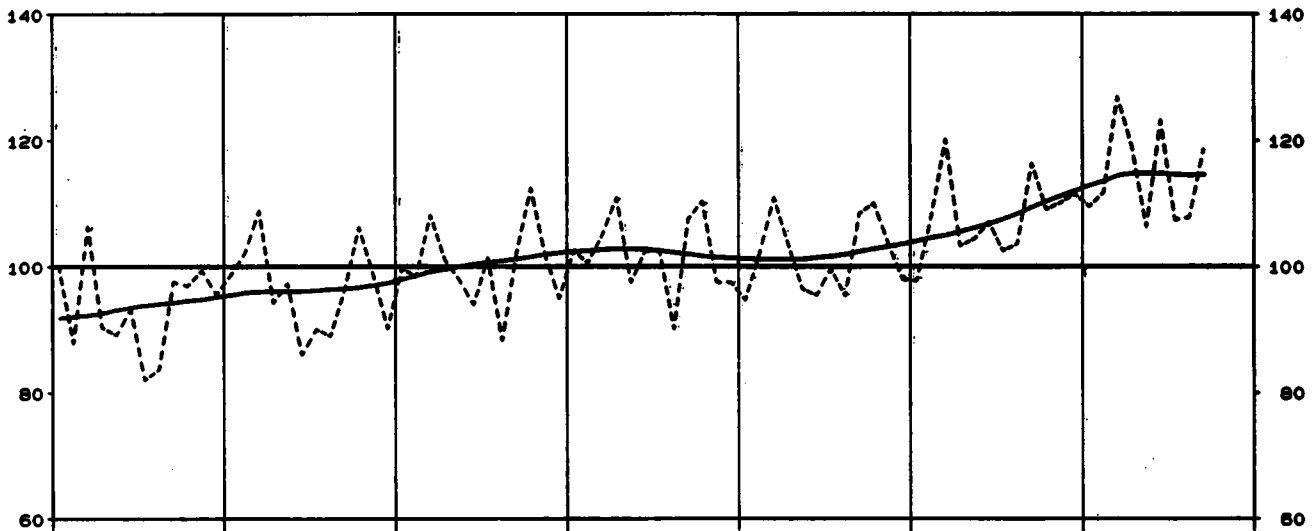
Volumenindizes 1985 = 100

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

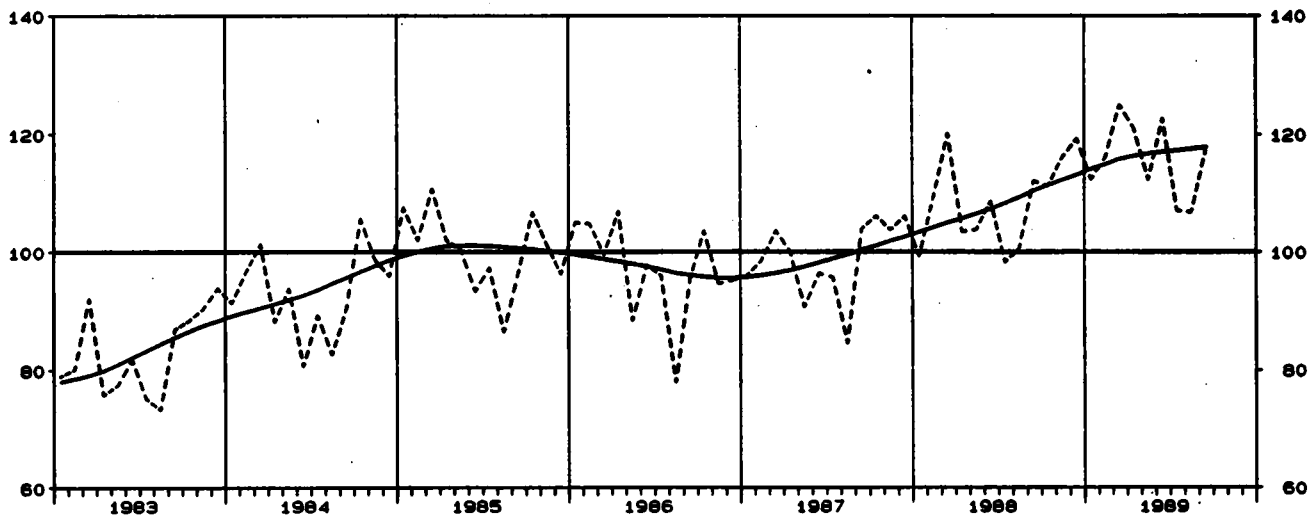
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

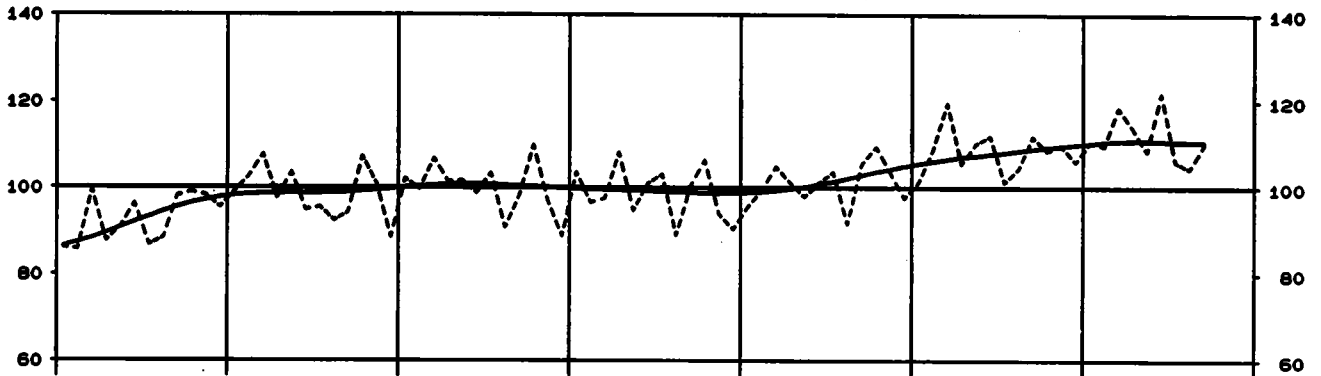


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

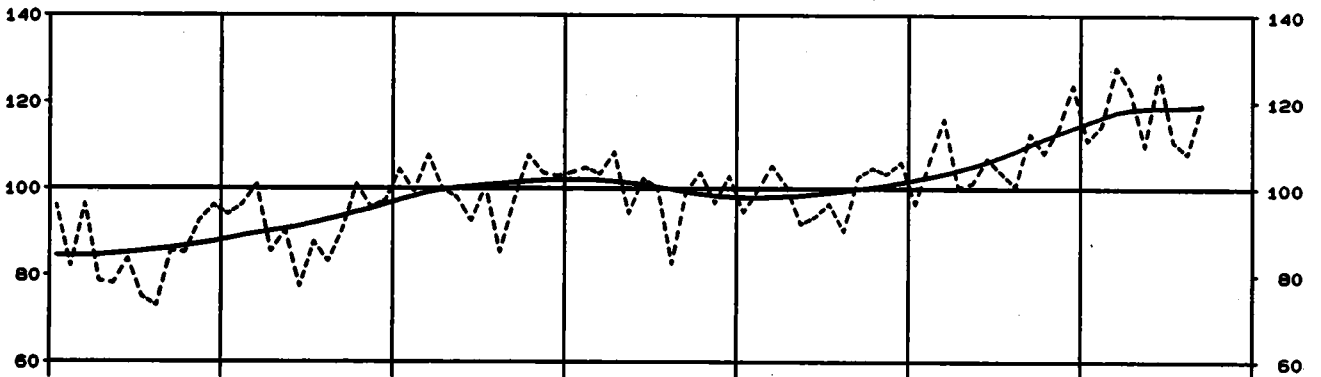
Volumenindizes 1985 = 100

----- Originalwerte
——— Glatte Komponente

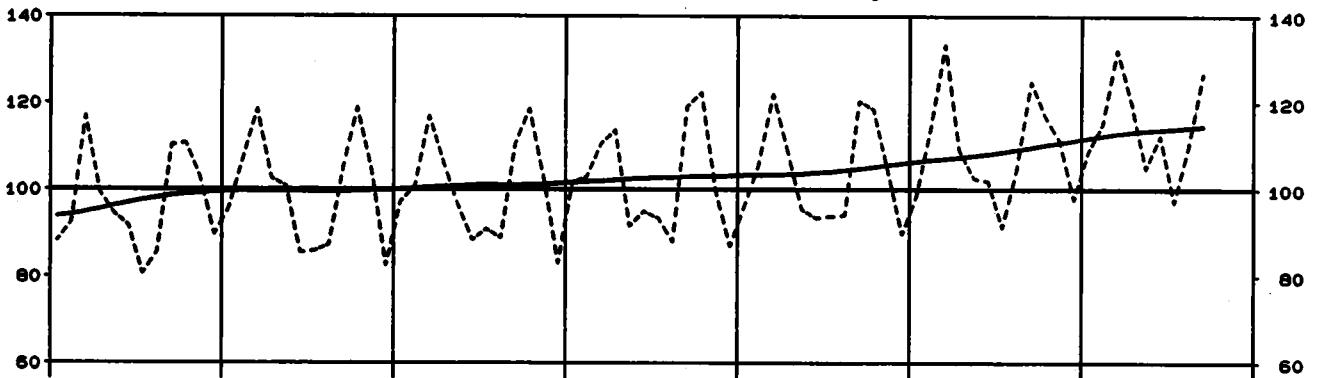
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



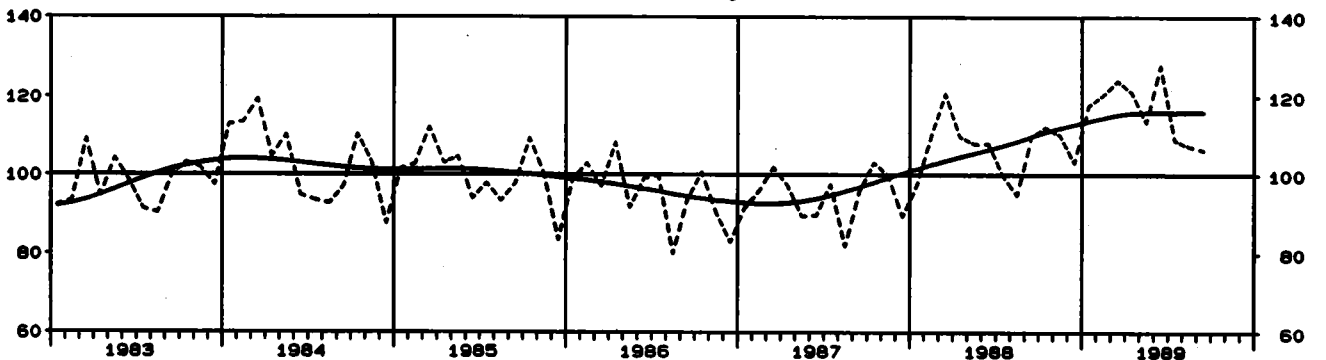
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

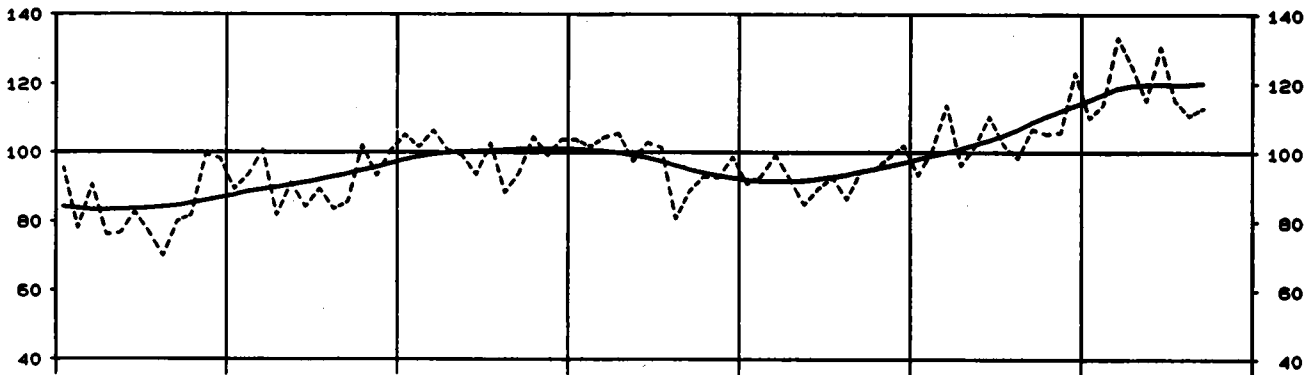


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

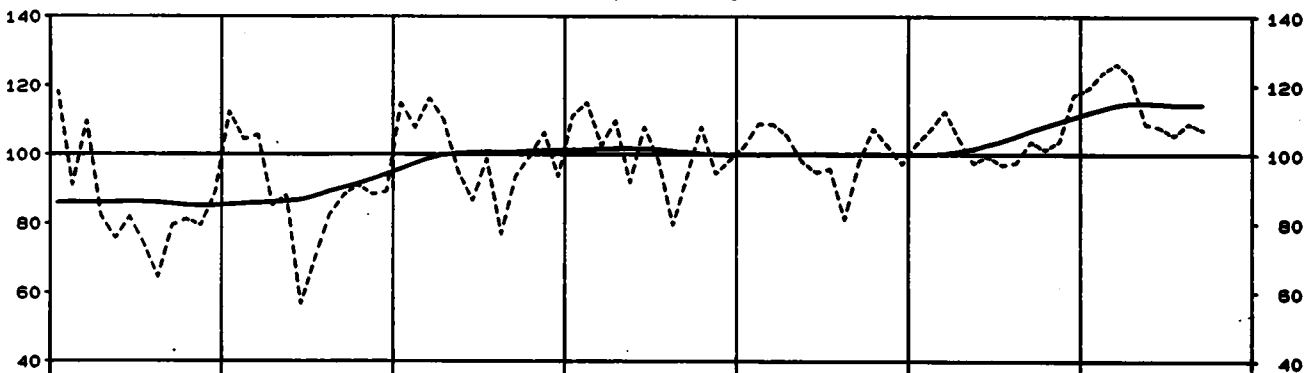
Volumenindizes 1985 = 100

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

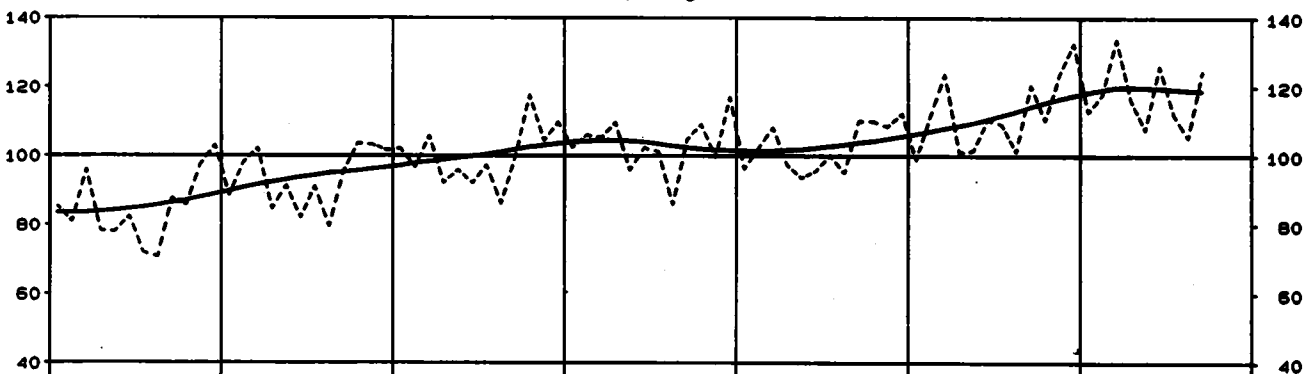
Maschinenbau, Insgesamt



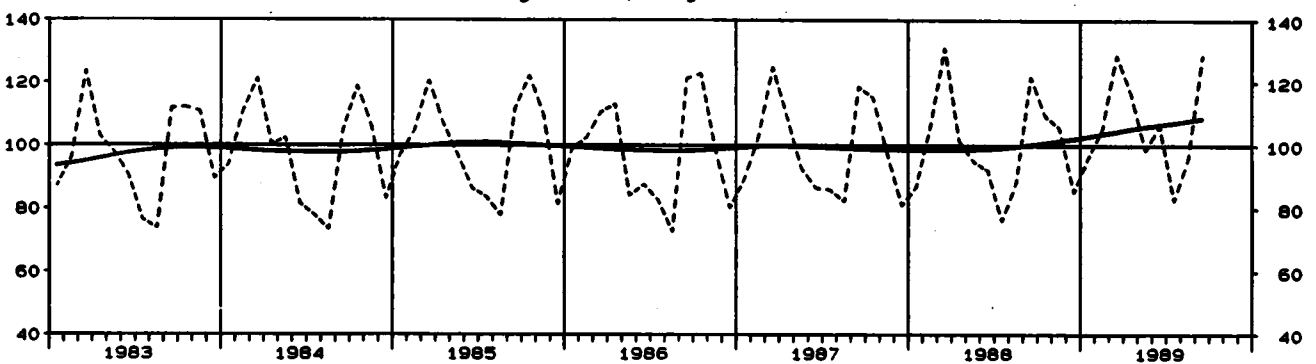
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

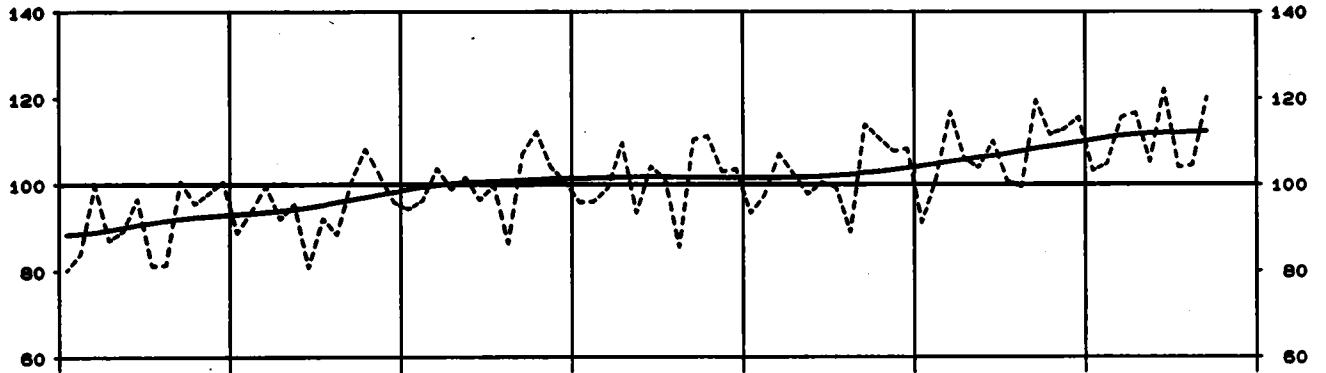


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

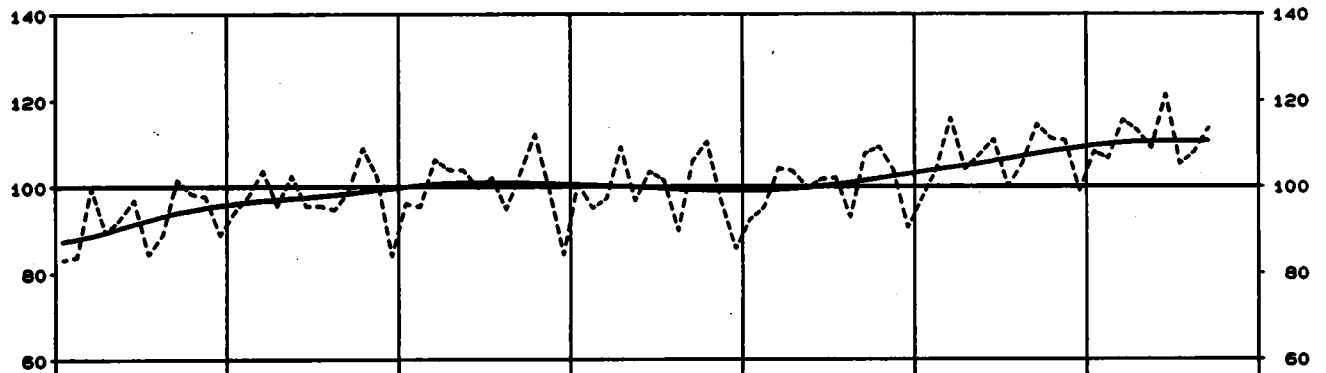
Volumenindizes 1985 = 100

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

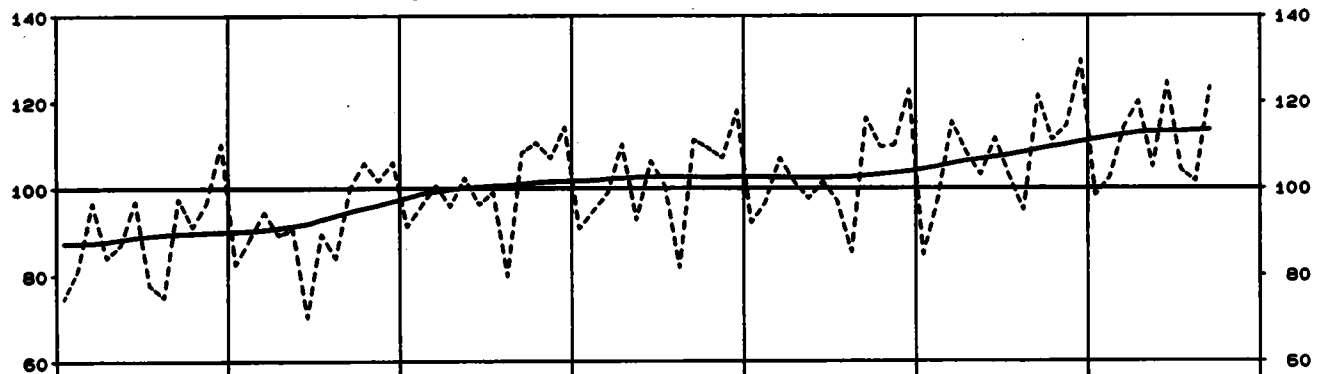
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



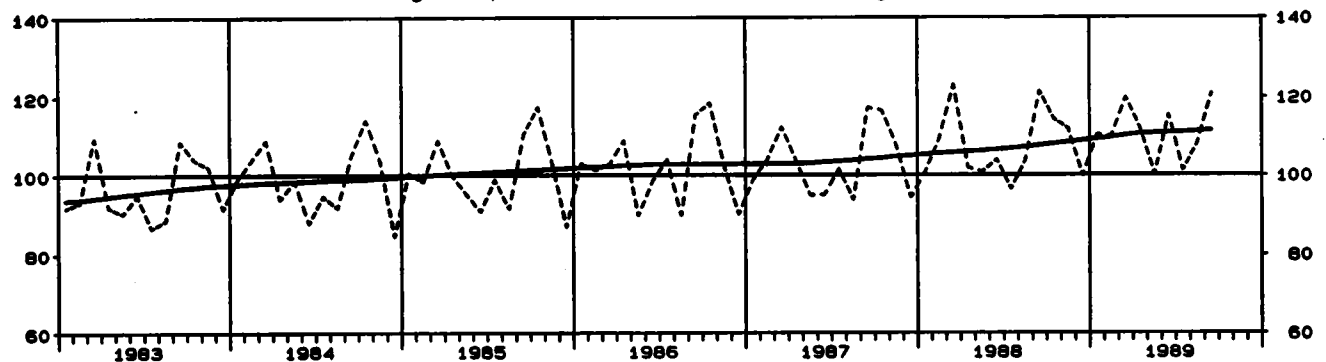
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt

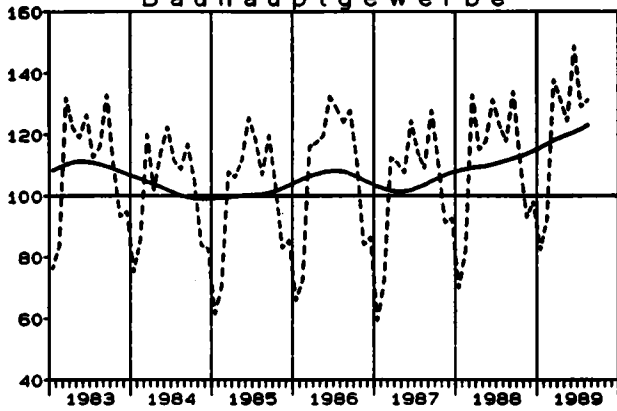


Bauhauptgewerbe

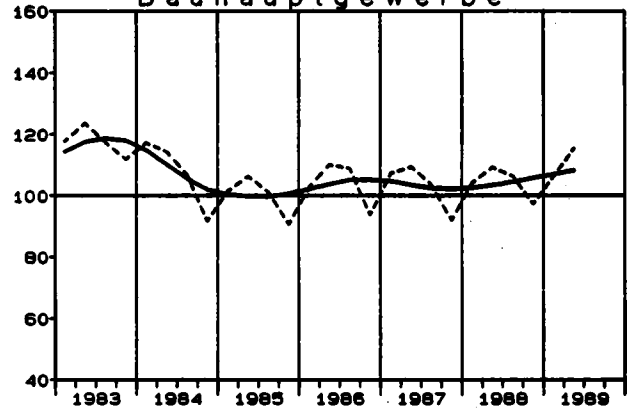
Volumenindizes 1985 = 100

----- Originalwerte
 ——— Glatte Komponente

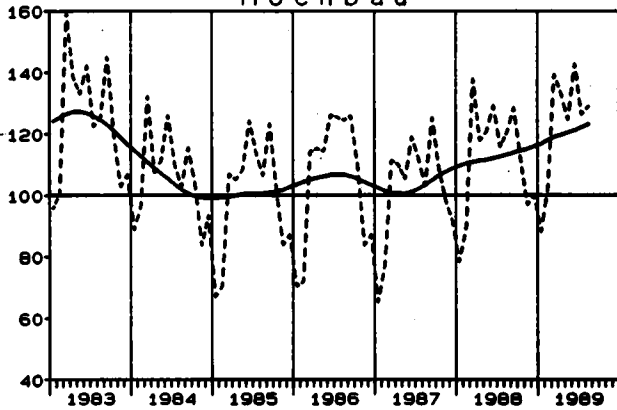
Auftragseingang
 Bauhauptgewerbe



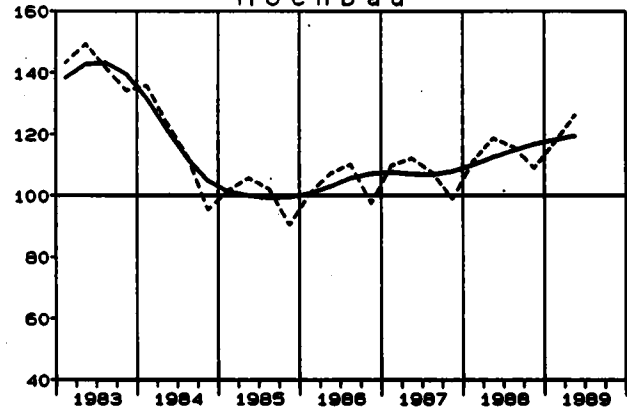
Auftragsbestand
 Bauhauptgewerbe



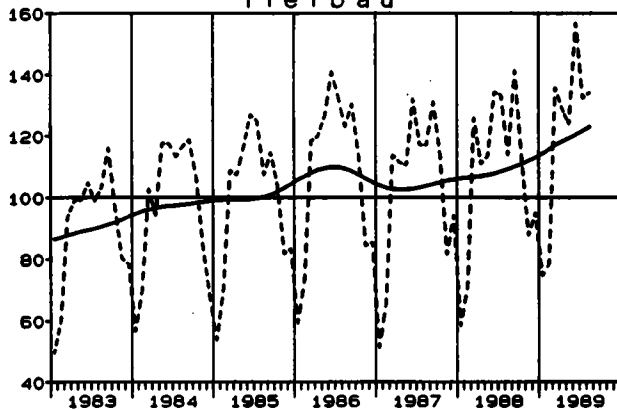
Hochbau



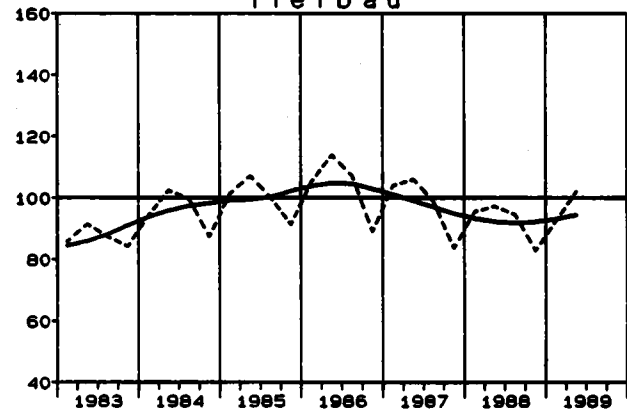
Hochbau



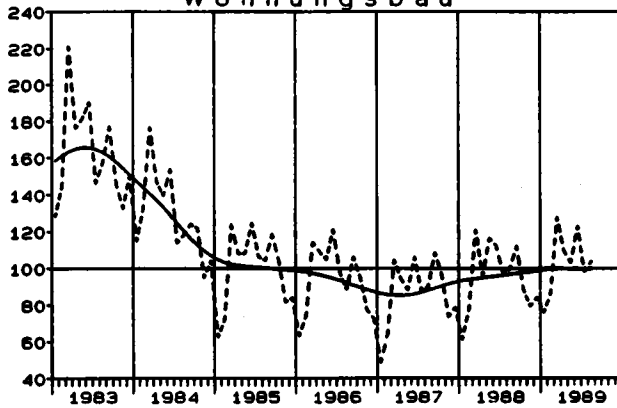
Tiefbau



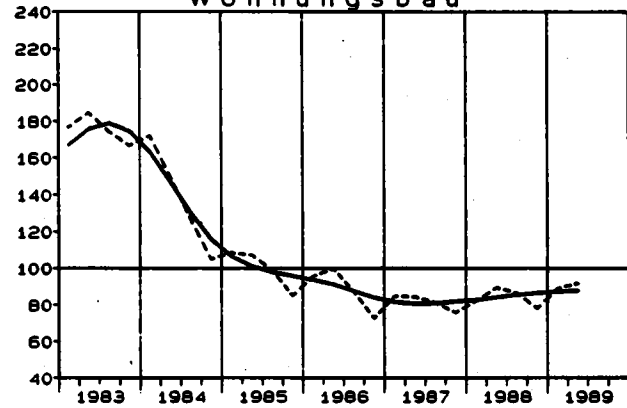
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN 0/0				VERÄNDERUNG IN 0/0			
					1988	1989	1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	1989	1989	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	116,8	+7,6	-5,3
		INLAND	102,4	102,1	110,5	+8,2	112,4	122,3	+12,6	+8,8	122,9	117,6	+6,5	-4,3
		AUSLAND	96,5	97,6	109,8	+12,5	112,0	123,2	+14,5	+10,0	124,1	115,5	+9,3	-6,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	94,6	93,8	103,4	+10,2	103,9	113,4	+10,1	+9,1	114,7	106,3	+4,2	-7,3
		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	103,6	+4,3	-11,5
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	-	136,3	-	117,7	76,3	-50,8	-35,2	91,9	48,9	-74,8	-46,8
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	102,1	101,4	109,9	+8,4	119,1	111,3	+10,5	-6,5	130,9	137,2	+5,6	+4,8
		INLAND	103,0	102,3	109,9	+7,4	120,0	110,0	+10,3	-8,3	131,9	137,7	+3,9	+4,9
		AUSLAND	95,2	94,8	110,2	+16,2	112,0	120,8	+11,4	+7,9	127,6	132,8	+20,4	+4,1
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	108,2	102,2	107,0	+4,7	132,8	91,1	+12,3	-31,4	125,6	146,8	-0,3	+16,9
		INLAND	108,4	102,3	107,4	+5,0	133,8	91,5	+12,8	-31,6	126,3	147,6	-0,3	+16,8
		AUSLAND	99,0	90,9	65,4	-28,1	51,9	52,7	-33,2	+1,5	67,2	73,1	+6,7	+8,8
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	102,6	104,2	108,4	+4,0	113,0	112,7	+8,6	-0,3	131,7	126,3	+10,2	-4,1
		INLAND	103,7	104,1	107,7	+3,5	112,4	112,9	+9,6	+0,4	132,3	125,5	+10,5	-5,1
		AUSLAND	79,3	105,5	124,6	+18,1	126,3	108,3	-12,0	-14,3	117,7	145,3	+5,4	+23,4
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	+13,7	-16,0
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	100,9	103,7	113,3	+9,3	122,5	117,5	+12,9	-4,1	144,4	144,5	+1,1	+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	113,6	+20,0	+9,4
		INLAND	94,8	88,4	95,4	+7,9	96,4	100,7	+6,6	+4,5	99,1	104,8	+13,1	+5,8
		AUSLAND	99,0	90,8	100,7	+10,9	102,0	109,7	+10,3	+7,5	105,6	124,3	+28,0	+13,5
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	185,1	+21,4	+7,9
		INLAND	110,0	114,8	135,9	+18,4	141,8	151,4	+16,4	+6,8	170,8	185,6	+20,8	+8,7
		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	148,0	+7,2	+5,7
		INLAND	102,7	104,4	113,9	+9,1	123,9	116,7	+12,2	-6,8	138,5	146,2	+6,6	+5,6
		AUSLAND	125,9	135,0	173,7	+28,7	180,7	189,7	+13,9	+5,0	213,9	239,0	+26,8	+11,7
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	121,4	+3,6	-10,7
		INLAND	108,1	107,5	113,3	+5,4	106,0	125,2	+9,8	+18,1	125,4	113,1	+1,9	-9,8
		AUSLAND	111,5	138,4	173,7	+25,5	189,3	227,4	+43,9	+20,1	239,3	202,2	+13,5	-16,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,5	81,6	95,6	+18,4	96,8	110,0	+14,1	+13,6	109,2	93,6	+1,5	-14,3
		INLAND	91,1	82,2	98,9	+20,3	99,1	112,2	+13,7	+13,2	109,0	98,8	+2,7	-9,4
		AUSLAND	82,4	80,6	93,3	+15,8	93,5	106,9	+14,7	+14,3	109,6	86,1	-0,5	-21,4
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	99,2	+2,8	-10,0
		AUSLAND	85,5	82,4	96,9	+17,6	98,3	109,0	+15,3	+9,8	109,1	89,3	+1,0	-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	77,8	+5,4	-26,4
		INLAND	77,1	72,9	85,0	+16,6	82,7	95,6	+9,6	+15,6	90,0	89,9	+5,4	-0,1
		AUSLAND	69,1	71,0	75,3	+6,1	67,5	96,5	+16,0	+43,0	113,5	71,8	+5,6	-36,7
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	127,6	+15,2	+3,5
		INLAND	97,8	93,3	113,3	+21,4	114,6	133,3	+18,9	+16,5	130,1	127,3	+14,9	-2,2
		AUSLAND	88,6	94,9	119,4	+25,8	118,1	136,9	+13,4	+15,9	135,6	128,3	+15,9	-5,4
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	97,5	+11,4	100,1	112,7	+18,8	+12,6	113,5	111,3	+13,0	-1,9
		AUSLAND	94,6	89,5	103,7	+10,9	104,5	113,2	+10,1	+8,3	114,7	107,8	+11,5	-6,0
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	109,2	+9,1	-10,7
		INLAND	97,5	91,7	105,0	+14,5	105,1	123,6	+17,7	+17,6	124,0	112,1	+10,2	-9,6
		AUSLAND	90,2	87,3	102,5	+17,4	101,8	117,8	+14,1	+15,7	118,1	102,3	+6,2	-13,4
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	94,3	92,2	106,8	+15,8	105,8	123,2	+14,2	+16,4	122,7	107,3	+11,0	-12,6
		INLAND	96,5	93,5	108,1	+15,6	106,8	127,0	+16,1	+16,5	126,6	109,6	+12,2	-13,4
		AUSLAND	89,6	89,5	104,0	+16,2	103,5	115,0	+10,0	+11,1	114,3	101,9	+7,7	-10,8
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	96,3	88,7	102,0	+15,0	102,6	120,7	+19,2	+17,6	121,9	111,0	+7,5	-8,9
		INLAND	98,3	90,1	102,3	+13,5	103,6	120,7	+19,4	+16,5	121,8	114,3	+8,7	-6,2
		AUSLAND	90,8	85,1	100,9	+18,6	100,0	120,7	+18,4	+20,7	122,1	102,6	+4,6	-16,0

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).
2) AUS GRUENDEN DER GEMEINHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT
VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN 0/0 SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
117,6	118,3	115,9	118,4	115,2	118,6	132,2	126,2	114,3	129,6	112,9	113,2	124,3	+5,7	+9,8	120,7	+11,3	
118,6	112,9	114,2	115,9	114,7	117,3	133,4	126,0	112,3	130,3	113,5	114,0	125,4	+4,8	+10,0	120,8	+10,6	
114,4	113,8	118,9	122,4	116,1	120,4	130,1	126,5	117,6	128,3	112,0	111,8	122,6	+7,2	+9,7	120,6	+12,8	
108,9	106,1	107,4	103,9	109,5	108,9	118,1	113,8	108,4	121,8	105,4	104,0	109,4	+1,0	+5,2	111,0	+8,1	
110,8	107,5	106,7	99,3	107,5	106,0	115,4	112,1	107,5	120,0	106,5	107,0	110,4	-0,4	+3,2	110,3	+7,7	
104,3	103,9	108,6	111,0	112,8	113,4	122,5	116,6	109,8	124,6	103,7	99,3	107,9	+3,5	+8,7	112,3	+9,0	
94,5	54,8	21,0	48,9	28,0	5,5	148,6	48,3	172,9	54,4	20,6	95,3	30,7	-67,6	-67,8	67,1	-60,0	24
136,3	130,0	109,2	85,4	80,4	82,7	112,1	126,6	123,3	142,7	136,7	137,1	137,7	+1,0	+0,4	119,9	+8,5	26
138,5	131,4	108,2	82,8	76,7	79,9	109,7	125,5	123,5	144,9	134,9	139,5	138,8	+0,2	-0,5	119,3	+7,9	
119,3	119,6	116,7	104,6	107,9	104,0	129,9	135,1	121,9	125,9	149,7	119,4	129,4	+8,5	+8,4	124,8	+14,5	
159,4	155,5	117,1	82,8	46,9	46,8	75,7	104,5	116,7	155,7	144,7	143,1	152,5	-4,3	+6,6	109,6	+6,9	2512
160,5	156,7	118,0	83,5	47,1	46,9	76,0	104,9	117,4	156,6	145,6	143,9	153,3	-4,5	+6,5	110,2	+6,5	
65,3	47,0	38,4	20,8	26,4	36,7	61,4	64,3	57,2	80,1	63,6	72,7	83,1	+27,3	+14,3	59,5	-21,1	
122,8	116,8	105,8	111,5	72,0	93,8	115,5	128,9	121,2	144,9	123,1	121,9	134,0	+9,1	+9,9	117,3	+9,2	2525
119,6	116,2	105,9	111,5	71,7	94,0	114,9	129,8	121,8	145,2	120,9	122,1	133,5	+11,6	+9,3	117,1	+10,0	
195,6	130,1	102,0	112,3	78,2	89,0	128,4	106,8	108,0	138,4	173,6	117,3	144,9	-25,9	+23,6	120,6	-5,7	
138,4	121,5	99,1	75,5	70,2	77,8	109,7	120,4	121,1	140,4	124,8	124,7	131,2	-5,2	+5,2	113,4	+3,3	2531
137,5	119,7	95,5	72,6	66,5	75,8	106,3	117,2	118,2	137,1	123,0	124,4	129,4	-5,9	+4,0	111,1	+1,7	
151,1	147,2	151,4	117,9	124,1	107,2	129,9	167,6	163,5	189,1	149,9	129,9	157,4	+4,2	+21,2	146,5	+22,2	
148,0	128,0	105,2	73,3	77,3	82,0	112,4	142,0	137,2	153,9	144,6	145,4	143,6	-3,0	-1,2	126,5	+8,1	2541
152,0	132,1	104,5	72,3	74,6	77,8	109,9	144,2	139,4	158,4	148,4	151,6	147,5	-3,0	-2,7	128,0	+9,5	
128,3	108,4	108,7	78,0	90,8	102,2	124,8	131,3	126,7	132,2	126,9	115,4	124,9	-2,7	+8,2	119,4	+1,8	
99,1	99,7	109,7	99,8	105,6	98,8	112,8	112,3	100,9	98,2	121,8	118,8	100,1	+1,0	-15,7	107,7	+12,1	2543
96,5	94,5	111,6	93,9	104,1	98,0	103,5	103,7	96,9	96,8	99,2	123,4	91,7	-5,0	-25,7	102,0	+8,6	
102,3	106,1	107,5	106,9	107,4	98,5	124,0	122,7	105,8	99,9	148,3	113,4	110,3	+7,8	-2,7	114,6	+16,1	
146,9	165,8	127,0	101,8	112,9	118,1	165,1	188,0	150,9	176,0	179,0	182,6	183,7	+31,9	+6,1	162,9	+18,9	2555
148,1	161,0	127,5	101,4	113,4	118,5	163,9	186,0	150,5	175,9	179,9	183,5	189,3	+30,5	+6,3	162,8	+18,1	
48,6	57,5	82,0	133,2	83,4	82,2	268,3	950,5	184,6	179,9	105,6	105,1	229,8	+372,8	+118,6	174,4	+218,8	
141,9	141,1	111,6	83,3	84,2	83,3	121,5	133,9	131,7	154,4	145,5	149,4	149,2	+5,1	-0,1	128,1	+10,2	2559
140,8	139,8	110,2	82,3	83,0	81,7	120,1	132,6	130,4	152,5	143,7	148,6	146,2	+3,8	-1,6	126,5	+10,0	
195,3	205,4	182,0	131,0	143,1	162,4	190,8	201,3	192,7	247,7	235,7	186,0	295,2	+51,2	+58,7	206,1	+18,5	
127,5	120,9	120,6	89,5	129,0	134,4	136,9	139,9	126,2	142,0	120,9	118,8	124,6	-2,3	+4,9	130,3	+7,0	2563
121,0	110,9	112,5	80,5	122,1	127,2	125,7	129,0	115,9	131,2	110,4	114,1	114,9	-5,0	+0,7	121,2	+3,2	
190,6	224,4	199,6	177,8	196,1	204,7	245,7	245,5	226,3	246,2	222,7	164,6	219,3	+15,1	+33,2	219,0	+39,0	
96,6	95,9	106,1	102,2	105,9	108,2	118,3	112,9	100,9	113,9	96,8	88,7	95,3	-1,3	+7,4	104,5	+10,0	27
106,9	100,8	103,3	101,9	111,0	113,0	122,0	112,3	106,0	108,6	101,1	98,3	97,1	-9,2	-1,2	107,7	+10,0	
82,0	88,8	110,0	102,6	98,4	101,3	113,0	113,6	93,7	121,5	90,7	75,0	92,6	+12,9	+23,5	100,0	+10,0	
97,5	100,6	108,1	109,4	107,9	111,9	121,3	107,6	106,8	115,0	97,8	92,1	96,6	-0,9	+4,9	106,3	+10,8	2711
106,7	99,8	105,7	104,9	112,6	114,4	122,5	112,0	108,4	110,3	101,3	98,7	97,7	-8,4	-1,0	108,7	+10,9	
82,4	102,0	111,9	116,8	100,0	107,7	119,3	100,2	104,2	122,8	92,1	81,2	94,7	+14,9	+16,6	102,5	+10,8	
83,7	62,6	91,9	59,5	92,4	72,4	95,3	145,2	63,9	107,9	89,6	68,8	74,9	-10,5	+8,9	90,0	+11,1	2715
98,2	106,8	67,9	65,8	95,0	94,9	113,5	107,3	77,9	84,8	91,4	94,9	83,3	-15,2	-12,2	89,7	+8,2	
76,4	40,6	103,8	56,3	91,1	61,2	86,3	164,1	56,9	119,4	88,8	65,8	70,7	-7,5	+26,7	88,3	+13,1	
118,4	108,2	111,5	97,8	108,5	147,1	132,2	112,9	103,8	112,0	99,1	85,8	132,2	+11,7	+54,1	114,2	-4,8	2720
124,0	109,7	113,8	103,4	107,6	116,0	126,6	124,9	107,0	114,8	111,5	97,4	107,0	-13,7	+9,9	112,5	+0,1	
107,0	105,0	106,9	86,3	110,4	210,5	143,5	88,6	97,2	106,2	73,8	62,3	183,3	+71,3	+194,2	119,5	-13,0	
114,9	122,1	125,4	115,7	140,1	133,7	137,8	133,1	126,3	137,1	127,0	127,2	128,7	+12,0	+1,2	132,3	+16,3	2850
115,2	118,5	122,2	114,1	142,5	130,6	136,6	132,8	121,4	136,0	130,1	122,6	129,3	+12,2	+6,5	131,3	+17,7	
114,5	127,9	130,6	118,3	136,1	138,8	139,9	133,4	134,4	139,0	122,1	134,9	127,8	+11,6	-5,3	134,0	+14,2	
105,7	108,4	109,9	93,8	104,8	109,8	121,3	113,9	109,7	117,5	109,5	109,0	113,2	+7,1	+3,9	112,1	+15,4	2910
105,7	105,6	107,3	92,5	105,7	108,2	122,1	111,9	110,5	118,0	109,3	109,4	115,3	+9,1	+5,4	112,3	+16,9	
105,8	118,8	119,5	98,7	101,6	115,6	118,0	121,4	106,8	115,9	110,3	107,6	105,4	-0,4	-2,0	111,4	+10,5	
109,1	111,8	109,6	102,8	118,2	121,1	125,3	122,6	114,7	129,6	110,2	109,4	108,1	-0,9	-1,2	117,7	+14,3	3011-15
112,5	112,6	109,3	103,4	119,7	123,6	126,4	126,7	114,9	130,5	111,8	111,9	112,7	+0,2	+0,7	119,8	+15,3	
101,0	110,0	110,1	101,5	114,7	115,2	122,4	112,9	114,2	127,3	106,3	103,4	97,1	-3,9	-6,1	112,6	+11,6	
103,0	118,7	115,6	110,0	123,3	124,6	123,2	124,5	113,0	130,7	114,5	106,6	100,7	-2,2	-5,5	117,9	+13,1	3011
105,9	118,0	117,0	112,7	123,9	128,7	127,4	130,3	116,0	133,4	115,6	105,5	104,2	-1,6	-3,5	121,2	+14,9	
96,8	120,2	112,5	104,1	117,7	115,6	113,8	111,8	106,5	124,7	111,5	101,4	92,9	-4,0	-8,4	110,7	+9,4	
114,7	105,5	104,0	96,2	113,5	117,9	127,2	120,8	116,2	128,6	106,2	112,0	114,9	+0,2	+2,6	117,5	+15,2	3015
118,2	107,9	102,6	95,3	114,3	119,1	125,6	123,5	113,9	128,0	108,3	114,5	120,1	+1,6	+4,9	118,6	+15,7	
105,4	99,4	107,7	98,7	111,6	114,8	131,4	114,0	122,3	130,0	100,8	105,5	101,5	-3,7	-3,8	114,7	+14,0	

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
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,1	94,7	101,9	+7,6	101,6	110,7	+8,3	+9,0	111,1	103,2	+3,4	-7,1
		AUSLAND	82,6	84,1	103,3	+9,8	102,3	114,6	+9,8	+12,0	114,1	102,5	+3,3	-10,2
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	87,8	86,9	94,6	+8,9	86,0	104,4	+10,8	+9,9	104,4	96,3	+3,3	-7,8
		AUSLAND	89,0	90,5	98,3	+9,7	99,1	110,3	+10,9	+11,3	109,6	98,1	+2,0	-10,5
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,9	100,9	107,6	+6,6	103,6	118,4	+6,0	+14,3	116,5	109,6	+4,2	-5,9
		AUSLAND	98,7	99,7	101,7	-8,5	95,7	115,8	+7,5	+21,0	110,2	97,7	+5,1	-11,3
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,5	106,4	115,5	+8,6	119,0	121,7	+8,7	+2,3	122,6	117,8	+4,6	-3,8
		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-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	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
		AUSLAND	110,5	119,5	140,2	+17,3	138,8	138,7	-2,0	-0,1	148,0	150,3	+4,3	+1,6
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	96,6	99,9	107,2	+2,0	107,9	115,5	+8,9	+7,0	130,7	112,8	+0,4	-13,7
		AUSLAND	87,0	100,8	114,5	+13,6	114,8	123,4	+8,2	+7,4	141,7	122,4	-0,3	-13,6
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	101,0	110,2	111,8	+1,5	110,0	120,5	+6,0	+9,5	121,0	115,1	+9,6	-4,9
		AUSLAND	103,8	119,6	124,7	+4,3	121,4	144,9	+13,2	+19,4	146,4	133,6	+17,8	-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	86,0	+3,5	-10,4
		AUSLAND	88,3	86,6	88,4	+2,1	86,3	86,0	+6,0	+10,1	84,8	82,2	+0,9	-13,3
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
		AUSLAND	102,7	105,2	120,3	+14,4	117,7	137,2	+11,6	+17,6	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	130,4	+9,4	-0,6
		AUSLAND	101,8	106,8	119,9	+12,5	116,3	141,2	+14,2	+21,4	144,5	122,8	+9,3	-15,0
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	104,0	105,6	114,5	+8,5	110,0	126,8	+6,6	+15,3	128,2	114,2	+7,3	-10,9
		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	114,4	+6,1	-7,4
		AUSLAND	102,4	107,2	123,7	+16,4	125,1	142,1	+16,2	+13,8	142,7	129,5	+7,8	-9,3
59	GUMMIVERARBEITUNG	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
		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	121,8	+9,5	-5,7
		AUSLAND	98,0	98,9	111,8	+13,0	115,9	125,1	+16,2	+7,9	127,1	119,7	+11,1	-5,8
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
		AUSLAND	101,3	101,8	121,3	+19,2	123,9	142,4	+20,0	+14,9	142,9	125,5	+8,2	-12,2
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	99,7	97,2	113,2	+16,5	115,9	127,3	+15,2	+9,8	128,0	122,6	+10,1	-4,2
		AUSLAND	94,6	98,4	113,2	+21,2	114,9	130,1	+16,7	+13,2	131,2	114,7	+5,2	-12,6
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107,2	106,7	118,4	+11,0	120,7	136,8	+17,8	+13,3	138,9	132,7	+13,6	-4,5
		AUSLAND	106,6	108,2	127,5	+17,8	130,8	151,7	+22,1	+16,0	151,9	133,8	+10,3	-11,9
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	107,2	106,2	119,0	+12,1	125,9	121,2	+8,0	-3,7	124,2	135,5	+6,5	+9,1
		AUSLAND	78,8	91,7	97,6	+6,4	108,9	113,0	+30,8	+3,8	128,7	122,9	+22,0	-4,5
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	109,5	109,0	125,5	+15,1	128,2	130,4	+6,1	+1,7	137,0	141,5	+9,9	+3,3
		AUSLAND	118,4	92,3	116,8	+26,5	114,1	130,6	+7,5	+12,7	141,2	108,0	-8,3	-23,5
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	107,8	105,3	110,2	+4,7	113,8	110,1	+3,2	-3,3	111,1	124,1	+11,8	+8,8
		AUSLAND	66,7	91,8	98,4	+7,2	118,9	100,9	+29,5	-15,1	130,4	117,1	+14,1	-10,2
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	-	-	150,5	-	238,9	131,2	+111,3	-45,1	109,5	57,2	-83,1	-47,8
		AUSLAND	-	-	93,6	-	140,2	249,8	+431,5	+78,2	206,2	67,1	-69,3	-67,5
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	84,6	92,2	131,5	+42,6	180,0	134,5	+62,2	-25,2	107,8	190,3	-5,7	+76,5
		AUSLAND	56,2	90,0	50,8	-43,6	36,0	119,5	+81,9	+231,9	76,6	202,4	+605,2	+164,2
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	106,4	-	105,7	94,8	-11,4	-10,3	101,9	87,7	-14,4	-13,9
		AUSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.
2) AUS GRÜNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

VERARBEITENDEN GEMERBE

MERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
105,3	102,0	102,7	105,2	109,6	107,1	114,4	108,7	105,7	118,9	101,6	101,6	106,5	+1,1	+4,8	108,2	+6,7	40
105,6	102,5	102,8	99,7	107,5	108,7	108,7	105,7	103,3	117,1	102,3	103,1	106,4	+0,8	+3,2	106,4	+6,0	
104,9	101,5	102,5	112,1	112,3	111,4	121,4	112,6	108,6	121,2	100,8	99,8	106,8	+1,8	+7,0	110,5	+7,7	
98,3	95,4	95,3	99,7	104,4	100,5	107,9	101,9	100,3	111,1	95,8	94,2	98,9	+0,6	+5,0	101,7	+8,3	4031
94,0	90,7	90,8	92,6	99,6	92,8	98,6	96,5	94,4	106,1	95,7	92,9	94,6	+0,6	+1,8	96,9	+8,8	
102,4	100,0	99,5	106,4	108,9	106,9	116,8	107,1	106,9	115,9	95,9	95,5	103,0	+0,6	+7,9	106,2	+7,9	
109,2	105,5	104,8	95,4	114,6	124,5	121,8	118,3	111,4	119,9	107,6	109,4	111,7	+2,3	+2,1	115,5	+5,5	4034
118,5	111,5	108,7	92,8	112,0	127,8	119,1	120,2	114,8	127,9	114,9	119,6	119,5	+0,8	-0,1	119,5	+4,5	
96,0	97,0	99,3	99,2	118,3	119,9	125,6	115,6	106,6	108,5	97,3	95,1	100,8	+5,0	+6,0	109,7	+6,7	
120,2	115,3	121,6	139,3	121,6	119,8	127,0	119,5	112,4	135,8	117,8	114,1	121,9	+1,4	+6,8	120,4	+7,3	4035
116,4	119,6	124,2	124,8	120,9	107,1	121,4	114,3	111,0	126,6	113,9	112,7	121,1	+4,0	+7,5	116,6	+6,1	
128,0	106,3	116,2	168,3	123,2	127,6	138,5	110,4	115,5	154,9	125,9	117,0	123,6	-3,4	+5,6	128,5	+8,8	
120,1	112,9	112,4	108,3	114,3	105,1	118,6	108,7	115,4	138,5	99,0	109,8	117,8	-1,9	+7,3	114,1	-0,2	4036
114,5	108,3	109,3	105,3	113,1	101,7	115,3	105,1	110,9	133,7	94,1	101,8	111,0	-3,1	+9,0	109,6	-0,2	
155,5	141,5	131,5	127,1	122,2	126,4	139,5	131,6	144,0	168,3	129,9	160,2	160,8	+3,4	+0,4	142,6	+0,1	
105,6	103,5	104,9	101,9	98,3	79,9	122,7	132,5	118,5	141,1	122,2	116,5	99,8	-5,5	-14,3	114,6	+5,6	4037
102,5	98,6	100,7	94,8	90,8	76,4	112,5	111,0	106,7	124,3	103,4	102,9	89,3	-12,9	-19,2	101,9	+8,5	
107,6	106,8	107,7	106,6	103,2	82,2	129,5	146,7	126,3	152,2	134,7	126,6	106,8	-0,7	-15,0	123,0	+6,1	
113,5	117,9	118,3	108,8	121,0	116,2	123,0	122,2	113,5	127,3	106,4	114,9	124,6	+9,8	+9,0	118,7	+7,1	4039
111,5	111,7	106,2	98,7	110,0	98,7	105,6	106,4	95,8	110,7	91,6	108,7	108,5	-2,7	-0,2	104,0	+1,3	
116,5	127,3	136,8	124,1	137,8	142,7	149,5	146,4	140,3	162,6	129,0	122,7	149,0	+27,9	+21,4	141,1	+14,6	
92,4	90,3	90,0	94,6	98,5	94,6	98,2	90,1	93,9	104,1	80,8	83,2	93,9	+1,6	+12,9	93,0	+4,8	4090
95,5	89,6	95,6	92,3	104,9	99,1	96,9	94,6	97,8	102,1	90,4	87,4	99,5	+4,2	+13,8	97,0	+7,1	
90,6	90,7	86,6	96,0	94,7	92,0	98,9	87,5	91,6	105,2	75,2	80,7	90,7	+0,1	+12,4	90,7	+3,7	
126,3	122,0	119,0	102,5	111,3	115,5	128,4	128,9	123,1	137,3	112,3	120,5	134,5	+6,5	+11,6	123,5	+8,3	53
125,7	120,8	117,2	100,3	108,5	113,9	125,6	126,2	120,5	135,7	111,7	122,5	134,4	+6,9	+9,7	122,1	+8,1	
129,8	128,7	128,9	114,5	127,0	124,4	143,9	144,3	137,3	146,0	115,7	109,7	135,2	+4,2	+28,2	131,5	+10,5	
127,6	124,0	118,5	103,7	102,0	108,7	124,4	127,4	125,4	140,9	127,5	125,8	137,8	+8,0	+9,5	124,4	+11,8	5311
127,4	123,9	117,6	103,0	99,6	105,8	121,1	125,9	123,5	139,9	127,3	128,0	138,2	+8,5	+8,0	123,3	+11,7	
129,1	124,3	126,7	109,5	124,2	135,0	154,2	142,0	142,2	149,3	129,0	105,5	133,9	+3,7	+26,9	135,0	+12,6	
125,0	120,0	119,5	101,3	121,0	122,5	132,6	130,5	120,7	139,5	95,5	115,0	131,1	+4,9	+14,0	122,6	+6,8	5361
123,7	117,2	116,7	97,2	119,0	123,4	130,9	126,6	116,9	130,7	93,2	115,9	129,8	+4,9	+12,0	120,7	+6,2	
130,2	130,9	130,0	116,9	128,4	119,1	138,8	145,4	136,9	144,4	109,1	111,7	135,9	+4,4	+21,7	129,7	+9,4	
120,6	114,6	118,8	111,8	118,2	120,9	127,0	120,6	114,9	135,3	114,8	107,5	121,0	+0,9	+12,6	120,0	+9,6	55
108,8	105,5	108,5	104,1	109,0	106,3	115,6	108,9	102,1	125,1	102,5	101,2	112,3	+3,2	+11,0	109,2	+6,8	
140,1	129,8	135,8	124,8	133,5	145,1	146,0	139,9	136,1	152,1	135,0	118,0	135,4	-3,4	+14,7	137,9	+13,5	
121,2	121,0	125,6	102,2	108,8	110,4	123,2	119,3	106,2	116,9	101,9	102,3	113,0	-6,8	+10,5	111,3	+0,5	59
120,1	119,1	125,9	96,9	100,8	103,9	122,8	116,1	100,2	110,4	95,7	96,6	107,2	-10,7	+11,0	106,0	-2,0	
124,4	126,2	124,9	117,5	131,8	129,1	124,2	126,6	123,2	135,6	119,4	118,7	129,7	+4,3	+9,3	126,7	+6,9	
118,6	114,3	120,3	131,1	118,4	122,6	137,1	132,4	118,5	136,7	119,9	116,7	128,8	+8,6	+10,4	125,7	+14,3	
120,7	112,6	117,6	131,1	119,5	122,9	142,4	134,2	116,5	141,7	122,3	116,4	131,4	+8,9	+12,9	127,5	+14,0	
115,7	116,6	124,1	131,2	117,0	122,2	130,0	130,0	121,2	130,1	116,7	117,0	125,4	+8,4	+7,2	123,3	+14,6	
122,9	124,3	129,2	115,6	127,1	130,2	137,5	137,8	122,3	144,2	126,7	127,7	132,1	+7,5	+3,4	131,7	+15,3	3021-25
121,2	122,2	127,1	113,9	123,8	127,7	136,3	136,0	120,1	142,5	127,4	130,0	131,3	+8,3	+1,0	130,6	+15,2	
130,0	134,1	138,5	122,6	141,7	141,1	142,5	145,5	131,6	151,7	123,7	117,2	135,7	+4,4	+15,8	136,7	+16,0	
117,1	122,8	124,6	113,9	116,0	130,4	133,2	133,1	113,9	137,0	124,2	116,4	127,2	+8,6	+5,3	125,7	+13,4	3021
115,7	121,4	126,3	113,5	114,8	129,7	133,0	131,4	113,5	136,2	125,8	121,2	127,2	+9,9	+5,0	125,9	+13,6	
122,2	128,2	118,6	115,4	120,3	132,9	134,0	139,5	114,1	140,0	118,2	98,8	127,2	+4,1	+28,7	125,0	+12,9	
126,4	125,3	132,0	116,6	134,0	130,1	140,1	140,7	127,4	148,7	128,3	134,6	135,2	+7,0	+0,4	135,5	+16,5	3025
124,4	122,6	127,5	114,2	129,0	126,5	138,2	138,7	123,8	146,2	128,4	135,2	133,7	+7,5	-1,1	133,3	+16,0	
136,0	138,6	153,8	128,2	158,1	147,4	149,0	150,1	145,0	160,6	128,0	131,3	142,2	+4,6	+8,3	145,7	+18,3	
124,0	137,7	105,1	130,6	104,3	115,4	134,8	127,1	118,8	126,6	121,4	128,9	156,2	+26,0	+21,2	125,9	+7,4	31
127,6	150,8	111,4	116,6	111,6	118,0	139,8	128,6	113,7	126,9	129,5	128,3	157,4	+23,4	+22,7	128,2	+4,0	
108,8	82,0	78,9	180,2	73,4	104,4	114,0	120,8	140,3	125,0	86,7	131,4	150,7	+38,5	+14,7	116,3	+27,6	
132,7	140,1	116,8	126,0	117,7	118,9	134,7	138,1	129,5	143,5	146,3	140,8	137,5	+3,6	-2,3	134,1	+7,5	3111
133,2	141,1	118,8	129,1	118,8	123,5	131,8	139,2	129,9	140,6	151,2	146,1	139,1	+4,4	-4,8	135,6	+8,0	
128,5	132,2	99,9	99,1	108,2	79,8	159,9	129,0	126,2	168,4	104,3	95,6	124,0	-3,5	+28,7	121,7	+2,3	
126,8	109,2	92,5	147,9	88,2	93,7	136,6	116,6	115,7	109,9	100,5	98,9	173,0	+36,4	+74,9	114,8	+6,2	3151
150,0	122,2	95,6	110,2	100,0	103,8	151,9	115,3	95,7	110,7	103,9	101,6	174,0	+35,8	+71,3	117,7	+1,9	
117,5	70,7	74,2	260,5	53,2	69,6	91,1	120,5	163,3	107,5	90,3	90,9	170,2	+44,9	+87,2	106,3	+23,5	
53,1	107,3	255,5	56,9	97,4	91,1	270,3	49,4	80,9	198,1	62,2	58,3	51,1	-3,8	-12,3	106,5	-30,8	3171
44,5	150,1	380,8	48,1	98,1	67,9	43,3	40,3	70,6	45,5	52,9	40,1	61,0	+37,1	+62,1	57,7	-68,6	
67,7	35,2	77,7	71,7	96,2	130,3	653,4	64,8	98,2	455,7	77,9	88,9	34,4	-49,2	-61,3	188,9	+81,3	
52,2	339,3	87,0	47,9	128,2	256,9	99,2	139,4	68,4	115,5	104,9	278,4	187,6	-259,4	-32,6	153,2	+25,0	3174
68,0	491,0	101,5	56,8	140,7	209,1	133,2	151,1	76,8	142,9	143,1	191,5	217,9	+230,2	+13,8	156,3	-0,9	
25,0	40,6	58,5	30,4	103,7	361,1	32,3	116,5	51,9	61,4	29,7	449,5	128,0	+412,0	-71,5	147,1	+175,5	
87,9	93,9	116,1	117,0	70,4	74,1	118,3	88,3	152,6	64,8	78,9	80,9	103,4	+17,6	+27,8	92,4	-12,4	3177

