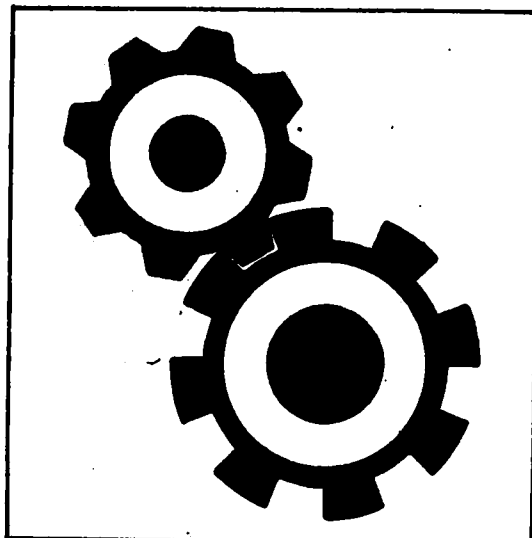


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

August 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe

Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat August 1990

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	127,1	+ 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	106,2	0
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	136,4	+ 0,1
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	132,6	+ 0,8

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 BILDSCRINTTEXT. Die Seiten können Sie mit *4848460# direkt abrufen.



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

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

Berausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stremann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Oktober 1990
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 90108

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Hermann Leine GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiessenstr. 2
7400 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mapo d
Telefax: 07071/33653

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



Inhalt

Seite

Textteil

1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5

Schaubilder

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69

Tabellenteil

1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	10
Volumenindex	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	34
Volumenindex	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	38
Volumenindex	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	62
Volumenindex	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	66
Volumenindex	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	68
Volumenindex	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	70
Volumenindex	70
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

- aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben nicht veröffentlicht, aber im Gesamtindex enthalten

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM H. U.	= großformatige = Herstellung und
ANG	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Herstellung von = Leichtmetallkon- struktionen
ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anschließende Weiter- verarbeitung	NE	= Nichteisen
D. ESB. EINSCHL.	= der/die	SONST.	= sonstigen
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= Eisen-, Blech-, Metall- einschließlich	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	= Elektrizitätser- zeugung	U.	= und
GEW. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	U. AB.	= und ähnliche
	= Gewinnung von	USW.	= und so weiter
		V.	= von
		VERAEND.	= Veränderung
		VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse und Prognose der Konjunkturentwicklung in diesen wichtigen Wirtschaftsbereichen des produzierenden Gewerbes. Für das Verarbeitende Gewerbe wird als ergänzende Information ein dem Auftragseingangsindex entsprechender Umsatzindex veröffentlicht.

Rechtsgrundlage 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 Berichtskreis 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.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse. Umsatz 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 Wertindizes zur Messung der nominalen und als Volumenindizes zur Darstellung der preisbereinigten Nachfrageentwicklung. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerprefisindizes 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 Originalindizes 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 Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4 für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes.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 Berichtskreis umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

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

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die Originalindizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe, die Tabellen 3.1 und 3.2 die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4.

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

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe lag im August 1990 preisbereinigt um 10,0 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 17,4 %, die Exportorders sanken um 2,2 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im August 1990 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis real um 6,2 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 10,3 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 0,9 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 4,1 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 7,0 %, Ausland: - 0,9 %). Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte insbesondere aufgrund deutlich steigender Inlandsaufträge (+ 11,4 %) um 9,3 % höhere Bestellungen. Die Exportaufträge erhöhten sich um 1,2 %. Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte den deutlichsten Bestellzuwachs (+ 13,4 %). Die maßgebenden Impulse gingen dabei von den Inlandsauftragseingängen aus, die sich überaus dynamisch um 25,8 % erhöhten. Die Auslandsorders unterschritten das Vorjahresniveau um 3,1 %.

Im Bauhauptgewerbe überstiegen die Auftragseingänge im Juli 1990 das Vorjahresergebnis real um 4,3 %.

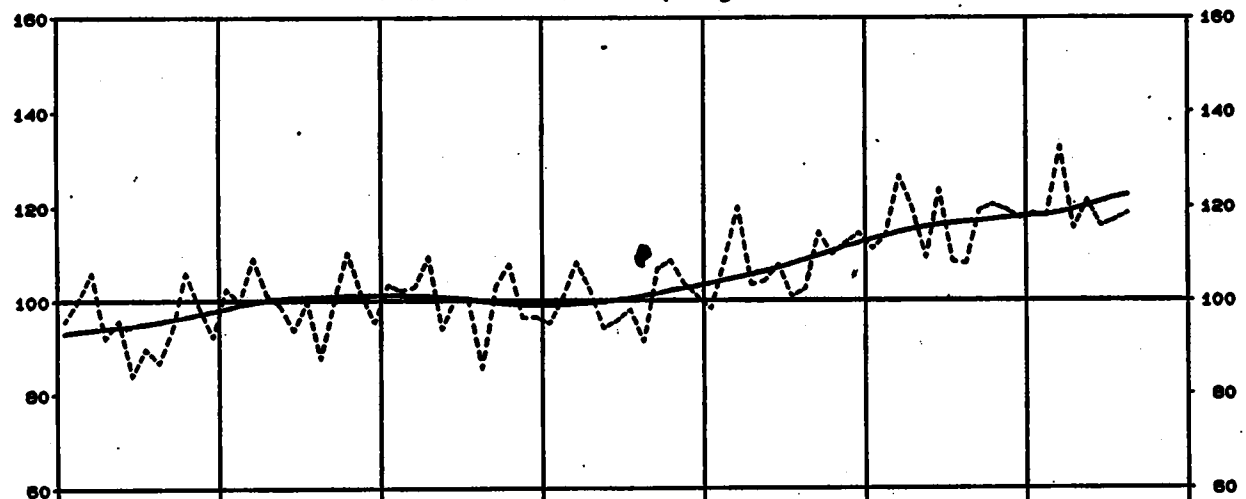
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1990 lagen um 10,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 5,7 % über dem Stand des ersten Quartals 1990.

AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

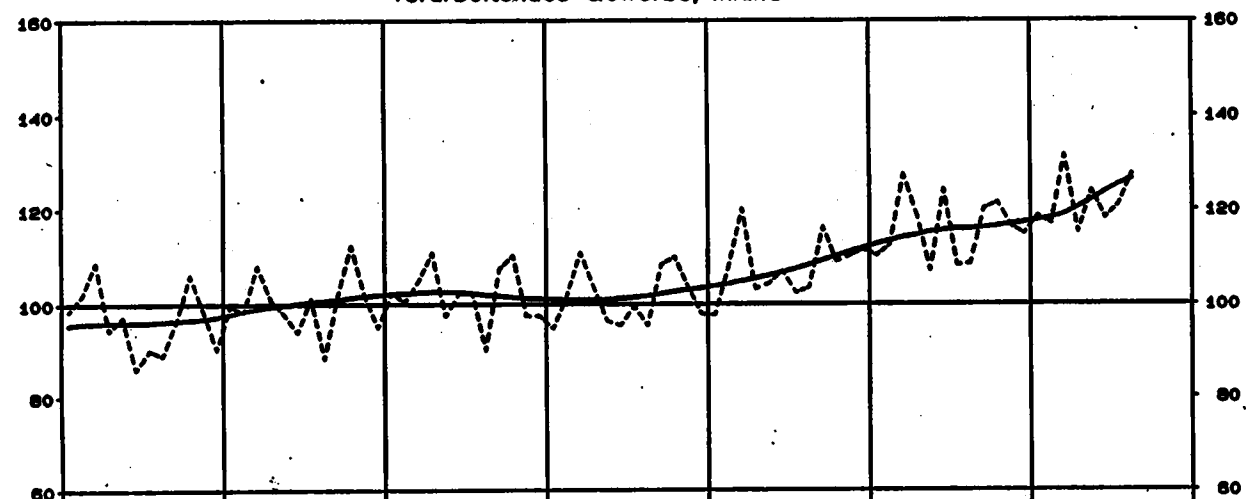
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Glatte Komponente

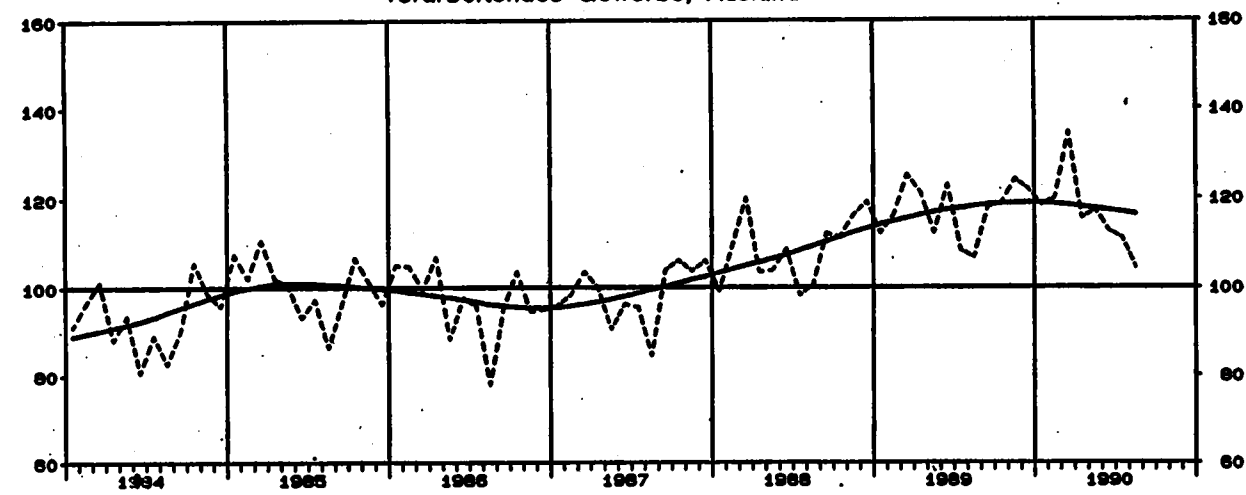
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

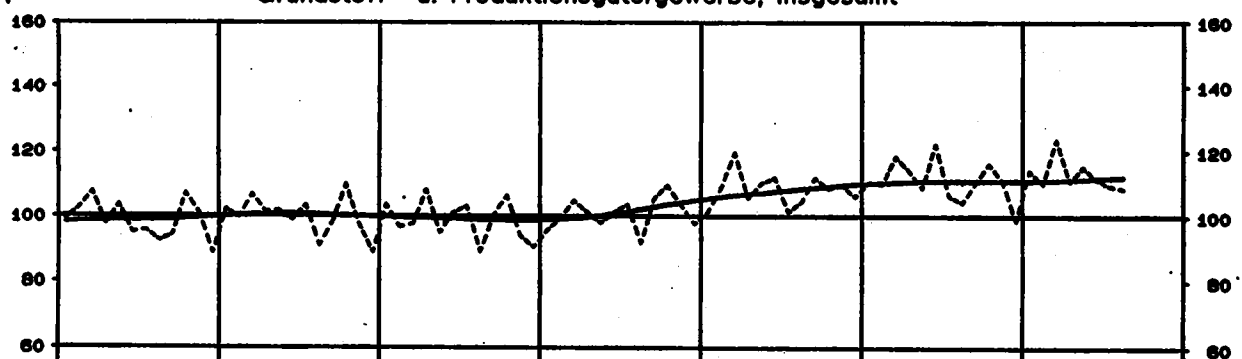


AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

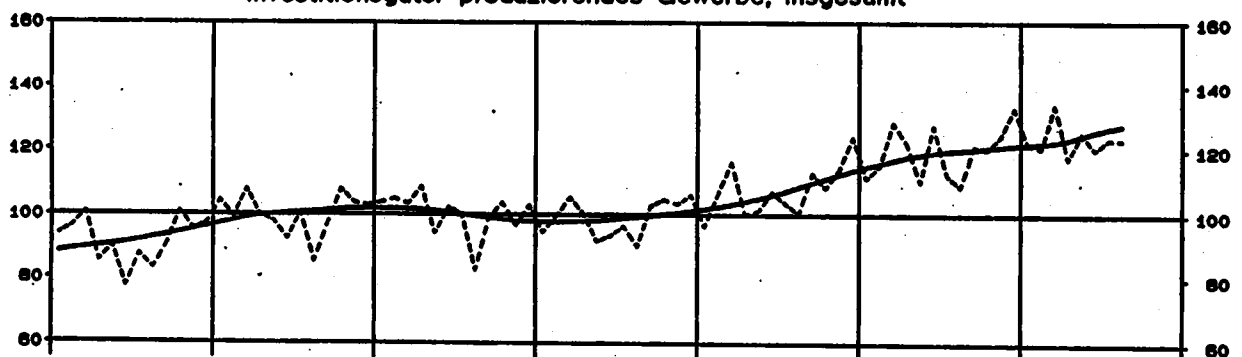
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Glatte Komponente

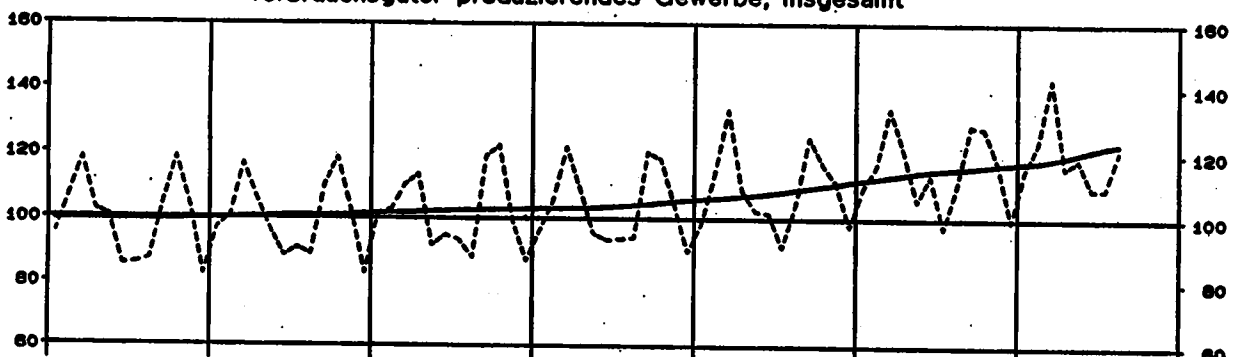
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



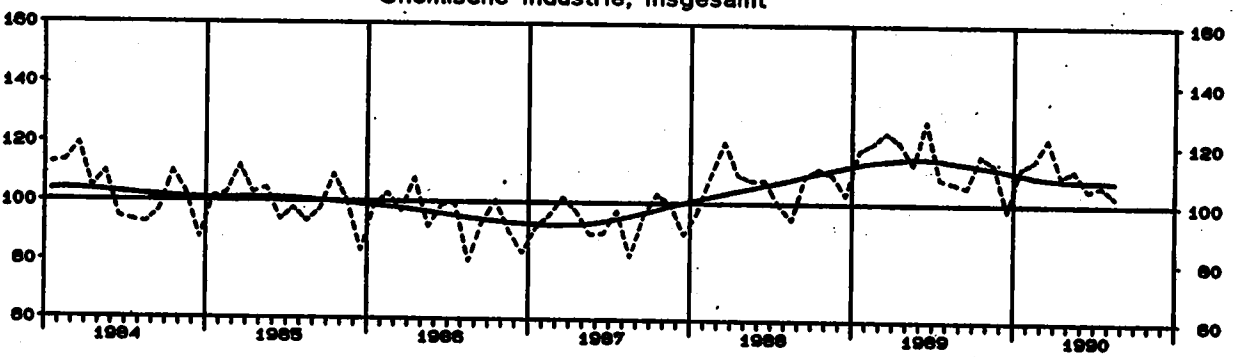
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

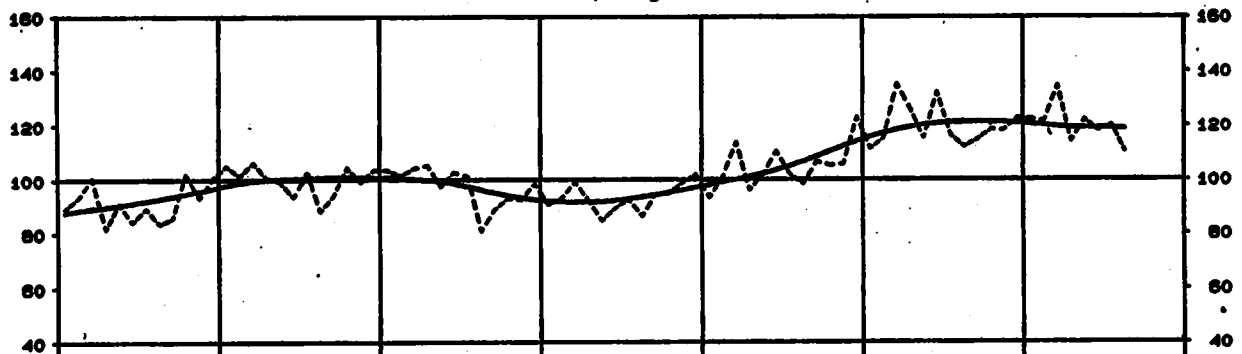


AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

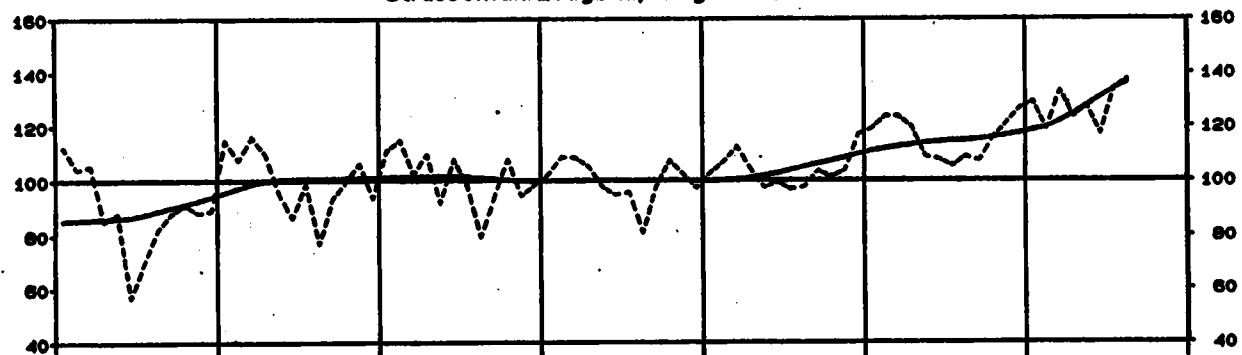
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Giette Komponente

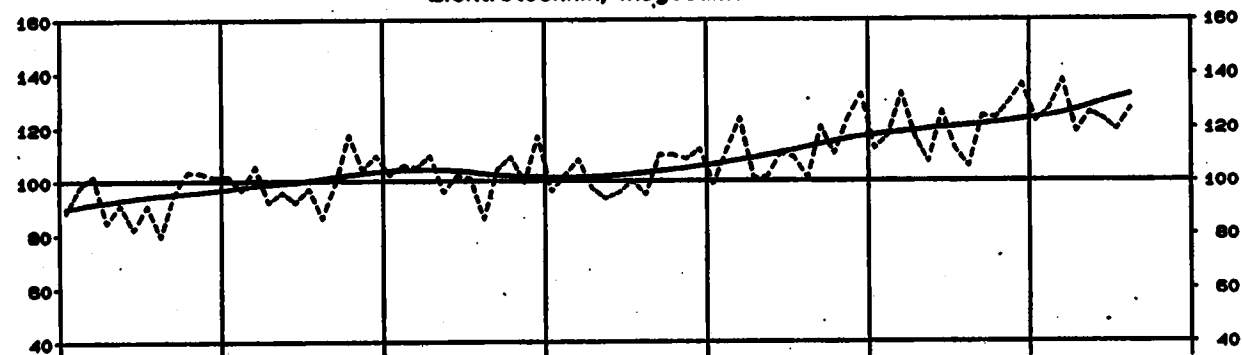
Maschinenbau, Insgesamt



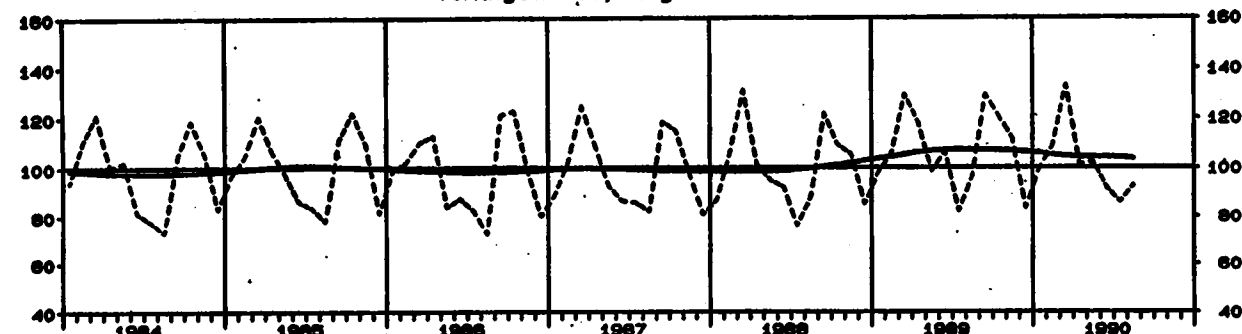
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

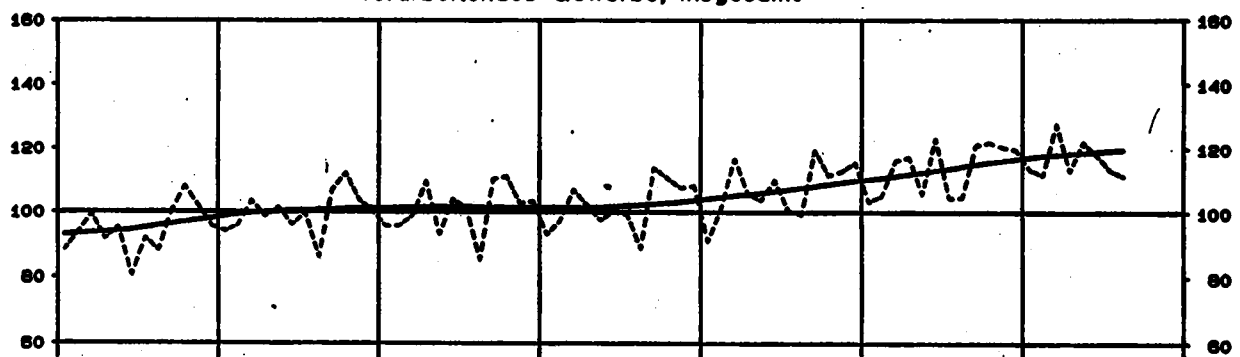


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

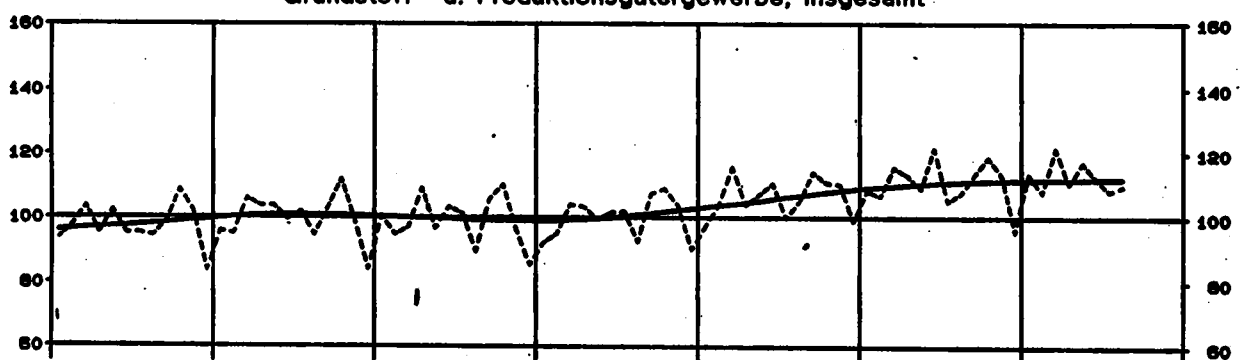
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Gleite Komponente

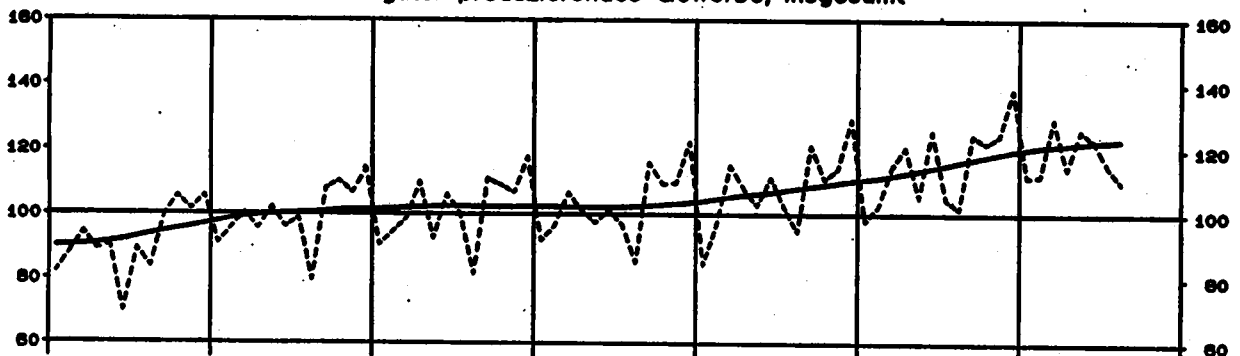
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



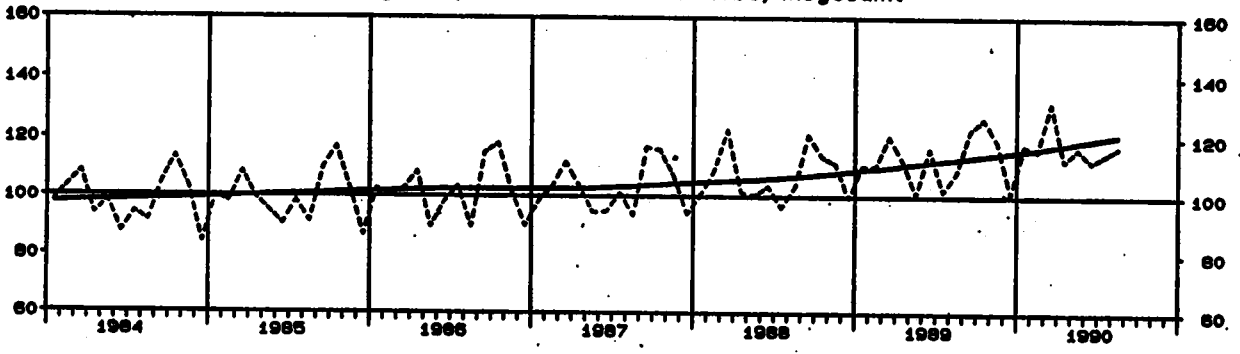
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND.-GEGEN-UEBER-VOR-JAHRES-MONAT IN %	N				A		C		H
				1989 AUG.	1990 JULI	1989	1989 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	127,1	+11,8	119,7	126,3	117,8	125,4	130,2	125,1		
		INLAND	137,8	+19,9	114,9	130,8	118,9	124,6	130,4	128,0		
		AUSLAND	109,6	-2,0	111,8	116,4	116,1	126,8	129,7	120,4		
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GENERE	INSGESAMT	106,2	+2,2	103,9	107,2	106,5	107,4	113,6	110,5		
		INLAND	113,4	+6,1	106,9	112,5	108,2	107,9	113,9	113,8		
		AUSLAND	94,8	-4,9	99,1	98,9	103,8	106,6	113,1	106,1		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEITUNG V. SPALT- UND BRUT-STOFFEN	INSGESAMT	.	.	96,3	.	48,8	49,1	74,4	.		
		INLAND		
		AUSLAND		
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	144,2	+8,9	137,5	147,8	138,0	119,3	104,8	141,9		
		INLAND	147,0	+5,1	139,9	151,7	138,7	119,5	102,1	143,1		
		AUSLAND	122,1	+2,8	119,4	117,2	131,9	117,7	124,7	132,5		
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	145,0	+1,3	143,2	150,8	147,9	125,9	61,0	134,4		
		INLAND	146,1	+1,5	144,0	151,5	148,7	126,6	61,0	135,0		
		AUSLAND	40,3	-42,8	70,5	45,9	70,3	58,7	56,7	78,6		
2625	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	151,0	+18,9	127,0	157,8	132,3	130,0	120,0	148,9		
		INLAND	149,6	+17,3	127,5	154,2	131,9	128,2	117,7	142,5		
		AUSLAND	184,8	+58,4	116,7	227,7	148,1	171,7	173,8	294,6		
2631	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,5	+3,8	124,7	136,2	126,9	106,7	91,5	129,7		
		INLAND	130,7	+5,1	124,4	137,0	125,6	106,7	89,3	128,3		
		AUSLAND	111,3	-13,9	129,9	109,8	145,7	137,1	128,3	148,2		
2641	ZIEGELEI	INSGESAMT	160,9	+9,8	146,5	170,4	145,6	111,4	112,1	158,6		
		INLAND	172,9	+13,1	152,9	180,6	150,2	119,8	111,8	163,2		
		AUSLAND	102,6	-10,8	115,2	121,1	122,7	89,9	114,1	135,8		
2643	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	112,2	-5,7	119,0	105,8	118,9	99,0	103,6	105,8		
		INLAND	103,1	-16,5	128,5	105,2	105,0	89,3	93,8	102,4		
		AUSLAND	123,2	+8,5	113,5	106,5	124,7	110,7	115,3	110,1		
2655	H. V. GR. FORM. FERTIGBAUTEILE AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	204,7	+12,8	181,5	228,8	183,8	159,2	178,0	220,8		
		INLAND	206,7	+13,3	182,4	224,5	184,2	159,2	171,1	217,3		
		AUSLAND	31,7	-68,8	105,1	163,1	147,7	159,1	762,0	471,9		
2659	H. V. BETONERZEUGNISSEN (DNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	156,2	+4,7	149,2	158,0	148,6	131,9	118,6	157,6		
		INLAND	155,6	+4,8	148,4	157,3	147,9	130,9	117,0	155,6		
		AUSLAND	185,3	-1,1	187,3	194,1	209,5	177,9	197,7	268,6		
2663	H. V. SIPSERZEUGNISSEN, DAEMH+U. LEICHTBAUPLATZEN	INSGESAMT	150,4	+26,2	120,1	147,4	123,2	122,2	133,0	132,8		
		INLAND	146,1	+26,4	115,6	140,5	114,9	111,6	125,0	129,5		
		AUSLAND	191,4	+16,8	164,6	213,9	209,5	224,1	210,9	217,9		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,5	-1,7	89,0	90,0	94,0	91,4	88,9	83,9		
		INLAND	97,5	-1,4	98,9	96,8	99,1	96,3	111,5	101,2		
		AUSLAND	73,5	-2,0	75,0	80,4	86,8	84,4	83,3	83,3		
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE (OHNE STAHLROHRE)	INSGESAMT	91,8	-1,8	92,5	98,0	95,7	99,8	103,3	97,8		
		INLAND	98,4	-0,9	99,3	96,8	99,5	96,6	110,9	102,1		
		AUSLAND	79,5	-2,1	81,2	88,4	89,4	80,9	90,6	89,3		
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	68,2	-3,8	68,8	71,1	79,5	68,5	73,9	70,6		
		INLAND	69,7	-5,5	94,9	96,0	99,5	96,3	114,1	90,6		
		AUSLAND	54,8	-2,2	55,8	63,8	74,8	53,8	53,8	60,6		
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHLROHREN	INSGESAMT	82,2	-4,2	85,8	81,9	105,7	114,9	114,5	99,8		
		INLAND	92,6	-4,9	87,4	110,7	105,3	108,3	117,7	102,1		
		AUSLAND	61,1	-1,9	62,3	58,6	106,5	184,6	108,0	95,2		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,7	-2,9	121,2	122,1	124,3	125,6	129,8	126,7		
		INLAND	123,9	+6,5	115,8	126,4	122,9	126,9	135,4	134,2		
		AUSLAND	107,6	-16,8	129,8	114,9	126,6	126,2	120,6	114,4		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI	INSGESAMT	107,4	-1,5	109,0	105,1	110,8	113,3	118,4	112,8		
		INLAND	111,2	+1,6	109,4	105,7	111,7	113,9	121,8	113,7		
		AUSLAND	93,4	-19,0	107,3	98,4	106,8	111,3	111,5	109,6		
3011-15	ZICHWEREEN UND KALT-HALZWERKE	INSGESAMT	106,5	-2,7	108,5	110,8	108,1	111,1	119,3	112,8		
		INLAND	116,2	+3,8	112,0	118,7	112,0	111,9	121,3	115,3		
		AUSLAND	83,3	-19,5	108,5	97,8	102,0	109,2	114,8	106,1		
3011	STABZICHEREEN, KALT-HALZWERKE	INSGESAMT	100,1	-6,1	106,6	108,8	106,7	112,0	118,0	107,8		
		INLAND	106,0	-2,5	109,0	110,7	109,1	112,4	120,5	109,0		
		AUSLAND	87,4	-13,9	101,5	104,8	101,5	111,0	115,8	106,1		
3015	DRAHTZICHEREEN (EINSCHL. H. V. DRAHT-ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,3	+0,2	112,1	111,8	111,3	110,3	119,8	118,4		
		INLAND	126,1	+8,2	114,8	120,0	114,6	111,4	121,8	120,8		
		AUSLAND	79,0	-25,1	106,8	88,6	102,8	107,4	118,0	106,2		

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE Nahrungs- und Genussmittelgewerbe).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE BEWERBE
-100