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989		VERÄNDERUNG IN 0/0 1989		
						1988	2.HJ	1.HJ	1.HJ 1989 GEGEN 1988	1.HJ 1989 GEGEN 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 1988	3.VJ 1989 GEGEN 1988
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	100,8	89,0	113,9	+15,1	116,8	195,1	+21,7	+15,7	188,4	127,0	+13,8	-8,2
		INLAND	108,1	102,7	113,4	+10,4	116,0	195,3	+22,0	+16,6	187,7	132,6	+16,7	-3,8
		AUSLAND	93,3	95,2	114,4	+20,2	117,6	194,8	+21,2	+14,8	189,0	121,4	+10,8	-12,7
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	86,4	85,9	94,2	+9,7	89,2	102,0	+2,9	+14,3	94,7	85,3	+15,1	-9,9
		INLAND	98,3	95,7	98,0	+2,4	89,8	108,4	+2,1	+20,7	99,9	87,2	+10,7	-12,7
		AUSLAND	77,1	78,1	91,1	+16,6	88,8	97,0	+3,7	+8,2	90,6	83,7	+18,9	-7,6
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	101,5	87,6	102,4	+16,9	109,9	130,3	+37,3	+18,6	136,4	120,9	+17,0	-11,4
		INLAND	109,6	90,8	95,1	+9,1	106,9	135,6	+48,5	+26,8	137,8	128,7	+26,2	-6,6
		AUSLAND	90,6	83,3	106,8	+28,2	113,9	123,1	+23,6	+8,1	134,5	110,2	+5,0	-18,1
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEMASCHINEN	INSGESAMT	102,4	120,6	113,3	-6,1	110,6	138,4	+20,1	+26,0	144,6	120,8	+14,7	-16,5
		INLAND	89,7	110,2	104,3	-5,4	96,1	122,2	+6,5	+27,2	115,7	101,5	+13,4	-12,3
		AUSLAND	103,4	124,1	116,3	-8,3	115,4	145,2	+23,8	+25,8	154,3	127,2	+15,1	-17,6
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	155,6	143,7	+16,8	-7,6
		AUSLAND	95,5	97,1	116,9	+20,4	126,7	126,7	+16,2	0	134,2	124,6	+16,1	-7,2
3266	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	90,3	91,0	106,1	+16,6	112,5	128,4	+28,8	+14,1	135,6	125,7	+11,5	-7,3
		INLAND	99,1	100,1	109,7	+9,6	113,1	127,9	+20,4	+13,1	131,7	136,1	+17,7	+3,3
		AUSLAND	79,2	79,7	101,7	+27,6	111,7	128,9	+40,7	+15,4	140,3	112,8	+3,4	-19,6
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	123,4	+15,5	-14,1
		INLAND	112,0	110,3	126,6	+13,9	129,6	146,7	+20,6	+18,2	151,0	143,0	+22,1	-5,3
		AUSLAND	91,2	90,9	107,4	+18,2	108,1	143,9	+35,0	+33,1	138,8	110,6	+10,6	-20,3
3260	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN, ANTRIEBS-ELEMENTEN	INSGESAMT	96,2	89,4	114,5	+28,1	118,8	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	133,2	+13,3	-10,5
		AUSLAND	100,1	92,3	122,8	+33,0	124,9	148,0	+22,5	+18,5	149,8	129,9	+7,8	-13,4
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	+6,3	-14,6
		INLAND	119,2	113,8	143,9	+26,4	146,6	163,6	+15,9	+11,6	171,0	140,6	-0,1	-17,8
		AUSLAND	101,5	108,9	139,6	+28,2	136,6	161,3	+13,1	+18,1	167,9	137,5	+8,2	-12,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,1	103,8	115,4	+11,2	116,9	133,9	+17,6	+14,5	135,6	134,3	+15,4	-1,0
		INLAND	114,3	107,8	115,0	+6,7	116,4	131,3	+15,5	+12,8	131,9	136,0	+17,0	+3,1
		AUSLAND	96,0	97,7	116,1	+18,8	117,9	137,8	+20,6	+16,8	141,1	131,6	+12,9	-6,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	103,8	105,6	112,4	+6,4	112,7	130,7	+16,6	+16,0	125,6	118,4	+9,5	-5,7
		INLAND	103,2	106,2	110,1	+3,7	105,9	136,1	+19,0	+28,5	129,5	113,6	+11,2	-12,3
		AUSLAND	104,2	105,1	114,2	+8,7	118,3	126,3	+14,6	+6,8	122,6	122,4	+8,4	-0,1
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	112,6	+10,3	-13,0
		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	120,6	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	127,9	+17,7	-1,4
		INLAND	118,1	113,4	117,0	+3,2	109,5	140,1	+12,4	+27,9	130,5	128,3	+35,6	-1,7
		AUSLAND	102,7	101,6	124,3	+22,3	128,2	142,2	+18,1	+10,9	128,9	127,5	+4,1	-1,1
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUFBAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	103,3	106,1	116,6	+9,8	121,5	132,6	+18,9	+9,1	129,6	129,1	+15,2	-0,4
		INLAND	102,7	103,8	109,5	+6,5	112,7	127,8	+20,2	+13,4	122,3	121,4	+16,5	-0,7
		AUSLAND	105,1	112,0	135,0	+20,5	144,8	145,4	+16,0	+0,4	149,0	149,5	+12,3	+0,3
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	88,3	83,0	69,3	-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. FAHRRAEDERN	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	86,5	+70,3	-52,2
		INLAND	59,1	49,3	51,2	+3,9	44,9	139,9	+142,9	+211,6	241,0	42,4	+44,2	-82,4
		AUSLAND	67,5	91,1	89,0	-2,3	79,0	76,4	-22,8	-3,3	106,6	140,8	+82,6	+32,1
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	-	-	122,6	-	178,4	143,9	+115,4	-19,3	199,2	196,4	+32,3	-1,4
		INLAND	-	-	118,3	-	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	118,1	+4,9	-2,4
		INLAND	106,2	107,5	117,2	+9,0	123,0	125,9	+11,2	+0,7	119,4	122,7	+2,7	+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	-6,5	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	125,9	115,9	+7,2	-7,9
		INLAND	106,6	107,4	113,6	+5,8	116,2	125,9	+13,5	+8,3	122,9	121,5	+9,5	-1,1
		AUSLAND	97,3	94,8	106,9	+12,8	107,6	124,6	+17,2	+15,8	132,1	104,7	+2,3	-20,7
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCHTEN U. LAMPEN	INSGESAMT	105,5	116,6	127,6	+9,4	129,7	137,5	+8,6	+6,0	133,4	130,8	+9,2	-1,9
		INLAND	106,5	121,5	132,3	+8,9	136,2	142,8	+10,4	+5,6	137,1	138,7	+10,2	+1,2
		AUSLAND	103,8	107,8	119,0	+10,4	119,9	127,9	+8,2	+6,7	126,7	116,5	+7,1	-8,1

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

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	1989 SEP.	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
116,5	115,1	115,8	135,0	121,2	126,0	148,0	139,5	128,8	146,8	129,4	124,4	127,3	+9,3	+2,3	132,4	+19,1	32
116,5	110,4	115,4	129,7	118,8	123,2	156,7	138,8	125,8	148,5	133,9	130,2	133,3	+14,4	+2,4	134,4	+20,3	
116,6	119,9	116,3	140,6	123,6	129,0	138,9	140,1	131,9	145,0	124,8	118,4	121,1	+3,9	+2,3	130,3	+17,7	
80,2	102,0	99,7	111,3	102,0	109,0	117,2	102,1	93,4	88,5	96,6	83,5	75,7	-5,6	-9,3	96,4	+6,2	3210
80,0	98,7	97,8	105,5	118,9	106,2	125,5	114,9	90,6	94,1	96,1	80,6	84,9	+6,1	+5,3	101,3	+4,3	
80,4	104,7	101,2	115,8	88,5	111,2	110,5	92,0	95,7	84,1	97,0	85,8	68,4	-14,9	-20,3	92,6	+7,8	
106,9	99,9	116,1	133,4	104,2	117,7	150,8	140,5	129,4	139,3	128,8	115,6	117,2	+9,6	+1,4	127,2	+30,2	3220
104,8	101,8	107,8	125,9	103,7	122,1	174,5	136,6	139,4	137,3	131,8	125,4	128,9	+23,0	+2,8	133,3	+40,5	
109,7	97,3	127,4	149,6	104,8	111,8	118,5	145,7	115,7	142,1	127,0	102,2	101,3	-7,7	-0,9	118,8	+17,2	
102,4	117,6	110,7	119,2	114,5	137,5	150,6	153,6	124,4	155,8	113,9	121,6	126,8	+23,9	+4,4	133,2	+18,4	3230
99,5	99,7	98,2	116,0	107,9	114,4	163,8	111,2	100,0	136,0	95,2	99,3	109,9	+10,5	+10,7	115,3	+9,9	
103,3	125,5	114,9	120,3	116,6	145,1	146,2	167,8	132,6	162,6	120,1	129,0	182,5	+28,3	+2,7	139,2	+21,0	
115,5	133,9	120,3	165,6	119,0	123,6	144,1	142,7	137,6	150,6	142,9	127,8	128,3	+11,1	+0,4	135,2	+17,9	3240
118,1	122,5	128,1	153,0	132,3	132,7	166,3	159,5	143,5	163,5	155,0	142,5	193,7	+13,2	-6,2	147,7	+19,7	
113,5	142,8	114,1	175,6	108,4	116,5	126,5	129,4	132,8	140,4	133,3	116,2	124,1	+9,3	+6,8	125,3	+16,2	
113,6	114,1	94,5	128,3	115,8	112,5	135,2	124,2	139,3	143,2	133,3	124,0	119,8	+5,5	-3,4	127,5	+22,6	3256
115,0	104,8	106,9	120,3	111,3	121,1	139,9	127,8	128,7	138,7	141,8	134,2	132,3	+15,0	-1,4	130,6	+19,5	
111,8	125,6	78,9	138,3	121,4	101,8	129,3	119,8	152,3	148,7	122,9	111,4	104,2	-6,8	-6,5	123,5	+26,7	
110,1	113,0	122,3	143,8	139,6	136,6	162,9	150,4	128,8	151,8	114,4	115,6	140,3	+27,4	+21,4	137,8	+24,6	3257
119,8	134,4	139,9	151,7	110,8	139,7	158,8	176,9	126,9	149,8	128,8	124,0	176,3	+47,2	+42,2	145,5	+21,1	
103,8	98,9	110,9	138,6	146,8	134,5	165,6	139,0	130,1	159,4	104,9	110,1	116,8	+12,5	+6,1	132,8	+27,1	
120,3	115,5	122,0	119,5	125,3	130,8	155,9	146,3	133,9	167,4	136,8	139,8	124,9	+3,8	-6,7	139,5	+23,5	3260
122,6	109,9	115,7	110,8	115,2	125,0	154,1	153,3	125,5	167,5	133,4	135,8	130,3	+6,3	-4,1	137,8	+27,8	
116,8	124,1	131,5	132,5	140,4	139,4	158,5	136,7	146,5	167,2	141,9	130,8	116,8	0	-10,7	141,9	+17,7	
155,8	130,9	147,0	166,9	146,9	150,3	188,4	162,9	157,2	167,4	126,2	134,0	155,6	-0,1	+16,1	154,3	+11,3	3270
190,0	127,0	150,0	180,5	135,6	121,9	211,3	152,6	150,3	210,0	121,2	141,1	159,6	-16,0	+13,1	156,0	+10,6	
138,6	132,9	145,5	160,1	162,5	164,6	176,9	167,2	160,7	145,8	128,7	130,4	153,5	+10,8	+17,7	153,4	+11,6	
121,6	112,3	114,5	125,7	125,8	127,9	142,9	138,8	118,8	148,1	133,6	133,3	136,0	+11,8	+2,0	134,0	+16,8	3280
114,6	110,3	113,2	126,0	122,0	122,6	147,4	132,7	116,1	146,9	137,0	134,8	136,3	+18,9	+1,1	132,8	+16,1	
132,2	115,5	116,6	125,1	131,6	136,0	136,0	148,0	123,0	152,4	128,5	130,9	135,5	+2,5	+3,5	135,8	+18,1	
113,2	110,6	113,3	128,0	131,1	136,5	139,9	136,3	120,8	119,8	117,0	120,0	118,2	+4,4	-1,5	126,6	+14,4	33
104,7	103,4	103,8	121,8	142,1	145,3	140,7	142,5	121,1	124,8	122,0	103,1	115,7	+10,5	+12,2	128,6	+16,6	
120,1	116,5	121,2	133,1	122,0	129,1	139,0	131,2	120,6	115,7	113,0	134,0	120,3	+0,2	-10,2	125,0	+12,5	
113,3	109,5	112,6	128,5	131,1	137,1	139,8	136,3	120,4	118,5	115,3	120,5	117,6	+9,8	-2,4	125,9	+14,1	3311
104,7	101,9	102,6	122,4	143,6	147,7	140,7	143,4	121,0	123,8	120,1	102,4	115,4	+10,2	+12,7	128,7	+16,8	
119,7	115,3	120,3	133,1	121,6	128,9	139,0	130,9	120,0	114,4	111,8	134,5	118,3	-0,3	-11,3	124,5	+12,5	
113,8	109,0	110,4	123,7	125,1	137,3	135,6	137,6	120,6	114,2	112,6	120,7	114,1	+0,3	-5,5	124,2	+13,6	3312
108,2	103,9	99,8	112,3	134,4	153,9	139,7	145,1	121,0	121,9	114,3	100,0	112,4	+3,9	+11,4	126,9	+15,6	
117,8	112,7	118,2	132,0	118,3	125,1	132,5	132,1	120,3	109,0	111,4	135,9	115,3	-2,1	-15,2	122,2	+12,2	
110,6	111,7	123,6	152,3	161,1	136,0	160,7	130,0	119,5	139,7	129,0	119,6	135,1	+22,2	+13,0	136,7	+16,0	3313
90,1	93,3	114,5	155,3	182,5	121,6	144,9	136,2	120,9	134,3	144,4	112,6	128,0	+42,1	+13,7	136,2	+18,8	
130,7	129,8	132,4	139,5	140,2	150,2	176,2	123,9	118,0	144,9	113,8	125,6	142,1	+8,7	+12,2	137,3	+13,4	
115,9	136,8	131,2	124,4	136,1	130,0	140,9	132,7	118,2	137,9	144,6	111,9	130,7	+12,8	+16,8	131,4	+17,6	3316
106,3	124,4	119,9	119,2	135,0	124,9	140,2	127,6	111,4	127,8	137,6	108,1	118,5	+11,5	+9,6	125,7	+19,0	
141,5	169,9	161,0	138,3	139,3	143,5	142,5	146,1	136,4	164,5	163,2	122,1	163,2	+15,3	+33,7	146,8	+14,8	
70,7	63,5	66,3	65,8	75,2	77,0	72,3	83,1	67,8	100,1	85,8	27,4	77,9	+10,2	+184,3	74,1	+4,8	3321
95,6	87,7	99,8	114,4	105,9	137,2	199,2	229,1	288,0	218,2	191,3	186,8	139,9	+46,3	-25,1	188,4	+37,6	3324
112,9	98,6	114,0	124,1	106,7	143,0	219,1	258,2	291,3	248,3	217,2	216,2	160,2	+41,9	-25,9	206,8	+36,4	
43,0	54,3	56,5	84,6	103,5	119,2	138,2	137,0	277,9	126,1	112,3	96,7	77,9	+81,2	-19,4	132,1	+43,7	
89,5	34,7	87,0	86,9	36,8	35,8	53,7	87,1	93,7	361,7	33,3	77,0	149,1	+66,6	+93,6	103,1	+52,3	34
37,2	23,4	30,8	126,8	19,7	38,7	58,1	107,6	34,1	581,9	38,9	39,8	48,4	+30,1	+21,6	107,4	+122,8	
154,1	48,7	156,4	37,6	57,9	32,2	48,3	61,7	167,2	90,8	26,4	122,8	273,3	+77,4	+122,6	97,8	+6,7	
137,4	176,2	243,4	204,9	92,9	90,7	82,1	310,9	120,6	166,0	213,7	111,5	264,1	+92,2	+136,9	161,4	+71,7	35
140,6	132,4	161,6	276,6	82,8	70,8	85,8	518,8	123,0	171,7	173,0	111,5	238,7	+69,8	+114,1	175,1	+91,2	
134,8	211,3	308,9	147,5	101,0	106,6	79,1	144,2	118,8	161,5	246,2	111,6	284,5	+111,1	+154,9	150,4	+56,8	
122,9	112,5	126,5	136,2	116,1	121,6	138,3	120,7	111,6	130,8	116,1	109,4	128,7	+4,7	+17,6	121,5	+9,6	36
130,9	113,0	126,8	139,7	117,0	122,3	146,1	115,8	112,4	129,9	116,2	113,7	156,5	+4,1	+15,9	123,5	+6,2	
108,1	111,5	125,9	129,6	114,4	120,3	123,7	129,8	109,9	132,5	112,2	101,3	114,7	+6,1	+13,2	117,6	+12,2	
105,4	101,1	117,5	140,7	101,6	95,4	88,2	103,1	104,7	110,8	92,1	80,7	100,5	-4,6	+24,5	97,5	+7,6	3610
105,0	99,5	118,1	154,5	99,5	92,0	86,3	110,0	100,9	108,7	89,8	78,7	94,9	-9,6	+20,6	95,6	+3,0	
106,2	104,6	120,4	111,7	109,9	102,4	92,2	88,6	112,6	115,2	96,9	84,7	112,2	+5,6	+32,5	101,2	+17,8	
111,1	108,1	117,0	130,7	115,1	125,3	134,7	128,0	116,6	133,2	117,4	113,3	117,1	+5,4	+3,4	122,3	+12,3	3620
115,5	110,4	120,1	133,8	117,0	128,8	141,1	118,8	116,7	133,1	121,1	118,2	125,2	+8,3	+5,9	124,4	+12,2	
102,2	108,4	110,8	124,5	111,1	118,4	121,9	146,5	116,3	133,4	109,9	103,4	100,8	-1,4	-2,6	118,0	+12,5	
131,9	143,7	152,4	122,9	139,5	141,5	143,7	136,7	122,0	141,5	124,8	134,0	133,7	+1,4	-0,2	135,3	+9,6	3640
142,6	150,3	155,8	127,2	149,8	144,3	151,2	145,8	121,7	143,9	126,0	142,7	147,5	+3,4	+3,4	141,4	+10,3	
112,7	131,7	146,1	115,0	120,8	136,5	13											

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1988 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. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	104,6	111,4	118,2	+6,1	122,2	126,3	+10,6	+3,4	126,3	123,8	+7,4	-2,0
		INLAND	104,1	112,3	119,3	+6,2	124,1	120,5	+5,2	-2,9	118,7	123,7	+4,0	+4,2
		AUSLAND	105,5	109,6	116,1	+5,9	118,6	136,8	+20,4	+15,3	139,8	123,9	+14,1	-11,4
3660	H. V. ZÄHLERN, FERNMEDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	102,7	99,7	115,5	+15,8	122,7	121,4	+12,0	-1,1	116,7	121,6	+3,1	+4,2
		INLAND	105,1	103,6	120,0	+15,8	128,6	124,2	+12,5	-4,2	118,3	127,4	-2,7	+7,7
		AUSLAND	98,2	92,6	107,4	+16,0	110,0	116,0	+10,7	+5,5	113,8	110,8	+17,5	-2,6
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	109,1	-1,0	-0,7
		INLAND	113,4	116,3	118,7	+2,1	126,9	113,8	+2,0	-8,6	103,7	109,0	-7,1	+5,1
		AUSLAND	112,1	108,9	116,5	+7,0	118,9	118,5	+4,8	+0,5	119,2	109,1	+9,8	-8,5
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	108,7	+2,2	-4,1
		INLAND	105,7	108,0	117,0	+8,3	124,0	114,0	+3,6	-8,1	113,0	112,4	-0,6	-0,5
		AUSLAND	101,7	99,3	104,5	+5,2	103,8	118,5	+10,7	+12,2	113,8	103,3	+7,3	-9,2
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	125,0	+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	98,8	99,5	100,1	+0,6	101,2	125,2	+26,6	+23,7	114,1	108,9	+13,8	-4,6
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	110,6	118,0	132,0	+11,9	138,6	116,2	-7,3	-16,2	114,9	106,9	-14,8	-7,0
		INLAND	114,7	127,6	151,3	+18,6	163,2	120,6	-13,5	-26,1	114,7	114,6	-20,0	-0,1
		AUSLAND	102,7	99,6	95,0	-4,6	91,4	107,7	+9,1	+17,8	115,1	92,0	+0,2	-20,1
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	119,0	+8,1	-6,6
		INLAND	100,7	109,1	126,9	+16,3	141,3	152,5	+35,6	+7,9	152,2	134,3	+5,9	-11,8
		AUSLAND	101,3	-101,3	113,7	+12,2	107,4	118,7	-1,1	+10,5	113,3	110,4	+3,7	-2,6
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	103,0	101,2	105,3	+4,1	108,2	112,6	+8,9	+4,1	110,8	108,5	+8,4	-2,1
		INLAND	104,6	105,9	108,4	+2,4	111,5	115,1	+9,4	+3,2	114,5	115,3	+8,1	+0,7
		AUSLAND	100,4	93,6	100,6	+7,5	103,0	108,7	+10,8	+5,6	104,9	97,7	+8,9	-5,9
3780	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,1	102,7	121,5	+18,3	130,8	114,1	+1,7	-12,8	112,6	105,6	-8,2	-6,2
		INLAND	100,6	101,6	122,2	+20,3	133,8	107,2	-3,0	-18,9	106,4	99,4	-13,5	-5,7
		AUSLAND	106,8	106,3	119,3	+12,2	121,4	136,2	+15,3	+11,4	134,8	124,8	+8,5	-7,4
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	88,0	-	85,2	97,5	+7,4	+14,4	101,8	86,5	+7,2	-15,0
		INLAND	-	-	83,9	-	81,3	93,7	+8,3	+15,3	97,5	95,6	+23,2	-1,9
		AUSLAND	-	-	92,3	-	89,9	101,3	+6,4	+13,4	106,3	77,1	-8,2	-27,5
38	H. V. EDM-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	121,9	+9,4	-10,3
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	97,7	93,7	105,5	+12,6	105,9	118,6	+13,0	+12,0	117,9	104,8	+7,4	-11,1
		INLAND	101,2	94,5	105,3	+11,4	106,8	118,3	+12,9	+11,8	118,7	108,9	+9,6	-8,3
		AUSLAND	91,3	92,2	105,9	+14,8	106,2	119,0	+12,8	+12,1	116,5	97,4	+3,2	-16,4
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	114,3	117,6	121,2	+3,1	124,0	116,9	-1,3	-6,7	114,7	120,2	-0,5	+4,8
		INLAND	110,9	118,8	115,4	-2,9	116,6	111,3	-2,5	-4,5	108,5	107,3	-7,4	-1,1
		AUSLAND	120,2	115,6	130,9	+13,2	136,4	126,4	+0,8	-7,3	125,2	142,1	+10,3	+13,5
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	104,7	106,0	115,5	+9,0	119,2	127,3	+13,9	+6,8	132,2	128,9	+9,0	-2,5
		INLAND	104,5	105,5	115,4	+9,4	119,3	126,3	+13,3	+5,9	131,4	129,7	+9,3	-1,3
		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 MOEBEL)	INSGESAMT	106,0	111,8	122,0	+9,1	123,6	144,5	+20,1	+16,9	158,0	149,9	+15,9	-5,1
		INLAND	106,0	113,3	124,2	+9,6	125,6	145,1	+18,9	+16,3	159,7	151,7	+14,6	-5,0
		AUSLAND	106,0	103,5	109,8	+6,1	113,4	135,3	+27,5	+19,3	148,3	140,3	+24,5	-5,4
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	108,2	118,1	132,9	+12,5	132,5	150,2	+12,7	+13,4	150,6	136,5	+9,3	-9,4
		INLAND	109,7	121,3	136,3	+12,4	137,1	153,3	+13,1	+11,8	152,9	138,7	+7,3	-9,3
		AUSLAND	103,5	108,6	122,8	+13,1	118,8	141,0	+11,3	+18,7	143,7	129,9	+16,2	-9,6
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	157,1	+42,2	-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	132,9	+8,3	-9,0
		INLAND	109,8	115,6	125,0	+8,1	124,7	140,0	+11,7	+12,3	138,8	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	103,0	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	112,2	+5,2	-9,6
		INLAND	99,0	100,3	110,2	+9,9	108,5	120,3	+7,5	+10,9	116,6	113,4	+6,6	-4,4
		AUSLAND	98,7	108,2	118,8	+9,8	112,6	131,2	+5,0	+16,5	132,5	110,5	+3,1	-16,6
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	126,8	+7,0	-3,8
		INLAND	108,4	112,7	122,6	+8,8	123,3	133,2	+9,3	+8,0	133,6	131,1	+7,3	-1,9
		AUSLAND	104,1	109,9	113,2	+3,0	110,8	126,4	+9,3	+14,1	126,6	114,5	+6,0	-9,6
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	95,7	96,7	98,8	+2,3	102,5	91,2	-4,3	-11,0	87,9	91,1	-10,7	+3,6
		INLAND	99,7	106,0	107,9	+1,8	115,9	98,8	-1,0	-14,8	94,5	102,5	-13,1	+8,5
		AUSLAND	91,8	87,4	90,0	+3,0	89,2	83,7	-7,8	-6,2	81,2	79,7	-7,3	-1,8

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
147,2	137,2	134,8	115,1	123,7	123,5	132,0	128,4	116,4	134,0	109,5	110,3	151,5	+2,9	+37,4	125,5	+9,5	3650
150,0	137,9	135,8	114,1	124,6	119,7	122,7	121,2	111,6	123,4	103,3	118,2	149,7	-0,2	+26,6	121,6	+4,8	
142,2	135,7	133,0	116,9	122,0	130,3	148,7	141,3	125,0	153,2	120,8	96,0	154,9	+8,9	+61,4	132,5	+18,3	
124,9	101,8	128,9	151,2	112,6	116,8	148,5	111,9	106,3	132,0	123,1	107,8	133,8	+7,1	+24,1	121,4	+8,8	3660
139,0	100,1	127,2	157,4	110,1	116,9	163,4	110,7	111,1	133,2	125,5	111,1	145,6	+4,7	+31,1	125,3	+6,9	
98,9	104,8	132,2	139,8	117,2	116,5	121,2	114,2	97,3	129,8	118,6	101,7	112,2	+13,4	+10,3	114,3	+12,8	
144,1	140,2	142,2	125,9	120,7	119,0	126,8	112,8	103,4	113,4	91,3	83,9	142,0	-1,5	+51,2	113,7	+1,8	3670
152,6	142,1	138,8	122,9	127,9	112,6	131,0	106,9	97,2	106,9	91,4	94,2	141,4	-7,3	+50,1	112,2	-1,1	
131,2	137,4	147,4	130,5	109,7	128,7	120,6	121,7	112,9	123,1	91,0	93,5	142,8	+8,8	+52,7	115,0	+6,3	
113,2	117,0	129,7	129,1	118,7	109,4	121,8	113,9	103,2	123,0	106,1	106,1	113,9	+0,6	+7,4	112,9	+5,0	87
120,2	120,5	138,9	144,7	122,2	110,1	112,7	114,3	101,3	123,5	106,9	111,0	119,3	-0,7	+7,5	113,5	+2,2	
103,0	111,8	116,2	106,1	113,7	108,6	135,2	113,3	106,0	122,1	104,8	98,9	106,1	+3,0	+7,3	112,1	+8,7	
113,9	94,4	115,0	103,6	122,1	111,4	142,8	116,2	98,6	130,6	114,5	127,8	132,6	+16,4	+3,8	121,8	+17,7	3711
112,8	90,8	110,4	103,4	138,7	109,5	91,5	124,2	88,6	136,1	109,2	147,4	172,5	+52,9	+17,0	124,2	+13,0	
114,9	97,5	119,0	103,7	107,5	113,1	188,3	109,1	107,4	125,7	119,1	110,4	97,2	-15,4	-12,0	119,8	+22,4	
134,8	133,9	158,1	162,7	133,2	106,8	112,3	115,2	110,4	119,0	105,9	102,7	112,0	-16,9	+9,1	113,1	-9,9	3715
155,6	158,9	193,2	197,6	153,9	111,2	114,2	110,5	110,3	123,3	111,6	112,5	119,8	-23,0	+6,5	118,6	-15,6	
94,9	86,0	90,8	95,9	93,6	98,5	108,4	124,1	110,6	110,7	95,0	83,9	97,0	+2,2	+15,6	102,4	+6,2	
108,9	114,0	134,6	139,0	144,0	120,2	139,0	128,6	111,0	142,6	117,3	111,6	128,1	+17,6	+14,8	126,9	+10,4	3721
140,7	131,2	171,5	164,4	163,9	145,5	148,9	153,2	131,2	172,3	143,1	132,2	127,5	-9,4	-3,6	146,4	+24,8	
90,9	104,3	113,7	124,6	132,7	105,9	133,3	114,6	99,6	125,8	102,7	99,9	128,5	+41,4	+28,6	115,9	+2,1	
102,0	117,1	117,8	114,0	112,7	112,8	117,6	114,1	101,5	116,8	114,3	106,4	104,8	+2,7	-1,5	111,2	+9,3	3751
105,4	108,0	120,4	120,6	114,7	113,9	118,4	119,2	103,4	120,8	117,4	113,0	115,6	+9,7	+2,9	115,2	+8,0	
96,7	131,6	113,8	103,5	109,6	111,1	116,4	106,9	98,4	110,5	109,2	96,0	87,8	-9,2	-8,5	105,0	+10,2	
126,3	131,5	147,4	160,8	119,7	109,4	117,3	108,4	103,7	124,8	103,4	102,6	110,9	-11,5	+8,1	111,2	-1,7	3760
125,7	139,0	149,6	175,5	116,4	103,4	107,0	104,1	96,9	116,2	96,8	97,1	104,2	-17,1	+7,3	104,6	-6,6	
124,0	126,8	140,7	115,7	129,9	128,1	148,8	125,6	127,7	151,1	123,6	119,4	131,5	+6,0	+10,1	131,7	+13,0	
96,8	82,6	101,3	75,2	83,8	86,6	108,9	103,2	95,7	106,5	85,2	84,4	110,0	+13,6	+30,3	93,8	+7,3	3771
94,2	89,6	95,1	70,4	73,8	90,7	105,5	96,4	91,2	104,8	69,2	96,1	121,6	+29,1	+26,5	94,4	+12,8	
99,6	95,7	107,9	80,3	94,2	82,5	112,3	110,3	100,4	108,2	61,1	72,2	97,9	-1,7	+35,6	93,2	+1,8	
123,1	124,9	126,4	109,7	125,3	123,7	134,5	131,6	124,3	138,8	119,6	122,5	129,5	+5,2	+5,7	127,8	+8,6	38
124,4	124,7	126,1	108,7	123,9	122,7	133,8	131,5	122,6	136,6	120,3	125,4	128,7	+3,5	+2,6	127,9	+9,3	
118,6	125,3	127,4	112,6	129,2	126,3	136,4	132,1	129,0	144,4	117,7	114,6	131,6	+10,0	+14,8	129,0	+10,5	
107,1	118,5	119,7	104,6	114,3	117,3	126,0	115,8	114,0	124,0	103,9	101,0	109,4	+2,1	+8,3	114,0	+11,2	3821
107,2	117,0	117,0	102,5	110,5	117,9	125,4	117,1	114,8	124,3	107,9	107,4	111,3	+3,8	+9,6	115,2	+11,8	
106,8	121,1	124,5	108,5	121,2	116,2	127,1	113,4	112,7	123,5	96,8	89,6	105,9	-0,8	+18,2	111,8	+9,8	
141,7	147,0	132,1	102,6	125,5	112,6	119,3	130,4	106,4	107,3	107,4	100,0	153,2	+8,1	+53,2	118,0	-1,0	3830
144,1	129,8	129,8	92,3	125,2	102,7	114,5	130,7	95,8	99,0	103,7	97,4	120,7	-16,2	+23,9	110,0	-4,2	
137,6	176,0	136,0	120,1	126,0	129,2	127,4	129,8	124,4	121,3	113,6	104,5	208,1	+51,2	+98,1	131,6	+3,9	
125,1	125,0	125,3	109,7	116,9	119,3	130,7	132,9	123,2	140,5	125,9	128,9	131,8	+5,4	+2,2	127,8	+12,1	3842
126,2	127,5	123,4	108,7	116,3	118,1	129,5	133,4	122,7	138,0	126,4	130,8	131,8	+4,4	+0,8	127,4	+11,9	
120,8	115,3	133,1	114,0	119,4	124,2	135,6	130,6	125,3	150,2	123,8	121,5	131,5	+8,9	+8,2	129,1	+12,9	
132,6	131,6	126,5	95,8	123,6	127,1	142,2	150,9	151,6	171,4	139,1	143,8	166,9	+25,9	+16,1	146,3	+18,7	3844
133,5	131,9	129,4	94,9	124,0	129,5	144,2	152,5	154,8	171,7	140,5	143,7	171,0	+28,1	+19,0	148,0	+17,4	
128,1	130,4	111,0	100,9	121,3	114,1	131,1	141,7	133,7	169,6	131,4	144,6	144,8	+13,0	+0,1	136,9	+26,4	
135,7	138,0	150,3	131,9	141,5	145,2	162,8	153,9	144,2	153,8	131,2	136,8	141,6	+4,3	+3,5	145,7	+11,6	3847
139,6	140,5	158,1	136,0	144,0	150,3	166,8	158,8	144,9	155,1	132,0	141,6	142,6	+2,1	+0,7	148,5	+11,3	
124,2	130,4	127,2	119,8	133,9	130,0	150,9	139,2	142,2	149,7	128,9	122,4	138,5	+11,5	+13,2	137,3	+12,7	
99,8	93,1	83,1	83,4	97,1	89,2	103,3	98,7	104,5	119,0	110,0	108,9	101,5	+1,7	-6,8	103,6	+1,9	3849
99,3	92,7	82,6	81,3	95,5	85,3	101,3	90,9	96,0	108,1	102,5	101,2	95,4	-3,9	-5,7	97,4	-2,8	
102,9	95,6	87,0	98,3	108,5	117,4	117,8	154,4	164,7	195,8	163,4	163,1	144,8	+40,7	-11,2	147,8	+31,4	
138,0	137,0	140,6	117,9	141,5	146,8	148,3	144,3	141,1	152,8	125,9	132,6	140,3	+1,7	+5,8	141,5	+11,5	3850
135,0	134,7	135,7	112,2	137,2	141,4	142,2	140,1	132,4	146,8	122,5	132,1	136,2	+0,9	+3,1	136,8	+10,2	
147,3	144,1	155,9	135,7	154,9	163,5	167,3	157,4	168,1	171,1	136,5	134,2	152,9	+3,8	+13,9	155,2	+15,1	
112,3	116,0	117,3	100,6	119,8	107,2	109,4	101,3	100,8	107,6	94,1	105,3	118,7	+5,7	+12,7	107,1	+5,4	3871
120,7	124,3	135,9	111,1	131,9	105,1	107,5	97,8	99,0	112,2	86,3	113,7	126,6	+4,9	+11,3	108,9	+4,6	
102,6	106,4	96,1	88,7	105,9	109,7	111,5	105,2	102,8	102,2	103,0	95,6	109,6	+6,8	+14,6	105,1	+6,4	
110,0	113,3	121,3	106,1	130,3	115,4	129,6	126,1	112,5	133,6	109,0	113,6	114,1	+3,7	+0,4	120,5	+6,2	3882
105,7	109,3	116,0	104,7	125,4	112,5	125,1	121,1	106,5	127,9	109,6	116,7	113,9	+5,3	-2,4	118,0	+7,3	
110,5	119,5	126,4	108,3	137,9	119,8	132,0	133,8	121,3	142,4	108,2	108,8	114,4	+3,5	+5,1	124,3	+4,5	
124,7	127,5	124,7	112,5	128,3	127,9	137,1	130,7	123,7	141,0	124,0	125,5	130,8	+4,9	+4,2	129,9	+8,5	3889
127,6	130,9	126,8	115,4	129,8	129,7	138,9	133,7	126,3	140,8	128,3	131,8	133,3	+4,5	+1,1	132,5	+8,6	
116,5	117,7	118,6	104,3	123,8	122,9	131,9	122,0	116,1	141,6	111,9	107,6	123,9	+6,4	+15,1	122,4	+8,3	
126,5	89,7	94,5	125,0	80,3	85,6	117,9	79,1	82,5	102,0	86,1	83,6	103,6	-18,1	+23,9	91,2	-6,6	50
153,9	88,8	103,6	149,0	81,1	83,4	144,8	80,0	89,9	113,6	91,9	90,1	125,4	-21,6	+39,2	100,0	-5,6	
93,0	90,7	85,4	101,1	79,6	87,8	91,0	78,1	75,2	90,4	80,2	77,1	81,7	-12,2	+6,0	82,3	-7,7	

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 2.VJ GEGEN 2.VJ 1988
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	65,9	68,0	61,8	+6,7	57,5	58,6	-10,1	+3,7	58,9	49,3	-6,8	-16,3
		INLAND	75,7	69,9	76,2	+8,0	73,2	65,2	-17,7	-10,9	59,1	53,7	-17,8	-9,1
		AUSLAND	56,6	46,6	48,2	+3,4	42,5	54,4	+0,9	+28,0	58,5	45,2	+10,2	-22,7
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,6	101,7	103,7	+2,0	108,3	95,3	-3,7	-12,0	91,6	96,4	-11,0	+5,2
		INLAND	102,6	110,5	111,8	+1,2	121,2	103,0	+0,6	-15,0	98,9	108,6	-12,8	+9,8
		AUSLAND	96,4	92,7	95,5	+3,0	95,3	87,5	-8,6	-8,2	84,2	84,2	-8,4	0
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	103,1	106,4	112,8	+7,0	112,5	122,4	+8,1	+8,8	119,4	118,7	+6,6	-0,6
		INLAND	103,3	105,6	112,5	+6,5	112,3	120,1	+6,6	+6,9	117,3	117,2	+5,3	-0,1
		AUSLAND	102,6	104,7	114,2	+9,1	113,2	131,2	+13,9	+15,9	127,1	124,4	+11,4	-2,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,6	100,5	106,8	+6,3	103,1	121,4	+9,8	+17,7	118,2	111,2	+9,0	-5,9
		INLAND	104,2	102,5	108,6	+6,0	105,6	119,5	+7,1	+13,2	114,2	112,3	+4,5	-1,7
		AUSLAND	99,9	97,1	103,9	+7,0	98,9	124,5	+14,3	+25,9	125,1	109,4	+17,9	-12,5
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	101,3	101,2	105,6	+4,3	103,1	114,9	+6,3	+11,4	106,1	108,2	+7,6	+2,0
		INLAND	104,7	106,1	110,1	+3,8	110,1	115,6	+4,9	+5,0	103,2	113,1	+2,5	+9,6
		AUSLAND	97,1	95,2	100,0	+5,0	94,6	114,1	+8,3	+20,6	109,7	102,1	+15,1	-6,9
5120	H. V. STEINUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAREN	INSGESAMT	102,4	95,1	97,1	+2,1	91,8	128,2	+25,1	+39,7	129,2	113,4	+28,0	-12,2
		INLAND	98,8	98,9	102,3	+3,4	101,9	119,5	+16,2	+17,3	112,6	111,0	+5,0	-1,4
		AUSLAND	108,7	88,4	88,0	-0,5	73,9	143,6	+40,8	+94,3	158,3	117,8	+101,4	-25,6
5150	H. V. SANITÄRER 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	143,1	+7,8	+17,3	145,3	131,1	+7,4	-12,2
		AUSLAND	104,4	114,4	125,9	+10,1	120,2	137,6	+4,5	+14,6	143,8	130,6	+12,1	-8,2
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	101,0	103,8	118,0	+13,7	118,1	129,7	+10,1	+9,8	126,1	120,2	+4,0	-4,7
		INLAND	105,7	105,5	113,2	+7,9	106,1	125,6	+4,4	+18,4	120,9	112,7	+5,9	-6,8
		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, KACHELOEFEN	INSGESAMT	104,8	100,2	99,2	-1,0	83,2	110,8	+5,2	+18,9	108,7	99,3	+3,3	-8,6
		INLAND	106,3	100,9	99,0	-1,9	94,8	108,5	+5,2	+14,3	105,8	102,8	+8,9	-2,8
		AUSLAND	101,8	98,8	99,6	+0,8	89,5	115,5	+5,2	+29,1	114,7	91,9	+2,1	-19,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	103,2	106,2	115,0	+8,3	116,0	120,5	+5,7	+3,9	117,5	113,3	+3,1	-3,6
		INLAND	103,9	106,5	115,8	+8,7	117,8	115,6	+1,7	-1,9	113,7	114,8	+4,5	+1,1
		AUSLAND	101,7	102,1	113,3	+11,0	111,8	131,7	+14,8	+17,8	126,3	109,6	0	-13,2
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	106,5	110,2	124,8	+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	126,0	+18,0	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	100,4	+5,2	-2,8
		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	103,6	-2,6	-8,9
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	108,2	116,0	126,3	+8,9	130,4	128,0	+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	113,1	-0,2	-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	121,7	+2,1	-11,8
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	105,9	109,4	119,3	+8,0	118,3	132,0	+8,7	+11,6	129,8	119,9	+4,1	-7,6
		INLAND	105,2	109,1	118,5	+8,6	117,4	130,7	+9,2	+11,3	127,6	119,5	+4,8	-6,3
		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	111,9	+3,9	-4,8
		INLAND	103,0	110,2	119,8	+8,7	118,9	129,0	+6,9	+8,5	116,8	110,1	+2,3	-5,7
		AUSLAND	113,0	118,1	121,9	+3,2	118,7	131,1	+4,7	+10,4	120,7	121,4	+11,8	+0,6
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,8	106,2	113,3	+6,7	113,4	123,8	+9,3	+9,2	124,0	119,1	+7,0	-4,0
		INLAND	103,0	105,9	112,2	+5,9	111,9	120,5	+7,2	+7,7	120,0	115,5	+4,9	-3,7
		AUSLAND	102,0	107,4	118,9	+10,7	120,5	139,8	+19,1	+16,0	143,2	136,6	+16,7	-4,6
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	102,0	103,6	111,1	+7,2	109,5	123,8	+9,8	+13,1	124,8	115,3	+6,5	-7,6
		INLAND	102,2	103,4	109,9	+6,3	108,4	121,4	+9,0	+12,0	121,8	113,3	+5,6	-7,0
		AUSLAND	100,9	104,7	118,0	+12,7	116,3	137,7	+15,0	+18,4	142,3	127,2	+11,4	-10,6
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	103,6	108,7	115,0	+5,8	116,0	122,5	+7,6	+5,6	120,5	126,4	+12,2	+4,9
		INLAND	102,9	108,8	115,2	+5,9	116,4	121,8	+6,9	+4,6	119,2	127,1	+11,8	+6,6
		AUSLAND	109,2	108,0	113,6	+5,2	113,3	128,9	+13,1	+13,8	130,8	120,9	+14,8	-7,6
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN 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	113,9	-0,1	-2,5
		AUSLAND	101,8	110,1	121,0	+9,9	126,3	144,2	+24,6	+14,2	146,6	149,7	+22,1	+2,1
57	DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG	INSGESAMT	105,5	109,8	116,8	+6,4	120,3	122,1	+7,8	+1,5	123,7	121,3	+6,7	-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	117,6	+6,0	-9,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	106,0	111,5	125,7	+12,7	125,2	139,7	+10,7	+11,6	142,1	132,6	+8,7	-6,7
		INLAND	106,0	111,2	124,7	+12,1	124,8	137,2	+10,1	+8,9	140,1	133,1	+8,5	-5,0
		AUSLAND	105,8	112,4	128,9	+14,7	126,6	147,7	+12,6	+16,7	148,4	131,5	+10,0	-11,4

VERARBEITENDEN GEBWERE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
60,6	57,3	64,8	64,5	60,9	55,5	64,8	65,5	52,4	58,7	49,8	46,0	52,1	-14,0	+13,3	56,2	-9,1	5060
73,8	76,6	78,8	88,1	79,0	64,1	70,5	69,9	48,4	59,1	53,8	52,1	55,2	-25,2	+6,0	61,3	-17,8	
48,0	38,8	51,4	41,9	43,7	47,4	59,5	61,2	56,1	58,3	46,1	40,3	49,1	+2,3	+21,8	51,3	+3,4	
134,9	93,9	98,3	132,8	82,8	89,4	124,7	80,8	86,4	107,5	90,7	88,4	110,2	-18,3	+24,7	95,7	-6,3	5080
170,6	90,3	106,7	156,6	81,4	85,8	154,1	81,3	95,1	120,4	96,7	94,8	134,2	-21,9	+41,6	104,9	-4,5	
98,9	97,5	89,8	108,8	84,3	93,1	95,1	80,3	77,7	94,6	84,7	81,9	86,0	-13,0	+5,0	86,4	-8,5	
130,4	122,2	116,3	102,2	114,6	121,6	140,1	127,4	111,2	119,5	103,3	117,4	135,3	+3,8	+15,2	121,2	+7,6	
128,6	121,1	116,1	102,6	112,9	119,3	136,3	125,5	109,2	117,2	102,5	117,7	131,3	+2,1	+11,6	119,1	+6,1	
137,2	126,7	116,9	100,4	120,7	130,5	164,3	134,5	118,8	128,1	106,4	116,5	150,4	+9,6	+29,1	128,9	+13,1	
117,8	117,1	107,8	87,7	121,9	128,1	123,4	123,0	113,5	118,2	106,5	107,1	120,1	+2,0	+12,1	118,0	+9,6	51
122,5	114,4	108,3	88,5	119,2	129,4	125,8	118,2	106,5	117,9	104,9	118,4	113,6	-7,3	-4,1	117,1	+6,3	
109,9	121,7	107,0	86,3	126,3	126,0	119,4	131,2	125,4	118,8	109,1	87,8	131,3	+19,5	+49,5	119,5	+15,5	
127,4	115,7	109,3	91,9	111,6	140,4	119,4	106,4	101,5	110,3	99,8	101,3	123,6	-3,0	+22,0	112,7	+6,7	5110
139,6	123,5	112,7	93,2	126,0	136,2	122,0	108,6	97,4	103,5	98,3	118,2	122,9	-12,0	+4,0	114,8	+4,2	
112,4	106,0	105,1	90,3	93,6	145,6	116,3	103,7	106,6	118,8	101,6	80,4	124,4	+10,7	+54,7	110,1	+10,3	
106,4	128,6	88,4	67,8	146,2	129,2	106,3	145,0	133,0	109,6	94,2	106,1	140,0	+21,6	+32,0	123,3	+26,1	5120
122,3	112,6	101,1	80,6	120,3	137,2	121,4	118,5	103,2	116,1	106,5	117,9	108,5	-11,3	-8,0	116,6	+12,4	
78,4	156,6	66,1	45,2	191,6	115,0	80,0	191,4	185,4	98,2	72,8	85,5	195,2	+149,0	+128,3	135,0	+54,3	
133,7	125,2	128,8	112,9	119,7	134,8	152,6	150,9	139,2	154,1	132,2	132,6	128,2	-4,1	-3,3	138,3	+7,5	5150
135,3	127,9	127,9	109,7	125,1	131,2	154,4	152,4	138,1	157,3	127,4	136,4	129,5	-4,9	-5,1	139,1	+7,7	
127,7	115,5	131,9	124,3	100,4	147,8	146,3	145,7	143,1	142,5	149,4	119,0	123,3	-3,4	+3,6	135,3	+6,9	
125,0	123,1	123,2	115,7	124,6	136,2	138,9	132,4	119,3	126,6	132,1	112,7	115,8	-7,4	+2,8	126,5	+8,0	5160
111,4	103,4	109,5	104,2	110,1	147,7	132,9	118,5	116,6	127,7	112,1	120,8	105,1	-5,7	-13,0	121,3	+4,8	
144,9	152,1	143,4	132,6	145,9	119,1	147,6	153,0	123,2	125,1	161,6	100,6	131,6	-9,2	+30,8	134,2	+12,6	
101,7	103,7	100,3	66,7	117,6	103,2	117,7	111,4	100,9	113,7	95,7	100,7	101,4	-0,3	+0,7	106,9	+4,6	5170
104,4	105,7	98,0	68,9	113,6	105,4	114,4	111,2	96,9	109,3	95,6	108,8	104,1	-0,3	-4,3	106,6	+4,8	
96,0	99,7	105,1	62,2	125,8	98,6	124,5	111,8	109,3	123,0	96,1	83,6	95,9	-0,1	+14,7	107,6	+4,3	
122,1	116,8	121,9	127,6	130,4	114,5	126,7	113,8	112,1	126,7	104,4	109,3	126,3	+3,4	+15,6	118,1	+4,8	52
120,7	118,5	125,6	132,7	127,2	109,3	116,1	112,6	108,8	119,7	103,7	115,3	125,7	+4,1	+9,0	115,4	+2,6	
125,4	112,7	113,6	115,8	137,6	126,3	147,7	116,6	119,5	142,7	105,7	95,5	127,7	+1,8	+39,7	124,4	+10,1	
129,5	136,7	134,9	105,1	147,9	119,0	134,4	137,3	118,9	141,2	102,9	99,9	138,4	+6,9	+38,5	126,7	+1,6	5211
132,0	132,7	138,7	107,2	139,1	106,4	118,1	126,6	108,6	122,2	88,8	91,3	127,0	-3,8	+39,1	114,2	-8,1	
126,1	142,1	129,9	102,3	159,6	135,7	156,0	151,4	132,7	166,4	121,7	111,4	153,6	+21,8	+37,9	143,2	+14,5	
107,6	92,5	105,8	142,8	125,2	102,9	117,5	95,9	101,7	112,3	87,8	95,6	117,9	+8,6	+23,3	106,3	+4,2	5225
96,1	91,5	105,8	154,7	120,1	95,6	98,6	93,7	96,7	101,3	84,6	101,7	110,0	+14,5	+8,2	100,3	+1,4	
129,9	94,3	105,8	119,6	135,1	117,1	154,1	100,3	111,2	133,6	93,8	83,8	133,2	+2,5	+58,9	118,0	+9,4	
136,8	140,0	137,4	114,8	133,0	126,4	133,2	129,4	122,3	138,9	122,8	125,9	133,5	-2,4	+6,0	129,6	+6,0	5290
142,7	142,5	142,8	115,0	132,4	122,8	132,6	128,8	120,3	136,9	123,9	131,4	140,5	-1,5	+7,0	130,0	+4,9	
118,3	132,3	120,7	114,0	134,9	137,7	135,2	131,4	128,4	149,6	119,2	108,8	111,3	-5,9	+2,3	128,5	+8,6	
126,7	127,3	131,4	110,3	133,3	133,6	139,3	134,0	119,7	128,8	104,5	122,4	128,2	+1,2	+4,7	127,1	+7,4	5421-24
125,5	126,5	130,4	110,9	139,2	133,2	139,9	139,1	117,8	125,9	104,1	122,3	126,9	+1,1	+3,8	126,2	+7,4	
133,5	132,0	137,2	106,9	133,9	136,0	141,6	138,6	130,1	145,2	106,4	123,5	135,3	+1,0	+9,6	132,3	+7,8	
127,5	125,8	128,9	109,5	131,6	131,6	139,1	135,5	122,3	131,6	104,5	125,3	129,8	+1,8	+3,6	127,9	+7,8	5421
126,2	125,0	127,7	109,8	131,4	131,0	138,8	134,6	120,0	128,2	104,5	125,4	128,7	+2,0	+2,6	127,0	+7,8	
134,9	130,6	135,7	107,3	132,7	135,1	140,5	140,6	135,0	151,0	104,4	125,2	136,0	+0,8	+8,6	133,4	+8,0	
123,5	133,9	142,4	113,9	140,9	142,4	140,3	127,4	108,4	116,6	104,4	109,8	121,4	-1,7	+10,6	123,5	+5,7	5424
122,4	133,2	142,2	115,5	141,2	142,9	139,2	126,8	108,0	115,7	102,5	108,5	119,3	-2,5	+10,0	122,7	+5,5	
129,6	137,6	143,4	105,1	136,8	139,2	145,0	130,3	110,3	121,6	114,8	116,8	132,5	+2,2	+13,4	127,9	+6,9	
117,1	117,1	118,0	111,2	123,1	118,5	129,1	122,1	118,4	131,6	117,2	119,5	120,7	+3,1	+1,0	122,2	+8,5	56
114,8	115,1	117,1	109,1	121,4	115,7	125,7	117,3	114,1	129,7	113,4	115,4	117,6	+2,4	+1,9	118,8	+6,5	
128,0	127,4	122,4	121,5	131,1	132,2	145,9	144,7	139,1	145,8	135,0	139,3	135,6	+5,9	-2,7	138,7	+18,2	
113,9	113,3	113,8	105,0	119,9	118,4	130,0	121,6	118,4	134,4	114,1	114,9	117,0	+2,7	+1,8	121,0	+8,8	5610
112,8	111,0	113,5	103,8	119,3	116,2	127,5	119,3	114,9	131,2	111,7	112,7	115,6	+2,5	+2,6	118,7	+7,8	
120,2	127,3	115,6	112,2	123,3	131,1	144,7	134,9	138,8	153,3	128,1	127,8	125,8	+4,7	-1,6	134,2	+13,8	
109,9	120,4	122,2	115,4	129,5	119,6	124,7	117,6	113,4	130,4	125,5	126,8	126,9	+15,5	+0,1	123,8	+9,1	5620
110,4	120,2	122,3	114,8	130,4	117,6	125,0	116,5	112,4	128,6	125,5	127,1	128,7	+16,6	+1,3	123,5	+8,5	
105,9	122,2	121,5	120,4	122,6	135,7	122,8	126,4	121,9	144,0	125,4	124,9	112,5	+6,2	-9,9	126,2	+13,6	
126,1	122,7	123,9	120,7	126,1	118,3	129,5	124,9	120,7	127,1	119,0	124,7	124,7	-1,1	0	123,9	+7,9	5691
121,3	120,8	121,9	117,0	121,1	115,5	122,2	115,7	113,3	123,4	110,7	111,9	115,1	-3,3	+1,0	116,6	+2,5	
140,7	128,5	129,7	131,6	141,1	132,6	151,7	158,7	142,8	138,2	144,2	154,3	150,7	+7,1	-2,3	146,0	+23,7	
122,6	123,6	126,8	129,9	120,2	115,7	125,9	125,0	120,7	125,3	118,0	119,1	126,9	+3,5	+6,5	121,9	+7,5	57
122,7	124,1	127,2	130,0	119,2	115,5	125,8	125,3	120,4	124,0	118,1	119,1	127,8	+4,2	+7,3	121,7	+7,2	
121,3	117,6	121,7	127,8	131,9	117,2	127,3	121,7	125,2	142,1	117,1	120,1	115,7	-4,6	-3,7	124,3	+9,9	
131,1	133,9	132,8	118,6	135,2	134,5	142,4	143,7	133,2	149,3	129,0	129,8	139,1	+6,1	+7,2	137,4	+10,1	58
130,3	132,8	130,8	116,7	131,0	132,0	140,4	141,2	131,0	148,0	129,0	131,5	138,7	+6,4	+5,5	135,8	+9,5	
133,5	137,7	139,0	124,4	148,8	142,3	150,1	151,5	140,4	153,3	129,3	124,6	140,5	+5,2	+12,8	142,3	+11,8	

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 1988 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	86,7	-2,1	-14,3
		INLAND	99,0	100,4	95,8	-4,6	92,3	97,9	-1,4	+6,1	96,2	86,9	-2,9	-10,3
		AUSLAND	95,3	87,7	91,6	+4,4	92,9	106,0	+17,4	+14,1	115,9	87,8	-2,1	-24,2
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,7	95,9	95,5	-0,4	89,8	95,3	-5,9	+6,1	104,1	80,1	0	-23,1
		INLAND	101,8	97,8	97,0	-0,8	91,3	94,7	-7,8	+3,7	102,3	79,9	-2,9	-21,9
		AUSLAND	96,1	88,8	90,0	+1,4	84,3	97,3	+1,6	+15,4	110,9	80,2	+11,9	-27,7
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	101,7	+1,4	-0,1
		INLAND	103,4	107,5	104,4	-2,9	104,6	104,4	+0,1	-0,2	101,9	101,7	-0,2	-0,2
		AUSLAND	102,2	96,4	99,7	+3,4	99,1	105,6	+9,3	+10,6	101,4	101,6	+7,2	+0,2
6261	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	89,7	92,3	92,5	+0,2	84,5	91,2	-9,2	+7,9	105,0	71,5	-0,8	-31,9
		INLAND	101,2	94,1	94,1	0	86,2	91,0	-10,9	+5,6	102,4	71,6	-4,1	-30,1
		AUSLAND	89,6	85,7	86,0	+0,4	78,1	92,1	-1,9	+17,9	115,0	71,1	+14,7	-38,2
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	97,6	97,8	99,2	+1,4	97,2	109,0	+7,6	+12,1	107,7	103,9	+8,4	-3,5
		INLAND	98,0	98,0	98,8	+0,8	96,3	106,4	+4,9	+10,5	104,2	100,0	+4,6	-4,0
		AUSLAND	96,5	97,4	100,3	+3,0	99,6	116,2	+14,9	+16,7	117,2	114,6	+22,6	-2,2
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	83,0	78,0	76,7	-1,7	73,6	87,1	+9,1	+18,3	86,6	67,6	-1,0	-21,9
		INLAND	86,4	77,4	73,8	-4,7	70,0	84,6	+9,0	+20,9	84,2	64,5	-3,9	-23,4
		AUSLAND	72,6	79,5	85,3	+7,3	84,1	94,6	+9,4	+12,5	93,8	76,9	+6,5	-18,0
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	95,6	89,3	87,6	-11,8	84,8	94,9	+5,1	+11,8	101,8	87,7	+16,2	-13,9
		INLAND	90,5	91,9	82,8	-9,9	79,7	88,9	+3,5	+11,5	94,6	80,4	+12,8	-15,0
		AUSLAND	112,4	123,2	103,3	-16,2	102,0	114,3	+9,3	+12,1	125,1	111,3	+24,8	-11,0
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,8	100,2	104,2	+4,0	85,9	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	99,1	-15,5	-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	79,8	0	-15,0
		INLAND	90,1	85,3	87,0	+2,0	86,0	95,2	+8,1	+10,7	97,6	84,8	-2,1	-13,1
		AUSLAND	86,0	80,3	77,9	-3,0	79,9	89,2	+17,5	+11,6	88,5	72,3	+4,0	-18,3
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	94,5	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	JUTESPINNEREI 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	69,3	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	49,4	-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	+0,9	+15,4	112,7	94,4	-1,6	-16,2
		INLAND	101,6	107,1	108,5	+1,3	101,7	115,5	+1,0	+14,6	109,2	94,4	0	-13,6
		AUSLAND	116,3	121,9	117,0	-3,5	106,6	125,3	-1,7	+17,5	124,4	94,7	-6,9	-23,9
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	99,3	+9,4	-13,9
		INLAND	110,9	109,2	110,6	+1,3	106,3	118,0	+2,8	+11,0	115,8	101,1	+8,7	-12,7
		AUSLAND	104,1	105,9	98,5	-7,0	95,4	116,6	+14,8	+22,2	114,5	95,7	+10,6	-16,4
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	103,5	101,2	97,1	-4,1	93,9	99,7	-0,7	+6,2	89,8	112,9	+15,0	+25,7
		INLAND	102,5	99,9	94,5	-5,4	91,7	95,6	-1,7	+4,3	85,8	97,8	+3,3	+14,0
		AUSLAND	109,6	108,4	112,8	+4,1	107,1	124,2	+4,8	+16,0	113,3	203,5	+70,9	+79,6
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., 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	114,3	+11,5	-11,3
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	95,5	99,5	107,7	+8,2	111,9	118,9	+14,9	+6,3	122,9	128,3	+16,5	+4,4
		INLAND	99,6	104,8	110,5	+5,4	113,8	120,6	+12,5	+6,0	121,3	128,4	+13,1	+5,9
		AUSLAND	85,1	86,2	100,6	+16,7	107,1	114,4	+21,6	+6,8	127,1	128,0	+25,7	+0,7
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	104,7	109,5	116,4	+6,3	112,7	130,8	+8,9	+16,1	131,1	117,8	+8,9	-10,1
		INLAND	103,3	106,8	114,2	+6,9	110,0	126,0	+6,5	+14,5	126,5	114,1	+6,4	-9,8
		AUSLAND	107,4	114,7	120,7	+6,2	117,7	140,3	+13,5	+19,2	140,1	125,0	+13,5	-10,8
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	103,5	101,4	107,0	+5,5	107,6	113,6	+6,8	+5,6	83,3	134,7	+3,1	+61,7
		INLAND	101,4	99,1	104,4	+5,3	104,7	108,4	+4,0	+3,5	83,1	127,0	+1,8	+52,8
		AUSLAND	111,9	110,3	117,0	+6,1	118,9	134,3	+16,7	+13,0	84,4	164,8	+7,0	+85,3
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	109,1	104,7	114,6	+9,5	117,2	117,6	+5,1	+0,3	77,2	149,9	-3,7	+94,2
		INLAND	105,4	100,2	106,3	+6,1	109,1	106,5	+2,8	-2,4	75,0	132,9	-5,7	+77,2
		AUSLAND	124,1	122,6	148,1	+20,8	150,3	163,1	+11,8	+8,5	86,4	219,4	+1,6	+153,9
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	131,8	+5,7	+63,5
		INLAND	96,5	97,6	102,5	+5,0	101,0	107,3	+3,2	+6,2	60,7	126,2	+4,9	+55,4
		AUSLAND	108,8	107,1	108,5	+1,3	111,0	128,2	+20,9	+15,5	80,2	151,8	+7,7	+89,3
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	141,0	+15,4	+45,5
		INLAND	99,3	98,8	105,6	+6,9	107,4	115,1	+10,8	+7,2	95,8	139,2	+13,2	+45,3
		AUSLAND	104,4	109,6	107,9	-1,6	101,7	118,9	+4,3	+16,9	104,4	152,2	+29,5	+45,8
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	105,5	-2,9	-4,9
		INLAND	112,6	107,4	112,1	+4,4	116,1	115,3	+6,8	-0,7	111,9	104,8	-6,7	-6,3
		AUSLAND	105,8	98,5	98,5	0	99,6	102,9	+5,6	+3,3	105,4	109,2	+21,9	+3,6

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989			
89,8	97,1	102,2	89,6	93,4	95,2	107,5	96,3	92,4	114,9	80,8	77,9	101,3	+12,8	+30,0	95,5	+1,4	61
89,4	100,1	103,0	86,0	93,1	98,9	106,7	95,2	87,0	106,4	82,1	79,0	97,7	+9,3	+23,7	94,0	-1,7	
91,1	88,3	99,7	100,2	94,2	84,3	108,6	99,5	108,3	139,8	76,9	74,5	112,0	+22,9	+50,3	99,9	+10,9	
116,5	138,0	104,7	56,0	67,8	71,9	119,5	147,2	96,4	68,7	52,3	71,6	116,3	-0,2	+62,4	90,2	-4,2	62
125,4	139,5	103,7	57,7	69,3	71,3	120,7	144,5	96,3	66,0	49,4	74,9	115,5	-7,9	+64,2	89,8	-6,4	
83,1	132,8	108,7	49,2	61,9	73,9	115,0	157,2	97,1	78,5	62,6	58,6	119,3	+43,6	+103,6	91,6	+4,4	
111,9	116,2	118,0	84,9	111,4	104,5	111,8	98,0	99,5	107,9	89,5	98,9	116,8	+4,4	+18,1	104,3	+1,9	6211
114,4	118,2	117,6	85,9	114,4	96,4	109,5	96,8	100,1	108,9	90,5	99,9	114,8	+0,3	+14,9	103,5	0	
102,9	109,4	119,5	81,2	100,6	133,0	118,9	102,0	97,5	104,6	86,3	95,1	123,6	+20,0	+29,9	106,9	+8,6	
118,3	146,6	99,5	44,6	50,6	59,0	122,5	166,6	95,2	53,3	37,6	60,8	116,1	-1,9	+91,0	84,6	-7,0	6251
129,6	147,7	98,3	46,9	51,9	61,6	125,0	162,9	94,8	49,5	33,6	65,3	115,8	-10,6	+77,3	84,5	-9,1	
74,8	142,6	104,1	35,8	45,7	49,1	112,9	180,4	97,0	67,5	62,7	43,2	117,5	+57,1	+172,0	85,1	+2,3	
121,6	108,8	104,7	84,4	95,8	105,5	129,7	117,2	98,7	107,3	83,4	97,5	130,9	+7,6	+34,3	107,3	+8,2	63
120,6	105,4	102,9	82,7	94,5	104,0	127,2	114,6	94,5	109,5	80,8	98,8	120,4	-0,2	+21,9	104,3	+4,9	
124,5	118,2	109,6	88,9	99,3	109,6	136,5	124,1	109,9	117,7	90,1	94,3	159,3	+28,0	+68,9	115,6	+17,2	
94,2	89,5	65,1	81,8	82,1	78,7	102,1	92,9	71,3	85,6	71,6	54,5	76,8	-18,5	+40,5	80,6	+6,1	6311
89,4	73,0	58,4	87,6	86,3	70,9	97,9	89,0	66,0	97,6	69,5	52,3	71,7	-19,8	+37,1	77,9	+5,1	
108,5	138,4	85,3	64,4	69,5	102,1	114,4	104,4	87,1	89,8	77,5	61,3	91,8	-15,4	+49,8	88,7	+8,6	
96,8	91,8	102,2	88,8	84,4	86,5	93,2	107,8	98,7	99,0	63,6	83,9	115,5	+19,3	+37,7	92,5	+8,3	6312
89,4	84,8	97,3	81,8	78,6	82,1	89,0	104,8	88,6	90,5	55,8	80,3	105,1	+17,6	+30,9	86,1	+6,3	
121,0	114,4	118,3	111,8	103,1	100,8	106,8	117,6	131,4	126,2	89,1	85,6	149,1	+23,2	+56,0	113,3	+13,9	
128,9	87,7	84,8	86,7	100,9	125,3	157,8	111,6	93,0	117,0	82,5	96,2	106,7	-17,2	+10,9	110,1	-0,1	6331
131,8	89,2	87,2	87,7	104,0	124,8	165,5	113,8	86,5	116,8	78,0	96,6	104,6	-20,6	+8,3	110,1	-3,5	
120,9	83,2	78,0	84,1	92,0	126,7	136,1	105,9	111,6	117,7	95,0	95,1	112,7	-6,8	+18,5	110,2	+11,4	
99,2	92,8	94,8	74,1	81,4	84,6	108,8	98,7	86,8	96,3	71,8	70,3	97,3	-1,9	+38,4	88,4	+7,7	6332
106,2	87,9	96,0	71,9	85,8	85,4	107,3	100,0	82,3	100,4	75,1	79,5	99,8	-6,0	+25,5	91,7	+4,7	
88,8	100,1	92,9	77,5	74,8	83,4	111,2	96,7	78,5	90,3	66,9	56,6	93,4	+6,2	+65,0	89,5	+13,1	
121,4	114,1	111,9	90,5	101,1	114,7	138,5	148,9	111,5	117,7	95,0	104,3	129,2	+6,4	+23,9	117,9	+15,4	6333
127,2	108,9	108,9	96,9	94,8	105,8	126,7	148,0	103,5	105,9	90,8	108,8	124,3	-2,3	+14,2	112,1	+7,1	
111,2	123,4	117,0	98,0	112,2	130,4	159,2	160,5	125,6	138,5	102,4	96,4	137,9	+24,0	+43,0	128,1	+31,0	
41,9	36,8	38,5	30,2	37,9	49,5	43,5	59,5	41,2	36,9	32,1	36,8	44,6	+6,4	+21,2	42,4	-1,4	6355
41,6	33,7	35,2	28,1	37,1	50,4	45,2	62,2	37,1	38,0	30,6	36,6	42,8	+2,9	+16,9	42,2	+2,4	
42,9	50,6	52,8	39,5	41,1	45,4	35,9	47,2	58,9	32,0	38,6	37,7	52,7	+22,8	+39,8	43,3	-14,6	
107,5	111,7	122,1	95,4	126,4	120,7	126,0	117,9	110,7	109,6	89,4	88,1	105,8	-1,6	+20,1	110,5	-0,2	6361
103,8	108,2	123,7	94,7	124,5	121,5	125,5	113,6	106,2	107,9	90,2	89,9	103,0	-0,8	+14,6	109,1	+0,6	
119,7	123,3	116,7	97,8	132,6	118,1	127,8	132,3	125,7	115,1	86,7	82,5	114,9	-4,0	+39,3	115,1	-2,8	
110,7	114,3	134,6	94,6	122,7	115,2	120,3	121,7	107,0	117,2	80,5	96,1	111,4	+0,6	+15,9	111,5	+7,3	6365
110,1	115,8	142,4	100,7	125,0	117,1	118,6	121,4	106,1	119,8	89,5	102,6	111,2	+1,0	+8,4	112,4	+4,5	
111,8	111,5	119,0	82,6	118,1	114,3	123,7	122,3	108,9	112,2	82,5	82,9	111,6	-0,2	+34,6	109,6	+13,6	
146,9	113,7	99,4	61,7	71,2	105,5	152,2	112,5	83,3	73,5	57,6	101,6	179,6	+22,3	+76,8	104,1	+4,5	6370
136,3	110,3	99,7	62,1	71,3	102,4	142,4	107,8	77,2	72,4	56,6	98,8	137,9	+1,2	+39,6	96,3	-0,1	
210,0	134,3	91,4	59,3	70,5	124,2	210,6	140,2	119,9	79,9	63,2	118,5	428,7	+104,1	+261,8	150,6	+26,9	
113,1	113,3	117,3	97,6	113,3	116,9	132,4	119,6	113,6	128,9	106,3	108,5	124,8	+10,3	+15,0	118,3	+8,9	6380
112,5	110,8	117,7	96,6	113,8	114,5	131,8	119,2	111,2	125,2	105,9	108,9	123,9	+10,1	+13,8	117,2	+7,7	
115,5	122,4	115,7	101,6	111,5	126,1	134,4	121,3	122,5	142,9	107,8	107,0	128,2	+11,0	+19,8	122,4	+13,5	
143,0	129,4	118,7	93,0	100,3	106,6	137,5	132,9	108,5	127,4	106,1	125,5	153,2	+7,1	+22,1	122,0	+15,4	6391
147,2	129,9	117,3	95,4	105,2	113,5	141,3	129,3	108,1	126,4	106,1	129,2	149,8	+1,8	+15,9	123,2	+12,7	
122,2	128,2	122,2	86,8	88,1	88,4	127,7	141,9	109,7	129,7	105,8	116,4	161,7	+22,3	+38,9	118,9	+23,0	
125,3	122,5	123,7	105,0	132,5	126,4	132,7	132,0	121,6	139,8	110,7	114,6	128,1	+2,2	+11,8	126,5	+9,0	6399
122,1	119,7	119,5	99,3	123,8	123,9	128,8	128,5	118,8	132,1	108,3	113,5	120,4	-1,4	+6,1	122,0	+6,5	
131,4	128,1	131,7	116,2	149,4	131,3	140,5	138,6	127,0	154,8	115,5	116,5	143,0	+8,8	+22,7	135,2	+13,5	
189,6	122,1	76,9	54,4	78,7	145,8	207,2	118,9	65,9	65,2	70,8	145,6	187,7	-1,0	+28,9	120,6	+5,3	64
176,1	118,5	78,6	56,7	76,4	135,8	188,7	117,5	66,5	65,2	68,9	137,0	175,2	-0,5	+27,9	114,6	+3,2	
243,0	136,1	70,0	45,3	87,8	185,3	278,4	124,4	63,5	65,2	78,5	179,2	236,7	-2,6	+32,1	144,4	+12,7	
206,1	125,2	63,8	47,1	89,0	177,4	207,7	124,3	54,5	52,8	69,1	181,4	199,3	-3,3	+9,9	128,4	+1,5	6413
184,2	119,3	64,4	48,0	79,3	148,0	186,8	116,9	55,1	52,9	61,6	157,8	178,3	-2,7	+13,6	115,3	-0,6	
295,6	149,1	61,2	49,2	128,9	297,7	293,0	154,5	52,1	52,5	99,8	277,8	280,7	-5,0	+1,0	181,9	+7,4	
192,6	121,1	74,5	49,3	68,4	137,4	223,5	114,9	62,8	64,1	69,5	135,6	190,3	-1,2	+40,3	118,5	+6,6	6414
178,5	117,6	78,0	51,6	67,3	131,6	202,5	115,0	63,3	63,8	66,7	130,8	175,2	+0,2	+37,0	113,6	+3,8	
242,2	133,7	69,1	40,1	72,2	157,6	298,8	114,6	60,8	65,1	72,5	152,7	230,2	-5,0	+50,8	136,1	+15,6	
165,8	110,1	90,7	72,4	82,0	149,0	172,0	128,1	93,0	69,7	76,0	160,3	186,7	+12,6	+16,5	124,1	+11,9	6421
166,1	107,7	93,3	74,7	81,7	151,0	170,7	126,8	91,8	68,7	78,1	160,5	178,9	+7,7	+11,5	123,1	+11,7	
164,0	125,0	74,6	58,0	83,9	136,6	178,8	136,4	100,8	76,0	63,1	158,8	234,8	+43,2	+47,9	130,0	+12,8	
137,5	131,0	122,9	100,9	125,7	112,5	109,0	126,5	100,2	106,9	81,9	101,8	132,8	-3,4	+30,5	110,7	+3,4	6425
141,5	132,9	125,4	101,4	129,8	115,3	110,7	128,1	98,3	107,3	83,4	100,4	130,7	-7,7	+30,2	111,8	+2,2	
115,9	121,1	109,4	88,1	103,7	97,9	99,7	106,4	105,4	104,4	74,4	109,1	144,0	+24,2	+32,0	105,0	+10,8	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0			VERÄNDERUNG IN 0/0			
								1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	1989 2. VJ	1989 3. VJ	3. VJ 1989 GEGEN 1988	3. VJ 1989 GEGEN 2. VJ 1989	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	100,2	100,5	108,1	+7,6	109,2	116,9	+9,2	+7,1	117,1	110,9	+4,6	-5,3
		INLAND	102,1	101,5	107,8	+6,2	108,9	116,2	+8,8	+6,7	116,2	111,3	+3,5	-4,2
		AUSLAND	97,1	98,8	108,5	+9,8	109,6	118,3	+10,1	+7,9	118,7	110,9	+6,4	-7,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONS GüTER- GEMERBE	INSGESAMT	98,9	101,1	108,5	+7,3	107,2	114,0	+3,8	+6,3	114,8	106,9	+0,8	-6,9
		INLAND	99,9	100,2	107,0	+6,8	106,6	111,3	+3,6	+4,4	112,6	107,9	+0,7	-4,2
		AUSLAND	97,3	102,5	110,8	+8,1	108,1	118,2	+4,0	+9,3	118,3	105,3	+1,0	-11,0
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	-	-	149,5	-	128,0	80,9	-52,7	-36,8	97,5	52,0	-75,3	-46,7
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERODEN	INSGESAMT	100,8	99,7	107,7	+6,0	116,8	107,8	+9,2	-7,7	126,5	132,4	+3,8	+4,7
		INLAND	101,8	100,8	107,9	+7,0	118,0	106,9	+9,2	-9,4	127,4	133,6	+2,3	+4,8
		AUSLAND	92,7	91,8	106,1	+15,6	107,4	113,9	+8,8	+6,1	119,5	123,6	+16,6	+3,4
2612	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	109,0	105,0	110,9	+5,6	138,7	95,0	+14,2	-31,5	131,2	154,6	+0,7	+17,8
		INLAND	109,2	105,2	111,4	+5,9	139,7	95,5	+14,8	-31,6	131,9	155,6	+0,6	+18,0
		AUSLAND	95,8	89,5	63,3	-29,3	49,4	49,7	-36,6	+0,6	62,5	66,2	+1,4	+5,9
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	99,4	97,8	98,5	+0,7	101,9	100,8	+6,0	-1,1	117,5	112,4	+8,4	-4,3
		INLAND	100,4	97,8	97,8	0	101,3	101,0	+7,0	-0,3	118,0	111,6	+8,7	-5,4
		AUSLAND	77,3	99,0	113,1	+14,2	113,8	96,8	-13,9	-14,9	104,9	129,4	+4,2	+23,4
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	123,4	-3,4	+1,1
		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	115,3	-0,7	-6,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROßKERAMIK	INSGESAMT	81,1	86,3	93,8	+8,7	94,7	99,4	+7,0	+5,0	98,1	107,0	+18,0	+9,1
		INLAND	82,1	86,4	92,1	+7,8	92,9	96,9	+6,1	+4,3	95,4	100,8	+12,6	+5,7
		AUSLAND	89,8	87,4	95,9	+8,7	96,9	102,4	+7,9	+5,7	101,4	114,4	+24,1	+12,8
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	184,6	+19,7	+6,9
		INLAND	113,5	116,7	137,9	+18,2	143,4	152,8	+15,6	+6,6	171,9	185,1	+19,2	+7,7
		AUSLAND	144,9	91,7	111,5	+21,6	169,2	189,7	+252,6	+12,1	235,5	146,1	+128,5	-38,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	101,3	101,7	110,1	+8,3	119,1	110,9	+8,6	-6,9	130,5	136,9	+3,9	+4,9
		INLAND	100,8	101,1	108,7	+7,5	117,7	109,3	+8,6	-7,1	128,8	134,9	+3,5	+4,7
		AUSLAND	125,6	135,9	181,1	+33,3	188,4	191,9	+10,4	+1,9	211,4	236,1	+20,1	+11,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	107,6	109,7	120,6	+9,9	116,2	136,6	+8,5	+18,6	138,0	124,3	+4,5	-9,9
		INLAND	107,4	107,4	115,9	+7,9	108,7	127,6	+3,7	+17,4	127,9	116,6	+2,9	-8,8
		AUSLAND	108,9	132,7	166,1	+26,2	177,9	224,3	+45,4	+26,1	236,0	198,8	+18,8	-15,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,7	93,3	104,7	+12,2	101,7	110,9	+3,1	+9,0	109,3	94,1	-3,8	-13,9
		INLAND	92,8	89,4	104,6	+17,0	102,7	112,8	+5,9	+9,8	109,0	99,1	-1,8	-9,1
		AUSLAND	92,6	98,9	104,8	+6,0	100,3	108,1	-1,1	+7,8	109,7	87,0	-6,8	-20,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRM- HALTZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,5	94,7	107,6	+13,6	105,7	113,6	+3,8	+7,5	110,6	96,8	-3,1	-12,5
		INLAND	94,1	89,8	105,7	+17,7	104,3	114,8	+7,2	+10,1	110,9	100,1	-1,7	-9,7
		AUSLAND	97,9	103,0	110,6	+7,4	107,9	111,5	-1,6	+3,3	110,1	91,3	-5,6	-17,1
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	76,1	-0,9	-26,5
		INLAND	79,8	81,9	85,7	+4,6	79,9	89,7	-2,1	+12,3	85,0	85,9	+2,0	+1,1
		AUSLAND	74,8	84,3	82,5	-2,1	71,1	96,3	+2,4	+35,4	112,7	71,2	-2,7	-36,8
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	113,5	+6,1	-1,2
		INLAND	111,0	110,6	112,6	+1,8	105,3	115,0	-4,2	+9,2	113,9	113,0	+5,3	-0,8
		AUSLAND	103,2	115,7	118,5	+2,4	109,3	116,8	-8,6	+6,9	116,7	114,4	+7,3	-2,0
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	99,6	+7,9	-2,5
		AUSLAND	91,6	92,7	101,8	+9,8	103,0	109,4	+8,6	+6,2	110,5	103,2	+8,7	-6,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	95,5	94,5	106,9	+13,1	104,9	120,8	+10,9	+15,2	120,8	107,4	+5,9	-11,1
		INLAND	97,5	95,1	106,3	+11,8	104,2	120,9	+11,5	+16,0	120,9	108,8	+7,0	-10,0
		AUSLAND	90,4	92,8	108,3	+16,7	106,6	120,6	+9,6	+13,1	120,5	104,0	+3,3	-13,7
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	94,0	93,4	106,2	+13,7	104,1	119,6	+10,4	+14,9	118,9	102,9	+7,6	-13,5
		INLAND	95,5	92,5	104,6	+13,1	102,3	120,7	+12,8	+18,0	120,3	103,0	+9,6	-14,4
		AUSLAND	89,6	95,5	109,8	+15,0	108,2	117,0	+5,1	+8,1	115,7	102,7	+3,5	-11,2
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	111,5	+4,5	-9,0
		INLAND	98,9	97,5	107,8	+10,6	105,9	121,0	+10,3	+14,3	121,3	113,9	+5,1	-6,1
		AUSLAND	91,3	90,0	106,8	+18,7	104,9	124,2	+14,4	+18,4	125,4	105,2	+2,8	-16,1

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

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

VERARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
114,7	109,9	112,4	114,5	110,6	113,4	126,2	119,8	108,6	123,0	107,3	107,4	118,1	+3,0	+10,0	114,9	+7,7	
116,4	109,1	110,2	111,6	109,6	111,8	126,9	119,1	106,9	123,2	107,4	107,8	118,6	+1,9	+10,0	114,5	+7,0	
112,1	111,2	116,2	119,3	112,3	116,2	125,0	121,0	112,3	122,7	107,0	106,7	117,3	+4,6	+9,9	115,6	+8,9	
112,1	108,7	109,9	106,1	110,7	109,8	118,7	113,9	108,5	122,1	106,2	104,5	110,1	-1,8	+5,4	111,6	+2,9	
114,0	109,2	108,2	100,5	108,0	106,4	115,2	111,4	106,9	119,6	106,7	106,8	110,3	-3,2	+3,3	110,1	+2,6	
109,0	107,9	112,7	115,0	115,1	115,2	124,2	118,0	110,9	126,0	105,4	100,9	109,7	+0,6	+8,7	113,9	+3,1	
102,6	58,6	23,5	54,9	31,9	5,8	155,2	52,0	180,1	60,3	22,6	100,1	33,2	-67,6	-66,8	71,2	-61,3	24
133,9	127,3	107,0	83,4	78,2	90,3	108,7	122,4	119,1	137,9	132,0	132,2	132,9	-0,7	+0,5	116,0	+7,1	25
136,4	129,0	106,3	81,1	75,0	77,7	106,8	121,8	119,8	140,5	130,9	135,0	134,5	-1,4	-0,4	115,8	+6,4	
114,4	114,8	111,8	100,1	103,0	99,0	122,6	126,6	114,2	117,7	139,4	110,9	120,6	+5,4	+8,7	117,1	+11,4	
167,1	162,0	122,4	86,6	49,0	48,7	78,8	108,7	122,0	162,9	152,6	150,1	161,0	-3,7	+7,3	114,9	+7,7	2512
168,3	163,3	123,4	87,4	49,3	48,8	79,1	109,2	122,7	163,9	153,7	151,1	162,0	-3,7	+7,2	115,5	+7,9	
62,3	44,7	36,5	18,5	25,4	34,9	50,4	62,0	53,3	72,1	57,3	65,9	76,4	+21,0	+14,4	55,2	-24,6	
111,1	104,9	95,0	100,2	64,6	84,2	103,6	115,6	107,9	129,0	109,6	108,5	119,0	+7,1	+9,7	104,7	+6,8	2525
108,2	104,4	95,1	100,1	64,4	84,4	103,1	116,5	108,4	129,2	107,6	108,7	118,6	+9,6	+9,1	104,5	+7,5	
176,3	117,3	91,9	101,2	70,5	80,2	115,3	95,2	96,2	123,3	154,7	104,5	129,1	-26,8	+23,5	107,7	-7,4	
136,5	119,5	97,5	74,2	68,9	76,3	107,7	118,2	118,5	137,1	121,8	122,0	128,2	-6,1	+5,1	111,0	+2,6	2531
136,0	118,1	94,3	71,6	65,6	74,7	106,8	115,5	116,2	134,5	120,8	122,2	127,1	-6,5	+4,0	109,3	+1,4	
143,5	139,8	143,8	112,0	117,3	99,5	121,0	156,2	152,4	174,4	138,3	119,8	145,2	+1,2	+21,2	136,0	+18,9	
147,9	128,0	105,3	73,2	76,7	80,9	110,3	138,5	133,3	148,9	139,7	140,6	138,7	-6,2	-1,4	123,1	+5,1	2541
152,7	132,8	105,3	72,7	74,6	77,5	108,6	141,5	136,2	153,9	144,0	147,1	143,0	-6,4	-2,8	125,2	+6,6	
124,7	104,7	105,1	76,4	86,6	97,4	118,9	124,0	119,2	125,0	119,1	108,9	118,0	-5,4	+8,4	113,0	-1,7	
94,9	95,5	105,1	95,5	100,9	94,3	106,8	106,2	95,4	92,7	114,6	112,1	94,2	-0,7	-16,0	101,8	+10,5	2543
93,0	91,1	107,6	90,5	100,2	95,3	99,8	100,0	93,2	99,1	95,4	118,7	88,2	-5,2	-25,7	98,2	+8,3	
97,2	100,8	102,1	101,6	101,7	93,0	115,3	113,8	98,1	92,3	137,6	104,2	101,3	+4,2	-2,8	106,4	+13,2	
148,5	167,8	128,7	103,2	114,4	119,7	167,5	189,9	152,0	176,7	178,6	182,1	193,2	+30,1	+6,1	163,7	+17,8	2555
148,7	162,7	129,3	102,8	115,0	120,1	166,2	187,4	151,6	176,7	179,5	183,1	192,8	+28,8	+5,3	163,6	+16,9	
50,7	600,2	85,5	138,9	66,1	85,7	279,8	346,4	182,4	177,8	104,3	103,9	227,1	+347,9	+118,6	174,8	+206,7	
135,0	133,9	106,3	79,3	80,1	78,9	114,9	125,1	122,7	143,7	135,1	137,8	137,8	+2,1	-0,1	119,6	+7,5	2559
133,6	132,3	104,6	78,2	78,7	77,1	113,2	123,6	121,3	141,6	133,1	137,0	134,6	+0,7	-1,8	117,8	+7,2	
203,7	214,2	189,8	136,6	149,2	169,3	199,0	198,9	244,8	244,8	232,9	183,8	291,7	+43,2	+58,7	206,7	+13,9	
129,5	122,2	122,3	89,7	130,9	136,2	138,6	141,7	128,0	144,2	123,0	121,6	128,2	-1,0	+5,4	132,5	+7,2	2563
124,4	113,0	115,5	81,8	124,5	129,4	127,9	131,4	118,2	134,1	113,1	117,4	119,2	-4,2	+1,5	123,9	+9,3	
179,1	210,9	187,6	167,1	183,4	201,9	242,3	242,1	223,2	242,8	219,0	161,9	215,6	+20,4	+39,2	215,8	+36,0	
101,5	100,0	111,0	105,9	108,0	109,7	119,6	113,2	101,0	113,7	97,8	89,3	95,8	-5,6	+7,3	105,3	+1,0	27
111,1	103,7	106,4	103,6	112,5	114,4	123,0	112,3	106,1	108,6	101,3	88,6	97,5	-12,2	-1,1	108,3	+3,5	
87,8	94,8	117,7	109,1	101,5	102,9	114,7	114,4	83,8	121,0	91,7	75,9	93,3	+6,3	+22,8	101,0	-2,9	
103,2	106,0	114,2	114,2	111,2	114,7	123,7	108,7	107,6	115,5	89,1	93,4	98,0	-5,0	+4,9	108,0	+1,6	2711
111,7	103,6	109,7	107,3	115,0	116,7	124,5	112,8	109,0	110,9	102,1	99,6	98,7	-11,6	-0,9	109,9	+4,3	
89,1	110,1	121,7	125,6	104,7	111,3	122,5	102,0	105,1	123,2	94,0	83,0	97,0	+8,9	+16,9	104,8	-2,8	
86,2	61,6	93,0	58,8	90,7	70,4	92,8	143,0	62,1	105,4	87,9	67,1	73,4	-14,8	+9,4	88,1	+0,5	2715
95,1	101,0	64,0	61,7	88,8	88,3	106,1	101,6	73,5	79,9	87,4	90,7	79,6	-16,3	-12,2	88,4	-0,8	
81,8	42,1	107,4	57,3	91,7	61,6	86,1	163,6	56,4	118,1	88,1	55,3	70,3	-14,1	+27,1	87,9	+1,0	
115,4	104,4	106,8	93,4	101,8	135,4	123,1	105,7	96,8	104,6	95,4	80,6	121,4	+5,2	+50,6	107,0	-10,3	2720
124,7	109,1	112,4	102,0	105,6	113,6	123,1	120,4	103,5	111,3	108,1	93,9	103,5	-17,0	+10,2	109,2	-5,0	
96,6	94,7	95,5	75,9	94,2	179,7	123,0	76,0	83,3	91,1	63,5	53,6	157,7	+63,3	+194,7	102,5	-20,0	
108,9	109,1	110,9	99,6	118,3	114,7	116,4	113,6	109,9	121,3	114,9	112,0	113,6	+4,3	+1,4	115,0	-2,2	2850
109,0	104,6	107,4	97,6	120,2	112,4	115,9	114,1	106,5	121,0	118,4	107,6	113,1	+3,8	+5,1	114,4	-1,2	
108,6	116,4	116,6	102,8	115,3	118,3	117,1	112,8	115,5	121,7	109,2	119,3	114,6	+5,5	-3,9	116,0	-3,9	
100,0	102,4	103,6	88,3	97,6	101,5	111,1	104,5	100,4	107,2	99,6	99,0	102,6	+2,6	+3,6	102,6	+11,4	2910
98,9	98,4	99,6	85,8	97,2	98,6	110,3	101,0	99,7	106,0	97,9	97,8	103,1	+4,2	+5,4	101,3	+12,2	
104,3	117,1	118,3	97,5	98,8	112,1	114,1	117,2	102,7	111,5	105,7	103,1	100,8	-3,4	-2,2	107,3	+8,6	
109,6	112,1	110,0	103,0	117,8	120,4	124,1	121,1	113,3	127,9	108,8	107,2	106,2	-3,1	-0,9	116,3	+9,3	3011-15
111,3	110,7	107,8	101,7	117,7	121,3	123,5	123,4	112,0	127,2	109,0	108,2	109,3	-1,8	+1,0	116,8	+10,0	
105,5	115,6	115,6	106,2	117,9	118,3	125,6	115,4	116,5	129,6	108,3	104,8	98,8	-6,4	-5,7	115,0	+7,6	
101,2	116,8	113,7	107,5	119,9	121,1	119,6	120,6	109,5	126,6	110,9	101,8	96,0	-5,1	-5,7	114,0	+9,5	3011
101,2	112,6	111,9	107,1	119,7	122,3	121,1	123,9	110,3	128,9	110,1	101,7	97,3	-5,5	-4,3	114,6	+11,5	
101,2	125,7	117,6	108,4	120,4	118,3	116,3	113,4	107,7	126,1	112,8	102,1	93,2	-7,9	-8,7	112,3	+4,7	
117,2	107,8	106,7	98,9	115,9	119,8	128,3	121,5	116,8	129,1	106,8	112,2	115,5	-1,5	+2,9	118,4	+9,1	3015
120,0	108,9	104,2	97,0	116,1	120,3	126,8	123,0	113,5	127,5	108,1	113,9	119,8	-0,2	+5,2	118,6	+8,5	
109,9	105,0	113,5	104,0	115,4	118,4	135,3	117,5	125,5	133,3	103,6	107,6	104,5	-4,9	-2,8	117,9	+10,7	

SYPRD-NR.	WIRTSCHAFTSOLIEDERUNG		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 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
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	106,1	+1,5	-9,8
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	106,3	+1,3	-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	106,5	+5,1	104,0	117,8	+3,6	+13,3	115,5	107,8	+2,0	-6,7
		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	96,7	102,9	+7,5	96,0	114,4	+4,1	+19,2	109,0	96,0	+2,8	-11,9
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	109,7	+2,9	-1,2
		AUSLAND	101,0	105,4	119,5	+13,4	122,5	129,3	+11,0	+6,6	131,0	119,6	+3,1	-8,7
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	100,9	103,9	107,9	+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	99,8	-5,9	-12,5
		AUSLAND	110,3	120,4	142,1	+18,0	140,4	139,9	-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	133,1	114,6	-1,2	-13,9
		INLAND	95,3	97,3	95,8	-1,5	96,4	101,6	+6,7	+5,4	111,4	96,2	+0,3	-13,6
		AUSLAND	98,8	106,2	121,2	+15,2	121,6	128,8	+6,6	+5,9	147,5	126,8	-1,9	-14,0
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	+19,0	154,5	142,0	+18,1	-8,1
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	91,5	93,9	97,4	+3,7	96,0	101,0	+1,2	+6,3	99,4	88,2	-2,3	-11,3
		INLAND	94,7	99,8	97,2	+3,5	94,8	103,3	+3,6	+9,0	101,7	95,1	+4,3	-6,5
		AUSLAND	89,5	93,9	97,4	+3,7	95,1	99,6	-0,2	+4,7	98,0	84,2	-6,2	-14,1
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	115,9	+2,1	-5,6
		AUSLAND	102,2	106,9	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. HALBHAREN 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	107,9	+5,4	-10,2
		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. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	106,8	111,3	118,4	+6,4	117,3	124,8	+4,4	+6,4	124,7	114,7	-0,4	-8,0
		INLAND	105,3	107,2	109,0	+1,7	107,4	111,6	+0,9	+3,9	111,7	104,5	-1,7	-6,4
		AUSLAND	109,5	118,0	133,9	+13,5	133,6	146,5	+9,1	+3,7	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	104,0	-5,1	-7,3
		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	112,9	+6,8	-5,8
		INLAND	103,2	101,4	108,2	+6,7	110,9	120,4	+14,1	+8,6	121,0	114,0	+5,5	-5,8
		AUSLAND	96,3	96,1	106,9	+11,2	110,2	117,0	+13,0	+6,2	118,2	111,4	+8,6	-5,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	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	124,3	+11,0	-3,0
		AUSLAND	99,4	99,4	118,5	+19,2	120,7	136,6	+17,5	+13,2	136,5	119,2	+5,4	-12,7
3021	H.V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	98,0	97,0	112,1	+15,6	114,1	123,8	+12,5	+6,5	124,0	118,7	+8,0	-4,3
		INLAND	100,6	99,1	112,2	+14,4	114,5	123,2	+12,1	+7,6	123,3	120,9	+9,2	-1,9
		AUSLAND	93,5	92,6	111,7	+20,6	112,9	126,1	+14,1	+11,7	126,6	110,1	+2,6	-13,0
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	103,5	103,3	115,3	+11,6	117,4	131,8	+16,3	+12,3	133,2	126,2	+11,1	-5,3
		INLAND	103,5	103,1	113,6	+10,2	115,5	129,1	+15,6	+11,8	131,0	126,3	+12,0	-3,6
		AUSLAND	103,9	104,7	123,8	+18,2	126,8	144,6	+19,7	+14,0	144,1	126,2	+7,3	-12,4
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	103,9	100,8	110,2	+9,3	115,9	109,6	+4,9	-5,4	111,5	119,9	+2,1	+7,5
		INLAND	110,1	103,7	114,6	+10,5	119,3	111,1	+1,2	-6,9	110,3	122,3	-0,6	+10,9
		AUSLAND	77,0	88,0	91,7	+4,2	101,4	103,0	+25,6	+1,6	116,7	108,6	+16,2	-6,1
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	126,3	127,1	+5,5	+1,4
		INLAND	105,3	105,5	118,3	+12,1	120,8	119,6	+3,3	-1,0	124,2	130,1	+7,3	+4,8
		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. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	104,2	99,5	100,7	+1,2	103,1	97,7	-0,5	-5,2	100,4	108,4	+7,5	+8,0
		INLAND	117,5	103,4	103,9	+0,5	101,0	100,1	-6,2	-0,9	94,9	109,9	+6,6	+15,3
		AUSLAND	64,8	87,7	91,1	+3,9	109,3	90,6	+24,5	-17,1	116,8	104,0	+9,8	-11,0
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	47,9	46,3	-87,8	-2,1
		AUSLAND	-	-	86,6	-	129,0	220,0	+397,7	+70,5	177,6	57,3	-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	168,5	-9,8	+73,0
		INLAND	96,4	88,6	160,2	+80,8	234,3	130,9	+52,2	-44,1	112,8	166,2	-38,1	+47,3
		AUSLAND	56,0	86,0	47,3	-45,0	32,7	106,4	+71,9	+226,4	67,2	173,0	+547,9	+157,4
3177	FELD- U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU	INSGESAMT	-	-	98,9	-	97,4	96,9	-14,0	-11,4	82,2	78,7	-17,0	-14,6
		INLAND 2) AUSLAND 2)												

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN
BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

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

VERARBEITENDEN GEBERBE

HERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	SEP. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
111,2	107,0	107,3	110,0	113,6	110,7	117,9	111,8	108,6	122,4	105,5	105,3	110,7	-0,4	+5,1	111,8	+3,0	40
111,9	107,6	107,3	104,2	111,5	107,4	112,1	108,5	106,0	120,5	106,4	106,9	110,7	-1,1	+3,6	110,0	+2,2	
110,3	106,4	107,4	117,2	116,2	114,9	125,2	116,1	111,9	124,8	104,4	103,4	110,6	+0,3	+7,0	114,2	+4,3	
110,3	105,7	105,2	109,9	113,3	108,9	116,6	109,9	108,1	120,6	105,6	104,1	109,3	-0,9	+5,0	110,7	+3,1	4031
110,4	104,3	103,9	106,8	111,8	104,9	109,9	107,0	104,8	118,9	109,5	106,4	108,8	-1,4	+2,3	109,1	+2,2	
110,1	106,9	106,4	113,8	114,8	112,6	122,9	112,6	111,3	122,2	102,0	101,9	109,8	-0,3	+7,8	112,2	+3,8	
109,7	105,9	105,2	95,8	114,8	124,3	121,2	117,4	110,4	118,6	106,3	107,4	109,8	+0,1	+2,2	114,5	+3,2	4034
119,2	112,2	109,4	93,4	113,1	128,4	119,3	119,5	114,0	126,8	113,5	117,5	117,7	-1,3	+0,2	118,9	+2,8	
96,3	97,0	99,4	99,2	117,2	118,4	123,9	114,5	105,3	107,1	96,0	93,3	98,6	+2,4	+5,7	108,3	+3,7	
117,0	111,7	117,6	136,0	117,2	109,5	122,2	114,8	107,8	130,1	112,8	109,0	117,2	+0,2	+7,5	115,6	+5,5	4035
112,2	114,9	118,8	119,4	115,3	101,9	115,4	108,3	105,1	118,6	107,5	106,3	115,4	+2,9	+8,6	110,5	+3,9	
126,7	105,0	114,9	167,1	121,0	125,3	136,2	128,2	113,2	151,6	123,5	114,5	120,8	-4,7	+5,5	126,0	+8,2	
113,6	107,0	105,1	100,9	106,7	98,5	111,0	101,8	107,3	129,3	92,1	102,1	110,5	-2,7	+8,2	106,6	-2,1	4036
106,6	101,2	100,8	96,6	104,0	94,0	106,4	87,1	101,6	123,1	86,1	92,8	102,5	-3,8	+10,5	100,8	-2,4	
157,9	143,7	132,2	127,8	123,7	126,7	139,9	131,1	143,7	168,0	130,3	160,5	161,0	+2,0	+0,3	142,8	-1,2	
109,0	107,0	108,6	105,7	101,3	81,8	125,4	135,7	120,7	143,0	124,6	118,2	101,1	-7,2	-14,5	116,9	+4,0	4037
101,9	97,4	99,4	93,8	90,0	75,7	109,8	108,5	104,4	121,9	100,9	100,5	87,2	-14,4	-13,2	99,8	+4,6	
113,8	113,4	114,7	113,6	108,8	85,9	136,6	153,8	131,5	167,3	140,2	129,9	110,3	-3,1	-15,1	128,1	+3,6	
118,3	122,8	123,5	113,4	125,9	120,8	128,0	126,7	117,8	131,8	110,3	118,5	129,9	+9,8	+9,6	123,3	+6,8	4039
115,1	114,9	109,6	101,7	112,7	101,3	108,3	108,4	97,8	113,0	93,0	110,9	110,7	-8,8	-0,2	106,2	+0,5	
123,2	134,8	144,7	131,3	145,9	150,5	158,0	154,7	148,2	160,5	136,7	130,1	159,1	+29,1	+22,3	149,3	+14,5	
100,7	98,1	97,7	103,0	104,7	99,8	103,3	94,1	97,1	107,0	82,8	85,4	96,4	-4,3	+12,9	96,7	+0,1	4090
101,7	95,5	101,5	98,1	108,9	103,7	101,3	98,2	101,4	105,5	82,9	90,1	102,4	+0,7	+13,7	100,6	+3,9	
100,1	99,7	95,4	105,9	101,6	97,5	104,5	91,7	94,5	107,8	77,0	82,6	92,9	-7,2	+12,5	94,5	-2,1	
126,5	122,1	118,7	102,0	109,8	113,4	125,4	126,2	118,7	131,6	107,2	114,1	126,3	-0,2	+10,7	119,1	+4,7	53
125,7	120,9	116,8	99,8	106,8	111,6	122,4	122,3	116,0	129,9	106,4	115,7	125,7	0	+8,6	117,4	+4,4	
130,8	129,1	129,2	114,4	126,2	123,4	142,1	141,7	133,6	141,1	111,7	105,4	129,7	-0,8	+23,1	128,3	+6,4	
130,5	126,4	120,2	104,5	101,5	107,2	121,5	123,6	120,8	134,7	120,9	117,9	126,9	-2,8	+7,6	119,4	+4,3	5311
130,3	126,3	119,3	103,7	99,0	104,1	118,1	121,9	118,9	133,9	120,8	120,1	127,2	-2,4	+5,9	118,2	+4,3	
132,9	127,8	129,3	111,2	124,4	135,1	152,3	139,0	137,5	142,3	121,9	98,4	123,8	-6,8	+25,8	130,5	+4,3	
122,3	117,6	117,1	99,4	118,3	119,8	129,5	127,0	116,5	128,3	93,0	110,1	125,6	+2,7	+14,1	118,7	+5,1	5361
120,3	114,4	113,9	95,1	116,1	120,4	127,5	122,8	112,6	125,2	89,4	110,5	123,8	+2,9	+12,0	116,5	+4,5	
129,7	129,7	129,1	115,8	127,0	117,6	137,0	143,0	131,6	140,5	106,7	108,9	132,6	+2,2	+21,8	127,2	+7,4	
128,2	119,4	122,9	115,6	121,6	123,7	129,2	122,0	115,8	136,2	115,1	107,9	121,1	-5,5	+12,2	121,4	+2,8	55
114,4	108,4	110,9	106,0	110,7	107,4	116,3	108,0	101,7	124,4	101,7	100,5	111,2	-2,8	+10,6	109,2	0	
151,0	137,7	142,9	131,3	139,6	150,6	150,6	143,4	139,1	155,8	137,3	120,0	137,5	-8,9	+14,6	141,5	+6,8	
120,7	120,3	124,8	101,6	108,0	109,4	121,7	117,3	104,5	114,8	100,3	100,7	110,9	-8,1	+10,1	109,7	-1,1	59
119,1	117,7	124,3	95,6	99,2	102,2	120,7	113,3	97,9	107,8	93,4	94,2	104,1	-12,6	+10,5	103,6	-3,9	
125,5	127,6	126,3	118,9	132,8	130,0	124,6	128,8	123,4	136,7	120,0	119,2	130,2	+9,7	+9,2	127,2	+6,4	
112,9	108,3	114,1	124,1	111,1	114,8	128,2	122,8	109,8	126,8	111,0	108,1	119,6	+5,9	+10,6	116,9	+11,3	
114,9	106,3	111,2	123,8	111,7	114,5	132,9	124,1	107,7	131,2	112,9	107,5	121,8	+5,8	+13,1	118,2	+11,1	
110,3	110,9	118,1	124,5	110,3	115,1	121,8	121,1	112,6	121,0	108,5	108,8	117,0	+6,1	+7,5	115,1	+11,5	
120,1	121,3	126,1	112,8	123,5	126,6	133,1	133,0	117,8	138,5	121,6	122,1	126,3	+5,2	+3,4	126,9	+13,2	3021-25
118,6	119,1	124,1	111,3	120,5	124,3	132,2	131,4	116,0	137,0	122,5	124,7	125,7	+6,0	+0,8	126,0	+13,2	
126,6	130,6	134,8	119,5	136,6	136,2	137,0	139,4	125,4	144,7	117,8	111,2	128,6	+1,6	+15,6	130,8	+13,5	
115,1	120,6	122,3	111,9	113,5	127,5	129,6	129,2	110,3	132,5	120,2	112,5	123,3	+7,1	+9,6	122,1	+11,0	3021
113,8	119,2	124,0	111,5	112,6	126,9	129,4	127,6	110,5	131,9	122,0	117,3	123,5	+8,5	+5,3	122,4	+11,1	
119,8	125,7	116,3	113,3	116,9	129,4	130,4	135,3	109,7	134,9	113,5	94,6	122,3	+2,1	+29,3	120,8	+10,4	
123,2	121,7	128,4	113,4	129,7	126,0	135,3	135,2	122,4	142,1	122,4	128,1	128,2	+4,1	+0,1	129,9	+14,6	3025
121,4	119,1	124,1	111,2	125,1	122,8	139,9	133,7	119,2	140,0	122,7	129,0	127,1	+4,7	-1,5	128,2	+14,4	
131,8	134,4	149,1	124,3	151,7	141,4	142,1	142,6	137,5	152,3	121,1	123,9	133,5	+1,3	+7,7	138,5	+15,7	
114,3	126,6	96,6	119,7	95,4	105,1	122,4	114,4	106,6	113,5	107,8	114,2	137,8	+20,6	+20,7	113,0	+3,9	31
117,2	138,3	102,1	106,7	101,9	107,4	126,5	115,4	101,8	113,6	114,7	113,7	138,6	+18,3	+21,9	114,8	+0,5	
101,8	76,8	73,4	175,2	67,9	95,1	105,0	110,0	127,0	119,0	78,3	116,2	134,3	+31,9	+15,6	105,2	+22,2	
124,2	130,7	108,9	117,3	109,2	110,1	124,3	126,5	118,4	130,9	131,7	126,5	123,1	-0,9	-2,7	122,3	+4,2	3111
124,2	131,1	110,4	119,8	109,7	114,0	121,0	126,8	118,1	127,8	135,5	130,7	124,0	-0,2	-5,1	123,1	+4,7	
124,6	127,5	96,6	95,9	104,3	76,9	153,2	123,1	120,5	158,5	98,1	89,9	115,1	-7,6	+28,0	115,5	-0,5	
115,1	98,7	83,6	134,0	79,3	83,6	122,1	102,9	101,9	96,5	87,7	86,5	151,0	+31,2	+74,6	101,3	+2,2	3151
117,4	105,9	86,8	95,9	85,7	90,6	135,4	101,1	87,1	96,6	90,1	88,4	151,1	+26,7	+70,3	103,3	-2,0	
108,4	65,1	68,0	238,7	48,2	62,8	82,5	108,2	146,0	96,1	80,5	80,8	150,8	+39,1	+86,6	95,1	+18,7	
49,2	98,2	233,2	51,6	88,4	82,4	242,3	44,7	72,0	170,6	54,8	51,0	45,4	-7,7	-11,0	94,6	-34,1	3171
41,2	137,6	330,1	44,0	89,8	62,1	39,6	37,1	63,8	41,1	47,8	36,2	54,9	+33,3	+51,7	62,5	-69,3	
62,7	31,6	69,7	64,3	86,2	116,7	584,4	57,6	85,9	389,2	66,5	75,9	29,4	-53,1	-61,3	165,8	+70,8	
48,3	313,7	80,0	44,0	117,7	234,3	91,4	126,3	61,8	104,1	94,3	244,4	166,8	+245,3	-31,8	137,9	+20,8	3174
61,1	454,6	94,0	52,5	130,2	193,4	123,2	137,9	70,1	130,4	129,4	173,2	196,0	+220,8	+13,2	142,6	-2,9	
23,2	36,5	52,5	27,3	93,0	314,7	28,9	103,6	45,5	52,5	25,4	384,3	109,4	+371,6	-71,5	128,6	+166,7	
81,3	86,2	106,6	107,5	64,6	68,1	108,6	80,5	137,6	58,6	70,8	72,6	92,7	+14,0	+27,7	83,8	-1	

1 AUFTRAGSEINBANG IM

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

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	2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988			3.VJ 1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1989	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	97,7	93,4	104,9	+12,3	107,0	121,4	+18,1	+19,5	123,6	113,0	+10,2	-8,6
	INLAND	104,6	96,6	104,2	+7,9	106,9	121,3	+18,5	+14,5	122,7	117,4	+13,0	-4,3	
	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	79,5	+13,1	-10,1
	INLAND	86,0	91,9	92,2	+0,3	83,9	100,6	+0,2	+19,9	92,5	80,5	+8,9	-13,0	
	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	86,8	80,2	90,9	+13,3	97,1	113,5	+34,0	+16,9	118,0	104,1	+13,9	-11,8
	INLAND	104,4	82,7	88,2	+6,7	94,7	118,4	+65,1	+25,0	119,5	111,2	+22,7	-6,9	
	AUSLAND	86,6	76,7	94,6	+23,3	100,4	106,8	+20,3	+6,4	115,9	94,5	+2,1	-18,5	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	89,4	113,6	104,3	-8,2	101,4	125,8	+17,2	+24,1	130,0	108,3	+12,1	-16,7
	INLAND	95,9	103,3	95,6	-7,5	87,6	109,6	+5,8	+25,1	103,3	90,2	+10,4	-12,7	
	AUSLAND	100,5	117,0	107,2	-8,4	105,9	131,2	+20,9	+23,9	138,9	114,3	+12,5	-17,7	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	87,6	96,7	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	124,1	+12,5	-8,3	
	AUSLAND	82,2	91,0	107,2	+17,8	114,8	112,2	+12,7	-2,3	119,0	109,8	+12,0	-7,7	
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	87,9	86,5	98,2	+13,5	103,8	116,2	+25,4	+11,8	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	123,7	+14,4	+3,0	
	AUSLAND	76,9	74,9	92,8	+23,9	101,6	114,8	+36,7	+13,0	124,3	89,4	0	-20,0	
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	111,5	+12,4	-14,4
	INLAND	108,8	104,4	116,2	+11,3	119,3	132,2	+16,9	+10,8	134,8	127,2	+17,7	-5,6	
	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, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	93,3	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	93,6	103,7	+24,0	109,1	130,1	+32,2	+19,2	137,2	121,3	+8,6	-11,6	
	AUSLAND	96,9	90,2	119,2	+32,2	120,8	138,5	+17,8	+14,7	139,6	120,3	+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	122,1	+1,6	-15,1
	INLAND	114,6	106,0	131,0	+23,6	132,7	145,7	+12,7	+9,8	151,2	123,7	-3,1	-18,2	
	AUSLAND	98,6	102,7	128,3	+24,9	124,6	144,1	+9,2	+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	119,6	+11,6	-1,4
	INLAND	111,2	102,1	105,7	+3,5	106,3	117,4	+11,6	+10,4	117,2	120,4	+13,1	+2,7	
	AUSLAND	93,4	93,1	108,1	+16,1	108,2	125,2	+17,0	+14,7	127,5	118,2	+9,2	-7,3	
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	+26,1	114,7	100,6	+8,4	-12,3	
	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	+0,8	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	+11,8	+5,6	111,1	111,9	+7,1	+0,7	
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	112,8	+14,9	-1,8
	INLAND	114,0	105,6	106,2	+0,6	98,6	123,9	+8,8	+25,7	115,1	112,3	+31,3	-2,4	
	AUSLAND	98,5	94,2	112,5	+19,4	115,6	127,2	+16,3	+10,0	114,8	113,3	+2,4	-1,3	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	101,7	102,0	109,0	+6,9	113,0	120,6	+14,7	+6,7	117,4	116,5	+11,3	-0,8
	INLAND	100,5	99,0	100,8	+1,8	102,8	114,3	+15,8	+11,2	108,9	107,5	+12,3	-1,3	
	AUSLAND	104,9	110,0	131,0	+19,1	140,0	137,5	+12,8	-1,8	140,1	140,3	+8,9	+0,1	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	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	80,6	+66,5	-52,1
	INLAND	57,9	47,5	48,7	+2,5	42,4	130,0	+136,8	+206,6	223,6	39,2	+40,5	-82,5	
	AUSLAND	66,3	88,7	85,3	-3,8	75,4	71,7	-24,8	-4,9	99,8	131,8	+78,8	+32,1	
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	113,9	+3,3	-2,3
	INLAND	105,5	105,9	114,5	+8,1	120,1	119,6	+9,7	-0,4	114,9	116,3	+1,2	+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	89,2	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	96,8	82,7	91,1	+10,2	101,3	102,5	+26,5	+1,2	105,1	97,2	+5,3	-7,5	
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	106,9	+4,4	-8,1
	INLAND	105,3	104,6	108,0	+3,3	109,8	117,1	+10,4	+6,6	113,9	112,5	+6,8	-1,2	
	AUSLAND	96,5	91,7	101,0	+10,1	101,0	114,8	+13,7	+13,7	121,2	95,8	-0,7	-21,0	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	104,2	119,6	122,5	+7,8	124,3	130,5	+8,1	+5,0	126,0	123,5	+7,7	-2,0
	INLAND	105,0	117,7	125,9	+7,0	128,3	134,2	+8,6	+4,6	128,5	130,0	+8,8	+1,2	
	AUSLAND	102,9	106,1	116,3	+9,6	117,0	123,9	+7,2	+5,9	121,6	111,7	+5,3	-8,1	

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

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.
106,9	105,4	105,9	123,3	110,0	114,1	133,5	124,9	115,0	130,8	115,2	110,7	113,0	+5,7	+2,1	118,6	+15,5	32			
106,6	100,8	105,1	118,0	107,5	111,1	140,9	124,0	112,0	132,0	118,8	115,4	118,0	+10,7	+2,3	120,0	+15,6				
107,3	110,3	106,7	126,9	112,5	117,2	125,7	125,8	118,2	129,7	111,4	105,7	107,9	+0,6	+2,1	117,1	+14,1				
76,0	96,7	94,1	105,0	95,8	102,4	109,8	95,4	87,2	82,5	90,1	78,0	70,4	-7,4	-9,7	90,2	+4,4	3210			
74,9	92,4	91,1	98,2	110,7	98,8	116,6	106,6	83,9	87,1	88,9	74,5	78,2	+4,4	+5,0	93,9	+2,5				
77,0	100,1	96,5	110,5	83,9	105,4	104,4	86,5	89,8	78,9	91,0	80,7	64,2	-16,6	-20,4	87,2	+6,0				
94,5	88,2	102,4	117,6	91,5	103,2	132,1	122,0	111,8	120,3	111,9	99,6	100,8	+6,7	+1,2	110,4	+27,0	3220			
92,9	90,0	95,2	111,2	91,2	107,2	153,1	118,8	120,8	118,9	114,1	108,4	111,2	+19,7	+2,6	116,0	+37,1				
96,6	86,7	112,1	126,4	91,8	97,8	103,4	126,1	89,5	122,2	109,1	87,7	86,8	-10,1	-1,0	102,7	+14,0				
93,8	107,7	101,4	109,2	104,0	124,6	136,1	138,4	111,8	139,8	102,1	109,0	113,7	+21,2	+4,3	118,9	+15,6	3230			
90,8	85,4	89,4	105,6	97,6	103,1	147,3	99,5	89,2	121,1	84,6	88,3	97,7	+7,6	+10,6	103,2	+7,2				
94,9	115,1	105,4	110,4	106,1	131,8	132,4	151,3	119,4	146,0	107,9	115,9	119,1	+25,5	+2,8	126,5	+18,2				
104,7	121,2	108,7	149,9	106,4	110,4	127,9	126,8	120,9	131,8	124,9	111,6	111,8	+6,9	+0,3	118,1	+13,9	3240			
105,8	109,4	114,3	136,4	117,1	117,1	146,4	139,3	124,9	141,6	133,9	123,0	115,4	+9,1	-6,2	128,7	+15,2				
103,7	130,5	104,3	160,5	98,0	105,1	113,2	116,1	117,7	124,1	117,7	102,5	109,1	+5,2	+6,4	111,4	+12,5				
104,9	105,0	87,1	118,0	105,8	102,6	122,9	112,2	125,2	128,6	119,7	111,3	107,5	+2,5	-3,4	115,1	+19,3	3256			
107,5	97,6	99,6	111,9	103,0	111,7	128,8	116,7	117,3	126,4	128,9	122,0	120,1	+11,7	-1,6	119,4	+16,5				
101,7	114,2	71,7	125,5	109,2	91,3	115,7	106,6	134,9	131,3	108,3	98,1	91,8	-9,7	-6,4	109,7	+23,1				
102,1	104,6	113,2	132,7	128,2	126,3	149,4	136,5	116,8	137,3	103,6	104,5	126,5	+23,9	+21,1	126,3	+21,1	3257			
110,5	123,7	128,4	139,2	117,1	127,2	144,2	158,4	113,2	132,8	114,5	110,3	156,8	+41,9	+42,2	130,5	+17,1				
96,7	92,1	103,2	128,5	135,5	124,1	152,8	122,1	119,2	140,3	96,3	100,8	106,7	+10,3	+5,9	122,0	+24,1				
115,0	110,6	116,7	114,3	118,1	122,7	145,6	135,9	124,0	154,6	125,8	122,9	114,1	-0,8	-7,2	128,3	+19,1	3260			
116,3	104,4	109,8	105,0	108,3	116,9	143,8	141,8	115,8	154,1	121,8	123,8	118,2	+1,6	-4,5	127,2	+23,7				
113,1	120,0	127,2	128,1	132,9	131,2	148,3	126,9	136,4	155,4	131,7	121,4	107,9	-4,6	-11,1	132,5	+13,1				
142,2	118,9	133,0	151,3	132,4	135,0	168,7	144,0	139,5	148,1	111,3	118,1	137,0	-3,7	+16,0	137,1	+7,6	3270			
172,3	114,8	135,7	162,8	121,9	109,3	189,0	136,2	132,9	185,6	106,7	124,1	140,3	-18,6	+13,1	138,3	+7,5				
127,0	121,0	131,6	145,5	137,7	148,0	158,5	148,5	142,8	129,3	113,6	115,1	135,3	+6,5	+17,6	136,5	+7,6				
112,0	103,1	105,0	115,1	114,2	115,8	128,9	124,5	106,3	133,0	119,1	118,6	121,0	+8,0	+2,0	120,2	+13,1	3280			
105,0	100,6	103,1	114,8	110,0	110,9	132,2	118,3	103,1	130,3	121,4	119,3	120,6	+14,9	+1,1	118,4	+12,1				
122,6	107,0	107,7	115,5	120,5	124,2	123,8	134,0	111,2	137,3	115,5	117,6	121,6	-0,8	+3,4	122,9	+14,4				
103,8	101,4	103,9	117,3	119,2	123,7	126,4	122,8	108,8	107,8	105,4	109,0	107,1	+9,2	-1,7	114,5	+11,7	33			
94,7	93,3	93,6	109,8	127,1	129,2	124,3	126,3	107,2	110,5	107,8	91,6	102,5	+8,2	+11,9	114,1	+13,3				
111,4	108,0	112,4	123,4	112,7	119,1	127,6	119,9	110,1	106,6	103,4	123,4	110,9	-0,4	-10,1	114,7	+10,3				
103,8	100,3	103,2	117,7	119,3	124,1	126,3	122,7	108,4	106,6	103,9	109,5	106,6	+2,7	-2,6	114,2	+11,5	3311			
94,6	91,8	92,5	110,3	128,4	131,2	124,8	127,0	107,1	109,6	106,1	91,0	102,3	+8,1	+12,4	114,2	+13,1				
110,9	106,7	111,4	123,3	112,3	118,7	127,5	119,5	109,4	104,3	102,1	123,8	109,9	-0,9	-11,2	114,2	+10,3				
104,7	100,2	101,6	113,8	114,3	124,7	123,0	124,3	109,0	103,1	101,9	110,3	104,2	-0,5	-5,5	112,8	+11,1	3312			
97,7	93,8	90,1	101,3	120,4	136,8	124,1	128,6	107,3	107,5	101,2	89,1	100,2	+2,6	+12,5	112,8	+12,6				
109,7	105,0	110,1	122,9	109,9	115,9	122,1	121,1	110,2	99,9	102,3	125,7	107,1	-2,4	-14,8	112,7	+10,1				
99,7	100,5	111,1	136,9	143,8	121,4	143,2	115,2	105,8	123,8	113,9	105,8	118,7	+19,1	+12,2	121,3	+13,2	3313			
81,4	83,9	102,8	148,3	162,2	107,7	128,1	120,2	106,7	118,5	126,9	98,8	111,2	+96,6	+12,6	120,0	+14,9				
117,7	116,8	119,2	125,6	125,9	134,8	158,0	110,3	105,0	129,0	101,2	112,5	126,1	+7,1	+12,1	122,5	+11,6				
108,3	127,0	121,6	115,1	124,8	119,0	127,6	120,3	107,1	124,7	130,5	100,8	118,1	+9,0	+17,2	119,2	+13,5	3316			
97,6	112,9	108,8	108,1	121,6	112,1	126,2	113,9	99,2	113,5	121,8	95,7	104,9	+7,5	+9,6	112,0	+14,6				
136,8	164,2	155,6	133,7	133,4	137,4	134,0	137,4	128,3	154,7	153,5	114,5	153,0	+11,8	+39,6	138,5	+11,5				
63,1	56,6	59,1	58,7	66,7	68,2	64,0	73,6	60,0	88,6	75,9	24,0	68,4	+8,4	+185,0	65,5	+3,8	3321			
86,5	77,8	85,5	101,6	94,2	121,3	175,3	200,4	253,0	190,8	167,3	162,8	121,2	+40,1	-25,6	165,1	+32,8	3324			
101,7	86,8	100,3	109,2	93,6	124,9	191,4	225,1	253,0	215,6	188,6	187,7	138,4	+36,1	-26,3	179,8	+31,0				
39,8	50,3	52,3	78,3	95,8	110,4	126,0	124,9	253,4	115,0	102,4	86,5	68,5	+72,1	-20,8	120,3	+41,4				
85,3	33,0	82,8	82,1	34,8	33,6	50,4	81,2	87,6	335,8	30,9	71,8	139,2	+63,2	+93,9	96,1	+48,3	34			
35,2	22,1	29,1	119,5	18,5	36,2	54,2	100,0	31,7	539,2	35,0	36,9	44,8	+27,3	+21,4	99,7	+117,2				
147,1	46,4	149,2	35,9	54,3	30,5	45,6	57,9	156,6	84,9	24,7	114,9	255,8	+73,9	+122,6	91,8	+4,2				
130,5	167,3	231,2	193,9	87,7	85,4	77,0	289,4	112,5	154,6	198,9	103,9	245,9	+88,4	+136,7	150,6	+67,9	35			
132,9	124,9	152,3	260,5	77,6	66,2	80,0	481,7	114,1	189,1	160,0	103,2	220,6	+66,0	+113,8	162,5	+86,8				
128,6	201,2	294,5	140,6	95,7	100,9	74,6	135,3	111,2	160,9	230,1	104,4	266,1	+106,9	+154,9	141,0	+53,4				
120,7	110,2	123,7	132,7	112,7	117,9	133,9	116,3	107,5	126,1	111,9	105,2	124,5	+3,1	+18,3	117,3	+7,8	36			
128,1	110,4	123,6	135,6	115,5	118,2	141,3	111,5	108,1	125,2	114,0	105,4	151,6	+2,7	+20,3	119,2	+6,6				
107,0	109,9	124,0	126,8	111,4	117,4	120,1	125,3	106,3	127,8	108,0	97,5	111,5	+4,2	+14,4	113,9	+10,2				
105,4	100,7	116,9	140,2	101,5	96,1	88,0	102,6	103,9	109,8	91,1	79,4	98,9	-6,2	+24,6	96,7	+6,1	3610			
105,8	99,7	112,2	154,6	99,6	91,7	86,1	109,4	100,0	107,5	88,6	77,2	93,1	-12,0	+20,6	94,8	+0,7				
104,4	102,8	118,3	109,8	105,6	102,2	92,0	88,3	112,2	114,7	96,5	83,9	111,2	+6,5	+32,5	100,7	+18,8				
105,2	101,8	110,0	122,5	107,1	116,8	125,0	118,3	107,6	123,1	108,6	104,4	107,7	+2,4	+3,2	113,2	+9,2	3620			
109,6	104,3	113,2	125,6	109,1	120,3	131,3	110,1	108,1	123,5	112,6	109,3	115,5	+5,4	+5,7	115,5	+9,2				
96,3	96,8	103,6	116,1	102,9	109,7	112,4	134,6	106,7	122,2	100,7	94,6	92,1	-4,4	-2,6	108,4	+8,9				
126,4	137,7	146,0	117,7	133,5	135,1	136,2	128,8	115,4	133,9	118,1	126,4	126,0	-0,3	-0,3	128,2	+8,0	3640			
135,6	142,6	147,8	120,7	142,0	135,9	141,6	136,1	114,3	135,1	118,2	133,7	138,1	+1,8	+3,3	132,8	+8,7				
109,9	128,8	142,8	112,4	118,2	133,6	126,5	115													

1 AUFTRAGSEINGANG IM

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0			VERÄNDERUNG IN 0/0		
									1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988	1989 2.VJ	1989 3.VJ	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	119,7	+5,8	-2,2
		INLAND	104,3	111,6	117,5	+5,3	121,8	117,8	+4,2	-3,3	116,0	120,2	+2,6	+3,6
		AUSLAND	104,3	107,8	113,5	+5,3	115,6	131,8	+18,4	+14,0	134,3	118,8	+12,2	-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	118,6	+2,2	+4,3
		INLAND	104,3	102,2	118,2	+15,7	127,9	122,0	+12,3	-4,6	116,1	125,2	-3,1	+7,8
		AUSLAND	96,8	91,1	105,0	+15,3	107,2	111,9	+9,0	+4,4	108,4	106,4	+15,4	-2,7
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	115,0	118,0	129,2	+8,6	135,6	128,8	+4,9	-5,0	122,2	121,2	+0,2	-0,8
		INLAND	114,6	119,4	125,8	+5,4	134,2	122,2	+4,1	-8,9	111,9	117,5	-5,8	+5,6
		AUSLAND	115,6	118,4	134,4	+13,5	137,9	138,9	+6,1	+0,7	138,7	126,7	+9,8	-8,7
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	100,0	-0,3	-4,6
		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	98,3	+4,0	97,1	107,4	+7,8	+10,6	104,2	94,1	+4,4	-9,7
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	110,5	+17,7	+8,0
		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	88,3	+11,6	-4,7
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	109,0	116,4	128,8	+10,7	134,8	110,9	-9,7	-17,7	108,8	101,3	-17,2	-6,9
		INLAND	113,6	126,5	148,2	+17,2	159,1	117,1	-14,7	-26,4	111,9	110,8	-20,8	-0,4
		AUSLAND	100,3	97,0	91,7	-6,5	88,2	99,2	+4,2	+12,5	104,1	83,1	-6,8	-20,2
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERÄTEN	INSGESAMT	99,7	101,6	114,2	+12,4	115,0	123,8	+9,1	+7,7	119,7	111,0	+4,8	-7,3
		INLAND	99,6	108,7	125,3	+15,3	139,0	147,0	+31,8	+6,8	145,4	127,3	+1,9	-12,4
		AUSLAND	99,7	97,5	108,0	+10,8	101,3	110,6	-9,5	+9,2	105,1	101,7	+6,8	-3,2
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	97,8	+5,4	-2,5
		INLAND	101,4	100,6	101,2	+0,6	103,9	105,4	+6,9	+1,4	104,1	104,3	+4,8	+0,2
		AUSLAND	97,3	88,1	92,3	+4,8	94,1	97,9	+8,2	+4,0	94,2	87,4	+6,6	-7,2
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMCHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,5	98,3	114,5	+16,5	122,9	106,0	0	-13,8	104,3	97,6	-9,7	-6,4
		INLAND	98,2	97,7	115,8	+18,5	126,6	100,8	-4,1	-20,4	98,9	93,0	-14,6	-6,0
		AUSLAND	103,3	100,0	110,3	+10,3	111,6	122,1	+12,0	+8,4	120,9	111,7	+5,7	-7,6
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	87,2	-	84,5	86,1	+6,9	+13,7	100,1	84,9	+6,1	-15,2
		INLAND	-	-	82,3	-	78,8	91,2	+7,4	+14,3	94,7	93,0	+22,2	-1,8
		AUSLAND	-	-	82,3	-	89,4	101,1	+6,2	+13,1	105,7	76,6	-8,9	-27,5
38	H. V. EBM-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	113,9	+6,6	113,3	120,8	+6,6	+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	112,9	+6,6	-10,5
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERÄTEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	95,4	89,9	100,2	+11,5	100,3	110,9	+10,9	+10,6	109,4	97,0	+5,1	-11,3
		INLAND	99,1	91,0	100,4	+10,3	100,7	110,8	+10,7	+10,0	110,3	100,9	+6,8	-8,5
		AUSLAND	88,7	87,9	99,8	+13,6	99,7	111,1	+11,2	+11,4	107,8	90,1	+1,7	-16,4
3830	H. V. HEIZ-U. KOCH- GERÄTEN	INSGESAMT	111,5	112,8	113,8	+0,9	115,7	108,1	-3,4	-6,6	105,5	109,9	-2,7	+4,2
		INLAND	108,2	115,5	110,2	-4,6	110,8	104,5	-4,7	-5,7	101,1	99,4	-10,0	-1,7
		AUSLAND	115,5	108,3	119,9	+10,7	124,1	114,3	-1,2	-7,9	112,8	127,8	+8,7	+13,3
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	117,7	+4,0	-3,2
		INLAND	103,3	103,8	111,0	+8,9	113,4	116,9	+7,7	+3,1	120,5	118,0	+4,0	-2,1
		AUSLAND	103,6	106,8	111,6	+5,4	113,8	122,6	+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	+6,5	116,6	133,1	+14,5	+14,2	145,0	136,8	+11,9	-5,7
		INLAND	106,9	112,6	119,4	+6,0	119,2	135,4	+13,2	+13,6	147,4	139,0	+10,3	-5,7
		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	118,6	124,6	+9,7	125,4	136,8	+8,7	+10,9	136,4	123,0	+5,3	-9,6
		INLAND	107,2	116,2	127,6	+9,7	127,3	138,6	+8,5	+8,9	137,4	123,9	+2,7	-9,8
		AUSLAND	101,2	106,7	115,9	+8,6	111,6	131,2	+9,3	+17,4	133,2	120,0	+14,1	-9,9
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	97,6	98,4	101,4	+2,0	97,8	106,2	+1,1	+8,6	111,5	111,7	+6,0	+0,2
		INLAND	96,7	98,3	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, BESCHLAGEN	INSGESAMT	107,7	112,3	120,0	+6,9	118,1	131,5	+8,0	+11,3	130,5	118,3	+3,6	-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	111,6	+3,3	-9,9
		INLAND	100,6	103,9	111,8	+7,6	108,7	115,1	+5,7	+9,6	117,5	111,6	+4,5	-5,6
		AUSLAND	101,4	114,7	123,2	+7,4	115,3	132,5	+1,0	+14,9	139,7	111,6	+1,5	-16,5
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	119,1	+4,9	-4,1
		INLAND	106,2	109,3	117,6	+7,6	118,2	126,6	+8,2	+7,1	126,6	123,7	+5,6	-2,3
		AUSLAND	102,4	106,3	108,3	+1,9	105,8	117,6	+6,1	+11,2	117,4	105,8	+2,5	-9,9
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	108,2	-10,3	+3,7
		INLAND	102,4	114,3	120,8	+5,7	130,5	111,0	-0,2	-14,9	106,1	115,0	-13,5	+8,4
		AUSLAND	97,6	105,3	113,6	+7,9	113,2	105,9	-7,2	-6,4	102,6	101,4	-6,5	-1,2