158

三九

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	1989	1980	1989	1980	1989	1980	1989	1980	1988	1989	1980	1989	JAN.-AUG. KUMULIERT
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ						
121,6	127,6	110,2	122,4	+8,3	+8,9	+8,5	+8,2	+8,8	+1,1	+8,4	+9,7	+9,8	+11,1	+5,4			
121,8	129,2	110,5	122,4	+8,0	+14,2	+7,7	+9,0	+8,4	+3,7	+8,4	+9,0	+9,2	+10,8	+7,9			
121,5	125,1	108,8	122,4	+8,9	+2,8	+8,8	+7,1	+8,1	-3,1	+8,5	+1,5	+12,6	+11,5	+1,2			
106,9	112,1	102,4	110,3	+3,2	+1,5	+4,4	+1,5	+1,2	-3,9	+2,9	-1,3	+10,2	+6,7	-0,6			
108,1	113,6	102,9	110,0	+4,6	+5,3	+4,3	+3,3	+3,4	-0,4	+3,8	+1,5	+8,1	+6,8	+2,4			
105,2	108,6	104,2	110,7	+1,0	-4,7	+4,5	-1,1	-2,2	-3,3	+1,5	-5,8	+12,0	+6,2	-5,5			
49,0	.	138,3	82,6	-68,6	.	-74,8	+18,0	+22,6	.	-58,4	.	.	-54,1	.			24
.	
128,6	129,3	109,8	120,6	+8,5	+7,2	+6,2	+10,9	+12,9	+7,3	+8,0	+8,5	+8,4	+8,7	+8,6	+9,5	+9,5	25
129,1	122,6	108,9	120,9	+7,4	+11,5	+4,7	+11,2	+13,6	+7,7	+7,6	+10,1	+7,4	+8,5	+8,5	+11,7	+1,3	
124,8	128,6	110,2	129,1	+19,4	-21,8	+19,6	+8,6	+8,4	+9,8	+11,4	+8,9	+16,2	+11,7				
136,9	97,7	107,0	115,0	-0,1	+3,8	+0,5	+6,2	+8,0	+9,7	+3,1	+4,9	+4,7	+7,5	+4,2			2512
137,7	88,0	107,4	115,6	-0,1	+4,0	+0,4	+8,0	+7,8	+3,6	+2,9	+6,8	+5,0	+7,6	+4,1			
64,5	67,6	65,4	59,9	+8,9	-27,6	+2,6	+65,8	+37,6	+13,6	+24,8	+22,5	-28,1	-8,4	+5,9			
191,2	194,5	106,4	124,6	+15,8	+19,8	+15,4	+16,7	+22,1	+8,2	+16,1	+14,0	+4,0	+14,9	+15,4	+25,25		
130,1	120,1	107,7	124,2	+15,0	+19,0	+15,1	+15,3	+18,7	+4,9	+15,7	+9,9	+3,5	+15,8	+12,1			
157,4	234,2	124,6	133,0	+6,7	+33,7	+6,8	+45,6	+78,4	+145,7	+24,6	+115,7	+18,1	+5,7	+93,7			
117,8	110,6	107,1	112,2	-0,2	+8,3	-1,6	+10,1	+6,4	+1,9	+3,5	+3,7	+7,8	+4,8	+4,3			2531
116,2	108,8	105,9	110,0	-1,3	+11,4	-2,6	+11,3	+6,7	+3,4	+3,3	+4,7	+5,6	+5,8	+5,8			
141,4	136,3	124,6	144,2	+18,7	-28,8	+13,7	-1,2	+2,3	-14,0	+2,3	-7,2	+33,8	+15,7	-10,5			
128,4	125,4	118,3	124,0	+8,7	+17,5	+1,8	+9,0	+20,8	+8,5	+4,8	+13,3	+9,3	+9,4	+13,3	+24,1		
132,0	137,5	113,4	125,9	+4,2	+21,3	+1,7	+10,5	+24,4	+9,1	+5,3	+14,9	+7,3	+11,0	+15,5	+2,4		
111,3	125,0	112,6	114,8	+16,4	-4,0	+2,9	+1,5	+6,8	+4,7	+2,3	+5,7	+20,0	+2,0				
106,5	104,8	97,8	105,7	+30,2	-18,2	+20,8	-6,0	-2,2	+1,8	+7,7	-0,2	+8,3	+8,1	-2,8			2543
87,2	98,2	95,4	95,0	+35,4	+6,0	+19,9	-10,7	-8,3	+3,0	+0,8	-2,7	+7,9	+8,8	-8,7			
117,7	112,7	100,7	113,8	+23,9	-28,7	+28,4	+3,7	+4,7	+0,5	+15,4	+2,5	+10,8	+13,0	-1,7			
171,5	188,2	195,6	161,6	+15,7	+23,2	+20,5	+21,1	+34,1	+29,1	+20,8	+31,9	+16,8	+19,2	+27,4	+25,55		
171,7	194,2	185,9	161,2	+15,2	+22,9	+19,9	+22,5	+30,1	+28,0	+21,1	+28,8	+18,4	+18,6	+25,9			
153,4	617,0	106,9	138,3	+214,7	+60,3	+142,5	-39,6	+227,0	+95,4	-5,4	+160,0	+17,3	+82,7	+188,8			
140,2	136,1	115,1	130,0	+9,8	+7,6	+7,6	+17,8	+20,7	+11,5	+12,1	+16,3	+9,6	+12,9	+12,6	+2659		
139,1	136,2	113,9	129,7	+8,9	+8,6	+7,4	+18,1	+21,0	+11,2	+12,3	+15,2	+8,1	+13,0	+12,7			
133,7	228,2	173,7	133,8	+6,8	-18,3	+11,1	+3,0	+14,0	+20,6	+7,2	+17,7	+28,7	+11,6	+10,1			
122,7	182,6	118,9	129,3	+4,7	+20,3	+5,1	+10,8	-1,1	-3,7	+7,8	-2,4	+7,7	+8,7	+8,3	+2683		
113,0	124,2	113,3	119,7	+6,2	+25,1	+3,0	+10,4	-0,8	-2,6	+6,5	-1,7	+5,4	+6,6	+4,6			
216,8	214,4	173,7	222,7	-3,7	-3,8	+17,6	+11,7	-3,1	-8,1	+14,5	-8,2	+25,5	+28,2	-3,7			
82,7	98,9	96,6	101,3	-4,8	-8,9	-2,0	-9,9	-8,6	-14,1	-4,2	-11,8	+18,4	+4,9	-10,2	27		
97,7	106,4	98,9	105,3	+3,6	-4,2	+3,0	-6,6	-6,6	-7,2	-1,4	-5,8	+20,5	+8,5	-6,1			
85,6	83,3	93,3	95,5	-17,0	-11,4	+0,3	-16,0	-17,8	-24,0	-8,4	-21,0	+15,8	+2,4	-18,1			
94,8	100,3	98,5	103,2	-1,2	-4,8	+2,5	-11,5	-8,9	-11,4	-4,8	-10,1	+18,4	+4,8	-8,6			2711
97,6	102,5	99,4	105,9	+2,8	-3,9	+3,1	-7,6	-6,8	-7,4	-2,4	-6,8	+20,3	+6,5	-6,9			
90,2	90,0	96,9	98,6	-8,1	-6,2	+1,1	-17,5	-13,8	-18,1	-8,2	-16,0	+17,6	+1,8	-13,5			
74,2	72,8	78,6	85,2	-8,8	-20,6	+8,3	-8,9	-14,7	-33,8	+2,2	-24,8	+8,8	+8,4	-22,4			2715
84,1	102,4	85,0	94,9	+21,4	-5,7	+5,4	+22,6	+12,9	+0,4	+13,8	+7,1	+18,6	+11,6	+4,0			
64,3	57,2	75,3	80,4	-25,6	-28,0	+10,1	-19,9	-32,8	-45,7	-4,7	-40,7	+6,1	+6,8	-36,2			
110,9	107,2	116,9	114,9	-40,8	-7,3	-15,8	+8,6	-11,4	-8,8	-4,7	-10,2	+24,1	-1,7	-8,4			2720
105,3	108,9	111,5	110,7	-4,1	-0,7	-2,7	-3,4	+0,9	-11,7	-3,0	-5,4	+23,2	-0,7	-4,7			
120,5	101,6	127,6	123,3	-72,8	-27,4	-33,9	+35,4	-30,2	-2,2	-7,5	-19,4	+25,5	-3,5	-18,9			
124,9	129,2	115,6	129,8	+14,8	-3,4	+12,2	+3,7	-5,4	-4,2	+7,8	-4,8	+28,1	+12,3	-4,4			2850
124,1	138,8	118,3	128,3	+7,2	-1,4	+10,9	+5,9	-1,1	+3,0	+8,3	+0,9	+21,4	+13,7	+1,2			
126,4	117,5	119,4	131,5	+27,5	-6,9	+14,4	+0,5	-12,4	-15,8	+7,0	-14,0	+25,8	+10,1	-13,6			
112,0	116,1	98,8	112,4	+9,4	-3,9	+12,7	+8,9	+6,3	-0,5	-4,5	-10,8	+2,8	+11,3	+13,8	+1,4		2910
112,8	117,6	97,5	112,6	+8,8	-2,9	+12,4	+11,9	+8,2	+0,5	+12,7	+4,9	+11,4	+15,7	+3,2			
109,1	110,6	103,7	111,2	+11,4	-10,0	+10,4	-0,9	-0,3	-4,7	+4,4	-2,5	+10,9	+7,2	-4,7			
110,1	115,8	104,8	116,1	+17,1	+0,2	+8,0	+2,8	-2,1	-8,3	+5,8	-5,2	+15,4	+11,3	-4,3			3011-15
112,0	118,3	105,9	117,9	+3,6	+10,1	+8,2	+3,2	-1,9	-7,1	+6,5	-4,5	+14,5	+12,3	-2,6			
106,2	104,0	110,5	111,7	+17,2	-8,4	+5,8	+1,3	-2,6	-11,1	+3,7	-6,8	+17,4	+8,0	-8,4			
109,4	118,4	106,8	116,4	+19,9	-5,0	+10,8	-2,4	-4,0	-12,1	+3,4	-8,1	+15,8	+8,0	-7,6			3011
110,8	114,8	106,1	118,0	+23,6	-6,4	+11,7	-3,0	-5,9	-13,9	+3,7	-9,8	+15,6	+10,1	-8,4			
106,2	110,3	104,0	110,5	+12,2	-6,2	+7,3	-1,2	+0,3	-8,0	+2,6	-3,9	+16,2	+6,3	-5,2			
110,8	118,0	102,0	115,8	+14,6	+5,2	+7,7	+8,2	-0,2	-4,6	+8,0	-2,4	+15,0	+13,5	-1,2			3015
113,0	121,4	102,9	116,5	+12,1	+10,9	+8,9	+9,3	+1,7	-1,0	+9,1	-0,9	+14,3	+14,3	+2,7			
105,0	109,1	100,9	112,8	+22,5	-11,0	+4,8	+5,4	-5,2	-13,9	+5,0	-8,8	+18,6	+11,9	-11,5			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,9	+3,2	101,6	104,7	103,5	105,8	113,8	107,8	
		INLAND	111,2	+8,0	103,0	109,1	104,2	104,9	111,9	108,4	
		AUSLAND	97,2	-2,6	99,8	98,1	102,6	106,7	116,3	107,2	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	81,3	-2,9	94,0	80,4	96,5	87,6	102,4	95,0	
		INLAND	92,3	-0,1	92,3	90,4	94,7	94,0	98,4	92,2	
		AUSLAND	90,5	-8,2	95,5	90,5	98,2	101,0	106,3	97,6	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEU- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	117,0	+6,8	109,6	119,7	109,6	108,4	129,2	119,6	
		INLAND	130,2	+8,5	120,0	129,5	118,4	112,3	128,4	124,6	
		AUSLAND	98,5	+3,8	94,9	105,8	97,3	103,0	130,3	112,4	
4035	H.V.PHARMAZUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,0	+8,2	114,6	127,6	118,4	124,4	129,8	128,1	
		INLAND	125,6	+11,1	113,1	128,3	116,2	123,1	128,0	123,7	
		AUSLAND	120,8	+2,7	117,6	128,1	122,8	126,8	133,8	136,8	
4036	H.V.SEIFEN,MASCH.-REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	137,9	+25,2	110,1	126,9	109,1	115,0	121,8	125,4	
		INLAND	136,5	+23,6	102,2	126,0	102,5	108,0	113,7	123,0	
		AUSLAND	146,3	-8,4	160,3	123,0	150,3	159,3	172,6	140,2	
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,5	+0,5	116,6	128,2	115,0	111,0	119,0	133,9	
		INLAND	110,7	+7,4	108,1	108,8	99,9	106,2	101,5	115,8	
		AUSLAND	137,0	+9,1	125,6	137,8	125,0	114,2	130,7	145,9	
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	119,5	+4,8	114,0	115,6	115,2	124,7	130,6	121,2	
		INLAND	127,4	+17,7	108,2	109,5	103,0	106,8	114,4	109,6	
		AUSLAND	107,5	-12,4	122,7	124,8	133,7	148,0	155,4	139,0	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	76,8	-7,7	83,2	77,8	86,1	87,2	100,4	83,7	
		INLAND	74,4	-14,9	87,4	83,4	82,2	88,5	107,2	100,7	
		AUSLAND	78,2	-3,1	80,7	74,6	82,5	86,4	86,5	89,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,4	+7,1	123,6	128,2	125,7	133,2	133,8	129,3	
		INLAND	136,7	+8,8	125,7	132,1	126,5	131,5	132,0	128,6	
		AUSLAND	109,1	-2,8	112,2	113,0	121,6	142,7	144,4	143,1	
5311	SÄGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	141,1	+8,5	130,0	150,4	134,6	137,1	129,7	149,0	
		INLAND	146,0	+8,8	132,3	153,0	135,7	136,0	126,5	147,5	
		AUSLAND	114,8	+5,3	109,0	126,8	124,9	146,4	155,2	162,7	
5961	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	123,4	+5,5	117,0	107,1	118,4	129,2	138,2	129,2	
		INLAND	120,0	+5,6	117,8	107,4	115,5	126,1	138,4	128,2	
		AUSLAND	106,8	-6,6	113,8	106,2	120,0	140,9	137,1	133,4	
55	ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIPP-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	107,3	.	114,5	119,5	130,1	.	
		INLAND	.	.	101,1	.	106,5	111,2	120,8	.	
		AUSLAND	.	.	117,6	.	129,5	133,3	145,4	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,4	+3,7	102,6	107,0	108,1	115,0	113,0	113,4	
		INLAND	106,2	+9,5	97,0	106,5	100,2	110,3	106,7	114,4	
		AUSLAND	107,0	-9,9	118,8	108,4	128,0	128,4	131,0	110,8	
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMEDE	INSGESAMT	126,4	+16,2	117,4	128,7	123,1	135,8	136,7	133,1	
		INLAND	152,6	+29,7	117,7	145,5	125,0	135,9	138,9	138,1	
		AUSLAND	116,0	-1,8	117,1	126,0	120,6	138,3	134,7	126,4	
3021-28	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,1	+3,9	129,1	135,8	130,9	134,0	144,5	139,5	
		INLAND	137,4	+4,2	131,9	138,5	131,5	134,0	145,1	139,4	
		AUSLAND	118,5	+2,1	117,0	122,6	125,2	133,8	141,6	138,7	
8021	H.V.GESENK-U.LEICHTEN PREIFORMSCHMIDESTÜCKEN, PRESS-U.ZIENTEILEN	INSGESAMT	129,8	+10,8	117,2	123,2	123,2	123,5	132,2	131,8	
		INLAND	133,4	+8,2	122,2	127,4	125,5	126,3	135,3	134,1	
		AUSLAND	116,4	+17,8	98,8	107,8	114,8	113,0	121,0	123,4	
3025	STAHLVERFORMUNG,ABG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,7	+0,2	136,4	143,6	134,7	140,5	152,0	144,2	
		INLAND	138,8	+1,6	137,5	145,2	135,2	138,5	150,8	142,6	
		AUSLAND	121,8	-7,0	130,8	138,8	138,2	145,7	157,4	152,2	
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	169,9	+28,7	132,0	144,1	137,2	121,1	127,1	134,7	
		INLAND	182,0	+45,7	131,8	147,8	140,3	128,8	131,5	140,8	
		AUSLAND	76,5	-42,9	132,8	128,0	128,5	87,8	108,2	110,9	
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTHE- TALLKONSTRUKTIONEN (DINE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	163,4	+11,5	146,8	161,7	147,0	136,6	154,1	162,8	
		INLAND	168,3	+10,6	152,2	165,9	151,3	137,5	152,6	163,1	
		AUSLAND	120,9	+29,6	97,8	126,9	109,6	128,8	155,4	160,5	
3151	KESSEL-U.BEHÄLTERBAU	INSGESAMT	157,3	+57,6	99,8	119,2	125,4	112,2	107,9	111,1	
		INLAND	182,5	+57,8	102,5	119,1	128,1	124,8	112,5	118,4	
		AUSLAND	52,2	-48,0	81,8	118,5	117,4	76,0	94,1	88,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	237,6	+908,-	58,2	428,8	57,2	78,0	104,1	145,5	
		INLAND	215,6	+987,0	40,1	187,1	51,3	71,3	76,5	96,1	
		AUSLAND	108,9	+18,1	68,8	831,8	67,1	75,8	150,8	230,8	
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	902,4	+8,6	278,4	150,9	167,3	82,2	75,6	102,4	
		INLAND	406,2	+112,1	191,5	205,6	169,4	91,7	89,9	105,5	
		AUSLAND	87,8	-78,2	403,5	48,4	202,6	63,4	47,3	96,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I'	C	H								
1989	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEN ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-			
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT	NR.	
104,6	110,9	101,9	107,8	+2,4	+2,8	+3,7	+2,4	+3,0	-3,2	+3,0	-0,1	+7,8	+5,8	+0,8	40	
104,6	110,2	100,7	106,4	+3,3	+6,2	+3,9	+3,1	+4,4	-0,8	+3,5	+1,8	+5,8	+5,7	+0,1		
104,7	111,8	103,9	109,6	+1,2	-1,5	+2,4	+1,2	+1,3	-6,1	+2,3	-2,4	+8,8	+6,1	-2,3		
97,1	98,7	94,6	100,8	+1,8	-6,0	+3,5	+0,8	-1,8	-9,4	+2,2	-6,6	+6,8	+6,8	-6,3	4031	
94,4	95,8	89,7	96,6	+4,3	+6,5	+5,9	+2,8	+0,4	-7,6	+4,1	-3,6	+7,9	+7,7	-3,6		
99,6	102,0	99,8	104,8	-0,5	-5,5	+2,1	-1,0	-3,8	-11,0	+0,5	-7,3	+9,7	+6,5	-6,9		
109,0	124,4	107,8	113,9	+2,1	+11,3	+4,2	+6,4	+8,8	+2,5	+5,2	+4,7	+6,8	+6,8	+6,8	4034	
115,3	126,5	111,8	118,2	+2,9	+12,7	+4,0	+7,7	+6,6	+2,6	+5,7	+4,5	+5,5	+5,7	+6,1		
100,1	121,4	101,7	107,9	+0,7	+8,1	+4,6	+6,6	+7,2	+2,4	+4,6	+5,0	+8,5	+6,1	+5,3		
121,4	129,0	115,5	121,8	+4,2	+8,2	+5,1	-0,8	+7,1	+3,9	+2,0	+5,5	+8,6	+8,5	+8,1	4035	
119,7	125,9	119,2	118,5	+4,9	+12,7	+5,2	+0,2	+9,8	+4,9	+2,5	+7,2	+5,7	+4,7	+8,3		
124,9	136,4	120,4	128,7	+2,7	-0,2	+5,0	-2,8	+2,6	+1,8	+0,8	+2,2	+14,6	+6,8	+1,9		
112,0	129,6	119,5	114,6	+1,3	+26,2	-2,4	+3,4	+8,2	+2,8	+0,4	+5,8	+5,5	+0,8	+10,6	4036	
105,3	118,3	106,3	109,3	-4,0	+33,9	-3,8	+0,4	+3,4	+5,5	-1,7	+4,4	+3,4	0,0	+11,1		
154,8	156,4	140,2	146,7	+30,6	+2,5	+4,8	+19,4	+33,3	-5,0	+11,5	+12,8	+17,8	+4,6	+8,6		
113,0	126,5	107,2	114,3	+2,4	+3,2	+2,4	+7,4	+18,8	+2,6	+4,7	+3,5	+8,0	+8,5	+8,6	4037	
108,1	108,7	96,3	103,3	+8,1	+5,2	+3,7	+6,4	+8,1	+1,5	+6,1	+4,9	-0,8	+7,3	+5,3		
118,6	138,8	114,5	121,5	-0,4	+2,2	+1,8	+6,7	+24,5	+2,9	+4,1	+12,1	+13,8	+6,1	+10,4		
119,9	125,9	111,8	120,4	+8,0	+8,6	+8,7	+8,4	+8,6	-0,1	+8,0	+4,2	+1,5	+7,7	+4,8	4039	
105,9	112,0	103,4	105,4	+12,8	+19,4	+3,4	+3,1	+8,1	+4,5	+2,2	+6,8	-0,7	+1,9	+9,5		
141,3	147,2	124,7	143,1	+4,2	-3,1	+17,3	+15,1	+8,2	+4,9	+16,4	+1,6	+4,8	+14,8	-0,5		
91,6	97,1	89,4	94,1	-1,0	-3,0	+3,6	+6,1	+3,4	-2,5	+4,8	+0,5	+2,3	+6,3	-0,9	4040	
95,4	104,0	91,1	97,9	+6,2	+6,1	+7,5	+6,5	+6,8	+2,5	+7,1	+4,8	+2,8	+6,8	+1,2		
89,4	93,0	88,4	92,2	+2,7	-0,7	+1,2	+5,2	+5,8	+1,4	+5,6	+3,6	-2,2	+2,1	+4,3	-2,1	
128,4	125,5	112,4	128,3	+12,7	+12,1	+11,3	+16,3	+10,3	+4,7	+13,8	+7,4	+8,4	+13,1	+7,8	53	
128,0	125,3	112,1	127,0	+13,0	+14,6	+11,7	+16,8	+10,8	+5,7	+14,2	+8,2	+7,3	+13,9	+8,0		
132,1	143,8	120,3	136,5	+11,0	-2,2	+8,3	+15,1	+7,7	-0,3	+12,2	+8,5	+14,4	+12,6	+2,3		
135,9	139,4	112,4	130,5	+10,9	+14,4	+12,9	+18,8	+12,7	+10,2	+15,9	+11,4	+8,3	+16,1	+11,5	5311	
136,9	137,0	111,5	129,5	+11,4	+15,1	+13,2	+16,5	+12,8	+10,1	+15,8	+11,3	+7,7	+10,1	+11,7		
135,6	161,0	119,9	139,7	+6,2	-1,7	+11,1	+21,8	+12,2	+11,8	+16,6	+12,0	+12,5	+16,5	+8,7		
122,8	123,7	114,5	126,1	+14,8	+8,9	+8,4	+18,7	+8,0	-1,2	+11,6	+8,3	+8,5	+10,1	+4,1	5301	
120,8	123,3	112,9	124,1	+15,2	+12,2	+8,7	+14,4	+6,7	+0,4	+12,1	+4,5	+6,7	+8,8	+5,8		
130,4	135,3	120,5	133,5	+13,3	-2,6	+8,4	+11,9	+5,2	-6,5	+10,2	-0,8	+15,8	+10,8	-1,7		
117,0	.	110,9	119,9	+6,7	.	+6,2	+2,8	+6,5	.	+4,9	.	+8,3	+8,1	.	55	
104,3	.	103,2	109,8	+6,4	.	+5,1	+4,8	+6,4	.	+4,9	.	+8,3	+6,4	.		
181,4	.	123,7	136,8	+7,0	.	+7,8	+2,5	+2,8	.	+5,0	.	+15,4	+10,6	.		
110,6	112,2	112,2	111,4	-0,5	+9,8	-3,4	-1,1	+1,4	+0,2	-2,1	+0,8	+6,0	-0,7	+1,5	59	
105,3	110,6	109,6	106,0	+3,3	+11,1	-7,1	-3,2	+0,8	+6,1	-5,0	+8,6	+5,2	-8,3	+8,1		
125,7	120,9	119,6	126,8	+7,0	-12,2	+7,0	+4,5	+8,1	-13,8	+5,6	-5,5	+8,2	+6,0	-6,8		
129,4	124,9	113,0	128,7	+10,8	+12,4	+10,7	+11,4	+8,1	+2,9	+11,0	+6,4	+10,4	+13,9	+7,6		
130,2	128,2	112,9	130,1	+10,1	+17,6	+2,8	+12,4	+7,4	+5,3	+11,2	+6,3	+8,4	+14,2	+10,3		
128,5	130,5	111,8	126,9	+11,8	+5,2	+12,0	+8,9	+9,2	-0,6	+10,9	+4,2	+13,0	+13,5	+8,6		
132,2	142,0	116,4	133,3	+14,1	+6,0	+13,6	+8,5	+8,6	+2,6	+11,2	+5,6	+12,9	+14,5	+5,4	3021-25	
132,8	142,3	115,9	132,7	+14,8	+7,3	+14,9	+10,7	+10,6	+3,9	+12,7	+7,2	+11,5	+15,1	+6,8		
129,5	140,7	121,3	136,0	+10,4	+0,2	+7,8	+1,6	+0,1	-2,5	+4,5	-1,2	+19,2	+12,1	-0,7		
123,3	122,0	112,2	125,7	+7,6	-1,2	+10,6	+2,6	+2,7	+2,6	+6,4	+2,1	+18,5	+11,0	+3,4	3021	
125,9	124,7	112,2	126,6	+8,3	+6,6	+12,1	+4,9	+6,5	+5,2	+8,3	+5,8	+15,2	+11,8	+8,5		
113,9	122,2	113,2	122,2	+4,6	-8,2	+5,3	-6,4	-6,3	-6,4	-0,8	-6,4	+21,2	+8,0	-8,2		
197,6	148,1	118,4	138,1	+17,8	+10,3	+15,3	+12,8	+11,3	+2,6	+14,0	+6,9	+11,0	+16,6	+6,6	3025	
196,8	145,7	116,5	136,9	+18,7	+11,1	+16,6	+14,1	+12,9	+2,3	+15,3	+8,0	+8,5	+17,0	+7,5		
141,5	154,8	127,5	146,5	+18,9	+6,3	+9,8	+6,8	+4,2	+0,1	+8,2	+2,2	+17,8	+14,9	+1,6		
129,1	180,9	118,0	126,2	+6,9	+16,1	+7,8	-2,7	+5,4	+8,9	+2,5	+6,2	.	+6,1	+10,4	31	
134,6	135,9	124,0	130,1	+0,5	+11,5	+8,0	+2,0	+4,4	+12,0	+3,5	+8,2	.	+6,9	+13,4		
105,7	109,5	97,6	108,6	+36,1	+45,5	+22,6	-25,0	+10,4	-14,1	-2,8	-3,6	.	+12,3	-4,4		
141,8	158,4	125,5	137,6	+16,4	+6,9	+14,2	+7,1	+21,8	+16,2	+10,6	+18,8	+18,1	+9,8	+16,8	3111	
144,4	157,8	126,5	139,0	+19,3	+6,1	+18,5	+6,6	+19,8	+16,6	+11,2	+18,1	+14,1	+8,8	+15,4		
119,2	168,4	116,8	124,8	-11,6	+18,6	-7,0	+16,7	+39,7	+13,0	+4,5	+25,2	+26,5	+8,8	+24,8		
118,8	109,5	110,2	115,3	+6,5	+17,4	+18,0	-3,7	-0,8	-3,4	+4,4	-2,1	+4,7	+4,6	+7,1	3151	
126,2	115,5	114,2	120,8	+6,3	+19,2	+12,6	+12,7	-7,2	+7,8	+12,6	0,0	+3,8	+5,8	+11,5		
96,7	91,8	98,4	98,8	+2,7	+31,6	+14,4	-35,7	+32,0	-31,6	-18,7	-0,1	+7,2	+0,4	-8,8		
65,1	124,8	150,5	98,1	-90,8	+586,3	-63,1	-47,8	-31,8	+32,9	-72,7	-4,9	.	-34,8	+58,8	3171	
61,3	95,8	184,2	61,1	-88,6	+259,7	-87,4	-61,7	-49,8	+82,5	-79,4	+40,7	.	-86,8	+122,0		
71,5	180,7	83,6	160,6	-33,7	+267,8	-63,3	+23,4	-48,7	+31,6	-69,0	-23,7	.	+71,6	+25,0		
124,7	89,0	131,5	129,7	+7,8	+43,3	-17,1	-40,0	-53,2	-5,0	-30,7	-38,8	+42,6	-1,4	-17,1	3174	
120,6	97,7	172,4	131,4	-69,2	+43,1	-48,4	-57,6	-44,2	-14,6	-52,4	-31,3	+34,6	-23,8	-17,1		
133,0	71,7	50,8	126,2	+360,8	+65,1	+605,6	+48,8	-70,9	+23,5	+289,4	-40,0	-43,8	+148,4	-52,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO-NR.	HIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H							
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAU-HAGENBAU	INSGESAMT 97,8 +20,9	80,9 128,1 87,7 73,2 134,4 128,9	INLAND :	:	:	:	:	:	:	:
		AUSLAND :	:								
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT 129,4 +2,5	126,2 141,0 128,9 126,6 144,9 137,7	INLAND 149,1 +11,6	132,7 161,0 136,5 138,4 150,1 149,6						
		AUSLAND 110,0 -7,9	119,5 120,2 121,9 132,7 133,6 125,2								
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT-LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT 87,0 +3,4	84,1 86,6 85,0 119,4 129,5 89,3	INLAND 97,5 +19,0	81,9 101,3 87,6 123,4 143,7 101,3						
		AUSLAND 78,7 -6,3	85,3 73,1 82,9 116,3 118,3 79,4								
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS-MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT 117,0 -1,9	119,3 133,1 128,8 133,9 128,8 127,9	INLAND 137,8 +7,2	128,5 155,2 132,2 139,2 140,4						
		AUSLAND 88,6 -17,0	106,7 103,0 112,5 126,6 119,0 110,8								
3230	H.V. TEXTIL-U.NAEH-MASCHINEN	INSGESAMT 113,5 -7,0	122,0 122,8 121,0 137,4 136,9 128,1	INLAND 105,3 +3,6	101,8 111,9 102,8 130,5 129,7 125,8						
		AUSLAND 116,3 -9,6	128,7 125,8 127,0 139,8 138,0 128,8								
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL-INDUSTRIE USW	INSGESAMT 138,0 +6,0	130,2 149,8 144,5 141,6 144,6 142,3	INLAND 163,3 +11,6	146,3 170,8 146,6 153,4 158,4 167,3						
		AUSLAND 118,0 +0,4	117,5 133,2 125,0 132,2 133,6 122,5								
3256	H.V. HUETTEN-U.HALZWERKS-EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT 132,8 +5,4	126,0 155,6 126,6 122,4 142,3 146,5	INLAND 152,9 +11,3	137,4 182,5 138,0 127,6 147,2 152,7						
		AUSLAND 107,8 -3,6	111,8 122,2 112,4 116,1 136,2 128,8								
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT 132,5 +12,9	117,4 141,9 126,0 152,8 153,1 139,6	INLAND 210,8 +68,2	126,3 202,8 146,6 169,1 163,4 180,9						
		AUSLAND 81,2 -27,6	112,2 102,2 112,5 142,1 142,5 112,5								
3260	H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LÄGERN, ANTRIEBSELEMENTEN	INSGESAMT 131,2 -2,4	134,4 143,6 132,1 137,3 147,7 130,4	INLAND 141,8 +3,8	136,5 156,1 133,3 132,8 142,7 136,0						
		AUSLAND 115,4 -12,1	131,3 124,9 130,4 144,4 155,2 121,9								
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE HIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT 130,7 -8,3	125,2 151,6 138,0 154,0 165,7 146,7	INLAND 150,0 +11,7	143,3 191,4 141,9 149,4 180,0 176,5						
		AUSLAND 116,0 -11,5	131,1 131,6 136,0 156,4 158,5 131,7								
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT 141,2 +4,7	134,8 146,5 137,8 150,4 147,9	INLAND 149,6 +8,2	137,0 156,8 141,0 156,8 151,9 151,7						
		AUSLAND 128,5 -2,2	131,4 130,7 133,0 148,2 142,1 142,1								
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 155,3 +29,3	120,1 150,9 118,6 183,1 140,6 136,7	INLAND 188,2 +82,0	103,4 175,6 113,9 129,8 146,7 145,0						
		AUSLAND 128,0 -4,5	134,0 129,6 122,4 135,8 135,6 129,9								
3311	H.V. KRAFTWAGEN U.-MOTOREN	INSGESAMT 155,0 +28,6	120,5 148,1 117,8 131,5 139,7 135,1	INLAND 190,5 +86,0	102,4 174,5 112,6 126,9 145,5 142,8						
		AUSLAND 127,6 -5,1	134,5 127,9 121,8 135,0 135,3 129,3								
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT 150,8 +24,9	120,7 143,5 115,8 129,5 140,4 131,1	INLAND 181,9 +81,9	100,0 163,6 108,9 124,3 145,4 137,1						
		AUSLAND 128,0 -5,8	135,9 128,9 120,9 133,3 136,1 126,7								
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT 175,7 +48,7	119,8 170,8 127,7 141,3 136,1 155,1	INLAND 226,8 +101,1	112,8 220,7 128,3 137,9 141,7 186,7						
		AUSLAND 125,6 -0,8	126,6 121,9 127,1 144,6 130,7 143,8								
3318	H.V. KAROSSERIEN, AUFBAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT 164,0 +43,9	114,0 188,6 132,9 161,8 153,2 157,8	INLAND 171,1 +53,9	111,2 187,2 126,0 159,9 153,6 159,5						
		AUSLAND 145,1 +19,5	121,4 192,6 151,3 166,9 152,2 153,1								
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT 56,5 +106,2	27,4 94,5 63,7 89,7 110,4 96,1	INLAND :	:	:	:	:	:	:	:
		AUSLAND :	:								
3324	H.V. FAHRRÄDERN	INSGESAMT 204,7 +12,4	182,1 240,8 171,1 185,2 222,5 263,5	INLAND 243,3 +12,3	216,8 256,3 196,0 201,3 251,9 300,3						
		AUSLAND 86,8 +13,2	76,7 193,6 89,0 136,1 132,6 151,0								
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT 22,0 -71,2	76,4 88,3 88,1 171,6 70,7 99,6	INLAND 20,1 -49,1	89,5 45,3 42,4 79,0 36,9 96,0						
		AUSLAND 24,2 -60,1	121,8 24,6 144,5 285,8 112,5 104,0								
35	LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 168,1 +59,8	108,0 207,6 210,8 268,7 126,0 150,3	INLAND 117,5 +13,1	103,9 107,5 176,4 279,5 100,0 117,9						
		AUSLAND 204,9 +83,9	111,4 287,8 237,9 260,0 146,7 176,3								
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT 124,7 +22,8	109,7 126,8 118,3 126,0 125,4 129,3	INLAND 147,0 +28,5	114,4 127,7 123,1 126,6 139,7 190,9						
		AUSLAND 111,5 +10,8	100,8 128,4 103,1 132,0 138,6 127,5								
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT 105,5 +30,7	80,7 107,8 91,1 121,4 103,1 110,3	INLAND 109,9 +38,6	78,7 106,7 87,7 117,7 98,4 111,1						
		AUSLAND 96,4 +18,8	84,7 108,0 86,0 129,3 110,8 108,7								