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	SEP. 1989	VERÄEN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
144,2	134,2	131,6	112,3	120,5	120,4	128,4	124,6	112,9	129,8	106,0	106,7	146,4	+1,5	+37,2	121,7	+8,0	3650
147,4	135,3	132,6	111,4	121,7	117,2	120,1	118,4	109,1	120,4	100,5	114,9	145,2	-1,5	+26,4	118,6	+3,6	
136,6	132,1	129,8	113,9	118,3	126,0	143,4	136,0	119,9	146,9	115,9	92,0	148,6	+7,1	+61,4	127,4	+16,3	
122,9	99,9	126,7	148,6	110,2	114,1	145,1	109,1	103,4	128,7	120,1	105,1	130,5	+6,2	+24,2	118,5	+8,0	3660
137,1	98,8	125,7	155,3	108,4	114,8	160,5	108,5	108,8	130,9	123,4	109,2	143,0	+4,3	+31,0	123,1	+6,6	
96,7	101,8	128,5	136,1	113,5	112,7	116,9	110,1	93,6	124,5	114,1	97,6	107,4	+11,1	+10,0	110,0	+10,9	
158,5	154,5	157,1	139,1	133,4	132,3	140,6	125,5	116,0	126,1	101,3	104,3	157,9	-0,4	+51,4	126,3	+3,4	3670
162,5	151,3	148,1	131,3	137,6	121,0	140,7	114,7	104,3	114,8	98,5	101,5	152,5	-6,2	+50,2	120,6	+0,6	
152,4	159,5	170,7	150,9	127,0	149,4	140,6	141,7	131,2	143,2	105,6	108,6	165,9	+8,9	+52,8	134,8	+7,2	
106,7	110,0	122,2	121,6	111,2	102,4	113,5	105,5	95,5	113,5	97,5	97,6	104,9	-1,7	+7,5	104,6	+2,8	37
113,8	113,9	131,3	136,8	114,7	103,5	105,7	106,4	94,4	114,9	99,0	102,7	110,3	-3,1	+7,4	106,7	+0,2	
96,4	104,2	108,7	99,2	105,9	100,9	124,9	104,1	97,0	111,6	95,3	90,0	97,0	+0,6	+7,8	103,0	+6,8	
102,7	84,8	104,0	93,6	109,6	101,1	130,5	103,7	87,6	115,6	101,7	113,0	116,8	+13,7	+3,4	108,8	+15,1	3711
99,3	79,4	96,6	90,4	120,8	97,1	81,2	108,8	77,2	118,3	94,8	127,9	149,7	+50,8	+17,0	108,4	+11,1	
105,7	89,6	110,7	96,5	99,7	104,7	174,2	99,1	96,9	113,2	107,7	99,7	87,6	-17,1	-12,1	109,2	+19,0	
131,1	130,0	153,5	158,0	129,2	103,6	106,4	108,9	104,6	112,9	100,3	97,5	106,2	-19,0	+8,3	107,7	-12,2	3715
151,6	154,6	187,9	192,2	149,7	108,2	110,8	107,2	107,0	119,6	107,9	108,8	115,8	-23,6	+6,4	115,0	-16,7	
91,7	83,0	87,6	82,5	90,1	94,8	98,0	112,2	100,0	100,0	85,9	75,8	87,7	-4,4	+15,7	93,8	+0,9	
104,9	109,5	129,2	133,2	137,2	114,6	131,6	121,1	104,3	133,7	109,5	104,1	119,3	+13,7	+14,6	119,5	+7,7	3721
138,5	129,7	168,0	161,4	159,8	141,7	144,0	146,6	125,3	164,3	135,7	125,2	121,0	-12,6	-3,4	140,4	+21,0	
85,9	98,1	107,1	117,3	124,3	99,2	124,5	106,6	92,4	116,3	94,7	92,0	118,4	+37,8	+28,7	107,6	-0,5	
94,5	108,0	108,7	105,3	103,5	103,3	107,2	103,3	91,8	105,7	102,9	95,9	94,5	0	-1,5	100,9	+6,7	3751
98,3	100,4	111,9	112,2	106,1	105,1	108,5	108,4	94,1	109,9	106,2	102,2	104,5	+6,3	+2,3	105,0	+6,2	
88,4	120,0	103,8	94,4	99,3	100,5	105,0	98,2	88,3	99,1	97,7	85,9	78,6	-11,1	-8,5	94,4	+7,6	
117,8	123,4	138,4	151,2	111,9	102,3	109,0	101,5	96,1	115,4	95,6	94,8	102,4	-13,1	+8,0	103,2	-3,3	3760
119,0	125,6	141,3	165,7	108,7	97,5	100,8	97,8	90,1	108,9	90,6	90,9	97,5	-18,1	+7,3	98,2	-7,6	
114,0	116,5	129,6	106,4	118,6	116,9	134,4	112,9	114,1	136,4	111,0	106,6	117,4	+3,0	+10,1	118,6	+8,9	
95,9	91,7	100,5	74,6	83,1	85,7	107,3	101,6	94,1	104,6	64,1	82,8	107,9	+12,5	+30,3	92,4	+6,7	3771
92,4	87,9	93,3	69,1	72,1	88,6	102,5	93,7	88,6	101,9	67,3	93,4	118,2	+27,9	+26,6	91,8	+12,0	
99,6	95,7	107,9	80,3	94,5	82,7	112,2	109,8	99,7	107,5	60,7	71,8	87,2	-2,4	+35,4	92,9	+1,5	
117,9	119,2	120,7	104,7	118,9	116,8	126,5	123,2	116,0	129,4	111,5	114,0	120,3	+2,0	+5,5	119,6	+6,0	38
119,3	119,2	120,4	103,8	117,5	116,0	126,0	123,2	114,5	127,5	112,1	116,7	119,6	+0,3	+2,5	119,2	+5,5	
114,0	119,4	121,4	107,2	122,7	119,2	127,9	123,4	120,2	134,7	109,8	106,7	122,1	+7,1	+14,4	120,7	+7,3	
101,3	112,2	113,4	99,2	108,1	110,6	118,4	107,7	105,6	114,8	96,3	93,6	101,2	-0,1	+8,1	106,3	+9,1	3821
102,0	111,4	111,4	97,7	104,6	111,4	117,8	109,1	106,5	115,4	100,1	99,5	109,0	+1,0	+3,5	107,5	+9,5	
100,2	113,7	116,9	101,9	114,4	109,2	119,4	105,3	104,1	113,9	89,6	82,9	97,9	-2,9	+18,1	104,1	+8,3	
132,7	137,1	122,8	95,2	117,1	104,6	110,6	120,2	97,9	98,3	98,4	91,7	139,7	+5,3	+52,3	108,7	-3,2	3830
137,0	123,4	122,8	87,3	118,5	97,0	108,0	122,0	89,5	91,8	96,1	90,3	111,9	-18,3	+23,8	102,8	-6,5	
125,6	160,3	122,8	108,4	114,9	117,6	115,0	117,1	112,1	109,3	102,4	94,1	186,8	+48,7	+98,5	118,8	+2,1	
119,3	118,6	118,8	104,0	110,1	111,9	121,3	122,9	113,3	128,6	115,0	117,7	120,3	+0,8	+2,2	117,9	+7,0	3842
120,2	120,6	116,7	102,8	109,3	110,5	120,0	123,1	112,5	125,8	115,0	119,0	120,0	-0,2	+0,8	117,2	+6,4	
115,6	110,2	127,4	109,1	113,4	117,4	126,5	121,9	115,4	139,6	114,7	112,6	121,9	+5,4	+8,3	120,5	+9,3	
125,2	123,9	118,9	89,9	114,6	117,5	131,6	139,5	139,0	156,5	127,1	131,2	152,1	+21,5	+15,9	134,3	+13,6	3844
126,8	125,0	122,2	89,6	115,7	120,4	134,3	141,9	142,7	157,6	129,0	131,6	158,4	+23,3	+18,8	136,6	+12,2	
116,2	118,2	100,7	91,5	108,4	102,0	116,9	126,3	118,9	150,8	116,8	128,6	128,5	+10,6	-0,1	121,9	+23,1	
126,9	128,4	129,6	121,9	129,8	132,1	145,6	139,4	130,7	132,0	118,2	123,2	127,5	+0,5	+3,5	132,2	+7,7	3847
130,2	130,3	146,3	125,0	131,3	136,9	151,4	142,8	130,3	139,1	118,0	126,5	127,3	-2,2	+0,6	133,7	+6,6	
116,8	122,7	119,7	112,7	125,5	121,8	140,4	129,4	131,7	138,6	119,0	113,0	127,9	+9,5	+13,2	127,5	+10,8	
103,6	96,7	86,9	87,0	101,5	93,2	107,9	102,3	108,2	124,0	114,9	113,9	106,3	+2,6	-6,7	108,0	+2,7	3849
104,3	97,4	87,3	85,9	101,1	90,4	107,4	96,2	101,5	115,1	109,1	108,0	101,8	-2,4	-5,7	103,4	-1,2	
99,0	92,0	83,7	94,6	104,1	112,6	111,6	146,3	156,0	187,3	156,3	156,0	138,5	+39,9	-11,2	141,0	+30,3	
128,4	126,6	130,4	109,2	129,5	133,9	134,1	129,4	125,8	136,4	112,2	118,0	124,8	-2,8	+5,8	127,1	+6,5	3850
127,1	125,8	127,3	105,2	126,6	130,3	130,3	127,7	120,0	133,2	110,8	119,2	123,0	-3,2	+3,2	124,6	+5,6	
132,2	129,3	139,9	121,8	138,4	144,8	145,6	134,7	143,5	146,1	116,5	114,4	130,2	-1,5	+13,8	134,9	+9,5	
104,4	107,9	109,1	93,6	110,4	98,9	100,3	92,5	91,8	97,8	85,6	95,4	107,5	+3,0	+12,7	97,8	+2,5	3871
111,1	114,5	125,2	102,3	120,1	95,5	97,0	88,0	88,9	100,7	77,3	101,7	113,1	+1,8	+11,2	98,0	+1,2	
96,8	100,4	90,7	83,7	99,3	102,8	104,1	97,7	95,0	94,5	95,2	88,2	101,1	+4,4	+14,6	97,5	+3,9	
111,2	114,3	122,2	107,0	130,4	115,0	129,2	125,9	112,4	133,1	108,6	112,8	113,4	+2,0	+0,5	120,1	+2,8	3882
109,8	109,3	117,5	104,7	124,4	111,5	122,7	120,4	105,8	126,2	107,5	114,7	112,2	+2,2	-2,2	116,6	+3,0	
113,3	122,3	129,1	110,6	139,8	121,0	133,2	134,6	122,6	143,8	109,7	109,8	115,2	+1,7	+4,9	125,5	+1,1	
119,3	122,2	119,4	107,9	121,8	121,4	129,8	123,2	116,6	132,8	116,7	117,8	122,7	+2,8	+4,2	122,5	+6,7	3889
122,1	125,6	121,5	110,7	123,8	123,7	132,3	126,6	119,7	139,4	121,2	124,2	125,6	+2,9	+1,1	125,6	+7,4	
111,3	112,3	113,3	99,6	116,2	114,8	122,6	113,4	107,6	131,1	103,7	99,4	114,2	+2,6	+14,9	113,7	+5,0	
148,8	107,1	113,0	148,9	96,2	102,5	139,2	94,2	98,0	120,8	102,5	99,7	122,4	-17,7	+22,8	108,4	-6,0	50
180,1	99,8	116,5	167,8	91,1	93,8	163,1	99,8	100,9	127,5	103,3	101,0	140,7	-21,9	+39,3	112,4	-5,1	
117,5	114,5	109,6	130,0	101,3	111,3	115,2	89,7	96,0	114,0	101,7	98,5	104,1	-11,4	+6,7	104,4	-7,0	

1 AUFTRAGSEINGANG IM

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG 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
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	65,9	60,9	68,1	+11,8	63,6	66,6	-8,1	+4,7	65,8	54,8	-6,0	-16,7
		INLAND	75,3	71,3	81,8	+14,7	78,9	69,9	-17,6	-11,4	63,4	57,5	-18,2	-9,3
		AUSLAND	56,9	51,0	54,9	+7,6	49,1	63,4	+4,3	+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	115,0	-10,6	+5,3
		INLAND	105,8	119,6	125,7	+5,1	136,9	116,2	+1,4	-15,1	111,4	122,2	-13,1	+8,7
		AUSLAND	102,9	112,4	121,3	+7,9	121,6	111,5	-7,9	-8,3	107,1	107,8	-7,4	+0,7
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	102,1	103,6	108,9	+5,1	107,9	115,7	+5,2	+7,2	112,5	111,3	+4,0	-1,1
		INLAND	102,2	103,5	108,0	+4,3	107,1	112,8	+3,5	+5,3	109,8	109,3	+2,6	-0,5
		AUSLAND	101,8	104,1	112,3	+7,9	110,7	126,6	+11,2	+14,4	122,6	118,9	+8,9	-3,0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,1	95,6	99,3	+3,9	95,1	110,8	+7,1	+16,5	107,5	100,1	+6,2	-6,9
		INLAND	102,1	98,7	102,3	+3,6	98,8	110,8	+4,7	+12,1	105,5	102,7	+2,0	-2,7
		AUSLAND	96,8	90,3	94,2	+4,3	88,7	110,8	+11,2	+24,9	110,9	95,7	+14,9	-13,7
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	97,2	93,0	93,8	+0,9	90,5	99,6	+2,6	+10,1	90,8	91,2	+3,3	+0,4
		INLAND	100,7	97,9	97,9	0	96,5	99,9	+0,7	+3,5	88,0	95,3	-1,5	+8,3
		AUSLAND	83,0	86,9	88,7	+2,1	83,0	99,2	+5,0	+19,5	94,3	86,2	+10,8	-8,6
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAREN	INSGESAMT	101,0	90,8	89,9	-1,0	84,7	117,4	+23,4	+38,6	117,9	103,1	+25,7	-12,6
		INLAND	97,5	95,9	95,0	+0,1	95,3	110,9	+14,8	+16,4	104,2	102,2	+3,4	-1,8
		AUSLAND	107,2	82,0	79,3	-3,3	66,2	128,9	+38,5	+34,7	142,1	104,6	+39,6	-26,4
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	133,0	+5,8	+16,7	137,8	120,0	+5,2	-12,9
		AUSLAND	101,3	111,7	119,4	+6,9	111,7	127,4	+0,2	+14,1	132,7	119,3	+10,4	-10,1
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	87,4	87,0	108,7	+12,1	108,2	118,1	+8,2	+9,1	114,2	108,1	+1,8	-5,3
		INLAND	103,1	101,4	108,4	+6,9	101,7	119,8	+4,0	+17,8	114,9	106,3	+4,0	-7,5
		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	95,9	-0,5	86,1	109,1	+3,1	+26,7	108,2	86,7	+0,1	-19,9
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	101,8	-1,8	-13,4
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	126,7	111,1	+12,4	-13,7
5225	H. V. HOHLGLAS, 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	99,3	-4,3	-10,2
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	122,4	+0,7	-2,7
		INLAND	107,7	115,6	125,7	+8,7	129,7	126,4	+3,9	-2,5	125,1	128,7	+1,6	+2,1
		AUSLAND	94,4	99,9	110,2	+11,0	109,2	125,1	+12,4	+14,6	124,9	102,8	-2,2	-17,7
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	105,8	-1,4	-12,1
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	102,7	0	-8,3
		INLAND	101,0	101,2	106,2	+4,9	104,3	113,3	+4,9	+8,6	110,0	102,4	+0,8	-6,9
		AUSLAND	105,0	102,7	111,1	+8,2	110,0	121,5	+8,4	+10,5	123,2	105,0	-3,6	-14,8
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,8	105,9	111,2	+5,0	109,2	116,6	+2,9	+6,8	105,2	100,2	+0,9	-4,8
		INLAND	100,1	104,6	110,7	+5,8	109,1	116,2	+3,4	+6,5	104,7	98,5	-0,6	-5,9
		AUSLAND	110,6	113,0	113,9	+0,8	109,9	119,0	+1,0	+8,3	108,5	109,0	+8,1	+0,5
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	103,2	106,4	112,3	+5,5	111,4	119,0	+5,1	+6,8	118,7	113,1	+2,7	-4,7
		INLAND	103,3	106,0	110,8	+4,5	109,6	115,2	+2,8	+5,1	114,3	109,0	+0,4	-4,6
		AUSLAND	102,5	108,4	119,2	+10,0	120,2	137,4	+16,2	+14,3	140,2	132,7	+13,1	-5,3
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	102,7	104,2	109,6	+5,2	105,5	117,1	+3,9	+10,0	117,5	107,6	+1,2	-8,4
		INLAND	102,9	103,9	108,4	+4,3	105,3	114,7	+2,9	+8,9	114,5	105,6	+0,3	-7,8
		AUSLAND	101,5	105,6	116,6	+10,4	113,9	131,4	+10,1	+15,4	134,8	119,6	+6,4	-11,3
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	115,2	+8,8	+4,2
		INLAND	100,6	103,4	107,6	+4,1	108,5	111,4	+4,4	+2,7	108,5	115,3	+8,6	+6,3
		AUSLAND	107,9	105,5	111,9	+6,1	112,5	126,1	+13,3	+12,1	127,2	114,9	+10,2	-9,7
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	122,0	+2,8	-2,1
		INLAND	105,7	111,6	117,6	+5,4	119,0	118,1	+1,6	-0,8	116,7	112,7	-3,4	-3,4
		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	110,4	+3,7	-1,6
		AUSLAND	96,0	96,5	108,2	+12,1	109,6	118,8	+11,3	+8,4	120,7	108,7	+3,7	-9,9
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	106,1	111,7	122,6	+9,8	120,8	132,8	+6,8	+9,9	134,8	126,2	+6,8	-6,4
		INLAND	106,0	110,7	120,3	+8,7	119,1	129,1	+6,3	+8,4	131,6	125,4	+6,5	-4,7
		AUSLAND	106,6	115,1	129,7	+12,7	126,1	144,7	+8,6	+14,8	144,9	128,6	+7,5	-11,2

1 AUFTRAGSEINGANG IM

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- 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 1988
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,6	100,6	96,2	-4,4	93,9	101,7	+3,2	+8,3	103,0	87,7	-2,7	-14,9
		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	90,1	-3,1	-24,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,6	93,0	91,5	-1,6	85,5	89,8	-7,8	+5,0	98,1	75,0	-1,8	-23,5
		INLAND	99,7	94,5	92,5	-2,1	86,6	88,8	-9,8	+2,5	95,8	74,6	-4,7	-22,1
		AUSLAND	94,6	87,5	87,6	+0,1	81,6	93,5	-0,1	+14,6	106,8	76,3	+9,6	-28,6
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	94,6	-0,2	-0,2
		INLAND	101,3	103,6	98,9	-4,5	98,7	97,3	-1,8	-1,4	94,7	94,6	-1,8	-0,1
		AUSLAND	98,5	92,7	94,2	+1,6	93,5	102,8	+8,2	+9,9	95,0	94,6	+5,7	-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	67,3	-2,7	-32,9
		INLAND	99,1	81,0	90,0	-1,1	81,9	85,6	-12,8	+4,5	96,2	66,9	-6,2	-30,5
		AUSLAND	92,8	85,2	84,8	-0,5	76,6	89,6	-3,8	+17,0	111,8	68,6	+12,1	-38,6
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	98,0	98,8	100,0	+1,1	97,8	108,7	+6,4	+11,1	107,3	102,4	+7,2	-4,6
		INLAND	98,3	98,2	98,4	+0,2	95,8	104,8	+3,8	+8,4	102,5	97,4	+2,5	-5,0
		AUSLAND	97,1	100,6	104,4	+3,8	103,4	119,4	+13,3	+15,5	120,1	116,0	+19,7	-3,4
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,5	82,7	76,6	-7,4	72,5	85,8	+6,3	+18,3	85,9	67,6	+0,4	-21,3
		INLAND	91,3	82,2	72,6	-11,7	67,7	81,7	+5,4	+20,7	82,2	63,7	-1,7	-22,5
		AUSLAND	76,1	84,3	88,4	+4,9	86,9	87,9	+8,9	+12,7	87,2	79,5	+6,4	-18,2
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	103,1	107,9	99,8	-7,5	98,3	108,8	+7,4	+10,7	115,3	97,2	+12,2	-15,7
		INLAND	97,7	99,9	94,5	-5,4	92,5	102,1	+5,8	+10,4	107,1	88,6	+7,9	-17,3
		AUSLAND	120,8	124,1	116,9	-12,8	116,8	130,3	+11,5	+11,6	141,7	124,7	+23,9	-12,0
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	-9,8
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,4	86,1	87,3	+1,4	87,6	96,6	+11,2	+10,3	97,5	82,6	-1,3	-15,3
		INLAND	92,0	89,1	92,6	+3,9	92,0	101,3	+8,7	+10,1	103,5	89,6	-2,8	-13,4
		AUSLAND	85,5	81,5	79,3	-2,7	81,2	89,6	+15,6	+10,3	88,6	72,0	+1,7	-18,7
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	98,8	+9,3	97,5	106,3	+6,0	+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	-13,9	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	109,2	93,1	-0,6	-14,0
		AUSLAND	123,9	164,7	183,4	+11,4	167,5	195,8	-1,8	+17,0	193,2	144,8	-8,4	-26,1
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	95,4	+7,0	-14,2
		INLAND	109,4	106,4	106,7	+0,3	102,1	112,0	+0,7	+9,7	109,5	95,4	+6,5	-12,9
		AUSLAND	102,7	107,5	100,7	-6,3	97,0	117,1	+12,2	+20,7	114,7	95,3	+7,8	-16,9
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	101,7	98,3	93,3	-5,1	89,8	94,5	-2,5	+5,2	84,9	106,1	+12,9	+25,0
		INLAND	100,8	96,9	90,4	-6,7	87,3	90,1	-3,7	+3,2	80,7	91,1	+0,9	+12,9
		AUSLAND	107,5	106,5	110,6	+3,8	104,5	121,1	+3,9	+15,9	109,9	185,7	+68,1	+78,1
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	103,6	103,2	107,5	+4,1	104,6	118,8	+7,5	+13,6	118,5	111,0	+10,0	-6,9
		INLAND	102,5	102,0	106,1	+4,0	102,6	115,6	+5,6	+12,7	114,6	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	118,2	+11,0	-11,3
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	95,9	100,6	108,5	+7,9	112,6	118,2	+13,1	+5,0	121,9	126,3	+14,0	+3,6
		INLAND	100,0	105,6	110,9	+5,0	114,1	119,5	+10,9	+4,7	119,7	125,7	+10,6	+5,0
		AUSLAND	85,7	88,0	102,5	+16,5	108,8	115,0	+19,5	+5,7	127,4	127,7	+23,4	+0,2
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	104,2	109,1	115,7	+6,0	111,9	128,2	+7,3	+14,6	128,0	114,2	+6,3	-10,8
		INLAND	101,9	104,9	111,4	+6,2	107,3	121,2	+4,9	+13,0	121,3	108,9	+4,1	-10,2
		AUSLAND	108,6	117,4	124,0	+5,6	120,7	141,9	+11,6	+17,6	140,8	124,6	+10,4	-11,5
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	100,8	97,3	101,3	+4,1	101,3	105,9	+4,6	+4,5	77,8	124,1	+0,8	+59,5
		INLAND	99,1	95,8	99,4	+3,8	99,2	101,8	+2,1	+2,6	78,0	118,0	-0,2	+51,9
		AUSLAND	107,5	103,7	108,5	+4,6	109,7	122,2	+13,9	+11,4	76,9	148,2	+4,3	+92,7
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	105,5	100,5	107,4	+6,9	109,1	108,5	+2,6	-0,5	71,1	137,2	+5,4	+93,0
		INLAND	101,9	96,2	99,6	+3,5	101,3	97,8	-0,1	-3,5	68,8	121,0	-7,7	+75,9
		AUSLAND	120,5	118,1	139,3	+18,0	140,8	152,0	+10,3	+8,0	80,6	203,7	+0,7	+152,7
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	120,5	+2,9	+61,5
		INLAND	96,6	94,0	97,5	+3,1	95,6	100,6	+1,5	+5,2	75,5	117,1	+2,6	+55,1
		AUSLAND	103,6	99,1	99,1	0	100,7	114,3	+17,2	+13,5	71,3	132,8	+3,6	+86,3
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT	97,3	96,7	101,4	+4,9	101,9	110,3	+9,2	+8,2	92,4	133,7	+14,5	+44,7
		INLAND	96,6	95,6	101,7	+6,4	103,1	110,4	+10,1	+7,1	91,8	132,8	+12,4	+44,7
		AUSLAND	101,9	103,8	99,6	-4,0	93,9	109,3	+3,8	+16,4	99,7	139,5	+28,6	+45,8
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT	110,4	106,2	109,6	+3,2	113,2	112,5	+6,1	-0,6	110,0	104,3	-3,8	-6,2
		INLAND	111,6	107,6	111,3	+3,4	115,3	113,9	+6,2	-1,2	110,5	102,9	-7,7	-6,9
		AUSLAND	104,0	99,1	100,7	+1,6	102,2	105,1	+5,9	+2,8	107,6	111,5	+21,2	+3,6

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
91,4	98,2	103,8	91,3	94,9	97,3	109,0	98,1	94,0	116,8	82,0	79,0	102,2	+11,8	+29,4	97,0	+1,4	61
90,2	100,3	103,8	87,0	94,0	100,6	107,6	96,2	87,8	107,6	82,9	79,8	97,9	+8,5	+22,7	94,9	-1,7	
94,8	91,9	103,6	104,0	97,8	87,6	113,3	103,7	112,1	143,8	79,1	76,5	114,8	+21,1	+50,1	103,2	+10,5	
111,1	131,3	99,5	53,1	64,0	67,8	112,8	138,9	90,9	64,6	49,1	67,0	108,9	-2,0	+62,5	84,9	-6,1	62
119,3	132,1	98,1	54,6	65,1	67,0	113,4	135,6	90,1	61,7	46,1	69,9	107,8	-9,6	+54,2	84,1	-8,3	
80,8	128,6	104,9	47,3	59,3	70,6	110,6	151,7	93,5	75,2	59,8	55,8	113,2	+40,1	+102,9	87,7	+2,5	
105,7	109,7	111,3	80,0	104,2	97,7	104,5	91,3	92,6	100,5	83,4	92,0	108,3	+2,5	+17,7	97,2	+0,1	6211
108,1	111,6	110,9	81,0	107,0	90,1	102,2	90,0	93,0	101,2	84,2	92,8	106,7	-1,3	+15,0	96,4	-1,8	
97,2	103,3	112,7	76,6	94,3	124,6	112,5	95,7	91,4	98,0	80,7	88,9	114,1	+17,4	+28,3	100,0	+7,4	
113,3	139,9	94,9	42,5	48,1	56,0	116,1	157,7	90,1	50,4	35,5	57,1	109,2	-3,6	+91,2	80,0	-8,9	6251
123,6	140,0	93,1	44,4	44,0	58,2	117,7	153,1	89,0	46,4	31,6	61,1	108,2	-12,5	+77,1	79,4	-11,0	
73,9	133,2	101,6	34,9	49,0	47,9	109,8	175,3	94,4	65,6	51,1	41,9	112,9	+52,8	+169,5	82,6	+0,2	
122,0	109,5	105,7	85,3	96,2	105,4	128,9	116,8	98,4	106,6	82,5	96,1	128,7	+5,5	+33,9	106,6	+6,6	63
119,7	104,7	102,6	82,7	93,6	102,6	125,0	112,8	93,0	101,6	79,0	96,2	117,1	-2,2	+21,7	102,3	+3,3	
128,4	122,4	114,4	92,6	103,1	113,2	139,7	127,3	112,8	120,3	92,1	96,8	160,1	+24,7	+67,1	118,3	+15,3	
92,6	88,1	64,5	80,4	79,4	77,1	100,4	92,0	70,9	94,9	71,4	54,6	76,9	-17,0	+40,8	79,7	+4,6	6311
96,1	69,8	56,5	85,1	82,0	67,6	94,3	86,4	64,5	95,6	68,5	51,6	70,9	-17,7	+37,4	75,7	+3,3	
111,9	142,6	88,5	66,5	71,5	105,5	118,6	108,6	90,1	92,9	80,2	63,4	95,0	-15,1	+49,8	91,8	+8,3	
111,2	106,8	119,2	103,7	98,0	100,6	108,1	123,4	111,5	110,9	71,0	93,4	127,1	+14,3	+36,1	104,9	+8,8	6312
103,2	99,2	113,7	95,9	91,7	95,9	103,7	119,9	100,1	101,2	62,0	89,0	114,8	+11,2	+29,0	97,6	+6,4	
137,1	131,5	137,3	128,8	118,4	115,9	122,4	134,6	148,5	142,1	100,0	107,4	166,8	+21,7	+55,3	128,5	+15,1	
127,1	85,7	82,9	84,6	97,6	121,1	152,2	107,5	89,8	112,5	79,3	92,3	102,4	-19,4	+10,9	106,1	-3,5	6331
128,7	86,3	84,9	84,5	99,3	118,9	157,6	108,1	82,1	110,6	73,7	91,3	98,9	-23,2	+8,3	104,5	-7,4	
122,3	84,1	78,7	84,8	92,7	127,7	136,8	105,8	112,0	117,9	95,2	95,0	112,5	-8,0	+18,4	110,5	+9,0	
104,0	97,2	99,7	77,9	85,4	88,4	113,3	102,7	90,2	99,7	74,4	72,9	100,4	-3,5	+37,7	81,9	+7,1	6332
113,3	94,3	103,3	77,4	91,9	91,2	114,4	106,5	97,8	106,1	79,4	83,9	105,5	-6,9	+25,7	97,4	+4,8	
90,1	101,6	94,3	78,7	75,5	84,2	111,8	97,1	78,6	90,2	66,9	56,3	92,9	+3,1	+65,0	83,7	+11,3	
118,6	112,0	109,1	88,6	98,5	110,8	133,3	142,5	106,9	113,1	91,1	99,2	123,2	+3,9	+24,2	113,2	+13,0	6333
121,2	104,1	103,4	82,1	89,7	98,5	117,8	137,2	85,9	98,5	84,5	100,6	114,8	-5,3	+14,1	104,2	+4,6	
114,0	125,9	119,4	100,0	114,0	132,4	160,8	152,0	126,5	139,0	102,9	96,7	137,9	+21,0	+42,6	129,1	+27,7	
56,2	50,7	53,2	41,8	51,5	66,6	58,2	79,6	56,9	49,1	43,5	49,6	59,9	+6,6	+20,8	57,2	-0,3	6355
52,4	42,6	44,8	35,9	47,3	64,3	67,6	79,6	47,4	48,3	38,9	46,7	54,0	+3,1	+15,6	53,8	+6,9	
73,1	86,2	89,9	67,3	69,8	76,9	60,6	79,5	98,5	52,5	63,5	62,1	85,8	+17,4	+38,2	72,1	-16,2	
122,7	127,4	136,4	107,6	143,1	135,8	142,1	134,6	126,1	122,8	99,3	97,5	118,4	-3,5	+21,4	124,4	-0,7	6361
102,9	107,4	122,4	93,7	123,4	120,9	124,3	112,5	105,2	106,8	89,1	88,8	101,4	-1,5	+14,2	108,1	+0,8	
188,5	193,9	183,2	153,8	208,5	185,7	201,2	207,7	195,8	176,2	133,0	126,5	174,9	-7,2	+39,3	178,8	-3,7	
108,5	111,7	131,1	92,2	119,4	112,6	116,4	117,6	103,3	112,8	87,1	92,1	106,9	-1,5	+16,1	107,6	+6,2	6365
106,0	111,0	136,4	96,5	119,5	111,3	112,5	114,9	100,4	113,1	84,5	96,9	104,8	-1,1	+8,2	106,4	+2,3	
113,7	112,9	120,4	83,6	118,1	115,3	124,2	122,8	109,1	112,1	92,4	82,6	111,0	-2,4	+34,4	109,8	+10,8	
140,6	108,6	89,0	58,8	67,7	100,3	144,4	106,5	78,8	69,3	54,1	95,2	169,1	+20,3	+77,6	98,4	+2,5	6370
129,8	104,8	85,0	59,0	67,5	96,7	134,2	101,5	72,6	67,9	52,9	92,1	128,4	-1,1	+39,4	90,4	-2,3	
205,1	131,2	89,1	57,8	69,4	121,8	205,5	136,0	116,3	77,4	61,1	114,1	411,8	+100,8	+260,9	145,9	+25,2	
111,9	112,1	115,8	96,6	111,5	115,5	130,3	117,5	111,4	126,5	104,2	106,3	122,6	+9,6	+15,3	116,2	+8,3	6380
109,8	108,1	114,7	84,2	110,5	111,5	128,1	115,4	107,3	120,9	102,3	105,1	119,9	+9,2	+14,1	113,4	+6,8	
120,2	127,1	120,0	105,4	115,4	130,8	138,9	125,5	126,7	147,6	111,5	110,6	132,5	+10,2	+19,8	126,6	+13,4	
143,7	130,1	119,4	93,4	100,4	106,4	136,9	132,2	107,6	125,8	104,5	123,6	150,7	+4,9	+21,9	120,9	+13,4	6391
147,5	130,1	117,5	95,6	104,9	112,8	140,2	128,0	106,7	124,3	104,0	126,5	146,6	-0,6	+15,9	121,6	+10,8	
134,2	130,0	124,1	88,0	89,0	90,2	128,6	142,6	109,9	123,7	105,8	116,2	161,1	+20,0	+38,6	119,2	+20,9	
124,4	121,8	122,7	104,3	130,8	124,4	130,1	129,2	118,5	136,2	107,5	110,9	124,3	-0,1	+12,1	123,5	+6,9	6399
119,0	116,8	116,3	96,6	119,8	119,5	123,8	123,6	113,8	126,6	103,3	108,3	115,1	-3,3	+6,3	117,1	+4,6	
134,8	131,4	135,1	119,2	152,5	134,0	142,4	140,0	127,5	155,0	115,8	116,1	142,0	+5,3	+22,3	136,1	+11,2	
178,1	114,7	72,5	51,4	73,9	136,0	192,2	110,9	61,6	60,8	65,7	134,1	172,6	-3,1	+28,7	112,0	+3,2	64
166,6	112,0	74,5	53,8	72,2	127,6	176,8	110,3	62,5	61,3	64,4	127,1	162,5	-2,5	+27,9	107,2	+1,2	
223,4	125,5	64,8	41,9	80,9	169,1	252,6	113,4	57,9	59,3	70,9	161,4	212,3	-5,0	+31,5	130,9	+10,1	
191,9	116,4	59,2	43,6	82,3	163,8	191,5	114,6	60,1	48,5	63,4	166,0	182,3	-5,0	+9,8	118,1	-0,6	6413
171,1	110,5	59,6	44,4	79,0	136,0	171,6	107,4	50,5	48,4	58,2	143,6	163,2	-4,6	+13,6	105,5	-3,2	
276,7	140,4	57,6	40,4	120,2	277,4	272,8	144,2	48,6	49,0	93,1	257,6	260,3	-5,9	+1,0	169,2	+6,2	
180,3	113,2	69,7	46,1	63,7	127,7	206,4	106,5	58,1	59,2	64,0	123,9	173,7	-3,7	+40,2	109,2	+4,0	6414
169,5	111,0	71,7	48,9	63,4	124,0	189,8	107,7	59,2	59,6	64,0	121,2	166,0	-1,9	+37,0	106,1	+1,6	
219,8	121,1	62,6	36,1	64,9	140,7	266,1	102,1	54,0	57,8	63,6	133,5	201,4	-8,4	+50,9	120,5	+11,9	
158,2	104,9	86,6	69,1	78,3	142,3	163,9	122,1	88,7	66,4	72,4	152,0	176,7	+11,7	+16,3	118,1	+11,1	6421
159,3	103,2	89,4	71,7	78,4	144,8	163,7	121,6	88,1	65,8	74,7	153,1	170,5	+7,0	+11,4	117,9	+10,9	
151,5	115,4	68,9	53,6	77,4	126,2	164,9	125,2	92,4	69,6	57,8	145,5	215,1	+42,0	+47,8	119,3	+12,2	
137,0	130,7	122,5	100,7	124,8	111,7	108,2	124,6	99,5	106,0	81,0	100,6	131,2	-4,2	+30,4	109,7	+2,7	6425
140,4	131,9	124,5	100,7	128,4	113,9	109,5	127,7	98,0	105,9	81,9	98,6	128,2	-8,7	+30,0	110,2	+1,4	
118,9	124,3	112,3	100,8	105,9	100,0	101,8	108,6	107,6	106,5	76,0	111,4	147,0	+23,6	+32,0	107,2	+10,7	

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

MERTINDEX 1985=100

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG. 112,9 113,3 AUSL. 112,1	111,4 110,5 112,6	113,9 113,7 114,7	118,9 119,3 118,2	117,5 117,8 117,2	119,2 118,8 119,8	120,5 120,9 119,4	124,0 123,7 124,6	119,8 118,7 122,0	124,4 125,3 123,3	120,0 119,0 121,5	119,9 119,5 120,7	121,5 120,7 122,8	+ 1,3 + 1,0 + 1,7
	GRUNSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG. 105,6 105,8 AUSL. 105,3	104,6 104,5 104,8	106,4 104,9 109,0	109,1 108,6 109,8	109,3 108,5 110,7	110,6 110,3 110,8	110,4 109,9 111,1	112,0 110,2 115,1	109,3 108,3 110,8	112,4 110,7 115,1	110,7 109,8 112,2	108,3 108,6 108,1	109,5 108,0 111,9	+ 1,1 - 0,6 + 3,5
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG. 110,9 110,3 AUSL. 114,4	110,4 110,2 112,7	111,2 110,4 116,6	115,6 114,7 120,2	117,3 117,3 117,4	120,8 110,3 116,9	123,3 121,2 115,5	118,0 117,3 124,6	112,4 111,6 118,5	118,5 117,3 121,6	117,4 114,6 139,5	119,7 118,9 128,3	116,5 115,2 126,7	- 2,7 - 2,6 - 1,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG. 89,4 107,1 AUSL. 89,7	88,9 109,5 91,5	103,7 102,6 104,9	101,6 107,2 95,0	102,1 105,8 96,8	104,8 110,2 97,2	104,7 109,4 99,0	111,8 109,6 114,6	100,9 106,9 92,8	108,4 106,6 114,4	104,9 108,8 98,3	96,9 104,4 87,2	101,1 88,7 103,4	+ 4,3 - 5,5 +18,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMALZMERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG. 101,8 107,6 AUSL. 92,5	101,0 103,9 95,5	105,4 104,8 106,9	108,5 108,3 110,1	103,6 106,6 99,6	109,5 112,9 102,9	109,6 110,5 107,6	108,6 109,8 107,6	107,3 108,4 105,5	107,6 106,8 110,7	105,6 109,6 98,0	102,4 104,9 98,5	103,0 99,9 107,3	+ 0,6 - 4,8 + 8,9
2716	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG. 84,9 93,5 AUSL. 80,9	79,0 93,8 71,0	90,0 74,0 97,8	55,7 87,3 40,6	90,5 93,6 88,1	72,1 81,8 67,0	80,7 97,7 73,3	122,9 99,1 134,0	61,9 87,6 49,7	112,0 89,8 122,9	97,2 93,8 98,4	76,0 95,5 64,9	80,1 82,2 79,3	+ 5,4 -17,4 +22,2
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG. 120,0 118,0 AUSL. 129,2	119,8 118,4 122,0	117,9 117,3 119,3	126,1 124,2 129,1	129,4 131,2 128,8	133,7 131,6 137,5	127,3 126,6 126,7	131,4 130,8 132,9	128,7 125,5 133,2	132,3 131,6 133,6	132,2 133,2 131,0	136,3 130,3 146,7	136,0 134,4 138,3	- 0,2 + 3,1 - 5,7
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESEREI	INSG. 102,6 101,8 AUSL. 105,8	102,7 101,9 105,5	105,7 104,4 111,0	105,0 105,3 105,1	108,2 107,9 110,8	109,6 108,4 113,7	112,2 113,2 105,7	111,8 109,5 122,6	112,6 111,0 115,3	113,7 114,2 113,3	115,6 114,7 119,4	111,0 111,1 111,2	112,5 113,5 108,7	+ 1,4 + 2,2 - 2,2
3011- 3015	ZIEHREIEN UND KALTMALZMERKE	INSG. 109,6 110,9 AUSL. 106,6	109,5 110,4 106,4	109,7 110,4 109,4	111,1 113,4 106,5	116,1 118,1 112,8	119,0 121,0 114,0	115,6 116,6 112,2	115,5 119,1 107,7	117,1 117,5 116,5	120,8 123,0 116,6	116,0 118,2 110,2	119,6 120,9 116,6	112,8 114,5 107,3	- 5,7 - 5,3 - 8,0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG. 103,4 102,1 AUSL. 104,8	102,1 101,2 103,4	104,0 102,3 106,3	108,0 106,2 110,4	108,9 105,1 109,4	107,1 105,7 108,9	107,3 104,0 111,1	107,9 105,8 111,0	107,4 105,2 110,0	108,1 107,6 111,1	107,6 106,0 109,7	105,7 104,4 107,5	107,0 105,5 108,1	+ 1,2 + 1,1 + 1,5
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG. 88,4 89,8 AUSL. 87,8	87,8 87,6 88,0	88,2 89,1 87,4	94,7 102,9 90,3	90,8 84,0 89,1	93,7 98,0 91,2	92,1 82,3 91,8	92,2 97,8 89,2	92,5 96,5 89,8	97,1 99,4 96,2	96,2 104,2 91,4	93,0 93,1 93,0	92,6 95,0 91,2	- 0,4 + 2,0 - 1,9
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG. 114,4 112,9 AUSL. 122,6	113,0 111,6 121,1	115,1 113,3 125,9	116,3 114,4 126,4	120,3 119,7 129,4	121,7 120,7 127,1	121,0 119,5 129,2	123,4 121,3 135,5	120,7 118,7 132,6	128,4 126,6 135,2	122,1 120,6 131,1	124,7 123,8 130,8	125,6 124,8 130,1	+ 0,7 + 0,8 - 0,5
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSG. 116,2 104,4 AUSL. 136,0	110,5 101,7 125,5	114,5 103,7 132,1	117,0 107,5 131,8	118,6 106,8 138,0	120,1 106,7 142,7	117,4 106,7 134,4	123,0 113,6 138,4	120,9 109,2 138,8	125,5 113,9 144,1	120,6 108,7 141,4	118,8 109,5 134,2	118,5 110,6 132,2	- 0,3 + 1,0 - 1,5
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSG. 115,5 113,4 AUSL. 121,0	112,0 108,7 120,8	114,8 112,1 123,6	114,2 110,5 125,7	113,9 109,1 128,1	113,2 109,3 125,5	113,5 112,2 116,3	114,3 111,1 124,6	111,4 105,1 128,8	114,0 108,6 129,9	109,7 103,2 127,7	111,2 105,9 127,4	107,2 100,1 127,7	- 3,6 - 5,5 + 0,2
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG. 116,4 117,6 AUSL. 114,8	114,4 113,4 115,7	117,7 118,3 117,1	124,3 126,4 121,7	121,7 123,6 119,7	123,9 124,1 123,4	126,3 129,2 122,2	130,9 133,1 128,5	125,6 124,7 126,5	131,8 135,9 126,8	124,7 124,6 125,0	125,7 125,9 125,6	127,9 128,8 126,4	+ 1,8 + 2,3 + 0,6
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSG. 119,6 118,4 AUSL. 125,3	121,2 119,5 128,1	124,1 122,5 131,8	125,9 123,9 134,6	127,3 125,5 135,5	128,2 125,4 140,5	127,6 126,2 134,5	133,6 131,4 142,4	127,0 125,6 139,5	138,3 137,5 141,7	133,6 133,5 133,8	131,6 131,4 132,9	132,9 134,4 134,9	+ 1,0 + 0,8 + 1,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KOH., KESSEL-U. BE- HÄLTERB., WAGGONB.	INSG. 116,8 120,4 AUSL. 95,6	125,7 132,1 101,0	118,6 123,6 94,8	127,8 117,6 164,0	125,5 128,5 100,2	114,4 116,2 106,8	121,0 127,6 95,7	131,3 135,9 108,3	130,3 127,7 141,6	131,3 132,9 116,4	116,7 122,9 98,7	131,3 130,5 134,5	144,0 146,8 136,5	+ 9,7 +12,5 + 1,5
3151	KESSEL- UND BEHÄLTERBAU	INSG. 109,5 110,0 AUSL. 108,1	107,3 112,4 96,3	108,0 111,0 96,1	123,0 82,2 203,6	113,5 120,4 91,9	87,1 85,3 99,9	109,6 121,5 78,4	120,8 122,0 112,4	132,3 125,7 152,1	125,3 127,9 110,4	104,2 109,6 94,5	118,6 122,3 106,9	142,7 144,7 140,6	+20,3 +18,3 +31,5
32	MASCHINENBAU	INSG. 118,7 117,5 AUSL. 120,1	118,4 115,4 120,8	117,2 118,0 116,3	128,1 126,8 129,8	125,6 126,9 123,9	129,6 127,6 131,3	133,1 137,7 130,0	139,0 138,5 138,9	131,3 126,2 137,2	137,8 142,6 132,8	131,8 132,1 131,0	133,1 137,0 129,0	131,7 136,2 126,6	- 1,1 - 0,6 - 1,9
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG. 110,3 107,0 AUSL. 114,1	107,3 105,0 110,4	115,1 110,4 120,2	114,9 112,9 117,3	119,5 121,2 115,9	127,3 129,0 124,2	135,3 153,4 118,5	137,0 138,9 121,9	128,5 133,2 121,9	129,6 133,3 124,1	128,4 131,1 123,5	125,0 132,2 114,1	124,3 134,7 109,3	- 0,6 + 1,9 - 4,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG. 118,3 115,0 AUSL. 123,5	119,5 115,4 123,7	115,1 117,1 113,1	125,1 130,7 128,3	129,0 128,6 128,8	130,5 128,4 134,4	126,9 126,7 127,6	139,6 135,2 145,1	125,4 121,2 131,8	143,3 144,3 141,8	131,7 129,0 135,5	136,8 137,3 137,1	134,2 137,2 130,7	- 1,9 - 0,1 - 4,7
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG. 116,7 115,2 AUSL. 117,7	111,1 104,4 117,1	114,8 110,6 118,1	126,1 122,3 128,7	124,6 126,8 123,1	130,0 131,4 128,8	127,5 128,5 126,6	128,8 131,3 127,5	125,9 127,6 124,5	123,3 123,9 122,7	125,0 126,6 124,0	128,8 124,4 132,3	123,5 126,2 121,6	- 4,1 + 1,4 - 8,1
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG. 116,5 115,4 AUSL. 117,2	110,6 109,7 116,7	114,3 110,0 117,5	126,4 122,6 128,4	124,3 127,0 122,6	130,2 132,2 128,7	127,4 132,2 126,2	127,4 128,8 127,1	128,7 131,6 123,7	125,5 127,7 121,7	124,0 125,5 123,2	128,7 124,3 132,1	122,5 125,7 120,6	- 4,8 + 1,1 - 8,7
3312	H. V. PERSONEN- KRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG. 115,3 115,6 AUSL. 114,7	110,2 104,7 114,4	114,4 111,9 116,3	125,5 122,1 127,1	124,4 127,8 122,1	128,5 131,5 126,1	122,0 122,0 120,0	126,3 124,0 125,2	124,1 125,4 123,2	120,8 124,7 117,5	120,9 118,5 122,8	126,2 120,0 130,2	117,4 119,3 116,3	- 7,0 - 0,6 -10,7

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NÄHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE)

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBIETE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

WERTINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG. INL. AUSL.	123,1 114,8 131,5	114,2 101,0 127,9	112,5 99,0 124,5	132,3 126,8 137,6	123,2 121,6 124,2	138,6 134,4 142,6	155,4 148,3 162,6	144,0 152,4 136,5	131,3 127,4 127,4	131,6 116,4 145,8	140,0 155,1 124,7	141,4 140,0 142,2	148,2 154,4 142,9	+ 4,8 +10,3 + 0,5
34	SCHIFFBAU	INSG. INL. AUSL.	79,4 53,8 106,1	66,2 44,9 88,2	85,7 40,8 136,6	5,3 103,4 74,6	54,5 23,8 89,2	38,8 44,5 26,2	67,3 47,7 89,7	77,4 106,2 95,7	84,0 49,8 118,2	326,9 510,3 132,0	88,7 63,3 113,0	95,0 48,2 147,4	132,5 67,0 203,2	+39,5 +39,0 +37,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSG. INL. AUSL.	117,0 121,4 109,2	113,6 115,5 109,6	120,0 123,9 114,3	124,5 130,0 115,3	121,4 123,8 117,0	121,9 124,1 118,2	125,6 131,3 113,9	125,0 123,1 129,4	123,5 123,9 121,0	127,7 129,0 126,7	120,2 120,0 121,0	120,3 122,2 118,1	122,8 125,2 118,8	+ 2,1 + 2,5 + 0,6
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG. INL. AUSL.	111,4 113,1 108,2	114,4 116,7 109,5	115,6 119,6 108,4	123,9 130,2 111,1	119,8 124,0 110,7	122,5 126,4 115,6	119,3 123,0 112,0	129,4 123,5 141,3	122,4 121,7 123,4	129,2 130,4 126,9	121,7 126,4 112,3	118,2 120,8 116,5	119,4 124,5 110,0	+ 0,2 + 3,1 - 5,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG. INL. AUSL.	120,8 130,8 104,4	109,2 110,4 105,2	125,1 128,3 118,2	127,7 134,0 117,7	123,3 125,1 119,8	118,8 121,3 115,4	132,8 145,4 109,3	120,9 122,5 118,1	122,9 127,1 112,4	127,0 130,4 121,5	115,9 111,3 124,9	121,7 127,1 117,7	126,8 129,6 121,1	+ 4,2 + 4,4 + 2,9
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG. INL. AUSL.	115,6 121,2 106,9	116,0 121,1 108,7	122,2 130,7 109,0	122,5 127,8 114,3	124,9 130,6 116,3	115,1 118,9 109,2	117,1 111,7 123,7	117,9 120,6 114,5	114,7 114,7 112,8	121,4 123,5 117,3	117,5 117,4 118,5	117,8 119,6 115,3	115,5 118,3 112,5	- 2,0 - 1,1 - 2,4
3751	FEINMECHANIK (OH. H. V. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG. INL. AUSL.	104,5 104,9 102,6	110,7 107,4 118,6	108,1 112,8 102,6	111,7 116,4 102,4	112,2 118,5 103,7	111,2 110,9 111,4	111,4 111,5 109,3	116,7 113,9 111,8	110,0 114,3 103,4	115,0 118,7 108,3	117,4 118,2 116,1	112,9 115,2 108,8	111,7 118,3 99,9	- 1,1 + 2,7 - 8,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSG. INL. AUSL.	119,9 119,8 120,0	118,2 117,7 119,6	121,1 120,7 122,8	122,6 122,3 123,6	123,6 124,0 123,2	125,8 126,2 124,8	126,1 125,7 126,7	127,3 127,5 127,4	127,8 126,2 131,5	129,5 128,6 132,1	127,1 126,7 128,0	128,7 128,1 130,3	129,3 127,4 133,9	+ 0,5 - 0,5 + 2,8
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG. INL. AUSL.	129,6 126,0 140,6	127,9 125,1 135,8	135,9 132,8 146,4	136,9 133,3 149,2	138,2 134,7 149,0	142,7 138,0 157,4	137,4 132,7 151,6	139,4 134,7 154,2	144,0 137,2 165,1	144,2 138,6 159,2	139,0 133,2 156,3	142,8 138,1 157,9	136,7 131,4 153,2	- 4,3 - 4,9 - 3,0
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG. INL. AUSL.	100,5 115,6 85,4	91,0 96,6 85,9	94,2 106,9 81,4	108,3 118,4 96,6	98,9 106,8 92,4	94,2 101,5 86,3	99,8 114,5 85,7	91,6 102,9 79,6	91,0 102,9 79,8	94,7 102,3 87,8	94,7 103,2 86,4	80,6 98,4 82,4	81,2 84,6 76,1	-10,4 -14,0 - 7,6
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG. INL. AUSL.	60,6 74,0 47,9	58,9 73,3 45,4	59,7 69,9 50,3	67,0 83,5 50,1	60,5 76,3 46,3	54,7 62,6 47,0	55,0 62,7 47,4	60,6 69,7 52,0	52,2 55,6 48,9	57,3 69,7 55,7	60,0 66,2 54,6	54,9 63,4 46,9	53,0 56,1 49,6	- 3,5 -11,5 + 5,8
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG. INL. AUSL.	105,6 120,8 90,4	95,1 99,7 91,2	98,6 111,5 85,4	113,5 122,3 102,7	103,9 110,8 98,6	99,1 106,1 91,5	105,4 121,0 90,5	95,6 107,0 83,4	96,1 108,7 83,7	99,5 107,7 92,3	99,2 108,0 90,6	95,0 102,5 86,9	84,8 88,1 79,7	-10,7 -14,0 - 8,3
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBIETE	INSG. INL. AUSL.	114,1 113,5 116,3	112,8 112,1 116,0	115,7 114,6 119,6	117,7 117,0 120,1	118,0 116,5 123,7	119,2 117,6 125,1	118,6 118,3 128,6	121,8 120,1 128,9	119,9 117,7 128,1	121,8 120,1 127,9	120,5 118,9 126,8	121,8 118,8 123,3	121,6 119,0 131,8	- 0,2 - 0,7 + 1,9
51	FEINKERAMIK	INSG. INL. AUSL.	109,0 110,3 107,0	103,8 107,9 96,4	111,0 111,1 111,0	111,3 110,4 113,2	115,2 110,6 123,3	115,0 117,4 110,7	110,3 109,4 111,6	120,8 117,6 126,6	117,9 114,0 124,9	114,8 119,9 107,2	118,5 116,2 122,0	116,8 118,0 114,8	114,8 107,8 126,2	- 1,7 - 8,6 + 9,9
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG. INL. AUSL.	116,0 113,6 121,6	114,5 114,3 114,4	115,9 116,3 115,3	121,7 124,9 115,6	116,3 119,9 122,3	118,3 114,5 126,8	116,9 112,3 126,1	119,3 117,8 123,6	118,0 115,9 121,6	123,8 120,6 132,2	117,9 118,0 117,3	118,6 118,5 118,7	121,9 121,2 123,9	+ 2,8 + 2,3 + 4,4
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG. INL. AUSL.	121,1 120,6 124,0	120,6 119,8 124,9	123,5 122,5 129,6	125,2 124,5 128,9	126,6 126,0 130,7	126,9 126,1 131,3	126,0 124,6 133,4	131,7 130,8 136,5	127,4 126,4 132,8	126,7 126,6 133,2	124,1 123,6 126,9	128,1 128,0 129,3	126,0 125,3 129,5	- 1,6 - 2,1 + 0,2
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG. INL. AUSL.	115,3 113,4 124,1	115,1 112,5 127,5	115,4 113,6 125,2	119,0 116,7 129,3	116,6 114,6 126,8	119,1 116,4 132,7	119,6 116,4 134,0	119,6 116,6 144,5	123,6 119,2 138,2	121,5 121,9 138,7	124,6 118,7 140,3	122,5 118,7 143,8	122,8 119,2 137,1	- 0,3 + 0,5 - 4,7
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG. INL. AUSL.	118,6 118,5 118,7	117,4 117,9 110,2	118,1 118,5 116,8	123,2 122,9 126,2	122,6 122,4 125,8	123,6 123,7 122,1	121,4 120,6 129,5	123,9 123,6 128,3	123,8 123,7 126,4	123,8 125,3 128,9	125,5 125,3 128,9	125,9 126,1 128,4	124,2 124,9 116,2	- 0,6 0,0 - 9,5
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG. INL. AUSL.	127,7 125,9 133,3	128,0 128,7 132,5	130,9 129,2 136,6	133,2 132,2 136,6	134,2 131,7 142,1	135,8 134,3 140,3	132,6 131,6 135,5	137,6 135,3 145,2	134,7 132,3 142,6	138,5 137,5 141,9	137,1 135,6 142,4	137,8 136,2 143,4	138,7 137,5 142,7	+ 0,7 + 1,0 - 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSG. INL. AUSL.	87,6 87,0 89,6	85,6 89,1 76,4	90,8 89,7 94,5	102,3 101,1 105,4	100,8 100,9 101,4	87,6 90,4 79,5	99,1 97,0 105,6	94,8 93,0 105,6	97,2 91,1 115,1	106,3 99,1 124,1	98,9 100,7 93,1	86,8 86,8 86,1	100,3 98,0 106,4	+15,6 +12,9 +23,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG. INL. AUSL.	53,5 97,2 79,5	8,2 87,4 85,6	95,5 97,5 87,8	89,4 91,1 85,0	96,3 97,8 90,5	83,4 92,3 96,7	85,5 81,5 98,0	95,2 94,1 100,4	90,0 91,8 82,7	92,9 93,1 92,0	94,9 95,1 94,1	94,5 96,2 87,2	94,4 89,2 114,5	- 0,1 - 7,3 +31,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSG. INL. AUSL.	89,7 94,5 71,3	81,8 81,8 81,0	91,8 94,7 80,2	85,7 87,5 80,6	92,5 94,5 85,5	90,2 89,9 90,2	76,2 71,1 92,4	90,4 88,5 99,2	84,4 87,1 73,7	88,5 89,3 85,2	91,2 91,6 89,7	90,4 92,8 80,2	88,5 82,5 112,0	- 2,1 -11,1 +39,7
63	TEXTILGEBIETE	INSG. INL. AUSL.	100,1 100,5 98,8	97,4 95,7 102,2	101,9 100,5 105,9	101,9 101,0 104,3	103,2 101,5 107,8	102,7 100,1 109,6	103,1 101,2 108,4	109,5 106,8 116,9	106,3 102,7 116,0	110,2 107,0 118,1	106,3 103,0 114,7	108,6 104,6 119,2	110,9 102,7 133,9	+ 2,1 - 1,8 +12,3
64	BEKLEIDUNGS- GEBIETE	INSG. INL. AUSL.	108,4 105,6 119,6	104,4 101,0 117,6	109,4 105,9 123,2	111,0 107,2 125,9	112,1 109,0 129,3	114,2 109,0 134,7	119,4 110,1 164,6	112,8 110,1 122,2	111,5 106,3 133,3	112,2 107,6 129,7	112,3 107,5 131,0	116,6 110,5 140,7	109,4 106,3 121,0	- 6,2 - 3,8 -14,0

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄEND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSB.	109,9	108,0	110,2	114,9	112,8	113,9	114,8	117,9	114,1	118,1	114,2	113,9	115,1	+ 1,1
		INL.	109,9	106,7	109,5	115,0	112,6	113,2	115,0	117,2	112,6	118,5	112,7	112,9	113,6	+ 0,6
		AUSL.	109,9	109,9	111,7	114,8	113,4	115,2	114,4	119,5	116,8	117,8	116,6	115,6	117,4	+ 1,6
25	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSB.	109,3	107,5	109,0	111,4	110,6	110,9	110,4	112,2	109,5	112,9	111,6	109,0	109,9	+ 0,8
		INL.	108,8	106,6	106,7	110,3	109,2	110,3	109,4	109,5	107,8	110,0	109,7	108,1	107,5	- 0,6
		AUSL.	110,0	108,9	112,9	113,1	113,1	111,8	111,9	116,7	112,2	116,3	114,5	110,3	113,9	+ 3,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSB.	108,7	107,9	108,8	112,9	114,5	117,9	120,0	114,1	108,6	114,2	113,0	115,1	111,8	- 2,9
		INL.	108,4	108,0	108,3	112,5	114,9	118,6	121,4	113,9	108,3	114,3	110,7	114,2	111,0	- 2,8
		AUSL.	109,8	108,1	111,5	115,1	111,9	110,9	109,0	116,8	110,8	113,5	130,5	119,5	117,8	- 1,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. HÄRMALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSB.	108,9	106,5	110,8	113,2	106,6	110,9	110,6	110,3	108,6	108,1	107,5	104,6	104,8	+ 0,2
		INL.	112,9	108,3	108,4	111,6	108,8	114,4	111,6	110,6	108,9	107,2	110,8	105,6	100,6	+ 4,7
		AUSL.	101,2	103,1	115,0	116,9	103,7	108,1	108,3	110,8	107,8	111,3	103,3	103,0	111,3	+ 8,1
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSB.	87,4	79,8	91,0	51,8	88,9	68,9	77,3	121,1	58,9	111,2	96,4	74,1	78,6	+ 6,1
		INL.	90,8	88,4	88,8	83,6	87,3	73,9	90,7	93,4	83,1	85,6	89,6	95,0	78,2	-17,7
		AUSL.	86,4	75,0	101,6	37,0	88,9	66,2	71,8	134,1	47,5	124,0	99,1	64,2	78,9	+22,8
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSB.	112,9	108,1	104,9	113,7	110,8	112,4	106,1	110,7	110,7	115,5	117,2	119,8	118,5	- 1,1
		INL.	110,9	107,0	105,8	112,3	111,6	111,5	105,2	109,4	108,4	114,6	118,3	113,8	116,5	+ 2,4
		AUSL.	116,7	110,3	104,5	115,8	110,1	114,4	103,8	113,3	114,6	116,6	116,2	130,5	122,3	- 6,3
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGLIESSEREI	INSB.	96,8	96,6	99,3	98,8	100,7	101,3	103,2	102,8	103,4	103,8	106,3	100,8	101,6	+ 0,8
		INL.	95,0	94,6	96,5	97,8	99,1	98,8	102,8	98,9	100,4	102,6	102,9	99,2	100,9	+ 1,7
		AUSL.	104,1	103,7	109,4	103,5	107,7	110,3	102,3	119,0	111,5	109,2	114,8	106,8	103,8	- 2,8
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTALZWERKE	INSB.	110,6	109,9	110,1	111,4	115,6	117,4	113,8	113,7	115,7	119,3	114,7	118,1	111,2	- 5,8
		INL.	110,2	109,0	108,9	111,7	115,9	117,7	113,0	115,5	114,4	120,0	115,6	117,7	111,5	- 5,3
		AUSL.	111,6	111,6	114,5	110,9	116,2	116,6	114,5	109,8	118,9	118,9	112,8	119,3	109,4	- 8,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSB.	108,9	107,3	108,9	112,7	110,8	110,4	110,2	111,2	110,6	112,0	111,7	109,5	111,0	+ 1,4
		INL.	107,9	106,5	107,2	110,9	109,2	109,3	106,9	108,7	108,1	110,4	110,1	108,0	109,4	+ 1,3
		AUSL.	110,2	108,4	111,1	114,9	113,3	111,9	114,2	114,4	113,6	114,3	113,8	111,4	113,0	+ 1,4
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSB.	96,2	95,5	95,3	102,3	96,8	98,9	96,7	96,6	96,1	100,2	99,8	95,7	94,5	- 1,3
		INL.	95,4	83,1	94,7	109,3	98,8	102,8	96,3	101,3	99,8	102,4	107,9	96,3	97,6	+ 1,3
		AUSL.	96,7	86,8	95,5	98,5	95,7	96,7	96,8	94,0	93,7	93,3	94,8	95,5	92,6	- 3,0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSB.	114,8	113,0	114,6	115,6	118,9	119,5	118,3	119,9	116,7	121,8	116,9	118,3	117,8	- 0,4
		INL.	113,1	111,6	112,7	113,6	117,3	118,5	116,7	117,7	114,4	119,9	115,1	117,1	116,6	- 0,4
		AUSL.	123,7	121,4	126,0	126,2	128,5	126,7	127,2	133,3	129,4	130,7	127,1	126,1	124,6	- 1,2
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZUGUNG	INSB.	122,9	116,5	118,8	121,4	122,3	122,6	119,0	124,9	122,1	126,0	120,9	119,0	117,4	- 1,3
		INL.	109,4	104,6	106,3	110,5	108,5	107,0	107,2	114,2	108,9	112,8	107,6	108,5	109,5	0,0
		AUSL.	146,8	133,5	139,3	139,1	145,0	148,1	138,1	142,1	141,9	147,1	144,0	136,7	132,8	- 2,9
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSB.	115,0	111,8	114,4	113,8	112,9	111,9	111,9	112,5	109,6	112,0	107,8	109,2	105,0	- 3,8
		INL.	112,5	107,9	111,2	109,7	107,3	107,2	109,9	108,5	102,6	105,7	100,4	102,9	96,9	- 5,8
		AUSL.	122,1	122,2	124,8	126,8	129,0	126,4	116,6	124,9	129,3	130,3	128,4	128,1	128,2	+ 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSB.	110,5	108,1	111,0	117,4	114,2	116,0	118,1	121,8	116,9	122,5	116,7	116,6	118,3	+ 1,5
		INL.	111,4	106,8	111,5	119,1	115,7	115,8	120,5	123,6	115,9	126,0	115,1	116,3	118,5	+ 1,9
		AUSL.	109,3	109,9	110,7	115,2	112,8	115,9	114,4	120,0	118,0	118,2	116,7	117,1	117,8	+ 0,6
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEINVER- EDLUNG, HAERTUNG	INSB.	116,9	118,3	121,0	122,9	123,8	124,3	123,4	128,9	122,3	132,6	128,4	126,2	127,1	+ 0,7
		INL.	115,8	116,6	119,5	121,0	122,2	121,7	122,2	127,0	121,9	131,9	128,6	126,3	126,7	+ 0,3
		AUSL.	122,2	124,6	128,0	130,7	130,6	135,5	129,2	136,4	127,5	135,1	127,6	126,6	128,0	+ 1,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALL- KON., KESSEL-U. BE- HAELTERB., MAGGONB.	INSB.	107,9	115,6	109,1	117,2	113,0	104,2	109,6	118,5	117,5	118,0	103,7	116,7	126,9	+ 8,7
		INL.	110,7	121,1	113,3	107,4	117,3	106,0	115,3	122,4	114,8	119,1	108,4	115,7	129,2	+11,7
		AUSL.	93,5	94,7	88,4	152,0	92,9	97,6	68,0	97,8	128,9	105,6	88,9	119,9	121,5	+ 1,2
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSB.	99,6	96,8	97,7	111,1	102,2	77,2	97,2	107,1	117,6	111,2	90,9	104,4	123,7	+18,5
		INL.	89,2	100,8	100,0	81,7	108,3	75,1	107,7	107,8	111,3	112,9	85,4	107,2	124,7	+16,3
		AUSL.	100,2	88,8	88,2	187,2	83,7	81,3	70,1	100,3	136,5	99,1	84,0	95,4	124,0	+30,0
32	MASCHINENBAU	INSB.	108,9	108,2	106,7	116,8	113,8	117,2	119,8	124,9	117,7	123,1	117,5	118,7	116,9	- 1,5
		INL.	107,5	105,2	107,2	115,3	114,8	115,0	122,7	124,2	112,6	127,3	117,3	121,7	120,5	- 1,0
		AUSL.	110,5	110,8	106,2	118,6	112,6	119,0	117,7	125,1	123,7	119,0	117,3	115,5	112,7	- 2,4
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSB.	97,6	94,7	101,3	100,8	104,9	111,6	117,9	119,2	111,4	112,1	110,9	108,1	107,1	- 0,9
		INL.	95,0	82,8	97,5	99,6	106,8	113,4	132,9	121,1	115,8	115,7	113,6	114,7	116,4	+ 1,5
		AUSL.	100,6	97,3	105,3	102,6	101,5	108,5	103,4	116,6	105,4	107,0	106,4	98,3	93,9	- 4,5
3280	SCHWERTIGER MASCHINENBAU	INSB.	108,7	105,4	104,5	118,0	117,2	116,0	114,2	125,9	112,6	128,3	117,5	121,6	115,0	- 2,3
		INL.	105,1	105,1	106,2	118,9	116,1	115,5	113,2	121,3	108,0	128,7	114,1	121,6	121,1	- 0,4
		AUSL.	114,4	114,4	103,8	118,1	117,9	122,5	116,0	131,8	119,6	127,8	122,2	123,5	116,9	- 5,3
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSB.	107,2	101,5	104,7	115,3	113,2	117,8	115,3	116,1	113,7	111,3	112,9	116,8	111,8	- 4,3
		INL.	104,3	93,6	99,3	110,0	113,2	116,9	114,5	116,1	113,3	109,7	111,9	110,6	111,6	+ 0,9
		AUSL.	109,3	108,6	109,1	118,9	113,4	118,5	116,1	116,9	113,9	112,3	114,0	121,9	112,1	- 8,0
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSB.	106,9	101,1	104,2	115,5	113,0	117,8	115,2	116,0	113,3	110,7	112,0	116,8	111,0	- 5,0
		INL.	104,3	92,9	98,7	110,2	113,2	117,4	114,7	116,4	113,4	109,2	111,0	110,6	111,3	+ 0,6
		AUSL.	108,6	108,1	108,4	118,6	112,9	118,2	115,6	116,4	113,0	111,2	113,1	121,6	111,1	- 8,6
3312																

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

VOLUMENINDEX 1985=100

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT	
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.		SEP.
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	111,0	102,3	100,5	118,2	109,6	123,8	138,7	128,1	116,8	116,3	124,0	125,4	130,8	+ 4,3
		INL.	103,7	90,2	88,2	112,7	107,2	119,2	131,6	135,4	120,8	102,1	137,0	123,4	135,1	+ 9,5
		AUSL.	118,7	114,9	111,4	123,6	111,4	127,9	146,1	121,9	113,5	129,9	111,0	126,7	127,1	+ 0,3
34	SCHIFFBAU	INSG.	76,1	63,1	81,8	2,6	52,0	36,7	64,1	72,8	79,5	288,0	84,2	89,5	124,5	+39,1
		INL.	51,1	42,4	38,6	97,8	22,3	41,9	44,6	93,7	47,0	468,8	59,6	45,0	62,8	+39,6
		AUSL.	102,5	85,0	131,4	82,2	85,8	24,9	80,3	33,5	111,6	125,3	107,4	139,0	190,4	+37,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	114,5	110,9	116,9	121,2	117,9	118,1	121,7	120,7	119,4	123,3	116,0	116,0	118,2	+ 1,9
		INL.	118,5	112,4	119,8	126,5	120,1	120,1	127,2	118,8	119,7	124,6	115,6	117,7	120,3	+ 2,2
		AUSL.	107,6	107,7	111,9	112,6	114,2	115,1	110,6	126,3	117,3	121,5	117,2	114,2	114,8	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	105,2	107,6	108,3	116,2	111,9	114,0	110,7	119,9	113,3	119,5	112,4	109,7	108,5	- 0,2
		INL.	107,0	109,9	112,5	122,6	116,1	118,0	114,3	114,7	113,0	121,2	117,2	111,5	114,5	+ 2,7
		AUSL.	101,8	102,5	100,9	103,2	102,7	106,9	103,4	129,5	113,8	116,4	103,0	106,8	100,3	- 6,1
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	118,8	107,1	122,6	125,2	120,6	117,2	129,9	118,2	120,0	123,9	112,9	118,7	123,5	+ 4,0
		INL.	128,9	109,2	126,4	132,0	122,9	119,3	143,0	120,3	124,8	128,1	109,2	121,9	127,1	+ 4,3
		AUSL.	101,9	102,3	114,6	114,1	116,0	112,6	105,3	114,1	108,5	116,6	120,2	113,1	116,0	+ 2,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	108,4	108,5	114,2	114,8	116,4	106,9	108,4	108,7	105,8	111,6	107,9	108,1	105,4	- 2,5
		INL.	114,4	114,0	122,9	120,5	122,5	111,4	104,4	112,3	106,8	114,7	108,7	110,4	108,7	- 1,5
		AUSL.	99,3	100,5	100,6	105,8	107,0	100,0	113,1	104,0	102,5	106,3	107,6	104,6	101,6	- 2,9
3751	FEINMECHANIK (OH. H. V. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	96,6	102,0	99,3	102,8	103,0	101,7	101,8	106,0	99,9	104,3	106,0	102,0	100,5	- 1,5
		INL.	97,5	99,7	104,4	107,9	109,7	102,1	102,4	109,4	104,6	108,1	107,1	104,3	106,7	+ 2,3
		AUSL.	94,0	105,9	83,0	93,2	94,0	100,8	99,0	101,0	93,3	97,6	104,6	98,1	89,8	- 8,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSG.	115,0	112,8	115,3	116,9	116,9	118,5	118,5	119,3	119,7	120,6	118,8	120,0	120,1	+ 0,1
		INL.	115,0	112,5	115,0	116,6	117,3	119,1	118,2	119,5	118,3	119,9	118,3	119,4	118,3	- 0,9
		AUSL.	114,7	113,9	116,6	117,5	116,2	117,2	118,7	119,1	123,1	123,1	119,9	121,8	124,7	+ 2,4
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	120,4	117,8	126,5	126,6	126,0	129,3	124,1	126,2	129,6	129,1	124,4	127,7	121,0	- 5,2
		INL.	118,6	116,6	124,0	124,8	124,2	126,5	121,5	122,9	125,4	126,9	120,9	125,2	118,0	- 6,8
		AUSL.	126,2	121,3	130,5	139,2	131,6	138,2	131,6	132,5	142,7	136,4	134,9	135,9	130,3	- 4,1
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	119,9	108,7	112,1	129,0	118,1	112,3	118,5	108,2	107,6	112,4	112,7	107,8	97,8	- 9,7
		INL.	131,2	108,5	120,3	133,4	120,2	114,3	130,0	114,9	115,4	114,4	115,5	110,0	96,0	-13,6
		AUSL.	108,6	109,4	103,9	122,9	117,2	109,9	107,9	100,8	100,6	111,0	110,1	105,0	97,9	- 6,8
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	67,7	64,9	66,1	73,7	67,2	60,5	61,2	67,8	58,9	64,0	66,8	61,2	58,4	- 2,9
		INL.	80,9	78,0	74,5	88,9	81,6	66,6	66,8	75,5	60,8	63,2	71,1	68,1	60,7	-10,9
		AUSL.	55,3	52,9	58,6	58,0	54,2	54,6	55,4	60,5	57,1	64,8	63,3	54,5	57,9	+ 6,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG.	127,4	114,2	117,9	135,9	124,6	118,8	125,6	113,3	113,9	118,5	118,7	113,6	102,5	- 9,8
		INL.	137,8	112,5	126,0	138,4	125,2	119,9	137,7	119,7	122,0	120,8	121,4	115,0	99,4	-13,6
		AUSL.	115,7	116,8	109,8	131,4	125,6	117,1	114,5	106,3	106,0	117,4	116,3	111,6	103,2	- 7,5
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSG.	109,5	108,0	110,5	112,5	112,1	112,8	111,8	114,9	119,2	114,5	113,5	114,4	113,8	- 0,5
		INL.	108,4	106,7	108,9	111,2	110,1	110,6	109,1	112,6	110,4	112,3	111,9	111,8	110,6	- 1,1
		AUSL.	113,8	113,3	116,7	117,1	119,9	121,0	121,8	124,3	123,5	122,9	122,1	124,1	126,0	+ 1,5
51	FEINKERAMIK	INSG.	100,6	95,8	102,2	102,5	105,4	105,1	100,5	109,9	107,1	104,1	107,3	105,7	103,2	- 2,4
		INL.	103,2	100,9	103,8	103,2	102,9	108,9	101,3	108,7	105,3	110,4	106,9	108,3	98,5	- 9,0
		AUSL.	96,3	86,3	99,6	101,7	110,2	98,2	98,9	112,5	110,5	94,4	107,7	101,6	110,6	+ 8,9
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	113,8	112,2	113,4	119,3	113,1	114,7	113,1	115,6	114,0	119,5	113,9	114,4	117,0	+ 2,3
		INL.	113,1	113,7	115,5	124,2	112,4	112,9	110,5	115,8	113,9	118,5	116,8	116,2	118,1	+ 1,6
		AUSL.	115,1	108,0	108,8	109,4	115,0	119,1	118,1	115,4	113,4	123,1	119,0	110,5	115,1	+ 4,2
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	108,4	107,4	109,7	111,3	111,4	111,3	110,5	114,9	111,2	110,0	108,0	111,1	108,6	- 2,3
		INL.	107,8	106,7	108,6	110,5	110,7	110,4	109,1	114,0	110,3	108,9	107,5	110,9	107,8	- 2,8
		AUSL.	111,5	112,0	115,8	115,2	115,8	116,3	117,9	119,6	116,5	116,0	111,2	112,7	112,3	- 0,4
56	PAPIER-U. P.PPE- VERARBEITUNG	INSG.	115,6	112,9	112,7	116,1	112,7	115,0	115,1	118,6	116,4	118,6	116,5	116,6	115,6	- 0,9
		INL.	111,3	109,8	110,4	113,2	110,3	111,7	111,5	113,7	112,6	115,2	112,4	111,8	112,0	+ 0,2
		AUSL.	124,0	127,2	124,7	128,8	125,5	130,8	131,5	141,9	135,3	135,0	136,6	135,8	132,8	- 5,0
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	110,8	109,4	109,7	114,5	113,3	113,9	111,5	113,8	113,6	114,6	114,9	114,2	112,9	- 1,1
		INL.	110,8	109,9	110,1	114,1	113,2	114,1	110,6	113,4	113,3	114,2	114,9	113,9	113,4	- 0,4
		AUSL.	111,0	102,5	108,7	117,6	117,0	113,8	121,0	120,0	117,9	119,9	114,9	119,0	107,0	-10,1
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	123,5	123,4	125,7	128,0	128,0	129,1	125,8	130,4	127,9	131,1	130,7	131,2	131,9	+ 0,5
		INL.	120,4	120,8	122,6	125,7	124,5	126,5	123,8	126,9	124,3	128,9	127,9	128,3	129,4	+ 0,9
		AUSL.	133,2	131,8	135,4	135,2	139,6	137,3	132,0	141,9	139,5	138,4	139,8	140,5	139,6	- 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	88,7	86,3	92,1	104,4	102,4	89,2	100,8	97,0	99,1	107,3	100,2	87,9	101,2	+15,1
		INL.	87,2	89,0	90,2	102,1	101,9	81,5	97,9	94,7	92,6	100,3	101,5	87,5	98,2	+12,2
		AUSL.	93,0	78,9	97,8	109,4	105,1	82,6	109,6	103,9	119,2	128,2	96,0	88,7	109,0	+22,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	89,0	82,5	50,8	85,2	91,5	88,7	80,3	86,5	84,7	87,7	65,7	89,0	86,1	- 1,0
		INL.	82,3	82,3	82,4	86,4	92,5	87,2	75,9	87,5	86,0	87,5	89,4	90,2	82,7	- 8,3
		AUSL.	77,2	82,2	84,5	82,3	87,6	93,4	94,2	96,1	79,2	86,3	90,3	83,5	108,7	+30,2
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	85,9	77,6	87,7	82,1	88,4	86,1	71,7	84,5	79,6	84,0	86,7	85,6	83,0	- 3,0
		INL.	89,9	77,0	90,0	83,3	89,8	85,2	66,1	82,1	81,7	84,3	86,6	87,4	76,5	-12,5
		AUSL.	70,3	78,6	78,2	79,1	83,9	88,5	89,8	95,6	71,2	82,8	87,1	77,9	107,6	+38,1
63	TEXTILGEWERBE	INSG.	100,9	98,1	102,6	102,6	103,6	102,7	102,5	108,3	105,8	109,1	105,4	107,5	109,1</	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0			VERÄNDERUNG IN 0/0				VERÄNDERUNG IN 0/0		
					1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988	1989 GEGEN 2.HJ 1988	1989 2.VJ	1989 3.VJ	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	115,1	+5,6	-4,6
		INLAND	102,0	103,6	110,1	+6,3	113,7	115,2	+8,2	+1,3	119,7	115,2	+4,2	-3,8
		AUSLAND	99,3	99,9	108,5	+8,6	111,8	118,3	+12,6	+5,8	121,8	114,8	+8,1	-5,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	95,0	93,0	101,7	+8,4	103,4	111,7	+11,7	+8,0	114,2	108,2	+6,7	-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	34,8	-72,2	-75,3	44,7	82,0	-54,3	+83,4
		INLAND 2)												
		AUSLAND 2)												
25	GEH. 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	133,8	+1,7	+4,6
		INLAND	104,6	103,1	109,5	+6,2	124,3	105,6	+11,4	-15,0	128,0	135,2	+0,7	+5,6
		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
2612	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	105,9	97,6	99,8	+2,3	126,6	83,7	+14,5	-33,9	116,0	136,4	-1,6	+17,6
		INLAND	106,1	97,7	100,3	+2,7	127,5	84,2	+15,0	-34,0	116,7	137,3	-1,6	+17,7
		AUSLAND	92,1	86,3	56,6	-35,6	44,6	45,7	-31,4	+2,5	58,5	61,5	+6,1	+5,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	101,8	107,8	113,5	+5,3	122,3	101,9	-2,6	-16,7	125,0	127,3	+5,1	+1,8
		INLAND	102,4	107,9	113,0	+4,7	122,6	101,3	-2,1	-17,4	124,8	126,8	+4,6	+1,6
		AUSLAND	87,7	106,2	122,5	+15,3	117,1	115,1	-10,0	-1,7	127,8	138,8	+15,0	+8,6
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	-8,3	125,4	127,0	-3,3	+1,3
		AUSLAND	93,8	95,1	127,0	+33,5	137,5	148,2	+28,0	+8,5	176,1	148,0	+11,7	-16,0
2541	ZIEGELEI	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	106,4	+6,3	+3,6
		INLAND	93,5	89,5	94,4	+5,5	96,3	97,1	+5,0	+0,8	87,0	99,9	+0,2	+3,0
		AUSLAND	87,0	80,1	99,5	+10,4	100,9	106,1	+8,2	+5,2	109,3	113,8	+13,2	+4,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	108,3	118,7	194,5	+13,3	160,7	124,7	+15,2	-22,4	152,9	182,2	+14,1	+19,2
		INLAND	106,3	116,8	132,9	+13,8	159,7	122,7	+15,6	-23,2	151,2	180,8	+13,8	+19,6
		AUSLAND	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	145,3	+2,3	+3,7
		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	170,9	-0,6	-12,2
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	117,8	+5,6	-8,2
		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	202,6	+9,4	-15,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,5	78,8	93,0	+18,0	97,7	106,1	+20,2	+8,6	108,4	103,1	+8,9	-4,9
		INLAND	93,6	83,2	96,1	+15,5	99,2	111,2	+19,4	+12,1	114,7	106,1	+9,3	-7,5
		AUSLAND	81,1	72,4	88,7	+22,5	95,7	98,8	+20,9	+3,2	99,3	98,7	+8,1	-0,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	89,6	81,5	96,6	+18,5	101,7	110,7	+21,1	+8,8	113,2	107,3	+10,7	-5,2
		INLAND	93,9	83,9	97,5	+16,2	101,1	113,0	+20,3	+11,8	116,6	107,7	+9,6	-7,6
		AUSLAND	82,2	77,4	95,0	+22,7	102,7	106,7	+22,2	+3,9	107,3	106,5	+12,6	-0,7
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	77,9	-2,4	-1,3
		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	56,0	+22,4	71,7	70,0	+16,3	-2,4	70,9	72,8	-7,4	+2,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	92,5	94,7	102,6	+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-METALLHALBZEUGWERKE	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	99,7	+8,7	-11,3
		INLAND	103,1	94,1	96,4	+2,4	93,6	110,0	+10,9	+17,5	111,5	99,5	+8,9	-10,8
		AUSLAND	101,6	95,5	104,4	+9,3	101,2	114,1	+5,9	+12,7	115,8	100,8	+4,9	-13,0
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	98,0	89,2	98,5	+10,4	99,2	115,1	+17,8	+16,0	117,7	108,6	+11,3	-7,7
		INLAND	99,8	90,5	99,6	+10,1	100,7	115,8	+17,6	+15,0	118,4	110,9	+10,6	-6,3
		AUSLAND	93,5	85,8	95,8	+11,7	95,8	113,4	+18,2	+18,4	116,3	102,8	+13,0	-11,6
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	99,4	91,6	100,2	+9,4	100,2	116,3	+16,1	+16,1	118,6	109,5	+13,1	-7,7
		INLAND	101,5	93,6	101,8	+8,5	101,7	116,5	+16,2	+16,5	120,1	112,6	+13,6	-6,1
		AUSLAND	94,8	87,4	96,6	+10,6	96,8	111,4	+15,6	+15,1	115,1	102,1	+11,2	-11,3
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	107,7	+9,6	-7,9
		INLAND	98,3	88,0	97,6	+10,9	99,8	113,5	+18,8	+13,7	116,8	109,3	+7,8	-6,4
		AUSLAND	92,2	84,2	95,1	+12,9	94,8	115,6	+21,2	+21,9	117,6	103,4	+14,6	-12,1

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).
2) AUS GRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT
VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

ARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
122,5	114,8	116,3	119,7	107,1	109,1	120,6	122,7	110,4	128,4	108,1	109,7	126,4	+3,2	+15,2	115,9	+8,3	
123,3	115,2	116,8	118,1	106,6	106,9	118,8	123,8	108,4	126,9	108,4	110,2	127,1	+3,1	+15,3	115,2	+6,9	
121,2	114,2	115,5	122,5	108,0	112,9	123,6	120,8	113,7	131,0	110,3	108,8	125,2	+3,3	+15,1	117,1	+11,0	
110,5	108,2	107,9	96,7	106,9	105,5	114,8	112,9	108,6	121,2	104,2	107,3	113,0	+2,3	+5,3	110,5	+9,6	
112,0	108,9	107,9	94,4	104,3	102,7	112,6	111,6	106,9	121,3	104,7	108,2	113,9	+1,7	+6,3	109,6	+8,9	
108,0	106,9	107,9	100,4	111,2	109,8	118,4	115,0	111,4	121,1	103,5	105,8	111,6	+3,3	+5,5	112,0	+10,7	
112,1	95,2	36,4	174,9	15,4	29,2	29,7	34,7	65,1	34,4	23,8	164,0	58,2	-48,1	-64,5	50,5	-64,7	24
139,9	130,7	116,0	94,3	76,5	79,3	103,0	118,8	122,5	142,5	131,6	132,4	137,3	-1,9	+3,7	116,0	+7,4	25
142,4	133,3	116,1	93,4	72,3	76,1	101,0	118,0	122,5	143,4	132,8	134,2	138,7	-2,6	+3,4	115,4	+7,0	
121,5	111,9	116,8	101,7	108,4	103,3	118,4	124,7	122,4	135,6	123,0	118,9	126,4	+4,0	+6,3	120,1	+10,7	
151,6	150,0	114,7	79,1	43,5	42,5	68,4	93,5	109,2	145,3	131,7	132,9	144,7	-4,6	+8,9	101,3	+6,7	2512
152,7	151,3	115,6	79,8	43,8	42,6	68,6	93,9	109,9	146,3	132,8	133,8	145,6	-4,6	+8,8	101,9	+6,9	
56,7	41,4	32,9	17,8	22,6	31,4	44,8	57,4	50,9	67,3	52,5	60,2	71,9	+26,8	+19,4	51,0	-20,2	
128,0	131,2	123,1	116,3	55,6	77,1	103,9	129,3	117,5	128,3	128,6	120,4	132,9	+3,8	+10,4	110,4	+0,3	2525
128,0	131,1	123,9	117,0	54,8	76,1	102,4	129,3	117,9	127,3	127,5	120,0	132,8	+3,8	+10,7	109,8	+0,4	
127,6	133,9	105,7	101,2	72,2	99,2	135,9	126,2	108,8	148,4	152,0	129,4	135,0	+5,8	+4,3	123,0	-2,0	
139,9	126,9	105,8	81,6	76,4	79,3	109,6	121,2	121,8	143,0	126,4	125,7	133,1	-4,9	+5,9	115,2	+4,5	2531
138,7	124,3	102,3	78,9	72,9	77,2	108,2	117,9	118,8	139,6	124,6	125,3	131,2	-5,4	+4,7	112,9	+3,2	
157,5	150,3	155,7	121,3	126,3	109,2	130,8	169,6	166,1	192,6	152,4	131,8	159,8	+1,5	+21,2	148,8	+22,1	
147,9	132,5	110,0	73,1	72,4	77,2	109,1	129,9	136,9	152,8	138,6	140,1	141,4	-4,4	+0,9	121,9	+7,4	2541
151,8	136,9	111,1	71,9	69,9	73,4	105,1	130,0	136,4	156,3	143,2	145,3	145,9	-3,9	+0,4	122,8	+7,8	
127,3	109,3	104,4	79,2	85,7	97,0	129,8	129,4	133,2	134,5	114,6	113,0	117,9	-7,4	+4,3	117,2	+5,1	
107,3	94,9	98,7	96,4	98,2	99,0	102,4	102,5	100,1	105,6	104,8	107,4	106,9	-0,4	-0,5	103,0	+6,4	2543
107,2	94,0	92,6	91,8	90,3	100,3	101,0	98,2	95,9	97,0	98,0	102,6	99,1	-7,6	-3,4	98,0	+3,3	
107,4	95,9	105,8	101,8	107,3	97,5	104,0	107,4	105,1	115,4	112,7	113,0	115,8	+7,8	+2,6	108,7	+9,9	
170,5	160,9	151,7	172,8	78,5	97,2	114,0	136,1	151,0	171,6	185,8	177,8	183,0	+7,3	+2,8	143,9	+14,8	2555
169,1	159,2	148,9	172,2	77,2	94,2	110,9	133,8	149,9	170,0	184,9	176,9	180,7	+6,9	+2,1	142,1	+14,9	
402,1	442,1	443,4	270,7	287,2	587,6	630,3	511,4	342,8	438,3	338,6	325,5	560,7	+39,4	+72,3	446,9	+13,5	
148,9	141,0	130,6	105,7	82,8	81,6	110,0	129,3	134,2	156,9	142,0	145,7	148,1	-0,5	+1,6	126,6	+10,4	2559
148,5	140,0	129,8	105,4	81,3	80,1	108,7	128,2	133,1	155,5	141,2	145,2	147,6	-0,6	+1,7	124,5	+10,5	
165,0	185,9	166,6	118,2	150,0	145,2	169,0	179,6	184,1	220,3	181,2	164,9	166,6	+1,0	+1,0	173,4	+9,3	
121,0	116,8	117,3	88,0	124,4	128,8	130,4	131,7	119,7	133,4	117,5	114,8	121,1	+0,1	+5,5	124,6	+7,7	2563
111,7	106,0	107,9	78,7	116,2	121,5	117,9	120,5	110,1	121,6	108,9	108,9	110,6	-1,0	+1,6	115,1	+4,1	
215,0	227,2	212,9	182,8	208,1	202,8	258,0	246,4	217,8	253,8	204,9	174,9	227,9	+6,0	+30,3	221,6	+32,5	
105,8	103,0	103,2	96,2	99,4	101,0	110,9	108,1	100,9	116,2	94,1	103,4	111,7	+5,6	+8,0	105,1	+16,3	27
110,0	105,0	104,5	94,3	101,6	104,5	116,9	115,4	106,6	122,2	97,4	105,0	115,9	+5,4	+10,4	109,5	+16,0	
100,0	100,0	101,5	88,9	96,3	96,0	102,5	97,7	92,8	107,4	89,3	101,1	105,8	+5,8	+4,6	98,8	+16,4	
110,5	107,8	108,5	102,0	103,4	105,2	115,9	112,7	105,6	121,3	97,5	107,5	116,9	+5,8	+8,7	109,6	+17,5	2711
112,1	106,9	107,1	98,0	103,2	106,4	118,7	116,8	108,5	124,5	98,7	106,4	118,1	+5,4	+11,0	111,3	+16,8	
107,9	109,3	113,8	109,0	103,8	103,1	111,3	105,6	100,6	115,7	95,5	109,3	114,8	+6,4	+5,0	106,6	+18,8	
77,5	74,1	65,0	64,0	70,6	73,2	79,7	79,5	72,2	84,9	73,6	78,5	81,5	+5,2	+3,8	77,1	+9,4	2715
86,0	84,4	75,7	61,5	77,2	82,9	97,2	101,6	87,4	98,8	84,5	88,7	92,4	+7,4	+4,2	90,1	+13,8	
73,5	69,3	60,0	65,1	67,4	68,7	71,5	69,2	65,1	78,3	68,4	73,7	76,4	+3,9	+3,7	71,0	+6,9	
115,3	111,3	115,4	97,2	123,5	116,6	123,2	120,9	110,6	126,6	99,9	111,7	117,7	+2,1	+5,3	116,9	+10,2	2720
111,8	105,5	104,8	82,7	113,2	105,6	117,6	114,1	103,4	120,4	95,7	106,8	114,9	+2,8	+7,6	110,2	+7,6	
122,3	122,8	136,4	126,0	143,9	138,5	137,1	134,5	124,8	139,1	108,2	121,5	123,2	+0,7	+1,4	130,1	+14,6	
123,7	120,6	123,4	102,4	135,3	123,9	132,7	132,8	126,9	142,0	127,0	132,9	138,6	+12,0	+4,3	132,6	+21,8	2850
120,4	117,7	120,0	97,1	138,2	123,4	133,6	134,9	125,2	140,8	130,6	133,5	137,4	+14,1	+2,9	133,1	+25,9	
128,2	125,5	129,0	111,1	130,4	124,6	133,9	129,3	129,6	144,1	120,9	132,1	140,7	+8,9	+6,5	131,7	+15,2	
109,0	104,9	105,2	86,0	108,0	105,8	114,0	112,8	104,2	120,1	89,3	95,5	114,4	+5,0	+19,8	107,1	+9,4	2910
107,6	103,3	103,0	85,7	106,3	105,5	113,6	112,2	102,5	119,8	89,8	95,8	112,8	+4,8	+17,7	106,5	+10,6	
113,8	110,9	113,1	94,6	114,9	107,2	115,6	115,2	110,6	121,5	87,6	94,4	120,4	+5,8	+27,6	109,6	+5,6	
109,8	107,2	106,7	88,7	108,5	110,3	118,6	117,4	109,5	126,3	101,3	108,9	116,1	+5,7	+7,2	112,9	+15,6	3011-15
111,5	109,2	106,6	87,2	110,0	110,5	119,2	119,2	109,5	126,4	103,8	112,2	116,7	+4,7	+4,0	114,2	+15,2	
105,9	102,4	106,9	92,2	104,8	109,8	117,0	113,1	109,8	126,1	95,2	98,6	114,5	+8,1	+16,1	109,9	+16,7	
107,8	109,9	109,3	91,3	112,4	111,7	118,0	118,5	112,5	124,7	100,6	110,7	117,1	+8,6	+5,8	114,0	+15,0	3011
105,7	111,9	110,4	30,6	116,3	115,5	123,5	120,5	113,7	125,8	105,7	116,0	116,6	+8,1	+2,2	116,6	+15,4	
103,7	105,5	106,8	92,8	103,7	106,8	112,4	112,9	109,9	122,4	93,7	98,7	113,9	+9,8	+15,4	108,3	+14,2	
111,7	104,7	104,3	86,3	105,0	109,1	119,1	116,5	106,8	127,8	101,9	106,1	115,2	+3,1	+8,6	111,9	+16,1	3015
113,1	106,8	103,3	84,3	104,6	107,6	118,1	117,7	105,8	127,0	103,8	108,9	115,1	+1,8	+5,7	112,1	+15,1	
108,1	99,3	107,0	91,6	106,0	112,9	121,8	113,3	109,7	129,9	96,7	98,4	115,2	+6,6	+17,1	111,5	+19,1	

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
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,1	94,5	101,2	+7,1	100,9	110,5	+8,9	+9,5	111,6	103,8	+3,6	-6,9
		INLAND	95,2	95,4	100,4	+5,2	100,9	107,4	+7,6	+6,4	108,3	103,5	+3,3	-4,4
		AUSLAND	92,8	93,2	102,3	+9,8	100,9	114,4	+10,3	+13,4	116,4	104,3	+4,2	-9,6
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	87,4	86,6	94,4	+9,0	95,0	104,4	+11,4	+9,9	105,4	97,1	+3,3	-7,9
		INLAND	86,6	84,1	89,9	+6,9	90,9	99,0	+11,2	+8,9	99,8	95,1	+4,9	-4,7
		AUSLAND	88,3	88,9	98,5	+10,8	98,0	109,5	+11,6	+10,6	110,7	99,1	+2,0	-10,6
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,3	100,9	107,0	+6,0	103,0	118,2	+6,5	+14,8	117,8	109,7	+4,4	-6,9
		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	116,6	100,9	+6,9	-12,7
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	+8,4	112,4	130,1	+13,7	+16,7	129,3	126,6	+8,7	-2,1
4036	H.V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	102,4	106,9	112,4	+5,1	111,1	115,6	+1,6	+4,1	119,6	108,2	-3,0	-9,5
		INLAND	101,2	105,2	108,0	+2,7	106,5	112,0	+2,2	+5,2	115,3	101,6	-4,5	-11,9
		AUSLAND	110,3	117,6	140,2	+19,2	138,6	138,1	-1,8	-1,1	146,6	150,0	+4,1	+2,3
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	116,4	+1,2	-8,6
		INLAND	98,1	96,5	99,1	+2,7	99,2	109,5	+4,7	+4,3	113,3	103,0	+2,1	-9,1
		AUSLAND	98,9	101,0	113,6	+12,5	113,6	121,9	+7,4	+7,3	136,2	125,1	+0,8	-8,1
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	104,0	110,0	111,7	+1,5	111,6	119,5	+6,8	+7,1	119,7	116,4	+8,5	-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	86,2	+5,8	-10,7
		INLAND	95,9	89,1	92,2	+3,5	89,9	99,7	+5,6	+10,9	97,2	91,0	+5,3	-6,4
		AUSLAND	89,5	85,5	87,7	+2,6	85,4	95,4	+5,9	+11,7	96,1	83,4	+6,2	-13,2
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	143,5	120,2	+3,4	-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	109,2	+6,7	116,1	117,1	+14,4	+0,9	128,3	130,1	+9,8	+1,4
		AUSLAND	104,0	112,1	126,1	+12,5	123,6	143,5	+11,5	+16,1	154,6	123,2	+2,8	-20,3
5361	H.V. MALMBAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	104,7	105,4	115,3	+9,4	111,4	126,2	+6,0	+13,3	126,8	113,8	+5,2	-10,3
		INLAND	104,9	105,3	113,6	+7,9	108,9	123,6	+4,4	+13,5	123,8	112,5	+5,5	-9,1
		AUSLAND	103,7	105,8	121,4	+14,7	121,1	136,2	+11,9	+12,5	138,0	116,8	+3,8	-13,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	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	GUMMIVERARBEITUNG	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	101,0	+0,2	-7,4
		AUSLAND	106,7	109,5	118,8	+8,5	119,5	132,4	+12,1	+10,8	132,5	123,1	+6,9	-7,1
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	103,7	106,5	113,2	+8,3	118,5	118,6	+9,8	+0,1	125,5	118,1	+5,5	-5,9
		INLAND	104,5	108,2	114,8	+8,1	120,1	118,1	+8,0	-1,7	126,0	118,9	+3,6	-5,6
		AUSLAND	102,6	104,1	111,1	+6,7	116,1	119,3	+12,5	+2,8	124,8	116,9	+8,5	-6,3
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, 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	+8,9	112,5	129,0	+13,8	+14,7	131,1	125,8	+13,8	-4,0
		AUSLAND	102,8	102,9	116,2	+12,8	115,8	136,3	+16,8	+17,7	138,4	123,8	+13,2	-10,6
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTÜCKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	103,1	98,5	108,0	+9,6	105,3	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	108,4	+13,4	-12,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107,5	107,4	117,0	+8,9	117,4	134,1	+14,9	+14,2	136,7	130,9	+14,1	-4,2
		INLAND	107,6	106,9	115,3	+7,9	115,6	131,4	+14,2	+13,7	134,1	129,9	+14,3	-3,1
		AUSLAND	106,9	110,2	125,4	+13,8	126,2	147,3	+18,3	+16,7	149,3	136,0	+13,1	-8,9
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	110,1	109,9	117,9	+7,3	133,5	105,3	+2,9	-21,1	104,0	142,4	+11,2	+36,9
		INLAND	110,6	115,1	122,3	+6,3	140,3	111,6	+7,0	-20,5	113,0	147,8	+15,3	+30,8
		AUSLAND	107,9	88,2	100,6	+14,1	106,8	81,0	-14,2	-24,2	88,7	121,3	-4,8	+76,6
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	109,5	117,3	125,3	+6,8	143,5	123,5	+15,4	-13,9	126,4	136,7	+5,3	+8,1
		INLAND	110,1	119,4	128,6	+7,7	148,1	121,9	+11,6	-17,7	128,5	142,4	+7,8	+10,8
		AUSLAND	104,7	99,8	97,9	-1,9	106,6	136,7	+53,3	+28,2	110,1	90,4	-18,6	-17,9
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	112,5	105,9	116,5	+10,0	131,4	93,0	-8,6	-29,2	88,4	158,5	+18,5	+79,3
		INLAND	112,3	111,8	117,2	+4,8	135,5	101,0	+2,1	-25,5	98,1	153,6	+25,3	+62,7
		AUSLAND	112,9	88,3	114,5	+29,7	119,2	68,8	-37,3	-42,3	69,1	155,3	+1,4	+162,8
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	-8,6	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	84,7	-3,3	+6,1
		INLAND	99,2	101,1	101,2	+0,1	102,1	104,4	+4,1	+2,3	99,9	102,1	+10,7	+8,7
		AUSLAND	87,8	82,6	74,8	+19,7	87,3	54,7	-12,1	-9,8	55,7	54,9	-31,1	-1,4
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	90,7	-	93,1	126,3	+42,9	+35,7	131,9	91,7	+24,3	-30,5
		INLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AUSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) AUS GRUNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.
2) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMEINDE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAY	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN 0/0		KUMULIERT JAN. BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	
105,3	104,0	104,5	96,5	108,5	106,4	113,7	110,0	107,2	117,3	102,7	102,9	105,9	+0,6	+2,9	108,3	+7,1	40
105,8	104,3	104,8	95,8	106,1	103,5	109,6	105,7	103,5	115,8	101,9	103,1	105,5	-0,3	+2,3	106,1	+6,2	
104,6	103,6	104,1	97,4	111,6	110,0	118,8	115,3	111,9	119,0	103,7	102,6	106,5	+1,8	+3,8	111,0	+8,3	
98,9	98,0	98,8	91,3	102,4	100,4	107,3	103,0	103,1	110,1	97,0	97,0	97,3	-1,6	+0,3	102,0	+8,7	4031
94,7	93,8	93,8	85,7	96,4	94,9	101,4	97,2	96,5	106,6	96,3	95,8	93,1	-1,7	-2,8	97,7	+8,2	
102,9	101,9	103,5	96,7	106,3	105,5	112,9	108,5	109,3	114,3	97,7	98,1	101,4	-1,5	+3,4	106,0	+8,4	
109,1	106,5	103,8	92,6	111,1	121,7	122,8	121,7	112,1	119,5	109,2	108,3	111,5	+2,2	+3,0	115,3	+5,8	4034
117,2	112,8	109,4	83,0	108,3	125,7	117,6	119,8	113,6	124,6	113,7	116,0	117,8	+0,5	+1,6	117,5	+4,7	
97,4	97,5	95,8	92,1	115,0	115,1	130,1	124,5	110,2	112,2	102,8	97,3	102,5	+5,2	+5,3	112,3	+7,5	
115,4	116,5	121,7	115,1	126,0	113,9	122,3	119,9	113,7	130,0	118,8	115,2	121,1	+4,9	+5,1	120,1	+8,3	4035
115,4	119,4	126,0	121,6	120,5	106,7	120,5	114,3	110,6	127,2	113,2	110,3	119,8	+3,8	+8,6	115,9	+6,3	
115,3	110,6	112,6	101,5	137,5	129,0	126,1	131,6	120,3	135,9	130,5	125,5	123,8	+7,4	-1,4	128,9	+12,0	
120,3	112,5	111,3	107,8	113,5	103,2	118,0	107,8	113,4	137,6	89,0	108,5	117,2	-2,6	+8,0	113,1	0	4036
114,6	107,1	108,4	104,4	112,3	88,3	114,5	109,9	108,7	132,3	93,4	101,3	110,2	-3,8	+8,8	108,5	0	
156,3	146,6	129,7	129,0	120,9	128,1	139,8	132,2	142,9	164,8	134,3	154,4	161,3	+3,2	+4,5	142,1	+0,2	
108,6	105,7	101,9	95,2	89,4	82,2	124,5	124,2	117,1	140,5	123,9	121,1	104,1	-4,1	-14,0	115,2	+4,5	4037
110,0	103,0	95,8	93,7	91,4	78,8	110,7	108,1	107,0	124,8	107,9	105,3	95,8	-12,9	-9,0	103,3	+3,7	
107,7	107,5	105,8	96,2	104,7	84,4	133,5	134,5	123,6	150,6	134,3	131,4	109,5	+1,7	-16,7	122,9	+5,0	
117,7	119,3	121,8	106,6	119,7	115,3	122,8	121,3	111,5	126,2	107,7	113,3	128,1	+8,8	+13,1	118,4	+7,2	4039
110,7	111,1	111,4	96,7	108,1	89,0	104,2	100,0	91,2	101,2	88,9	104,0	114,3	+3,3	+9,9	101,2	+2,4	
128,8	132,1	138,1	122,2	137,8	140,8	152,1	154,7	143,4	165,6	137,3	127,9	149,6	+16,1	+17,0	145,5	+13,2	
94,4	96,8	94,1	87,0	99,0	83,2	100,6	94,5	95,1	99,8	78,4	81,6	98,7	+4,6	+21,0	93,4	+5,8	4090
100,9	99,3	97,1	83,6	106,4	97,1	103,1	100,8	95,4	95,4	82,0	88,1	103,0	+2,1	+15,9	96,8	+5,4	
90,5	95,2	92,2	89,1	94,5	90,8	99,1	90,8	94,9	102,5	76,3	77,7	96,2	+6,3	+23,8	91,4	+6,0	
126,9	122,9	121,2	100,4	110,5	113,2	126,2	128,3	120,9	137,4	111,6	120,2	134,1	+5,7	+11,6	122,5	+9,1	53
125,6	120,6	118,7	98,6	107,8	110,4	122,8	125,6	118,3	135,0	111,7	121,6	133,5	+6,3	+9,8	120,7	+9,0	
134,3	136,6	135,5	115,0	126,1	129,5	145,4	143,8	136,9	150,9	110,8	112,3	137,6	+2,5	+22,5	132,5	+9,1	
127,8	123,0	120,4	101,8	98,9	105,0	121,1	127,6	123,0	141,8	126,0	125,5	137,0	+7,2	+9,2	122,9	+12,3	5311
126,8	121,8	118,8	100,8	96,4	102,4	118,7	125,5	120,3	139,1	126,1	127,2	137,1	+8,1	+7,8	121,4	+12,7	
136,5	135,0	135,8	111,2	122,8	130,2	144,1	148,0	148,6	167,2	124,9	109,4	135,2	-1,0	+23,6	136,7	+8,8	
125,9	122,8	122,1	98,8	123,2	122,2	131,7	129,1	118,6	132,6	96,9	114,5	131,0	+4,1	+14,4	122,1	+5,7	5361
124,0	119,0	118,6	95,9	122,0	120,4	127,9	125,8	115,7	129,9	83,8	114,7	129,0	+4,0	+12,5	119,9	+4,7	
133,2	137,4	135,4	110,2	127,7	129,1	146,0	141,7	129,6	142,8	103,8	113,8	138,8	+4,2	+22,0	130,4	+8,3	
119,8	117,3	119,5	105,9	118,5	112,2	121,3	119,3	113,8	126,8	113,6	115,9	124,8	+4,2	+7,7	118,5	+10,0	55
120,2	118,9	122,8	96,0	106,2	107,5	122,2	117,8	106,1	121,7	101,2	103,0	115,9	-3,6	+12,5	111,3	+4,2	59
118,4	115,5	121,5	88,7	98,3	100,2	116,1	113,1	100,0	114,3	95,3	96,0	111,6	-6,7	+16,3	105,0	+1,8	
125,2	128,4	126,4	116,7	128,8	128,5	139,3	131,2	123,7	142,6	118,3	122,8	128,1	+2,3	+4,3	129,3	+10,4	
127,9	117,1	120,7	137,3	104,4	109,1	121,8	129,4	112,8	134,3	112,3	109,2	132,8	+3,8	+21,6	118,5	+8,4	
128,7	116,9	121,6	137,7	104,6	106,4	119,9	133,9	110,9	133,1	111,9	109,8	135,1	+5,0	+23,0	118,4	+6,5	
126,7	117,3	119,6	136,7	104,1	112,9	124,4	123,3	115,3	136,9	112,8	108,2	129,7	+2,4	+19,9	118,5	+11,2	
123,2	121,6	122,4	103,8	127,0	125,1	132,9	132,4	122,7	142,3	117,6	124,5	134,3	+8,0	+7,9	128,8	+14,2	3021-25
123,0	120,6	121,3	101,7	126,1	123,8	131,0	131,4	121,1	140,7	118,0	125,6	133,9	+8,9	+6,6	128,0	+13,9	
124,6	126,2	127,5	112,8	130,9	130,6	140,9	136,3	129,4	149,4	116,0	120,1	135,3	+8,6	+12,7	132,1	+15,7	
116,5	115,4	114,5	98,3	122,3	120,6	128,3	126,5	116,3	134,1	107,5	115,7	126,6	+8,7	+9,4	121,8	+13,3	3021
116,3	116,2	115,2	96,8	124,0	121,0	126,7	127,9	116,6	133,4	109,5	119,0	128,2	+8,4	+7,7	122,9	+15,1	
110,0	112,7	112,1	103,8	116,5	119,0	124,6	121,3	115,4	136,8	100,4	104,0	120,7	+9,7	+16,1	117,6	+14,2	
127,4	125,5	127,3	107,2	129,9	127,8	136,9	136,0	126,7	147,3	123,8	130,0	139,0	+9,1	+6,9	139,0	+14,7	3025
125,7	123,2	124,8	104,6	127,4	125,4	139,5	133,5	123,8	144,9	122,9	129,5	137,3	+9,2	+6,0	130,9	+14,2	
136,1	136,8	139,7	119,9	142,2	139,7	153,7	148,2	140,5	159,3	128,3	132,8	146,8	+7,9	+10,5	143,5	+16,6	
174,6	129,7	117,1	169,8	124,8	80,2	104,9	96,3	101,4	114,2	118,4	119,8	189,0	+8,2	+57,8	117,7	+6,1	31
155,6	143,7	127,8	185,5	116,6	100,1	113,7	103,4	110,5	125,1	125,7	129,2	188,5	+21,1	+45,9	123,6	+10,2	
248,7	74,9	75,0	108,9	157,1	51,9	70,5	68,7	65,8	71,7	90,0	82,9	181,0	-23,2	+130,4	94,4	-10,4	
153,1	132,2	136,0	203,6	147,6	99,5	114,6	120,2	119,8	139,3	132,0	131,2	147,0	-4,0	+12,0	127,9	+11,6	3111
157,8	136,1	141,0	214,9	129,0	99,2	117,8	120,6	122,5	142,3	136,7	135,9	154,7	-2,0	+13,8	129,7	+10,2	
115,2	100,1	95,0	111,8	298,8	102,0	88,9	117,0	98,3	114,9	94,3	92,4	84,6	-26,6	-8,4	121,2	+25,7	
207,8	133,6	103,8	149,7	109,5	84,6	98,3	78,8	90,3	96,2	113,3	116,9	245,3	+18,0	+109,8	114,8	+2,1	3151
158,6	156,9	113,3	160,5	104,0	101,1	106,4	86,0	95,9	108,5	117,7	125,3	235,7	+5,6	+60,1	120,5	+11,2	
355,8	63,5	74,7	117,5	126,4	35,0	73,9	57,0	61,3	59,1	100,3	91,4	274,1	-23,0	+199,9	97,6	-21,4	
49,6	66,4	48,2	73,6	92,1	38,5	40,5	41,5	57,6	38,3	51,0	35,7	69,4	+39,9	+94,4	51,6	-19,2	3171
141,8	91,5	168,2	234,0	108,6	110,2	127,0	84,9	143,6	92,6	89,1	71,8	78,3	-44,8	+9,1	100,7	-31,5	
16,6	57,5	5,3	16,3	86,2	12,9	9,5	26,0	25,9	18,9	37,4	22,8	66,3	+299,4	+190,8	34,1	-0,3	
108,6	100,5	104,6	112,2	89,2	82,4	105,3	75,6	67,4	96,5	79,2	86,0	89,0	-18,0	+3,5	85,6	-1,3	3174
107,7	105,5	120,5	110,2	107,3	96,7	140,3	90,7	83,6	107,5	91,8	105,1	109,4	+1,6	+4,1	103,6	+6,1	
110,0	92,0	77,2	115,6	58,0	57,7	45,3	49,7	39,6	77,8	57,6	53,2	54,0	-50,9	+1,5	64,8	-19,5	
93,8	100,0	111,7	125,1	97,3	121,4	143,3	148,8	128,5	118,3	110,3	74,3	90,5	-3,5	+21,8	114,7	+37,4	3177

2 UMSATZ IM VER

2.1 ORIGINAL

MERT

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	
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	115,6	-1,4	-10,0
		AUSLAND	105,9	105,3	114,4	+8,6	121,6	122,5	+14,3	+0,7	132,8	126,0	+14,9	-5,1
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	90,7	83,2	90,1	+8,3	85,3	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	97,9	+9,1	-17,2
		AUSLAND	83,9	73,7	84,2	+14,2	82,5	103,6	+20,6	+25,6	110,4	88,4	+16,3	-19,9
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	129,3	+10,4	+1,0
		AUSLAND	115,2	109,7	122,6	+11,8	141,3	120,2	+15,7	-14,9	135,1	121,3	+5,9	-10,2
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	110,8	112,7	129,8	+15,2	133,4	129,7	+2,7	-2,8	135,8	122,1	+1,1	-10,1
		INLAND	115,4	119,8	122,0	+7,2	124,8	115,2	-3,4	-7,7	122,9	110,1	-4,7	-10,4
		AUSLAND	109,1	112,3	132,6	+18,1	136,4	135,0	+4,8	-1,0	140,6	126,4	+2,9	-10,0
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT	105,9	111,8	121,2	+8,4	134,3	120,8	+11,7	-10,1	133,4	124,2	+7,0	-6,9
		INLAND	109,7	120,0	126,4	+7,0	144,3	129,4	+15,1	-10,3	142,8	135,5	+6,5	-5,1
		AUSLAND	102,8	105,1	115,4	+9,8	126,2	113,8	+8,8	-9,8	125,8	115,0	+7,4	-8,6
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT	111,8	109,3	108,7	-0,5	116,8	119,2	+18,4	+2,1	140,6	122,0	+19,1	-13,2
		INLAND	109,8	109,6	109,8	+0,2	118,3	108,2	+6,9	-8,5	116,0	120,5	+15,6	+3,8
		AUSLAND	115,0	109,0	107,0	-1,8	114,2	136,4	+36,5	+19,4	179,0	124,4	+24,9	-30,5
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	103,3	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	124,0	+11,3	-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	123,1	+17,1	-2,6
		AUSLAND	106,0	103,3	112,9	+9,3	116,4	124,6	+13,9	+7,0	128,2	120,1	+6,7	-6,3
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	161,4	+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	154,8	+30,6	+10,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	92,6	98,0	108,9	+11,1	114,7	112,2	+8,8	-2,2	125,3	113,6	-5,1	-9,3
		INLAND	85,0	92,8	105,8	+14,0	112,1	107,5	+8,0	-4,1	126,7	101,6	-15,8	-19,8
		AUSLAND	108,2	108,7	115,2	+6,0	120,1	121,8	+10,3	+1,4	122,4	138,2	+17,5	+12,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	105,0	110,3	114,7	+4,0	113,3	128,5	+10,8	+13,4	134,5	107,5	+5,5	-20,1
		INLAND	110,8	117,6	120,9	+2,8	115,0	134,3	+5,8	+16,8	145,0	111,8	+5,9	-22,9
		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	95,3	91,2	99,5	+9,1	100,8	109,2	+11,2	+8,2	118,4	97,2	+7,9	-17,9
		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	+13,5	108,7	117,1	+16,2	+7,7	126,0	107,2	+8,3	-14,2
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	104,2	109,3	117,3	+7,3	116,0	135,5	+14,2	+16,8	140,9	120,5	+11,2	-14,5
		INLAND	103,7	107,0	112,0	+4,7	110,3	128,6	+13,1	+16,6	134,7	116,2	+11,5	-13,7
		AUSLAND	105,4	115,6	131,7	+13,9	131,4	154,3	+16,9	+17,4	157,7	132,2	+10,5	-16,2
3321	H. V. KRAFTFAHRZEUGE, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT	89,4	84,0	71,6	-14,8	63,4	78,7	-1,3	+24,1	82,2	65,9	+6,8	-15,8
		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	-26,5
		AUSLAND 1)												
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	83,9	89,6	80,7	-9,9	104,4	61,7	+8,2	-40,9	64,0	96,3	+2,7	+50,5
		INLAND	88,0	64,0	59,1	-7,7	76,7	62,6	+50,8	-18,4	58,5	80,5	+58,2	+37,6
		AUSLAND	79,4	117,6	104,3	-11,3	134,7	60,6	-18,1	-55,0	70,0	113,5	-19,3	+62,1
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	154,9	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	120,6	+3,0	-0,3
		INLAND	103,1	106,4	114,3	+7,4	121,7	115,0	+7,6	-5,5	120,6	119,5	+0,4	-0,5
		AUSLAND	103,6	105,2	111,7	+6,2	116,1	118,4	+10,2	+2,0	121,8	122,9	+8,5	+0,9
3610	H. V. BATTERIEEN, 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	117,6	-2,2	-6,7
		INLAND	99,5	103,7	112,3	+8,3	117,2	117,0	+8,9	-0,2	129,0	115,3	-5,5	-10,6
		AUSLAND	103,4	108,8	111,2	+2,2	114,0	115,8	+6,7	+1,6	118,9	122,8	+6,7	+3,3
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	130,2	+9,4	-0,9
		INLAND	104,2	118,5	128,0	+8,0	135,1	135,2	+11,7	+0,1	132,1	135,2	+8,5	+2,3
		AUSLAND	104,7	108,7	118,4	+8,9	118,3	130,0	+9,7	+8,9	130,1	120,4	+11,5	-7,5

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

SYPRO- 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 1988	1.HJ 1989 GEGEN 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 1988	3.VJ 1989 GEGEN 1988
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT	105,2	112,0	119,7	+6,8	125,0	124,4	+8,7	-0,5	123,5	121,3	+4,4	-1,8
		INLAND	104,4	112,2	119,7	+6,7	125,3	117,8	+3,3	-6,0	115,5	121,0	+2,3	+4,8
		AUSLAND	106,7	111,4	119,8	+7,5	124,6	136,3	+18,4	+9,4	137,8	121,8	+8,3	-11,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS- U. REGELGERÄTEN USH	INSGESAMT	103,3	103,6	112,5	+8,6	121,9	113,6	+10,3	-6,8	117,9	126,5	+7,9	+7,3
		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	127,6	+8,3	+5,3
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	111,5	+4,4	+2,8
		INLAND	113,0	113,6	116,5	+2,6	124,1	109,6	+0,7	-11,7	100,4	110,3	-1,5	+9,9
		AUSLAND	112,1	106,2	114,1	+7,4	116,4	117,2	+4,7	+0,7	120,3	113,2	+14,3	+5,9
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT ¹⁾	104,9	106,8	112,9	+5,7	118,8	110,4	+3,1	-7,1	111,8	107,4	+0,3	-3,9
		INLAND ¹⁾	105,4	109,1	118,0	+8,2	126,4	109,9	+0,3	-13,1	109,4	105,5	-5,4	-3,6
		AUSLAND ¹⁾	104,2	103,0	106,1	+2,0	107,0	111,1	+7,8	+3,8	115,6	110,2	+5,8	-4,7
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	121,8	+21,7	+11,0
		INLAND	107,3	106,4	107,7	+1,2	109,6	106,3	+0,5	-3,0	109,8	115,4	+11,9	+5,1
		AUSLAND	106,3	97,0	101,5	+4,6	105,5	103,5	+6,3	-1,9	109,7	128,1	+31,8	+16,8
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	108,7	117,0	131,4	+12,3	138,8	113,9	-8,1	-17,8	111,6	106,4	-14,9	-4,7
		INLAND	114,1	127,5	151,4	+18,7	162,9	119,5	-14,6	-26,6	112,4	111,9	-21,9	-0,4
		AUSLAND	98,6	97,3	94,2	-3,2	94,0	103,4	+9,5	+10,0	110,2	96,2	+5,8	-12,7
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	123,6	+5,6	-10,5
		INLAND	102,6	113,1	135,6	+20,8	147,1	154,0	+22,1	+4,7	158,1	134,5	+0,1	-14,9
		AUSLAND	103,6	109,5	115,1	+5,1	110,2	125,8	+4,8	+14,2	126,1	117,1	+9,6	-7,1
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	109,7	+3,6	-4,6
		INLAND	108,1	111,2	111,5	+0,3	115,2	113,7	+5,4	-1,3	116,0	112,5	+5,0	-3,0
		AUSLAND	101,9	101,2	104,8	+3,6	110,4	107,8	+8,6	-2,4	113,5	105,0	+1,0	-7,5
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	103,1	-8,7	-5,4
		INLAND	100,1	101,9	121,6	+20,0	136,2	104,6	-2,2	-23,2	101,5	96,4	-14,2	-5,0
		AUSLAND	110,0	108,0	120,8	+11,8	124,0	130,1	+10,7	+4,8	133,6	125,1	+9,4	-6,4
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	82,0	-	83,9	81,8	+2,1	-2,5	84,5	77,5	+3,2	-8,3
		INLAND	-	-	79,2	-	81,6	74,4	-3,3	-8,8	74,6	74,0	+1,6	-0,8
		AUSLAND	-	-	84,9	-	86,2	89,6	+7,3	+3,9	94,8	81,1	+4,5	-14,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	104,6	107,5	115,4	+7,3	116,6	125,1	+8,6	+7,3	128,3	122,9	+8,9	-4,2
		INLAND	104,8	107,8	115,3	+7,0	117,2	123,7	+9,0	+5,5	126,8	123,4	+8,2	-2,7
		AUSLAND	103,9	106,7	115,4	+8,2	114,9	129,0	+11,3	+12,3	132,5	121,4	+10,8	-8,4
3821	H. V. WERKZEUGEN SONNIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,0	97,5	104,3	+7,0	103,4	115,0	+9,2	+11,2	117,2	108,2	+10,7	-7,7
		INLAND	103,1	97,3	103,1	+6,0	102,8	112,7	+9,0	+9,6	114,3	109,6	+10,6	-4,1
		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	109,4	+2,3	+0,8
		INLAND	105,1	112,2	106,6	-5,0	110,1	103,3	+0,2	-6,2	99,6	100,6	-3,0	+1,0
		AUSLAND	120,4	118,6	120,4	+1,6	122,0	121,3	+2,0	-0,6	124,5	125,2	+11,2	+0,6
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	128,0	+10,2	+1,1
		INLAND	105,6	106,7	115,9	+8,6	121,0	121,9	+10,0	+0,7	126,4	129,1	+9,3	+2,1
		AUSLAND	102,5	101,1	110,8	+9,6	112,2	124,0	+13,3	+10,5	127,6	123,5	+13,9	-3,2
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	145,3	+12,0	-1,0
		INLAND	105,2	113,6	125,7	+10,7	134,9	132,0	+13,2	-2,1	148,1	145,5	+8,8	-1,8
		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	106,7	117,6	129,3	+9,8	128,2	145,8	+11,8	-13,7	149,4	131,5	+11,9	-12,0
		INLAND	106,7	119,0	131,1	+10,2	130,4	147,5	+11,9	+13,1	152,3	133,9	+12,6	-12,1
		AUSLAND	106,8	113,2	123,9	+9,5	121,5	140,8	+11,6	+15,9	140,8	124,2	+9,4	-11,8
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	100,8	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	158,1	+36,8	-6,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	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	+5,5	-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	+4,9	-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	113,6	+5,4	-0,7
		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-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	107,3	112,2	119,8	+6,8	120,0	131,8	+10,3	+9,8	132,9	126,0	+7,8	-5,2
		INLAND	106,1	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	109,5	113,7	+3,8	113,7	123,7	+8,8	+8,8	123,4	110,6	+1,8	-10,4
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	91,7	-8,8	-5,7
		INLAND	110,6	108,7	114,8	+5,6	125,0	100,6	-3,7	-19,5	106,4	103,0	-11,5	-3,2
		AUSLAND	91,4	87,1	89,9	+3,2	90,8	81,9	-8,0	-9,8	88,5	81,1	-5,1	-8,4

1) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
151,2	141,0	141,7	118,9	123,5	124,2	128,2	125,1	113,1	132,3	108,8	106,0	149,1	-1,4	+40,7	123,4	+7,3	3650
152,5	140,4	142,1	114,6	123,6	118,3	118,2	116,7	108,9	120,9	101,0	114,4	147,7	-3,1	+29,1	118,9	+3,0	
148,9	142,0	141,1	126,6	123,2	134,9	146,2	140,2	120,5	152,7	122,7	91,0	151,6	+1,8	+66,6	131,4	+15,0	
139,5	114,3	115,9	149,6	99,1	105,0	123,7	113,4	105,6	134,6	115,2	118,5	145,7	+4,4	+23,0	117,9	+9,4	3660
141,9	114,7	125,6	157,3	102,3	101,2	119,7	109,3	105,5	133,4	115,2	116,5	145,9	+3,3	+25,2	116,6	+8,0	
136,1	113,5	97,9	135,1	93,0	112,2	131,3	121,1	105,6	136,8	115,3	122,2	145,3	+6,8	+18,9	120,3	+12,1	
142,1	139,9	139,7	125,8	113,2	113,1	124,2	113,9	99,2	112,3	93,1	95,3	146,2	+2,9	+53,4	112,3	+3,0	3670
151,3	142,8	141,6	124,2	120,3	111,6	124,3	108,1	89,8	103,4	91,6	93,6	145,8	-3,6	+55,8	109,8	-0,1	
128,6	135,7	137,0	128,9	102,6	115,5	124,1	122,4	113,1	125,4	85,2	97,8	146,7	+14,1	+50,0	115,9	+7,7	
121,4	119,8	131,1	140,4	108,9	105,2	112,7	110,9	102,0	122,6	109,0	100,6	112,5	-7,3	+11,8	109,4	+2,1	37
125,3	126,6	141,6	155,9	114,7	105,5	111,0	109,0	99,7	119,4	102,9	101,6	111,9	-10,7	+10,1	108,4	-1,6	
115,5	109,3	115,1	116,7	99,9	104,7	115,2	113,7	105,6	127,5	118,2	99,0	113,4	-1,8	+14,5	110,8	+8,4	
121,0	103,0	121,6	120,3	95,2	99,1	105,9	107,7	100,1	121,4	146,8	102,2	116,3	-3,9	+13,8	110,5	+9,3	3711
123,9	106,3	122,0	120,0	100,7	104,3	103,7	104,6	103,3	121,4	108,8	111,7	125,8	+1,5	+12,6	109,4	+4,3	
118,2	99,7	121,1	120,6	89,7	94,0	108,1	110,7	97,0	121,3	184,7	92,8	106,7	-9,7	+15,0	111,7	+14,8	
136,6	138,0	153,8	166,1	130,2	108,2	109,8	108,6	104,9	121,3	108,3	98,9	112,0	-17,4	+13,2	111,4	-10,5	3715
157,0	158,9	187,3	201,3	152,1	114,3	119,4	108,4	107,3	121,4	111,8	109,1	114,9	-26,8	+6,3	117,0	-17,1	
96,7	99,0	91,6	100,7	89,6	96,7	103,4	108,9	100,4	121,2	101,7	80,0	106,8	+11,6	+39,5	101,0	+8,4	
125,2	124,6	134,4	133,7	134,7	131,1	138,1	142,2	125,1	146,9	121,9	120,3	128,6	+2,7	+6,9	132,1	+9,6	3721
144,7	144,7	162,1	172,6	149,0	146,9	153,7	162,8	138,2	173,3	135,9	132,5	135,1	-6,6	+2,0	147,5	+14,5	
113,7	112,5	117,9	110,5	126,1	121,7	128,8	129,9	117,3	131,1	113,5	113,0	124,8	+9,8	+10,4	122,9	+6,3	
120,0	116,0	122,3	123,9	101,7	106,2	115,3	114,6	103,8	126,7	105,8	106,9	116,3	-3,1	+8,8	110,8	+5,5	3751
117,4	118,7	126,7	124,3	106,0	108,0	120,0	117,2	103,9	126,8	109,6	109,2	118,8	+1,2	+8,8	113,3	+5,3	
124,1	111,8	115,3	123,3	94,9	103,2	107,8	110,5	103,6	126,5	99,7	103,1	112,3	-9,5	+8,9	106,8	+6,0	
124,7	129,5	147,4	184,4	117,7	106,2	112,4	107,3	100,4	119,2	105,3	96,5	107,4	-13,8	+11,3	108,0	-2,4	3760
125,9	131,8	152,1	195,7	118,6	100,4	104,1	101,5	92,5	110,6	97,5	90,5	101,1	-19,7	+11,7	101,9	-6,3	
120,5	122,1	131,7	147,3	114,9	125,1	139,8	126,5	126,6	147,7	130,8	116,4	128,0	+8,2	+10,0	128,4	+10,2	
99,0	101,8	98,2	77,8	72,3	75,9	89,3	81,6	75,3	96,6	66,6	72,2	93,7	-5,4	+29,8	80,4	+2,6	3771
93,7	99,9	96,6	74,6	69,0	73,6	79,8	74,0	68,8	81,0	56,4	73,2	92,3	-1,5	+26,1	74,2	-1,7	
104,6	103,7	100,0	81,0	75,8	78,3	99,1	89,5	82,2	112,7	77,1	71,1	95,0	-9,2	+39,6	86,8	+6,5	
124,8	124,6	125,4	110,9	117,6	118,9	129,2	129,8	118,1	137,0	115,6	121,9	131,1	+5,0	+7,5	124,4	+9,4	38
126,0	125,5	125,4	110,2	117,2	117,2	127,6	128,5	116,5	135,3	116,0	123,1	131,1	+4,0	+6,5	123,6	+8,8	
121,4	122,3	125,4	112,9	118,9	123,6	133,8	133,5	122,5	141,5	114,4	118,7	131,1	+8,0	+10,4	126,4	+11,1	
109,1	109,7	112,3	105,0	107,3	110,5	120,8	118,2	106,3	127,1	98,9	109,9	115,8	+6,1	+5,4	112,8	+9,7	3821
110,0	107,5	110,8	101,1	106,7	108,3	118,4	115,6	104,6	122,8	99,3	111,6	118,0	+7,3	+6,7	111,7	+9,5	
107,3	113,9	115,3	112,4	108,4	114,8	125,6	123,2	109,7	135,3	98,2	106,9	111,6	+4,0	+4,4	114,8	+10,1	
131,3	131,5	129,9	103,8	115,9	105,9	111,3	122,8	98,8	103,8	96,1	98,7	133,5	+1,7	+35,3	109,6	+1,4	3830
129,6	127,1	123,9	98,2	115,5	97,5	108,2	120,1	87,3	91,3	82,1	93,6	116,1	-8,7	+24,0	102,4	-0,9	
136,1	139,4	140,8	113,8	116,6	121,0	116,8	127,7	119,7	126,2	109,3	107,7	164,7	+21,0	+52,9	122,6	+5,0	
126,2	126,4	129,0	111,3	114,5	114,6	125,0	128,2	116,9	134,8	120,7	128,8	134,4	+6,5	+4,3	124,2	+10,5	3842
128,0	129,3	130,0	112,2	115,4	113,6	123,2	127,9	116,0	135,3	122,4	130,0	134,8	+5,3	+3,7	124,3	+9,8	
119,2	115,0	125,1	107,8	110,7	118,6	132,0	129,5	120,2	139,0	113,6	124,0	133,0	+11,6	+7,3	123,8	+13,6	
136,6	141,4	134,1	125,9	116,1	110,8	127,4	139,2	139,6	161,2	142,7	144,6	148,6	+8,8	+2,8	136,7	+14,2	3844
139,6	145,7	134,9	127,6	114,3	108,9	124,5	140,9	141,9	161,4	144,8	144,8	146,9	+5,2	+1,5	136,5	+11,6	
121,8	120,0	130,1	117,1	124,8	119,8	142,3	131,0	128,0	160,2	132,4	143,9	156,7	+28,7	+8,9	137,7	+29,3	
136,4	134,8	140,2	141,3	129,0	139,3	158,1	156,5	135,5	156,3	122,4	126,7	145,4	+6,6	+14,8	141,0	+11,8	3847
139,5	138,7	143,2	143,7	128,1	139,7	160,1	160,1	138,0	158,9	123,0	130,9	147,8	+5,9	+12,9	143,0	+12,2	
127,1	123,3	131,2	133,9	131,8	138,2	152,2	145,6	128,2	148,6	120,6	114,0	138,1	+8,7	+21,1	135,3	+10,9	
103,0	95,9	91,4	74,6	87,1	89,1	95,7	98,0	99,0	123,2	113,7	114,5	107,9	+4,8	-5,8	103,1	+4,1	3849
101,6	95,1	90,8	71,8	85,5	84,5	93,4	90,1	91,0	112,4	107,6	107,4	101,2	-0,4	-5,8	97,0	0	
112,7	100,8	95,6	94,1	98,4	121,5	112,1	153,2	154,3	198,2	165,9	163,9	154,5	+37,1	-5,7	146,8	+29,4	
138,0	138,2	139,2	112,1	138,0	137,4	146,7	142,7	129,5	152,8	120,3	127,7	139,0	+0,7	+8,8	137,1	+9,2	3850
135,8	134,2	134,8	107,1	134,6	133,4	142,6	137,1	124,2	147,3	117,4	125,9	137,9	+1,5	+9,5	133,4	+9,1	
144,7	150,5	152,8	127,4	148,4	149,6	159,2	159,7	145,9	169,4	129,0	133,2	142,4	-1,6	+6,9	148,5	+9,8	
110,4	114,5	117,6	110,5	101,3	103,5	108,2	102,7	97,1	109,4	88,1	95,4	114,6	+3,8	+20,1	102,3	+3,5	3871
114,2	120,1	131,8	125,8	110,2	108,5	110,0	101,2	97,3	111,6	83,5	101,1	118,7	+3,9	+17,4	104,7	+3,1	
106,1	108,2	101,3	93,0	91,2	97,7	106,1	104,4	96,7	106,9	93,4	89,0	110,0	+3,7	+23,6	99,5	+3,9	
115,1	115,0	115,5	101,2	114,7	115,5	121,2	122,1	112,6	127,1	110,8	115,3	122,3	+6,3	+6,1	118,0	+9,0	3882
113,5	112,7	115,2	97,7	112,5	113,5	115,5	116,6	107,8	118,7	107,1	112,5	121,1	+6,3	+7,6	113,9	+7,8	
117,0	118,6	119,2	106,7	118,3	118,8	130,2	130,8	120,1	140,4	116,7	119,9	124,2	+6,2	+3,6	124,4	+10,6	
130,1	130,6	127,8	111,2	126,2	127,4	138,7	134,5	121,4	142,8	116,9	126,8	134,3	+3,2	+5,9	129,9	+9,5	3889
133,6	132,8	129,1	112,1	129,3	129,2	140,8	137,1	123,4	147,9	121,4	132,8	139,6	+4,5	+5,1	133,5	+10,4	
119,9	124,0	124,0	108,6	117,0	122,1	132,6	126,7	115,6	127,9	103,8	109,3	118,8	-0,9	+8,7	119,3	+6,5	
130,0	100,4	103,4	139,1	68,0	83,7	102,5	92,5	87,1	112,0	84,4	83,7	106,9	-17,8	+27,7	91,2	-6,8	50
148,7	110,2	118,5	171,0	77,8	91,8	114,9	102,4	93,1	123,6	92,8	94,1	122,0	-18,0	+29,6	101,4	-6,5	
112,2	91,2	88,2	109,0	58,8	76,0	90,8	83,1	81,5	100,9	76,5	74,0	92,7	-17,4	+25,3	81,6	-7,1	