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
-100

• 100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO- NR.			
2.HJ	1.HJ			1989	1980	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUS. KUMULIERT
		AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ						
80,5	131,6	106,4	87,6	+6,2	+62,4	-14,4	-32,8	+63,4	+26,5	-23,8	+98,8	.	-17,7	+39,6	3177
.
132,2	141,3	113,9	134,4	+17,8	+7,6	+15,6	+11,1	+8,5	-1,4	+18,2	+3,4	+15,1	+18,0	+3,9	32
137,0	145,8	113,4	137,4	+24,0	+18,3	+19,4	+18,8	+10,9	+6,7	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+10,3	
127,8	132,4	114,4	131,3	+11,7	-4,3	+11,2	+5,7	+6,2	-9,9	+8,2	-2,1	+20,2	+14,8	-3,0	
102,2	109,4	94,2	101,4	+24,2	-11,4	+14,7	+14,5	+17,9	-2,1	+14,6	+6,8	+9,7	+7,6	+5,8	3210
105,5	122,8	98,0	107,5	+4,7	+4,2	+11,2	+22,5	+22,8	+0,5	+17,5	+12,2	+2,4	+8,7	+11,9	
99,6	98,9	91,1	96,5	+64,4	-23,9	+17,8	+8,5	+14,1	-4,8	+12,2	+5,8	+16,6	+5,9	+0,3	
128,8	128,4	102,4	130,6	+19,8	+0,8	+18,8	+14,9	+1,8	-7,5	+17,3	-3,0	+16,9	+27,5	-2,4	3220
135,7	138,2	99,1	137,3	+28,9	+15,9	+29,6	+24,5	-0,7	-0,4	+26,9	-0,5	+9,1	+38,5	+2,4	
119,6	114,9	106,8	121,6	+7,3	-20,6	-4,1	-9,1	+5,9	-17,7	+5,0	-7,0	+28,2	+13,9	-9,9	
129,2	132,0	113,3	134,3	+16,9	+6,3	+14,9	+18,7	+1,0	-11,3	+16,8	-5,8	-6,1	+18,5	-4,2	3230
116,6	127,8	104,9	119,8	+25,6	+15,3	+14,9	+27,2	+0,4	+8,5	+21,3	+4,3	-5,4	+14,7	+5,3	
133,4	133,4	116,3	139,2	+14,6	+3,9	+14,9	+16,3	+1,3	-16,3	+15,6	-8,1	-6,3	+19,7	-6,9	
138,1	143,4	121,0	180,1	+18,5	+4,3	+17,9	+1,2	+10,6	-2,1	+8,7	+3,8	+16,9	+14,1	+4,1	3240
150,0	162,9	126,2	151,3	+24,9	+8,2	+19,2	+1,1	+7,9	+5,6	+16,5	+6,7	+13,0	+19,9	+7,6	
128,6	128,1	116,9	127,6	+12,7	-0,2	+16,6	-8,3	+13,0	-8,3	+2,3	+1,2	+20,4	+8,2	+0,9	
124,5	144,4	106,1	127,4	+6,1	+16,6	+12,3	+9,0	+15,2	+6,8	+10,7	+10,8	+16,6	+20,1	+10,8	3256
132,8	150,0	109,7	131,8	+23,2	+26,7	+19,4	+15,3	+15,5	+13,7	+17,4	+14,6	+9,6	+20,1	+15,8	
114,2	137,5	101,7	121,9	-12,5	-0,6	+3,0	+1,6	+14,8	-1,3	+2,2	+6,1	+27,6	+18,9	+4,3	
129,4	146,6	114,6	142,9	+10,3	+20,5	+18,0	+20,9	+9,9	-3,1	+18,6	+0,5	+16,2	+24,9	+3,9	3257
157,9	175,2	126,6	152,7	+7,9	+51,4	+25,2	+19,1	+16,1	+19,2	+21,8	+18,7	+13,8	+21,6	+28,0	
127,3	127,5	107,4	135,9	+12,2	-6,8	+12,4	+22,4	-5,1	-18,9	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-12,7	
124,7	139,0	114,5	139,2	+15,2	+4,3	+11,3	+15,4	+7,3	-13,0	+13,8	-3,3	+28,1	+21,6	-2,3	3260
132,9	139,4	106,9	136,7	+17,7	+16,5	+13,4	+18,3	+8,5	-9,0	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	+1,9	
137,4	138,6	122,8	143,0	+11,6	-12,8	+8,3	+11,6	+6,7	-18,9	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-8,1	
146,0	156,2	141,0	154,9	+18,2	+18,6	+4,9	+3,8	+0,9	-10,2	+4,3	-4,7	+27,6	+9,8	-2,1	3270
145,7	178,3	143,8	156,9	+33,7	+56,4	+0,9	-2,0	+18,0	+2,0	-0,6	+7,3	+26,4	+8,8	+12,5	
146,2	145,1	139,6	154,4	+12,5	+2,0	+7,0	+7,0	-6,0	-17,0	+7,0	-10,8	+28,2	+10,6	-9,5	
135,5	148,2	115,4	135,8	+23,3	+7,9	+18,4	+13,4	+12,1	+7,3	+15,8	+8,7	+11,2	+17,7	+8,8	3280
138,6	151,8	115,0	136,4	+26,0	+12,0	+21,3	+17,0	+16,0	+12,5	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,6	
130,8	145,2	116,1	134,9	+18,0	+1,1	+14,1	+8,0	+8,3	-0,1	+10,9	+4,5	+18,6	+16,2	+3,3	
125,8	138,7	112,4	127,8	+13,3	+28,4	+9,7	+13,5	+4,2	+8,6	+11,6	+6,8	+6,4	+18,7	+12,0	33
121,9	145,9	110,1	128,0	+6,5	+43,8	+11,4	+18,3	+4,3	+13,8	+15,1	+8,9	+3,7	+16,3	+20,4	
129,1	132,8	114,2	127,7	+16,6	+14,8	+8,4	+9,9	+4,2	+6,0	+9,1	+5,1	+8,7	+11,8	+4,9	
124,5	137,4	112,2	127,0	+13,6	+28,6	+9,1	+12,5	+3,6	+9,1	+10,9	+6,3	+6,3	+13,2	+11,5	3311
119,7	144,2	110,3	126,9	+7,9	+45,7	+10,9	+16,4	+2,9	+12,8	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+18,8	
128,4	132,3	113,6	127,1	+17,1	+14,5	+8,2	+9,8	+4,2	+6,2	+8,1	+5,2	+8,4	+11,7	+4,9	
122,7	135,8	110,5	124,8	+13,2	+27,4	+7,3	+13,2	+6,9	+5,9	+10,4	+6,9	+4,9	+12,8	+11,4	3312
116,6	141,8	108,7	124,6	+5,5	+43,1	+4,8	+18,0	+4,9	+9,1	+11,5	+6,9	+3,7	+14,6	+18,4	
127,1	131,4	111,9	125,0	+17,9	+15,7	+8,1	+10,2	+8,6	+5,2	+8,7	+6,9	+6,0	+11,7	+6,2	
134,5	145,6	120,7	137,8	+15,4	+23,3	+17,5	+8,4	-10,7	+19,6	+18,1	+3,2	+12,4	+14,2	+11,5	3313
133,1	154,2	117,0	136,6	+18,5	+44,9	+36,6	+10,9	-5,3	+27,6	+21,6	+10,1	+3,2	+16,8	+25,3	
135,9	137,2	124,3	139,0	+12,7	+7,5	+3,8	+8,0	-15,8	+11,6	+6,0	-3,4	+22,3	+11,8	-2,0	
147,4	155,5	115,5	141,3	+6,7	+27,3	+18,5	+23,7	+10,9	+19,2	+21,3	+14,9	+9,6	+21,3	+19,7	3318
143,0	166,6	109,5	137,1	+10,8	+31,2	+20,9	+31,9	+12,4	+26,9	+26,9	+19,4	+5,5	+25,2	+24,7	
159,1	152,6	135,0	152,6	-1,9	+18,2	+13,7	+6,7	+7,1	+2,0	+9,9	+4,4	+20,5	+13,0	+8,0	
76,7	103,3	69,3	78,0	-48,5	+10,1	+11,0	+37,8	+47,6	+14,8	+25,1	+30,3	-16,5	+12,6	+30,8	3321
.	
178,2	243,0	127,8	189,2	+51,3	+25,8	+48,8	+84,1	+42,9	+7,6	+65,3	+21,3	+10,1	+48,0	+20,9	3324
188,6	276,1	141,8	207,8	+54,1	+18,0	+45,7	+79,4	+51,2	+12,9	+61,5	+27,6	+12,9	+46,6	+24,6	
112,5	141,8	89,2	132,0	+35,6	+72,4	+65,7	+108,1	+8,2	+16,1	+89,4	-6,5	+54,9	+3,0		
129,8	85,2	68,1	120,7	+86,3	+10,0	+72,4	+166,8	+68,5	-45,1	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-26,9	34
60,7	65,5	51,2	100,2	+56,1	+18,6	+44,2	+31,0	-3,1	-60,2	+25,2	-52,4	+3,9	+55,7	-49,3	
215,2	108,3	89,0	145,1	+101,8	-5,0	+87,4	+258,8	+144,0	-3,8	+172,4	+40,5	-2,3	+64,2	+14,4	
228,6	198,1	122,6	190,5	-19,5	-20,0	+41,8	+28,1	+32,4	-18,8	+34,3	-2,3	.	+55,4	-1,1	35
226,0	108,9	116,3	197,4	-24,7	-42,4	+26,5	+47,0	+11,7	-51,7	+28,3	-34,8	.	+69,7	-32,0	
248,0	161,5	127,6	184,9	-15,0	-9,5	+82,6	+16,8	+47,1	+24,6	+31,6	+33,8	.	+44,9	+26,7	
126,6	182,4	114,4	124,8	+6,0	+8,7	+5,1	+7,9	+8,5	+6,7	+6,5	+7,6	+10,1	+8,1	+8,5	36
129,9	182,0	117,2	126,8	+5,1	+7,7	+8,0	+8,0	+4,5	+8,8	+5,6	+6,5	+8,0	+8,3	+9,3	
120,6	133,0	108,2	121,0	+8,0	+10,5	+8,4	+7,9	+16,5	+3,0	+8,6	+8,6	+12,5	+10,8	+9,8	
106,2	106,7	97,8	103,1	-7,9	+17,0	-2,0	+1,3	+8,4	+4,5	-0,2	+6,8	+8,1	+6,8	+10,6	3610
102,7	105,2	100,5	100,9	-9,0	+21,0	-5,4	-4,6	+8,2	+4,6	+4,9	+6,3	+8,3	+0,4	+11,5	
113,7	109,8	92,5	107,7	-8,0	+9,4	+4,6	+15,2	+11,8	+4,0	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+8,6	

SYPRO- NR.	HIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N A C H							
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.V.J.	1989 4.V.J.	1990 1.V.J.	1990 2.V.J.		
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTEIL. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,8 139,9 114,0	+15,4 +17,5 +10,5	118,9 118,1 103,2	129,0 134,0 118,8	118,8 122,5 104,8	136,3 138,3 132,2	147,6 149,1 144,5	132,9 136,2 128,2	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,7 158,8 116,5	+7,2 +11,1 -1,6	134,1 142,9 118,4	136,6 147,9 116,3	131,0 139,1 116,5	150,6 157,9 137,5	151,2 160,5 134,5	142,8 148,9 131,9	
3650	H. V. ELEKTRONHAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,3 139,4 105,3	+15,2 +17,5 +9,9	110,5 118,6 95,8	136,8 132,9 141,9	124,1 126,3 128,7	147,1 144,8 151,3	143,8 136,4 157,0	134,4 127,8 146,4	
3660	H. V. ZAELHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,1 168,5 113,9	+37,7 +50,7 +11,2	108,3 111,8 101,9	125,5 128,1 129,8	122,1 127,8 111,4	131,6 134,4 126,5	122,1 116,6 135,2	124,8 126,4 123,7	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,2 103,9 102,1	+11,2 +8,5 +14,0	92,8 94,9 89,6	107,7 107,0 106,7	106,8 106,8 104,6	128,0 125,3 132,1	121,7 123,0 119,6	120,9 121,2 120,4	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,0 119,4 103,5	+4,2 +5,4 +2,3	108,4 113,3 101,2	118,6 122,5 113,7	111,3 115,6 105,0	121,6 124,4 117,4	129,8 131,7 126,9	122,2 125,2 120,3	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,2 104,8 96,2	-22,2 -26,1 -17,9	128,8 141,9 117,2	125,8 102,1 145,8	127,9 108,0 111,8	114,7 124,6 106,9	131,8 140,0 124,6	125,3 132,0 119,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,8 141,4 93,3	+18,6 +23,2 +10,5	104,4 114,8 84,4	130,5 142,2 108,1	108,2 116,7 91,8	114,4 120,1 103,3	128,9 137,9 112,9	128,1 135,0 115,0	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,4 167,2 93,8	+4,9 +22,8 -6,6	114,8 186,2 102,8	132,1 163,8 114,0	119,7 187,3 108,7	138,8 170,5 122,4	147,1 185,2 125,4	141,2 161,2 129,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZUEGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 117,2 124,5	+10,7 +1,8 +28,6	106,4 115,7 98,8	116,8 127,3 100,4	110,7 118,1 98,1	122,6 127,6 114,8	131,9 136,8 124,6	119,8 127,9 107,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZUEGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,6 113,2 122,6	+8,9 +12,1 +0,7	106,2 101,1 121,8	125,2 119,3 143,3	110,5 109,8 130,5	126,6 117,4 150,6	126,3 116,8 156,2	125,2 115,6 154,7	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,9 96,5 62,7	-6,2 -0,8 -13,6	86,2 97,4 72,6	79,2 91,3 66,7	87,7 97,2 77,8	101,6 105,3 87,7	109,6 105,3 110,0	97,9 100,4 95,3	
38	H. V. EBH-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 151,3 125,2	+16,9 +19,4 +9,2	123,4 126,7 114,7	144,9 148,3 123,7	126,1 128,9 121,8	133,8 132,6 136,9	143,4 142,5 145,9	142,4 145,1 138,9	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,5 115,8 95,4	+6,5 +6,7 +6,1	101,9 104,5 89,9	121,1 124,8 114,4	106,7 110,1 97,7	119,5 122,0 115,0	130,1 133,1 124,4	122,3 125,3 116,8	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,0 144,0 125,0	+38,6 +47,2 +19,6	100,3 97,8 104,5	110,7 114,0 105,1	121,8 108,7 142,6	126,7 131,3 148,0	117,1 111,0 127,5	136,3 145,1 121,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,6 160,3 137,0	+19,2 +20,6 +13,1	130,5 132,9 121,1	157,9 159,7 150,8	130,8 132,1 125,7	133,2 132,3 136,8	142,4 140,9 148,1	150,4 149,9 152,6	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	204,2 209,3 173,0	+38,8 +42,5 +14,5	147,1 146,2 151,9	211,6 212,8 202,3	158,5 154,7 146,9	148,9 147,7 155,6	160,3 158,5 163,7	159,0 159,5 155,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,0 176,2 147,4	+21,8 +22,2 +20,4	139,7 144,2 122,4	162,1 167,8 145,0	138,4 141,2 130,8	157,0 154,2 175,4	179,2 175,8 165,6	165,8 170,4 162,1	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,9 127,2 157,1	+20,2 +25,7 -0,7	106,9 101,2 165,1	131,3 125,8 170,2	106,8 99,7 157,2	101,8 98,0 143,0	107,4 101,6 148,6	123,4 115,7 178,3	
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,7 153,6 149,8	+16,2 +16,3 +11,6	132,6 132,1 134,2	146,0 146,2 148,6	138,0 138,2 141,2	142,2 139,2 150,7	160,3 155,1 176,5	157,1 153,6 168,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 139,9 87,4	+18,8 +22,6 +1,8	105,2 112,8 95,7	118,2 128,5 101,5	106,8 109,6 108,0	120,1 128,2 108,8	134,7 140,5 117,8	111,0 115,2 106,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE KURZHAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 131,2 108,4	+7,7 +12,3 -0,3	113,6 116,8 106,7	124,6 126,5 121,6	112,8 114,1 111,1	121,3 118,0 124,8	134,8 130,0 142,8	119,7 117,5 128,2	
3889	H. V. METALLKURZHAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 140,7 115,9	+8,2 +5,6 +7,9	126,5 123,2 107,4	141,2 145,8 128,5	128,2 132,8 115,1	148,7 146,0 120,4	142,1 145,1 137,2	142,1 145,1 130,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE

-100

MERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %								1988	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT		
					1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1990	1988	1990	
126,5	140,7	111,4	126,2	+6,3	+9,4	+7,9	+16,9	+17,7	+5,9	+11,7	+11,8	+7,9	+13,3	+11,9	3620		
130,4	142,7	113,6	126,4	+5,8	+10,0	+10,4	+18,9	+15,5	+10,3	+12,2	+18,0	+5,8	+13,0	+19,1			
118,6	136,8	106,9	121,8	+7,5	+8,0	+2,4	+12,6	+22,6	-2,2	+10,2	+8,4	+12,8	+13,9	+8,4			
140,8	147,0	127,6	128,9	+12,5	+10,0	+9,3	+7,8	+7,3	+7,1	+8,6	+7,2	+9,4	+8,8	+7,5	3640		
148,5	154,7	132,3	145,3	+16,7	+18,4	+10,5	+9,3	+9,0	+8,5	+9,8	+8,8	+8,9	+8,8	+10,2			
127,0	133,2	118,0	127,4	+4,6	-5,5	+7,1	+6,0	+4,0	+4,4	+5,8	+4,2	+10,4	+7,1	+2,3			
136,6	139,1	118,2	130,9	+7,6	+25,4	+7,6	+14,0	+14,1	+6,4	+11,0	+10,2	+6,1	+10,7	+12,4	3650		
134,6	132,1	118,3	127,5	+7,6	+25,6	+4,5	+12,9	+11,9	+7,5	+8,5	+9,7	+6,2	+8,9	+19,0			
137,5	151,7	116,1	137,0	+7,6	+18,8	+18,8	+17,7	+17,8	+4,7	+15,9	+11,1	+5,8	+18,0	+11,9			
126,8	124,0	115,5	124,4	+8,3	+1,3	+3,5	+9,4	-2,6	+6,1	+3,3	+1,6	+15,8	+7,7	+5,8	3660		
131,1	121,0	120,0	120,1	+6,5	-2,5	-2,4	+4,8	-10,9	+5,3	+1,2	-8,2	+15,8	+8,8	+3,0			
118,0	129,4	107,4	117,7	+12,1	+8,6	+18,1	+0,7	+14,6	+7,7	+8,2	+11,2	+15,0	+9,6	+10,9			
116,8	121,3	117,8	112,8	-5,9	+22,4	-4,0	-6,0	+8,3	+13,3	-6,0	+8,7	+4,0	-8,4	+11,1	3670		
116,0	122,1	118,7	112,2	-9,8	+18,4	-8,1	-9,8	+7,5	+18,5	-7,8	+12,6	+2,1	-8,5	+12,8			
118,4	120,0	116,5	116,2	+0,8	+28,6	+5,2	-6,6	+4,4	+6,2	-0,4	+5,3	+7,0	-0,8	+8,4			
118,4	126,5	112,0	116,8	+4,7	+10,6	+4,6	-3,0	+8,8	+8,0	+0,5	+7,8	.	+4,8	+7,7	37		
120,0	128,4	117,0	118,8	+2,6	+13,0	+2,0	-7,8	+12,5	+7,6	-3,2	+8,8	.	+1,2	+9,8			
111,2	123,6	104,5	114,6	+8,5	+6,9	+9,0	+8,4	+6,8	+3,7	+7,1	+4,8	.	+8,7	+4,8			
121,3	128,6	103,7	121,4	+42,8	+10,1	+22,6	+10,0	+4,8	+8,8	+16,3	+6,8	-1,9	+17,1	+2,6	3711		
136,3	136,0	107,8	126,9	+55,9	-5,9	+28,1	+22,7	+20,4	+8,4	+25,5	+14,8	+4,3	+17,7	+6,4			
106,9	122,0	100,1	116,5	+30,9	+23,1	+16,8	-0,7	+7,0	+4,6	+7,6	-1,7	+0,6	+16,4	-0,6			
111,3	128,5	132,0	114,4	-15,2	+28,0	-13,8	-24,6	+8,1	+10,5	-18,7	+9,3	+11,9	-19,3	+12,1	3715		
118,4	136,1	151,9	120,5	-17,1	+25,7	-18,5	-36,4	+7,0	+15,5	-27,5	+11,0	+18,6	-20,4	+14,2			
97,6	113,9	35,0	102,7	-8,9	+16,5	0,0	+13,6	+10,8	+1,1	+6,8	+5,6	-4,6	+8,1	+7,4			
129,8	144,1	118,5	132,7	+1,1	+8,5	+8,7	+8,2	+7,6	+4,9	+8,5	+8,2	+13,8	+12,0	+6,5	3721		
159,9	179,2	126,9	156,9	+4,4	+13,0	+8,3	+8,5	+18,0	+1,3	+8,8	+8,6	+16,8	+22,9	+11,5			
116,0	127,6	113,7	119,5	-1,3	+6,8	+8,0	+7,2	+0,2	+7,5	+8,0	+3,8	+12,2	+5,1	+2,8			
118,7	125,9	105,3	114,8	+6,8	+0,8	+10,6	+6,4	+15,0	+7,3	+7,8	+11,2	+4,1	+9,1	+8,7	3761		
122,8	132,3	108,4	119,3	+6,0	+7,3	+10,7	+9,7	+17,6	+10,7	+10,1	+14,2	+2,4	+10,1	+11,7			
107,0	115,9	100,6	108,0	+8,5	-10,4	+10,5	-1,3	+10,9	+1,3	+3,9	+6,2	+7,5	+7,4	+6,6			
118,0	128,8	121,5	118,0	-2,3	+16,4	-8,9	-14,3	+8,4	+6,8	-8,8	+6,6	+18,3	-2,9	+8,0	3760		
110,7	116,1	122,2	111,0	-7,8	+17,3	-8,6	-29,1	+8,9	+4,6	-17,8	+4,2	+20,3	-9,2	+6,7			
140,5	155,8	119,3	139,3	+15,1	+13,9	+13,5	+17,9	+12,8	+12,8	+15,7	+12,5	+12,2	+16,8	+11,4			
94,6	102,7	88,0	96,8	+6,8	+20,2	+8,7	+13,3	+16,1	-5,3	+11,0	+4,8	.	+10,0	+4,8	3771		
101,3	104,9	83,9	98,2	+13,9	+29,7	+25,3	+22,9	+20,0	+0,9	+24,8	+10,1	.	+17,0	+10,4			
87,8	102,7	92,3	95,3	-1,9	+9,0	-7,3	+8,3	+12,1	-11,3	-1,7	-0,1	.	+9,3	-0,6			
129,4	143,4	117,5	130,0	+10,8	+19,7	+8,8	+11,2	+11,5	+8,1	+8,9	+8,8	+8,8	+10,6	+11,8	38		
129,5	143,8	117,4	129,6	+10,2	+21,9	+8,4	+10,7	+11,4	+10,3	+8,6	+10,8	+8,6	+10,4	+13,3			
129,4	142,4	117,9	131,3	+10,8	+12,4	+9,8	+12,4	+11,5	+2,3	+11,3	+8,8	+8,7	+11,4	+7,9			
112,6	126,2	105,6	115,6	+9,1	+15,0	+8,3	+4,5	+8,2	+3,6	+6,3	+8,4	+12,6	+8,6	+7,5	3821		
116,1	128,5	105,3	117,5	+11,1	+14,9	+10,5	+7,4	+12,9	+4,9	+9,7	+8,6	+11,4	+11,6	+9,1			
106,4	120,6	105,9	112,1	+4,8	+18,2	+2,5	-2,5	+8,7	+1,0	+0,2	+2,4	+14,9	+8,9	+6,5			
128,5	126,7	121,2	122,6	-2,8	+2,6	+0,4	+8,7	-1,8	+18,8	+8,8	+8,8	+8,1	+1,2	+11,0	3830		
120,0	128,0	115,4	115,7	-12,4	+9,1	-6,2	+11,9	-2,5	+38,8	+2,8	+15,0	-2,9	+0,3	+18,0			
142,8	124,8	130,9	134,3	+17,3	-7,5	+10,7	+0,7	-2,9	+4,7	-1,1	+13,2	+2,6	+0,3	+18,0			
132,0	146,4	115,6	130,6	+11,8	+23,4	+10,6	+11,0	+14,7	+12,0	+10,7	+12,3	+9,0	+13,1	+15,3	3842		
122,2	145,4	115,4	130,4	+18,4	+23,8	+11,3	+10,3	+14,1	+12,1	+10,8	+13,1	+9,4	+13,0	+15,3			
131,3	150,3	115,9	131,6	+3,0	+21,3	+7,6	+13,2	+15,6	+11,5	+10,5	+13,9	+7,3	+13,5	+14,7			
161,2	174,6	122,0	149,9	+18,9	+49,9	+18,7	+26,2	+20,8	+16,6	+22,3	+18,5	+8,1	+22,4	+24,8	3844		
161,2	174,0	124,2	150,1	+14,2	+50,0	+18,8	+24,4	+18,0	+15,8	+20,4	+16,8	+9,6	+20,9	+24,1			
151,2	178,0	109,8	145,1	+51,4	+48,9	+30,3	+36,4	+26,3	+21,5	+38,3	+28,1	+6,1	+32,1	+28,7			
152,7	189,5	132,9	152,1	+14,5	+22,4	+10,8	+19,2	+14,6	+8,2	+15,2	+11,9	+12,5	+14,4	+14,2	3847		
152,7	173,1	136,3	153,7	+13,2	+25,3	+8,2	+13,3	+13,4	+10,4	+11,8	+11,9	+12,4	+12,8	+14,6			
152,9	188,8	122,8	147,5	+19,5	+18,2	+16,5	+39,4	+18,7	+5,2	+28,7	+11,8	+13,1	+20,1	+12,9			
104,3	115,4	87,9	102,2	+3,6	+19,4	+4,9	+17,7	+11,2	+14,8	+10,7	+18,1	+1,0	+5,4	+14,8	3849		
97,9	106,7	96,6	97,1	-1,7	+22,7	+10,8	+12,3	+8,0	+17,5	+5,5	+18,0	+0,7	+0,5	+15,8			
150,1	163,5	107,8	146,7	+35,8	+4,2	+42,3	+32,8	+29,4	+3,8	+47,0	+14,1	+4,1	+38,1	+10,2			
137,6	158,7	128,2	141,8	+14,8	+16,0	+8,4	+7,9	+10,0	+7,3	+8,1	+8,6	+8,0	+10,8	+10,2	3850		
133,3	154,3	125,0	136,8	+13,6	+18,5	+7,0	+6,8	+10,5	+8,7	+6,9	+10,1	+8,1	+8,4	+11,8			
151,0	172,3	138,1	157,5	+19,1	+8,9	+12,5	+10,7	+8,9	+1,3	+11,5	+5,0	+11,4	+14,0	+6,1			
113,3	122,9	104,0	110,6	+7,8	+18,9	+6,7	+7,8	+20,1	+7,2	+7,4	+18,8	+4,8	+6,8	+14,5	3871		
118,4	132,4	109,0	114,8	+19,8	+40,8	+5,9	+4,4	+30,2	+11,3	+5,1	+21,4	+8,1	+8,8	+23,3			
106,4	112,0	98,3	106,4	+0,5	-2,0	+7,9	+18,1	+7,9	+2,4	+10,6	+5,3	+7,4	+8,2	+8,9			
117,1	127,3	118,6	121,0	+7,8	+18,5	+5,8	+6,8	+7,5	-3,8	+6,4	+1,9	+8,8	+6,5	+3,8	3882		
116,5	122,8	110,2	118,6	+8,1	+14,0	+7,2	+7,5	+6,2	-1,8	+7,4	+2,5	+8,8	+7,6	+5,0			
118,0	132,7	118,8	124,7	+5,7	+12,8	+8,6	+6,7	+9,5	-7,2	+4,8	+1,0	+8,8	+5,0	+2,1			
119,3	142,9	120,2	131,6	+6,8	+19,0	+8,2	+8,8	+8,5	+6,8	+8,5	+7,5	+7,3	+8,5	+8,0	3889		
134,6	146,0	122,6	134,8	+8,6	+12,8	+8,7	+8,7	+8,6	+8,5	+8,5	+7,5	+7,3	+8,5	+8,0			
117,8	133,9	118,2	122,5	+8,2	+19,7	+6,6	+8,1	+8,1	+2,5	+6,8	+5,3	+8,0	+8,2	+6,6			

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1965

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRIS- MINAT IN %	N				A		C		H 1990 2. VJ
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,3 110,5 74,2	+12,2 +20,8 +1,5	82,3 81,6 73,1	82,5 106,4 79,8	86,5 109,7 81,3	105,0 122,0 87,9	93,2 107,8 78,6	88,8 99,8 78,8	88,8 99,8 78,8	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,3 54,5 34,5	-6,1 +2,1 -16,5	47,2 53,4 41,3	46,0 51,5 40,8	50,7 58,2 46,4	55,5 58,5 52,7	52,8 55,2 50,4	50,0 49,7 50,2	50,0 49,7 50,2	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,5 117,5 73,4	+18,5 +22,1 +2,7	86,8 86,2 77,3	88,4 112,1 84,8	101,3 116,5 85,9	111,3 130,0 92,6	98,4 114,4 82,3	94,9 106,1 83,7	94,9 106,1 83,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 135,8 120,1	+11,8 +14,0 +3,0	118,6 119,1 116,6	118,4 120,6 114,6	118,9 118,7 124,7	122,9 121,7 127,5	137,2 134,0 145,2	124,2 123,8 125,8	124,2 123,8 125,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 129,7 85,7	+6,2 +8,8 -2,4	106,8 118,1 87,8	116,3 127,1 88,2	112,2 113,3 110,4	107,0 109,8 102,3	132,3 139,2 120,8	118,9 124,7 109,4	118,9 124,7 109,4	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,4 135,3 72,8	+6,9 +16,1 -8,7	100,5 116,5 80,6	112,6 123,8 88,4	110,7 115,7 104,6	109,6 110,3 108,6	136,4 146,5 123,9	111,6 121,4 88,3	111,6 121,4 88,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,4 127,1 105,8	+12,4 +7,7 +23,7	106,2 118,0 85,5	109,0 116,5 87,8	114,0 111,5 118,3	87,0 94,8 73,0	126,9 138,2 107,2	110,1 113,2 104,7	110,1 113,2 104,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,4 161,7 114,5	+14,2 +18,5 -3,8	132,6 136,4 118,0	162,0 171,3 128,6	181,0 181,2 130,3	134,9 139,5 117,8	165,0 168,8 151,0	162,7 168,8 141,7	162,7 168,8 141,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,0 118,0 83,8	-7,1 -2,1 -16,4	112,0 120,5 88,7	114,6 124,0 100,9	120,3 119,1 130,9	123,0 120,9 126,2	130,1 139,7 117,8	123,5 129,5 114,6	123,5 129,5 114,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAURERA- MIK, KACHELM, KACHELOESEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,9 116,4 87,1	+5,8 +6,4 +4,2	101,0 109,4 88,8	106,7 107,3 105,5	88,6 103,3 91,9	85,0 87,6 86,7	118,3 117,6 119,7	118,3 117,6 117,8	118,3 117,6 117,8	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 126,6 94,5	+5,9 +8,5 -1,3	110,4 116,7 85,8	117,2 121,4 107,8	114,2 116,0 110,1	126,8 127,6 125,0	129,5 124,7 140,5	122,1 122,3 121,4	122,1 122,3 121,4	
5211	H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,1 111,7 114,8	+19,4 +22,5 +8,4	99,7 91,2 111,0	114,4 118,1 108,5	113,7 102,3 128,9	129,8 114,7 109,4	127,8 118,2 147,1	121,6 112,4 133,9	121,6 112,4 133,9	
5225	H. V. Hohlglas, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,4 113,2 81,6	+6,6 +10,8 -3,3	86,1 102,2 84,4	101,9 106,2 93,6	100,5 106,2 104,0	114,8 113,9 116,5	126,5 116,9 145,2	110,8 108,6 115,1	110,8 108,6 115,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,5 141,4 106,7	+4,5 +6,7 -0,3	127,8 138,8 109,0	134,4 136,9 128,7	129,3 134,2 119,8	139,7 142,5 130,8	133,2 133,8 131,3	134,4 136,7 127,8	134,4 136,7 127,8	
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,9 141,4 131,1	+12,0 +18,1 +5,3	124,8 125,0 124,5	128,3 127,7 131,8	120,5 120,2 122,2	134,5 133,9 138,3	145,1 145,0 146,0	136,7 136,8 141,7	136,7 136,8 141,7	
5421	H. V. HOLZHOEBELN (OHNE POLSTERHOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 144,2 137,9	+11,4 +11,9 +8,7	128,6 128,9 126,8	128,8 128,0 135,9	122,1 122,1 121,8	133,6 133,1 136,0	143,9 143,8 145,0	139,0 137,9 145,0	139,0 137,9 145,0	
5424	H. V. POLSTERHOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,0 129,1 103,5	+14,9 +19,9 -8,6	106,8 107,7 114,5	121,6 122,1 118,2	118,9 112,1 128,5	138,8 137,2 147,5	150,5 150,5 150,4	126,5 126,4 127,2	126,5 126,4 127,2	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 139,5 144,7	+16,8 +20,1 +4,1	120,1 116,2 139,0	140,3 138,0 136,8	119,5 116,0 138,4	124,6 122,4 135,5	136,4 132,4 155,8	134,6 130,3 154,8	134,6 130,3 154,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,8 142,7 128,6	+21,0 +25,7 -8,4	115,6 113,5 127,8	139,8 140,8 138,7	116,1 114,2 127,2	120,2 119,3 128,4	136,1 134,1 146,1	135,7 133,6 147,8	135,7 133,6 147,8	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,7 141,3 127,0	+6,7 +9,2 +4,6	128,5 129,4 121,4	146,9 149,4 134,6	125,9 126,8 118,6	126,8 126,1 131,9	133,9 133,8 134,9	131,8 131,5 129,8	131,8 131,5 129,8	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,4 131,8 170,5	+13,4 +14,6 +10,4	124,7 115,0 154,4	132,3 119,9 143,1	122,8 126,7 143,7	131,8 126,7 147,0	138,0 128,1 168,8	134,0 122,9 167,4	134,0 122,9 167,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 139,7 114,3	+14,0 +15,5 -5,1	120,8 121,0 120,8	134,8 134,8 126,8	123,9 123,7 118,4	138,8 138,8 133,6	132,2 132,3 131,2	134,7 135,0 131,8	134,7 135,0 131,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEWESE