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
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	70,9	68,3	61,6	+5,7	58,6	55,2	-14,7	-5,8	53,6	44,0	-17,9	-17,9
		INLAND	78,9	69,8	75,3	+7,9	73,1	63,2	-18,6	-13,5	57,9	48,3	-24,4	-16,6
		AUSLAND	63,0	47,1	48,2	+2,3	44,4	47,3	-8,9	+6,5	49,3	38,8	-8,5	-18,3
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	98,1	-8,1	-4,8
		INLAND	114,9	114,0	120,2	+5,4	132,1	105,8	-2,2	-19,9	113,0	110,5	-10,6	-2,2
		AUSLAND	95,1	82,4	95,4	+3,2	96,9	86,4	-8,0	-10,8	93,7	86,5	-4,9	-7,7
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	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	113,9	115,0	+3,7	+1,0
		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	108,9	+4,8	-4,2
		INLAND	103,0	103,2	107,6	+4,3	107,1	112,6	+4,2	+5,1	112,5	109,0	+3,8	-3,1
		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	103,8	+1,2	-1,5
		AUSLAND	97,6	94,5	99,4	+5,2	94,5	106,6	+2,3	+12,8	110,4	105,4	+6,6	-4,5
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	100,5	95,9	97,5	+1,7	98,0	106,1	+8,4	+8,3	104,5	96,7	+7,4	-7,5
		INLAND	97,8	96,5	101,7	+5,4	102,5	109,4	+8,4	+6,7	103,7	96,1	+3,2	-7,3
		AUSLAND	106,1	94,7	88,8	-6,2	88,7	99,2	+11,7	+11,8	106,3	98,1	+17,5	-7,7
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	130,6	+13,3	-6,0
		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	122,4	+11,5	-9,8
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	106,9	107,3	120,9	+12,7	122,7	127,6	+7,1	+4,0	128,3	127,2	+3,0	-0,9
		INLAND	108,5	107,6	117,1	+8,8	113,7	123,0	+2,2	+8,2	126,3	123,2	+4,4	-2,5
		AUSLAND	104,4	106,7	126,7	+18,7	136,3	134,5	+14,9	-1,3	131,2	133,5	+1,3	+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	101,8	+2,1	-5,6
		INLAND	102,1	99,2	100,1	+0,9	99,7	105,1	+3,5	+6,5	104,7	103,5	+1,3	-1,1
		AUSLAND	102,1	101,8	100,6	-1,2	91,3	112,8	+2,6	+29,5	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	116,8	+6,6	-3,2
		INLAND	104,4	108,8	113,7	+4,5	116,0	116,3	+4,3	+0,3	117,2	117,7	+4,9	+0,4
		AUSLAND	103,2	99,4	108,9	+9,6	106,5	124,1	+11,4	+16,5	128,5	114,6	+10,6	-10,8
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	130,0	+7,2	+0,5
		INLAND	107,9	115,6	124,2	+7,4	128,6	125,8	+5,0	-2,2	126,5	131,4	+5,7	+3,9
		AUSLAND	99,9	104,0	114,1	+9,7	115,9	134,2	+19,5	+15,8	138,9	125,3	+11,9	-9,8
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	110,9	+4,3	-13,2
		INLAND	103,3	108,6	115,5	+6,4	115,6	122,4	+6,1	+5,9	125,7	108,1	+3,9	-13,2
		AUSLAND	108,9	112,5	120,5	+7,1	121,5	133,1	+11,4	+9,5	139,2	121,1	+6,6	-13,0
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	111,8	+4,3	-12,0
		INLAND	103,4	108,5	114,8	+5,8	115,6	120,7	+5,8	+4,4	124,9	110,4	+4,3	-11,6
		AUSLAND	108,0	111,3	120,4	+8,2	122,6	133,2	+12,7	+8,6	140,1	120,2	+4,3	-14,2
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	104,1	110,4	118,8	+7,6	116,0	130,3	+7,1	+12,3	130,6	106,9	+4,3	-18,1
		INLAND	102,5	109,1	118,5	+6,6	115,8	129,8	+7,2	+12,1	129,6	103,5	+1,8	-20,1
		AUSLAND	112,6	117,5	120,9	+2,9	117,1	132,5	+6,3	+13,2	135,7	124,9	+16,8	-8,0
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	101,9	104,6	110,9	+6,0	112,9	118,7	+8,9	+5,1	119,0	119,8	+8,2	+0,7
		INLAND	102,0	104,2	109,9	+5,5	111,8	115,7	+7,2	+3,5	115,1	115,9	+5,7	+0,7
		AUSLAND	101,7	106,2	116,1	+9,3	117,8	133,1	+16,3	+13,0	137,7	138,6	+19,7	+0,7
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	115,6	+7,7	-3,4
		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	128,7	+16,6	-1,3
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	102,6	107,8	112,9	+4,7	124,8	109,2	+8,2	-12,5	105,1	130,2	+11,2	+23,9
		INLAND	102,2	107,6	112,4	+4,5	124,4	107,7	+7,3	-13,4	102,5	129,6	+11,0	+26,4
		AUSLAND	105,7	109,6	116,9	+6,7	128,3	121,4	+15,1	-5,4	126,4	135,1	+13,1	+6,9
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	115,4	+4,8	115,2	116,3	+4,2	+1,0	115,8	114,2	+2,1	-1,4
		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- FAELTIGUNG	INSGESAMT	104,5	109,3	115,8	+5,9	120,8	117,8	+6,4	-2,5	119,6	120,5	+7,5	+0,8
		INLAND	105,0	110,0	115,7	+5,2	120,6	117,6	+6,0	-2,5	119,4	119,4	+6,3	0
		AUSLAND	98,1	101,2	116,1	+14,7	123,4	120,8	+11,0	-2,1	122,7	134,9	+21,6	+9,9
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	105,1	110,6	123,1	+11,3	123,7	136,0	+10,9	+9,9	139,7	130,2	+6,5	-6,8
		INLAND	105,2	110,7	122,2	+10,4	123,3	133,6	+10,3	+8,4	137,0	129,5	+5,8	-5,5
		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 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
													SEP. 1988 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989			
64,5	55,7	64,5	70,5	57,9	53,6	58,8	55,0	49,0	56,7	45,6	38,7	47,6	-26,2	+23,0	51,4	-15,7	5060
73,2	74,8	79,3	92,7	78,2	62,0	65,5	63,6	52,3	57,8	48,0	44,7	52,3	-28,6	+17,0	58,3	-20,1	
56,0	37,0	50,0	48,8	38,0	45,3	52,3	46,5	45,8	55,6	43,3	32,9	43,1	-23,0	+31,0	44,8	-8,8	
138,8	106,4	108,6	148,3	69,4	87,8	108,4	97,5	92,2	119,4	89,6	89,8	114,9	-17,2	+28,0	96,6	-6,0	5080
159,1	115,1	125,0	181,8	77,8	95,9	121,7	107,7	98,7	132,7	99,0	100,9	131,6	-17,9	+30,4	107,3	-5,4	
119,6	98,3	93,2	116,9	61,5	80,1	95,9	87,9	86,2	106,9	80,9	79,4	99,2	-17,1	+24,9	86,4	-7,0	
126,4	119,1	116,7	104,3	115,7	115,5	126,5	118,2	106,0	122,5	107,5	115,3	129,0	+2,1	+11,9	117,4	+6,5	
125,9	119,6	117,5	104,5	114,0	113,4	124,2	116,8	104,7	120,2	105,1	113,5	126,2	+0,2	+11,1	115,4	+5,2	
128,4	117,4	113,7	103,5	122,0	123,3	135,4	123,8	111,2	131,5	116,4	121,7	139,6	+8,7	+14,7	125,0	+11,8	
111,7	114,0	110,9	92,5	105,4	108,3	121,7	116,5	106,8	117,9	106,3	105,7	114,7	+2,7	+8,5	111,5	+4,9	51
114,7	116,0	116,1	95,6	107,0	110,5	120,7	117,8	105,1	114,5	103,8	107,8	115,5	+0,7	+7,1	111,4	+4,1	
106,5	110,4	101,7	87,0	102,5	104,4	123,6	114,2	108,8	123,8	110,6	102,0	113,3	+6,4	+11,1	111,6	+6,3	
110,5	112,2	110,7	102,4	96,3	104,8	111,6	109,7	102,4	110,8	101,4	101,1	111,0	+0,5	+8,8	105,5	+2,4	5110
116,9	121,6	129,7	117,8	100,9	107,5	107,7	110,9	100,5	104,7	96,5	100,6	114,2	-2,3	+13,5	104,8	+1,3	
102,5	100,4	96,9	83,1	90,5	101,4	116,5	108,2	104,6	118,4	107,4	101,7	107,0	+4,4	+5,2	106,2	+3,7	
104,9	112,9	114,9	90,5	95,4	107,2	120,3	108,5	94,7	109,3	87,9	90,0	112,2	+7,0	+24,7	102,9	+8,8	5120
111,2	120,1	118,6	97,1	103,2	115,3	126,9	107,8	96,1	107,1	86,8	90,9	110,5	-0,6	+21,6	105,0	+6,8	
91,8	97,8	107,1	76,9	79,3	90,5	106,5	113,1	92,0	113,8	90,3	88,1	115,8	+26,1	+31,4	98,8	+13,6	
117,0	118,9	118,1	76,4	129,2	117,3	142,8	140,2	128,3	148,4	132,6	126,6	132,7	+13,4	+4,8	133,1	+9,2	5150
118,5	118,4	119,3	77,4	131,5	118,7	147,5	144,4	126,4	148,7	134,1	129,8	134,9	+13,8	+8,9	135,1	+9,8	
111,6	120,4	114,1	73,2	120,7	112,6	126,2	125,2	134,9	147,0	127,3	115,1	124,8	+11,8	+8,4	126,0	+6,7	
126,5	128,6	123,4	113,5	121,0	122,6	137,0	131,9	120,3	132,6	128,6	127,2	125,9	-0,5	-1,0	127,5	+5,7	5160
119,2	114,0	111,8	102,6	111,4	121,7	126,0	134,8	117,3	126,7	123,3	127,2	119,1	-0,1	-6,4	129,5	+2,9	
137,4	150,9	140,8	130,2	135,5	124,0	153,7	127,4	124,7	141,5	136,8	127,3	136,4	-0,7	+7,1	134,1	+8,9	
106,3	106,0	97,8	75,1	103,7	100,8	117,3	110,1	102,8	110,4	99,4	99,6	106,5	+0,2	+6,9	105,6	+2,8	5170
110,2	107,7	101,1	76,7	101,6	100,6	114,4	109,2	98,7	106,1	97,0	104,9	108,6	-1,5	+3,5	104,6	+2,9	
98,0	102,4	90,7	71,7	108,1	101,5	123,7	112,2	111,8	119,7	104,7	88,3	101,8	+3,9	+15,3	108,0	+3,2	
121,5	122,5	122,5	104,8	118,3	109,5	122,4	118,8	113,1	130,1	108,6	115,9	126,0	+3,7	+8,7	118,1	+6,6	52
124,2	126,2	126,6	106,6	118,9	107,3	119,9	115,9	108,5	127,1	107,2	119,7	126,2	+1,6	+5,4	116,7	+4,5	
115,4	114,1	113,3	100,7	116,8	114,3	127,7	126,3	123,4	136,9	111,5	107,3	125,1	+8,4	+16,6	120,9	+11,1	
127,7	141,6	133,5	102,2	139,5	127,0	135,0	133,8	122,8	136,8	101,2	100,4	137,8	+7,9	+97,3	126,0	+1,0	5211
133,6	136,9	136,8	104,7	134,7	117,3	118,8	127,0	111,6	124,5	87,8	92,5	128,0	-4,2	+38,4	115,8	-8,2	
120,2	147,7	129,2	89,0	145,7	139,7	156,0	142,5	137,2	152,7	115,5	110,7	150,5	+25,2	+36,0	139,3	+13,4	
106,4	104,6	105,9	97,7	107,5	96,0	111,5	106,8	104,7	120,7	99,2	101,9	113,9	+7,0	+11,8	106,9	+6,1	5225
104,5	107,2	107,2	98,6	108,0	93,2	108,9	104,0	98,5	116,5	96,7	103,0	114,3	+9,4	+11,0	104,8	+5,8	
110,0	99,6	103,4	96,1	106,5	101,3	116,2	112,1	116,2	128,4	103,7	100,0	113,0	+2,7	+13,0	110,8	+6,7	
136,4	138,3	138,3	112,8	126,1	120,7	131,7	129,0	120,4	138,9	119,8	133,5	136,7	+0,2	+2,4	128,5	+7,9	5290
140,8	142,0	142,8	114,1	125,7	118,7	130,0	125,3	117,2	136,9	119,2	138,3	136,8	-2,8	-1,1	127,7	+5,3	
122,4	126,4	124,0	108,6	124,4	127,0	137,1	140,8	130,5	145,3	121,7	117,9	136,2	+11,3	+15,5	131,2	+16,9	
132,5	128,2	131,3	120,6	108,6	117,4	134,4	130,0	115,9	137,3	88,6	109,4	134,7	+1,7	+23,1	119,6	+6,1	5421-24
131,2	126,7	130,3	121,7	107,6	116,6	132,6	128,5	114,5	134,2	87,2	107,7	132,5	+1,0	+23,0	117,9	+5,4	
140,1	136,5	137,7	114,2	113,7	122,7	144,3	138,8	123,9	154,9	96,3	119,4	147,7	+5,4	+23,7	129,1	+9,9	
133,0	127,8	130,6	119,8	105,8	115,3	132,7	128,8	116,0	136,5	86,2	113,8	135,4	+1,8	+19,0	118,9	+6,0	5421
131,5	126,3	129,3	120,6	104,7	114,2	130,5	127,0	114,4	133,3	85,7	112,0	133,4	+1,4	+19,1	117,2	+5,3	
141,7	136,3	138,6	115,1	111,6	122,3	144,9	139,7	125,2	155,3	89,2	124,4	147,1	+3,8	+18,2	128,9	+10,0	
130,3	130,1	134,5	122,9	121,2	126,8	141,8	135,4	115,6	140,8	99,1	89,8	131,7	+1,1	+46,7	122,5	+6,2	5424
129,7	128,7	134,6	126,5	121,0	127,3	141,8	135,5	115,0	138,4	94,1	88,1	128,2	-1,2	+45,5	121,0	+5,6	
133,6	137,3	134,1	110,3	122,1	124,3	141,7	135,1	118,7	152,2	125,4	98,9	150,3	+12,5	+52,0	130,0	+9,5	
119,5	117,0	119,0	109,3	118,8	113,4	122,8	118,9	111,0	127,0	115,3	119,9	124,3	+4,0	+3,7	119,0	+8,6	56
117,5	116,5	118,2	107,5	117,5	111,3	119,9	115,1	107,1	123,1	111,2	115,9	120,7	+2,7	+4,1	115,8	+6,8	
129,0	119,1	122,5	118,0	125,3	123,6	136,6	137,1	130,1	145,9	134,5	139,7	141,6	+9,8	+1,4	134,9	+17,4	
115,0	111,3	112,4	99,3	116,5	112,7	123,7	120,7	110,6	127,9	111,4	114,9	120,4	+4,7	+4,8	117,6	+8,2	5610
114,4	111,2	112,1	99,0	116,4	111,5	122,4	119,5	108,6	125,8	108,9	112,9	118,2	+3,3	+4,7	116,0	+7,8	
118,5	111,3	114,0	101,0	116,9	119,8	131,4	127,7	122,4	141,0	125,8	127,0	133,2	+12,4	+4,9	127,2	+10,3	
124,3	129,0	137,4	131,2	117,2	110,0	112,7	102,9	95,5	117,0	120,8	130,8	139,0	+11,8	+6,3	116,2	+9,3	5620
123,7	129,6	136,4	129,8	117,3	109,3	112,1	101,2	93,1	113,2	119,1	131,2	138,4	+11,9	+5,5	115,0	+8,7	
129,4	124,0	144,9	142,4	116,5	115,7	117,1	116,0	115,1	148,0	134,2	127,5	143,5	+10,9	+12,5	126,0	+14,4	
125,7	122,2	123,0	118,1	123,9	116,1	125,6	122,7	118,9	129,7	120,0	124,4	124,9	-0,6	+0,4	122,9	+9,1	5691
120,9	120,8	121,5	115,6	119,9	111,8	118,9	113,2	111,3	122,1	112,0	114,0	116,6	-3,6	+2,3	115,6	+5,5	
140,3	126,6	127,3	131,6	136,1	129,2	146,2	151,5	141,5	150,7	144,3	156,0	150,4	+7,2	-3,6	145,1	+25,7	
122,8	126,8	126,9	134,6	113,9	110,2	123,9	120,4	114,8	123,7	114,3	118,6	128,7	+6,0	+8,5	118,7	+6,7	57
122,6	126,1	126,4	134,4	113,5	110,0	123,8	120,9	114,5	122,8	113,9	117,2	127,1	+3,5	+8,4	118,2	+6,2	
120,5	136,1	133,7	137,8	119,9	112,1	124,6	113,5	119,1	135,4	119,2	135,8	149,6	+24,1	+10,2	125,5	+14,6	
135,1	132,5	131,9	111,0	129,8	127,2	139,7	140,4	130,1	148,7	125,7	126,6	138,4	+2,4	+9,3	134,1	+9,5	58
134,6	132,1	131,1	109,7	127,7	125,1	137,9	137,4	127,3	146,2	125,1	126,6	136,9	+1,7	+8,1	132,2	+8,8	
136,7	133,9	134,4	114,9	136,2	133,9	146,5	150,0	139,0	156,7	127,6	126,4	143,0	+4,6	+13,1	139,8	+11,4	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988 2.HJ	1989 1.HJ	VERÄNDERUNG IN 0/0		1988 2.VJ	1989 3.VJ	VERÄNDERUNG IN 0/0	
									1.HJ 1988 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	92,8	90,2	87,7	-2,8	84,5	92,8	+2,1	+9,8	93,1	74,6	-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	74,7	+9,9	-21,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,6	99,1	95,4	-3,7	97,0	93,1	-0,7	-4,0	85,7	99,5	-4,7	+16,1
		INLAND	102,2	100,0	97,2	-2,8	99,2	93,5	-1,8	-5,7	86,5	96,9	-7,5	+12,0
		AUSLAND	99,1	96,7	88,6	-7,4	88,8	91,2	+3,1	+2,7	82,5	109,6	+6,4	+32,8
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	98,0	-2,1	+1,6
		INLAND	103,6	106,4	102,1	-4,0	108,7	96,7	+1,3	-11,0	94,4	97,7	-3,8	+3,5
		AUSLAND	98,8	92,1	95,9	+4,1	100,8	103,3	+13,4	+2,5	103,8	99,1	+4,0	-4,5
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	101,2	97,4	93,3	-4,2	93,2	91,0	-2,7	-2,4	81,4	100,1	-5,7	+23,0
		INLAND	101,7	97,5	95,3	-2,3	95,6	92,2	-2,9	-3,6	83,4	96,6	-8,9	+15,8
		AUSLAND	99,2	97,3	85,5	-12,1	83,6	86,1	-1,4	+3,0	73,4	114,0	+7,2	+55,3
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	99,7	97,5	98,7	+1,2	97,8	104,8	+5,3	+7,2	104,1	98,2	+4,6	-5,7
		INLAND	99,6	97,9	98,5	+0,6	97,9	102,3	+2,7	+5,1	101,3	95,7	+1,8	-5,5
		AUSLAND	100,1	96,9	99,1	+2,9	99,2	111,5	+12,5	+12,4	111,4	104,8	+12,1	-5,9
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	86,6	79,0	80,4	+1,8	73,1	88,7	+1,3	+21,3	93,3	66,7	-5,4	-28,5
		INLAND	89,9	81,4	79,4	-2,5	71,7	84,9	-2,5	+18,4	89,8	63,7	-8,6	-29,1
		AUSLAND	77,9	72,3	82,8	+14,5	76,7	98,9	+11,2	+28,9	102,9	74,5	+2,8	-27,6
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	92,8	93,0	87,5	-5,9	81,0	95,5	+1,7	+17,9	95,5	79,5	+5,6	-16,8
		INLAND	88,4	88,2	83,9	-4,8	77,7	89,4	-0,8	+15,1	89,5	74,0	+1,0	-17,3
		AUSLAND	107,3	109,1	99,5	-8,8	92,2	115,9	+8,5	+26,7	115,6	98,1	+19,6	-15,1
6331	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
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,9	80,3	79,6	-0,9	77,2	86,4	+5,4	+11,9	88,6	72,3	+6,2	-18,4
		INLAND	91,4	81,9	82,9	+1,2	80,7	88,3	+3,8	+9,4	90,9	76,8	+5,6	-15,5
		AUSLAND	87,7	77,9	74,7	-4,1	72,1	83,4	+7,9	+15,7	85,2	65,7	+7,2	-22,9
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,9	106,9	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	116,5	+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	66,6	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	106,8	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	105,6	+3,9	-19,4
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	99,7	+8,4	-12,6
		INLAND	110,4	109,4	109,3	-0,1	101,8	120,6	+3,3	+18,5	114,6	100,3	+8,7	-12,5
		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	105,0	-2,6	+38,9
		INLAND	102,0	100,6	94,3	-6,3	99,0	86,1	-4,0	-13,0	74,2	98,2	-5,7	+32,3
		AUSLAND	106,7	104,1	102,6	-1,4	108,6	109,1	+12,8	+0,5	84,0	144,4	+11,7	+71,9
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	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	111,4	+10,0	-11,2
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEREI	INSGESAMT	99,9	100,0	106,5	+6,5	107,6	119,8	+13,9	-11,1	124,1	108,7	+12,2	-12,4
		INLAND	101,0	103,6	109,6	+5,8	110,7	121,5	+11,9	+9,8	126,3	108,8	+11,6	-13,9
		AUSLAND	96,8	90,6	98,2	+8,4	100,9	115,4	+20,0	+15,1	118,0	108,2	+13,3	-8,3
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	105,7	109,1	117,2	+7,4	117,5	126,2	+8,0	+7,4	127,1	119,3	+7,7	-6,1
		INLAND	104,6	107,5	113,5	+5,6	112,0	122,6	+6,5	+9,5	123,4	115,6	+5,3	-6,3
		AUSLAND	107,7	112,0	124,2	+10,9	128,0	133,2	+10,6	+4,1	134,4	126,5	+12,1	-5,9
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	102,7	101,1	104,7	+3,6	109,2	104,5	+4,7	-3,9	75,6	136,9	+1,8	+81,1
		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	178,1	+8,7	+151,2
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	108,8	109,7	113,0	+3,0	118,6	110,9	+3,2	-6,5	80,3	136,9	-3,8	+70,5
		INLAND	105,7	105,5	107,3	+1,7	111,6	104,3	+1,2	-6,5	78,5	121,7	-7,2	+55,0
		AUSLAND	121,8	127,8	137,6	+7,7	148,8	138,7	+9,7	-6,8	87,9	201,5	+6,1	+129,2
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- DEEPEKLEIDUNG	INSGESAMT	100,4	98,0	101,0	+3,1	104,4	102,4	+4,8	-1,9	68,9	141,9	+4,1	+106,0
		INLAND	99,1	96,6	99,9	+5,4	101,8	99,6	+1,6	-2,2	71,1	131,7	+2,2	+85,2
		AUSLAND	105,2	102,7	105,2	+2,4	113,5	113,0	+16,5	-0,4	61,1	179,2	+9,9	+193,3
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT	96,7	92,4	102,3	+10,7	106,2	106,4	+8,1	+0,2	89,3	112,2	-1,8	+25,6
		INLAND	94,7	91,0	100,7	+10,7	106,1	104,8	+8,9	-1,2	89,0	109,8	-3,3	+23,4
		AUSLAND	109,3	101,2	112,7	+11,4	107,6	116,4	-1,3	+8,2	91,8	127,4	+6,1	+38,8
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT	108,8	108,5	111,4	+2,7	123,7	106,1	+7,0	-14,2	106,3	116,5	+3,1	+9,6
		INLAND	107,7	108,5	111,9	+3,1	124,8	106,1	+7,1	-15,0	105,7	117,3	+2,5	+11,0
		AUSLAND	115,1	108,0	108,6	+0,6	117,9	105,5	+5,5	-10,1	109,2	112,1	+6,5	+2,7

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
97,1	94,7	96,7	82,0	94,6	89,6	93,1	93,5	84,2	101,6	70,8	62,5	90,3	-7,0	+44,5	86,7	+0,2	61
100,7	97,9	99,3	83,2	94,2	90,7	94,3	94,4	82,4	99,7	70,2	62,5	90,7	-9,9	+45,1	86,6	-3,8	
87,3	86,1	89,7	78,7	95,5	86,5	90,0	91,1	89,0	106,8	72,4	62,4	89,2	+2,2	+42,9	87,0	+12,8	
115,9	100,0	94,7	74,3	96,4	98,5	106,4	88,9	72,6	95,6	84,5	102,0	112,1	-3,3	+9,9	95,2	-2,2	62
120,3	105,9	97,5	77,5	99,5	99,3	102,6	90,1	74,1	95,3	82,3	102,5	106,0	-11,9	+3,4	94,6	-3,9	
99,6	77,4	84,1	62,3	84,6	95,0	120,2	84,1	66,8	96,6	93,2	100,0	135,5	+36,0	+35,5	97,3	+4,3	
119,3	118,9	127,0	95,1	93,2	100,5	106,0	98,8	87,7	103,1	92,3	92,7	109,0	-8,5	+17,6	98,1	+1,8	6211
120,2	121,5	128,0	97,8	94,1	99,7	103,3	97,3	84,4	101,5	91,9	92,5	108,7	-3,6	+17,5	97,0	-0,5	
116,2	109,8	123,6	85,7	90,0	103,0	115,4	103,9	98,8	106,5	94,0	93,6	109,8	-5,5	+17,3	101,9	+10,2	
114,6	92,6	82,0	66,2	97,6	97,7	106,5	85,0	66,7	92,6	81,5	105,6	113,3	-1,1	+7,3	94,1	-3,7	6251
120,3	100,0	85,8	69,7	101,5	99,2	102,4	87,3	70,1	92,9	78,6	106,3	104,9	-12,8	-1,3	93,7	-5,1	
92,5	63,4	67,1	52,2	82,3	91,6	122,3	75,6	53,0	91,5	92,9	102,7	146,5	+58,4	+42,6	95,4	+1,8	
112,8	108,2	106,6	90,4	102,5	102,1	111,9	106,0	94,7	111,5	89,9	92,0	112,6	-0,2	+22,4	102,6	+5,1	63
113,1	109,0	107,1	85,6	101,0	88,3	109,2	103,5	92,2	108,3	86,6	90,3	110,1	-2,7	+21,9	100,1	+2,4	
111,9	105,8	105,3	103,6	106,4	109,5	119,1	112,6	101,4	120,1	98,7	96,3	118,5	+6,8	+24,1	109,3	+12,4	
94,6	89,6	78,1	59,4	68,3	81,5	102,3	94,7	86,3	99,0	60,6	58,6	80,8	-14,6	+37,9	81,3	-0,7	6311
93,1	87,9	74,6	58,8	63,9	77,3	98,9	89,9	82,1	97,5	56,6	58,8	75,7	-18,7	+28,7	77,9	-4,2	
98,7	94,3	87,6	61,0	80,1	92,9	111,5	107,5	98,0	103,1	71,2	57,9	94,5	-4,3	+63,2	90,7	+8,8	
98,7	93,8	91,5	74,9	92,8	93,8	99,8	98,0	86,1	102,3	64,5	72,8	101,3	+2,6	+39,1	90,2	+2,9	6312
94,4	89,7	87,6	68,9	87,5	87,5	92,8	91,1	81,2	96,2	59,6	69,4	93,0	-1,5	+34,0	84,3	-0,2	
112,7	107,4	104,5	94,9	110,6	114,8	123,2	121,0	102,8	122,9	80,8	84,3	129,2	+14,6	+63,3	110,0	+11,7	
109,4	111,2	111,5	95,9	95,7	83,1	102,7	127,2	121,0	138,4	94,7	93,7	111,1	+1,6	+32,7	106,4	+2,9	6331
113,4	113,8	111,9	92,1	91,7	81,9	104,2	128,6	121,6	134,9	89,3	79,2	110,3	-2,7	+39,3	104,6	-1,3	
98,1	103,7	110,5	106,8	107,4	86,4	98,4	123,1	119,1	148,5	110,3	96,6	113,4	+15,6	+17,4	111,5	+13,2	
85,1	89,1	91,8	78,2	84,9	78,3	89,1	89,9	81,9	94,0	69,3	60,5	87,2	+2,5	+44,1	81,7	+5,6	6332
90,8	89,7	96,6	76,0	85,9	79,8	91,6	91,6	83,8	97,2	71,3	67,3	91,9	+1,2	+36,6	84,5	+4,3	
76,6	82,3	84,8	81,4	83,2	76,0	85,4	87,4	79,1	89,2	65,3	50,5	80,2	+4,7	+58,8	77,5	+7,6	
125,4	131,3	128,9	96,8	114,1	122,8	126,9	133,6	129,5	140,4	103,1	118,6	139,2	+11,0	+17,4	125,4	+19,4	6333
125,3	132,3	131,1	100,3	117,0	116,8	125,2	134,0	124,4	135,5	104,0	112,5	129,3	+3,2	+14,9	122,1	+6,2	
125,8	129,5	125,0	90,8	108,9	133,2	129,9	132,8	138,3	148,8	101,6	129,1	156,4	+24,3	+21,1	131,0	+27,2	
57,4	45,1	46,7	31,8	48,9	46,9	50,0	52,2	45,2	49,4	36,8	42,7	54,3	-5,4	+27,2	47,4	+6,0	6355
48,0	38,8	38,5	29,5	45,7	41,2	45,4	48,2	43,6	47,5	34,3	38,7	50,2	+4,6	+29,7	43,9	+7,6	
98,3	72,1	81,8	41,8	62,6	71,1	70,0	69,7	51,9	58,0	47,3	59,9	72,4	-26,3	+20,9	62,5	+1,6	
106,8	111,2	114,1	96,4	119,4	121,8	131,2	121,3	108,6	111,8	89,1	89,5	105,1	-1,6	+17,4	110,9	+0,8	6361
102,2	107,4	112,2	93,0	118,6	123,1	129,8	115,8	103,0	107,6	83,9	89,7	100,2	-2,0	+11,7	108,0	+1,1	
122,2	123,9	120,5	107,8	122,0	117,5	135,9	139,5	127,5	126,0	106,3	89,0	121,4	-0,7	+36,4	120,6	-0,1	
115,1	112,4	119,5	98,8	126,3	117,9	124,6	121,7	99,3	121,2	100,9	84,0	114,2	-0,8	+36,0	112,2	+5,6	6365
112,4	111,8	122,5	99,3	129,8	122,4	127,4	122,1	99,2	122,4	100,3	86,2	114,4	+1,8	+32,7	113,8	+4,8	
120,6	113,7	113,3	97,9	119,2	108,8	118,9	121,1	99,6	118,9	102,0	79,7	113,7	-5,7	+42,7	109,1	+7,3	
129,1	104,6	96,1	78,3	97,1	102,7	110,3	80,9	62,3	83,7	87,2	104,7	123,0	-4,7	+17,5	94,7	-1,8	6370
126,2	105,7	98,2	77,7	93,9	97,2	103,1	78,2	62,0	82,3	80,8	97,4	115,3	-7,8	+19,4	80,1	-4,7	
146,1	97,7	84,2	81,5	115,4	134,6	152,3	96,2	63,9	91,9	124,5	146,9	161,9	+10,8	+10,2	120,8	+12,3	
115,0	111,0	116,6	91,9	110,0	110,3	121,2	115,2	107,8	120,4	98,2	99,5	118,0	+2,6	+18,6	111,2	+5,3	6380
114,1	111,6	115,0	89,4	109,2	108,7	119,8	112,9	104,8	116,4	95,7	99,2	115,5	+1,2	+16,4	109,1	+3,3	
118,2	109,0	122,2	101,0	113,0	116,0	126,2	123,3	118,5	134,4	107,2	100,3	126,7	+7,2	+26,3	118,4	+12,2	
117,5	122,6	125,4	108,2	115,8	110,8	120,1	123,0	114,2	135,0	104,6	102,5	118,9	+1,2	+16,0	116,1	+13,4	6391
121,0	129,8	132,0	109,8	119,1	109,4	121,5	125,4	117,5	136,1	103,0	99,2	124,3	+2,7	+25,3	117,3	+11,8	
108,0	105,5	107,8	103,8	107,0	114,7	116,5	116,4	105,5	132,2	109,0	111,3	104,4	-3,2	-6,7	113,0	+17,7	
125,5	125,4	123,2	124,2	124,2	120,9	130,9	128,0	117,1	136,3	117,6	113,6	126,6	+0,2	+11,6	123,9	+7,8	6399
123,1	124,3	120,2	98,3	122,3	117,3	126,1	125,4	113,8	129,9	114,7	111,9	120,2	-2,4	+7,4	120,3	+6,2	
132,9	127,5	128,8	173,5	127,9	127,9	140,1	131,2	123,5	148,4	123,2	116,8	139,4	+4,9	+19,3	130,9	+11,0	
152,7	102,7	80,6	68,2	126,5	136,5	139,5	91,9	59,4	75,6	114,6	142,4	153,7	+0,7	+7,9	115,6	+3,6	64
146,0	102,2	84,1	69,2	118,1	128,8	131,8	92,6	63,1	74,8	105,9	131,4	142,4	-2,5	+8,4	109,9	+1,4	
179,1	104,7	66,5	64,0	159,7	167,5	170,2	89,0	45,0	78,8	149,4	186,1	198,8	+11,0	+6,8	138,3	+11,3	
171,8	136,6	82,7	65,5	135,5	139,2	149,6	105,7	60,0	75,3	113,3	133,5	163,8	-4,7	+22,7	119,5	+0,3	6413
158,7	127,5	83,7	64,6	122,8	130,1	137,4	102,1	61,9	71,6	101,3	118,8	145,0	-8,6	+22,1	110,1	-2,0	
228,0	175,7	78,3	69,0	189,5	177,8	201,4	120,9	51,5	91,2	164,3	196,3	244,0	+7,0	+24,3	159,7	+8,2	
147,5	85,3	70,5	61,4	125,8	141,0	141,0	84,3	53,4	69,0	119,2	153,2	153,4	+4,0	+0,1	115,6	+4,5	6414
141,7	87,4	74,4	62,4	117,1	132,6	134,2	86,5	58,0	68,5	110,0	142,0	143,0	+0,9	+0,7	110,3	+1,6	
168,4	77,9	56,1	57,5	157,2	171,6	165,7	75,0	37,0	71,2	152,5	193,7	191,3	+13,6	-1,2	135,0	+13,4	
134,7	112,8	95,0	86,6	118,9	122,6	128,6	102,2	76,5	89,3	98,3	113,1	125,2	-7,1	+10,7	108,3	+4,4	6421
132,9	111,3	95,8	88,8	117,7	119,7	124,4	100,0	77,5	89,5	98,3	110,7	120,5	-9,3	+8,9	106,5	+5,0	
146,4	123,0	89,8	72,3	126,6	141,1	155,3	116,8	70,3	88,2	98,2	128,4	155,6	+6,3	+21,2	120,1	+1,3	
153,5	135,9	148,6	118,3	110,5	102,5	104,5	104,0	94,2	120,6	94,5	104,1	150,9	-1,7	+45,0	109,5	+5,5	6425
155,2	135,5	151,8	118,3	112,8	103,6	103,2	102,4	93,6	121,2	94,9	105,4	151,6	-2,3	+43,8	109,9	+5,5	
143,7	138,8	130,5	118,2	97,4	95,9	112,1	113,0	97,9	116,8	92,6	97,2	146,6	+2,0	+50,8	107,7	+5,8	

SYPRO- 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 1988 GEGEN 1988	1.HJ 1989 GEGEN 1988	2.VJ	3.VJ	3.VJ 1989 GEGEN 1988	3.VJ 1989 GEGEN 1988
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	101,0	102,2	107,9	+5,0	109,9	111,2	+6,1	+1,2	114,6	109,5	+2,8	-4,5
		INLAND	101,7	103,0	107,3	+4,2	110,0	109,6	+4,8	-0,4	113,3	109,1	+1,4	-3,7
		AUSLAND	99,8	100,9	107,3	+6,3	109,6	114,0	+8,5	+4,0	116,8	110,0	+5,3	-5,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUATER- GEBERBE	INSGESAMT	99,3	100,2	106,6	+6,4	106,7	112,2	+5,3	+5,2	114,4	108,8	+2,2	-4,9
		INLAND	100,6	100,5	105,4	+4,9	106,1	109,8	+5,0	+3,5	112,7	108,9	+1,9	-3,4
		AUSLAND	97,2	99,7	106,6	+8,9	107,6	116,1	+5,8	+7,9	117,1	108,7	+2,5	-7,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT INLAND 2) AUSLAND 2)	-	-	145,6	-	153,2	38,2	-72,3	-75,1	48,8	87,3	-55,0	+78,9
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	129,1	-0,2	+4,4
		INLAND	103,4	101,6	107,6	+5,9	122,1	102,6	+10,3	-16,0	124,2	131,1	-0,8	+5,6
		AUSLAND	96,3	92,5	104,8	+13,3	106,5	112,1	+8,6	+8,3	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	-33,9	121,2	143,7	-0,7	+18,6
		INLAND	106,9	100,5	104,1	+3,6	133,2	87,9	+17,0	-34,0	122,0	144,8	-0,6	+18,7
		AUSLAND	88,9	85,0	53,8	-36,7	42,4	43,2	-33,7	+1,9	54,5	55,7	0	+2,2
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	98,6	101,2	103,1	+1,9	110,4	91,3	-4,7	-17,3	111,7	113,4	+3,4	+1,5
		INLAND	99,2	101,3	102,7	+1,4	110,6	90,7	-4,4	-18,0	111,5	112,8	+2,9	+1,3
		AUSLAND	86,4	99,8	111,2	+11,4	106,6	102,9	-12,0	-2,6	113,9	123,7	+13,7	+8,6
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	-8,6	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	ZIEGELEI	INSGESAMT	101,4	101,1	111,5	+10,3	123,2	110,3	+10,4	-10,5	135,5	136,4	-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	106,6	+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	92,9	+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	+6,3	92,8	93,6	+4,7	+0,9	93,4	96,1	-0,1	+2,9
		AUSLAND	93,8	86,8	94,8	+9,2	95,9	99,1	+5,9	+3,3	101,3	104,8	+9,6	+3,5
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	111,5	120,5	136,4	+13,2	162,7	126,0	+14,3	-22,6	153,9	181,8	+12,6	+18,1
		INLAND	109,5	118,6	134,8	+13,7	161,6	123,8	+14,6	-23,4	152,2	180,4	+12,3	+18,5
		AUSLAND	426,0	431,4	408,0	-5,4	348,8	474,0	+1,5	+95,9	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	134,2	-0,9	+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	171,6	176,9	+11,5	+3,1	182,4	168,9	-5,8	-12,2
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAU- PLATTEN	INSGESAMT	106,1	107,1	115,1	+7,5	110,7	129,9	+8,8	+17,3	130,1	120,6	+6,4	-7,4
		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	199,2	+14,5	-15,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93,7	89,8	100,6	+12,0	102,7	106,8	+8,5	+4,0	108,3	103,6	+3,1	-4,3
		INLAND	95,4	90,5	101,6	+12,3	102,8	111,8	+11,4	+8,8	114,7	106,5	+4,7	-7,1
		AUSLAND	91,2	88,9	99,1	+11,5	102,6	99,8	+4,4	-2,7	99,2	99,6	+1,0	+0,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,0	93,2	105,2	+12,9	107,7	112,4	+9,4	+4,4	113,9	108,7	+5,0	-4,6
		INLAND	95,8	91,3	103,7	+13,6	105,6	114,4	+12,4	+8,3	117,3	108,7	+4,8	-7,3
		AUSLAND	93,7	96,5	107,8	+11,7	111,3	108,9	+4,4	-2,2	108,1	108,7	+5,3	+0,6
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	76,3	-8,9	-0,8
		INLAND	82,4	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	72,4	-14,7	+2,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREH	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	108,5	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. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	98,9	90,4	93,0	+2,9	89,9	101,9	+6,1	+13,3	102,8	90,6	+4,4	-11,9
		INLAND	99,0	89,3	90,4	+1,2	87,3	89,7	+6,6	+14,2	100,4	89,0	+5,1	-11,4
		AUSLAND	98,4	94,8	102,5	+8,1	99,6	110,2	+4,5	+10,6	111,5	96,6	+2,3	-13,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	98,1	93,2	101,0	+8,4	100,1	114,1	+12,0	+14,0	116,4	106,7	+8,0	-8,3
		INLAND	99,9	94,0	100,9	+7,3	99,9	113,3	+11,3	+13,4	115,4	107,6	+7,3	-6,8
		AUSLAND	93,8	91,2	101,3	+11,1	100,3	116,2	+13,7	+15,9	118,7	104,5	+9,8	-12,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	99,1	92,8	99,7	+7,4	98,7	112,9	+12,1	+14,4	115,0	105,0	+9,8	-8,7
		INLAND	100,5	92,6	96,6	+6,5	97,5	112,7	+13,0	+15,6	114,2	105,9	+11,1	-7,5
		AUSLAND	94,9	93,3	102,0	+9,3	101,3	113,4	+10,4	+11,9	116,6	102,9	+6,9	-11,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	97,2	93,5	102,2	+9,3	101,3	115,2	+11,7	+13,7	117,6	108,2	+6,5	-8,0
		INLAND	99,0	95,2	102,8	+8,0	102,0	113,7	+9,7	+11,5	116,4	108,9	+4,2	-6,4
		AUSLAND	92,7	89,0	100,5	+12,9	99,4	119,0	+17,0	+19,7	120,9	106,1	+12,8	-12,2

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).
2) AUS GRUENDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT
VEROFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN.

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	1989 SEP.	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
119,5	111,5	112,8	115,5	103,1	104,8	115,5	116,6	105,1	122,1	103,9	104,4	120,1	+0,5	+15,0	110,6	+4,9	
119,7	111,3	112,6	113,9	102,2	102,2	113,2	117,0	102,7	120,1	102,8	104,4	120,1	+0,3	+15,0	109,4	+3,6	
119,0	111,8	113,0	119,3	104,7	109,3	119,2	116,0	109,1	125,4	105,7	104,4	120,0	+0,8	+14,9	112,6	+7,3	
114,4	111,0	110,5	98,8	108,1	106,4	115,4	113,0	108,7	121,4	105,1	107,9	113,5	-0,8	+5,2	111,1	+4,3	
115,3	110,8	109,5	95,5	104,8	103,2	112,6	110,9	106,9	120,8	105,0	108,1	113,7	-1,4	+5,2	109,5	+3,9	
113,0	111,2	112,2	104,1	113,4	111,6	120,0	116,3	112,6	122,4	106,2	107,5	113,3	+0,3	+5,4	113,6	+4,8	
121,3	103,7	39,6	194,2	17,5	33,1	32,1	37,9	71,5	37,1	26,2	173,5	62,1	-48,8	-64,2	54,6	-65,2	24
137,4	128,1	113,6	92,1	74,5	77,0	99,9	114,8	118,4	137,7	127,2	127,6	132,5	-3,6	+3,8	112,2	+5,8	25
140,2	130,9	113,9	91,4	70,7	74,1	98,9	114,5	118,9	139,2	128,8	129,9	134,5	-4,1	+3,5	112,1	+5,8	
116,6	107,4	111,1	97,3	103,7	98,5	112,0	117,0	114,8	126,8	114,7	110,6	117,6	+0,9	+6,3	112,9	+7,8	
159,0	156,4	119,9	82,8	45,6	44,2	71,1	97,3	114,2	152,1	138,9	139,5	152,8	-3,9	+9,5	106,2	+8,1	2512
160,2	157,7	120,9	83,5	45,9	44,4	71,4	97,8	114,9	153,2	140,0	140,5	153,9	-3,9	+9,5	106,9	+8,4	
54,1	39,3	31,3	16,7	21,7	29,9	43,9	55,3	47,5	60,6	47,3	54,6	65,2	+20,5	+19,4	47,3	-23,7	
115,9	118,0	110,7	104,6	50,0	69,4	93,3	116,0	104,7	114,3	114,6	107,3	118,2	+2,0	+10,2	98,6	-1,9	2525
115,9	117,9	111,4	105,2	49,3	68,4	92,0	116,1	105,1	113,4	113,6	106,9	118,1	+1,9	+10,5	98,1	-1,7	
115,0	120,7	95,3	91,2	65,1	89,4	121,1	112,5	97,0	132,3	135,5	115,3	120,3	+4,6	+4,3	109,8	-3,9	
138,0	124,0	104,0	80,2	75,0	77,7	107,7	119,0	119,3	139,6	123,6	123,0	130,1	-5,7	+5,8	112,8	+3,9	2531
137,2	122,7	101,0	77,8	71,9	76,1	106,7	116,3	116,8	137,0	122,4	123,1	128,9	-6,0	+4,7	111,0	+2,8	
149,6	142,8	147,9	115,2	120,0	101,4	121,8	158,1	154,8	177,7	140,6	121,6	147,4	-1,5	+21,2	138,2	+18,8	
147,9	132,5	110,2	73,0	71,8	76,2	107,0	126,7	132,0	147,9	134,0	136,5	136,6	-7,6	+0,8	118,6	+4,4	2541
152,5	137,7	111,9	72,3	69,9	73,1	109,8	127,5	139,3	151,8	139,0	141,0	141,5	-7,2	+0,4	120,1	+4,9	
123,7	105,6	100,9	76,5	81,7	92,4	123,6	122,2	126,9	127,2	108,3	106,6	111,4	-9,9	+4,5	111,0	+1,6	
102,8	90,9	94,5	92,4	93,8	94,6	97,1	97,0	94,7	99,5	98,8	101,1	100,5	-2,2	-0,6	87,5	+5,0	2543
103,3	90,6	89,3	88,5	87,0	96,6	97,4	94,7	82,3	93,3	94,3	98,7	95,4	-7,6	-3,3	84,4	+3,1	
102,1	91,2	100,6	96,8	101,7	92,2	96,8	99,7	97,5	106,7	104,0	103,9	106,5	+4,3	+2,5	101,0	+7,1	
172,4	162,7	153,9	175,2	78,6	98,7	115,8	137,1	152,2	172,4	185,4	177,4	182,5	+5,9	+2,9	144,6	+13,6	2555
170,9	160,9	152,0	174,6	78,3	95,5	112,4	134,8	151,0	170,8	184,5	176,5	180,3	+5,5	+2,2	142,7	+13,7	
418,9	460,6	481,9	282,0	299,2	612,2	656,7	504,9	338,4	432,7	394,3	321,4	553,6	+32,2	+72,2	450,4	+9,8	
141,6	133,8	124,2	100,6	78,8	77,2	104,1	120,7	125,1	146,0	131,8	134,4	136,5	-3,6	+1,6	117,2	+7,5	2559
140,9	132,4	123,1	100,1	77,1	75,6	102,4	119,5	123,8	144,4	130,7	133,8	135,9	-3,5	+1,6	115,9	+7,6	
172,1	133,9	173,7	123,3	156,4	151,4	176,2	177,5	181,9	217,7	179,1	163,0	164,6	-4,4	+1,0	174,2	+5,3	
122,6	118,0	118,8	88,1	126,2	130,5	132,0	133,5	121,4	135,5	119,7	117,4	124,5	+1,5	+6,0	126,7	+8,0	2563
114,8	108,7	110,9	79,9	118,5	123,6	120,0	122,8	112,3	124,3	111,8	112,1	114,8	0	+2,4	117,8	+4,2	
202,0	213,5	200,1	171,8	205,2	200,0	254,4	249,0	214,8	250,3	201,4	172,0	224,1	+10,9	+30,3	218,4	+35,7	
111,4	107,4	108,0	99,5	101,4	102,5	112,1	108,4	100,8	115,8	94,5	103,9	112,5	+1,0	+8,3	105,8	+6,8	27
114,4	108,2	107,6	96,0	103,0	105,8	117,9	115,5	106,5	122,2	97,7	105,3	116,4	+1,7	+10,5	110,0	+9,1	
107,1	106,4	108,5	104,5	99,2	97,8	103,8	98,3	92,6	106,7	90,0	101,9	106,9	-0,2	+4,9	99,7	+3,2	
117,0	113,5	115,7	106,4	106,5	107,7	118,2	113,8	106,2	121,8	98,7	108,9	118,5	+1,3	+8,8	111,1	+8,0	2711
117,4	111,0	111,2	100,3	105,4	108,5	120,6	117,6	109,1	125,2	99,5	107,3	119,3	+1,6	+11,2	112,5	+9,9	
116,5	117,7	123,5	117,0	108,5	106,3	114,1	107,3	101,2	115,9	97,3	111,5	117,3	+0,7	+5,2	108,8	+4,7	
80,3	74,5	65,1	63,6	69,3	71,8	77,7	77,8	70,4	82,6	72,1	76,9	80,0	-0,4	+4,0	75,4	-0,8	2715
83,3	79,8	71,4	57,6	72,1	77,1	90,9	96,2	82,4	93,1	80,7	84,8	88,3	+6,0	+4,1	85,1	+4,4	
78,9	72,0	62,1	66,5	68,0	69,3	71,5	69,2	64,7	77,6	69,0	73,2	76,1	-3,5	+4,0	70,8	-3,9	
111,8	107,0	109,8	91,5	115,1	108,5	115,5	111,9	102,4	117,7	93,0	103,6	109,5	-2,1	+5,7	108,6	+3,1	2720
112,5	105,0	103,5	81,6	111,1	103,4	114,4	110,0	100,0	116,8	92,8	103,0	111,1	-1,2	+7,9	107,0	+2,2	
110,6	111,1	122,2	111,2	123,1	118,5	117,8	115,6	107,3	119,5	93,3	104,8	106,2	-4,0	+1,3	111,8	+5,0	
117,1	107,8	109,1	88,1	114,2	106,2	112,9	113,4	110,4	125,6	114,8	117,0	122,4	+4,5	+4,6	115,2	+2,6	2850
113,9	103,9	105,5	83,1	116,5	106,2	113,3	115,9	109,8	125,3	118,8	117,1	120,1	+5,4	+2,6	115,9	+6,0	
122,5	114,2	115,1	96,6	110,4	106,2	112,1	109,3	111,4	126,1	108,1	116,8	126,1	+2,9	+8,0	114,1	-2,6	
103,1	99,1	99,1	81,0	100,6	97,8	104,6	103,4	95,5	109,6	81,2	86,7	103,9	+0,8	+19,8	98,1	+5,6	2910
100,6	96,3	95,6	77,6	97,8	96,2	102,6	101,2	92,5	107,6	80,5	85,7	100,9	+0,3	+17,7	96,1	+6,2	
112,2	109,3	111,9	93,4	111,1	103,9	111,8	111,3	106,4	116,9	84,0	90,5	115,2	+2,7	+27,3	105,7	+3,8	
110,4	107,5	107,3	89,1	108,1	109,8	117,6	116,1	108,2	124,9	100,1	105,9	114,0	+3,3	+7,6	111,6	+10,6	3011-15
110,3	107,5	105,2	86,0	108,3	108,6	116,5	115,2	106,7	123,4	101,3	108,4	113,0	+2,4	+4,2	111,4	+10,0	
110,6	107,7	112,2	96,6	107,8	112,9	120,1	115,7	111,9	128,5	97,1	99,9	116,5	+5,3	+16,6	112,3	+12,5	
106,0	108,1	107,5	89,4	109,2	108,6	114,7	114,9	109,1	121,0	97,5	105,6	111,9	+5,6	+6,0	110,3	+11,4	3011
104,9	107,0	105,6	86,2	110,6	105,3	114,6	115,0	108,1	115,6	95,6	106,4	110,5	+5,6	+2,2	110,4	+12,3	
108,5	110,4	111,7	96,7	106,2	109,3	114,9	114,6	111,2	123,9	94,8	99,4	114,4	+5,4	+15,1	109,9	+9,2	
114,3	107,0	107,1	88,7	107,2	110,9	120,1	117,1	107,4	128,4	102,5	106,2	115,9	+1,4	+9,1	112,9	+10,0	3015
114,9	107,8	104,9	85,8	106,2	108,7	118,2	117,3	105,4	126,6	103,6	108,4	114,8	-0,1	+5,9	112,1	+7,9	
112,7	104,9	112,7	96,5	109,6	116,5	125,4	116,8	112,6	133,2	99,4	100,4	118,6	+5,2	+18,1	114,7	+15,7	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN O/O 1988 GEGEN 1987		VERÄNDERUNG IN O/O				VERÄNDERUNG IN O/O		
						1988	1989	1.HJ 1988	1.HJ 1989	1989	1989	3.VJ 1988	3.VJ 1989	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,1	102,0	107,7	+5,6	106,2	114,0	+4,5	+7,9	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	+3,0	106,1	118,0	+6,1	+11,2	118,9	108,0	+2,4	-8,2
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. 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	109,0	+2,1	-1,8
		AUSLAND	95,7	99,7	107,5	+7,8	106,3	115,3	+6,1	+8,5	116,5	105,6	+0,6	-8,4
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,0	102,6	106,3	+5,6	103,5	117,6	+4,1	+13,6	116,8	107,9	+2,2	-7,6
		INLAND	102,4	106,1	111,7	+5,3	109,4	118,2	+3,8	+8,0	118,5	114,2	+1,0	-3,6
		AUSLAND	99,0	97,4	103,4	+6,2	95,0	116,7	+4,4	+22,8	114,3	98,0	+4,3	-13,4
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	+4,9	-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-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLLEGEMITTELN	INSGESAMT	100,6	103,3	106,8	+3,4	104,8	108,0	-0,6	+3,1	111,6	101,0	-4,5	-9,5
		INLAND	99,1	100,8	101,2	+0,4	99,0	103,1	-0,2	+4,1	106,0	93,1	-6,3	-12,2
		AUSLAND	110,0	118,5	142,1	+19,9	141,2	138,3	-3,2	-2,1	146,3	150,3	+2,8	+2,7
4057	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,4	102,0	111,7	+8,5	111,6	117,1	+4,7	+4,9	128,5	118,2	-0,5	-8,7
		INLAND	97,2	96,5	98,5	+2,1	98,4	101,4	+2,7	+3,0	110,7	100,5	+0,1	-8,2
		AUSLAND	100,8	105,5	120,2	+13,9	120,2	127,3	+5,9	+5,9	141,7	129,6	-0,8	-8,5
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	103,8	112,2	116,5	+3,8	116,5	124,1	+6,4	+6,5	124,2	120,9	+7,8	-2,7
		INLAND	95,6	104,8	103,7	-1,0	105,5	102,9	+1,0	-2,5	99,4	104,3	+9,0	+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	-9,9
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	92,6	93,2	97,3	+4,4	94,6	101,5	+1,5	+7,3	99,9	88,5	-0,1	-11,4
		INLAND	95,8	94,1	98,4	+4,8	95,6	103,8	+2,6	+6,6	100,7	98,7	+2,0	-7,0
		AUSLAND	90,7	92,6	96,7	+4,4	94,0	100,1	+0,8	+6,5	98,4	85,4	-1,4	-14,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	102,3	104,4	113,4	+8,6	114,4	119,4	+6,1	+4,4	124,3	115,4	+1,1	-7,2
		INLAND	102,2	109,7	111,5	+7,5	113,0	116,5	+5,8	+2,1	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	115,6	-1,8	-17,3
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	102,4	105,4	113,6	+7,8	119,2	116,3	+7,8	-2,4	125,9	121,0	+0,6	-3,9
		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	115,0	-7,6	-23,0
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	102,3	103,4	113,3	+8,6	109,2	122,8	+4,5	+12,5	122,6	109,3	+3,2	-10,8
		INLAND	102,2	102,9	111,9	+6,2	106,2	119,9	+3,0	+12,9	119,3	107,5	+3,6	-9,9
		AUSLAND	102,5	106,1	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.PAPPEERZEUGUNG	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
		INLAND 1)												
		AUSLAND 1)												
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	103,5	106,0	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	109,6	+3,1	-5,9
		INLAND	102,4	104,3	108,9	+4,4	113,6	109,9	+5,5	-3,3	115,6	110,0	+1,1	-5,7
		AUSLAND	100,7	101,2	106,3	+5,0	110,6	111,9	+9,7	+1,2	116,5	109,1	+6,1	-6,4
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	103,3	101,8	111,3	+8,9	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	120,6	+11,6	-4,6
		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 FREIFORMSCHMIEDESTÜCKEN, PRESS-U.ZIEHTEILEN	INSGESAMT	102,4	98,2	106,9	+8,9	104,6	120,8	+10,8	+15,6	121,7	112,8	+10,8	-7,3
		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	104,0	+10,6	-13,5
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	103,8	104,1	114,0	+9,5	114,2	129,2	+13,4	+13,1	131,1	124,5	+11,5	-5,0
		INLAND	103,7	103,6	112,4	+8,5	112,5	126,9	+12,9	+12,8	128,9	123,8	+11,9	-4,0
		AUSLAND	104,2	106,7	121,8	+14,2	122,4	140,4	+15,9	+14,7	141,7	128,2	+9,9	-9,5
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	125,8	+6,7	+34,7
		INLAND 2)	107,2	109,0	112,7	+3,4	128,6	100,6	+3,9	-21,8	101,2	130,2	+10,5	+28,7
		AUSLAND 2)	105,3	84,5	84,2	+11,5	99,4	74,6	-16,3	-24,9	62,8	108,3	-8,8	+72,5
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	106,5	111,8	117,6	+5,2	134,1	113,8	+12,7	-15,1	115,6	122,8	+0,9	+6,2
		INLAND	106,9	113,6	120,3	+5,9	137,9	111,7	+8,8	-19,0	117,0	127,5	+3,3	+8,0
		AUSLAND	103,1	97,2	95,3	-2,0	103,3	130,9	+50,1	+26,7	104,5	84,7	-21,4	-18,9
3151	KESSEL-U.BEHÄLTERBAU	INSGESAMT	108,9	99,9	106,3	+6,4	119,1	82,5	-11,9	-30,7	77,6	138,4	+13,7	+78,4
		INLAND	108,6	105,2	106,4	+1,1	122,2	89,4	-1,3	-25,6	85,5	136,7	+26,4	+61,5
		AUSLAND	109,8	83,8	106,1	+26,5	109,7	62,0	-39,5	-43,5	52,9	137,8	-2,4	+160,5
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	75,3	-7,0	+4,9
		INLAND	96,1	95,7	94,0	-1,8	94,3	95,7	+2,1	+1,5	85,5	91,9	+7,9	+7,5
		AUSLAND	85,6	59,3	69,0	+16,4	79,5	48,2	-17,6	-39,4	48,4	46,9	-36,5	-3,1
3177	FELD-U.INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	-	-	84,2	-	85,7	114,2	+37,9	+33,3	118,1	81,4	+19,2	-31,1
		INLAND 1)												
		AUSLAND 1)												

1) AUS GRÜNDEN DER GEHEIMHALTUNG VON EINZELANGABEN NICHT VERÖFFENTLICHT, ABER IM GESAMTINDEX ENTHALTEN
2) VERGLEICHBARKEIT EINGESCHRÄNKT WEGEN BERICHTSKREISÄNDERUNG 1988.

ARBEITENDEN GEMERBE

HERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
111,2	109,1	109,3	100,8	112,4	110,0	117,3	113,1	110,3	120,7	106,6	106,8	110,0	-1,1	+3,0	111,9	+3,5	40
112,1	109,5	109,4	99,8	110,0	107,2	113,0	108,6	106,2	115,1	108,0	107,1	109,7	-2,1	+2,4	109,7	+2,4	
110,0	108,6	109,2	102,1	115,4	113,5	122,5	118,8	115,3	122,7	107,4	106,4	110,3	+0,3	+3,7	114,7	+4,9	
110,9	108,5	109,0	100,7	111,3	108,7	116,0	111,0	111,1	119,5	107,0	107,1	107,6	-3,0	+0,5	111,0	+3,4	4031
111,2	107,9	107,3	97,9	110,4	106,1	113,0	107,7	107,1	118,3	110,1	109,7	107,1	-3,7	-2,4	109,9	+2,5	
110,7	109,0	110,7	103,4	112,1	111,2	118,8	114,1	114,9	120,6	103,9	104,7	108,1	-2,3	+3,2	112,0	+4,3	
109,6	106,9	104,2	93,0	111,3	121,5	122,2	120,8	111,2	118,3	107,8	106,3	109,5	-0,1	+3,0	114,3	+3,3	4034
117,9	113,5	110,1	93,6	109,4	126,3	117,8	118,1	112,8	123,5	112,4	114,0	116,1	-1,5	+1,8	116,8	+2,8	
97,7	97,6	95,9	92,1	113,9	114,7	128,4	123,3	108,8	110,8	101,4	95,4	100,2	+2,6	+5,0	110,8	+4,3	
112,2	112,9	117,6	111,1	121,5	109,7	117,6	115,1	109,0	124,3	113,7	110,1	116,4	+3,7	+5,7	115,3	+6,4	4035
111,3	114,7	120,5	116,3	115,0	101,5	114,5	108,3	104,7	120,2	108,9	104,0	114,2	+2,6	+9,8	109,8	+4,2	
114,2	109,3	111,4	100,2	135,1	126,7	124,0	123,4	117,9	133,0	128,1	122,8	121,0	+6,0	-1,5	126,4	+10,4	
113,8	106,8	104,2	100,4	105,8	96,8	110,4	100,9	105,4	128,4	82,2	100,9	109,9	-3,4	+8,9	105,6	-2,0	4036
106,7	100,1	100,0	95,8	103,2	91,8	105,6	96,0	99,4	122,7	85,4	92,3	101,7	-4,7	+10,2	99,8	-2,2	
158,7	148,8	130,4	129,7	122,4	128,4	140,2	131,7	142,6	164,5	134,7	154,7	161,5	+1,8	+4,4	142,3	-1,2	
112,1	109,3	105,6	98,6	102,6	84,2	127,3	127,1	119,2	142,3	126,2	122,9	105,4	-6,0	-14,2	117,5	+3,0	4037
109,3	101,7	94,5	92,7	90,5	78,0	108,0	105,6	104,6	121,8	105,3	102,8	93,5	-14,5	-9,0	101,1	+1,8	
113,9	114,1	112,7	102,5	110,4	88,2	139,8	141,0	128,6	155,6	139,8	135,9	113,0	-0,8	-16,9	128,0	+3,5	
122,8	124,2	127,1	111,1	124,4	119,8	127,8	125,8	115,8	130,8	111,8	117,6	133,4	+8,6	+13,4	123,0	+5,9	4039
114,3	114,3	115,0	99,6	110,8	101,7	106,9	101,8	93,1	108,3	90,3	106,1	116,6	+2,0	+9,9	103,4	+1,7	
136,2	139,9	146,1	129,2	145,9	148,4	160,7	163,4	151,5	174,2	145,5	135,5	159,7	+17,3	+17,9	153,9	+13,1	
102,8	105,1	102,1	94,7	105,2	98,2	105,8	98,7	98,3	102,6	80,4	83,8	101,3	-1,5	+20,9	87,1	+0,8	4080
107,4	105,8	103,1	88,8	111,5	101,6	107,8	104,6	98,9	98,6	84,2	90,8	106,0	-1,3	+16,7	100,4	+2,3	
100,0	104,6	101,5	88,2	101,4	96,2	104,7	95,2	97,9	105,0	78,1	79,5	98,5	-1,5	+23,9	95,2	+0,1	
127,1	123,1	121,0	99,9	109,0	111,2	123,3	124,6	116,6	131,7	106,5	118,8	125,9	-0,9	+10,6	118,1	+4,5	53
125,6	120,6	118,4	98,1	106,1	108,2	119,7	119,7	113,8	129,2	106,4	114,9	124,8	-0,6	+8,6	115,1	+4,3	
135,3	137,1	135,8	110,5	125,2	128,4	143,5	141,2	132,2	145,7	107,0	107,9	131,9	-2,5	+22,2	129,2	+5,0	
130,7	125,5	122,2	102,6	98,4	103,6	118,3	123,7	118,4	135,6	119,4	117,6	126,1	-3,5	+7,2	117,9	+4,8	5311
129,6	124,1	120,5	101,5	95,8	100,8	115,8	121,5	115,7	133,1	119,6	119,3	126,2	-2,6	+5,8	116,4	+5,3	
140,5	138,8	138,5	112,9	123,0	130,2	142,3	144,9	143,6	159,3	118,0	102,0	125,0	-11,0	+22,5	132,0	+0,6	
123,1	120,4	119,7	97,0	120,6	119,6	128,7	125,6	114,6	127,5	92,4	108,7	125,7	+2,1	+14,8	118,3	+4,1	5361
120,6	116,2	115,8	93,8	119,0	117,5	124,7	122,0	111,5	124,4	90,0	109,4	123,1	+2,1	+12,5	115,7	+3,1	
132,7	136,2	134,5	109,2	126,3	127,5	144,2	139,4	126,5	138,9	101,5	110,9	135,4	+2,0	+22,1	127,8	+7,3	
127,4	122,2	123,7	109,4	121,8	114,7	123,4	120,7	114,7	127,7	113,9	116,3	126,0	-1,9	+7,5	119,8	+3,2	55
119,7	118,2	122,0	95,5	105,4	106,6	120,8	115,9	104,5	119,5	99,7	101,3	113,7	-5,0	+12,2	109,7	+2,7	59
117,4	114,2	120,0	87,5	96,8	98,6	114,1	110,4	97,7	111,3	93,0	93,6	108,4	-7,7	+15,8	102,7	-0,1	
126,4	129,9	127,8	118,1	129,9	128,4	139,7	131,5	124,0	142,8	118,9	123,3	128,6	+1,7	+4,3	129,8	+9,8	
121,6	111,0	114,4	129,8	98,2	102,4	114,1	120,2	104,7	124,7	104,1	101,4	123,4	+1,5	+21,7	110,4	+5,8	
122,1	110,5	114,8	129,8	98,1	99,5	112,0	123,8	102,7	123,2	103,4	101,7	124,9	+2,3	+22,8	109,9	+4,0	
121,0	111,7	113,7	129,8	98,2	106,5	117,0	115,3	107,5	126,8	106,0	101,0	121,3	+0,2	+20,1	111,0	+8,5	
120,5	118,6	119,5	101,3	123,4	121,5	128,6	127,7	118,2	136,6	112,8	119,2	128,2	+6,4	+7,6	124,0	+12,0	3021-25
120,3	117,6	118,4	99,3	122,8	120,5	127,1	127,0	117,0	135,2	113,3	120,4	128,2	+6,6	+6,5	123,5	+11,9	
121,3	122,9	124,2	109,9	126,2	126,0	135,4	130,6	123,4	142,6	110,4	114,0	128,2	+5,7	+12,5	126,3	+13,0	
114,5	113,2	112,4	96,6	119,7	117,8	122,8	122,7	112,7	129,7	104,1	111,6	122,6	+7,1	+9,7	118,2	+10,8	3021
116,3	114,0	113,0	95,1	121,5	118,4	123,2	124,1	113,2	129,1	106,2	115,2	124,4	+7,0	+8,0	119,5	+10,6	
107,5	110,5	109,9	101,9	113,2	115,9	121,2	117,7	111,0	131,8	96,5	99,5	116,1	+7,6	+16,7	113,7	+11,7	
124,3	121,9	123,9	104,3	125,7	123,8	132,3	130,8	121,6	140,8	118,1	123,8	131,7	+6,0	+6,4	127,6	+12,8	3025
122,7	119,7	121,5	101,8	123,5	121,7	129,3	128,7	119,2	138,7	117,5	123,5	130,5	+6,4	+5,7	125,8	+12,5	
132,0	132,6	135,4	116,2	136,4	134,0	146,6	140,8	133,2	151,1	121,5	125,3	137,8	+4,4	+10,0	136,3	+14,0	
160,6	118,7	107,4	155,7	114,5	82,1	95,3	86,8	91,0	102,3	104,9	106,1	166,3	+3,5	+56,7	105,5	+2,6	31
142,8	131,3	117,1	169,8	106,3	90,8	103,1	92,8	98,9	111,8	111,1	114,1	165,5	+15,9	+45,0	110,5	+6,5	
230,4	69,6	69,7	100,8	146,2	48,2	64,8	63,2	60,1	65,0	80,9	74,5	169,6	-26,4	+127,7	85,8	-13,2	
143,4	123,3	126,8	189,6	137,8	92,4	105,7	110,2	109,6	127,1	119,0	117,9	131,6	-8,2	+11,6	116,8	+8,2	3111
147,3	126,6	131,1	195,6	119,3	91,5	108,2	110,0	111,5	129,4	122,7	121,7	138,1	-6,2	+13,5	118,9	+6,7	
111,7	96,6	91,9	108,2	268,0	98,9	85,2	111,7	93,8	108,1	88,7	86,9	78,5	-29,7	-9,7	115,5	+22,7	
189,4	120,6	93,8	135,1	98,7	75,5	87,9	69,4	79,2	84,3	98,9	102,1	214,3	+13,1	+109,9	101,1	-1,8	3151
143,3	141,3	102,2	144,3	93,4	90,1	95,0	75,5	75,4	94,6	102,1	105,1	204,9	+5,6	+5,6	105,8	+7,1	
327,9	58,5	68,4	107,6	114,5	31,6	66,9	51,2	54,8	52,8	89,4	81,2	242,8	-26,0	+199,0	87,2	-24,4	
45,9	60,1	44,0	67,2	83,1	35,1	36,9	37,6	51,5	33,9	44,7	31,4	60,3	+31,4	+92,0	46,1	-22,8	3171
131,4	83,9	153,9	214,1	99,4	100,8	116,2	78,3	129,8	83,7	80,5	64,9	70,5	-46,3	+8,6	91,6	-33,3	
15,4	51,6	4,8	14,6	77,2	11,6	8,5	23,1	23,5	16,1	31,9	19,5	56,6	+267,5	+190,3	29,8	-6,6	
100,4	91,9	95,8	102,4	81,7	75,4	96,7	68,4	60,8	86,3	70,4	76,6	79,0	-21,3	+3,1	77,3	-4,3	3174
99,5	97,4	111,3	101,7	99,0	89,2	129,4	82,5	76,1	97,8	82,8	94,8	98,1	-1,4	+3,5	94,4	+4,0	
101,9	82,5	69,2	109,6	51,9	51,6	40,5	44,1	34,6	66,4	49,2	45,4	46,1	-54,8	+1,5	47,8	-24,8	
96,7	91,7	102,5	115,0	89,3	111,5	129,8	134,1	114,4	105,8	98,3	65,7	80,3	-7,4	+22,2	109,2	+32,3	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 2.VJ			1989 GEGEN 3.VJ 1988	3.VJ 1989 GEGEN 2.VJ 1988
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	99,7	99,4	104,3	+4,9	110,6	106,3	+8,4	-3,9	116,6	107,1	+2,5	-8,1	
		INLAND	97,1	99,2	103,2	+4,0	109,5	102,7	+6,1	-6,2	114,4	102,5	-4,4	-10,4	
		AUSLAND	102,8	99,7	105,8	+6,1	111,9	110,6	+10,9	-1,2	119,2	112,6	+11,3	-5,5	
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	90,3	+7,4	-17,5	
		AUSLAND	82,3	71,8	80,7	+12,4	79,0	97,7	+18,4	+23,7	103,7	83,1	+14,0	-19,9	
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	111,9	+7,5	+0,5	
		AUSLAND	110,2	101,1	108,7	+7,5	124,7	104,6	+12,6	-16,2	116,6	104,3	+3,1	-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	109,4	-1,4	-10,4	
		INLAND	111,1	106,8	111,8	+4,7	113,8	103,9	-5,9	-9,2	109,7	97,9	-7,1	-10,8	
		AUSLAND	106,1	105,9	122,2	+15,4	125,3	122,0	+2,4	-2,6	126,5	113,6	+0,6	-10,2	
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	102,1	104,5	110,3	+8,6	121,6	106,9	+8,0	-12,1	117,3	108,5	+3,0	-7,5	
		INLAND	105,8	111,7	115,7	+3,6	129,2	113,4	+11,0	-12,2	124,4	117,1	+2,4	-5,9	
		AUSLAND	99,2	98,6	105,9	+7,4	115,4	101,6	+5,4	-12,0	111,6	101,5	+3,6	-9,1	
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	109,0	103,9	100,8	-3,0	108,0	108,0	+15,3	0	126,6	109,6	+15,5	-13,4	
		INLAND	107,2	104,8	102,7	-2,0	110,5	99,3	+4,5	-10,1	105,8	109,5	+12,3	+3,5	
		AUSLAND	111,8	102,5	97,9	-4,5	104,2	121,7	+32,9	+16,8	159,1	109,9	+20,9	-30,9	
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	109,5	108,9	108,0	-0,8	112,5	115,2	+11,3	+2,4	126,8	110,3	+7,3	-13,0	
		AUSLAND	94,1	93,1	96,5	+3,7	98,9	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	111,8	+7,8	-5,1	
		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	108,6	+8,4	112,7	116,7	+9,6	+3,5	119,5	111,4	+2,2	-6,8	
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	127,5	-7,5	-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	+3,5	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	90,0	93,0	100,5	+8,1	105,3	100,8	+5,3	-4,3	111,9	101,1	-8,2	-8,7	
		INLAND	82,5	87,8	97,1	+10,6	102,3	96,0	+4,6	-6,2	112,6	89,8	-18,7	-20,2	
		AUSLAND	106,4	103,6	107,4	+3,7	111,3	110,7	+7,0	-0,5	110,6	124,2	+13,7	+12,3	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	102,1	104,5	105,9	+1,3	104,0	116,3	+8,0	+11,8	121,1	97,2	+3,6	-18,7	
		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	98,5	+2,6	-23,6	
		AUSLAND	98,2	99,9	102,0	+2,1	103,5	113,1	+12,4	+9,3	114,7	96,1	+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	99,1	+3,3	-17,6	
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	91,8	84,8	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	95,3	+6,5	-14,5	
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	102,5	105,2	109,8	+4,4	107,9	123,3	+10,4	+14,3	127,6	108,6	+7,3	-14,9	
		INLAND	101,4	102,1	103,1	+1,0	100,7	114,9	+8,9	+14,1	119,9	102,9	+7,5	-14,2	
		AUSLAND	105,3	113,6	127,8	+12,5	127,1	146,0	+13,6	+14,9	148,4	124,1	+7,2	-16,4	
3321	H.V. KRAFT-REDFUHR- 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	89,7	+0,1	+50,3	
		INLAND	86,3	61,7	56,0	-9,2	72,4	58,4	+47,5	-19,3	54,3	74,6	+54,8	+37,4	
		AUSLAND	78,0	114,7	100,0	-12,8	128,8	57,1	-19,9	-55,7	65,7	106,4	-21,0	+61,9	
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	168,5	+61,9	+38,9	
		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	116,3	+1,6	-0,3	
		INLAND	102,4	104,9	111,6	+6,4	116,7	110,5	+6,1	-6,6	115,9	115,1	-0,8	-0,7	
		AUSLAND	102,6	104,2	110,3	+5,9	114,3	115,2	+8,4	+0,8	118,1	118,7	+6,5	+0,5	
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. GERÄTE D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTL. U. AE.	INSGESAMT	99,2	102,3	106,3	+3,9	109,7	108,1	+5,2	-1,5	116,4	108,4	-4,8	-6,9	
		INLAND	98,3	101,1	106,8	+5,6	110,9	108,7	+5,8	-2,0	119,6	106,7	-7,9	-10,8	
		AUSLAND	101,5	105,2	105,1	-0,1	107,1	106,7	+3,5	-0,4	109,1	112,4	+2,6	+3,0	
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	122,9	+7,9	-1,0	
		INLAND	102,7	114,7	121,9	+6,3	128,2	127,1	+3,9	-0,9	123,8	125,7	+7,1	+2,3	
		AUSLAND	103,8	107,1	115,7	+8,0	115,5	125,8	+8,5	+8,9	124,8	115,4	+9,6	-7,5	

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

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	VERÄNDERUNG IN O/O SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	KUMULIERT VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
111,8	101,7	108,7	139,3	88,7	92,4	106,8	125,7	103,3	120,9	103,3	101,7	116,2	+3,9	+14,3	106,6	+6,3	32
109,2	96,9	105,3	133,0	87,8	86,6	98,5	133,7	93,9	115,7	87,4	96,7	113,3	+3,8	+17,2	102,6	+2,3	
114,9	107,5	112,9	147,0	89,7	99,6	117,0	115,8	114,7	127,1	110,4	107,8	119,7	+4,2	+11,0	111,3	+11,1	
85,6	89,2	80,0	80,5	79,3	86,8	105,0	111,5	95,5	112,2	93,8	78,4	87,1	+1,8	+11,1	94,4	+9,4	3210
91,4	82,9	84,9	75,8	78,9	82,0	105,5	111,8	97,4	119,4	100,7	79,4	90,9	-0,5	+14,5	96,2	+1,8	
80,5	94,6	75,9	84,5	79,6	90,8	104,5	111,2	93,9	106,0	87,9	77,5	83,8	+4,1	+8,1	92,8	+17,0	
114,2	104,1	121,5	185,7	83,9	87,6	105,0	109,6	98,2	132,5	107,8	98,9	120,0	+5,1	+21,3	104,8	+7,4	3220
115,9	100,7	123,2	165,4	85,5	87,7	103,0	109,2	92,0	132,7	105,3	100,9	129,5	+11,7	+28,3	105,1	+6,3	
111,6	109,4	118,8	216,3	81,5	87,4	107,9	110,2	107,4	132,3	111,4	95,8	105,7	-5,3	+10,3	104,4	+9,2	
134,1	123,9	130,7	146,3	98,1	109,2	127,9	120,7	109,5	136,0	92,3	107,5	128,5	-4,2	+19,5	114,5	-0,2	3230
122,1	108,1	120,1	138,5	91,4	94,4	104,8	102,1	87,4	129,7	92,4	95,2	106,1	-13,1	+11,4	101,5	-6,3	
138,4	129,6	134,5	149,1	101,9	114,6	136,2	127,4	113,8	138,2	92,2	111,9	136,6	-1,3	+22,1	119,2	+1,9	
117,8	113,7	118,5	181,6	88,3	94,1	107,0	114,7	111,1	126,1	108,2	105,1	111,2	-5,6	+5,8	107,4	+6,2	3240
135,0	119,5	129,2	183,7	87,6	95,3	110,3	123,7	120,1	129,3	114,5	115,2	121,6	-9,9	+5,6	114,6	+7,9	
103,8	109,0	109,8	179,9	80,8	89,9	104,3	107,6	103,8	123,5	105,0	96,9	102,7	-1,1	+6,0	101,6	+4,9	
109,5	108,4	108,8	145,9	85,9	83,4	99,1	117,1	141,0	121,7	104,7	101,4	122,8	+12,1	+21,1	108,6	+15,4	3256
106,9	110,0	110,2	150,0	89,5	89,0	99,7	101,5	102,1	113,9	101,4	95,8	131,4	+22,9	+37,2	102,7	+7,2	
113,5	106,0	106,7	139,6	80,4	74,6	98,1	141,5	201,7	134,0	109,9	110,3	109,4	-3,6	-0,8	117,8	+28,9	
107,9	98,6	106,7	134,4	78,6	98,3	111,8	118,7	106,9	132,7	107,0	102,8	108,7	+0,7	+5,7	107,4	+10,5	3257
112,1	104,8	109,2	152,4	84,0	101,7	125,1	125,8	114,8	139,9	112,0	102,1	116,8	+4,2	+14,4	113,6	+10,0	
104,9	94,3	104,9	121,8	76,6	95,9	102,6	113,7	101,4	127,7	103,6	103,3	103,1	-1,7	-0,2	103,1	+10,9	
113,9	110,2	110,8	108,1	110,0	109,1	118,0	119,2	106,8	127,4	108,9	109,3	117,2	+2,8	+7,2	114,0	+11,2	3260
109,9	106,6	108,8	100,0	110,3	108,3	115,5	115,6	106,7	126,6	108,1	109,0	119,3	+8,6	+8,4	113,4	+14,3	
119,6	115,5	113,7	113,8	109,7	110,3	121,6	123,0	106,9	128,5	110,0	109,9	114,2	-4,5	+3,9	114,9	+7,1	
137,5	116,5	137,6	158,7	108,8	105,2	132,5	125,6	119,6	136,9	127,0	122,0	151,9	+10,5	+24,5	125,5	+11,5	3270
180,9	107,8	142,9	176,2	115,8	95,2	128,5	127,3	124,0	145,6	123,0	111,6	148,0	-18,2	+32,6	124,9	+1,8	
116,4	120,9	134,9	149,8	105,2	110,3	134,6	124,7	117,3	132,5	129,1	127,3	153,8	+33,3	+20,8	126,1	+16,9	
104,9	88,3	95,5	117,5	83,6	87,5	97,7	144,3	84,8	106,6	94,6	98,4	110,4	+5,2	+12,2	100,9	+0,4	3280
93,3	83,4	88,2	110,9	79,3	75,9	82,8	163,2	76,6	98,0	82,7	88,7	98,1	+5,1	+10,6	93,9	-4,2	
128,7	98,4	110,5	191,1	92,5	111,3	128,4	105,5	102,1	124,3	119,0	118,2	135,5	+5,3	+14,6	115,2	+9,3	
113,7	112,4	116,4	114,1	101,9	112,0	120,2	123,7	109,1	130,6	100,7	93,7	107,3	-5,6	+28,2	109,9	+6,6	33
117,8	110,3	113,5	113,5	95,8	108,7	124,8	130,2	118,1	137,3	104,7	84,1	108,8	-7,6	+29,4	112,6	+2,9	
110,6	114,1	118,6	114,7	106,5	113,8	116,7	118,8	102,3	125,5	97,7	83,6	106,2	-4,0	+27,2	107,9	+8,9	
113,9	112,9	117,0	114,3	101,5	112,0	119,7	123,0	108,4	130,3	99,7	82,9	106,9	-6,1	+29,0	109,4	+6,5	3311
119,4	112,0	114,9	114,7	95,4	110,4	125,3	130,3	118,3	138,2	109,7	85,2	108,7	-9,0	+30,6	112,6	+2,2	
110,1	113,6	118,4	114,1	106,8	113,1	115,8	117,9	101,4	124,8	96,9	82,8	105,7	-4,0	+27,7	107,1	+3,7	
121,2	117,6	122,7	114,8	107,6	118,6	123,8	127,1	112,1	134,5	103,2	82,2	112,4	-7,3	+36,7	113,5	+6,3	3312
133,2	121,0	122,8	117,3	104,7	122,1	134,5	140,3	128,8	148,5	112,8	85,6	119,4	-10,4	+39,5	121,9	+2,0	
113,7	115,6	122,6	113,3	109,4	116,4	117,2	118,9	101,6	125,7	97,3	80,0	108,0	-5,0	+35,0	108,9	+9,5	
85,8	94,6	94,8	112,4	78,1	86,5	103,5	107,1	94,0	114,1	85,9	85,9	85,8	0	-0,1	93,4	+7,5	3313
79,3	85,7	92,0	107,1	68,5	76,6	98,4	101,5	87,8	108,0	77,1	76,0	77,9	-1,8	+2,5	85,8	+3,4	
92,6	104,0	97,8	117,9	88,2	97,0	108,9	113,1	100,6	120,5	95,3	96,4	94,1	+1,6	-2,4	101,6	+11,6	
115,4	111,7	113,3	118,6	112,9	115,0	129,1	132,9	117,1	132,8	114,2	96,2	115,5	+0,1	+20,1	118,4	+9,4	3316
107,7	101,1	105,9	110,0	104,6	105,5	119,6	125,4	109,0	125,2	109,0	90,6	109,0	+1,2	+20,3	110,9	+8,5	
136,2	140,4	133,4	141,7	135,4	140,7	154,9	153,1	138,7	153,3	128,2	111,2	133,0	-2,3	+19,6	138,7	+11,6	
67,0	57,0	60,6	56,5	61,9	70,7	67,4	75,4	60,1	82,8	76,8	25,7	71,6	+6,9	+178,6	65,8	0	3321
93,4	74,1	86,1	77,8	80,1	112,7	169,6	197,6	215,5	205,8	168,9	146,7	124,9	+33,7	-14,9	158,0	+14,2	3324
88,2	76,9	89,0	161,5	55,1	52,6	59,7	39,3	85,4	54,5	51,1	94,1	124,0	+40,6	+31,8	68,4	+3,2	34
34,8	45,0	74,8	170,0	54,1	47,7	85,5	31,1	100,2	31,5	51,7	60,3	111,7	+220,1	+85,2	63,8	+50,5	
146,5	111,7	104,5	152,1	56,1	58,0	31,6	48,3	69,2	79,5	50,6	130,9	137,6	-6,1	+5,1	73,5	-20,5	
117,7	110,1	131,0	182,8	84,0	110,3	120,3	113,3	138,0	167,2	156,9	141,2	192,9	+63,9	+36,6	136,0	+34,3	35
102,9	96,9	120,0	153,3	79,1	88,7	106,5	96,8	115,0	151,1	161,0	127,6	217,0	+110,9	+70,1	127,1	+40,8	
129,8	120,9	139,9	207,0	88,1	128,0	131,6	126,8	158,0	180,4	153,6	152,4	173,2	+33,4	+13,6	143,3	+30,0	
131,8	115,6	115,3	128,7	100,8	105,7	117,8	123,2	101,2	125,4	105,4	108,5	135,1	+2,5	+24,5	113,7	+5,1	36
132,6	115,4	118,7	136,0	101,8	102,2	113,9	125,6	95,7	123,1	103,6	107,3	134,5	+1,4	+25,3	112,3	+3,7	
130,3	116,0	108,7	126,3	98,7	112,6	125,3	118,1	106,1	130,1	108,8	110,8	136,5	+4,8	+23,2	116,3	+7,6	
104,8	118,9	129,4	124,5	97,6	86,6	93,0	99,3	96,9	107,2	99,7	87,5	111,0	+5,9	+26,9	97,6	+7,3	3610
104,6	118,3	127,8	128,3	98,3	84,7	93,1	97,2	96,5	110,3	101,0	89,3	109,1	+4,3	+22,2	97,7	+4,9	
105,2	120,1	132,7	117,0	96,4	90,6	93,0	103,6	97,7	101,1	97,1	83,9	114,9	+8,2	+36,9	97,6	+12,7	
118,9	102,5	99,9	113,9	91,9	99,2	108,3	134,0	94,9	120,2	89,5	104,0	121,8	+2,4	+17,1	108,2	+1,6	3620
118,7	102,8	101,6	113,2	91,1	96,6	105,7	145,7	93,0	120,1	87,4	101,2	121,4	+2,3	+20,0	108,0	+0,8	
119,3	101,7	96,0	115,7	93,5	104,9	114,2	107,5	99,5	120,4	104,1	110,4	122,8	+2,9	+11,2	108,6	+3,1	
131,9	138,3	138,4	124,9	126,7	125,8	135,0	126,8	114,3	131,9	112,9	121,6	134,2	+1,7	+10,4	125,4	+8,9	3640
135,6	143,6	143,5	127,0	129,1	126,6	135,4	127,9	114,3	129,1	113,3	127,0	139,8	+3,1	+10,1	126,9	+8,9	
124,6	127,8	128,6	120,7	121,9	124,3	134,2	124,6	114,3	135,6	112,0	111,0	123,9	-1,0	+11,1	122,4	+8,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1986	1987	1988	VERÄNDERUNG IN 0/0			VERÄNDERUNG IN 0/0			VERÄNDERUNG IN 0/0		
						1988 GEGEN 1987	1988 2. HJ	1989 1. HJ	1. HJ 1989 GEGEN 1. HJ 1988	1. HJ 1989 GEGEN 2. HJ 1988	1989 2. VJ	1989 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	117,3	+2,9	-2,1
		INLAND	104,6	111,5	117,8	+5,7	123,0	115,1	+2,2	-6,4	112,8	117,6	+0,9	+4,3
		AUSLAND	105,5	109,5	117,1	+6,9	121,4	131,3	+16,4	+8,2	132,3	116,8	+6,6	-11,7
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE- MESS-U. REGELGERÄTEN USW	INSGESAMT	102,9	102,1	110,6	+8,3	119,9	110,8	+9,5	-7,6	114,8	123,3	+6,8	+7,4
		INLAND	104,2	104,2	112,5	+8,0	123,4	109,9	+8,2	-10,9	113,9	123,7	+6,6	+8,6
		AUSLAND	98,8	98,4	106,9	+8,6	113,3	112,6	+11,9	-0,6	116,6	122,5	+7,3	+5,1
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	114,8	116,2	126,7	+9,0	133,3	126,2	+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	118,9	+0,3	+10,3
		AUSLAND	115,7	115,5	131,8	+14,1	134,9	136,3	+6,0	+1,0	140,0	131,5	+14,3	-6,1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	106,7	0	111,9	102,6	+1,0	-8,3	103,4	98,8	-2,2	-4,4
		INLAND	-	-	111,9	0	118,5	102,7	-1,4	-14,1	101,8	97,6	-7,6	-4,1
		AUSLAND	-	-	98,8	0	100,1	102,4	+4,9	+2,3	105,8	100,5	+7,0	-5,0
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	108,0	+18,7	+10,9
		INLAND	102,4	97,0	95,3	-1,8	96,2	93,3	-1,1	-3,0	95,8	100,2	+10,2	+4,6
		AUSLAND	103,5	92,8	94,9	+2,3	97,5	94,6	+2,6	-3,0	99,2	115,7	+29,3	+16,6
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	107,1	115,4	128,2	+11,1	135,0	108,7	-10,5	-19,5	105,7	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	108,2	-22,8	-0,6
		AUSLAND	96,4	94,7	90,9	-4,0	90,7	95,3	+4,7	+5,1	99,6	86,9	-1,0	-12,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERÄTEN	INSGESAMT	101,8	108,1	118,8	+9,9	119,2	128,9	+8,9	+8,1	129,7	115,2	+2,2	-11,2
		INLAND	101,6	112,7	134,9	+19,7	144,8	148,4	+18,7	+2,5	151,1	127,6	-19,6	-15,6
		AUSLAND	101,9	105,4	109,2	+3,6	104,0	117,2	+2,4	+12,7	116,9	107,9	+6,8	-7,7
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	98,8	+0,7	-5,2
		INLAND	104,7	105,6	104,2	-1,3	107,3	104,1	+2,9	-3,0	105,5	101,8	+1,9	-3,5
		AUSLAND	98,7	95,3	96,9	+1,0	100,9	97,1	+6,0	-3,8	102,0	94,1	-1,2	-7,7
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	99,7	98,4	114,4	+16,9	125,4	102,8	-0,7	-18,0	101,0	95,2	-10,4	-5,7
		INLAND	97,9	97,4	115,3	+18,4	128,8	98,4	-3,9	-23,6	95,3	90,2	-15,4	-5,4
		AUSLAND	106,3	101,7	111,6	+9,7	114,0	117,5	+7,6	+3,1	119,9	111,9	+6,6	-1,7
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	-	-	81,2	0	83,1	80,7	+1,6	-2,9	83,1	76,1	+2,3	-8,4
		INLAND	-	-	77,7	0	80,0	72,4	-4,0	-9,5	72,5	71,9	+0,7	-0,8
		AUSLAND	-	-	84,9	0	86,3	89,4	+7,2	+3,6	94,2	80,5	+3,7	-14,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	103,4	105,7	111,2	+5,2	111,6	117,5	+6,0	+5,3	119,9	114,5	+5,6	-4,5
		INLAND	103,7	106,0	111,4	+5,1	112,3	116,3	+5,2	+3,6	118,5	115,0	+4,8	-3,0
		AUSLAND	102,6	104,7	110,9	+5,9	109,7	121,0	+7,8	+10,3	123,7	113,3	+8,1	-8,4
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	+8,8	108,8	100,3	+8,4	-7,8
		INLAND	100,9	93,8	98,3	+4,8	97,9	105,6	+6,9	+7,9	106,2	101,6	+7,7	-4,3
		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	100,2	0	+0,5
		INLAND	103,4	109,1	101,8	-6,7	104,5	97,0	-2,0	-7,2	92,8	93,3	-5,5	+0,5
		AUSLAND	116,7	111,1	110,3	-0,7	110,9	109,8	+0,2	-1,0	112,3	112,6	+9,5	+0,3
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	103,6	103,8	110,5	+6,5	113,5	113,5	+5,7	0	116,5	116,9	+5,2	+0,3
		INLAND	104,4	105,0	111,4	+6,1	115,0	112,8	+4,6	-1,9	115,9	117,5	+4,1	+1,4
		AUSLAND	100,7	99,1	106,7	+7,7	107,4	116,1	+9,6	+8,1	118,7	114,5	+10,3	-3,5
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	132,4	+7,9	-1,6
		INLAND	106,0	112,9	120,7	+6,9	128,0	122,3	+7,8	-4,5	136,6	133,3	+4,7	-2,4
		AUSLAND	99,2	100,7	100,8	+0,1	105,3	119,8	+24,6	+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	118,3	+7,6	-12,5
		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	114,7	+7,5	-12,1
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	100,5	99,4	99,4	0	99,6	102,7	+3,5	+3,1	110,8	117,3	+8,2	+5,9
		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	151,2	+36,0	-5,7
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	95,7	103,1	107,7	+4,5	106,5	113,0	+3,7	+6,1	113,3	111,8	+6,3	-1,3
		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	118,3	+5,8	-5,5
		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	102,2	-1,4	-10,7
50	H. V. BÜROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	105,1	110,8	120,7	+8,9	127,4	108,0	-5,2	-15,2	115,4	109,1	-8,2	-5,5
		INLAND	113,7	117,2	128,5	+9,5	140,6	112,9	-3,1	-19,7	119,3	115,4	-11,9	-3,3
		AUSLAND	97,0	104,8	113,2	+8,0	115,0	103,4	-7,3	-10,1	111,7	103,0	-4,1	-7,8

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN O/O		KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989		SYPRO- NR.
													SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	
148,1	138,0	138,4	116,0	120,3	121,1	124,7	121,5	109,7	128,1	105,2	102,6	144,0	-2,8	+40,4	119,7	+5,8	3650
149,8	137,8	138,8	111,9	120,7	115,9	115,7	114,0	106,5	118,0	98,3	111,2	143,3	-4,3	+28,9	116,0	+1,8	
145,1	138,3	137,7	123,4	119,5	130,5	141,0	134,9	115,5	145,4	117,8	87,3	145,4	+0,2	+66,6	126,5	+13,1	
137,2	112,2	114,1	147,0	97,1	102,6	120,8	110,5	102,8	131,2	112,5	115,5	141,9	+3,4	+22,9	115,0	+8,6	3660
139,4	113,2	124,1	155,3	100,8	99,4	117,6	107,2	103,3	131,2	113,3	114,6	143,3	+2,8	+25,0	114,5	+7,6	
133,2	110,3	95,2	131,6	90,1	108,6	126,8	116,8	101,7	131,3	111,0	117,3	139,2	+4,5	+18,7	115,9	+10,3	
156,4	154,2	154,1	139,0	125,1	125,6	138,0	126,7	110,5	125,1	103,4	106,0	162,6	+4,0	+53,4	124,8	+4,6	3670
161,1	152,0	151,0	132,7	129,5	120,0	133,5	116,0	96,3	111,0	98,7	100,8	157,2	-2,4	+56,0	118,1	+1,7	
149,4	157,5	158,6	148,4	118,8	134,1	144,7	142,6	131,4	145,9	110,5	113,6	170,5	+14,1	+50,1	134,7	+8,5	
114,4	112,7	123,4	132,1	102,1	98,5	104,9	102,6	94,3	113,2	100,2	92,6	103,5	-9,5	+11,8	101,3	-0,1	37
118,5	119,5	133,6	147,2	107,9	99,1	103,9	101,5	92,8	111,0	95,2	94,1	103,6	-12,6	+10,1	101,0	-3,5	
108,0	102,2	107,8	109,0	93,1	97,4	106,4	104,3	96,5	116,6	107,8	90,2	103,6	-4,2	+14,7	101,8	+5,7	
108,9	92,3	108,7	108,6	85,5	89,8	96,0	96,1	88,8	107,4	130,8	90,4	102,7	-5,7	+13,6	98,6	+6,9	3711
109,1	93,0	106,7	105,0	87,7	92,5	92,0	91,7	90,0	105,6	94,5	97,0	109,2	+0,1	+12,6	95,6	+2,6	
108,8	91,6	112,7	112,2	83,2	87,0	100,0	100,6	87,6	109,3	167,0	83,8	96,2	-11,6	+14,8	101,6	+11,3	
131,8	139,9	149,3	161,3	126,3	104,8	104,2	102,8	99,4	114,9	102,4	93,9	106,0	-19,6	+12,9	106,1	-12,7	3715
153,0	154,5	182,1	185,8	147,9	111,2	110,0	105,1	104,0	117,7	108,1	105,5	111,1	-27,4	+5,3	113,4	-18,1	
92,4	95,5	88,3	97,2	86,1	93,1	93,5	98,4	90,8	109,6	81,9	72,3	96,5	+4,4	+33,5	92,5	+2,8	
120,5	119,7	128,9	128,5	128,3	124,9	130,9	133,9	117,5	137,7	113,7	112,1	119,9	-0,5	+7,0	124,3	+6,7	3721
142,5	143,1	158,9	169,5	146,3	143,1	148,7	155,9	132,1	165,3	128,9	125,5	128,3	-10,0	+2,2	141,5	+11,0	
107,4	105,8	111,1	104,0	118,1	114,0	120,3	120,8	108,8	121,2	104,7	104,1	115,0	+7,1	+10,6	114,1	+3,7	
111,1	107,2	113,0	114,5	93,5	97,2	105,1	103,9	94,0	114,7	95,4	96,3	104,8	-6,7	+8,8	100,5	+2,9	3751
109,5	110,3	117,8	115,6	98,1	98,6	110,0	106,7	94,5	115,4	99,2	98,8	107,4	-1,9	+8,7	103,3	+2,5	
113,6	102,1	105,3	112,6	86,1	93,4	97,3	99,4	93,0	113,5	89,3	92,3	100,6	-11,4	+9,0	96,1	+3,6	
117,3	121,6	138,4	173,4	110,1	99,2	104,6	99,6	93,0	110,3	87,3	89,2	99,2	-15,4	+11,2	100,3	-3,9	3760
118,2	124,5	143,6	184,8	111,7	94,6	98,0	95,4	86,9	103,7	91,2	84,7	94,6	-20,6	+11,7	95,6	-7,5	
110,8	112,2	121,3	136,5	104,9	114,2	126,3	113,7	113,5	132,4	117,5	103,9	114,3	+3,2	+10,0	115,6	+7,2	
98,1	100,8	97,4	77,0	71,7	75,1	88,1	80,3	74,1	95,0	65,5	70,9	92,0	-6,2	+29,8	79,2	+1,9	3771
91,9	98,0	94,8	73,2	67,6	71,9	77,6	71,9	66,9	78,7	54,9	71,1	89,7	-2,4	+26,2	72,2	-2,4	
104,6	103,7	100,0	81,0	76,0	78,5	93,0	89,1	81,6	111,9	76,6	70,7	94,3	-9,8	+33,4	86,4	+6,0	
119,6	119,0	119,7	105,7	111,5	112,4	121,5	121,5	110,3	127,8	107,8	113,6	122,0	+2,0	+7,4	116,5	+5,8	38
120,9	119,9	119,8	105,1	111,1	110,9	120,1	120,4	108,9	126,3	108,2	114,7	122,0	+0,9	+6,4	115,8	+5,1	
115,9	116,6	119,4	107,6	112,7	110,7	125,6	124,8	114,3	132,1	107,0	110,8	122,0	+5,3	+10,1	118,4	+7,9	
103,3	104,0	106,5	99,6	101,5	104,3	113,6	110,1	98,5	117,7	91,7	101,9	107,2	+3,8	+5,2	105,2	+7,7	3821
104,7	102,4	105,5	96,4	101,0	102,4	111,3	107,7	97,0	114,0	92,1	103,4	109,3	+4,4	+5,7	104,2	+7,1	
100,7	107,0	108,3	105,6	102,3	108,0	117,9	114,5	101,4	124,8	91,0	99,0	103,2	+2,5	+4,2	106,9	+8,5	
123,0	123,0	120,8	96,4	108,2	98,5	103,3	113,2	90,9	95,0	88,1	90,4	122,0	-0,8	+36,0	101,1	-0,8	3830
122,3	120,8	117,2	92,9	109,3	92,1	102,1	112,2	81,5	84,6	85,4	86,8	107,6	-12,0	+24,0	95,7	-3,2	
124,2	127,0	127,1	102,7	106,3	110,1	105,4	115,2	107,9	113,7	93,1	96,9	147,9	+19,1	+62,6	110,7	+3,1	
120,4	119,9	122,3	105,5	107,8	107,5	116,0	118,6	107,4	123,4	110,2	117,6	122,8	+2,0	+4,4	114,6	+5,5	3842
121,9	122,4	122,9	106,1	108,5	106,3	114,2	118,0	106,4	123,4	111,4	118,3	122,7	+0,7	+3,7	114,4	+4,5	
114,1	110,0	119,7	103,2	105,2	112,1	123,2	120,9	111,7	123,6	105,3	114,9	123,3	+8,1	+7,3	115,6	+9,9	
128,9	133,1	125,8	118,1	107,5	102,2	117,8	128,6	128,0	147,2	130,3	131,8	135,1	+4,8	+2,5	125,4	+9,4	3844
132,6	138,0	127,4	120,5	106,6	101,2	115,9	131,0	130,8	148,1	132,9	132,6	134,3	+1,3	+1,3	125,9	+6,6	
110,5	108,8	118,0	106,2	111,6	107,1	126,9	116,8	113,8	142,5	117,7	128,0	139,1	+25,9	+8,7	122,6	+26,0	
127,4	125,4	130,1	130,5	116,4	127,7	144,3	141,7	122,7	141,2	110,2	114,0	130,8	+2,7	+14,7	127,9	+7,8	3847
130,1	128,6	132,4	132,0	116,7	127,2	145,2	143,9	124,1	142,5	109,9	116,9	131,9	+1,4	+12,8	128,7	+7,5	
119,5	115,8	123,4	125,9	123,5	129,5	141,5	135,3	118,6	137,5	111,3	105,2	127,5	+6,7	+21,2	125,5	+8,9	
106,9	99,5	95,5	77,7	91,0	93,0	99,9	101,6	102,4	128,4	118,9	119,9	113,0	+5,7	-5,8	107,6	+5,2	3848
106,7	99,9	96,0	75,9	90,5	89,6	99,0	95,3	96,2	119,7	114,6	114,6	108,0	+1,2	-5,8	103,1	+1,7	
108,4	97,0	92,0	90,5	94,4	116,5	106,2	145,2	146,2	189,6	149,1	156,8	147,8	+36,3	-5,7	139,1	+28,3	
128,3	127,7	129,1	103,8	126,2	125,3	132,6	127,8	115,5	136,4	107,1	113,6	123,7	-3,6	+8,9	123,1	+4,4	3850
127,9	125,3	126,4	100,4	124,2	122,9	130,7	125,0	112,6	133,7	106,1	113,6	124,6	-2,6	+9,7	121,5	+4,5	
129,8	135,0	137,1	114,3	132,5	132,4	138,5	136,6	124,5	144,6	110,1	113,5	121,2	-6,6	+6,8	128,2	+4,5	
102,8	106,7	109,4	102,8	93,4	95,3	99,2	93,8	88,3	99,6	80,2	86,6	103,9	+1,1	+20,0	93,4	+0,6	3871
105,1	110,6	121,4	115,9	100,4	98,6	99,3	91,0	87,4	100,2	74,8	90,5	106,0	+0,9	+17,1	94,2	-0,3	
100,1	102,1	95,6	87,8	85,5	91,6	99,1	97,0	89,4	98,9	86,4	82,1	101,5	+1,4	+23,6	92,4	+1,7	
116,3	116,0	116,4	102,0	114,8	115,2	120,8	121,9	112,4	126,6	110,4	114,6	121,5	+4,5	+6,0	117,6	+5,6	3882
114,0	112,7	115,1	97,7	111,6	112,3	114,2	115,9	106,7	117,2	105,4	110,6	119,3	+4,6	+7,5	112,6	+4,5	
120,0	121,4	121,7	109,0	120,0	120,0	131,4	131,6	121,4	141,8	118,3	121,0	125,1	+4,3	+3,4	125,6	+7,1	
124,4	125,1	122,4	106,6	119,9	120,9	131,3	126,7	114,4	134,6	110,0	118,9	125,9	+1,2	+5,9	122,5	+7,7	3889
127,8	127,4	129,7	107,5	123,3	123,2	134,0	129,8	116,9	140,1	114,7	125,1	131,5	+2,9	+5,1	126,5	+9,1	
114,5	118,3	118,4	103,7	108,8	114,0	123,2	117,8	107,1	118,4	96,2	100,9	109,5	-4,4	+8,5	110,8	+3,4	
154,0	119,2	123,3	165,3	80,7	99,5	121,8	109,8	103,6	132,7	100,4	99,8	127,0	-17,5	+27,3	108,4	-6,2	50
167,3	123,9	134,3	132,4	87,3	103,2	129,2	114,8	104,4	138,7	104,2	105,4	136,7	-18,3	+29,7	113,8	-6,2	
141,4	114,8	112,9	139,8	74,5	96,1	114,8	105,0	102,9	127,1	96,8	94,4	117,9	-16,6	+24,9	109,3	-6,2	

2 UMSATZ IM VER

2.1 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
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	51,8	-24,7	-16,6
		AUSLAND	63,3	51,6	54,9	+6,4	51,3	55,1	-6,0	+7,4	57,5	46,0	-7,4	-20,0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	109,7	117,5	127,8	+8,8	135,8	114,3	-4,5	-15,8	122,9	117,2	-7,6	-4,6
		INLAND	118,6	123,5	135,1	+9,4	149,1	119,1	-1,7	-20,1	127,2	124,2	-11,0	-2,4
		AUSLAND	101,4	111,8	120,9	+8,1	123,4	109,8	-7,3	-11,0	118,8	110,5	-3,9	-7,0
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	101,9	103,2	107,1	+3,8	107,8	111,1	+4,3	+3,1	109,0	109,9	+2,6	+0,8
		INLAND	101,8	103,2	106,4	+3,1	107,2	108,7	+2,9	+1,4	106,6	107,3	+1,1	+0,7
		AUSLAND	102,3	103,0	110,0	+6,8	110,0	120,4	+9,6	+9,5	118,0	120,1	+8,4	+1,8
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	99,9	96,9	98,8	+2,0	96,8	103,2	+2,5	+6,6	103,5	98,2	+2,2	-5,1
		INLAND	101,0	98,4	101,4	+2,0	100,4	104,6	+2,0	+4,2	103,9	100,0	+1,3	-3,8
		AUSLAND	98,1	92,4	94,1	+1,8	90,6	100,7	+3,2	+11,1	102,7	95,1	+3,7	-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	87,5	-3,0	-2,8
		AUSLAND	93,4	86,3	88,2	+2,2	83,0	82,7	-0,7	+11,7	95,0	89,0	+2,4	-6,3
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	99,1	91,6	90,4	-1,3	90,6	97,5	+8,2	+7,6	95,7	88,0	+5,9	-8,0
		INLAND	96,4	93,5	95,4	+2,0	95,9	101,6	+7,1	+6,9	95,9	88,5	+1,6	-7,7
		AUSLAND	104,6	87,9	79,9	-9,1	79,4	89,0	+10,7	+12,1	95,4	87,1	+16,6	-8,7
5160	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	102,2	105,4	110,9	+5,2	102,6	124,8	+4,8	+21,6	128,2	119,5	+11,0	-6,8
		INLAND	103,0	104,7	111,6	+6,6	103,8	126,7	+6,1	+22,1	129,1	121,7	+11,3	-5,7
		AUSLAND	99,5	107,7	108,3	+0,6	98,6	118,3	+0,3	+20,0	125,2	111,8	+9,8	-10,7
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	103,1	100,3	111,6	+11,3	112,8	116,4	+5,9	+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	118,4	+2,6	-3,2
		AUSLAND	98,8	95,5	110,7	+15,9	118,2	114,7	+11,3	-3,0	111,1	112,7	-1,7	+1,4
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	101,4	99,3	98,9	-0,4	94,8	104,0	+1,0	+9,7	104,1	98,3	+0,1	-5,6
		INLAND	101,7	99,3	99,9	+0,6	98,0	102,9	+1,2	+5,0	102,3	100,9	-0,9	-1,4
		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	104,8	110,1	+5,6	110,8	114,9	+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	115,2	+3,3	+0,1
		AUSLAND	100,3	95,3	103,2	+8,3	100,7	116,1	+9,8	+15,3	119,8	106,5	+8,8	-11,1
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	103,4	+6,9	-5,6
		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	101,3	+6,7	-11,5
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	104,8	111,3	119,4	+7,3	123,1	129,2	+6,4	+0,1	124,6	124,8	+4,9	+0,2
		INLAND	107,4	115,1	123,5	+7,3	127,9	123,2	+3,4	-3,7	123,9	128,2	+3,6	+3,5
		AUSLAND	96,3	99,0	106,1	+7,2	107,4	123,3	+17,5	+14,8	127,2	113,9	+9,6	-10,5
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	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	94,2	+0,1	-13,8
		AUSLAND	105,0	104,7	108,0	+4,1	109,3	117,1	+7,7	+7,1	121,5	105,3	+2,9	-13,3
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	99,9	101,0	103,6	+2,6	103,7	106,4	+2,8	+2,6	109,7	95,9	+0,4	-12,6
		INLAND	99,2	100,7	102,8	+2,1	102,7	104,7	+1,7	+1,9	107,7	94,5	+0,2	-12,3
		AUSLAND	103,7	102,7	108,1	+5,3	109,5	116,3	+9,1	+6,2	121,4	103,6	+0,6	-14,7
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,4	105,0	110,0	+4,8	106,6	117,4	+3,4	+10,1	117,1	95,8	+1,4	-18,2
		INLAND	99,8	103,6	109,5	+5,7	106,2	116,9	+3,7	+10,1	116,2	92,6	-1,2	-20,3
		AUSLAND	110,2	112,5	112,9	+0,4	108,5	120,1	+2,3	+10,7	122,0	112,2	+13,1	-8,0
56	PAPIER- U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,3	104,8	109,9	+4,9	110,8	114,1	+4,8	+3,0	113,9	113,7	+3,9	-0,2
		INLAND	102,3	104,3	108,5	+4,0	109,4	110,6	+2,7	+1,1	109,6	109,4	+1,3	-0,2
		AUSLAND	102,2	107,2	116,4	+8,6	117,7	131,0	+13,8	+11,3	135,0	134,6	+16,0	-0,3
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	121,0	+11,3	-2,0
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	100,3	102,8	106,1	+3,2	117,2	100,8	+6,0	-14,0	96,6	118,7	+7,8	+22,9
		INLAND	99,8	102,3	105,0	+2,6	115,9	98,5	+4,7	-15,0	93,3	117,5	+7,7	+25,9
		AUSLAND	104,5	107,1	115,3	+7,7	127,5	118,7	+15,2	-6,9	122,9	128,3	+8,4	+4,4
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	104,5	110,2	115,6	+4,9	117,2	115,5	+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	109,6	+4,5	+0,5
		INLAND	102,9	108,9	108,9	+2,8	112,6	108,0	+2,7	-4,1	108,7	108,4	+3,2	-0,3
		AUSLAND	96,9	97,6	108,9	+11,6	115,5	112,6	+10,1	-2,5	114,2	124,7	+20,0	+9,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	105,3	110,8	120,1	+8,4	119,3	129,3	+7,0	+8,4	132,6	123,9	+4,6	-5,6
		INLAND	105,1	110,2	117,9	+7,0	117,8	125,8	+6,5	+6,8	128,7	122,2	+4,1	-5,1
		AUSLAND	106,7	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 SEP.	1988 OKT.	1988 NOV.	1988 DEZ.	1989 JAN.	1989 FEB.	1989 MAR.	1989 APR.	1989 MAI	1989 JUNI	1989 JULI	1989 AUG.	1989 SEP.	VERÄNDERUNG IN 0/0 SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	VERÄNDERUNG IN 0/0 SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
71,3	61,7	71,7	78,1	64,0	59,6	65,6	61,1	54,7	63,3	50,8	43,0	52,9	-25,8	+23,0	57,2	-14,5	5060
78,8	80,5	85,4	99,8	84,0	66,6	70,2	68,2	56,1	61,9	51,4	47,9	56,0	-28,9	+16,9	62,5	-20,2	
64,0	43,1	58,3	56,9	44,4	52,8	61,0	54,2	53,4	64,8	50,1	38,1	49,9	-22,0	+31,0	52,1	-6,5	
185,1	127,0	130,2	177,0	83,0	104,9	129,3	116,3	110,2	142,1	107,1	107,4	137,0	-17,0	+27,6	115,3	-5,6	5080
179,5	129,9	141,0	205,1	87,8	108,2	137,3	121,3	111,0	149,2	111,5	113,3	147,8	-17,7	+30,5	120,8	-5,0	
151,6	124,3	120,1	150,6	78,4	101,8	121,9	111,7	109,4	135,3	102,9	101,8	126,9	-16,3	+24,7	110,0	-6,2	
121,4	114,1	111,6	99,6	110,1	109,6	119,8	111,7	100,0	115,3	101,0	108,0	120,8	-0,5	+11,9	110,7	+3,7	
120,3	113,9	111,7	99,1	107,9	107,1	117,0	109,5	98,0	112,4	98,3	105,9	117,6	-2,2	+11,0	108,2	+2,3	
125,5	114,9	111,5	101,4	118,5	119,4	130,5	119,8	107,5	126,8	111,5	115,8	139,1	+6,1	+14,9	120,3	+9,2	
103,3	105,2	102,2	85,1	97,3	99,7	111,8	106,7	96,9	106,8	96,0	95,4	103,3	0	+8,3	101,5	+2,3	51
107,6	108,6	108,4	89,1	100,3	103,2	112,5	109,3	95,9	105,4	95,3	99,0	105,7	-1,8	+6,8	103,1	+1,9	
95,7	99,2	91,3	77,9	91,9	93,4	110,6	102,0	97,0	109,2	97,2	89,0	99,1	+3,6	+11,3	98,8	+3,3	
97,0	98,5	97,2	89,9	84,6	91,9	97,5	95,6	87,0	94,1	85,9	85,2	93,6	-3,5	+9,9	90,6	-1,4	5110
102,7	106,8	113,9	103,5	88,6	94,2	93,7	96,0	85,4	88,7	81,4	84,9	96,3	-6,2	+13,4	89,9	-2,7	
90,0	88,1	76,3	72,9	79,5	89,1	102,3	95,1	89,1	100,8	91,5	85,6	90,0	0	+5,1	91,4	+0,2	
96,9	104,3	106,1	83,7	88,3	99,0	110,3	100,3	85,8	90,1	80,0	81,9	102,1	+5,4	+24,7	94,3	+7,4	5120
104,0	112,4	110,9	90,8	96,5	107,7	117,4	99,7	88,9	99,1	79,9	83,7	101,8	-2,1	+21,6	97,2	+5,3	
82,2	87,6	95,9	68,9	71,2	81,2	95,6	101,5	82,5	102,1	80,2	78,2	102,8	+25,1	+31,5	88,4	+12,6	
108,2	111,0	110,4	71,4	121,2	109,6	133,4	129,9	118,6	136,1	121,7	115,7	121,2	+11,0	+4,8	123,0	+6,7	5150
110,8	110,7	111,6	72,4	123,7	111,0	138,0	133,8	116,8	136,6	123,2	118,6	123,3	+11,3	+4,0	125,0	+7,8	
103,6	111,9	106,1	68,1	112,2	104,7	117,1	116,1	125,1	134,4	116,4	105,1	114,0	+10,0	+8,5	116,1	+3,1	
116,4	117,8	113,0	104,0	110,6	112,6	125,2	120,5	109,2	120,1	116,4	115,2	113,3	-2,7	-1,6	115,9	+9,9	5160
114,5	109,3	107,2	98,4	106,8	116,7	120,8	128,9	111,4	120,3	116,7	120,3	112,2	-2,0	-6,7	117,1	+2,1	
119,3	130,8	121,9	112,5	116,4	106,5	131,9	107,8	105,8	119,8	115,8	107,5	114,8	-3,7	+6,9	114,0	+6,5	
104,9	104,1	96,0	73,8	100,8	97,6	113,4	106,5	99,3	106,6	95,8	96,3	102,8	-2,0	+6,7	102,1	+0,7	5170
109,8	106,7	100,2	76,0	99,9	98,5	111,9	106,8	96,5	103,6	94,4	102,4	106,0	-3,5	+3,5	102,2	+0,5	
94,2	98,5	87,2	68,8	102,8	95,8	116,7	105,9	105,5	112,9	98,8	83,3	96,0	+1,9	+15,2	102,0	+1,2	
119,2	119,9	120,1	102,6	115,0	106,2	118,2	114,7	109,3	125,7	104,9	111,9	120,9	+1,4	+8,0	114,1	+5,0	52
123,7	125,3	125,8	105,9	117,2	105,6	117,6	113,8	106,7	124,9	105,4	117,2	123,1	-0,5	+5,0	114,6	+3,1	
109,0	107,6	107,1	95,4	110,0	107,5	119,3	116,8	115,2	127,5	103,8	99,8	116,0	+6,4	+16,2	112,9	+9,5	
111,5	123,5	116,4	88,9	121,3	110,5	117,1	116,0	106,2	117,8	87,5	86,6	119,1	+6,8	+37,5	109,1	-1,0	5211
117,1	120,0	119,9	91,7	118,0	102,9	104,2	111,3	97,5	108,0	76,1	79,8	110,9	-5,3	+39,0	101,0	-10,2	
104,2	128,0	111,9	85,3	125,5	120,4	133,9	122,1	117,6	130,9	102,2	95,4	129,8	+24,6	+36,1	119,8	+11,6	
106,3	104,6	106,0	97,9	107,3	95,5	110,5	105,7	103,4	119,3	97,9	100,4	112,0	+5,4	+11,6	105,8	+5,0	5225
105,7	108,4	108,6	99,9	109,2	99,8	109,5	104,4	98,8	117,1	96,9	102,8	114,0	+7,9	+10,9	105,2	+4,8	
107,3	97,7	101,3	94,1	103,9	98,6	112,2	108,0	112,0	123,5	99,7	96,0	108,3	+0,9	+12,8	106,9	+5,4	
134,3	135,5	135,6	110,1	122,1	116,8	126,5	124,1	116,0	133,8	115,3	128,5	130,7	-2,7	+1,7	123,8	+5,9	5290
140,8	141,2	142,0	113,0	124,4	116,6	126,7	122,6	115,0	134,0	116,7	135,0	132,8	-5,7	-1,6	124,9	+3,5	
113,2	116,9	114,8	100,6	114,7	117,5	125,9	129,2	119,5	132,8	110,7	107,3	123,8	+9,4	+15,4	120,2	+15,0	
118,8	114,7	117,2	107,3	96,0	103,4	117,7	113,4	100,7	119,2	76,8	94,5	116,3	-2,1	+23,1	104,2	+2,2	5421-24
117,5	113,2	116,1	108,2	95,0	102,4	116,1	111,9	99,4	116,5	75,5	92,9	114,1	-2,9	+22,8	102,6	+1,4	
126,2	122,9	123,9	102,3	101,5	109,3	126,9	121,7	107,9	135,0	84,0	103,6	128,3	+1,7	+23,8	113,1	+6,1	
118,5	113,6	115,9	106,0	92,7	100,8	115,4	111,5	100,0	117,7	74,1	97,7	115,9	-2,2	+18,6	102,9	+2,0	5421
117,1	112,2	114,5	106,6	91,7	99,6	113,5	109,8	98,6	114,8	73,6	96,0	114,0	-2,6	+18,8	101,3	+1,2	
126,7	121,9	123,8	102,4	98,7	108,0	126,7	121,8	108,2	134,3	77,0	107,2	126,7	0	+18,2	112,1	+6,4	
120,2	119,3	123,2	113,2	110,4	115,0	127,8	121,5	103,7	126,2	85,8	80,5	118,0	-1,8	+46,6	110,2	+2,9	5425
115,5	117,8	123,0	115,4	110,0	115,1	127,8	121,5	103,1	124,0	84,2	78,9	114,7	-4,0	+45,4	108,6	+2,3	
123,9	127,3	124,1	101,9	112,7	114,6	127,5	121,5	106,7	137,7	112,7	88,9	135,0	+9,0	+51,9	117,5	+5,6	
117,7	114,5	115,8	106,2	114,9	109,5	118,3	114,1	106,4	121,9	109,6	113,8	117,6	-0,1	+3,3	113,9	+4,4	56
115,5	113,7	114,5	103,9	113,0	106,9	114,9	109,9	102,1	116,9	105,2	109,3	113,6	-1,6	+3,9	110,2	+2,2	
128,7	118,7	122,0	117,5	123,8	122,2	134,8	134,7	127,6	142,6	131,0	135,7	137,0	+6,4	+1,0	132,2	+14,6	
112,3	108,1	107,5	95,2	111,0	107,4	117,5	114,2	104,1	120,0	103,9	107,3	112,3	0	+4,7	110,9	+2,6	5610
111,7	107,9	107,4	94,7	110,7	106,0	116,0	112,9	102,1	117,8	101,5	105,2	110,1	-1,4	+4,7	109,1	+2,0	
116,1	108,8	111,1	98,2	112,4	115,5	126,2	121,4	115,9	133,3	118,5	119,4	125,2	+7,8	+4,9	120,9	+5,6	
117,0	121,1	128,7	122,9	108,7	101,9	104,3	94,7	87,7	107,4	110,3	119,1	126,6	+8,2	+6,3	106,7	+6,6	5620
115,5	120,8	126,8	120,5	107,9	100,4	102,9	92,3	84,8	102,9	108,1	119,0	125,5	+8,7	+5,5	104,9	+5,9	
128,8	123,4	144,3	141,8	114,7	113,9	115,0	113,9	111,5	143,3	128,5	120,7	135,8	+5,4	+12,5	121,9	+12,7	
128,2	123,7	124,7	119,4	124,9	117,1	126,3	122,9	119,4	130,0	119,9	123,7	123,4	-3,7	-0,2	123,1	+7,0	5691
123,5	122,2	123,1	111,6	120,6	112,5	115,0	113,9	111,4	122,6	111,6	112,5	114,6	-1,2	-1,5	115,5	+1,1	
142,3	128,4	129,3	133,7	137,9	131,0	148,1	153,3	143,5	152,5	145,0	156,4	150,1	+5,5	-4,0	146,4	+24,3	
114,6	118,2	118,2	125,5	105,8	102,2	114,6	110,2	104,8	112,2	103,7	108,0	117,1	+2,2	+8,4	108,7	+3,5	57
114,8	117,4	117,6	125,2	106,3	102,0	114,5	110,5	104,3	111,2	103,1	106,6	115,5	+0,6	+8,3	108,1	+2,9	
112,8	127,2	125,2	129,1	111,9	104,5	116,3	105,8	110,9	126,0	110,6	125,9	137,7	+22,1	+9,4	116,6	+13,4	
130,7	127,6	126,6	106,5	123,8	121,2	132,8	133,3	123,5	141,1	119,7	120,4	131,7	+0,8	+9,4	127,5	+6,3	58
128,8	126,0	124,5	104,1	120,5	117,9	129,9	129,2	119,7	137,3	118,1	119,4	129,1	+0,2	+8,1	124,6	+5,7	
136,7	133,0	133,3	113,9	134,2	131,7	142,2	146,5	135,6	153,2	125,0	123,6	139,9	+2,3	+13,2	136,9	+7,9	

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 1988
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	-8,8	-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	93,4	-6,5	+15,9
		INLAND	100,1	96,5	92,6	-4,0	94,1	87,7	-3,8	-6,8	80,9	90,5	-9,2	+11,9
		AUSLAND	97,5	94,4	86,3	-8,6	86,1	87,7	+1,4	+1,9	79,2	104,7	+4,2	+32,2
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	100,1	99,4	95,4	-4,0	101,0	91,7	+2,1	-9,2	89,9	91,1	-3,7	+1,3
		INLAND	101,5	102,5	96,7	-5,7	102,6	90,1	-0,8	-12,2	87,7	90,8	-5,4	+3,5
		AUSLAND	95,3	88,6	90,7	+2,4	95,2	96,9	+12,4	+1,8	97,3	92,3	+2,7	-5,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,3	94,8	89,8	-5,3	89,1	86,2	-4,6	-3,3	76,9	94,3	-7,5	+22,6
		INLAND	95,5	94,2	91,1	-3,3	90,9	86,8	-4,9	-4,5	78,3	90,3	-10,7	+15,3
		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	96,8	+2,7	-6,7
		INLAND	99,9	98,2	98,1	-0,1	96,7	100,9	+1,4	+4,3	99,7	93,2	-0,1	-6,5
		AUSLAND	100,7	99,3	103,2	+3,9	103,0	114,9	+11,1	+11,6	114,4	106,6	+10,0	-6,8
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	91,2	83,9	80,2	-4,4	72,0	87,6	-1,0	+21,7	92,8	66,7	-4,0	-28,1
		INLAND	94,8	86,5	78,1	-9,7	69,3	82,1	-5,6	+18,5	87,7	62,9	-6,7	-28,3
		AUSLAND	81,4	76,8	85,9	+11,8	79,4	102,4	+10,7	+29,0	106,7	77,1	+2,7	-27,7
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	99,8	101,2	99,6	-1,6	93,8	109,5	+3,9	+16,7	108,1	88,2	+2,1	-18,4
		INLAND	95,2	95,9	95,7	-0,2	90,2	102,7	+1,6	+13,9	101,2	81,6	-9,3	-19,4
		AUSLAND	115,2	119,0	112,5	-5,5	105,6	132,3	+10,8	+25,3	131,1	110,1	+18,3	-16,0
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,4	102,7	103,9	+1,2	98,6	107,5	-1,6	+8,0	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	83,9	+0,5	81,1	89,9	+6,0	+10,9	91,9	74,8	+4,8	-18,6
		INLAND	93,4	85,6	88,3	+3,2	86,4	94,0	+4,3	+8,8	96,4	81,2	+4,9	-15,8
		AUSLAND	87,2	79,0	76,1	-3,7	73,2	83,8	+6,2	+14,5	85,4	65,5	+5,0	-23,3
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	106,6	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	+13,9	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	93,8	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	106,5	-2,2	-18,0
		INLAND	100,2	102,6	105,0	+2,3	98,5	115,9	+3,3	+17,1	107,7	90,0	-3,9	-16,4
		AUSLAND	126,7	164,2	187,9	+14,4	172,1	200,2	-1,8	+16,3	203,5	161,5	+1,2	-20,6
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	95,8	+6,1	-12,9
		INLAND	108,9	106,6	105,4	-1,1	97,8	114,4	+1,1	+17,0	108,4	94,6	+6,4	-12,7
		AUSLAND	110,1	109,7	106,7	-3,6	101,5	115,0	+4,6	+13,3	113,4	98,1	+5,3	-13,5
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	100,8	98,3	91,8	-6,6	96,0	84,9	-3,1	-11,6	71,4	98,5	-4,6	+38,0
		INLAND	100,3	97,6	90,3	-7,6	94,2	81,2	-5,9	-13,8	69,7	91,5	-7,9	+31,3
		AUSLAND	103,7	102,3	100,6	-1,7	106,0	106,4	+11,8	+0,4	81,5	139,1	+10,1	+70,7
6380	H. V. TEPPICHEN U. Ä., BESCHICHTETEN GEWEBE	INSGESAMT	103,7	101,7	104,7	+2,9	102,4	112,4	+5,1	+8,8	112,5	103,3	+3,9	-8,2
		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	115,1	+9,3	-11,3
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEH	INSGESAMT	100,3	101,1	107,3	+6,1	108,4	119,1	+12,1	+9,9	122,5	106,5	+9,6	-13,0
		INLAND	101,4	104,3	110,0	+5,5	110,9	120,3	+10,3	+8,5	124,6	106,5	+9,0	-14,5
		AUSLAND	97,4	92,5	100,1	+8,2	101,6	116,0	+17,9	+13,9	118,3	108,0	+11,2	-6,7
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	105,1	108,7	116,6	+7,3	116,8	123,7	+6,3	+5,9	124,1	115,8	+5,3	-6,7
		INLAND	103,2	105,6	110,8	+4,9	109,2	116,0	+5,0	+8,1	118,4	110,4	+3,1	-6,8
		AUSLAND	108,8	114,6	127,7	+11,4	131,3	134,7	+8,6	+2,6	135,1	126,1	+9,0	-6,7
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	100,0	97,0	99,1	+2,2	102,8	97,9	+2,7	-4,8	70,7	126,0	-0,6	+78,2
		INLAND	98,7	95,8	97,7	+2,0	100,6	95,4	+0,6	-6,2	72,2	117,7	-2,4	+63,0
		AUSLAND	105,3	102,0	104,6	+2,5	111,8	107,7	+10,6	-3,7	64,8	159,4	+5,6	+146,0
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	105,3	105,4	106,1	+0,7	110,5	102,2	+0,6	-7,5	74,0	125,4	-5,6	+69,5
		INLAND	102,2	101,3	100,5	-0,8	103,7	95,9	-1,5	-7,5	72,1	110,9	-9,2	+53,8
		AUSLAND	118,4	123,1	129,5	+5,2	139,4	129,3	+8,2	-7,2	82,0	187,2	+5,3	+128,3
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	97,8	93,5	95,3	+1,9	97,8	95,0	+2,5	-2,9	63,9	129,7	+1,4	+103,0
		INLAND	97,1	93,0	95,0	+2,2	96,4	95,4	-0,3	-3,1	68,6	122,2	-0,1	+23,5
		AUSLAND	100,3	95,1	96,2	+1,2	105,1	100,8	+13,0	-2,2	54,3	156,8	+5,6	+188,8
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	94,2	89,1	97,9	+9,9	101,5	101,4	+7,4	-0,1	85,2	106,4	-2,7	+24,9
		INLAND	92,2	88,1	97,0	+10,1	101,8	100,6	+9,1	-1,2	85,4	104,8	-3,9	+22,7
		AUSLAND	106,8	95,8	104,0	+8,6	99,3	107,0	-1,7	+7,8	84,1	116,7	+5,3	+38,8
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	107,8	108,7	111,2	+2,3	123,5	105,4	+6,5	-14,7	105,5	115,1	+1,9	+9,1
		INLAND	106,9	108,7	111,2	+2,3	124,0	104,9	+6,5	-15,4	104,5	115,2	+1,4	+10,2
		AUSLAND	113,3	108,9	111,3	+2,2	120,5	107,9	+5,8	-10,5	111,6	114,7	+5,9	+2,8

ARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1985=100

INDEX

1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄNDERUNG IN O/O SEP. 1989 GEGEN SEP. 1988	SEP. 1989 GEGEN AUG. 1989	KUMULIERT JAN. 1989 BIS SEP. 1989	VERÄN- DERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR	SYPRO- NR.
SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.	SEP.
98,7	95,8	98,2	83,4	96,1	91,6	94,5	95,2	85,5	103,2	71,8	63,4	91,0	-7,8	+43,5	88,0	+0,1	61				
101,6	98,1	100,0	84,1	95,0	92,2	95,0	95,3	83,1	100,8	70,9	63,1	90,8	-10,6	+43,9	87,4	-3,6					
90,8	89,7	93,2	81,7	99,2	89,9	93,1	95,0	92,1	109,9	74,5	64,1	91,5	+0,8	+42,7	89,9	+12,4					
110,7	94,9	89,8	70,4	91,1	93,1	100,4	83,6	68,2	89,9	79,5	95,7	105,1	-5,1	+9,8	89,6	-4,1	62				
114,3	100,3	92,1	73,2	93,6	93,5	96,4	84,3	69,3	89,1	76,9	95,7	98,8	-13,6	+3,2	88,6	-5,7					
96,9	74,5	80,9	59,9	81,5	91,5	115,8	80,7	64,0	92,8	89,4	95,9	128,9	+33,0	+34,4	93,4	+2,4					
112,7	112,3	119,8	89,7	87,2	93,9	99,1	92,1	81,6	96,0	86,0	86,3	101,1	-10,3	+17,1	91,5	+0,1	6211				
113,6	114,7	120,7	92,3	88,0	93,2	96,4	90,5	78,4	94,3	85,5	86,0	101,0	-11,1	+17,4	90,4	-2,3					
109,7	103,7	116,6	80,9	84,4	96,5	108,3	97,5	92,7	101,7	87,9	87,6	101,5	-7,5	+15,9	95,3	+8,9					
109,9	88,1	78,0	62,9	82,6	92,7	100,9	80,3	62,9	87,5	76,9	99,4	106,6	-3,0	+7,2	88,9	-5,6	6251				
114,6	94,7	81,2	66,0	95,8	93,6	96,4	82,0	65,8	87,1	73,5	99,4	98,0	-14,5	-1,4	88,0	-7,0					
91,4	61,9	65,5	50,9	80,2	89,3	119,0	73,5	51,6	88,9	90,0	99,5	140,8	+54,0	+41,5	92,5	-0,3					
113,4	109,1	107,5	91,2	102,9	102,3	111,8	106,0	94,4	110,8	88,8	90,5	111,1	-2,0	+22,8	102,1	+3,7	63				
112,4	108,5	106,6	85,2	100,2	98,2	107,8	102,1	90,8	106,3	84,4	87,3	107,2	-4,6	+22,0	98,3	+0,9					
116,0	110,3	109,6	107,4	110,2	113,3	122,8	116,2	104,3	122,8	100,6	97,7	121,4	+4,7	+24,3	112,1	+10,7					
93,0	87,6	77,2	58,7	66,6	79,7	100,8	93,9	85,9	98,5	60,6	58,5	81,0	-12,9	+38,5	80,6	-1,8	6311				
89,7	84,1	72,2	57,2	60,8	73,7	95,3	87,3	80,2	95,5	55,8	58,0	74,8	-16,6	+29,0	75,7	-6,0					
101,9	97,2	91,0	63,0	82,4	96,1	115,7	111,9	101,5	106,7	73,7	59,9	97,8	-4,0	+63,3	94,0	+8,4					
113,3	109,2	106,7	87,4	107,9	109,1	115,8	112,1	97,4	114,7	71,9	81,1	111,6	-1,5	+37,6	102,4	+3,3	6312				
109,0	104,9	102,3	80,8	102,1	102,2	108,2	104,2	91,8	107,6	66,2	76,9	101,6	-6,8	+32,1	95,6	0					
127,8	123,6	121,4	109,4	127,1	132,1	141,3	136,6	116,3	138,5	90,8	94,8	144,7	+13,2	+52,6	124,9	+12,9					
107,9	108,8	109,2	83,7	93,0	80,4	99,2	122,6	116,6	133,3	91,2	80,5	106,7	-1,1	+32,5	102,6	-1,3	6331				
110,9	110,2	108,4	88,8	87,7	78,1	99,3	122,3	115,5	127,9	84,5	74,9	104,4	-5,9	+39,4	99,4	-5,2					
99,3	104,9	111,5	107,8	108,3	87,1	98,9	123,8	119,6	148,8	110,6	96,5	113,2	+14,0	+17,3	111,9	+10,7					
89,2	93,7	96,7	82,2	88,8	81,8	92,9	93,6	85,0	97,2	71,7	62,7	90,1	+1,0	+43,7	84,9	+5,1	6332				
96,9	100,5	104,0	81,8	92,1	85,3	97,6	87,5	88,9	102,7	75,4	71,1	97,1	+0,2	+36,6	89,7	+4,4					
77,7	83,5	86,0	82,7	84,0	76,7	85,9	87,8	79,2	89,1	66,3	50,3	79,8	+2,7	+58,6	77,7	+5,9					
123,0	128,6	125,6	94,5	110,8	118,5	121,9	127,9	124,0	134,6	98,8	113,3	132,9	+8,0	+17,3	120,3	+11,0	6333				
119,5	126,6	124,5	95,5	110,8	109,9	116,5	124,3	115,3	126,1	96,8	104,1	119,5	0	+14,8	113,6	+3,7					
129,1	132,2	127,6	92,7	110,7	135,3	131,2	134,2	139,3	149,4	102,1	129,5	156,4	+21,1	+20,8	132,0	+23,9					
80,7	63,1	66,1	44,1	67,4	65,5	69,4	72,3	61,6	67,1	50,2	58,8	73,7	-8,7	+25,3	65,1	+7,4	6355				
60,6	49,2	49,1	37,8	58,4	52,7	58,0	61,8	55,8	60,6	43,7	49,5	63,4	+4,6	+28,1	56,0	+10,9					
167,5	122,8	139,4	71,2	106,3	120,5	118,3	117,4	86,8	95,2	77,8	98,7	117,9	-29,6	+19,5	104,3	0					
122,3	126,9	129,0	109,8	134,6	136,8	148,2	138,8	124,2	126,4	101,4	99,6	118,5	-3,1	+19,0	125,4	+0,4	6361				
101,3	106,6	111,0	92,0	117,6	122,5	128,5	114,8	102,0	106,4	82,9	88,6	98,6	-2,7	+11,3	106,9	+1,1					
192,5	194,8	189,2	169,5	191,8	184,8	214,0	219,0	198,6	199,0	169,1	136,5	184,8	-4,0	+35,4	187,3	-1,0					
113,0	109,8	116,4	96,5	122,8	114,2	120,4	117,6	95,8	116,6	97,1	80,8	109,6	-3,0	+35,6	108,3	+3,3	6365				
108,2	107,2	117,3	95,2	124,1	116,4	120,9	115,6	93,9	115,6	94,7	81,4	107,8	-0,4	+32,4	107,8	+2,7					
122,7	115,2	114,7	99,1	120,3	109,8	119,4	121,6	99,8	118,8	101,9	79,4	113,1	-7,8	+42,4	109,3	+4,8					
123,5	99,8	91,6	74,6	92,5	97,7	104,7	76,5	58,8	79,0	82,1	98,2	115,2	-6,7	+17,3	89,4	-3,7	6370				
120,2	100,5	93,3	73,8	88,9	91,8	97,2	73,6	58,3	77,2	75,5	90,8	108,3	-9,9	+19,3	84,6	-6,6					
142,7	95,4	82,1	79,4	113,6	132,0	148,6	93,3	62,0	89,1	120,3	141,4	155,5	+9,0	+10,0	117,3	+11,1					
113,9	109,8	115,3	91,1	108,4	109,0	119,4	113,3	105,9	118,2	96,5	97,5	116,0	+1,8	+19,0	109,4	+4,8	6380				
111,3	108,9	112,1	87,2	106,0	105,8	116,3	109,3	101,1	112,3	92,5	95,7	111,8	+0,4	+16,8	105,6	+2,4					
123,0	113,2	126,8	104,8	117,0	120,4	130,4	127,5	122,6	138,9	110,9	103,6	130,9	+6,4	+26,4	122,5	+12,2					
116,1	123,2	126,0	106,7	115,8	110,6	118,6	122,2	113,2	133,4	103,1	100,9	116,8	-1,1	+15,8	115,1	+11,4	6391				
121,2	130,0	132,2	110,0	118,7	108,7	120,5	124,1	116,0	133,8	100,9	97,1	121,6	+0,3	+25,2	115,7	+9,9					
109,6	105,0	109,4	105,3	108,1	115,7	117,3	117,0	105,7	132,2	109,0	111,1	104,0	-5,1	-6,4	113,3	-15,7					
125,6	124,6	122,2	124,0	122,5	119,1	128,3	125,4	114,2	132,8	114,2	110,1	123,0	-2,1	+11,7	121,1	+5,9	6399				
120,0	121,3	117,0	95,6	118,3	113,1	121,2	121,6	109,0	124,5	109,4	106,8	114,9	-4,2	+7,6	115,4	+4,3					
136,3	130,8	132,1	178,0	130,5	130,5	142,0	132,6	124,0	148,6	123,5	116,4	138,5	+1,6	+19,0	131,8	+8,7					
143,6	96,7	76,1	64,2	118,1	127,2	129,7	85,8	55,7	70,6	105,8	130,8	141,4	-1,5	+8,1	107,2	+1,3	64				
138,2	96,6	79,7	65,5	111,2	121,1	123,6	86,9	59,3	70,3	98,8	122,0	132,3	-4,3	+8,4	102,8	-0,6					
165,0	97,2	61,7	59,0	145,7	151,9	154,3	81,4	41,2	71,8	133,9	166,0	178,2	+8,0	+7,3	124,9	+8,3					
160,0	127,1	76,8	60,7	125,2	128,3	137,9	97,5	65,1	69,3	104,0	122,2	149,9	-6,3	+22,7	109,9	-1,9	6413				
147,5	119,1	77,5	59,7	113,1	119,6	126,3	93,8	56,8	65,6	92,4	108,2	132,0	-10,5	+22,0	100,9	-4,5					
213,5	165,4	73,7	64,5	176,8	166,7	187,5	112,9	48,0	85,1	153,2	182,1	226,3	+6,0	+24,3	148,6	+7,0					
138,1	79,9	66,0	57,3	117,0	130,9	130,5	78,2	49,6	63,8	109,3	139,8	140,0	+1,4	+0,1	106,6	+2,1	6414				
134,1	62,5	70,2	56,9	110,3	124,8	135,6	61,4	34,3	64,0	102,5	121,6	151,2	-1,3	+0,6	106,0	-2,2					
152,8	70,6	50,8	51,7	141,3	153,2	147,5	66,8	32,9	63,2	133,7	169,3	167,3	+9,5	-1,2	119,5	+3,6					
128,5	107,6	90,6	82,7	113,5	116,9	122,4	97,5	73,0	85,1	93,5	107,2	118,5	-7,8	+10,5	103,1	+3,7	6421				
127,5	106,7	91,8	85,2	113,0	114,8	119,4	95,9	74,4	85,8	94,0	105,6	114,8	-10,0	+8,7	102,0	+4,3					
135,2	113,5	82,9	66,8	116,8	130,3	142,4	107,2	64,4	80,8	89,9	117,6	142,5	+5,4	+21,2	110,2	+0,6					
153,1	135,8	148,3	118,1	109,8	101,8	104,0	103,4	93,6	119,6	93,5	102,9	149,0	-2,7	+44,8	108,6	+4,8	6425				
154,0	134,6	150,8	117,5	111,6	102,4	102,1	101,3	92,4	119,7	93,2	103,6	148,8	-3,4	+43,6	108,3	+4,6					
147,6	142,6	134,1	121,6	99,6	98,0	114,6	115,5	100,1	119,3	94,7	99,4	149,9	+1,6	+50,8	110,1	+5,8					

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT	
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.		SEP.
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSG.	111,7	110,3	111,3	114,5	115,3	116,0	115,1	118,5	116,4	120,0	116,3	117,7	117,7	0,0
		INL.	111,4	110,0	111,7	114,5	114,9	115,2	114,6	117,8	115,0	120,0	114,6	116,7	116,7	0,0
		AUSL.	112,4	110,7	110,7	114,5	116,2	117,3	115,9	119,5	118,8	120,5	119,1	119,7	119,1	- 0,5
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSG.	104,3	104,0	105,1	107,6	108,0	109,8	109,2	110,8	109,8	111,6	109,4	109,2	109,7	+ 0,5
		INL.	103,7	103,0	104,1	107,3	107,2	108,8	108,6	109,8	108,2	110,9	108,9	108,3	108,8	+ 0,5
		AUSL.	105,1	105,3	106,9	108,2	109,5	111,6	110,2	112,4	112,3	112,9	110,3	110,8	111,2	+ 0,4
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	111,5	107,3	109,4	114,3	117,3	121,5	124,7	116,8	113,4	117,5	113,0	114,5	113,1	- 1,2
		INL.	111,4	107,3	108,6	114,5	117,4	122,0	125,8	116,6	112,7	117,2	112,1	113,2	112,0	- 1,1
		AUSL.	113,6	109,0	114,7	113,7	117,1	117,8	117,3	118,4	118,2	119,8	119,7	123,0	119,6	- 2,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	98,0	99,1	100,3	103,3	102,3	104,6	103,7	107,9	106,2	106,4	102,9	105,8	105,3	- 0,5
		INL.	101,6	102,3	103,3	104,9	104,9	106,9	107,4	112,7	109,7	109,8	107,8	108,7	109,3	+ 0,6
		AUSL.	93,2	94,8	96,2	100,5	99,1	101,0	98,1	101,1	100,8	101,6	96,3	101,5	99,3	- 2,2
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	101,8	103,2	105,2	107,4	107,0	109,4	108,7	112,8	111,1	111,1	108,9	111,1	109,6	+ 1,4
		INL.	103,2	104,2	105,4	107,2	107,1	109,2	109,7	114,8	111,6	111,4	110,2	113,2	112,0	- 1,1
		AUSL.	99,5	101,9	104,6	107,7	107,4	109,1	106,4	109,8	109,4	110,8	107,4	111,9	107,0	- 4,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	73,5	74,5	71,8	75,5	74,4	75,9	73,5	78,9	76,1	77,7	67,3	73,3	77,1	+ 5,2
		INL.	81,1	81,4	81,9	79,5	81,8	83,9	82,7	93,9	89,3	92,6	82,3	89,6	90,1	+ 0,6
		AUSL.	70,1	71,1	67,2	74,1	71,1	72,0	68,9	72,3	69,7	71,0	60,0	65,5	70,9	+ 8,2
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	116,9	116,0	119,4	122,1	127,1	127,1	126,1	132,1	129,9	133,4	134,2	133,6	135,2	+ 1,2
		INL.	113,4	112,4	116,8	120,4	129,9	127,1	126,5	133,2	128,8	133,2	134,5	132,1	134,4	+ 1,7
		AUSL.	122,5	121,5	123,6	124,3	125,3	126,9	125,1	130,1	131,5	133,9	133,2	136,1	136,1	0,0
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	INSG.	99,8	99,2	100,7	103,6	105,3	104,9	104,6	104,9	104,6	108,3	103,6	109,8	107,7	- 1,9
		INL.	97,6	97,4	99,3	102,8	104,0	103,5	103,6	104,3	102,9	107,8	103,5	108,9	106,1	- 2,6
		AUSL.	107,7	105,6	106,5	106,9	110,8	110,1	107,8	107,8	109,8	110,3	104,6	113,9	113,9	0,0
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE	INSG.	102,6	101,6	104,6	104,8	109,6	111,7	110,0	111,8	111,1	114,1	110,8	113,4	112,8	- 0,4
		INL.	103,8	103,0	105,3	106,5	111,2	113,1	111,1	112,6	111,7	114,2	112,3	114,2	113,1	- 1,0
		AUSL.	99,8	98,1	103,6	100,6	106,2	108,1	107,2	110,1	110,3	113,5	107,1	111,4	112,0	+ 0,5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	102,8	102,6	103,6	105,9	106,1	107,8	106,6	108,0	107,2	109,0	107,3	106,1	106,7	+ 0,6
		INL.	101,7	101,3	102,4	105,6	104,7	105,9	104,3	105,6	104,9	107,1	105,7	104,5	104,5	0,0
		AUSL.	104,2	104,2	105,4	106,2	108,1	110,1	109,2	111,0	110,2	111,4	109,3	108,2	109,4	+ 1,1
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	88,7	89,8	89,6	93,4	89,8	92,3	92,9	94,2	93,9	94,6	95,4	94,8	95,6	+ 0,8
		INL.	92,1	92,5	91,9	97,8	93,3	95,2	95,3	98,5	96,5	95,2	99,4	96,2	96,8	+ 0,6
		AUSL.	86,7	87,8	88,2	90,9	87,8	90,5	91,3	91,5	92,5	94,6	92,7	93,9	94,7	+ 0,9
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	114,3	112,8	115,1	116,0	119,9	121,6	121,3	122,8	120,0	126,2	121,2	122,5	124,5	+ 1,6
		INL.	112,3	110,6	112,8	114,0	117,9	120,0	119,6	120,6	117,9	123,0	119,9	121,4	123,4	+ 1,6
		AUSL.	125,5	125,6	128,1	127,5	131,5	131,9	131,1	137,3	132,7	137,7	128,1	129,7	132,2	+ 1,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSG.	112,5	112,8	113,4	116,5	114,7	115,6	114,7	121,3	119,0	120,6	120,6	117,5	119,3	+ 1,5
		INL.	2)													
		AUSL.	2)													
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSG.	111,2	108,0	112,0	110,6	110,9	111,0	112,7	112,6	111,3	115,2	113,1	110,5	108,6	- 1,7
		INL.	107,8	103,5	107,0	105,4	104,4	105,2	107,2	107,4	104,6	109,3	108,1	103,7	102,1	- 1,5
		AUSL.	120,6	121,1	126,2	125,5	129,8	127,6	127,7	127,9	130,0	132,4	127,6	129,8	127,0	- 2,2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSG.	115,6	113,4	114,5	118,2	119,4	119,7	118,3	122,6	120,4	125,2	119,4	122,5	121,7	- 0,7
		INL.	115,1	113,8	116,4	118,6	119,8	119,5	118,3	123,1	119,3	125,1	117,3	121,8	122,1	+ 0,2
		AUSL.	115,9	113,0	112,1	117,1	119,3	120,0	118,0	122,4	121,7	123,6	122,8	123,3	121,4	- 1,5
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVER- EDLUNG, HAEPFTUNG	INSG.	116,1	115,9	118,3	121,1	123,2	123,9	122,7	127,2	125,6	132,5	129,5	130,5	130,8	+ 0,2
		INL.	115,4	115,1	117,4	120,4	121,5	122,9	121,5	126,1	124,4	131,5	128,7	130,1	130,0	- 0,1
		AUSL.	119,6	120,0	122,6	124,0	130,2	128,4	128,2	132,3	131,0	136,8	133,1	132,7	133,6	+ 0,7
3111, 3112, 3114	STAHL-U. L. METALL- KONSTRUKTIONEN U. BE- HELTERR., MAGGONS	INSG.	125,4	121,5	112,5	114,1	133,1	127,1	127,8	111,0	127,8	119,4	135,3	129,3	134,8	+ 4,3
		INL.	112,6	125,6	119,3	121,3	131,1	133,9	135,1	127,1	131,6	125,3	137,2	136,5	148,3	+ 7,1
		AUSL.	185,8	102,9	89,1	86,8	134,7	101,0	94,0	41,3	106,2	86,2	119,2	96,0	94,3	- 1,8
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	123,8	123,2	102,8	94,6	117,8	125,7	122,5	90,8	123,1	109,2	135,7	126,2	150,2	+19,0
		INL.	92,1	129,6	110,3	100,4	119,4	134,2	130,9	119,9	123,8	112,9	137,1	134,3	170,2	+26,7
		AUSL.	236,8	102,0	82,9	78,7	105,5	98,6	90,1	0,8	113,2	91,7	135,7	107,0	113,5	+ 6,1
32	MASCHINENBAU	INSG.	115,7	111,9	114,4	119,9	120,0	119,1	115,2	127,4	123,4	126,5	115,5	126,5	124,8	- 1,3
		INL.	111,7	109,0	114,5	115,8	118,3	114,7	113,1	126,3	117,3	124,1	103,7	119,6	120,0	+ 0,3
		AUSL.	120,2	115,7	113,9	123,0	122,5	124,0	125,5	130,6	130,4	128,8	130,6	133,9	131,3	- 1,9
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	121,3	121,8	123,9	129,9	129,6	122,8	124,5	134,2	128,6	138,1	132,6	125,2	133,5	+ 6,6
		INL.	119,6	117,7	125,7	119,5	127,3	122,9	121,7	139,6	121,9	135,0	129,4	125,4	139,4	+11,2
		AUSL.	123,1	127,5	122,1	150,4	133,5	122,5	127,3	134,5	137,4	141,4	137,7	125,4	124,5	- 0,7
3260	SCHWELF MASCHINENBAU	INSG.	106,6	104,3	105,0	111,0	112,4	112,4	111,4	126,7	108,9	117,3	85,5	119,5	116,6	- 2,4
		INL.	97,8	98,4	103,6	106,2	106,7	105,2	101,0	131,8	105,3	112,8	66,9	109,4	106,4	- 2,7
		AUSL.	124,9	116,5	107,6	120,0	124,8	127,8	132,5	125,9	115,0	126,4	136,2	140,9	137,4	- 2,5
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	116,9	115,9	118,0	119,8	122,7	125,8	117,9	127,7	120,7	128,9	129,3	118,7	116,3	- 2,0
		INL.	122,9	121,0	122,4	122,2	126,1	128,9	119,6	131,3	123,3	134,1	137,3	122,2	120,7	- 1,2
		AUSL.	112,2	112,0	114,8	117,9	120,1	123,6	116,4	125,3	118,6	124,8	123,2	116,1	113,2	- 2,5
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSG.	116,6	115,8	118,1	119,6	122,3	125,8	117,5	127,4	120,3	128,7	128,7	118,2	115,3	- 2,5
		INL.	123,5	122,1	123,7											

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	101,9	101,6	100,5	104,4	106,5	104,6	106,8	112,0	105,2	111,8	108,2	110,3	106,4	- 3,5
		INL.	96,9	98,0	96,0	94,7	95,6	98,2	98,6	103,3	95,9	103,4	100,9	102,7	98,9	- 3,7
		AUSL.	108,3	105,2	105,6	115,7	113,8	111,7	114,8	121,7	114,2	121,6	115,7	118,5	114,7	- 3,2
34	SCHIFFBAU	INSG.	80,4	88,4	79,4	86,8	94,2	52,6	84,3	56,1	96,6	82,9	42,6	117,9	114,8	- 2,6
		INL.	33,5	56,3	73,0	103,2	72,9	65,6	95,2	59,4	84,3	56,5	73,7	73,4	113,9	+55,2
		AUSL.	132,8	144,9	83,7	69,6	117,0	37,5	75,6	53,1	111,4	110,9	7,6	165,0	113,1	-31,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	114,9	114,6	114,9	115,3	117,8	119,2	117,6	121,1	117,8	124,4	114,8	122,3	121,4	- 0,7
		INL.	115,5	114,7	116,3	115,7	117,7	118,2	117,4	120,6	118,1	125,3	111,8	120,9	119,8	- 0,9
		AUSL.	113,3	115,0	111,7	114,1	118,1	121,1	117,8	123,5	117,1	122,3	120,5	124,5	124,8	+ 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	110,7	110,7	110,1	113,1	117,1	116,9	114,8	123,2	117,3	121,6	102,2	119,0	117,7	- 1,1
		INL.	109,8	109,9	109,5	113,7	116,3	115,7	114,2	130,8	116,8	123,0	95,8	117,5	116,4	- 0,9
		AUSL.	111,1	111,7	111,2	110,3	118,1	119,0	113,9	118,2	117,1	116,5	115,8	121,8	120,3	- 1,2
3660	H. V. ZAEMLERN, FERNMEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSG.	115,4	117,6	115,7	113,3	117,1	119,9	119,5	120,2	115,7	127,2	121,2	125,6	123,6	- 1,6
		INL.	117,9	117,5	120,4	113,1	118,4	119,0	119,2	117,8	116,9	129,3	123,4	125,9	123,3	- 1,6
		AUSL.	110,9	118,3	107,1	112,9	115,9	121,7	119,9	126,1	119,1	129,7	117,6	126,1	123,5	- 2,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	119,1	117,2	121,8	127,7	120,9	116,0	112,2	118,9	114,2	119,7	120,8	114,8	112,3	- 2,2
		INL.	123,7	123,5	129,1	139,2	125,7	117,4	112,7	118,7	113,5	119,2	117,7	114,0	111,3	- 2,4
		AUSL.	111,9	106,2	110,3	112,4	112,9	113,7	111,3	116,9	115,3	120,8	125,2	116,4	113,9	- 2,1
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	112,7	109,2	111,8	113,5	114,4	112,8	111,2	114,6	111,6	118,7	115,5	112,8	110,9	- 1,7
		INL.	111,2	110,5	115,0	116,8	116,9	114,0	115,7	117,0	111,6	121,0	118,8	115,2	114,8	- 0,3
		AUSL.	115,9	107,3	106,3	108,2	110,4	110,7	103,8	110,8	110,3	115,6	110,3	109,1	104,9	- 3,8
38	H. V. EBM-WAREN	INSG.	117,1	115,7	117,3	119,9	121,8	123,4	121,6	126,5	122,3	128,3	124,5	127,3	126,7	- 0,5
		INL.	117,0	115,6	116,9	119,7	121,2	122,8	121,3	126,1	121,1	127,6	124,0	126,8	125,8	- 0,8
		AUSL.	117,4	115,9	118,7	120,5	123,7	125,3	122,5	127,9	125,3	129,5	126,0	129,2	129,5	+ 0,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	129,0	127,9	130,9	133,1	136,1	137,3	134,9	138,2	133,7	141,0	135,4	136,4	134,2	- 1,6
		INL.	125,2	124,2	127,4	130,2	132,7	133,0	131,1	133,1	129,0	136,4	131,3	132,7	131,2	- 1,1
		AUSL.	140,1	139,5	141,9	141,4	146,9	150,6	146,1	153,9	148,2	155,0	148,1	147,5	143,2	- 2,9
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	104,9	99,7	94,2	103,2	98,5	96,9	99,3	99,5	96,7	96,8	96,6	96,1	84,3	-12,3
		INL.	117,4	111,0	108,9	116,7	113,0	110,4	113,8	116,1	109,4	107,9	106,3	104,2	92,7	-11,0
		AUSL.	93,2	88,7	80,4	91,0	85,4	84,1	85,6	84,4	84,8	87,4	87,2	88,7	75,8	-14,5
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	61,1	57,6	59,2	63,2	60,4	59,2	52,8	54,4	49,4	51,2	56,5	48,2	45,5	- 5,6
		INL.	73,7	72,4	72,4	78,3	74,9	61,2	62,9	65,2	54,9	54,2	63,3	57,1	53,5	- 6,3
		AUSL.	49,0	42,8	47,4	47,3	47,3	45,8	42,8	43,5	43,8	48,5	50,2	40,4	37,2	- 7,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSG.	110,7	105,5	99,0	108,3	103,9	102,8	105,5	105,8	103,2	103,0	102,0	102,4	89,3	-12,8
		INL.	123,5	116,2	114,2	121,8	118,6	117,2	120,6	123,0	116,8	115,5	112,3	110,8	98,0	-11,6
		AUSL.	99,2	94,9	84,5	96,6	90,5	89,0	91,1	90,0	90,0	92,6	92,3	95,0	80,9	-14,8
	VERBRAUCHSGUTER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSG.	112,4	110,9	112,2	114,5	115,2	115,8	115,0	118,5	116,1	120,0	117,2	118,1	118,2	+ 0,1
		INL.	112,2	110,5	111,6	113,7	114,2	114,6	113,4	117,0	114,5	118,4	115,7	116,1	115,7	- 0,3
		AUSL.	113,5	112,8	114,9	117,7	119,3	120,5	120,9	124,9	122,3	126,0	123,1	125,8	127,7	+ 1,5
51	FEINKERAMIK	INSG.	106,7	106,2	106,6	108,6	109,1	110,7	110,3	111,0	109,0	112,2	111,3	112,2	112,1	- 0,1
		INL.	107,7	105,9	107,8	109,6	110,6	112,0	110,0	113,0	109,6	113,0	112,3	112,5	111,4	- 1,0
		AUSL.	104,9	106,5	105,0	106,6	107,2	108,0	110,4	107,6	107,8	111,3	109,6	111,5	112,9	+ 1,3
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	112,3	112,7	113,1	116,4	117,4	115,8	117,2	118,8	116,3	120,2	118,8	121,2	120,4	- 0,7
		INL.	113,2	113,3	113,9	117,3	118,6	115,2	116,7	117,9	115,0	119,4	121,1	118,8	118,8	- 1,9
		AUSL.	110,6	111,2	111,5	114,3	115,1	117,0	117,6	121,5	119,5	122,0	120,5	121,5	123,2	+ 1,4
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	117,0	116,7	117,1	119,9	121,7	120,0	118,7	123,9	120,8	127,6	116,9	126,2	123,0	- 2,5
		INL.	116,4	115,6	116,2	119,2	120,7	118,8	116,7	122,4	119,4	125,5	115,9	124,6	121,3	- 2,6
		AUSL.	120,5	122,9	122,7	124,6	127,5	126,6	129,7	133,5	128,0	140,4	122,3	135,2	139,0	- 1,6
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	112,5	111,2	113,4	115,8	115,5	116,3	115,4	120,5	117,9	122,3	121,2	121,4	120,6	- 0,5
		INL.	110,9	109,5	111,8	114,1	113,6	114,0	112,9	117,6	115,0	118,8	117,4	117,0	117,5	+ 0,3
		AUSL.	120,0	118,5	121,3	123,2	125,9	127,2	127,5	135,5	132,4	135,3	139,1	143,1	137,4	- 4,0
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	117,1	116,6	117,3	119,8	119,6	120,7	118,5	121,6	121,0	122,7	124,6	123,3	125,3	+ 1,6
		INL.	117,1	116,5	117,1	119,7	119,4	120,3	117,7	121,2	120,6	122,3	124,2	122,0	123,7	+ 1,4
		AUSL.	116,4	117,9	121,7	123,7	123,0	123,8	126,1	130,1	125,4	127,0	130,3	139,4	144,7	+ 3,8
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	126,5	124,5	126,9	129,5	131,0	132,0	130,3	135,6	132,1	137,1	139,9	132,1	133,1	+ 0,8
		INL.	125,2	123,4	125,4	128,1	129,9	130,7	129,2	133,3	129,6	135,7	132,6	129,9	131,0	+ 0,8
		AUSL.	130,4	128,4	131,6	133,5	134,9	136,2	133,3	143,2	139,8	142,0	138,2	139,3	139,4	+ 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	88,7	85,7	86,2	89,6	91,8	89,2	83,7	89,2	86,1	93,8	84,8	85,1	83,6	- 1,8
		INL.	91,4	88,3	88,4	90,8	92,1	89,6	83,8	90,1	85,7	92,8	84,2	84,9	83,2	- 2,0
		AUSL.	81,2	78,8	80,9	85,2	91,3	87,9	83,2	86,2	87,4	95,7	87,1	85,6	85,3	- 0,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	95,7	83,4	53,2	95,7	95,3	95,4	91,2	91,0	91,3	91,3	92,7	85,4	53,1	- 5,3
		INL.	100,2	92,9	95,4	97,1	95,7	93,8	92,8	98,3	93,4	99,4	92,2	90,1	87,3	- 3,1
		AUSL.	76,9	75,1	86,8	79,4	94,6	91,7	99,8	96,0	83,8	97,2	94,1	82,6	114,5	+36,6
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	92,7	85,8	89,9	90,6	92,1	89,5	91,8	94,7	87,1	95,9	89,6	83,0	91,6	+10,4
		INL.	98,5	90,4	93,4	95,3	92,7	90,5	90,3	95,2	90,5	97,0	89,4	85,7	83,6	- 2,5
		AUSL.	70,3	65,8	79,0	71,7	91,6	86,5	97,7	91,6	74,7	92,6	89,8	73,9	121,7	+64,7
63	TEXTILGEWERBE	INSG.	99,0	97,9	99,2	101,3	100,2	101,5	102,1	104,3	102,6	105,5	103,0	104,3	102,5	- 1,7
		INL.	98,6	97,1	98,3	99,2	98,2									

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEP.	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSG.	108,8	107,1	107,7	110,7	110,9	111,2	110,1	112,9	111,1	113,9	110,9	112,1	111,5	- 0,5
		INL.	107,8	106,2	107,6	110,1	110,1	110,1	109,2	111,7	109,3	113,3	108,7	110,4	110,0	- 0,4
		AUSL.	110,4	108,4	107,9	111,6	112,6	113,2	111,4	114,9	114,2	115,3	114,5	115,0	114,0	- 0,9
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSG.	107,9	106,9	107,7	110,3	109,5	110,4	109,3	111,0	110,1	111,6	110,3	109,7	109,8	+ 0,1
		INL.	106,6	105,2	106,0	109,2	108,0	108,9	108,3	109,2	107,8	108,6	109,0	109,2	107,9	+ 0,2
		AUSL.	109,8	109,6	110,8	111,9	111,9	113,0	111,1	113,9	113,9	114,0	112,4	112,7	112,7	0,0
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSG.	109,2	104,9	106,9	111,9	114,5	118,6	121,4	113,0	109,7	113,4	108,8	109,9	108,4	- 1,4
		INL.	109,4	105,1	106,4	112,2	115,1	119,5	122,9	113,3	109,4	113,6	108,4	109,2	107,9	- 1,2
		AUSL.	109,0	104,5	110,0	108,9	111,9	112,0	111,1	111,1	110,9	111,8	111,7	114,7	111,0	- 3,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSG.	103,1	103,8	104,3	106,9	104,8	105,6	103,8	108,5	106,6	105,7	103,9	106,3	105,5	- 0,8
		INL.	106,7	105,7	106,3	107,7	106,6	107,7	107,8	112,8	109,7	109,2	108,3	108,7	109,2	+ 0,5
		AUSL.	99,7	101,3	101,4	105,5	102,7	102,2	98,0	102,4	101,7	101,1	98,1	102,8	100,0	- 2,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMHALTZWERKE (OH. STAHLROHRE)	INSG.	107,9	109,1	110,2	112,1	110,5	111,2	109,8	114,2	112,3	111,3	111,1	112,7	110,8	- 1,7
		INL.	108,2	108,5	108,3	110,7	109,7	110,8	110,8	115,7	112,3	111,5	111,3	111,0	111,5	+ 0,5
		AUSL.	107,8	110,3	111,8	114,7	112,4	111,6	107,1	112,4	111,3	111,5	111,0	115,5	109,4	- 5,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OH. PRAEZISIONS- STAHLROHRE)	INSG.	75,7	75,5	72,3	75,9	73,8	74,0	71,2	77,5	74,7	75,2	64,8	70,4	74,8	+ 6,3
		INL.	78,6	76,7	77,8	76,1	76,3	77,6	75,9	88,2	84,3	87,5	78,1	85,1	86,1	+ 1,2
		AUSL.	74,4	74,6	69,8	76,4	72,9	72,2	68,5	72,9	69,8	69,9	58,5	63,6	69,3	+ 9,0
2850	NE-METALLHALB- ZEUGWERKE	INSG.	108,7	104,7	107,6	110,6	109,6	106,9	104,9	111,2	112,5	116,3	119,0	116,3	116,6	+ 0,3
		INL.	105,7	101,0	106,1	110,1	111,1	107,9	105,7	111,8	111,7	115,9	119,6	114,3	114,9	+ 0,5
		AUSL.	114,1	110,4	110,4	111,8	107,4	105,3	103,5	110,5	113,7	116,3	118,3	120,1	119,3	- 0,7
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGLIESSEREI	INSG.	94,2	93,4	94,6	97,5	97,9	97,0	96,4	96,2	96,0	98,6	94,6	100,2	97,4	- 2,8
		INL.	91,0	90,6	91,8	95,5	95,4	94,4	94,0	94,1	92,9	96,6	93,1	97,7	94,4	- 3,4
		AUSL.	106,0	103,7	105,0	105,3	107,4	106,8	104,2	104,4	106,1	106,1	100,7	109,6	108,7	- 0,8
3011- 3015	ZIEHEREIEN UND KALTHALTZWERKE	INSG.	103,6	101,9	105,1	105,5	109,2	110,5	108,4	110,3	109,8	112,6	109,6	111,9	111,2	- 0,6
		INL.	103,1	101,7	103,9	105,4	109,4	110,3	107,8	108,4	108,8	111,2	109,6	111,1	109,8	- 1,1
		AUSL.	104,6	102,8	108,6	106,2	109,6	110,9	109,3	112,4	112,4	116,3	109,7	113,9	114,0	+ 0,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSG.	108,4	107,7	108,5	110,6	110,0	111,1	109,5	111,2	110,5	111,9	111,4	110,0	110,6	+ 0,5
		INL.	107,4	106,6	107,2	110,5	109,7	109,4	107,3	108,6	107,8	109,8	109,8	108,3	108,3	0,0
		AUSL.	109,6	109,2	110,2	110,8	111,9	113,4	112,9	114,4	113,8	114,8	113,6	112,2	113,3	+ 1,0
4090	H. V. CHEMIE- FASERN	INSG.	96,5	97,5	96,7	100,9	95,7	97,4	97,4	98,8	97,5	97,7	98,9	97,8	97,5	- 0,3
		INL.	98,0	98,4	97,6	104,0	98,2	99,8	99,4	102,2	99,7	98,3	102,9	99,6	99,3	- 0,3
		AUSL.	95,7	96,4	96,4	99,3	94,3	95,9	96,2	96,6	96,4	97,9	96,0	96,7	96,2	- 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSG.	114,7	112,8	114,6	115,3	118,6	119,6	118,6	119,4	116,0	119,7	115,9	116,2	116,7	+ 0,4
		INL.	112,6	110,5	112,2	113,2	116,5	117,7	116,7	116,8	113,5	117,4	114,3	114,7	115,1	+ 0,3
		AUSL.	126,5	126,0	128,1	127,3	130,6	130,5	129,1	135,0	129,4	132,9	124,5	124,9	126,5	+ 1,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSG.	119,0	117,9	117,8	121,0	118,3	118,1	116,3	123,1	120,2	120,9	120,9	117,2	118,1	+ 0,8
		INL.	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	
		AUSL.	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	
58	GUMMI-VERARBEITUNG	INSG.	110,8	107,8	111,7	110,3	109,9	109,7	111,2	110,9	109,6	113,1	111,4	108,5	106,4	- 1,9
		INL.	106,9	102,7	106,1	104,5	102,8	103,2	105,0	105,0	102,1	106,3	105,4	100,8	98,9	- 1,9
		AUSL.	121,8	122,5	127,4	126,6	130,7	128,5	128,1	128,3	130,5	133,0	128,3	130,5	127,5	- 2,3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	109,6	107,2	108,0	111,5	112,3	112,3	110,8	114,2	112,2	116,2	111,1	114,0	112,6	- 1,2
		INL.	108,8	107,3	109,5	111,5	112,3	111,8	110,6	114,2	111,0	116,7	108,6	112,8	112,3	- 0,4
		AUSL.	110,5	107,4	106,1	110,8	112,7	113,0	110,8	114,7	113,9	115,3	114,8	115,4	113,2	- 1,9
3021- 3025	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- EDLUNG, HAERTUNG	INSG.	113,6	113,1	115,4	118,0	119,7	120,1	118,7	122,7	121,0	127,2	124,5	125,2	124,9	- 0,2
		INL.	112,9	112,3	114,6	117,5	118,4	119,3	117,7	121,7	120,1	126,3	123,9	125,1	124,4	- 0,6
		AUSL.	116,7	116,7	119,1	120,3	125,6	123,8	123,1	126,7	125,3	130,4	127,0	126,4	126,7	+ 0,2
3111, 3151, 3174	ST.-U. L. METALL- KOF. KESSEL-U. BE- HAELTERB. MASCHINEN	INSG.	115,7	111,3	103,0	103,9	122,2	116,2	116,7	100,3	115,6	107,3	118,9	114,8	117,2	+ 2,1
		INL.	102,3	114,8	109,2	110,2	115,8	122,2	123,0	114,8	118,8	112,2	122,0	123,0	129,3	+ 5,1
		AUSL.	164,1	97,1	63,3	81,3	126,8	94,9	87,9	38,8	99,1	80,4	107,8	85,3	71,4	-16,3
3151	KESSEL- UND BEHAELTERBAU	INSG.	112,3	111,1	92,3	84,1	106,0	113,2	110,1	80,1	109,8	96,8	119,5	110,6	127,5	+15,3
		INL.	81,6	116,4	99,1	88,8	107,2	120,5	117,6	106,5	109,7	99,1	119,7	117,2	145,7	+24,3
		AUSL.	201,8	96,4	77,3	73,3	98,0	92,6	83,9	0,9	104,9	83,4	121,7	93,5	77,2	-17,4
32	MASCHINENBAU	INSG.	106,2	102,2	104,0	108,9	109,1	107,9	107,6	114,5	110,9	113,0	103,0	112,9	110,7	- 1,9
		INL.	102,0	99,3	104,0	104,8	107,2	103,5	101,8	112,1	105,1	110,5	82,0	106,3	106,1	- 0,2
		AUSL.	110,8	106,1	104,0	112,2	111,9	112,8	113,9	117,9	117,5	115,6	117,0	120,1	117,0	- 2,6
3220	H. V. METALLBE- ARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSG.	107,5	107,6	108,9	113,7	114,3	107,8	109,3	117,2	112,1	119,7	114,9	108,3	115,0	+ 6,2
		INL.	106,2	104,3	110,9	104,8	112,3	108,1	106,9	116,9	106,4	117,1	112,9	108,7	120,4	+10,8
		AUSL.	108,7	112,7	106,9	128,7	117,7	107,3	111,7	117,4	119,7	122,4	119,2	108,4	107,2	- 1,1
3260	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSG.	97,5	95,5	95,5	101,1	102,4	101,3	100,6	115,1	98,0	104,9	79,7	106,7	103,5	- 3,0
		INL.	89,4	89,8	94,2	96,2	96,7	95,0	91,0	113,2	94,7	100,7	58,6	97,3	94,1	- 3,3
		AUSL.	115,8	108,0	98,8	110,3	114,7	116,8	120,8	114,5	104,1	113,9	122,8	127,0	123,0	- 3,1
33	STRASSENFAHR- ZEUGBAU	INSG.	107,2	106,0	107,5	109,3	111,7	114,2	108,8	115,2	108,9	115,9	117,0	107,7	105,4	- 2,1
		INL.	111,0	109,0	109,9	110,0	113,1	114,9	108,5	116,2	109,3	118,5	122,1	108,7	106,8	- 1,7
		AUSL.	104,2	103,9	105,9	108,8	110,6	113,8	106,8	114,7	108,5					

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN 0/0 GEGEN VORMONAT	
			SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.		SEP.
3313	H. V. LASTKRAFT- WAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSG.	92,1	91,4	89,9	83,4	95,5	93,4	95,2	99,6	93,4	98,8	96,1	97,7	94,0	- 3,8
		INL.	85,7	88,2	85,9	84,3	89,2	87,2	87,1	91,5	84,8	91,0	89,2	90,6	86,3	- 4,7
		AUSL.	97,7	94,5	94,6	103,7	102,3	100,2	103,2	108,5	101,9	108,1	103,2	105,5	102,1	- 3,2
34	SCHIFFBAU	INSG.	76,7	93,9	75,3	81,1	89,5	49,2	79,6	52,3	90,6	77,6	39,1	110,7	106,8	- 3,5
		INL.	31,6	53,0	68,8	96,5	68,5	61,7	89,5	55,2	78,1	54,3	68,5	68,1	105,4	+54,8
		AUSL.	127,2	139,0	79,6	65,0	112,0	34,8	71,9	49,6	105,5	104,3	5,9	155,6	105,8	-32,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSG.	112,4	111,9	112,0	112,2	114,6	115,8	114,2	116,9	114,0	120,1	111,1	117,9	116,8	- 0,9
		INL.	112,4	111,5	113,0	112,4	114,1	114,4	113,5	116,7	114,0	120,7	108,1	116,3	115,0	- 1,1
		AUSL.	111,7	113,0	109,7	111,7	115,6	118,1	114,6	120,0	113,8	118,5	117,0	120,4	120,5	+ 0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEU- GUNG, -VERTLG. U. AE	INSG.	104,4	104,1	103,3	105,9	109,5	109,0	106,7	113,7	108,9	112,3	94,1	109,6	107,6	- 1,8
		INL.	103,7	103,5	103,0	107,0	109,1	108,2	106,5	115,8	108,9	114,2	88,9	108,6	106,9	- 1,6
		AUSL.	104,3	104,6	103,9	102,4	110,0	110,3	105,2	108,8	107,9	106,5	106,1	111,4	109,3	- 1,9
3660	H. V. ZAHLERN, FERNHELDE-, MESS-U. REGLGERAETEN USW	INSG.	113,5	115,4	113,5	111,1	114,6	117,3	116,9	117,4	113,0	124,0	118,3	122,4	120,2	- 1,8
		INL.	116,3	115,8	118,8	111,5	116,5	117,1	117,4	115,8	114,8	127,2	121,2	123,3	120,9	- 1,9
		AUSL.	108,4	115,2	109,8	109,4	112,4	117,8	115,8	121,9	109,2	118,7	113,1	121,0	117,8	- 2,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK, (OH. H. V. UHREN)	INSG.	111,6	109,6	113,7	120,2	112,7	107,8	103,9	109,1	105,2	109,9	111,0	105,3	102,7	- 2,5
		INL.	116,5	116,1	121,1	131,8	117,8	109,9	105,3	110,4	105,4	110,5	108,9	105,3	102,4	- 2,8
		AUSL.	103,8	98,4	101,9	103,9	104,1	104,5	101,5	106,4	104,7	109,5	113,7	105,6	102,9	- 2,6
3751	FEINMECHANIK (OH. V. H. MEDIZIN- MECH. U. AE. ERZEUG.)	INSG.	104,2	100,7	102,8	104,5	105,3	103,2	101,6	104,2	101,5	107,7	104,5	101,9	99,6	- 2,3
		INL.	103,4	102,5	106,8	108,2	108,2	105,0	106,4	106,9	102,0	110,1	107,9	104,5	103,5	- 1,0
		AUSL.	105,5	97,9	96,6	98,3	100,4	100,2	93,8	99,9	99,3	103,8	99,2	97,9	93,3	- 4,7
38	H. V. EDM-WAREN	INSG.	112,2	110,4	111,7	114,2	115,4	116,5	114,3	118,7	114,6	118,8	116,5	118,9	117,9	- 0,8
		INL.	112,3	110,4	111,3	114,2	114,8	116,0	114,2	118,5	113,6	118,2	115,9	118,4	117,0	- 1,2
		AUSL.	112,2	110,4	112,7	114,6	117,1	117,9	114,8	119,6	117,4	120,9	118,2	120,8	120,5	- 0,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSG.	119,8	117,9	120,7	123,0	124,0	124,5	121,7	124,2	120,4	126,1	121,2	121,9	118,8	- 2,5
		INL.	117,8	115,8	118,8	121,9	122,3	121,9	120,1	121,6	117,9	123,9	119,1	120,3	117,8	- 2,1
		AUSL.	125,8	124,5	125,4	126,2	129,9	132,3	126,9	132,2	128,1	139,1	127,6	126,7	121,6	- 4,0
50	H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN	INSG.	125,3	118,7	112,2	123,3	117,1	115,0	117,4	117,8	114,2	114,8	115,1	114,3	100,9	-11,7
		INL.	132,9	124,8	122,7	131,9	127,2	124,3	128,1	129,8	122,2	120,5	119,1	116,4	104,1	-10,6
		AUSL.	118,5	112,6	102,4	115,7	108,1	106,3	107,4	106,7	106,7	110,7	111,1	112,6	97,2	-13,7
5060	H. V. BUEROMA- SCHINEN	INSG.	68,3	63,6	65,6	69,8	67,0	58,7	58,3	60,9	55,6	57,2	62,9	53,6	51,1	- 4,7
		INL.	80,3	77,0	77,3	83,3	80,1	65,2	67,0	70,9	60,2	58,0	67,9	61,3	58,0	- 5,4
		AUSL.	56,6	50,0	55,3	55,5	55,1	52,9	49,6	51,0	51,0	56,9	58,2	46,7	43,7	- 6,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSG.	132,9	126,2	118,5	130,2	124,0	122,5	125,1	125,6	122,3	122,6	122,2	122,3	107,5	-12,1
		INL.	140,2	131,2	129,3	138,4	134,0	132,4	136,2	137,9	130,6	129,3	126,2	124,1	110,3	-11,1
		AUSL.	126,8	120,9	108,5	123,5	115,1	113,3	114,8	114,3	113,8	117,8	118,2	121,3	104,3	-14,0
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSG.	108,0	106,3	107,2	109,5	109,5	109,8	108,7	112,0	109,7	112,5	110,5	110,8	110,6	- 0,2
		INL.	107,1	105,2	106,0	108,1	107,9	108,0	106,6	109,8	107,5	110,3	108,4	108,3	107,6	- 0,6
		AUSL.	111,3	110,3	112,2	114,9	115,8	116,6	116,6	120,5	118,0	121,1	118,5	120,5	121,9	+ 1,2
51	FEINKERAMIK	INSG.	98,7	98,0	98,2	100,2	100,4	101,5	100,9	101,2	99,2	101,8	101,0	101,6	101,0	- 0,6
		INL.	101,1	99,2	100,6	102,5	103,3	104,3	102,2	104,6	101,4	104,1	103,5	103,5	102,0	- 1,4
		AUSL.	94,5	95,9	94,1	95,7	95,7	96,1	98,2	95,3	95,6	97,9	96,6	98,2	99,1	+ 0,9
52	H. U. VERARB. V. GLAS	INSG.	110,1	110,4	110,6	113,8	114,3	112,4	113,5	115,0	112,4	115,8	114,8	116,9	115,4	- 1,3
		INL.	112,6	112,6	113,1	116,4	117,1	113,5	114,8	115,7	113,0	117,1	115,8	118,7	115,6	- 2,6
		AUSL.	104,5	105,1	105,3	108,0	108,3	109,8	109,9	113,5	111,3	113,4	112,4	113,1	114,3	+ 1,1
5421- 5424	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSG.	104,6	104,0	103,8	106,4	107,5	105,4	104,0	108,2	105,4	110,7	102,1	109,7	105,9	- 3,5
		INL.	103,9	102,9	102,9	105,7	106,5	104,2	102,2	106,7	104,1	108,9	101,1	108,2	104,2	- 3,7
		AUSL.	108,4	110,2	109,6	111,4	113,4	112,4	114,6	117,2	112,4	121,7	107,3	118,3	115,2	- 2,6
56	PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG	INSG.	110,7	108,9	110,6	112,8	111,8	112,2	111,0	115,5	112,9	116,3	115,4	115,2	114,0	- 1,0
		INL.	108,9	106,9	108,6	110,7	109,3	109,5	108,0	112,3	109,6	112,4	111,3	110,2	110,1	- 0,1
		AUSL.	126,0	118,8	121,0	126,8	124,7	125,5	125,5	131,4	129,8	135,9	125,6	135,2	132,9	- 4,5
57	DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG	INSG.	109,4	108,7	109,0	111,3	110,7	111,4	108,8	111,7	111,1	111,8	113,9	112,5	114,1	+ 1,4
		INL.	109,4	108,5	108,7	111,1	110,4	110,9	107,9	111,1	110,5	111,5	113,3	111,2	112,4	+ 1,1
		AUSL.	108,9	108,8	113,5	115,2	114,7	115,6	117,9	121,8	117,2	118,0	121,0	129,1	133,4	+ 3,3
58	H. V. KUNSTSTOFF- WAREN	INSG.	122,2	120,0	121,8	124,5	125,2	125,5	123,6	128,7	125,5	129,8	127,6	125,7	126,4	+ 0,6
		INL.	119,7	117,6	119,0	122,0	122,9	123,1	121,6	125,2	121,9	127,1	125,1	122,4	123,3	+ 0,7
		AUSL.	130,3	127,7	130,4	132,3	132,6	133,3	129,8	139,9	136,7	138,6	135,7	136,3	136,2	- 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSG.	89,9	86,6	87,4	91,2	93,2	90,8	85,1	91,0	87,5	95,4	85,9	86,2	84,2	- 2,3
		INL.	91,9	88,2	89,0	91,9	92,9	90,5	84,5	91,4	86,5	94,0	84,7	85,5	83,2	- 2,7
		AUSL.	84,0	81,8	83,9	88,4	94,5	91,6	86,5	89,7	90,6	98,8	89,7	88,3	87,4	- 1,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSG.	91,2	84,6	88,4	89,8	90,1	88,2	88,9	87,4	86,0	92,8	86,0	84,6	84,6	- 3,7
		INL.	95,0	87,8	90,1	92,0	90,1	88,2	87,1	92,1	87,6	93,1	86,1	84,0	80,9	- 5,7
		AUSL.	76,6	72,4	83,8	76,6	91,5	86,3	95,2	92,7	80,5	93,3	90,0	78,5	108,7	+38,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSG.	88,8	81,7	85,8	86,4	87,6	84,8	86,9	89,6	82,4	90,6	84,4	77,6	85,6	+10,3
		INL.	93,7	85,7	88,6	90,6	87,4	85,2	84,9	89,5	85,1	91,0	83,6	79,8	77,5	- 2,9
		AUSL.	69,4	64,4	77,4	70,2	89,6	84,5	94,0	89,5	72,8	89,8	86,8	70,8	116,7	+64,8
63	TEXTILGEBERBE	INSG.	99,8	98,8	99,9	102,0	100,6	101,7	101,9	104,1	102,1	104,7	102,3	103,2	101,2	- 1,9
		INL.	98,2	96,7	97,7	98,6	97,4	98,3	9							

IM BAUHAUPTGEMERBE

MERT.

= 100

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

INDEX

123.8	141.2	118.5	98.2	103.8	87.4	98.3	147.1	140.6	133.6	160.4	139.3	142.2	14.9	2.1	131.1	12.7	BAUHAUPTGEMERBE
127.3	136.2	118.7	102.8	106.5	93.9	109.4	149.6	143.7	134.9	155.4	137.6	141.0	10.8	2.5	133.2	11.7	HOCHBAU
104.7	118.5	93.3	83.7	89.3	80.5	92.1	136.9	117.7	111.2	133.6	106.6	113.1	8.0	6.1	111.5	9.3	WOHNUNGSBAU
140.6	146.7	133.6	114.1	116.7	101.7	119.6	157.0	158.9	148.9	168.3	155.9	157.5	12.0	1.0	146.0	12.9	SONSTIGER HOCHBAU
147.7	158.0	135.9	122.8	130.1	115.7	137.4	174.8	173.4	163.7	190.4	169.6	172.7	16.9	1.8	162.2	15.9	GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU
178.2	127.8	124.4	208.1	125.3	132.0	66.4	185.3	226.1	187.8	99.7	122.0	162.2	-9.0	33.0	147.7	24.2	BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
122.9	124.0	129.5	88.0	87.3	69.4	85.5	116.7	122.7	113.9	126.1	129.2	124.4	1.7	-3.7	111.0	3.4	BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIONEN OH. ERWERBSZ.
148.8	156.9	135.5	125.8	129.9	116.3	134.9	175.2	175.3	164.6	187.2	167.9	172.4	15.9	2.7	161.7	16.1	GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUN- DESBahn UND BUNDESPOST
118.9	148.2	118.2	91.8	100.0	78.4	82.8	143.7	136.4	131.7	167.4	141.6	143.8	20.9	1.6	128.2	14.2	TIEFBAU
125.9	138.9	117.7	74.4	76.4	54.3	66.9	119.4	143.7	135.0	176.2	142.2	146.4	16.3	3.0	123.0	11.7	STRASSENBAU
115.1	159.2	118.4	101.2	112.8	91.4	91.3	156.7	132.5	130.0	162.7	141.2	142.4	23.7	0.8	131.0	15.4	SONSTIGER TIEFBAU
145.9	156.9	150.5	124.0	133.3	135.9	131.8	189.2	150.3	144.5	201.5	164.3	176.3	20.0	7.3	161.7	22.6	GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN
87.5	112.8	89.7	71.8	79.8	88.6	81.4	123.4	101.6	95.7	148.2	98.1	94.3	7.8	-3.9	103.9	8.3	BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST
107.1	161.1	110.6	97.8	111.3	71.7	75.2	149.8	131.7	131.5	148.3	141.0	138.4	29.2	-1.8	123.5	13.1	BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER U. ORGA- NISATIONEN OH. ERWERBSZ.
126.5	141.8	129.6	106.1	115.0	119.7	114.5	166.6	133.6	127.8	183.2	141.6	148.2	17.2	4.7	141.9	18.6	GENERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BUN- DESBahn UND BUNDESPOST

INDEX

117.7	134.2	112.3	83.0	98.2	82.4	92.5	138.0	131.4	124.2	148.9	128.9	131.2	11.5	1.8	122.2	9.8	BAUHAUPTGEMERBE
120.6	128.8	112.0	96.9	100.3	88.1	102.5	139.5	133.2	124.5	143.1	126.3	129.1	7.0	2.2	123.3	8.3	HOCHBAU
99.6	112.6	88.5	79.3	84.3	75.9	86.6	128.1	109.5	103.0	123.4	98.2	103.9	4.3	5.8	103.6	5.9	WOHNUNGSBAU
132.9	138.4	125.9	107.3	109.7	95.3	111.9	146.2	147.1	137.2	154.7	142.9	144.0	8.4	0.8	134.9	9.3	SONSTIGER HOCHBAU
113.7	141.6	112.8	87.7	95.3	74.6	78.7	136.0	128.8	123.9	157.0	132.4	134.2	18.0	1.4	120.7	12.1	TIEFBAU
120.7	133.2	112.7	71.3	73.0	51.9	63.8	113.4	136.1	127.4	165.8	133.5	137.1	13.6	2.7	116.1	9.7	STRASSENBAU
109.9	146.2	112.9	96.5	107.3	86.9	86.7	148.2	124.8	122.0	152.2	131.8	132.6	20.7	0.6	123.2	13.2	SONSTIGER TIEFBAU

3 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEBERBE
3.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	VERÄND. IN O/O GEGEN VORMONAT
	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAI	JUNI	JULI	AUG.	

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	115,9	118,3	117,0	115,7	120,6	124,4	127,7	124,6	132,0	125,6	133,3	129,4	133,3	+ 3,0
HOCHBAU	121,4	118,3	119,1	116,3	124,9	125,3	131,8	126,1	134,2	127,0	134,2	133,0	133,2	+ 0,2
WOHNUNGSBAU	101,6	100,8	96,0	102,8	104,4	108,5	110,9	108,5	111,6	99,3	110,9	107,0	109,3	+ 2,1
SONSTIGER HOCHBAU	133,7	128,2	132,5	125,1	136,6	135,3	144,3	135,4	147,2	143,6	148,9	148,1	148,0	- 0,1
GENERBL. U. IND. BAU F. UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	143,3	142,7	138,0	139,2	149,1	141,7	157,2	147,5	162,7	156,8	171,1	164,3	165,2	+ 0,5
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	140,7	84,1	139,5	192,9	149,7	169,6	136,7	165,5	207,5	169,0	78,9	135,2	122,2	- 9,6
BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	111,2	99,8	119,7	95,1	107,5	117,6	116,7	109,3	108,9	112,7	104,1	114,2	112,8	- 1,2
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	143,2	140,7	138,0	141,0	149,0	142,7	156,3	148,4	164,0	157,0	168,1	163,3	163,6	+ 0,2
TIEFBAU	108,9	118,2	113,4	115,7	115,0	123,7	122,3	124,5	128,9	124,7	133,2	123,9	134,1	+ 8,2
STRASSENBAU	103,4	101,6	109,0	105,3	111,1	117,4	116,7	110,3	120,9	117,5	129,3	117,1	123,6	+ 5,6
SONSTIGER TIEFBAU	112,1	126,9	115,7	121,9	117,4	127,5	125,6	131,9	133,5	129,0	135,7	127,2	140,0	+10,1
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	138,5	141,3	145,8	142,6	142,3	158,8	157,5	170,6	156,2	152,6	167,4	155,6	167,4	+ 7,6
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	99,5	95,9	110,6	98,2	74,3	91,0	89,8	96,4	108,1	94,1	118,1	103,4	105,9	+ 2,4
BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	102,8	128,1	102,1	117,3	117,1	121,9	118,7	123,2	128,4	126,9	127,1	119,3	134,8	+13,0
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	125,0	125,9	134,2	127,4	118,7	136,3	134,6	144,1	140,6	130,8	149,8	138,6	147,2	+ 6,2

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	110,3	112,3	111,0	109,6	114,2	117,6	120,1	116,4	123,1	116,7	123,3	119,7	122,9	+ 2,7
HOCHBAU	115,2	111,9	112,5	109,7	117,7	117,8	123,3	116,0	124,2	117,2	123,2	122,2	121,9	- 0,2
WOHNUNGSBAU	96,8	95,7	91,1	97,4	98,7	103,4	104,1	101,9	103,7	91,8	102,1	98,7	100,4	+ 1,7
SONSTIGER HOCHBAU	126,7	121,1	125,0	117,7	128,5	127,0	134,8	125,0	136,0	132,4	136,7	135,7	135,2	- 0,4
TIEFBAU	104,2	113,0	108,3	110,4	109,6	117,9	116,2	117,5	121,6	117,2	124,4	115,7	125,0	+ 8,0
STRASSENBAU	99,1	97,3	104,4	100,9	106,4	112,4	111,3	104,5	114,2	110,7	121,2	109,6	115,3	+ 5,2
SONSTIGER TIEFBAU	107,1	121,1	110,4	116,2	111,5	121,3	119,2	124,4	125,8	121,1	126,6	118,7	130,6	+10,0

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.1 ORIGINALWERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1986	1987	1988	VERÄN- DERUNG IN 0/0 1988 GEGEN 1987	1988	1988	1988	1989	1989	VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHERS-VOR- QUARTAL
					1988 JUNI	1988 SEP.	1988 DEZ.	1989 MAR.	1989 JUNI	

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	105.7	106.5	109.3	2.6	114.1	111.7	102.8	112.9	123.6	8.3	9.5
HOCHBAU	105.4	110.6	119.3	7.9	124.0	121.9	115.6	125.0	135.8	9.5	8.6
WOHNUNGSBAU	90.0	84.0	87.9	4.6	93.3	90.8	82.4	94.7	98.9	6.0	4.4
SONSTIGER HOCHBAU	114.9	126.9	138.5	9.1	142.9	141.0	135.9	143.6	158.5	10.9	10.4
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	117.3	133.4	152.2	14.1	157.0	153.7	149.7	164.5	185.1	17.9	12.5
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	114.0	118.8	109.7	-7.7	108.3	111.3	112.8	133.1	154.5	42.7	16.1
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	111.0	117.2	119.0	1.5	123.1	123.1	115.8	110.5	115.7	-6.0	4.7
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	117.1	132.6	149.9	13.0	154.4	151.4	147.7	162.8	183.4	18.8	12.7
TIEFBAU	105.9	101.3	96.8	-4.4	101.7	99.1	96.9	97.7	108.5	6.7	11.1
STRASSENBAU	101.9	101.9	101.3	-0.6	112.5	105.5	85.7	98.1	114.9	2.1	17.1
SONSTIGER TIEFBAU	107.7	101.1	94.9	-6.1	97.2	96.5	87.4	97.6	105.8	8.8	8.4
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	121.3	108.1	106.9	-1.1	112.3	110.9	96.0	116.6	130.6	16.3	12.0
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	91.7	79.5	50.3	-36.7	53.7	46.4	37.4	42.1	44.7	-16.8	6.2
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	109.8	107.7	109.4	1.6	110.3	112.5	105.2	114.3	122.9	11.4	7.5
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	104.8	92.1	75.3	-18.2	79.6	74.9	63.3	75.0	82.6	3.8	10.1

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	103.9	103.1	104.3	1.2	109.3	106.4	97.3	106.4	115.5	5.7	8.6
HOCHBAU	103.9	107.1	113.7	6.2	118.8	115.8	109.0	117.4	126.2	6.2	7.5
WOHNUNGSBAU	89.0	81.7	84.2	3.1	89.7	86.6	78.1	89.3	92.1	2.7	3.1
SONSTIGER HOCHBAU	113.1	122.7	131.8	7.4	136.6	133.8	128.0	134.6	147.1	7.7	9.3
TIEFBAU	103.9	98.1	92.6	-5.6	97.4	94.6	82.8	92.7	102.1	4.8	10.1
STRASSENBAU	99.7	98.7	97.2	-1.5	108.0	100.9	81.9	93.3	108.3	0.3	16.1
SONSTIGER TIEFBAU	105.6	97.9	90.7	-7.4	93.0	92.0	83.1	92.5	99.5	7.0	7.6

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEBERBE

4.2 SAISONBEREINIGTER WERT

1985 = 100

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1987 JUNI	1987 SEP.	1987 DEZ.	1988 MAR.	1988 JUNI	1988 SEP.	1988 DEZ.	1989 MAR.	1989 JUNI	VERÄND. IN O/O GEGEN VORQUARTAL
WERTINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	106.5	105.1	105.8	106.9	107.6	109.7	112.4	111.8	116.8	4.5
HOCHBAU	110.2	109.3	111.6	114.5	117.7	120.4	124.2	124.3	129.1	3.9
WOHNUNGSBAU	80.9	83.1	86.3	83.8	87.9	89.6	90.0	93.5	93.5	-
SONSTIGER HOCHBAU	126.2	125.3	127.2	133.4	136.1	139.4	145.1	143.2	150.9	5.4
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	134.3	132.8	135.6	145.7	148.5	152.7	162.0	162.2	175.4	8.1
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	124.7	117.3	107.3	108.0	107.8	106.2	118.3	133.9	152.1	13.6
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	118.7	114.0	115.3	115.7	118.4	120.8	120.2	113.2	111.1	-1.9
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRT- SCHAFTL. BAU SOMIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	133.7	131.9	134.0	143.6	146.3	150.2	159.6	160.6	174.1	8.4
TIEFBAU	101.9	99.7	98.5	97.4	94.9	96.4	97.7	96.2	101.5	5.5
STRASSENBAU	101.4	100.9	102.0	101.3	100.4	100.9	101.7	98.5	102.5	4.1
SONSTIGER TIEFBAU	102.0	99.2	97.1	95.8	92.6	94.5	96.0	95.4	101.1	6.0
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN	107.5	107.7	107.3	107.3	105.7	107.2	107.9	115.2	123.3	7.0
BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	85.5	75.3	67.1	60.2	49.7	46.6	44.1	39.1	40.8	4.3
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER U. ORGANI- SATIONEN OH. ERWERBSZWECK	107.1	106.4	106.1	106.7	106.2	110.2	113.5	112.1	118.7	5.9
GENERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST	95.2	89.6	84.9	81.0	74.4	73.3	72.3	72.7	77.2	6.2
VOLUMENINDEX										
BAUHAUPTGEBERBE	103.3	101.5	101.9	102.7	103.0	104.6	106.6	105.2	108.9	3.5
HOCHBAU	106.8	105.6	107.6	109.9	112.7	114.6	117.4	116.5	119.7	2.7
WOHNUNGSBAU	78.7	80.7	83.6	80.8	84.5	85.6	85.4	88.0	87.0	-1.1
SONSTIGER HOCHBAU	124.1	120.9	122.4	127.8	129.9	132.4	137.0	134.0	139.8	4.3
TIEFBAU	98.9	96.4	94.9	93.5	90.9	92.2	93.1	91.1	95.5	4.8
STRASSENBAU	98.4	97.6	98.4	97.4	96.4	96.7	97.3	93.5	96.5	3.2
SONSTIGER TIEFBAU	99.0	95.8	93.5	91.9	88.6	90.3	91.4	90.2	95.0	5.8