-100

WERT

INDEX

F	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %													
					AUG.	JULI	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT		
100,3	81,5	98,9	85,4	-11,5	+5,5	-6,4	+1,8	+0,8	+1,8	-2,1	+1,1	+2,8	-3,5	+2,9	50			
116,9	103,8	107,9	107,1	-8,0	+12,1	-7,0	+7,2	+6,2	+4,7	0,0	+5,5	+1,8	-0,7	+0,3		48,3		
84,6	79,2	90,0	83,6	-15,6	-3,3	-6,5	-4,9	-5,9	-2,1	-6,2	-4,0	+8,0	-7,1	-3,3				
53,1	51,4	81,9	56,5	-8,2	-9,1	-4,2	-10,8	-12,0	-16,4	-7,7	-14,2	+6,7	-8,7	-12,8	5060			
56,9	62,5	76,2	61,1	-15,5	-4,6	-15,5	-28,0	-21,0	-18,3	-22,3	-18,8	+8,0	-19,8	-15,7				
49,5	50,3	48,2	52,1	+0,2	-13,7	+13,2	+19,8	-0,2	-14,8	+16,5	-8,0	+3,4	+8,1	-9,6				
106,3	96,7	109,7	100,4	-11,7	+6,4	-6,5	+2,8	+1,8	+3,0	-1,8	+2,4	+2,0	-3,2	+4,2	5080			
123,2	110,2	111,8	112,9	-7,5	+14,9	-6,4	+10,8	+8,4	+6,5	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+10,1				
89,9	83,0	95,5	87,7	-16,5	-2,5	-6,5	-6,2	-6,4	-0,9	-6,3	-3,7	+3,0	-8,2	-2,7				
121,4	130,7	112,8	122,5	+8,7	+15,3	+7,6	+8,2	+8,2	+3,2	+7,9	+5,7	+7,0	+8,6	+7,5				
120,2	128,9	112,5	120,8	+7,7	+17,0	+6,6	+7,4	+7,7	+4,5	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+8,2				
126,1	137,5	118,2	129,1	+12,3	+8,8	+11,6	+11,2	+8,6	-1,7	+11,4	+4,0	+9,1	+13,0	+4,4				
108,6	125,6	106,8	115,8	+11,9	+8,7	+10,0	+2,7	+6,8	+0,1	+6,3	+2,9	+6,3	+8,4	+3,9	51			
111,6	131,8	106,6	115,9	+13,7	+20,8	+5,4	+5,8	+10,7	+8,8	+5,7	+9,7	+6,0	+6,7	+11,0				
106,4	115,1	103,9	115,8	+8,5	-10,6	+19,0	-2,8	-8,0	-13,0	+7,6	-8,1	+7,0	+11,5	-7,8				
110,2	124,0	106,6	113,9	+11,2	+12,4	+10,0	+8,8	+7,9	+4,6	+6,9	+6,4	+4,8	+7,3	+7,1	5110			
113,0	124,0	110,1	115,2	+8,1	+25,1	+4,9	+0,5	+11,7	+17,2	+2,5	+14,1	+3,8	+4,6	+16,6				
106,6	111,6	100,0	111,0	+15,0	-14,7	+17,9	+8,1	+8,0	-10,1	+12,7	-3,3	+5,0	+11,0	-5,3				
100,5	118,5	87,1	114,5	+16,6	+16,9	+28,7	-8,3	0,0	-15,6	+9,6	-7,8	+2,1	+17,8	-3,3	5120			
103,2	125,7	102,3	111,9	+5,8	+8,5	+6,5	+3,9	+8,9	+0,2	+1,3	+5,9	+3,4	+8,8	+6,0				
95,7	106,8	88,0	120,1	+54,6	+34,1	+102,2	-18,3	-16,9	-34,5	+29,5	-26,7	-0,5	+98,5	-18,1				
122,9	169,9	127,0	137,4	+22,0	+22,5	+8,4	+10,3	+21,6	+8,9	+8,3	+15,5	+23,5	+8,2	+16,2	5150			
135,4	168,7	127,9	139,2	+23,0	+34,5	+7,5	+14,6	+22,4	+12,9	+11,0	+17,8	+27,8	+8,3	+19,9				
124,1	146,4	125,9	130,8	+17,7	-18,9	+11,8	-4,3	+14,8	-1,5	+3,2	+6,4	+10,1	+8,8	+2,5				
121,7	126,8	118,0	125,8	+4,0	-13,4	+4,1	+1,8	-2,4	-2,4	+3,0	-2,4	+18,7	+8,6	-4,4	5160			
117,0	124,1	118,2	121,4	+25,8	+10,9	+6,8	+14,4	+8,4	+6,8	+10,3	+6,5	+7,3	+7,2	+5,9				
128,6	116,0	125,1	132,2	-20,4	-37,6	+1,5	-11,6	-14,6	-14,7	-5,4	-14,6	+23,6	+5,7	-18,2				
97,3	115,7	98,2	104,2	+11,0	+10,9	+3,6	+5,3	+4,5	+3,7	+4,4	+4,0	-1,0	+5,0	+5,1	5170			
100,4	114,2	98,6	106,8	+12,6	+11,5	+4,4	+7,4	+5,2	+4,1	+5,8	+4,7	-1,8	+5,9	+5,7				
90,8	118,8	98,8	103,2	+7,3	+9,8	+2,1	+0,8	+2,8	+2,7	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,7				
120,8	125,8	115,0	121,1	+5,4	+11,6	+3,9	+8,9	+4,0	+3,0	+4,0	+3,5	+8,3	+6,3	+4,7	52			
121,8	123,5	115,8	119,3	+6,9	+15,1	+5,5	+1,6	+5,2	+5,3	+5,1	+5,1	+11,0	+10,3	-0,8				
117,5	131,0	118,3	125,0	+1,5	+1,6	+0,5	+9,6	+1,6	-4,1	+5,1	-1,1							
121,6	124,7	124,8	127,4	-20,8	+11,2	-6,5	+3,2	-4,5	-8,2	-1,6	-6,3	+13,8	+2,0	-2,6	5211			
108,5	112,8	124,8	114,3	-33,6	+33,3	-18,8	-8,6	-6,6	-5,6	-14,4	-6,2	+9,4	-8,4	+0,6				
139,2	140,5	125,0	144,8	+1,3	-10,2	+13,1	+18,7	-2,2	-10,9	+16,6	-6,6	+19,0	+15,8	-6,0				
107,6	118,7	104,9	108,5	+10,6	+18,1	+5,3	+1,0	+8,5	+7,2	+3,0	+6,4	+8,0	+3,4	+9,0	5225			
106,3	112,8	103,5	103,7	+14,8	+25,7	+8,9	-2,9	+5,9	+11,4	+11,6	+2,7	+11,5	+8,2	+0,2	+12,9			
110,3	130,2	107,6	117,9	+1,8	-0,5	-2,3	+5,9	+6,8	-0,2	+3,6	+3,7	+7,6	+8,6	+2,6				
134,5	139,8	124,4	133,6	+5,8	+8,2	+4,4	+6,8	+0,3	+1,2	+5,7	+0,8	+8,9	+7,4	+2,1	5290			
138,4	135,2	126,3	134,8	+7,1	+8,8	+5,4	+6,8	+2,1	+4,0	+6,1	+8,9	+8,7	+8,7	+4,0				
122,3	129,3	118,5	129,9	+1,3	+8,0	+0,4	+7,0	-5,0	-7,0	+3,8	-6,0	+13,5	+9,8	-3,8				
127,5	140,8	119,5	130,5	+8,4	+22,0	+6,0	+8,3	+5,4	+5,6	+7,7	+5,5	+8,8	+8,2	+8,0	5421-24			
127,1	140,4	118,8	129,8	+10,5	+21,3	+6,6	+8,2	+5,5	+6,3	+8,0	+5,9	+8,8	+8,3	+8,3				
130,3	145,9	123,4	134,4	+3,1	+26,2	+2,5	+10,3	+5,3	+2,5	+6,5	+3,9	+6,6	+8,3	+6,3				
127,8	141,5	118,3	131,0	+10,7	+23,4	+8,0	+10,0	+5,5	+5,3	+8,0	+5,4	+8,0	+8,3	+7,9	5421			
127,8	140,8	118,5	130,4	+12,3	+21,8	+7,1	+10,2	+5,6	+6,0	+8,7	+5,7	+8,6	+10,0	+8,2				
128,0	145,2	123,8	134,4	+2,1	+33,0	+0,1	+9,2	+5,8	+2,0	+4,7	+3,9	+11,2	+8,8	+7,2				
126,4	138,5	120,2	128,6	+8,0	+15,7	+5,8	+6,8	+5,1	+7,0	+6,8	+8,0	+7,9	+7,0	+7,9	5424			
124,7	138,4	118,8	127,5	+2,1	+18,7	+4,2	+5,8	+5,2	+7,4	+4,8	+8,2	+8,7	+6,4	+8,9				
135,5	138,8	121,3	134,3	+7,3	+1,8	+19,7	+14,7	+3,9	+4,8	+14,2	+4,4	+10,2	+2,5					
122,1	136,5	119,9	128,2	+8,9	+19,8	+7,4	+8,0	+10,1	+7,9	+7,7	+9,0	+6,7	+8,7	+11,2	58			
119,2	131,4	112,2	120,1	+5,7	+22,6	+5,4	+7,8	+8,2	+8,0	+6,5	+8,6	+5,9	+7,0	+11,5				
136,0	155,3	118,9	138,2	+23,8	+8,0	+16,5	+9,5	+14,4	+6,9	+12,9	+10,5	+10,7	+16,2	+9,5				
118,2	136,9	111,1	121,4	+8,7	+22,5	+7,2	+8,8	+10,0	+8,2	+7,9	+9,1	+7,2	+8,9	+12,1	5610			
116,8	139,9	108,8	119,5	+7,4	+23,8	+6,4	+9,0	+2,8	+8,1	+7,7	+8,5	+6,3	+8,7	+13,3				
126,3	147,9	118,0	132,2	+18,8	+8,6	+11,4	+9,9	+11,1	+3,6	+8,8	+7,2	+12,7	+12,0	+5,6				
126,3	132,6	115,0	126,2	+7,8	+16,2	+11,7	+8,9	+6,4	+7,4	+8,9	+8,9	+5,9	+8,9	+6,3	5620			
126,5	132,7	115,2	124,9	+7,8	+17,1	+11,5	+6,9	+6,6	+8,7	+8,7	+7,7	+5,9	+8,4	+8,1				
125,2	132,2	113,6	127,6	+12,2	+6,5	+12,6	+8,6	+6,1	-1,6	+10,6	+1,6	+5,2	+12,3	+2,9				
127,3	136,0	116,7	126,7	+6,7	+16,8	+5,8	+7,7	+11,8	+7,4	+6,7	+8,6	+6,4	+7,7	+10,9	5681			
120,3	128,5	115,9	118,7	+1,7	+18,5	-0,1	+6,7	+5,8	+5,3	+5,3	+8,8	+7,1	+5,9	+8,4				
146,3	167,9	121,0	148,8	+33,7	+13,1	+22,1	+18,2	+18,5	+11,9	+17,4	+15,6	+18,8	+21,3	+14,6				
131,1	138,5	116,8	127,5	+8,8	+12,4	+6,4	+9,5	+8,1	+7,5	+8,0	+7,8	+8,4	+8,2	+8,1	57			
131,5	138,6	116,8	127,5	+6,6	+12,8	+6,6	+9,6	+8,4	+8,1	+9,1	+8,2	+5,8	+8,1	+8,1				
126,0	131,2	115,4	127,1	+12,7	+7,7	+6,7	+9,2	+4,0	+6,7	+7,5	+2,9	+15,3	+10,1	+2,1				

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H 1990 2.V.J
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.V.J	1989 4.V.J	1990 1.V.J		
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,7 155,4 132,8	+15,1 +17,7 +6,6	130,9 132,9 124,6	151,5 154,2 142,6	134,0 134,7 131,6	139,2 137,9 143,4	154,8 152,9 161,1	153,9 153,5 154,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,6 76,3 69,7	-5,1 -4,6 -6,4	76,6 80,0 74,5	86,2 88,7 78,1	87,2 87,0 87,9	109,9 98,7 142,9	102,1 100,7 106,0	91,3 89,5 96,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,3 81,0 58,7	+5,1 +6,2 -0,7	72,6 76,8 53,1	62,2 61,4 65,2	82,3 82,4 81,8	114,9 105,0 151,8	96,7 105,0 105,5	113,5 112,0 118,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,1 120,5 92,0	+11,6 +18,2 -5,0	102,2 103,7 96,8	105,8 111,0 87,7	106,0 106,5 104,2	108,2 107,1 112,3	118,7 117,7 126,7	111,2 111,5 110,1
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,4 65,8 44,7	+0,7 +0,2 +3,2	61,0 65,7 43,9	45,0 42,8 55,7	72,8 73,1 72,4	117,5 104,2 168,4	87,7 85,3 98,7	114,4 112,1 123,3
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,7 99,1 86,4	-2,2 -0,1 -8,6	97,9 98,2 94,5	98,9 87,8 80,7	104,2 100,4 114,7	108,7 103,2 116,1	116,5 113,1 125,6	100,7 98,1 103,0
6311	HOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,4 44,3 64,8	-8,0 -14,8 +5,7	54,3 52,0 61,3	43,6 42,8 45,9	86,1 62,5 78,8	68,5 63,4 83,7	86,4 84,3 82,9	56,6 55,4 60,1
6312	BAUMHOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56,6 54,5 63,0	-32,7 -32,3 -34,1	84,1 80,5 85,6	76,7 68,0 111,5	87,8 80,5 111,6	87,1 87,1 129,5	92,3 84,5 117,4	81,6 74,8 103,8
6331	HOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,2 101,4 85,1	-0,7 +2,5 -10,5	97,9 98,9 95,1	98,8 95,8 98,2	96,8 95,8 100,8	95,6 93,4 101,8	134,8 134,1 135,1	96,2 94,2 87,9
6332	BAUMHOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,6 68,4 66,2	+1,7 +10,6 -17,8	70,4 78,9 56,2	65,4 69,8 58,6	80,1 86,4 72,2	88,8 102,2 93,4	85,9 97,8 93,2	87,5 89,5 84,4
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,6 97,8 97,2	-8,4 -10,1 +0,8	104,3 106,8 98,4	87,8 91,8 81,0	108,7 106,2 112,5	123,2 116,5 135,2	123,5 106,5 155,0	114,7 106,5 129,2
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	46,5 45,6 50,4	+26,4 +24,6 +33,7	36,8 36,6 37,7	36,0 34,1 44,1	37,8 36,7 43,0	45,5 40,8 56,2	50,5 48,8 57,9	49,1 50,7 42,5
6361	H.V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,1 112,8 108,8	+24,0 +29,5 +25,8	90,4 91,3 87,9	122,9 123,8 120,3	98,3 98,5 104,3	119,9 117,0 129,5	129,2 128,8 132,2	126,8 118,9 148,8
6365	H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,7 113,6 84,0	+8,5 +11,9 +0,1	95,6 101,5 83,9	90,7 99,4 73,2	97,0 98,9 93,8	123,4 126,5 116,8	130,5 134,7 122,9	111,4 113,5 107,3
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,8 97,0 116,4	-2,7 -2,7 -2,7	102,8 99,7 110,6	76,6 74,4 90,2	118,8 98,7 204,0	83,1 82,5 97,8	124,5 114,2 185,9	87,1 85,9 97,8
6380	H.V. TEPPICHEN U.AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,5 116,5 102,2	+4,6 +7,0 -4,5	106,5 108,9 107,0	116,3 115,1 120,6	113,1 112,8 114,2	117,5 116,5 121,4	126,5 126,1 132,0	122,1 118,5 132,1
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,6 128,5 101,7	+0,5 +5,2 -12,8	126,0 128,7 118,6	104,2 108,0 94,5	128,9 129,1 128,2	126,3 123,3 133,3	117,2 127,1 92,8	116,1 118,8 109,2
6399	SONSTIGES TEXTILWE- BWERBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,2 114,1 108,6	-2,2 +0,4 -8,9	114,7 118,7 116,7	117,2 118,0 126,8	117,8 114,3 126,0	122,8 115,8 136,0	131,8 124,7 144,1	127,6 121,6 139,2
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	178,6 171,1 208,6	+21,4 +23,1 +18,5	147,1 129,0 179,1	84,7 82,9 91,8	138,7 129,4 155,2	90,7 88,2 100,8	150,5 144,5 223,4	77,9 78,8 74,3
6413	H.V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	222,0 194,1 308,2	+22,2 +22,8 +21,0	181,7 158,1 277,8	91,1 82,0 128,1	150,8 138,1 222,2	85,1 81,7 88,0	174,8 147,6 206,3	79,0 75,8 92,4
6414	H.V. DAMEN-U. KINDE- RBEREKLIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,2 161,1 160,1	+19,6 +20,1 +17,9	136,1 124,1 152,7	78,1 78,0 78,8	134,4 84,1 151,1	86,9 84,1 87,3	159,4 143,7 215,8	70,8 72,2 84,7
6421	H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	222,2 222,8 156,6	+29,2 +45,5 -0,9	159,6 160,0 157,4	84,6 141,5 74,0	142,8 103,5 151,2	106,6 103,5 140,2	171,8 171,8 168,6	110,7 114,3 88,4
6425	H.V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,7 120,8 78,3	+12,0 +20,7 -30,1	101,5 100,1 109,1	106,9 111,2 98,7	105,9 105,3 108,2	121,6 122,7 115,8	116,1 118,9 111,7	103,6 104,3 88,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINSCHAFT

-100

HERT

INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-NR.					
	I		C		H		T		L		I		C		H		
	1989	1990	1988	1989	AUG.	JULI	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
2.HJ	1.MJ															JAN.-AUG. KUMULIERT	
136,6	154,4	125,7	138,9	+10,4	+16,6	+9,8	+8,4	+11,4	+7,2	+9,1	+8,9	+12,7	+10,5	+10,8	58		
136,3	158,3	124,7	137,6	+9,7	+18,4	+9,8	+8,8	+12,4	+6,2	+8,2	+10,4	+12,1	+10,3	+12,2			
137,5	157,9	128,8	142,1	+12,8	+10,6	+10,1	+7,3	+8,7	+3,5	+8,6	+6,2	+14,7	+11,0	+6,7			
98,6	88,7	94,7	99,7	-22,3	+6,5	-1,6	+14,1	+2,3	-10,2	+6,6	-4,1	-2,6	+6,8	-3,1	61		
92,8	95,1	95,8	95,8	-21,9	+6,5	-1,5	+2,4	-0,4	-7,6	+0,5	-8,9	-4,6	+0,1	-2,8			
115,4	101,4	91,8	110,7	-23,9	+2,9	-2,0	+8,7	+10,4	-16,6	+24,2	-4,3	+4,4	+20,9	-3,8			
98,6	105,1	95,5	97,5	-6,8	+16,3	+2,7	+15,4	+10,1	+8,2	+9,8	+8,0	-0,4	+2,1	+9,3	62		
93,7	103,2	97,0	94,8	+3,5	+20,8	+0,1	+4,7	+6,6	+8,6	+2,6	+7,7	-0,8	-2,8	+8,6			
116,8	112,5	90,0	107,5	-17,2	+3,0	+14,1	+5,6	+24,0	+7,1	+36,6	+14,4	+1,4	+19,4	+12,1			
107,1	115,4	103,4	108,0	+2,3	+13,5	+5,7	+1,7	+5,2	+6,8	+3,7	+5,9	-1,6	+4,4	+7,4	6211		
106,8	114,6	104,4	107,4	+2,8	+17,1	+4,5	-0,1	+5,7	+6,7	+2,1	+6,2	-2,9	+2,9	+6,6			
108,2	118,4	99,7	110,4	+0,1	-0,6	+9,8	+8,8	+3,8	+7,2	+8,2	+5,2	+3,4	+10,7	+3,5			
85,2	101,0	92,5	93,3	-2,7	+19,0	+1,1	+21,3	+13,0	+8,7	+12,7	+10,5	+0,2	+0,8	+10,1	6251		
88,6	98,7	94,1	89,9	+4,0	+24,8	-2,1	+6,8	+7,0	+9,3	+2,8	+8,8	0,0	-4,5	+6,4			
120,4	110,0	86,0	106,3	-28,8	+5,5	+16,8	+78,8	+26,3	+7,1	+54,2	+19,2	+0,4	+23,6	+17,0			
105,5	108,6	99,2	107,7	+11,1	+6,2	+9,7	+7,5	+4,7	-7,1	+8,5	-1,2	+1,4	+8,6	-0,5	63		
101,8	105,6	98,8	104,4	+8,2	+8,2	+5,0	+6,4	+8,4	-6,2	+5,7	-1,3	+0,8	+5,7	-0,3			
115,4	118,8	100,3	116,4	+20,7	+1,2	+22,7	+9,9	+7,9	-8,3	+15,9	-0,6	+3,0	+16,1	-1,2			
67,3	71,5	76,7	78,2	-7,2	-37,7	-3,2	-13,1	-7,2	-33,4	-6,6	-18,8	-1,7	+2,0	-20,7	6311		
63,0	69,9	72,8	74,9	-16,4	-36,7	-6,9	-13,2	-7,2	-33,3	-10,6	-19,6	-4,7	+1,5	-21,0			
90,3	78,5	85,3	87,9	+28,8	-40,5	+6,4	-12,8	-7,1	-34,0	-4,6	-20,0	+7,3	-3,0	-20,0			
92,5	87,0	87,6	90,0	+48,3	+18,8	+16,3	+3,0	+4,4	-20,5	+9,0	-8,8	-11,8	+7,3	-8,2	6312		
93,8	78,7	82,8	88,7	+29,9	+18,0	+12,9	-1,0	+1,1	-21,8	+5,1	-11,0	-8,9	+4,7	-11,4			
120,6	110,6	103,8	117,6	+68,2	+25,0	+25,1	+12,8	+12,8	-17,0	+18,2	-3,5	-16,2	+13,8	-3,8			
96,2	114,8	104,2	108,0	-10,9	+6,8	-8,2	+10,6	+2,4	-12,3	+0,3	-4,2	+4,0	+3,8	-2,8	6331		
94,9	116,1	107,8	107,9	-15,0	+8,1	-13,5	+6,1	-1,2	-12,3	-4,8	-6,1	+8,7	+0,3	-9,9			
101,4	116,5	94,7	108,1	+19,9	+3,4	+10,2	+24,4	+14,2	-12,3	+17,0	+1,4	+5,1	+14,1	+0,8			
89,7	91,7	83,4	91,8	-6,5	-8,1	+0,4	+13,8	+5,0	-7,5	+7,4	-1,2	+0,1	+8,5	-1,7	6332		
94,3	93,7	87,0	94,7	-8,7	-6,4	-1,4	+21,0	+5,8	-6,5	+8,7	-1,5	+2,0	+8,9	-0,7			
82,8	83,8	77,8	86,2	+1,4	-11,5	+3,9	+3,5	+4,0	-5,9	+8,6	-0,9	-3,0	+10,7	-3,4			
116,5	119,1	103,0	120,8	+14,0	-7,7	+11,6	+16,8	+1,0	-9,0	+14,3	-4,1	+11,5	+16,8	-4,7	6333		
112,3	106,0	103,9	113,7	+8,3	+0,8	+4,6	+14,9	-5,1	-10,5	+9,7	-7,9	+8,9	+8,4	-7,4			
123,9	142,1	101,5	132,0	+24,2	-20,7	+25,8	+19,9	+9,2	-6,5	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-0,8			
41,7	49,8	41,0	49,3	+8,7	+12,1	-8,8	+28,3	+14,8	+6,5	+8,8	+10,7	+5,4	+5,6	+12,5	6355		
39,7	48,8	39,0	42,0	+14,0	+11,4	-7,8	+26,3	+9,4	+10,2	+7,2	+9,7	+2,1	+7,7	+11,6			
54,8	49,9	49,9	48,0	-18,1	+14,2	-16,0	+35,1	+40,4	-7,5	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+16,9			
108,1	127,5	110,5	114,2	-1,3	+36,3	+2,5	+9,3	+8,8	+10,3	+6,1	+6,9	+0,1	+3,3	+11,5	6361		
106,8	122,6	106,5	112,0	+1,0	+29,8	+2,2	+7,4	+3,4	+7,5	+5,0	+5,4	+1,8	+3,2	+10,7			
116,9	140,5	117,0	121,4	-8,7	+25,4	+3,7	+15,0	+5,0	+18,3	+9,7	+11,6	-3,5	+3,8	+14,3			
110,2	121,0	106,5	114,5	+11,0	+6,5	+6,8	+7,8	+6,9	-8,3	+7,3	+1,3	-1,6	+7,5	+3,1	6365		
112,9	124,1	110,8	115,8	+10,1	+18,7	+8,3	+6,1	+10,7	-2,2	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+6,4			
104,8	114,8	98,5	111,6	+19,2	-13,8	+7,9	+11,4	-0,6	-5,5	+9,9	-3,0	-7,0	+18,3	-3,7			
103,5	105,8	87,1	102,4	+13,8	+32,8	+16,9	+3,9	+12,5	-5,2	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+5,8	6370		
95,5	95,8	94,5	98,0	-10,9	+31,0	+4,2	+4,1	+7,4	-1,6	+4,1	+3,4	-5,4	+1,6	+4,7			
150,9	141,9	112,8	140,4	+31,0	+42,7	+71,3	+2,9	+36,1	-20,7	+40,8	+9,2	+6,1	+24,5	+9,3			
115,2	124,3	108,8	118,0	+10,3	+9,7	+10,8	+7,4	+4,8	+1,2	+8,1	+8,0	+5,1	+8,5	+4,0	6380		
114,7	122,3	108,7	118,9	+10,3	+6,0	+10,8	+7,5	+4,5	+0,8	+8,1	+2,6	+5,5	+7,5	+3,8			
117,8	132,0	109,2	122,2	+8,8	+11,8	+11,4	+7,2	+6,2	+2,6	+8,2	+4,3	+3,6	+11,3	+4,3			
127,6	118,6	107,7	128,6	+20,0	-1,8	+17,1	+11,1	+1,2	-5,8	+14,0	-2,5	+8,2	+14,8	-2,0	6381		
126,2	120,0	110,5	123,9	+18,8	+1,6	+13,7	+8,0	+4,8	-2,5	+10,9	+1,2	+5,4	+12,1	+1,7			
131,1	100,8	106,6	122,9	+23,4	-10,8	+25,9	+19,1	-9,6	-14,2	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-12,0			
120,4	129,4	116,4	125,8	+16,8	+6,7	+9,0	+4,9	+1,3	-2,5	+8,8	-0,6	+6,8	+7,6	+0,1	6389		
115,1	123,2	114,2	120,1	+14,2	+5,0	+6,6	+2,7	+0,6	-3,6	+4,6	-1,5	+6,8	+6,2	-0,6			
130,5	141,7	120,7	135,4	+20,8	+8,8	+13,5	+6,5	+2,7	-0,7	+10,3	+1,0	+5,2	+12,2	+1,0			
113,7	119,2	107,0	114,3	+6,1	+22,3	+6,6	+7,3	+9,8	-7,0	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+8,0	64		
108,8	111,7	104,4	108,3	+3,7	+22,6	+3,8	+6,3	+6,9	-5,6	+8,9	+1,7	+6,3	+6,7	+6,7			
133,0	148,3	117,0	134,2	+14,8	+25,4	+7,3	+20,4	+19,8	-11,8	+11,8	+10,0	+6,1	+14,7	+12,1			
118,0	126,8	114,6	118,0	-6,3	+31,8	-3,1	+8,1	+10,0	+2,3	+0,7	+7,5	+9,5	+3,0	+12,0	6413		
107,4	111,7	106,3	107,0	-8,8	+32,3	-6,5	+5,8	+6,8	+1,1	-1,6	+4,7	+6,1	+0,7	+10,0			
161,1	188,3	148,1	162,8	+0,1	+30,2	+3,3	+17,2	+18,0	+7,1	+7,2	+15,1	+20,8	+8,8	+17,4			
110,7	115,0	103,8	112,8	+13,0	+19,8	+7,8	+6,5	+6,8	-13,3	+7,8	+1,0	+4,1	+8,2	+5,3	6414		
106,9	107,8	102,5	108,8	+8,9	+19,0	+7,8	+2,8	+4,5	-11,6	+6,8	-1,8	+5,0	+5,7	+8,4			
124,2	140,8	108,5	126,8	+24,0	+22,8	+7,2	+20,1	+20,9	-15,8	+11,9	+8,4	+1,3	+18,9	+10,8			
126,7	141,0	106,0	120,6	+17,8	+11,3	+16,9	+19,2	+27,1	+15,2	+17,9	+22,1	+8,7	+18,8	+24,2	6421		
122,6	143,0	105,6	118,8	+16,5	+10,5	+15,0	+12,6	+27,3	+20,2	+14,1	+24,3	+6,9	+12,5	+26,9			
146,7	128,5	107,9	131,8	+25,2	+17,8	+28,7	+6,2	+26,3	-13,7	+43,3	+6,9	-1,6	+22,2	+7,8			
113,8	109,7	108,9	113,8	-1,3	+33,5	-2,6	+2,8	0,0	-6,8	+0,2	-3,3	+3,7	+8,4	+1,8	6426		
114,0	110,8	112,1	114,7	-5,6	+33,8	-6,2	+2,8	-1,8	-6,8	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	+2,3			
112,5	105,2	98,5	107,9	+26,8	+31,4	+21,9	+5,8	+11,3	-7,1	+13,0	+1,8	0,0	+8,5	+0,2			

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND.-GEGEN-UEBER-VOR-JAHRES-MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	118,7	+10,0	107,9	117,2	111,9	119,2	123,1	117,8	
	INLAND	127,6	+17,4	108,8	121,1	112,4	117,7	122,4	119,1		
	AUSLAND	104,4	-2,2	106,7	110,9	111,0	121,7	124,4	115,1		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER-GEMERBE	INSGESAMT	108,7	+6,1	104,6	108,5	107,2	108,7	116,1	112,7	
	INLAND	114,2	+7,0	106,7	118,1	108,2	108,2	115,0	113,8		
	AUSLAND	99,8	-0,9	100,7	103,9	105,5	108,5	117,8	111,0		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEITUNG V. SPALT-UND BRUT-STOFFEN	INSGESAMT	.	.	100,1	.	82,0	52,4	80,6	.	.
	INLAND
	AUSLAND
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	135,2	+2,0	132,6	138,7	133,1	114,6	89,2	133,4	
	INLAND	138,3	+2,1	135,4	142,8	134,4	115,3	87,2	134,9		
	AUSLAND	111,7	+0,6	111,0	107,5	122,7	108,5	115,0	122,1		
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	152,2	+1,3	150,2	156,9	155,7	132,0	63,3	138,9	
	INLAND	153,5	+1,5	151,2	158,2	156,8	132,9	63,4	139,7		
	AUSLAND	96,8	-42,5	64,0	42,4	68,7	53,3	52,8	72,5		
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	125,9	+11,3	119,1	131,3	117,7	115,3	105,5	127,1	
	INLAND	124,4	+8,8	118,6	128,3	117,3	113,7	103,4	121,5		
	AUSLAND	160,2	+54,0	104,0	197,4	127,5	152,9	153,9	255,5		
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	124,1	+1,7	122,0	129,9	124,0	106,2	88,7	124,6	
	INLAND	125,6	+2,8	122,2	132,0	128,4	104,8	87,0	128,8		
	AUSLAND	101,9	-14,9	119,8	100,0	184,4	126,9	113,9	137,0		
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	150,1	+6,0	141,6	159,2	140,6	107,4	107,1	148,9	
	INLAND	150,9	+8,4	148,4	168,3	145,7	110,0	106,6	152,8		
	AUSLAND	87,5	-10,3	108,7	115,1	115,8	94,8	103,6	130,2		
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	103,3	-7,9	112,2	97,6	107,2	82,5	85,6	97,7	
	INLAND	97,1	-18,3	118,8	99,1	101,0	85,0	88,7	98,6		
	AUSLAND	110,8	+6,2	104,3	95,8	114,7	101,6	103,8	99,1		
2555	H. V. GR. FORM-FERTIGBAUTEILE AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	194,9	+7,8	181,1	212,7	183,4	157,8	175,2	210,8	
	INLAND	196,2	+7,8	182,0	213,3	183,8	157,9	188,4	207,4		
	AUSLAND	90,4	-70,7	103,9	162,3	146,0	157,2	178,3	456,5		
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM-FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	128,9	+0,9	137,7	141,1	127,4	121,3	108,9	141,6	
	INLAND	128,1	+1,0	136,8	140,2	136,0	120,1	106,8	139,6		
	AUSLAND	177,8	-3,8	185,1	185,3	207,0	175,8	183,8	250,1		
2663	H. V. GIPPERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATZEN	INSGESAMT	159,9	+30,0	128,0	156,8	126,0	128,1	141,1	140,9	
	INLAND	156,5	+31,5	119,0	150,8	117,8	118,6	134,8	132,7		
	AUSLAND	193,5	+19,5	161,9	216,3	206,0	220,4	204,5	220,3		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,7	+3,5	89,6	94,9	94,6	93,0	103,3	98,9	
	INLAND	99,4	+0,2	98,2	98,6	98,4	96,6	112,4	102,9		
	AUSLAND	83,1	+9,5	75,9	89,9	87,7	87,9	90,3	81,7		
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMHALZWERKE (OHNE STAHLROHRE)	INSGESAMT	98,0	+4,6	93,7	99,4	97,0	96,5	108,2	103,8	
	INLAND	101,4	+1,2	100,2	99,7	100,4	96,5	112,7	104,8		
	AUSLAND	92,4	+11,3	83,0	99,0	91,4	96,4	100,7	100,8		
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	65,5	-2,4	67,1	70,5	78,3	67,2	72,1	68,8	
	INLAND	63,5	-7,9	50,7	50,1	58,0	53,7	107,0	94,5		
	AUSLAND	56,5	+2,2	55,3	65,9	74,4	54,0	54,7	62,5		
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHLROHREN	INSGESAMT	76,0	-5,7	80,6	85,5	98,5	106,2	106,0	81,6	
	INLAND	88,3	-6,0	83,9	105,5	101,8	101,8	113,5	97,7		
	AUSLAND	50,8	-5,2	53,6	44,6	51,6	115,2	90,6	79,0		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	115,6	+8,2	106,7	120,5	110,5	117,1	129,8	126,0	
	INLAND	121,0	+18,5	102,1	124,2	102,1	116,3	134,2	131,8		
	AUSLAND	106,8	-6,8	114,4	114,8	112,9	118,8	121,8	118,8		
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESEREI	INSGESAMT	82,7	-6,3	98,9	91,1	100,6	102,3	104,9	98,1	
	INLAND	95,0	-2,8	97,8	91,6	99,9	101,4	105,6	97,7		
	AUSLAND	84,1	-18,2	102,8	89,5	102,3	105,7	102,3	98,4		
3011-15	ZIENEREIEN UND KALT-HALZWERKE	INSGESAMT	103,1	-3,9	107,3	106,8	107,3	109,6	116,8	109,1	
	INLAND	111,8	+3,2	106,3	111,2	106,8	109,0	117,2	110,8		
	AUSLAND	82,3	-21,5	104,8	96,3	102,7	110,8	115,7	104,6		
3011	STABZIENEREIEN, KALT-HALZWERKE	INSGESAMT	94,8	-7,0	101,9	102,9	102,4	107,0	113,8	102,0	
	INLAND	99,0	-2,8	101,8	103,4	102,6	106,0	112,5	101,8		
	AUSLAND	85,6	-16,2	102,2	101,8	102,2	111,5	116,5	102,5		
3015	DRAHTZIENEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT-ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	110,8	-1,3	112,3	110,4	111,7	111,9	119,5	115,5	
	INLAND	123,0	+7,9	114,0	118,0	114,2	112,6	121,8	118,9		
	AUSLAND	78,8	-26,8	107,6	90,5	106,3	110,1	114,8	106,7		

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZEIGE (OHNE MAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H		SYPRO-					
											NR.				
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	SYPRO-	
2.MJ	1.NJ		AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.MJ	1.NJ		JAN.-AUG. KUMULIERT		NR.	
115,5	120,4	106,1	116,4	+5,3	+8,2	+5,6	+6,1	+5,0	+0,1	+5,9	+2,6	+7,6	+7,7	+4,2	
115,0	120,3	107,8	115,9	+4,8	+11,8	+4,5	+6,7	+4,8	+2,0	+5,6	+3,4	+6,2	+7,5	+6,1	
116,4	119,7	108,5	117,3	+6,0	+7,0	+5,3	+5,8	-3,1	+6,2	+1,2	+9,8	+8,1	+8,1	+1,0	
107,8	114,4	106,5	111,0	-0,3	+2,8	+1,0	+0,5	+2,7	-2,1	+0,7	+0,3	+7,3	+2,3	+1,0	
108,2	114,4	107,0	110,0	+0,9	+5,6	+0,9	+2,1	+4,2	+0,6	+1,5	+2,3	+6,8	+2,8	+3,8	
107,5	114,4	110,8	112,7	-2,2	-1,6	+1,2	-2,1	+0,3	-6,2	-0,6	-3,0	+8,1	+1,7	-2,5	
52,2	.	149,6	66,5	-69,7	.	-75,3	+14,7	+25,3	.	-59,2	.	.	-56,5	.	24
.	
129,9	116,3	107,7	116,4	+6,4	+4,4	+4,3	+8,2	+10,1	+4,3	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+5,7	25
124,9	115,0	107,8	115,6	+5,5	+8,3	+3,0	+8,3	+11,0	+4,6	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+6,6	
116,1	118,5	106,1	115,3	+15,5	-22,9	+15,8	+0,6	+5,2	+2,1	+8,1	+3,5	+15,6	+8,7	-0,8	
143,9	101,1	110,9	120,5	+0,7	+2,8	+1,4	+6,7	+7,5	+2,7	+3,7	+4,1	+5,6	+6,7	+3,4	2612
144,8	101,5	111,4	121,2	+0,7	+2,9	+1,4	+6,5	+7,3	+2,6	+3,7	+4,0	+5,5	+6,8	+3,4	
58,5	62,6	63,3	55,3	+3,2	-25,7	-2,5	+58,6	+32,7	+12,8	+18,4	+20,2	-29,3	-12,6	+5,0	
116,5	116,3	98,5	111,0	+13,9	+12,3	+13,5	+15,9	+18,5	+2,5	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+10,7	2625
115,5	112,4	97,8	110,7	+14,2	+11,3	+14,2	+13,8	+17,2	-1,7	+14,0	+8,1	0,0	+18,2	+7,3	
140,2	204,7	113,1	118,6	+8,4	+30,1	+2,7	+47,7	+73,3	+142,3	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+38,3	
115,1	106,7	105,4	109,8	-1,2	+6,6	-2,6	+9,4	+5,1	0,0	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+2,7	2631
114,1	105,4	104,5	108,2	-2,1	+8,3	-3,4	+10,7	+5,5	+1,5	+2,6	+3,0	+6,0	+3,5	+3,8	
130,7	125,5	118,7	133,8	+15,3	-27,7	+10,4	-3,8	+1,1	-14,9	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-11,6	
124,0	128,0	113,4	120,4	+1,8	+13,6	-1,7	+5,1	+17,2	+4,9	+1,1	+8,7	+9,4	+6,2	+9,7	2641
127,8	129,7	114,1	122,8	+0,5	+16,5	-2,0	+6,2	+19,4	+4,7	+1,4	+10,2	+7,5	+7,6	+10,8	
108,3	119,9	110,0	108,7	+12,3	-3,5	-0,2	-0,2	+7,7	+6,3	-0,3	+6,8	+18,9	-1,2	+3,5	
98,9	96,6	93,8	99,7	+28,1	-14,8	+18,2	-8,3	-5,2	-0,6	+5,5	-3,0	+8,7	+6,3	+5,2	2649
98,0	92,7	82,1	95,1	+35,0	+9,8	+12,8	-11,8	-10,0	+1,0	+0,1	-4,5	+7,8	+3,3	+5,6	
108,2	101,4	85,9	105,3	+15,9	-30,4	+24,4	+0,1	+0,3	-2,4	+11,7	-1,1	+8,7	+8,8	-0,9	
170,7	182,7	187,6	161,9	+14,3	+17,3	+18,8	+18,5	+30,2	+22,5	+18,6	+25,8	+18,2	+17,7	+22,0	2655
170,9	187,3	187,9	161,5	+18,8	+17,1	+18,4	+20,0	+26,8	+21,4	+18,2	+28,5	+18,2	+17,1	+20,4	
151,6	602,4	111,5	198,2	+198,6	+55,6	+129,9	-42,8	+207,9	+91,2	-10,4	+150,1	+21,6	+78,0	+130,2	
129,3	126,0	110,1	120,9	+6,3	+3,6	+4,3	+18,8	+15,3	+7,4	+8,6	+11,1	+8,3	+8,8	+8,5	2659
128,1	129,0	108,7	119,4	+6,6	+4,5	+4,3	+14,4	+16,6	+7,1	+8,8	+11,0	+7,5	+8,8	+8,5	
191,4	221,9	181,1	193,9	-0,9	-20,7	+5,3	-2,4	+7,2	+18,0	+1,6	+19,0	+39,3	+7,1	+6,2	
127,1	141,0	120,6	182,5	+5,7	+25,8	+6,9	+15,0	+8,5	+1,1	+10,8	+2,2	+8,8	+8,9	+8,1	2663
118,2	188,6	115,8	123,5	+6,4	+31,0	+8,3	+14,7	+4,9	+2,6	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+10,1	
213,2	212,4	186,1	219,3	+0,8	-0,5	+23,1	+16,9	-4,8	-8,8	+19,8	-5,8	+25,2	+32,0	-2,7	
98,8	100,8	104,7	102,3	-8,5	-2,5	-3,3	-11,9	-7,9	-10,1	-7,8	-8,8	+12,2	+2,8	-6,9	27
98,0	107,6	104,8	105,8	-1,2	-2,8	-1,5	-7,6	-5,0	-5,6	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-6,4	
97,8	91,0	104,8	97,2	-21,8	-1,9	-6,0	-18,0	-12,6	-16,5	-12,5	-14,6	+6,0	-7,3	-10,9	
98,8	106,8	107,8	105,1	-6,4	+0,3	-2,9	-18,5	-8,9	-6,6	-8,4	-8,7	+18,6	-2,9	-4,7	2711
98,5	108,8	106,7	107,1	-2,0	-2,4	-1,4	-6,7	-6,6	-5,5	-5,6	-5,0	+17,7	+1,3	-4,8	
98,3	100,7	110,8	101,7	-14,0	+5,3	-5,5	-19,1	-7,4	-8,4	-18,0	-8,0	+7,4	-8,0	-4,5	
72,7	71,0	82,6	83,4	-16,0	-18,5	+2,0	-5,5	-14,8	-32,6	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-21,8	2715
89,8	95,8	85,7	83,8	+16,4	-8,1	+2,1	+23,9	+13,3	-0,7	+12,4	+6,7	+4,6	+4,8	+3,0	
64,2	58,6	82,5	80,2	-31,6	-25,0	+1,6	-21,6	-31,4	-44,6	-9,7	-39,1	-2,1	-2,8	-34,2	
102,3	98,8	114,8	108,8	+41,3	-8,5	-18,8	+4,6	-11,7	-10,5	-8,2	-11,2	+18,7	-7,0	-10,4	2720
101,8	105,6	113,1	107,4	-8,7	-2,3	-6,9	-6,6	-0,5	-12,5	-8,3	-8,5	+21,2	-5,0	-5,8	
103,4	84,8	118,3	105,6	-74,1	-28,8	-37,0	+28,9	-31,5	-5,4	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-20,9	
118,8	127,2	114,9	114,8	+4,6	+5,4	+3,3	+10,0	+11,1	+8,6	+8,6	+8,8	+2,0	-0,1	+8,1	2850
112,7	132,0	112,6	114,0	+2,6	+6,4	+1,7	+12,7	+15,3	+15,5	+7,0	+15,4	+1,8	+1,2	+14,6	
115,6	117,6	118,5	116,1	+17,2	+3,6	+5,9	+6,7	+4,2	-2,5	+5,8	+0,8	+2,4	-2,0	+0,3	
101,4	101,5	98,6	102,6	+4,9	-8,5	+8,3	+4,3	+1,2	-6,5	+6,2	-2,1	+10,0	+8,6	-3,4	2910
100,7	101,7	81,4	101,4	+3,7	-6,3	+6,2	+7,2	+8,1	-4,1	+7,8	-0,4	+10,1	+10,9	-1,5	
104,0	100,8	101,8	106,8	+9,0	-15,4	+7,8	-4,8	-5,6	-10,2	+1,0	-7,9	+8,8	+4,9	-10,1	
106,4	112,8	106,9	114,7	+18,2	-1,7	+5,8	+1,1	-8,6	-8,7	+8,3	-6,6	+13,1	+7,3	-6,8	3011-15
106,9	114,1	106,3	115,0	+12,8	+2,0	+2,0	+2,2	-8,4	-8,3	+6,5	-6,8	+11,8	+8,2	-2,9	
107,3	110,1	108,9	113,7	-11,0	+3,0	-1,5	-3,8	-13,3	+0,7	-6,6	-16,7	+5,2	-10,3		
104,7	107,8	106,2	112,2	+15,7	-7,2	+7,1	-5,1	-8,6	-14,2	+0,6	-8,9	+13,7	+5,6	-8,3	3011
103,8	107,2	104,6	112,4	+19,6	-6,1	+9,1	-5,1	-7,6	-15,4	+1,5	-11,4	+13,1	+7,5	-8,9	
106,9	108,8	111,8	+7,9	-8,7	+3,0	-4,9	-1,2	-11,4	+1,2	-8,2	+15,0	+1,6	-7,8		
111,8	117,5	107,5	116,9	+11,3	+3,5	+4,7	+7,1	-1,8	-8,8	+8,9	-8,7	+12,7	+8,7	-2,6	3015
112,4	120,1	107,8	117,3	+8,3	+9,3	+5,4	+8,9	+0,3	-2,1	+7,1	-0,9	+10,6	+8,8	+1,3	
107,7	110,8	106,8	116,0	+20,1	-12,6	+2,9	+2,4	-8,7	-15,0	+2,7	-10,9	+18,7	+8,6	-12,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRE- MINAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESANT	110,7	+5,1	105,3	110,2	107,4	110,4	119,8	113,5	
		INLAND	116,9	+9,5	105,7	114,5	108,3	109,8	118,0	113,8	
		AUSLAND	102,8	-0,5	103,4	104,7	105,3	111,2	122,0	113,0	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESANT	106,8	+1,9	103,8	104,4	106,6	109,1	116,7	109,0	
		INLAND	112,3	+6,2	105,7	108,4	108,6	109,8	117,8	110,8	
		AUSLAND	99,5	-2,4	101,8	98,5	104,7	106,4	115,6	107,1	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEU- NISSEN FUER GEMEINE- LANDWIRTSCHAFT	INSGESANT	113,9	+5,9	107,6	116,3	107,8	106,5	126,8	116,8	
		INLAND	126,8	+6,7	117,9	126,1	116,8	110,2	125,5	121,4	
		AUSLAND	97,1	+4,3	98,1	104,0	95,5	101,4	128,7	110,4	
4035	H.V.PHARMAZETISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESANT	119,3	+9,0	109,4	122,7	113,4	120,0	125,1	122,6	
		INLAND	118,8	+11,3	106,7	121,8	110,0	117,5	121,5	116,6	
		AUSLAND	120,2	+4,4	115,1	124,6	120,3	125,1	132,3	135,0	
4036	H.V.SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGEMITTEN	INSGESANT	126,6	+23,6	102,4	116,9	101,8	106,7	112,3	115,6	
		INLAND	123,8	+22,8	92,2	114,7	94,0	98,4	103,0	111,9	
		AUSLAND	144,5	-10,0	160,8	181,0	180,6	159,1	170,5	138,7	
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESANT	190,9	+10,7	118,3	190,2	115,8	113,5	123,2	138,1	
		INLAND	108,4	+7,6	100,7	106,3	97,5	103,8	99,0	113,1	
		AUSLAND	145,8	+12,2	128,8	146,0	129,5	118,8	139,3	154,6	
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESANT	124,5	+5,3	118,2	121,1	119,7	130,3	137,0	127,1	
		INLAND	129,5	+17,9	110,4	111,3	104,9	112,3	117,8	111,4	
		AUSLAND	116,8	-10,1	130,1	136,0	142,1	157,7	166,1	150,9	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESANT	80,1	-6,2	85,4	80,8	88,3	99,2	102,9	96,8	
		INLAND	76,0	-15,6	80,1	85,0	94,5	100,1	108,4	102,1	
		AUSLAND	82,6	0,0	82,8	78,5	84,4	98,7	99,6	93,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESANT	118,1	+0,9	117,1	114,2	118,0	121,3	119,3	123,1	
		INLAND	121,0	+1,9	118,7	116,8	119,3	118,8	116,6	121,9	
		AUSLAND	102,1	-5,4	107,8	106,4	115,8	136,3	134,6	133,2	
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESANT	118,8	-2,5	121,9	126,2	126,8	119,8	107,6	128,8	
		INLAND	120,9	-2,6	124,1	127,9	128,8	118,5	104,2	121,8	
		AUSLAND	100,2	-1,4	101,6	110,7	116,6	132,3	138,8	141,8	
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESANT	117,2	+4,8	112,1	101,8	111,7	122,8	121,6	122,8	
		INLAND	121,1	+7,7	112,4	101,5	110,3	119,1	131,3	120,6	
		AUSLAND	103,0	-7,1	110,8	102,8	117,1	136,7	132,6	128,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESANT	107,6	..	114,8	119,7	130,8	..	
		INLAND	100,4	..	104,6	109,7	119,7	..	
		AUSLAND	118,6	..	131,6	136,2	149,2	..	
58	GUMMIERARBEITUNG	INSGESANT	104,9	+8,9	101,0	105,5	104,3	112,7	111,5	111,8	
		INLAND	103,8	+8,7	94,6	104,0	97,6	105,9	104,8	111,8	
		AUSLAND	107,8	-8,6	118,8	109,8	128,6	129,4	132,1	111,8	
	INVESTITIONSGEUTER PRODUZIERENDE GEMEDE	INSGESANT	128,9	+13,4	106,7	128,6	114,1	126,0	125,6	121,0	
		INLAND	136,7	+25,8	106,7	130,4	116,5	126,0	126,0	124,6	
		AUSLAND	105,4	-3,1	108,8	114,6	112,8	127,4	124,8	116,9	
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESANT	126,4	+1,5	123,5	126,8	124,7	128,1	137,7	131,6	
		INLAND	129,1	+2,1	126,5	129,9	126,1	126,5	138,6	132,2	
		AUSLAND	109,8	-1,1	111,0	118,5	118,9	126,9	132,8	128,9	
3021	H.V.BESINK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIDESTUECK- KEN, PRESS-U.ZIENTTEILEN	INSGESANT	124,3	+8,8	113,2	118,4	118,2	119,7	128,1	127,2	
		INLAND	128,5	+8,8	118,9	123,2	121,7	122,9	131,6	130,2	
		AUSLAND	108,8	+15,1	94,6	100,8	110,2	108,1	115,3	116,4	
3026	STAHLVERFORMUNG, ABS., OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESANT	126,1	-2,8	129,9	132,0	128,1	133,3	142,6	134,2	
		INLAND	129,4	-1,4	131,3	129,8	129,7	131,9	143,0	133,5	
		AUSLAND	110,6	-10,5	128,5	128,2	128,6	140,3	146,5	138,5	
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESANT	144,3	+23,4	116,9	122,8	121,4	106,3	111,0	115,9	
		INLAND	162,7	+23,3	116,8	125,7	124,0	112,7	114,5	120,3	
		AUSLAND	86,0	-43,8	117,0	111,0	110,1	79,0	86,4	97,3	
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESANT	128,5	+6,0	131,6	128,5	131,9	120,9	125,7	141,1	
		INLAND	142,9	+4,9	136,2	141,4	136,3	121,1	133,7	140,5	
		AUSLAND	109,5	+18,2	91,9	114,1	102,5	119,7	153,4	146,3	
3151	KESSEL-U.BEHÄLTERBAU	INSGESANT	131,9	+51,3	87,2	100,7	100,5	97,7	93,2	94,5	
		INLAND	161,0	+80,5	99,2	98,9	111,3	107,9	96,8	100,3	
		AUSLAND	45,0	-44,7	81,4	108,0	104,3	87,4	82,5	77,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESANT	206,4	+304,7	81,0	261,0	90,4	64,4	90,7	124,6	
		INLAND	276,4	+683,5	36,2	183,8	46,3	64,1	68,8	83,8	
		AUSLAND	88,3	+16,3	75,9	288,7	57,3	64,8	127,7	193,6	
3174	HAGGONBAU	INSGESANT	265,5	+8,6	244,4	182,7	147,8	72,8	88,8	88,6	
		INLAND	268,9	+107,2	179,2	181,8	184,9	82,0	80,4	94,1	
		AUSLAND	81,7	-78,7	264,9	26,2	178,2	54,2	40,1	80,6	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEISSE

=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						NR.					
2.MJ	1.MJ		AUG.	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT			
106,8	116,6	108,4	111,7	+0,3	+4,8	+1,7	+2,1	+4,8	-1,0	+1,8	+1,8	+8,0	+8,0	+2,8	40
105,0	115,9	107,3	110,3	+0,9	+7,2	+1,7	+3,3	+6,4	+1,3	+2,8	+2,9	+4,4	+2,8	+5,0	
106,7	117,5	108,7	113,4	-0,6	+0,4	+1,7	+0,8	+3,0	-2,9	+1,2	-0,5	+8,0	+3,4	-0,3	
107,8	112,8	107,9	110,5	-0,1	-1,6	+1,6	+2,1	+3,4	-3,8	+1,8	-0,3	+5,9	+2,0	-0,2	4031
109,2	114,3	106,2	109,8	+1,4	-1,1	+2,5	+4,9	+7,5	-0,3	+2,7	+3,6	+5,1	+3,4	+3,4	
106,6	111,4	108,3	111,2	-1,6	-2,4	+0,9	-0,8	-0,5	-7,2	+0,2	-3,8	+6,7	+2,7	-3,5	
107,2	121,6	106,9	112,7	0,0	+8,6	+2,1	+4,1	+5,1	+1,0	+3,1	+3,1	+6,1	+2,5	+4,2	4034
113,4	123,4	118,1	117,1	+0,9	+10,1	+1,9	+5,0	+8,5	+0,7	+3,4	+2,1	+5,3	+3,5	+5,6	
98,5	118,6	102,8	106,4	-1,5	+8,7	+2,2	+2,9	+7,3	+1,8	+2,6	+4,6	+7,5	+3,4	+5,0	
116,7	123,9	112,6	117,1	+2,2	+8,8	+2,4	-1,2	+7,2	+3,7	+1,0	+5,4	+7,4	+4,0	+6,2	4035
113,8	119,1	109,2	112,6	+2,7	+13,4	+3,2	-0,2	+8,3	+4,5	+1,4	+6,9	+4,5	+3,1	+6,3	
122,7	133,7	118,5	126,4	+1,5	+0,6	+3,7	-3,0	+3,2	+2,4	+0,2	+2,8	+13,4	+6,8	+2,7	
104,2	113,9	107,8	106,6	-0,7	+26,9	-4,0	+2,3	+6,6	+2,6	-1,0	+4,5	+2,8	-1,1	+9,2	4036
96,2	107,5	102,4	100,3	-6,5	+23,2	-5,7	-1,1	+1,6	+4,3	+0,3	+9,1	+1,1	-2,1	+8,6	
154,8	154,6	142,1	146,8	+28,9	+0,7	+8,0	+18,2	+30,9	-5,8	+10,3	+11,5	+18,0	+3,3	+7,1	
115,1	130,7	111,1	116,6	+0,4	+4,5	+0,7	+6,0	+19,8	+3,7	+3,2	+10,8	+8,8	+5,0	+8,8	4037
100,7	105,1	95,8	101,1	+6,8	+5,4	+1,7	+7,1	+8,1	+1,4	+4,5	+4,4	-1,5	+5,5	+4,9	
124,7	146,9	121,2	126,8	-2,3	+4,1	+0,2	+5,2	+26,6	+4,7	+2,5	+14,0	+15,2	+4,6	+12,5	
125,0	132,0	115,6	125,2	+7,7	+8,8	+9,0	+8,7	+8,5	+1,1	+6,9	+6,3	+8,7	+7,4	+6,8	4038
108,6	114,6	106,5	107,9	+10,6	+19,5	+1,9	+2,3	+8,6	+4,1	+2,6	+6,8	+1,8	+1,3	+8,6	
145,8	158,5	132,1	151,4	+4,0	-0,4	+18,2	+15,2	+8,5	-2,1	+16,6	+3,6	+6,3	+14,6	+1,6	
93,8	99,8	87,4	87,4	-6,5	-1,6	-2,2	-0,4	+0,3	-2,7	-1,9	-1,9	+3,7	0,0	-1,8	4039
97,5	105,3	87,2	100,4	-6,8	-6,8	+4,1	+1,7	+3,2	+0,4	+2,8	+1,9	+3,5	+3,3	-1,1	
91,6	96,6	87,4	86,6	-4,9	+2,1	-6,0	-1,6	-1,6	-4,7	-3,7	-3,1	+3,7	-1,8	-2,2	
120,1	121,2	119,8	121,9	+6,2	+3,7	+4,9	+6,1	+0,2	-4,1	+5,6	-2,0	+8,7	+7,1	-1,1	53
119,0	118,9	112,5	120,2	+6,4	+5,5	+6,1	+5,6	+0,0	-3,9	+5,3	-2,1	+7,7	+6,8	-0,7	
126,1	132,9	121,5	131,2	+6,0	-6,6	+9,7	+8,9	+1,3	-4,8	+6,4	-1,8	+14,7	+8,0	-2,5	
122,9	115,7	115,1	122,3	+1,3	+1,2	+2,8	+2,4	-6,1	-4,8	+2,7	-4,9	+8,6	+6,9	-9,8	5311
122,7	118,0	114,1	121,2	+2,0	+2,3	+3,3	+1,8	-5,5	-5,4	+2,5	-5,5	+8,2	+6,2	-4,1	
124,4	140,3	124,5	132,7	-5,2	-3,2	-0,3	+7,7	-1,8	+0,9	+3,8	-0,5	+13,1	+6,6	-1,5	
117,3	127,0	112,5	121,5	+12,3	+7,3	+7,3	+10,2	+5,2	-9,2	+8,8	+1,0	+8,8	+8,0	+2,0	5361
114,7	125,9	110,6	119,1	+12,8	+10,6	+7,7	+10,5	+5,8	-2,0	+9,1	+1,9	+7,7	+3,5	+2,5	
126,9	130,8	120,0	130,5	+10,2	-8,6	+8,8	+8,4	+3,0	-7,5	+7,8	-2,5	+15,6	+8,8	-3,1	
117,2	.	118,4	121,0	0,0	.	-0,3	+0,8	+4,7	.	-0,1	.	+6,4	+2,2	.	55
107,2	.	109,0	109,4	-0,5	.	-1,6	+1,2	+7,9	.	-0,2	.	+1,7	+0,4	.	
133,9	.	133,9	140,2	+0,8	.	+1,3	-0,8	+1,5	.	+0,2	.	+13,5	+4,7	.	
108,5	111,6	112,1	108,7	-2,0	+9,9	-4,8	-2,5	+1,1	+0,4	-3,6	+0,7	+6,1	-2,1	+1,5	59
102,3	107,8	109,6	103,5	-6,4	+11,1	-9,1	-5,0	+0,2	+6,2	-7,0	+3,2	+5,1	-5,0	+4,8	
126,5	121,8	120,8	127,4	+6,7	-11,7	+6,6	+4,1	+3,3	-13,3	+5,3	-6,1	+6,6	+5,5	-6,4	
120,1	123,3	107,6	119,6	+8,1	+8,8	+7,9	+9,1	+6,1	+0,8	+6,6	+9,4	+8,6	+11,2	+5,3	
120,3	125,3	108,2	120,5	+7,2	+14,2	+6,9	+5,8	+4,8	+2,7	+8,5	+8,7	+6,7	+11,4	+7,6	
118,9	120,6	106,8	118,5	+6,2	+3,7	+9,5	+8,1	+7,8	-1,7	+8,8	+3,0	+11,2	+10,9	+2,3	
126,4	134,6	114,1	128,2	+11,8	+3,2	+11,1	+8,7	+6,6	+0,5	+8,9	+9,5	+13,1	+12,4	+3,3	3021-26
127,3	135,5	113,1	127,9	+12,7	+4,6	+12,6	+6,7	+6,9	+2,2	+10,6	+5,4	+11,6	+13,1	+4,9	
122,6	130,9	118,5	128,6	+7,5	-3,3	+5,1	-1,6	-2,6	-5,8	+1,6	-1,2	+18,2	+9,4	-3,7	
119,5	127,7	112,1	122,0	+5,4	-1,9	+8,5	+1,2	+2,9	+2,3	+4,7	+2,6	+15,6	+8,8	+2,9	3021
122,3	130,9	112,2	128,1	+6,2	-0,2	+8,9	+4,0	+6,0	+5,3	+6,8	+5,8	+14,4	+9,7	+5,1	
108,2	115,8	111,7	117,8	+1,9	-10,5	+2,7	-8,7	-8,3	-8,6	-8,3	-8,5	+20,6	+5,5	-6,4	
130,7	138,9	115,3	132,1	+15,5	+6,8	+12,8	+10,0	+8,7	-0,4	+11,3	+4,1	+11,6	+14,6	+3,6	3023
130,3	138,2	115,6	130,7	+16,5	+7,1	+14,1	+11,7	+10,4	+0,5	+12,3	+5,4	+10,2	+15,1	+4,7	
132,9	142,5	128,8	138,7	+10,8	+1,8	+6,8	+3,2	+1,3	-4,0	+6,8	-1,3	+18,2	+12,0	-2,0	
113,9	113,5	110,2	112,7	+1,8	+11,3	+3,4	-7,0	+1,2	+2,4	-1,7	+1,8	.	+2,3	+5,8	31
118,4	117,4	114,6	115,8	-3,5	+5,9	+0,8	+2,6	+0,1	+7,1	-0,8	+9,6	.	+1,0	+8,6	
94,6	93,8	91,7	93,1	+28,7	+60,5	+16,8	-27,2	+7,0	-16,8	-6,7	-6,6	.	+8,1	-7,2	
126,4	138,4	117,8	124,5	+11,7	+1,8	+8,5	+1,6	+16,0	+10,2	+5,6	+13,0	+12,4	+5,7	+10,6	3111
128,2	137,1	118,3	125,2	+14,4	+0,9	+11,6	+0,6	+14,0	+10,4	+6,1	+12,1	+6,8	+8,5	+8,5	
111,1	109,8	118,7	117,9	-14,3	+14,6	-10,8	+12,2	+34,0	+8,5	+0,5	+20,2	+26,6	+3,7	+18,5	
108,6	92,9	100,7	101,4	+1,5	+13,7	+8,6	-7,3	-4,1	-6,7	+0,5	-5,4	+1,2	+0,7	+3,2	3151
101,6	96,6	103,8	105,9	+2,3	+8,5	+8,2	+0,8	-10,5	+4,5	+8,5	-8,4	+0,5	+1,8	+7,5	
86,9	79,9	91,1	88,3	-1,0	+27,3	+10,1	-65,6	+27,3	-34,0	-21,4	-12,0	+3,9	-3,1	-11,3	
87,4	107,7	139,6	87,1	-30,8	+558,8	-84,0	-49,6	-34,1	+30,1	-74,0	-7,7	.	-37,6	+50,5	3171
58,2	78,8	171,0	55,4	-29,8	+242,7	-87,8	-62,4	+7,8	+77,2	-60,0	+87,2	.	-57,6	+115,1	
61,0	160,6	98,6	140,5	-65,0	+942,2	-71,7	+17,4	-61,3	+9,0	-82,7	-27,0	.	+62,2	+18,4	
110,2	78,2	122,1	118,4	+2,2	+40,1	-20,8	-50,2	-54,8	-8,1	-29,8	-36,2	+38,1	-4,7	-19,2	3174
108,4	87,5	100,2	119,7	-50,4	+40,0	-49,7	-59,1	-46,0	-16,6	-52,7	-33,4	+60,8	-28,3	-2,2	
113,7	80,3	47,8	110,0	+389,9	+42,6	+548,7	+38,7	-72,4	+18,9	+247,7	-43,3	-35,0	+182,6	-54,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
9177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,0 +18,5 :	72,6 :	112,2 :	78,7 :	64,7 :	119,6 :	114,0 :		
92	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 126,9 94,4	-1,5 +7,1 -11,5	112,2 117,5 106,7	120,4 137,1 103,1	114,5 120,0 108,8	120,0 121,9 117,9	126,4 130,5 122,1	118,3 128,1 108,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,7 87,4 71,8	+0,3 +15,5 -11,0	78,5 75,7 80,7	77,4 80,8 66,7	79,2 80,9 77,9	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	80,9 91,5 72,6	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,8 113,2 72,1	-6,8 +1,9 -21,3	102,8 111,1 91,8	109,2 127,9 83,9	106,7 114,2 98,5	114,7 119,2 108,5	106,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,7 90,8 101,8	-8,7 +0,6 -12,4	109,3 90,3 115,6	106,0 86,2 109,3	108,4 91,4 114,1	122,9 115,6 125,3	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNG-U. GEMUESKMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,3 135,1 99,7	+1,4 +7,0 -3,8	113,7 128,3 103,7	125,3 141,3 112,6	117,5 126,5 110,2	122,9 131,6 116,1	123,4 133,9 115,1	119,9 139,6 104,4	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 134,8 81,5	+2,1 +7,9 -7,0	119,1 124,9 98,4	125,5 161,0 103,8	118,6 125,4 99,0	108,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	128,0 135,4 118,8	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,7 180,7 71,6	+8,1 +82,2 -30,3	106,1 111,4 102,7	123,6 174,1 90,5	113,8 130,3 103,0	137,8 149,8 129,9	126,5 148,3 128,8	122,4 156,1 100,4	
3260	H. V. ZAHNRÄDERN, GETRIE- BEN, LÄGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,6 122,5 102,8	-7,2 -1,6 -15,7	123,5 124,5 121,8	125,5 134,9 111,3	121,2 121,4 120,9	124,8 118,5 132,3	131,8 125,8 140,2	114,7 118,9 109,2	
3270	H. V. MASCHINEN FUER DIE WEITERE BESTIMMTE WERTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,2 136,1 88,7	-8,7 +7,9 -14,7	119,2 126,1 118,7	129,0 162,8 112,1	121,6 124,9 118,9	135,1 130,9 137,2	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,5 126,9 110,8	+0,4 +4,6 -6,1	120,0 121,3 118,0	125,1 132,2 112,8	122,7 124,8 118,4	118,1 120,1 115,0	131,2 131,8 130,0	127,0 129,5 123,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 180,8 118,4	+26,1 +75,2 -4,0	109,1 91,8 123,9	134,1 151,2 120,0	107,3 101,0 112,5	121,3 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 162,9 118,1	+26,7 +79,0 -4,6	109,5 91,0 123,6	132,4 150,4 118,5	106,6 98,8 111,9	120,0 112,1 126,0	126,6 126,1 127,0	121,6 129,2 120,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,1 156,0 119,8	+22,5 +75,1 -4,7	110,3 89,1 125,7	128,6 141,7 120,7	105,5 98,8 111,7	119,2 110,5 125,6	128,8 127,2 129,1	119,3 118,8 119,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,0 182,9 108,8	+41,8 +89,9 -3,3	105,8 99,0 112,5	146,2 187,3 106,8	112,6 112,2 112,9	123,8 119,2 126,3	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,7 146,7 132,0	+38,9 +48,9 +16,0	102,7 98,5 113,8	155,1 160,9 176,3	119,9 111,6 142,0	145,2 141,1 156,3	136,8 133,6 141,2	138,7 137,9 140,6	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	47,8 :	+87,1 :	24,0 :	79,1 :	56,1 :	78,6 :	84,0 :	80,4 :	
3324	H. V. FAHRRÄDERN-	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,7 200,0 73,1	+6,4 +6,3 +6,6	158,6 188,1 68,6	188,8 210,7 163,0	149,0 171,7 79,8	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,3 127,1	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	19,8 19,1 22,2	-72,1 -50,5 -80,5	71,3 36,8 114,1	93,0 41,4 22,6	82,2 39,2 135,3	160,9 79,0 268,1	65,4 23,8 104,6	91,0 77,0 98,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,4 106,8 188,0	+50,3 +10,0 +80,4	100,7 86,2 104,2	189,7 86,9 264,0	186,1 168,2 222,5	250,1 257,8 243,8	118,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,1 139,1 104,8	+20,5 +28,3 +8,0	105,5 110,1 97,0	119,3 120,9 116,3	114,0 118,7 105,3	125,9 131,5 126,8	128,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOR	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,6 102,4 93,7	+25,4 +32,6 +11,7	79,4 77,2 83,8	101,9 101,3 103,1	89,8 86,2 97,3	119,3 115,1 128,0	100,1 95,7 108,3	105,5 105,2 106,0	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEHRBE

=100

MERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.	
	1989		1990		1989		1990		1989		1990		1989		1990			
	2.MJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	1.HJ	2.HJ	1.HJ	2.HJ	1.HJ	2.HJ		
71,7	116,8	98,8	78,0	+3,0	+58,5	-17,0	-35,4	+48,8	+23,6	-26,4	+35,3	.	-20,1	+35,9	3177			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
117,8	122,3	104,9	120,0	+14,1	+2,8	+11,7	+7,6	+4,6	-5,1	+9,5	-0,3	+12,3	+14,4	0,0	32			
121,0	129,3	104,2	122,2	+18,9	+13,6	+15,5	+12,9	+6,9	+2,6	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+8,0				
113,4	115,1	105,8	117,7	+8,8	-6,1	+7,7	+2,9	+2,9	-13,3	+4,8	-5,6	+17,4	+11,2	-6,6				
84,6	98,4	89,5	94,3	+22,1	-14,0	+12,7	+11,8	+14,5	-4,9	+12,6	+5,6	+7,7	+6,4	+2,7	3210			
96,6	110,7	92,2	99,1	+8,1	+1,0	+9,5	+19,6	+18,0	-2,6	+15,1	+8,0	+0,3	+7,5	+8,7				
93,0	90,5	87,3	90,6	+41,6	-26,0	+15,6	+5,8	+10,5	-7,0	+9,5	+2,6	+14,9	+9,8	-2,6				
110,7	107,2	90,9	112,0	+16,6	-4,2	+16,7	+11,7	-2,3	-11,6	+14,0	-7,0	+13,3	+24,3	-6,7	3220			
115,7	115,9	88,2	118,0	+25,5	+10,4	+26,0	+20,8	-4,2	-4,7	+23,2	-4,5	+6,7	+34,9	-1,8				
102,6	95,3	94,6	104,9	+4,3	-24,8	+4,8	+0,4	+1,3	-21,6	+2,1	-11,1	+23,3	+10,8	-14,0				
115,7	115,9	104,3	120,8	+14,0	+2,8	+12,2	+15,8	-1,4	-14,1	+14,1	-7,8	-8,2	+15,8	-6,8	3230			
103,5	111,6	95,6	106,7	+22,5	+12,1	+11,9	+23,6	-2,1	+5,6	+18,2	+1,5	+7,5	+11,6	+2,6				
119,7	117,3	107,2	125,4	+12,0	+0,4	+12,3	+12,8	-1,1	-18,8	+13,0	-10,5	-8,4	+17,0	-9,6				
120,2	121,7	110,1	121,2	+14,2	-0,2	+13,6	-2,9	+6,8	-8,0	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	-0,2	3240			
129,1	136,8	113,8	131,4	+20,3	+4,6	+14,7	+8,7	+3,3	+1,3	+12,1	+2,3	+8,4	+19,5	+3,2				
113,2	109,8	107,2	118,1	+8,8	-4,5	+12,4	-11,9	+8,2	-12,8	-1,5	-2,9	+17,8	+8,5	-3,2				
111,5	126,9	98,2	114,8	+9,1	+12,2	+9,0	+6,8	+11,6	+3,7	+7,4	+7,5	+13,5	+18,9	+7,5	3256			
120,5	133,7	102,6	120,8	+18,8	+23,0	+16,0	+12,2	+12,3	+10,6	+14,1	+11,4	+7,1	+17,3	+12,5				
100,3	118,4	92,8	107,9	-15,4	-4,2	-0,4	-2,0	+10,8	-4,7	-1,3	+2,5	+23,9	+16,3	+0,6				
125,8	129,5	106,8	129,3	+7,4	+15,9	+14,7	+18,0	+0,9	-6,1	+16,5	-2,6	+13,7	+21,1	+0,6	3257			
140,1	152,2	116,2	136,6	+4,1	+6,9	+20,5	+14,9	+13,6	+15,2	+17,4	+14,4	+11,8	+17,5	+23,3				
116,5	114,6	100,7	124,6	+10,1	-8,1	+10,3	+20,4	-7,0	-21,0	+18,7	-13,7	+15,6	+22,7	-14,9				
122,9	122,1	109,9	128,4	+10,6	-0,9	+8,6	+8,4	+1,8	-17,4	+8,0	-8,1	+27,5	+16,8	-7,1	3260			
120,5	122,1	109,7	126,5	+12,8	+10,2	+8,7	+12,3	+2,2	-14,2	+10,4	-6,4	+24,0	+21,0	-3,9				
126,6	124,7	118,2	132,8	+7,1	-16,3	+3,8	+6,8	+1,5	-22,1	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-11,7				
128,4	134,7	129,2	187,3	+15,1	+15,4	+1,2	+0,5	-2,6	-13,3	+0,8	-7,8	+24,5	+8,3	-5,3	3270			
127,9	135,6	131,0	137,9	+28,7	+51,0	-2,1	-6,0	+9,7	-1,5	-3,8	+4,9	+23,6	+5,3	+8,8				
128,6	128,3	128,3	137,0	+8,8	-1,5	+2,9	+3,4	-8,3	-19,7	+3,2	-13,8	+24,9	+8,6	-12,6				
120,4	129,1	106,7	121,4	+19,2	+3,4	+14,5	+8,7	+8,0	+3,0	+12,0	+5,5	+8,3	+13,8	+4,6	3280			
122,5	130,7	105,7	121,2	+21,8	+7,3	+17,2	+18,1	+10,0	+8,1	+18,2	+8,0	+8,5	+14,7	+8,3				
117,2	126,8	108,1	121,7	+15,1	-3,0	+10,4	+4,5	+5,0	-6,1	+7,3	+0,3	+16,1	+12,6	-0,6				
114,8	125,0	108,8	115,8	+11,7	+27,2	+7,8	+12,8	+4,0	+8,4	+10,4	+6,6	+8,8	+11,6	+11,2	33			
107,8	126,1	100,8	119,4	+5,9	+40,0	+8,8	+16,0	+1,5	+10,8	+12,4	+6,0	+0,9	+19,1	+17,0				
119,6	124,1	106,6	117,7	+15,3	+16,2	+7,1	+10,6	+6,2	+8,0	+8,8	+7,1	+6,0	+10,4	+6,7				
113,8	124,1	108,6	115,1	+12,0	+27,7	+7,2	+12,0	+8,6	+8,1	+9,8	+6,2	+8,6	+11,1	+10,9	3311			
106,0	124,7	100,3	112,5	+5,8	+62,0	+7,7	+14,2	+0,2	+9,9	+11,0	+4,8	+0,9	+12,2	+15,5				
118,0	123,7	106,1	117,1	+16,0	+16,1	+7,1	+10,7	+6,3	+8,5	+9,0	+7,3	+5,7	+10,4	+6,6				
112,4	123,8	102,4	118,8	+11,9	+27,2	+8,9	+18,3	+7,4	+7,7	+9,8	+7,5	+2,4	+11,1	+11,6	3312			
108,7	123,0	98,9	110,8	+3,2	+40,0	+2,5	+16,2	+2,8	+6,5	+4,5	+4,3	+0,9	+12,0	+15,4				
118,7	124,3	105,0	115,9	+16,8	+18,0	+8,0	+21,4	+11,3	+8,4	+9,8	+8,8	+3,4	+10,4	+8,7				
118,2	125,7	109,4	121,8	+12,7	+28,8	+14,7	+6,5	-13,1	+15,9	+10,3	+0,2	+9,5	+11,3	+8,1	3313			
115,7	131,7	106,2	118,8	+15,1	+69,0	+31,2	+6,7	-8,3	+23,0	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+20,8				
120,6	118,9	112,5	129,8	+10,8	+5,0	+2,1	+6,5	-17,6	+9,0	+4,3	-5,7	+18,4	+10,0	-4,3				
122,6	137,3	109,0	127,8	+8,0	+23,5	+14,5	+18,8	+7,8	+15,7	+17,3	+11,6	+6,9	+17,2	+15,1	3316			
126,9	135,9	100,8	121,8	+6,8	+27,4	+16,6	+28,4	+9,2	+23,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+20,9				
149,2	140,8	131,0	142,7	-4,8	+15,1	+10,2	+3,4	+4,4	-2,0	+6,6	+2,0	+18,1	+8,7	+5,3				
67,4	87,2	81,8	88,8	-49,5	+4,2	+8,4	+35,8	+41,8	+8,5	+23,2	+24,2	-18,0	+11,1	+24,7	3321			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
153,9	202,2	115,5	165,0	+6,3	+18,9	+42,4	+77,7	+98,0	+1,3	+68,9	+14,8	+6,8	+42,9	+14,4	3324			
171,6	228,7	127,6	179,9	+68,5	+11,7	+41,2	+73,6	+44,6	+6,9	+55,7	+21,5	+8,2	+41,0	+18,4				
93,8	121,2	78,9	118,3	+20,8	+68,2	+60,6	+98,5	+2,1	-22,8	+81,5	-12,6	-3,1	+51,2	-4,0				
121,3	78,2	65,1	112,7	+82,4	+7,8	+69,8	+142,8	+66,8	-68,1	+112,1	-24,9	-1,2	+78,1	-28,1	34			
56,1	60,4	48,7	82,9	+62,5	+15,6	+40,5	+28,3	-5,1	-61,1	+32,8	-53,4	+2,5	+80,8	-50,4				
201,7	100,3	83,3	187,1	+87,7	-6,6	+83,6	+247,8	+139,4	-5,1	+167,5	+88,5	-3,8	+80,7	+12,8				
229,1	127,1	116,7	177,6	-21,1	-21,6	+89,7	+26,6	+90,0	-21,1	+21,7	-3,8		+52,2	-2,7	35			
210,5	89,1	110,0	182,8	-28,3	-43,8	+23,7	+43,9	+9,2	-52,9	+86,3	-96,1		+85,3	-39,6				
238,2	148,6	122,0	178,3	-16,8	-11,1	+83,4	+15,0	+44,8	+22,5	+28,2	+31,8		+42,0	+24,7				
122,0	125,8	112,1	120,4	+4,2	+6,6	+9,4	+6,3	+6,9	+5,0	+4,8	+6,0	+8,4	+7,4	+7,7	36			
125,1	125,7	114,5	122,3	+3,6	+5,7	+1,5	+6,7	+9,2	+7,2	+4,2	+5,2	+8,1	+6,8	+7,7				
116,1	126,2	107,6	116,8	+5,8	+8,3	+7,2	+5,6	+14,0	+0,9	+6,8	+7,3	+11,8	+6,6	+7,6				
104,8	102,8	98,2	102,0	-9,5	+11,9	-9,5	0,0	+6,4	+0,6	-1,5	+3,3	+10,1	+8,9	+6,7	3610			
100,7	100,5	101,5	98,6	-11,6	+14,3	-7,9	-6,8	+4,2	-0,1	-7,2	+2,0	+10,1	-1,9	+8,6				
112,7	107,7	81,1	107,1	-6,8	+6,8	+5,4	+18,0	+10,5	+1,8	+11,8	+8,1	+10,2	+17,6	+6,7				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N A C H							
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ		
3620	H.V. GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTL6.U.AE.	INSGESANT INLAND AUSLAND	118,0 126,5 100,9	+12,5 +14,8 +6,9	104,8 110,2 94,4	116,2 121,5 105,7	107,6 113,4 95,9	125,7 128,2 120,3	135,1 137,2 130,7	121,0 123,8 115,2	
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	131,9 144,8 108,7	+4,1 +8,1 -4,2	126,7 133,9 113,5	125,4 134,7 108,5	129,7 130,3 111,7	142,0 147,7 131,6	141,1 148,6 127,4	131,3 135,7 122,5	
3650	H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	121,2 132,6 100,5	+18,4 +15,0 +8,4	106,8 115,3 91,8	130,9 127,7 135,1	120,0 120,8 118,6	142,0 140,1 145,5	128,0 130,8 150,9	128,4 122,1 139,8	
3660	H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESANT INLAND AUSLAND	142,7 162,9 105,5	+25,1 +48,2 +7,9	105,8 109,9 97,8	118,9 118,8 121,0	118,0 125,6 107,0	127,6 131,8 120,1	118,7 119,8 127,5	118,6 121,8 115,6	
3670	H.V. RUNDFUNK-, FERNSEN-U., PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	115,7 113,0 119,6	+12,3 +10,6 +14,9	108,0 102,2 104,1	120,8 118,4 127,6	117,6 114,9 121,5	142,7 135,3 153,8	135,9 123,2 140,0	125,4 131,5 141,3	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESANT INLAND AUSLAND	101,7 108,3 82,0	+2,0 +3,2 -0,1	88,7 104,8 92,1	107,7 112,1 101,8	102,4 107,0 95,6	111,7 114,8 107,1	118,5 120,6 115,3	111,4 113,9 107,8	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESANT INLAND AUSLAND	86,4 86,5 86,4	-24,2 -29,7 -18,4	114,0 123,1 105,8	108,8 84,4 130,5	112,1 126,7 101,0	101,2 107,1 95,3	115,7 119,4 112,4	108,8 111,0 106,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESANT INLAND AUSLAND	117,9 134,7 84,0	+19,4 +21,4 +10,1	88,1 111,0 76,3	122,4 126,4 87,4	102,6 112,8 88,0	108,9 116,1 93,2	121,8 132,3 101,7	120,6 129,6 108,5	
3721	H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	110,9 157,5 84,5	+8,6 +22,1 -10,6	107,0 129,0 94,5	121,4 154,4 102,7	111,6 180,1 101,1	130,9 182,9 113,0	137,2 175,3 115,5	130,1 152,2 117,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESANT INLAND AUSLAND	104,8 102,5 108,4	+7,3 -2,1 +25,2	97,7 104,7 86,6	102,0 111,8 87,4	98,8 106,8 98,7	109,8 114,4 102,7	116,5 120,5 110,2	105,1 112,2 93,9	
3760	H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	104,4 104,0 105,9	+8,4 +9,8 -2,7	88,1 94,7 106,8	113,2 108,7 124,0	102,0 87,3 116,7	115,5 108,5 134,0	116,1 108,7 138,8	118,5 106,7 134,7	
3771	H.V. UHREN	INSGESANT INLAND AUSLAND	77,5 82,8 61,5	-7,3 -2,0 -14,8	88,6 94,7 72,2	76,8 87,8 68,4	88,1 94,5 77,4	89,7 102,4 97,0	107,3 105,5 102,2	95,1 96,5 93,6	
38	H.V. EBH-WAREN	INSGESANT INLAND AUSLAND	130,9 137,3 119,8	+13,9 +16,6 +6,6	114,9 117,8 106,8	131,2 134,6 121,8	116,4 117,5 118,8	124,2 123,1 127,2	132,5 131,5 135,3	130,8 132,3 126,7	
3821	H.V. WERKZEUGEN SONST. GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESANT INLAND AUSLAND	97,1 103,5 85,7	+3,0 +8,0 +8,0	94,9 100,5 88,2	106,5 111,8 102,7	87,9 102,0 90,4	110,5 112,8 108,2	119,0 121,6 114,3	109,9 112,4 105,8	
3830	H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	121,4 126,7 108,9	+32,1 +42,1 +15,7	91,9 90,6 94,1	98,0 101,8 91,8	111,0 100,8 128,3	123,7 121,3 127,7	108,3 102,1 113,5	121,0 129,7 106,2	
3842	H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESANT INLAND AUSLAND	138,9 142,6 123,9	+16,5 +17,9 +10,4	119,2 121,0 112,2	141,3 142,5 136,8	119,5 120,2 116,5	121,6 120,4 126,7	128,5 127,8 136,2	126,5 134,8 138,3	
3844	H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESANT INLAND AUSLAND	180,8 186,2 161,8	+34,8 +39,1 +12,1	194,1 189,9 135,0	187,5 189,5 176,8	128,9 141,7 130,5	135,1 134,8 137,7	144,8 143,9 149,3	168,6 169,6 163,6	
3847	H.V. MOEBELN AUS METALL	INSGESANT INLAND AUSLAND	166,8 151,6 132,8	+17,5 +17,6 +17,1	124,8 128,9 118,0	140,8 144,4 130,2	124,7 126,2 120,3	150,0 145,0 162,0	153,9 155,0 150,9	145,6 149,4 137,2	
3849	H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	134,1 132,9 143,8	+17,7 +23,0 -7,8	118,8 108,0 156,0	124,4 131,4 156,8	111,7 108,3 150,8	106,7 102,5 126,8	112,3 108,4 140,2	126,2 121,0 163,2	
3850	H.V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	131,8 133,7 123,8	+11,3 +12,2 +8,2	118,0 118,2 114,4	126,8 126,4 122,8	118,4 117,7 120,4	128,2 122,8 136,8	140,2 137,2 149,5	126,5 134,2 133,5	
3871	H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	104,6 120,5 86,4	+9,6 +18,6 -2,2	95,4 101,6 88,3	98,0 108,8 90,0	98,6 98,0 95,1	106,8 115,3 101,8	120,7 121,7 108,2	97,7 100,2 94,9	
3882	H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE KURZHAREN)	INSGESANT INLAND AUSLAND	121,9 129,5 109,9	+8,1 +12,8 +0,2	112,8 114,8 108,7	124,1 124,5 123,6	112,3 112,8 112,2	120,9 117,5 128,2	125,2 128,7 145,3	119,5 116,0 125,0	
3889	H.V. METALLKURZHAREN, LEICHEN PRESS-, ZIEHN- UND STANZTEILEN	INSGESANT INLAND AUSLAND	123,6 130,5 103,9	+4,1 +4,0 +4,7	118,7 125,5 98,2	120,0 126,1 115,8	120,3 128,1 106,8	123,7 128,1 111,1	134,4 137,5 125,5	131,7 126,4 118,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %		1989	1990	1988	1990	JAN.-AUG.	NR.				
2. MJ	1. MJ			AUG.	JULI	1989	1990	1988	1990	KUMULIERT					
116,7	128,0	105,7	116,7	+8,5	+6,5	+5,1	+12,8	+15,9	+3,6	+9,2	+9,7	+5,9	+10,4	+8,6	3620
120,8	130,5	108,0	119,1	+8,2	+7,3	+7,7	+12,1	+14,0	+8,1	+10,0	+11,2	+8,3	+10,3	+11,1	+6,6
108,4	123,0	101,0	111,8	+4,2	+4,9	-0,6	+14,6	+19,9	-5,0	+7,3	+6,9	+10,1	+10,7	+6,6	
132,8	136,2	122,5	131,5	+11,1	+6,7	+7,8	+6,1	+5,1	+4,3	+6,8	+4,7	+7,8	+7,3	+4,8	
139,0	142,2	128,9	136,3	+15,4	+14,9	+9,0	+7,3	+7,1	+5,6	+8,3	+6,4	+7,0	+8,3	+7,6	
121,6	125,4	116,3	122,7	+2,9	-6,2	+5,3	+2,8	+0,9	+1,8	+3,9	+1,3	+9,6	+5,5	-0,5	
131,0	123,2	116,0	126,8	+6,1	+23,5	+6,1	+12,7	+12,5	+4,8	+9,5	+8,6	+5,3	+9,3	+10,8	
130,5	126,5	117,5	124,1	+6,1	+27,1	+3,1	+10,8	+9,6	+5,2	+7,1	+7,5	+5,3	+5,6	+10,5	
132,1	145,4	113,5	131,8	+6,0	+17,9	+12,0	+16,1	+17,1	+4,2	+14,3	+10,5	+5,3	+16,1	+11,2	
123,8	119,1	113,6	121,2	+7,3	-0,8	+2,5	+2,0	-4,0	+4,4	+2,2	0,0	+15,6	+6,7	+2,9	
128,7	117,8	118,2	125,7	+6,1	-8,9	-2,8	+4,1	-11,6	+4,9	+0,6	-4,1	+15,7	+8,3	+2,0	
113,5	121,5	108,0	142,9	+10,0	+5,2	+16,1	-1,6	+11,7	+4,8	+5,9	+8,2	+15,3	+7,5	+7,8	
130,1	126,7	128,2	126,5	-4,8	+28,7	-2,8	-6,0	+7,0	+14,2	-4,1	+10,5	+8,6	-2,1	+12,0	
126,1	122,4	125,8	120,8	-6,5	+19,6	-7,9	-5,8	+8,9	+19,8	-6,8	+13,7	+5,4	-4,0	+13,9	
137,7	140,6	134,4	135,1	+0,8	+30,1	+5,3	-4,1	+5,2	+7,1	-0,1	+6,1	+13,5	+0,5	+9,4	
107,0	115,0	105,9	108,0	+2,2	+8,4	+2,1	-5,3	+7,2	+3,6	-1,8	+5,5	.	+2,0	+5,4	
110,9	117,2	111,0	110,0	+0,2	+10,8	-0,2	-3,8	+9,5	+5,1	-5,5	+7,8	.	-0,9	+7,2	
101,4	111,6	98,3	105,0	+5,5	+4,6	+6,1	+3,0	+3,7	+1,4	+4,4	+2,7	.	+6,8	+2,5	
107,1	112,2	94,4	108,1	+40,2	+7,7	+20,4	+7,5	+1,8	+4,5	+19,9	+2,9	-4,4	+14,5	0,0	
116,9	115,2	95,4	110,4	+58,5	-10,4	+26,1	+20,6	+16,6	+5,6	+22,6	+11,0	-7,0	+15,7	+2,7	
98,5	108,6	93,6	106,1	+28,7	+22,0	+14,6	-3,0	-9,4	+3,4	+5,3	-3,5	-1,7	+15,4	-2,2	
105,4	121,2	128,8	108,9	-17,5	+21,7	-16,2	-26,4	+6,1	+9,8	-21,8	+7,9	+10,7	-16,5	+10,7	
114,5	130,9	148,2	116,8	-18,1	+28,8	-19,3	-34,8	+8,1	+14,3	-28,0	+10,0	+17,2	-21,2	+13,0	
88,1	102,6	91,7	93,7	-15,7	+16,1	-6,4	+6,3	+6,2	+0,6	-0,1	+3,2	-5,5	+2,2	+5,5	
121,2	139,7	114,2	124,7	-2,1	+7,8	+5,4	+5,6	+5,6	+2,8	+5,4	+4,3	+12,4	+9,2	+4,6	
148,2	163,8	125,3	149,3	+0,3	+12,3	+4,2	+6,1	+15,0	+0,1	+5,2	+7,5	+15,8	+19,2	+4,6	
107,0	116,5	108,0	110,8	-3,9	+4,4	+6,2	+5,1	-1,4	+5,0	+5,8	+1,7	+10,8	+2,6	+0,7	
104,9	110,8	97,8	103,9	+3,8	-2,5	+7,5	+2,4	+11,1	+4,0	+4,8	+7,6	+2,1	+6,2	+8,2	
110,6	118,3	101,2	108,3	+2,7	+3,7	+7,3	+5,7	+12,6	+6,9	+6,4	+8,7	+0,6	+7,0	+7,5	
95,7	102,1	82,3	97,0	+6,1	-12,8	+8,2	-3,2	+8,5	-1,1	+1,7	+3,9	+4,8	+5,1	+4,0	
108,8	114,8	114,5	109,2	-4,0	+13,8	-5,5	-16,1	+4,9	+4,5	-11,5	+4,7	+15,5	-8,8	+5,9	
102,4	107,7	115,8	104,1	-8,9	+15,4	-10,7	-24,1	+2,7	+2,8	-18,3	+2,8	+18,5	-10,1	+5,1	
125,4	136,8	110,3	125,0	+11,9	+9,8	+10,4	+14,0	+10,3	+9,0	+12,4	+9,7	+10,3	+13,3	+9,2	
92,8	101,2	87,2	95,2	+5,8	+18,7	+7,6	+12,1	+14,9	-6,5	+8,9	+3,8	.	+8,2	+3,8	
98,4	101,0	82,3	95,6	+13,0	+28,2	+24,2	+22,8	+19,1	-0,2	+28,9	+9,0	.	+16,2	+9,5	
87,2	101,4	82,3	94,9	-2,4	+7,6	-8,0	+2,5	+11,2	-12,4	-2,5	-1,2	.	+2,8	-1,7	
120,3	131,7	113,3	121,5	+6,9	+16,7	+5,4	+8,1	+8,1	+5,6	+6,8	+7,3	+6,8	+7,2	+9,1	
120,3	131,9	113,3	121,1	+6,5	+18,7	+4,8	+7,5	+6,9	+7,6	+6,2	+8,2	+6,5	+6,8	+10,5	
120,3	131,0	113,4	122,7	+7,9	+10,8	+7,0	+8,7	+9,6	+0,1	+8,5	+4,8	+7,5	+6,2	+5,6	
104,2	114,4	100,2	107,6	+8,8	+12,1	+6,1	+2,0	+6,1	+0,3	+2,8	+3,2	+11,5	+7,4	+4,1	
107,5	117,0	100,4	109,5	+8,2	+10,9	+7,8	+5,7	+8,7	+1,2	+6,8	+4,9	+10,3	+3,1	+6,4	
98,3	108,8	99,8	104,1	+8,5	+14,6	+2,0	-4,2	+1,2	-1,4	-1,4	-0,1	+13,5	+4,3	+1,8	
117,3	118,7	113,8	112,6	-6,2	-0,9	-1,8	+4,5	-3,7	+14,7	+1,4	+5,4	+0,9	-1,1	+7,5	
111,0	115,9	110,2	107,7	-14,8	+5,2	-8,7	+8,1	-5,1	+28,2	+0,2	+11,0	-4,6	-2,8	+13,9	
128,0	109,9	119,9	120,9	+16,3	-10,5	+9,1	-2,1	-1,3	-5,9	+3,1	-3,5	+10,7	+0,8	-2,3	
120,6	122,5	111,1	120,2	+8,2	+20,8	+6,6	+6,9	+11,4	+8,7	+6,3	+10,5	+6,6	+8,2	+12,6	
120,9	131,3	111,0	118,6	+7,9	+21,4	+5,9	+6,2	+10,8	+10,0	+10,4	+10,4	+6,9	+7,7	+12,7	
121,6	137,3	111,5	122,6	-0,4	+18,3	+4,1	+8,6	+13,9	+8,6	+6,8	+11,2	+6,4	+10,0	+12,0	
137,5	156,7	116,4	126,7	+14,7	+45,3	+14,4	+21,8	+17,8	+12,3	+17,9	+15,3	+5,5	+17,4	+21,4	
138,2	156,8	118,4	132,1	+10,0	+45,2	+12,5	+15,9	+15,0	+12,2	+15,9	+13,5	+6,0	+15,7	+20,4	
134,1	156,5	100,1	125,0	+48,5	+45,4	+27,6	+33,0	+34,3	+18,8	+30,3	+26,4	+2,7	+28,9	+26,5	
137,4	149,8	124,6	137,6	+10,3	+18,0	+6,8	+15,4	+11,2	+5,9	+11,3	+8,6	+8,7	+10,4	+10,7	
136,1	151,7	127,5	138,0	+6,5	+20,6	+4,6	+9,0	+9,9	+7,1	+6,9	+6,5	+8,7	+8,2	+10,9	
141,2	144,0	116,3	136,7	+17,3	+10,1	+14,4	+36,8	+15,7	+2,4	+26,3	+8,8	+8,6	+17,8	+9,9	
108,2	119,3	101,4	107,7	+4,5	+17,0	+6,0	+18,3	+11,2	+12,1	+11,7	+12,2	+2,0	+6,2	+13,8	
104,4	114,7	101,1	103,2	-1,1	+24,4	+0,9	+13,6	+48,7	+16,0	+6,7	+12,5	+1,8	+2,1	+16,0	
143,6	151,7	108,7	140,0	+36,1	-0,3	+41,4	+51,8	+27,8	-0,1	+46,2	+11,1	+8,5	+35,0	+6,9	
122,3	137,9	120,0	127,0	+10,0	+11,8	+3,7	+3,4	+5,7	+3,8	+3,6	+4,7	+8,8	+5,8	+6,2	
120,3	135,7	118,4	124,2	+2,1	+14,1	+2,6	+2,8	+8,2	+5,5	+2,7	+5,9	+6,5	+4,9	+7,5	
128,5	144,5	125,0	135,5	+13,3	+6,4	+6,9	+4,8	+4,5	-1,6	+5,8	+1,4	+7,9	+6,4	+2,6	
102,7	108,2	97,4	100,8	+4,8	+14,2	+3,9	+5,1	+16,8	+3,6	+4,5	+10,5	+2,4	+3,5	+10,8	
106,6	115,9	101,1	102,6	+10,3	+36,5	+2,6	+1,1	+26,4	+7,9	+1,7	+17,5	-0,2	+1,5	+19,6	
98,2	101,5	93,3	98,6	-1,7	-6,1	+5,5	+10,6	+5,9	-1,0	+8,0	+2,4	+6,0	+5,7	+0,9	
118,6	127,4	118,2	120,6	+6,7	+19,5	+4,0	+5,6	+8,0	-3,8	+4,8	+2,2	+7,5	+3,8	+4,1	
114,9	122,4	111,8	117,2	+6,8	+14,0	+5,1	+6,2	+8,2	-1,8	+5,7	+2,3	+7,6	+4,8	+4,9	
119,2	136,1	123,2	125,9	+4,1	+12,9	+2,1	+4,6	+10,7	-5,7	+3,4	+1,8	+7,4	+2,2	+2,8	
122,0	123,1	115,2	123,8	+4,8	+10,8	+6,0	+6,2	+7,0	+4,9	+6,1	+6,0	+6,2	+7,5	+6,2	
126,7	137,0	117,6	127,4	+6,2	+10,7	+6,9	+7,4	+7,8	+6,4	+7,2	+6,9	+7,6	+6,5	+6,9	
108,7	121,8	108,3	113,5	-0,2	+10,1	+3,0	+2,5	+5,9	-0,1	+2,7	+2,9	+1,9	+4,8	+3,9	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,8 128,7 99,0	+16,1 +26,6 +6,0	98,0 102,5 93,4	113,1 121,6 104,7	113,3 122,0 103,6	126,7 129,6 113,8	113,8 124,7 102,8	109,7 114,9 104,6	
5060	H.V.BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,5 58,8 40,5	-5,5 +2,8 -15,4	52,4 57,2 47,9	51,6 55,5 47,9	56,3 59,1 53,7	62,2 63,1 61,3	59,2 59,6 58,8	56,9 53,5 58,9	
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 137,3 106,6	+17,5 +27,0 +7,2	103,8 108,1 99,4	121,0 129,8 112,1	120,6 131,0 110,1	135,0 149,1 120,6	120,8 132,8 108,6	116,6 122,5 110,6	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,3 123,6 112,6	+9,3 +11,4 +1,2	111,0 111,0 111,2	109,7 110,1 108,4	112,4 110,6 118,2	115,0 113,1 122,3	127,4 123,7 141,6	114,8 118,6 119,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,7 113,9 72,9	+2,3 +5,4 -5,2	96,5 108,1 76,9	101,3 111,5 84,0	101,0 102,6 96,5	96,1 100,3 88,1	118,5 126,5 105,1	105,1 111,3 94,7	
5110	H.V.PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,7 109,0 69,1	+2,5 +11,1 -12,8	84,6 98,1 67,8	81,7 107,9 71,7	83,4 97,4 88,3	82,2 82,9 81,4	114,6 123,1 104,2	91,6 99,0 82,3	
5120	H.V.STEINGUT,FEIN- STEINZEUG,TON-U. TOEPFERMAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,4 115,7 91,0	+9,9 +6,1 +19,9	96,8 108,6 75,9	97,5 104,8 84,8	103,6 102,7 105,0	79,1 87,2 64,9	115,0 126,8 84,1	99,4 102,9 91,6	
5150	H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 135,4 98,7	+4,8 +8,7 -11,0	121,2 124,6 106,7	136,9 143,8 112,1	119,9 120,1 119,1	122,5 127,0 106,2	149,2 152,8 136,0	144,3 149,0 127,3	
5160	H.V.TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,2 108,9 67,6	-8,4 -4,4 -19,6	101,8 118,9 84,1	101,7 114,7 82,6	108,3 106,8 110,5	110,8 113,8 106,5	117,8 120,4 98,8	109,9 120,4 94,6	
5170	H.V.FLIESEN,BAUKERA- MIK,KACHELN,KACHELOESEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,0 110,5 81,2	+3,3 +3,5 +2,9	97,8 105,8 78,9	100,8 102,0 98,4	96,2 100,7 86,7	92,0 95,5 84,6	113,5 114,4 111,6	106,8 105,3 109,8	
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 118,7 87,2	+3,1 +4,7 -1,9	106,5 114,3 68,9	110,1 114,8 88,2	110,0 113,5 102,8	121,8 123,4 116,6	122,8 119,4 130,6	115,2 116,5 112,2	
5211	H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,7 91,4 101,5	+11,3 +16,1 +6,2	86,0 78,7 95,6	96,7 96,8 96,7	98,3 88,5 111,1	109,5 94,9 123,0	108,2 93,9 129,4	104,2 93,6 118,3	
5225	H.V.HOHLGLAS,TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 108,5 77,0	+3,2 +6,4 -4,8	94,8 102,0 80,8	87,4 102,2 88,2	88,8 96,5 88,7	112,4 112,8 112,6	122,3 114,1 138,1	106,3 105,0 108,7	
5290	VERARBEITUNG U.VERED- LUNG VON GLAS,H.U.VER- ARBEITUNG V.GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,6 134,2 98,8	+2,1 +2,7 -0,3	123,0 130,7 89,1	128,2 129,2 116,8	124,8 130,9 103,4	133,2 137,8 118,0	125,7 127,8 118,4	126,9 130,5 115,8	
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,3 117,5 105,8	+7,8 +8,9 +1,7	107,9 107,9 108,0	106,8 106,2 110,7	104,1 103,8 106,2	115,8 118,0 120,0	123,2 122,7 125,6	114,5 113,6 118,6	
5421	H.V.HOLZMOEBELN, (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,2 118,8 114,5	+7,2 +7,5 +4,8	110,3 110,5 108,3	107,2 106,3 112,4	104,8 104,6 105,1	113,9 113,4 116,8	121,0 120,5 123,3	115,4 114,4 121,3	
5424	H.V.POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 111,6 90,7	+11,1 +15,6 -11,9	97,5 96,5 102,9	106,5 105,8 103,7	102,0 100,4 110,9	124,0 122,4 132,5	132,7 132,4 134,6	110,5 110,2 112,9	
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,4 128,8 138,5	+14,3 +17,4 +2,5	114,1 109,7 135,1	130,5 128,5 140,3	113,4 109,4 132,4	117,5 114,9 130,2	127,6 123,1 149,4	125,4 120,8 147,9	
5610	H.V.TAPETEN,SPEZ. PAPIEREN,VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 130,4 114,1	+18,8 +23,8 -5,1	107,8 106,8 112,0	128,2 128,9 129,7	108,3 106,5 119,6	111,7 110,7 117,8	125,4 123,3 138,2	124,7 122,7 136,8	
5620	H.V.SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF,BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,2 128,6 120,1	+5,3 +5,4 +4,5	117,0 117,9 114,9	129,6 128,9 127,2	114,7 115,0 112,7	114,8 113,8 124,8	119,5 118,5 127,6	116,3 115,5 122,5	
5691	H.V.SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 128,0 168,0	+11,1 +12,4 +8,5	124,1 118,9 154,8	125,2 126,8 160,5	122,0 112,8 148,9	129,3 124,2 144,6	135,1 125,6 165,6	130,7 118,5 164,7	
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,9 123,4 103,8	+10,7 +12,2 -7,4	110,1 110,0 111,5	118,0 118,3 114,9	112,0 112,8 109,4	126,1 126,4 123,0	119,6 119,5 120,5	120,3 118,5 118,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
2.HJ	1.HJ		AUG.	1989	1990	1989	1988	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT	NR.
120,0	111,8	117,2	119,8	-11,3	+8,2	-6,1	+8,0	+3,4	+4,5	-1,5	+4,0	+8,8	-2,9	+5,8	50
131,3	119,8	120,8	121,0	-8,6	+16,1	-7,4	+9,1	+8,2	+7,4	+0,6	+8,3	+5,7	+0,2	+11,2	
108,7	103,7	113,6	106,5	-14,2	+0,4	-4,4	-3,6	-2,0	+1,7	-4,0	-0,7	+7,9	-6,2	+0,2	
59,3	57,7	68,1	63,0	-6,6	-8,3	-3,4	-8,7	-11,2	-15,8	-6,8	-13,6	+11,8	-7,5	-12,2	5060
61,1	56,6	61,8	65,6	-16,0	-4,0	-15,9	-27,8	-20,5	-17,8	-22,6	-19,3	+14,7	-19,8	-18,2	
57,5	58,8	54,9	60,6	+1,9	-12,6	+14,7	+19,5	0,0	-14,1	+17,1	-7,7	+7,6	+10,4	-8,9	
127,8	118,7	123,5	120,2	-11,5	+9,4	-6,2	+2,8	+4,5	+6,2	-1,2	+5,3	+8,5	-2,7	+7,3	5080
140,1	127,7	126,7	127,9	-8,1	+17,6	-6,9	+12,0	+11,5	+9,2	+2,3	+10,5	+5,1	+1,8	+18,1	
115,4	108,6	121,3	112,6	-15,0	+1,3	-5,5	-4,3	-3,1	+3,0	-5,1	-0,2	+7,9	-7,2	+0,8	
119,7	121,1	108,9	115,9	+5,9	+12,7	+5,0	+5,8	+6,0	+1,1	+5,4	+2,6	+5,1	+5,8	+5,3	
111,9	118,7	108,0	113,0	+5,0	+14,4	+3,8	+5,0	+5,6	+2,4	+4,5	+4,0	+4,3	+4,8	+6,1	
120,8	130,6	112,3	124,2	+10,0	+6,7	+8,2	+6,9	+7,6	-3,2	+9,1	+2,4	+7,9	+10,6	+2,6	
98,6	111,8	99,3	105,0	+9,4	+5,1	+7,1	+0,2	+2,0	-2,6	+3,7	+0,3	+3,9	+5,7	+1,1	51
402,0	118,9	102,3	106,7	+11,1	+15,7	+2,9	+3,5	+8,0	+5,2	+3,2	+6,6	+3,6	+4,3	+7,4	
92,8	89,9	94,2	102,1	+5,9	-12,8	+15,8	-5,3	-5,7	-15,0	+4,6	-10,3	+4,3	+8,4	-10,2	
92,8	102,1	93,8	95,9	+6,7	+7,1	+5,8	-0,5	+3,6	+0,3	+2,5	+2,1	+0,9	+3,3	+2,7	5110
95,2	111,0	97,9	98,4	+4,7	+29,2	+0,6	-3,5	+7,4	+12,0	-1,3	+9,4	0,0	+0,5	+11,7	
89,8	93,3	89,7	95,1	+10,2	-18,7	+13,5	+3,7	-1,3	-13,4	+8,2	-7,0	+2,1	+7,2	-8,9	
91,3	107,2	89,9	104,5	+14,7	+14,2	+26,3	-9,6	-1,4	-16,9	+7,8	-8,9	-1,0	+16,2	-4,6	5120
95,0	115,4	96,0	102,9	+4,1	+7,8	+3,9	-5,0	+8,4	-0,7	-0,3	+4,1	+0,1	+7,2	+4,7	
85,0	92,9	79,3	107,3	+59,3	+31,3	+100,4	-18,9	-18,7	-36,2	+28,4	-28,3	-3,3	+35,3	-20,2	
121,2	146,7	119,8	128,5	+19,4	+12,9	+6,3	+7,3	+17,6	+5,6	+6,8	+11,3	+20,0	+5,6	+10,7	5150
123,5	150,9	118,9	128,3	+20,2	+22,8	+5,3	+11,5	+19,1	+8,1	+8,8	+13,5	+24,2	+7,0	+13,9	
112,6	131,7	118,4	120,0	+16,0	-17,9	+10,2	-7,8	+11,3	-4,1	+0,6	+3,4	+6,9	+0,5	-1,0	
108,6	113,9	108,7	119,9	+8,2	-14,2	+2,0	+0,5	-3,5	-4,1	+1,3	-3,7	+12,1	+4,8	-5,8	5160
110,3	125,5	108,4	115,2	+23,9	+7,9	+4,5	+12,5	+4,7	+4,4	+8,5	+4,5	+8,9	+6,3	+9,8	
108,5	86,7	109,1	112,2	-22,4	-38,6	-1,3	-13,7	-16,3	-16,7	-7,8	-16,5	+20,6	+2,8	-20,3	
94,1	110,2	97,8	100,8	+9,0	+8,7	+1,7	+3,8	+3,5	+1,3	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+3,3	5170
98,1	108,9	98,8	102,5	+10,3	+9,0	+2,2	+6,1	+4,4	+1,3	+0,6	+2,3	-2,1	+8,7	+3,6	
85,7	110,7	95,9	97,4	+5,3	+8,8	+0,1	-1,2	+1,5	+1,5	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,4	
115,7	119,0	112,8	118,6	+4,0	+8,7	+2,1	+1,3	+1,7	+0,7	+1,8	+1,2	+8,9	+8,4	+2,3	52
118,5	118,0	115,2	116,6	+5,6	+11,8	+3,7	-1,2	+2,3	+3,1	+1,2	+2,8	+8,7	+1,2	+4,1	
109,4	121,4	107,2	116,7	-0,1	+0,9	-1,4	+8,2	+0,5	-4,3	+3,5	-2,0	+9,6	+8,3	-1,7	
103,9	106,7	110,0	109,8	-21,8	+8,7	-7,5	+0,1	-6,0	-9,1	-8,7	-7,5	+8,4	-0,4	-4,0	5211
91,7	93,7	110,8	98,4	-35,2	+25,8	-21,1	-14,2	-11,7	-9,9	-17,6	-10,8	+5,2	-11,2	-4,6	
120,1	123,9	109,0	124,6	+0,6	-8,1	+12,4	+19,6	0,0	-6,2	+16,2	-4,0	+13,1	+14,3	-3,4	
105,7	114,3	104,8	107,0	+8,0	+12,5	+3,9	-1,2	+6,6	+4,1	+1,1	+5,4	+8,7	+2,0	+6,8	5225
105,4	108,5	104,9	102,6	+13,2	+20,8	+8,5	-5,5	+7,8	+7,5	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+8,8	
106,2	123,4	105,0	118,8	-0,1	-2,4	-3,9	+6,0	+4,7	-2,0	+2,1	+1,6	+8,1	+8,4	+0,7	
128,7	126,3	121,9	128,4	+4,1	+5,5	+2,3	+4,1	-2,0	-0,8	+3,2	-1,4	+8,2	+5,3	-0,2	5290
134,4	129,1	126,7	131,5	+5,4	+4,9	+3,3	+3,9	-0,5	+1,4	+3,6	+0,4	+8,7	+4,6	+1,2	
111,2	117,6	110,2	118,7	-0,7	+7,7	-1,6	+5,1	-6,2	-7,6	+1,8	-6,9	+11,0	+7,7	-4,6	
110,0	118,8	107,7	113,4	+6,3	+17,3	+2,1	+5,5	+1,7	+1,8	+3,8	+1,8	+6,3	+5,3	+4,1	5421-24
109,4	118,2	107,0	112,6	+6,5	+16,5	+2,7	+5,2	+1,7	+2,4	+4,0	+2,1	+6,1	+5,2	+4,4	
113,1	122,6	111,6	117,5	-0,7	+21,6	-1,0	+6,6	+2,1	-0,8	+2,8	+0,7	+6,6	+5,3	+2,8	
109,3	118,2	106,9	112,9	+6,5	+18,6	+1,9	+5,9	+1,7	+1,3	+3,9	+1,5	+6,4	+6,6	+3,9	5421
109,0	117,5	106,2	112,2	+8,0	+16,9	+3,0	+6,0	+1,5	+2,0	+4,5	+1,7	+4,9	+6,6	+3,9	
111,0	122,3	111,1	116,5	-1,7	+28,0	-3,5	+5,2	+2,2	-1,8	+0,9	+0,2	+8,2	+4,9	+3,4	
113,0	121,6	111,2	115,5	0,0	+12,2	+2,7	+4,2	+2,2	+4,2	+3,5	+3,1	+6,0	+8,3	+4,9	5424
111,4	121,3	110,7	114,4	-0,7	+14,8	+1,3	+2,9	+2,4	+4,6	+2,1	+3,3	+6,8	+8,3	+6,8	
121,7	123,5	113,9	121,2	+3,9	-0,5	+10,0	+11,3	+1,7	+2,9	+10,7	+2,3	+0,8	+6,4	+0,4	
115,5	126,5	112,3	117,5	+4,5	+17,3	+3,0	+4,3	+6,7	+4,9	+3,7	+5,9	+5,5	+6,6	+8,2	56
112,2	121,9	110,8	113,9	+1,1	+19,9	+0,7	+4,0	+5,7	+5,2	+2,4	+5,4	+4,5	+2,3	+6,5	
131,3	148,6	119,2	134,7	+20,1	+7,0	+12,9	+5,7	+11,1	+4,3	+9,2	+7,5	+10,0	+13,0	+6,3	
110,0	125,1	109,8	114,0	+3,1	+20,4	+1,9	+4,7	+6,6	+5,6	+3,3	+6,1	+5,2	+4,0	+9,2	5610
108,8	123,0	112,1	117,4	+1,7	+23,7	+1,1	+2,9	+6,4	+6,5	+3,1	+6,4	+4,3	+3,4	+10,5	
118,7	137,5	116,6	125,2	+11,0	+2,8	+6,4	+2,1	+7,7	+1,2	+4,2	+4,4	+10,4	+7,4	+3,1	
114,8	117,9	108,1	114,5	+4,4	+12,3	+8,3	+2,7	+2,6	+3,7	+5,4	+3,1	+4,2	+5,9	+4,5	5620
114,3	117,0	107,8	113,5	+4,1	+18,1	+8,3	+2,6	+2,8	+4,3	+5,3	+3,8	+4,1	+5,5	+5,2	
118,7	125,0	111,9	123,0	+6,7	+7,2	+8,1	+8,3	+1,1	-4,4	+5,5	-1,7	+6,1	+8,3	+0,1	
125,7	132,9	118,0	125,2	+6,8	+14,3	+2,8	+4,4	+6,8	+4,3	+3,6	+8,5	+5,2	+5,2	+6,0	5691
118,5	122,3	117,6	117,9	-1,6	+15,8	-3,3	+2,4	+5,8	+2,5	-0,4	+4,3	+5,4	+0,3	+6,8	
147,3	165,2	123,4	147,2	+31,2	+10,8	+18,8	+9,6	+18,0	+8,7	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+11,6	
119,1	120,0	108,8	116,5	+6,0	+9,9	+6,3	+8,9	+6,5	+5,2	+6,1	+5,4	+3,9	+6,1	+6,6	57
119,3	120,0	109,8	116,3	+5,6	+10,2	+6,4	+6,8	+6,8	+5,8	+6,0	+5,8	+3,2	+5,6	+7,1	
116,2	119,9	108,2	117,8	+11,5	+5,3	+4,4	+7,5	+2,6	-1,6	+6,0	+0,4	+12,1	+8,9	0,0	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,5 145,5 128,9	+13,7 +15,2 +5,8	124,4 125,2 121,8	142,7 143,8 128,0	127,4 127,0 128,8	132,4 129,8 140,4	146,8 143,8 157,1	145,7 144,1 150,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,1 75,8 71,3	-7,0 +3,7 -6,8	79,7 80,8 78,5	85,3 87,1 79,8	88,3 87,8 90,3	110,3 98,4 145,4	101,6 98,5 107,6	90,5 87,8 98,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,7 73,8 54,2	+2,3 +3,7 -3,7	68,1 71,2 56,3	57,0 58,0 60,5	77,1 76,5 77,8	107,3 97,5 144,5	89,3 86,7 88,7	104,6 102,6 112,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (DNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,1 105,1 82,1	+8,4 +13,2 -8,3	95,1 98,4 90,5	95,8 100,8 78,4	98,8 98,0 96,9	98,8 99,1 108,0	108,6 107,3 118,1	100,7 101,3 98,4	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56,5 60,2 42,5	-1,6 +2,1 +1,2	57,4 61,5 42,0	41,7 28,7 53,0	68,7 58,4 63,8	110,2 96,8 161,9	81,6 78,7 92,6	106,2 103,2 117,7	
63	TEXTILGEHERSE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 95,4 86,7	-3,6 -1,2 -8,7	96,5 96,6 96,0	96,2 94,3 91,5	102,8 97,8 116,2	105,3 100,6 118,3	114,1 109,5 126,8	98,7 94,9 109,0	
6311	HOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	52,6 48,8 69,7	-3,1 -8,8 +9,8	54,3 51,3 53,4	45,9 44,9 48,3	68,1 61,6 79,5	68,7 69,8 87,3	68,9 65,9 87,9	58,6 57,1 63,4	
6312	BAUMHOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,7 60,0 71,4	-32,8 -32,7 -33,6	83,5 88,2 107,4	84,9 72,4 125,4	97,8 88,7 125,1	106,1 94,1 144,7	101,8 92,4 132,5	90,2 82,0 116,7	
6331	HOLLHEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,8 97,3 83,7	-0,1 +4,1 -11,8	92,9 92,5 95,0	86,5 82,9 86,8	92,8 90,1 100,8	91,7 88,4 101,1	128,2 127,6 133,6	91,5 89,7 96,8	
6332	BAUMHOLLHEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,2 91,9 45,1	+0,3 -8,9 -18,5	73,0 94,4 56,0	66,5 72,6 57,2	82,8 90,3 71,8	101,8 106,2 82,5	97,8 102,0 91,5	89,0 88,1 82,7	
6333	SEIDENHEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,8 88,0 85,7	-8,5 -12,5 -1,0	90,2 100,6 96,7	81,6 82,6 78,9	104,7 100,2 112,8	117,1 107,2 134,5	117,1 106,4 153,6	107,5 96,0 127,6	
6355	JUTESPINNEREI U. -HEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,2 55,7 74,3	+29,4 +24,6 +18,5	49,6 46,7 62,1	47,8 45,5 58,5	51,0 48,5 70,5	62,0 51,4 106,8	87,1 61,8 80,2	84,5 64,4 84,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 110,5 150,8	+19,4 +22,6 +12,5	100,3 90,1 133,9	122,4 121,3 168,2	110,1 98,2 155,5	123,9 114,7 197,7	142,1 126,8 186,0	138,3 116,4 211,5	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,9 105,5 82,7	+6,6 +10,1 -1,1	91,8 95,8 89,6	85,2 92,9 72,0	98,2 93,9 93,0	118,1 119,5 115,2	129,9 126,5 120,7	105,9 105,1 105,7	
6370	WIRKEREI,STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,0 87,9 109,5	-5,3 -5,4 -4,9	98,1 92,9 115,1	70,2 67,8 84,9	106,8 92,0 136,2	98,8 95,7 93,8	115,2 104,8 176,8	90,3 78,1 92,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U.AE BESCHICHTETEM GENEDE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 112,1 104,6	+4,0 +6,7 -5,4	106,2 105,1 110,6	113,4 110,8 123,5	111,0 108,1 118,1	115,6 112,8 126,5	123,8 120,8 136,2	119,5 115,2 135,3	
6391	VEREDLUNG V.TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,8 132,8 101,2	-0,2 +8,6 -18,1	124,0 127,0 118,4	101,8 104,9 93,8	126,8 126,4 122,0	124,1 120,4 133,2	114,6 122,8 91,6	113,5 115,5 108,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- HERSE,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,9 108,2 107,2	-2,9 -0,3 -7,8	111,1 108,5 116,8	112,4 108,7 123,8	114,4 108,1 124,6	119,2 111,1 135,0	126,7 118,7 142,3	123,0 115,5 137,5	
64	BEKLEIDUNGSGEHERSE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,7 155,6 169,0	+18,6 +20,2 +18,5	126,5 128,0 161,8	76,7 75,6 81,1	126,0 120,3 148,6	83,8 82,0 90,8	146,7 133,1 200,2	71,3 72,6 66,4	
6413	H. V. HERREN-OB- ERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	199,0 172,6 306,7	+19,7 +18,9 +19,1	168,3 163,8 257,6	82,0 78,2 117,9	138,1 121,2 207,2	77,6 74,2 91,7	159,1 133,2 235,1	71,4 68,0 85,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,2 145,6 152,8	+18,5 +17,1 +14,5	126,3 124,8 138,5	70,8 71,6 68,1	122,9 120,3 132,2	79,5 77,8 88,3	144,6 132,1 183,5	63,9 66,1 58,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	207,3 217,9 141,8	+26,9 +42,9 -1,7	161,4 152,6 144,2	78,8 80,8 67,2	135,4 125,0 128,5	102,5 98,3 128,4	181,4 182,6 154,2	104,0 107,7 80,7	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,2 116,0 73,4	+8,8 +18,0 -34,1	100,4 98,3 111,4	104,7 106,9 93,0	104,7 108,4 111,5	120,0 120,4 118,0	112,2 112,1 107,5	99,7 100,7 94,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE

-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %					NR.						
2.HJ	1.HJ			1988	1990	1989	1989	1990	1988	1989					
129,9	146,3	122,6	132,1	+8,3	+15,5	+7,8	+7,3	+11,0	+6,9	+7,5	+8,9	+7,7	+10,3	58	
128,4	143,8	120,3	129,6	+7,7	+17,1	+7,8	+7,8	+12,0	+8,1	+7,8	+10,0	+8,7	+7,7	+11,6	
134,6	153,9	128,7	140,1	+10,1	+10,1	+7,7	+5,8	+8,0	+3,4	+6,7	+5,7	+12,7	+8,0	+8,2	
99,3	96,0	96,2	100,9	-22,3	+2,9	-2,0	+12,8	0,0	-12,8	+5,8	-6,8	-4,4	+4,9	-5,3	61
93,0	93,7	96,6	96,6	-21,6	+3,6	-1,7	+1,4	-2,7	-10,2	-6,4	-6,3	0,0	-5,4	-5,4	
117,8	102,8	95,0	113,8	-24,4	+0,9	-2,9	+65,7	+7,8	-18,2	+22,2	-6,3	+1,8	+19,8	-5,6	
92,2	96,9	91,5	91,5	-2,6	+13,5	+0,8	+18,4	+7,7	+5,9	+7,8	+6,6	-1,6	0,0	+6,8	62
87,2	94,7	92,5	88,5	+1,6	+18,1	-1,8	+2,7	+4,2	+6,2	+0,7	+5,9	-2,1	-4,3	+6,1	
111,2	105,3	87,6	102,8	-18,8	+0,2	+11,8	+64,4	+21,1	+4,4	+36,3	+11,5	+0,1	+17,4	+9,3	
99,3	104,6	97,8	100,5	+0,7	+10,2	+4,0	-0,4	+2,1	+3,9	+1,7	+2,9	-3,3	+2,7	+4,3	
98,1	104,9	98,9	89,8	+1,2	+14,8	+2,8	-2,1	+3,1	+4,3	+0,4	+3,7	-4,5	+0,9	+6,1	
100,0	106,7	94,2	102,7	-0,8	-5,0	+8,3	+5,6	-1,8	+2,2	+7,0	+0,2	+1,6	+9,0	-1,3	
89,5	89,9	89,0	88,0	-4,8	+16,5	-0,7	+19,3	+10,9	+6,7	+10,8	+8,4	-0,9	-1,1	+8,0	
82,6	80,8	90,0	84,2	+2,0	+22,1	-4,1	+4,8	+4,7	+7,1	+0,9	+5,8	-1,1	-6,4	+6,1	
115,9	105,1	84,8	102,8	-30,0	+3,6	+14,1	+76,2	+37,0	+5,2	+61,3	+17,2	-0,5	+21,2	+14,9	
104,0	106,4	100,0	106,8	+9,2	+4,7	+7,6	+6,1	+2,6	-8,5	+8,3	-2,8	+1,1	+6,8	-2,2	
99,2	102,2	98,4	102,3	+6,2	+6,8	+2,9	+4,0	+1,5	-7,8	+3,5	-8,0	+0,2	+4,0	-1,9	
117,3	117,3	104,4	119,0	+18,1	-0,1	+18,9	+7,7	+5,7	-10,2	+13,4	-2,3	+3,8	+14,0	-2,9	
67,8	78,8	76,6	77,8	-5,2	-34,3	-1,8	-10,8	-2,8	-30,6	-6,3	-15,8	-7,4	+1,6	-16,8	
82,7	71,5	72,6	73,3	-14,5	-32,6	-4,9	-9,5	-1,0	-29,5	-7,4	-14,8	-11,7	+1,0	-16,2	
83,4	80,7	88,4	81,1	+28,6	-38,7	+6,4	-12,0	-5,2	-32,8	-4,0	-18,4	+4,9	+3,1	-18,2	
101,7	96,0	98,8	105,6	+41,7	+18,1	+12,4	-3,5	-0,9	-22,9	+3,5	-12,2	-7,5	+5,8	-11,8	
91,4	87,2	94,5	87,1	+34,3	+14,6	+8,0	-8,6	-5,2	-24,2	-1,2	-15,3	-5,4	+2,8	-14,9	
134,9	124,6	116,9	132,8	+88,5	+25,3	+23,7	+9,2	+10,9	-17,7	+15,5	-4,7	-12,8	+13,6	-4,8	
92,3	110,3	103,6	103,9	-13,5	+7,2	-10,8	+8,8	+2,0	-12,4	-2,1	-4,8	+1,0	+0,3	-2,9	
88,2	108,7	105,9	102,4	-20,8	+8,7	-16,5	+4,0	-1,8	-11,9	-7,6	-6,0	-0,7	-3,3	-2,5	
101,0	115,2	96,7	108,3	+16,9	+1,6	+8,0	+22,5	+12,2	-13,5	+14,8	-0,3	+6,1	+12,0	-1,4	
92,4	88,4	87,3	94,6	-7,8	-8,9	-1,0	+11,2	+2,5	-9,4	+5,5	-3,5	+1,4	+8,4	-3,7	
95,2	87,5	92,6	100,2	-10,4	-7,5	-2,1	+18,0	+3,3	-10,2	+7,8	-3,7	+3,9	+8,2	-2,7	
82,2	87,2	79,3	86,1	-1,1	-13,6	+1,6	+1,1	+1,4	-7,9	+1,2	-3,2	-2,7	+8,5	-9,6	
110,9	112,3	100,9	115,3	+10,8	-10,5	+8,9	+13,5	-1,1	-11,0	+11,2	-8,1	+11,6	+14,3	-8,8	
109,7	86,2	98,9	105,5	+6,1	-2,7	+1,8	+11,1	-7,8	-13,1	+6,4	-10,3	+9,3	+6,7	-9,7	
123,7	140,6	104,6	132,6	+20,4	-22,2	+22,6	+16,9	+6,7	-8,3	+19,4	-0,7	+15,8	+26,8	-2,8	
56,5	65,8	55,2	58,6	+6,0	+8,9	-9,4	+27,6	+13,3	+3,9	+7,8	+8,4	+12,9	+6,2	+10,3	
49,0	63,1	48,4	53,4	+18,5	+11,8	-5,5	+25,1	+6,8	+9,5	+8,4	+8,0	+4,5	+10,3	+11,1	
63,8	77,5	84,8	81,3	-21,8	+4,7	-19,2	+33,8	+30,6	+15,6	+6,4	+6,2	+41,1	-4,1	+7,5	
122,0	140,2	124,9	128,4	-2,4	+30,8	+1,4	+6,2	+1,2	+6,9	+5,0	+8,9	+4,4	+2,8	+8,1	
104,9	121,1	107,4	110,6	+0,8	+38,8	+1,6	+6,4	+2,3	+6,3	+4,1	+4,1	+1,3	+3,0	+9,5	
178,6	203,7	183,4	187,7	-10,8	+15,0	+0,8	+11,7	-1,1	+8,2	+6,6	+3,5	+11,4	+2,9	+5,5	
105,8	114,6	104,7	110,2	+8,5	+4,0	+4,5	+5,7	+4,5	-5,2	+5,2	-0,2	-2,0	+5,3	+1,0	
106,4	115,3	106,7	109,6	+7,9	+14,2	+4,1	+4,8	+8,3	-4,2	+4,2	+2,2	+0,3	+2,7	+3,9	
104,1	112,2	100,7	111,5	+9,9	-15,2	+5,2	+9,1	-2,7	-7,1	+7,3	-4,8	-6,3	+10,7	-8,4	
96,9	87,8	93,3	96,5	+11,4	+29,5	+13,7	+1,6	+9,6	-7,7	+7,9	+1,8	-5,1	+3,4	+3,0	
88,9	81,5	90,4	89,9	+8,3	+27,7	+1,9	+1,7	+4,6	-4,2	+1,8	+0,7	-6,7	-0,6	+2,0	
144,9	134,8	110,6	135,8	+29,0	+38,0	+68,6	+1,0	+32,2	-22,4	+38,7	+6,4	+3,8	+22,8	+7,2	
118,3	121,7	107,5	116,0	+8,9	+9,0	+10,0	+6,8	+4,2	+0,9	+8,3	+2,5	+4,1	+7,9	+3,6	
111,0	117,9	106,1	113,2	+8,7	+8,6	+9,6	+6,8	+3,6	+0,5	+2,6	+2,1	+4,0	+6,7	+3,4	
121,8	136,1	113,1	126,3	+9,2	+10,8	+10,9	+6,8	+5,8	+2,2	+8,8	+4,0	+4,2	+11,7	+3,7	
125,8	114,1	108,5	122,2	+17,3	-2,8	+14,5	+8,6	-0,9	-7,2	+11,5	-4,0	+7,9	+12,6	-3,4	
123,4	118,7	110,9	121,9	+16,0	+0,7	+11,2	+5,2	+2,7	-3,9	+8,2	-0,6	+5,0	+9,3	+4,3	
130,6	100,0	102,5	122,9	+21,0	-11,3	+23,7	+18,8	-11,0	-15,0	+20,0	-13,2	+16,5	+19,9	-13,0	
116,8	124,8	115,7	122,2	+13,6	+5,4	+6,5	+2,5	-0,5	-3,7	+4,4	-2,2	+6,0	+5,6	-1,4	
110,1	117,1	111,4	115,2	+11,6	+4,0	+4,3	+1,1	-0,8	-4,5	+2,6	-2,7	+6,2	+3,4	-1,6	
129,8	139,8	124,0	135,9	+17,5	+8,0	+10,4	+5,0	-0,4	-2,4	+7,5	-1,4	+5,6	+9,6	-1,2	
104,9	109,0	101,3	106,1	+3,7	+20,2	+2,4	+5,4	+7,7	-8,8	+2,8	+1,7	+4,1	+4,7	+6,8	
101,1	102,8	99,4	102,2	+1,5	+19,6	+1,8	+2,4	+4,2	-7,6	+1,9	-0,4	+3,8	+2,8	+4,4	
119,7	133,3	108,5	121,5	+11,3	+22,5	+4,6	+17,3	+18,0	-13,5	+8,1	+8,2	+4,6	+12,0	+10,1	
107,9	115,3	107,4	108,4	-7,8	+28,1	-4,6	+6,2	+8,6	+0,4	-1,1	+5,9	+8,9	+0,8	+10,1	
97,7	100,6	99,6	97,8	-10,7	+28,6	-7,6	+3,8	+4,7	-1,2	-3,6	+2,7	+3,5	+1,8	+7,8	
109,4	176,2	139,3	151,4	-0,8	+28,4	+2,5	+15,8	+17,2	+5,8	+6,1	+14,3	+18,0	+8,7	+16,3	
101,2	104,2	97,8	103,4	+9,7	+16,4	+6,0	+4,2	+8,6	-15,3	+4,7	-1,3	+2,8	+5,7	+2,7	
99,0	98,1	97,5	100,9	+7,2	+15,8	+5,4	+0,8	+2,2	-19,6	+3,6	-3,6	+3,7	+3,5	+1,1	
108,8	122,8	99,1	112,1	+18,2	+15,5	+8,1	+18,4	+18,9	-21,3	+8,0	+6,4	0,0	+13,1	+8,5	
119,0	132,7	101,4	116,5	+18,6	+9,1	+15,9	+18,0	+25,5	+13,5	+16,8	+20,5	+4,9	+12,9	+22,4	
116,7	135,1	101,7	118,5	+15,6	+8,2	+14,2	+11,6	+25,6	+18,1	+19,2	+22,5	+6,4	+11,6	+24,7	
133,6	117,5	98,6	120,9	+24,3	+16,7	+27,6	+6,9	+23,6	-14,1	+42,2	+8,4	-4,0	+21,4	+7,3	
112,3	108,0	109,6	112,5	-2,2	+29,8	-3,4	+1,7	-2,7	-9,5	-0,8	-5,9	+3,2	+2,8	-0,8	
111,9	108,9	111,3	113,0	-8,6	+31,0	-7,8	+1,2	-3,9	-8,9	-2,9	-5,3	+3,4	+1,5	-0,1	
114,7	101,2	100,7	110,1	+25,7	+23,8	+21,2	+4,8	+4,9	-12,4	+12,2	-4,0	+1,6	+8,3	-5,6	

1 INDEX DES AUFRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
		AUG.		AUG.		AUG.		
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	127,1	+11,8	133,2	+ 1,5	130,8	+ 0,7
	INLAND	137,8	+19,9	141,1	+ 3,7	138,4	+ 1,2	
	AUSLAND	109,6	- 2,0	120,8	- 2,5	121,8	- 0,3	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	106,2	+ 2,2	111,1	+ 1,0	108,8	+ 0,1
	INLAND	113,4	+ 6,1	115,5	+ 1,5	113,9	+ 0,4	
	AUSLAND	94,8	- 4,3	104,4	+ 0,9	103,4	- 0,5	
25	GEW.U.VERARB.V. STEINEN U.ERDEN	INSGESAMT	144,2	+ 4,9	129,0	- 0,4	130,6	+ 0,4
	INLAND	147,0	+ 5,1	129,3	- 2,4	131,8	- 0,5	
	AUSLAND	122,1	+ 2,3	126,8	+18,0	121,5	- 0,3	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,5	- 1,7	95,3	+ 1,9	82,1	+ 0,2
	INLAND	97,5	- 1,4	103,1	+ 0,9	101,2	+ 0,4	
	AUSLAND	78,5	- 2,0	85,3	+ 3,9	79,7	- 0,0	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,7	- 2,9	126,8	+ 1,8	124,6	- 0,1
	INLAND	128,9	+ 6,5	134,3	+ 4,5	131,9	+ 0,5	
	AUSLAND	107,6	-16,8	113,3	- 4,0	112,0	- 1,1	
2910	EISEN-, STAHL-U. JEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	107,4	- 1,6	113,2	+ 2,7	112,7	- 0,3
	INLAND	111,2	+ 1,6	115,7	+ 3,6	114,7	- 0,3	
	AUSLAND	93,4	-13,0	103,2	- 1,8	105,1	- 0,4	
3011-15	ZIEHEREIN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	106,5	- 2,7	113,8	- 0,4	111,4	- 0,1
	INLAND	116,2	+ 3,8	121,5	+ 1,9	117,3	+ 0,5	
	AUSLAND	83,3	-19,5	94,6	- 6,6	97,0	- 1,7	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,8	+ 3,2	109,6	+ 0,8	108,5	+ 0,1
	INLAND	111,2	+ 8,0	113,0	+ 2,2	110,9	+ 0,5	
	AUSLAND	97,2	- 2,6	105,6	- 0,4	105,5	- 0,5	
59	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,4	+ 7,1	138,2	- 0,1	139,5	+ 0,3
	INLAND	138,7	+ 8,8	139,3	0	138,9	+ 0,5	
	AUSLAND	109,1	- 2,8	132,9	- 0,4	134,1	- 0,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
	INLAND	
	AUSLAND	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,4	+ 3,7	115,5	+ 0,9	114,2	+ 0,4
	INLAND	106,2	+ 2,6	116,0	+ 1,0	114,8	+ 1,1	
	AUSLAND	107,0	- 9,9	114,3	+ 0,5	112,7	- 1,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	136,4	+16,2	144,0	+ 1,8	140,7	+ 0,8
	INLAND	152,6	+29,7	157,6	+ 5,6	150,1	+ 1,6	
	AUSLAND	115,0	- 1,8	126,0	- 3,9	128,5	- 0,3	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,1	+ 3,9	140,5	+ 0,7	140,5	+ 0,4
	INLAND	137,4	+ 4,2	141,0	+ 0,1	141,4	+ 0,3	
	AUSLAND	119,5	+ 2,1	138,2	+ 3,2	136,4	+ 0,4	
3111, 3151, 3174	STAHL-U.L.METALLKON., KESSEL-U.BEHAEFTERBAU, HAGGENBAU	INSGESAMT	169,3	+27,5	158,7	+11,0	147,9	+ 1,9
	INLAND	191,1	+44,1	182,2	+24,4	156,1	+ 2,0	
	AUSLAND	75,0	-63,8	75,1	-36,8	95,5	- 1,5	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	129,4	+ 2,5	138,1	- 3,0	138,8	+ 0,1
	INLAND	148,1	+11,5	153,9	- 2,2	154,2	+ 1,0	
	AUSLAND	110,0	- 7,9	121,6	- 3,9	122,7	- 1,0	
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT	117,0	- 1,9	125,8	- 2,9	125,9	- 0,4
	INLAND	137,3	+ 7,2	143,6	- 5,0	144,0	+ 0,7	
	AUSLAND	88,6	-17,0	101,9	+ 2,6	101,4	- 2,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	141,2	+ 4,7	145,8	- 0,3	147,4	+ 0,5
	INLAND	149,5	+ 8,2	152,8	0	154,4	+ 0,7	
	AUSLAND	128,5	- 2,2	135,6	- 0,4	136,8	- 0,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	155,3	+29,3	157,5	+ 1,0	152,4	+ 2,1
	INLAND	188,2	+82,0	195,6	+10,3	178,2	+ 4,0	
	AUSLAND	128,0	- 4,5	127,1	- 8,6	133,0	+ 0,2	
3312	H.V. PERSONENKRAFTFAHREN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT	150,8	+24,9	150,8	+ 0,4	146,5	+ 1,8
	INLAND	181,9	+81,9	188,6	+10,9	186,5	+ 3,7	
	AUSLAND	128,0	- 5,8	124,0	- 9,8	130,9	0	
3313	H.V. LASTKRAFTFAHREN U. AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT	175,7	+48,7	184,8	+ 5,1	179,6	+ 3,4
	INLAND	226,8	+101,1	232,0	+10,0	209,6	+ 5,6	
	AUSLAND	125,6	- 0,8	138,4	- 1,5	138,4	+ 0,2	

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEMEHRBE
1965=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV '4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		
		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSC- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	22,0 20,1 24,2	-71,2 -49,1 -80,1	55,6 49,8 69,6	-26,9 -33,2 -40,1	86,8 42,2 103,7	-12,4 -6,4 -13,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 147,0 111,5	+22,8 +28,5 +10,6	145,2 152,0 132,4	+ 7,1 +10,4 + 0,5	139,6 143,9 131,5	+ 1,1 + 1,4 + 0,3
3620	H.V. GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 129,9 114,0	+15,4 +17,5 +10,5	140,0 145,7 130,5	+ 2,0 + 2,7 + 2,0	139,2 144,8 128,9	+ 0,3 + 0,6 - 0,4
3680	H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,1 168,5 113,3	+37,7 +50,7 +11,2	156,2 172,0 132,2	+20,0 +34,0 + 1,3	140,6 141,7 130,9	+ 1,9 + 2,0 + 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 121,5 109,1	+ 5,0 + 5,8 + 3,8	128,8 131,5 123,7	- 1,2 - 1,2 - 1,8	130,6 134,4 124,4	+ 1,0 + 1,3 + 0,5
38	H.V. EBH-NAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 151,3 125,2	+16,9 +19,4 + 9,2	150,4 153,6 141,3	+ 0,7 + 1,0 - 0,8	148,8 151,6 140,9	+ 1,2 + 1,4 + 0,2
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,3 110,5 74,2	+12,2 +20,8 + 1,5	100,0 119,5 80,4	- 0,8 + 1,5 - 4,7	98,8 117,8 81,5	+ 0,7 + 0,9 + 0,4
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 117,5 78,4	+13,5 +22,1 + 2,7	106,2 126,9 85,3	- 0,6 + 1,4 - 4,6	106,1 125,4 86,4	+ 0,8 + 0,9 + 0,6
	VERBRAUCHSGEUTER, PRO- DUZIERENDES GEMEHRBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 135,8 120,1	+11,8 +14,0 + 3,0	136,0 136,6 133,5	+ 0,8 + 1,3 - 0,8	134,2 134,3 133,5	+ 0,8 + 1,1 - 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 129,7 85,7	+ 6,2 + 9,8 - 2,4	123,9 131,2 108,7	- 0,2 - 1,3 + 2,6	122,2 131,8 105,7	+ 0,6 + 1,2 - 0,8
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 126,6 94,6	+ 5,9 + 8,5 - 1,3	128,3 130,9 122,6	- 0,3 + 0,6 + 0,8	128,3 130,9 122,5	+ 0,6 + 1,1 - 0,3
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,9 141,4 131,1	+12,0 +13,1 + 5,3	145,8 146,5 141,7	- 0,9 + 0,1 - 5,3	146,2 145,2 144,8	+ 1,0 + 1,1 + 0,6
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 139,5 144,7	+16,8 +20,1 + 4,1	142,8 141,5 149,4	+ 0,5 + 0,6 - 0,9	141,2 139,2 150,7	+ 1,8 + 1,5 + 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 139,7 114,3	+14,0 +15,5 - 5,1	143,0 144,2 126,1	+ 1,3 + 1,5 - 5,1	141,5 142,4 129,6	+ 0,9 + 1,0 + 0,2
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,7 156,4 132,8	+15,1 +17,7 + 6,6	158,5 160,4 152,6	+ 0,7 + 1,3 - 1,3	157,2 158,3 153,6	+ 1,0 + 1,2 + 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,6 76,3 69,7	- 5,1 - 4,6 - 6,4	90,5 89,8 93,8	- 8,3 - 8,9 -10,2	92,5 91,8 95,1	- 1,6 - 0,8 - 9,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,8 81,0 58,7	+ 5,1 + 6,2 - 0,7	102,5 102,5 102,7	- 1,7 - 1,5 - 1,5	106,3 104,7 107,6	+ 0,1 + 1,0 - 3,1
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,4 65,8 44,7	+ 0,7 + 0,2 + 3,2	96,0 94,5 100,8	- 2,8 - 3,2 - 2,2	100,0 98,4 106,2	- 0,4 + 0,8 - 4,1
63	TEXTILGEMEHRBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,7 99,1 86,4	- 2,2 - 0,1 - 8,6	106,6 105,1 108,6	- 2,3 - 1,9 - 9,8	106,8 104,4 110,8	- 0,3 0 - 1,1
64	BEKLEIDUNGSGEMEHRBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	178,6 171,1 208,6	+21,4 +29,1 +16,5	140,2 134,6 161,7	+ 8,0 + 8,1 + 7,9	129,8 123,9 151,7	+ 1,3 + 1,6 + 0,7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFRABSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-JAHRES-MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	118,7	+10,0	124,8	+ 1,5	122,6	+ 0,5
		INLAND	127,5	+17,4	130,8	+ 3,6	126,5	+ 1,0
		AUSLAND	104,4	- 2,2	115,1	- 2,4	116,3	- 0,4
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER-GEWERBE	INSGESAMT	108,7	+ 4,1	113,7	+ 1,2	112,4	+ 0,2
		INLAND	114,2	+ 7,0	116,3	+ 1,7	114,7	+ 0,4
		AUSLAND	99,8	- 0,9	109,8	+ 0,5	109,0	- 0,2
26	GEW. U. VERARB. V. STEINEN, U. ERDEN	INSGESAMT	135,2	+ 2,0	120,3	- 0,8	122,0	+ 0,2
		INLAND	138,3	+ 2,1	120,9	- 2,7	123,4	+ 0,2
		AUSLAND	111,7	+ 0,8	118,6	+18,3	111,6	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82,7	+ 3,6	101,0	+ 2,4	97,6	+ 0,6
		INLAND	89,4	+ 0,2	105,2	+ 1,3	103,1	+ 0,5
		AUSLAND	83,1	+ 9,5	98,1	+ 4,6	90,4	+ 1,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	115,5	+ 8,2	124,3	+ 2,2	123,6	0
		INLAND	121,0	+18,5	130,9	+ 5,0	128,7	+ 0,5
		AUSLAND	106,5	- 6,9	112,2	- 3,7	118,0	- 0,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER-GIESSEREI	INSGESAMT	92,7	- 6,9	98,1	+ 2,5	97,4	- 0,7
		INLAND	86,0	- 2,8	98,2	+ 3,3	98,1	- 0,6
		AUSLAND	84,1	-18,2	98,2	- 2,2	94,6	- 0,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT-HALZWERKE	INSGESAMT	103,1	- 3,9	110,7	- 0,2	108,0	- 0,2
		INLAND	111,8	+ 8,2	117,2	+ 1,6	112,7	+ 0,4
		AUSLAND	82,3	-21,5	94,0	- 6,8	96,2	- 1,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+ 5,1	115,5	+ 1,1	114,5	+ 0,1
		INLAND	116,8	+ 8,8	118,8	+ 2,4	116,8	+ 0,4
		AUSLAND	102,9	- 0,5	111,8	- 0,3	111,7	- 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,1	+ 0,8	122,4	+ 0,2	121,1	- 0,1
		INLAND	121,0	+ 1,8	122,1	+ 0,2	120,5	+ 0,2
		AUSLAND	102,1	- 5,4	124,1	- 0,2	124,6	- 0,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	:	:	:	:	:	:
		INLAND	:	:	:	:	:	:
		AUSLAND	:	:	:	:	:	:
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	104,9	+ 3,9	113,8	+ 0,9	112,5	+ 0,4
		INLAND	109,8	+ 9,7	113,3	+ 1,1	112,1	+ 1,2
		AUSLAND	107,8	- 9,8	115,3	+ 0,9	113,9	- 1,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	123,3	+19,4	130,7	+ 1,8	127,8	+ 0,6
		INLAND	136,7	+25,8	141,6	+ 5,4	134,9	+ 1,4
		AUSLAND	105,4	- 3,1	116,2	- 3,7	118,4	- 0,4
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	125,4	+ 1,5	131,8	+ 0,8	131,7	+ 0,1
		INLAND	129,1	+ 2,1	132,8	+ 0,2	129,1	+ 0,1
		AUSLAND	109,8	- 1,1	127,7	+ 3,4	125,6	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	143,8	+22,1	135,2	+10,5	126,1	+ 1,6
		INLAND	161,9	+37,7	153,6	+22,8	139,8	+ 1,8
		AUSLAND	65,7	-44,5	69,7	-36,2	83,9	- 1,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	110,5	- 1,5	118,8	- 8,0	118,7	- 0,2
		INLAND	125,9	+ 7,1	131,8	- 2,8	131,3	+ 0,6
		AUSLAND	94,4	-11,5	104,8	- 4,0	105,5	- 1,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS-MASCHINEN U. A.E.	INSGESAMT	95,8	- 6,8	102,5	- 2,8	103,8	- 0,9
		INLAND	113,2	+ 1,9	118,3	- 6,3	118,6	+ 0,9
		AUSLAND	72,1	-21,9	83,7	+ 9,2	82,6	- 2,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	120,5	+ 0,4	124,7	- 0,4	125,9	+ 0,1
		INLAND	126,9	+ 4,6	128,8	- 0,2	131,2	+ 0,4
		AUSLAND	110,8	- 8,1	117,2	- 0,6	118,0	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,6	+26,1	140,1	+ 0,2	136,3	+ 1,9
		INLAND	156,8	+75,2	167,8	+10,0	151,4	+ 3,8
		AUSLAND	118,4	- 4,0	118,8	- 8,6	124,2	+ 0,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTFAHREN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	126,1	+22,5	125,8	- 0,3	122,8	+ 1,7
		INLAND	136,0	+75,1	162,4	+10,6	144,3	+ 3,5
		AUSLAND	119,8	- 4,7	117,0	- 8,8	124,0	+ 0,1
3313	H. V. LASTKRAFTFAHREN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	150,0	+61,8	158,2	+ 4,7	148,5	+ 3,2
		INLAND	182,0	+83,9	197,5	+ 9,8	177,3	+ 5,4
		AUSLAND	108,8	- 8,3	120,4	- 1,6	120,3	+ 0,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1988=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		
		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	19,9	-72,1	51,4	-87,2	59,1	-13,3
		INLAND	18,1	-50,5	39,8	-83,7	36,6	-7,3
		AUSLAND	22,2	-80,5	65,2	-40,2	56,7	-13,8
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	127,1	+20,5	137,5	+ 7,0	132,2	+ 0,8
		INLAND	139,1	+28,3	144,2	+10,4	138,5	+ 1,3
		AUSLAND	104,8	+ 8,0	125,2	+ 0,2	124,3	+ 0,2
3620	H.V. GERAETEN D.ELEKTRIZ.- ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	118,0	+12,5	126,1	+ 1,9	125,4	0
		INLAND	126,5	+14,8	132,0	+ 2,5	131,9	+ 0,4
		AUSLAND	100,9	+ 6,9	116,2	+ 1,8	114,6	- 0,7
3660	H.V.ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW.	INSGESAMT	142,7	+25,1	149,6	+20,3	134,5	+ 1,7
		INLAND	162,9	+48,2	166,6	+33,9	137,2	+ 1,9
		AUSLAND	105,5	+ 7,9	123,4	+ 1,6	121,9	+ 0,7
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	104,4	+ 2,9	115,9	- 1,2	117,2	+ 0,9
		INLAND	109,8	+ 3,8	118,1	- 1,3	121,5	+ 1,2
		AUSLAND	98,2	+ 1,4	110,0	- 1,7	110,3	+ 0,4
38	H.V. EBM-HAREN	INSGESAMT	130,9	+13,9	136,8	+ 0,4	135,3	+ 0,8
		INLAND	137,3	+16,6	139,7	+ 0,9	137,8	+ 1,2
		AUSLAND	113,8	+ 6,6	128,1	- 0,8	128,6	0
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	113,8	+18,1	123,2	+ 0,1	122,8	+ 1,0
		INLAND	128,7	+25,6	139,2	+ 2,4	136,8	+ 1,0
		AUSLAND	99,0	+ 6,0	107,3	- 3,4	108,4	+ 0,6
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,0	+17,5	131,6	+ 0,2	131,2	+ 0,9
		INLAND	137,3	+27,0	148,3	+ 2,2	146,2	+ 1,0
		AUSLAND	106,6	+ 7,2	114,6	- 3,4	115,8	+ 0,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	121,3	+ 9,3	125,0	+ 0,5	123,4	+ 0,6
		INLAND	128,6	+11,4	124,7	+ 0,9	122,8	+ 0,9
		AUSLAND	112,5	+ 1,2	126,1	- 1,1	126,2	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	98,7	+ 2,3	107,9	- 0,5	107,0	+ 0,3
		INLAND	113,9	+ 5,4	115,7	- 2,0	115,5	+ 0,9
		AUSLAND	72,9	- 5,2	94,5	+ 2,6	90,8	- 1,0
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	109,8	+ 3,1	120,8	- 0,3	120,7	+ 0,5
		INLAND	119,7	+ 4,7	122,8	- 0,8	123,8	+ 0,5
		AUSLAND	87,2	- 1,9	113,7	+ 1,1	113,4	- 0,4
5421-24	H.V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	116,3	+ 7,8	121,9	- 1,1	121,8	+ 0,7
		INLAND	117,5	+ 8,9	122,3	- 0,2	121,2	+ 0,9
		AUSLAND	109,8	+ 1,7	119,6	- 6,5	122,2	+ 0,3
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,4	+14,3	132,7	+ 0,4	131,0	+ 1,2
		INLAND	128,8	+17,4	130,7	+ 0,4	128,4	+ 1,3
		AUSLAND	138,5	+ 2,5	142,3	- 0,1	143,8	+ 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG	INSGESAMT	121,9	+10,7	127,0	+ 0,7	126,0	+ 0,8
		INLAND	123,4	+12,2	128,0	+ 1,2	126,7	+ 0,9
		AUSLAND	103,3	- 7,4	114,2	- 5,8	117,3	0
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	141,5	+13,7	149,3	+ 0,7	148,3	+ 1,0
		INLAND	145,5	+16,2	149,5	+ 1,3	147,9	+ 1,1
		AUSLAND	128,8	+ 5,8	148,6	- 1,3	148,6	+ 0,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,1	- 7,0	89,7	- 9,2	91,8	- 1,8
		INLAND	75,0	- 7,2	88,0	- 9,0	89,7	- 1,0
		AUSLAND	71,8	- 6,8	95,6	- 9,6	95,4	- 3,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	69,7	+ 2,3	94,4	- 2,2	86,8	- 0,1
		INLAND	73,8	+ 3,7	99,8	- 2,2	95,8	+ 0,8
		AUSLAND	64,2	- 3,7	96,0	- 1,8	100,4	- 3,3
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	56,6	- 1,8	89,1	- 2,8	82,8	- 0,4
		INLAND	60,2	- 2,1	87,0	- 2,8	80,4	+ 0,7
		AUSLAND	42,5	+ 1,2	96,3	- 2,4	101,2	- 4,2
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	93,0	- 3,8	104,2	- 2,4	103,8	- 0,4
		INLAND	95,4	- 1,2	101,5	- 1,9	100,8	- 0,1
		AUSLAND	88,7	- 5,7	110,6	- 3,9	111,6	- 1,2
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	160,7	+18,8	126,1	+ 7,6	117,4	+ 1,2
		INLAND	155,0	+20,2	122,0	+ 7,6	112,9	+ 1,3
		AUSLAND	183,0	+13,5	141,6	+ 6,1	136,0	+ 0,5

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	118,7	+7,7	110,2	120,7	115,9	127,2	123,8	125,1	
	INLAND	124,9	+12,5	-111,0	124,4	116,4	127,5	123,8	126,1	126,1	
	AUSLAND	108,2	-6,8	108,8	114,5	115,0	126,2	124,2	123,4	123,4	
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	107,6	+0,3	107,3	106,2	108,3	106,2	112,1	111,3	
	INLAND	113,3	+5,2	108,2	112,0	103,1	108,3	111,9	114,1		
	AUSLAND	97,6	-7,8	105,8	96,8	107,1	108,0	112,3	106,8	112,3	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TING V. SPALT- UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	163,9	.	81,6	34,5	33,3	.	
	INLAND	
	AUSLAND	
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	144,3	+8,7	132,8	146,6	134,3	124,0	96,0	137,1	
	INLAND	147,8	+5,7	134,7	149,7	135,8	124,5	93,1	138,4		
	AUSLAND	118,0	-6,8	118,0	123,2	122,2	120,7	117,6	127,3	127,3	
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	138,9	+4,4	139,1	140,8	137,6	120,5	55,3	121,8	
	INLAND	140,1	+4,6	134,0	141,9	138,8	121,3	55,4	122,4		
	AUSLAND	38,9	-34,1	58,0	40,1	59,1	52,2	49,9	56,5	56,5	
2526	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	140,3	+12,3	124,9	164,2	138,3	148,5	100,8	144,5	
	INLAND	136,8	+9,4	125,0	159,3	132,9	147,9	97,1	128,4		
	AUSLAND	214,2	+73,0	128,8	270,1	141,3	184,9	178,5	275,0	275,0	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	131,6	+4,7	125,7	137,7	128,4	111,2	92,5	131,0	
	INLAND	132,9	+6,1	125,3	139,5	127,1	109,3	90,3	129,6		
	AUSLAND	112,9	-14,3	131,8	111,3	148,0	129,0	124,7	151,1	151,1	
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	156,3	+10,8	141,1	164,9	141,1	113,7	106,8	153,8	
	INLAND	166,9	+13,9	148,5	173,5	145,8	116,1	105,1	157,0		
	AUSLAND	100,4	-11,0	112,8	119,6	116,1	101,1	110,4	137,2	137,2	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	107,8	+0,1	107,7	103,2	106,6	103,8	101,4	100,0	
	INLAND	101,7	-1,2	102,9	93,7	100,2	94,7	91,3	92,6		
	AUSLAND	114,8	+1,3	113,3	114,1	114,0	114,2	112,9	108,6	108,6	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	215,8	+21,0	178,3	224,9	181,5	200,6	125,1	194,5	
	INLAND	215,2	.	.	223,8	.	.	124,4	183,5		
	AUSLAND	307,2	.	.	333,3	.	.	244,4	358,7	358,7	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	163,1	+12,1	145,5	158,4	144,8	136,8	104,1	155,0	
	INLAND	162,7	+12,2	145,0	158,1	144,2	136,0	103,4	154,0		
	AUSLAND	178,7	+7,2	166,7	170,1	172,9	164,2	136,6	187,6	187,6	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATZEN	INSGESAMT	142,5	+23,4	115,5	147,8	118,9	118,0	127,7	130,0	
	INLAND	139,7	+26,6	108,6	136,4	110,3	107,9	119,7	121,5		
	AUSLAND	180,9	+8,4	174,9	263,5	206,4	221,2	210,9	216,6	216,6	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,8	-14,1	103,4	80,0	109,0	99,0	99,5	95,9	
	INLAND	99,1	-5,6	105,0	92,2	105,8	101,4	109,4	106,6		
	AUSLAND	74,1	-26,7	101,1	82,7	99,0	95,6	85,3	80,7	80,7	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	90,3	-16,0	107,5	82,8	107,0	102,5	103,5	100,6	
	INLAND	98,1	-7,8	106,4	91,7	107,4	102,7	109,4	106,8		
	AUSLAND	77,0	-29,6	109,9	67,7	106,3	102,1	93,5	90,0	90,0	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,7	-2,8	78,5	80,1	78,8	76,6	69,7	67,0	
	INLAND	101,5	+14,4	88,7	90,4	88,2	84,1	103,0	102,0		
	AUSLAND	65,1	-11,7	73,7	45,9	74,5	73,1	54,1	50,5	50,5	
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	101,8	-8,8	111,7	94,8	109,8	108,7	125,4	106,8	
	INLAND	114,2	+6,9	106,8	104,2	105,8	106,5	121,0	110,4		
	AUSLAND	77,6	-36,1	121,5	76,2	117,8	116,2	134,2	88,6	88,6	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	129,0	-0,6	129,8	129,5	130,3	122,8	129,5	125,5	
	INLAND	134,4	+3,1	130,4	128,5	131,4	129,5	131,5	128,0		
	AUSLAND	120,0	-6,8	128,8	118,2	128,4	121,6	126,2	121,3	121,3	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	106,4	+11,6	95,3	100,0	100,0	111,3	122,3	118,9	
	INLAND	107,2	+12,3	95,5	100,6	99,9	110,5	121,9	118,4		
	AUSLAND	103,4	+9,1	94,8	97,5	100,4	114,0	124,2	116,7	116,7	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	113,0	+4,9	106,3	104,5	106,7	109,9	118,0	115,2	
	INLAND	119,0	+6,1	112,2	109,8	111,1	110,2	120,1	118,7		
	AUSLAND	98,3	-0,3	98,6	91,8	103,0	102,3	113,1	106,9	106,9	
3011	STABZIEHEREIEN, KALT HALZWERKE	INSGESAMT	113,8	+2,8	110,7	102,7	108,7	111,3	122,1	113,9	
	INLAND	117,2	+1,0	116,0	107,1	113,1	112,1	124,4	116,7		
	AUSLAND	104,6	+6,0	98,7	92,8	102,2	100,7	117,0	107,7	107,7	
3016	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,7	+6,2	106,1	106,2	107,9	108,8	114,4	116,4	
	INLAND	120,5	+10,6	109,0	112,1	109,4	108,5	116,9	120,3		
	AUSLAND	91,9	-6,6	98,4	90,7	103,7	108,9	109,1	106,2	106,2	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-					
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %					NR.					
2.HJ	1.HJ		AUG.	1989	JULI	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT
121,6	124,5	109,5	119,9	+8,6	+9,9	+6,3	+8,8	+9,8	+3,0	+7,6	+6,3	+7,1	+8,8	+6,9
122,1	125,0	110,1	118,2	+7,5	+13,8	+5,2	+8,6	+11,0	+4,4	+7,4	+7,6	+6,3	+8,9	+8,9
120,6	123,8	108,5	119,7	+10,7	+3,5	+8,3	+7,5	+7,8	+0,9	+7,9	+4,3	+8,6	+10,3	+3,6
108,3	111,7	101,7	110,2	+6,0	+1,8	+5,8	+8,7	+2,4	-2,9	+4,7	-0,4	+9,4	+8,4	0,0
108,7	113,0	101,4	109,7	+5,8	+6,8	+5,6	+4,4	+4,3	+0,2	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+2,1
107,5	109,6	102,2	111,0	+6,3	-6,5	+6,1	+2,8	-0,6	-7,9	+4,4	-4,3	+12,9	+8,5	-4,9
58,1	.	132,9	45,6	-44,3	.	-54,5	-86,2	+81,7	.	-58,7	.	.	-65,7	.
.	24
129,1	116,6	109,4	118,9	+9,0	+11,6	+2,1	+9,1	+8,7	+5,6	+5,3	+7,4	+7,0	+8,7	+8,1
130,2	115,7	108,5	118,7	+1,7	+12,9	+1,2	+8,8	+10,4	+6,4	+4,7	+7,9	+6,2	+8,4	+9,0
122,0	122,7	108,8	120,7	+16,0	0,0	+10,0	+9,9	+6,0	-0,2	+10,0	+2,7	+14,0	+10,9	+1,9
129,1	88,6	99,8	107,4	-0,7	+6,7	-0,5	+5,1	+7,2	+1,8	+2,0	+3,5	+2,3	+7,6	+4,1
130,0	88,9	100,3	106,0	-0,7	+6,7	-0,5	+4,9	+7,2	+1,7	+2,0	+3,3	+2,7	+7,7	+4,1
55,7	58,2	85,6	51,5	+4,8	-23,5	+1,0	+70,0	+41,4	+11,8	+24,9	+22,8	-35,6	-7,4	+8,1
141,4	122,7	112,5	125,3	+6,8	+23,7	+10,1	+21,1	+16,9	+9,4	+15,5	+12,4	+5,3	+10,4	+14,0
140,4	117,8	113,0	124,6	+5,4	+20,8	+8,7	+19,5	+18,7	+4,5	+14,5	+8,2	+4,7	+10,3	+10,1
163,1	226,8	122,5	139,1	+15,6	+81,4	+17,1	+62,8	+71,6	+118,1	+39,3	+87,0	+15,3	+13,6	+81,5
119,8	111,8	109,8	114,2	-1,9	+8,0	-2,2	+6,5	+4,4	+1,9	+1,6	+2,8	+7,0	+5,0	+4,0
118,2	110,0	107,5	112,0	-2,9	+12,0	-3,2	+7,4	+4,8	+3,3	+1,4	+4,0	+5,2	+4,2	+5,3
143,5	137,9	127,0	146,4	+15,8	-27,0	+11,7	-2,4	+1,9	-14,2	+4,4	-7,6	+33,5	+15,3	-10,9
127,4	130,8	111,4	121,2	+1,2	+18,8	+0,1	+8,1	+21,1	+8,6	+8,5	+13,4	+10,3	+8,8	+13,7
131,0	181,6	112,1	122,6	-0,1	+20,4	+0,1	+8,8	+24,8	+9,5	+8,8	+15,2	+8,6	+8,4	+15,7
108,6	123,8	108,0	113,6	+10,7	+4,1	+0,1	+3,6	+5,2	+3,7	+1,7	+4,4	+14,3	+5,2	+2,6
105,2	100,7	96,7	103,5	+8,2	-1,7	+6,5	+7,3	+1,2	-3,2	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	-1,0
97,5	92,0	94,4	97,6	+1,0	-4,6	+0,5	+1,2	-6,5	-5,3	+1,2	-5,8	+5,5	+2,4	+5,1
114,1	110,8	99,5	110,3	+19,5	+1,1	+18,4	+12,8	+9,3	-1,0	+19,1	+4,0	+10,4	+10,9	+3,3
181,1	159,8	134,5	159,1	+11,1	+21,4	+18,7	+24,0	+27,7	+24,5	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+24,2
.	158,9	132,9	151,6	+13,8	.	2655
301,6	391,6	-8,7	.	.	.
140,7	129,6	116,8	129,1	+4,4	+19,2	+1,9	+8,6	+11,8	+9,2	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	+11,0
140,1	128,7	115,8	120,1	+8,3	+19,7	+2,0	+8,7	+13,1	+8,5	+5,2	+10,9	+6,8	+10,8	+11,5
168,6	167,1	158,3	174,6	+6,9	-6,9	+0,6	+4,7	-15,9	-0,7	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-5,7
118,5	129,9	113,6	129,7	+4,7	+24,8	+6,5	+9,8	-0,8	+0,7	+8,2	0,0	+6,5	+8,9	+5,6
109,1	120,6	107,3	113,9	+5,4	+23,9	+5,8	+10,7	+0,4	+2,8	+8,1	+1,6	+3,0	+6,2	+7,1
213,8	213,4	177,3	223,1	+0,7	+29,5	+11,4	+6,6	-6,6	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-2,7	.
101,0	97,7	93,0	103,6	+10,2	-14,8	+8,8	-1,8	-4,2	-11,5	+8,4	-8,0	+18,0	+11,4	-8,5
103,6	108,0	86,1	107,7	+10,1	-5,3	+8,0	+0,1	+0,6	-7,1	+4,4	-3,3	+15,5	+12,1	-8,8
97,3	83,0	88,7	87,8	+10,8	-25,9	+8,4	-4,6	-12,2	-18,7	+1,7	-15,6	+22,5	+10,3	-18,6
104,8	102,1	98,6	107,8	+12,2	-15,1	+10,4	-9,7	-4,5	-11,1	+8,0	-7,9	+18,5	+11,6	-8,7
105,1	106,1	97,5	103,9	+8,8	-7,1	+8,3	-1,2	-1,1	-8,4	+4,0	-4,8	+18,2	+12,1	-6,5
104,2	91,8	95,0	105,1	+18,5	-29,1	+12,4	-7,8	-10,6	-16,1	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-17,2
77,8	68,4	68,8	77,2	-2,4	-18,1	-1,1	+19,1	-8,3	-15,2	+5,6	-10,8	+18,1	+10,5	-10,8
86,2	102,5	77,9	88,5	+18,2	+8,0	+7,2	+13,8	+20,2	+6,0	+10,4	+12,5	+11,0	+18,7	+12,4
73,8	52,3	66,0	71,9	-10,1	-33,0	-5,2	+12,8	-21,8	-28,9	+2,9	-25,4	+22,4	+8,9	-24,5
108,8	116,1	106,5	115,1	+10,5	-5,1	+8,3	+1,6	+8,3	-10,6	+8,9	-3,6	+12,6	+8,0	-4,6
106,1	115,7	101,2	108,3	+8,1	+8,8	+6,4	+9,0	+7,8	-2,0	+7,7	+2,9	+5,6	+8,0	+4,1
116,9	116,9	117,2	126,6	+13,1	-29,6	+5,8	-3,5	-4,0	-25,0	-2,4	-14,2	+17,8	+8,0	-18,4
126,5	127,5	110,6	129,7	+16,7	-0,6	+16,1	+8,3	-1,4	-6,4	+11,2	-4,0	+19,1	+17,3	-9,1
127,5	128,8	107,2	130,2	+17,7	+0,7	+18,7	+10,7	-0,5	-4,4	+14,7	-2,4	+15,3	+21,5	-1,4
125,0	123,8	116,2	128,7	+18,2	-2,9	+11,8	-0,2	-3,0	-8,8	+5,7	-6,4	+25,4	+10,8	-6,1
105,6	120,6	98,1	106,3	+16,1	+12,0	+8,1	+12,8	+11,8	+5,7	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+8,4
105,2	120,6	96,4	107,7	+17,6	+12,0	+10,4	+14,3	+12,1	+7,0	+12,4	+8,5	+2,4	+11,7	+10,1
107,2	120,4	104,4	110,6	+11,0	+11,4	+4,5	+7,3	+10,6	+0,8	+5,9	+5,5	+9,3	+6,5	.
109,3	116,6	98,5	112,3	+14,8	+3,8	+11,4	+8,8	+4,6	-2,2	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,7
110,6	118,4	98,5	112,3	+12,8	+5,9	+10,8	+8,1	+5,6	+0,3	+8,8	+2,8	+10,1	+18,8	+8,6
108,1	110,0	95,8	108,8	+19,7	-8,5	+13,2	+8,8	+2,2	-8,1	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-2,7
110,8	118,0	100,2	113,5	+16,8	+2,1	+18,3	+7,5	+6,6	-4,0	+10,3	+1,3	+9,4	+18,3	+1,5
112,6	120,6	101,8	115,7	+18,0	+3,8	+14,1	+7,5	+5,9	-2,8	+10,7	+1,5	+8,8	+18,7	+1,6
106,0	112,3	96,6	106,7	+14,0	-1,0	+11,3	+7,9	+8,5	-6,4	+9,5	+0,8	+10,5	+12,5	+1,2
108,2	115,4	98,8	111,2	+12,4	+4,3	+8,8	+10,4	+2,8	-0,7	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+2,0
109,0	118,3	97,6	111,3	+8,5	+8,1	+7,9	+10,6	+5,3	+2,8	+9,2	+4,0	+10,9	+14,0	+5,3
106,3	107,8	95,1	111,0	+26,0	-6,1	+15,0	+9,7	-4,0	-8,7	+12,1	-6,8	+12,9	+16,7	-6,8

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N				A		C		H
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,7	+1,7	102,9	106,0	104,1	106,0	112,8	108,7		
	INLAND	109,7	+6,5	103,0	110,1	103,7	104,3	110,8	108,5			
	AUSLAND	98,4	-4,2	102,7	100,8	104,5	105,3	115,1	109,0			
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.)	INSGESAMT	91,3	-5,5	98,6	92,6	97,3	98,6	101,3	96,8		
	INLAND	91,8	-3,5	95,1	94,8	95,2	92,9	98,2	93,5			
	AUSLAND	90,9	-7,3	98,1	90,8	99,2	100,2	104,3	99,8			
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	115,5	+6,3	108,7	118,7	109,8	107,4	126,8	120,2		
	INLAND	127,0	+9,0	116,5	125,4	118,3	112,5	124,9	122,4			
	AUSLAND	99,2	+1,7	97,5	105,1	100,5	100,0	128,9	115,8			
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,3	+8,2	115,8	131,3	118,8	124,3	129,6	126,7		
	INLAND	124,6	+12,4	110,8	128,2	114,8	122,6	127,2	123,2			
	AUSLAND	126,9	+0,4	126,4	137,8	127,6	127,9	134,5	133,8			
4036	H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	135,9	+24,8	108,8	125,5	108,5	114,3	121,0	128,6		
	INLAND	134,3	+32,2	101,6	124,2	101,8	107,2	112,8	121,5			
	AUSLAND	145,9	-5,6	154,8	133,3	150,8	158,7	173,8	137,1			
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,7	+3,7	121,2	129,8	118,6	107,1	118,7	134,4		
	INLAND	109,7	+4,0	105,5	107,4	104,1	103,0	101,2	118,5			
	AUSLAND	136,1	+3,6	131,4	134,5	127,7	105,8	129,3	144,7			
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	118,0	+4,4	113,0	114,0	116,4	126,9	128,1	122,6		
	INLAND	116,4	+12,5	103,5	106,5	102,4	110,0	112,4	107,4			
	AUSLAND	120,4	-5,9	127,9	125,7	138,3	153,6	185,4	148,5			
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	77,0	-5,6	81,6	77,6	86,8	96,8	101,4	95,1		
	INLAND	79,1	-10,2	88,1	86,2	90,9	96,2	106,4	98,1			
	AUSLAND	75,7	-2,6	77,7	72,4	83,5	96,3	97,2	93,3			
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+7,9	123,6	132,0	125,4	132,9	132,6	141,0		
	INLAND	135,6	+8,2	125,9	134,5	126,1	131,3	130,9	140,5			
	AUSLAND	115,5	+1,2	114,1	118,2	121,7	141,1	142,6	144,1			
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	140,3	+8,7	129,1	150,2	133,5	138,7	128,7	148,5		
	INLAND	142,5	+8,8	131,0	152,2	134,3	137,2	126,6	146,9			
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	124,2	+5,6	117,6	112,2	116,6	126,6	136,8	132,8		
	INLAND	126,9	+7,5	118,1	112,4	115,7	124,1	137,6	132,4			
	AUSLAND	113,8	-1,6	115,7	111,6	119,8	135,5	134,1	134,2			
55	ZELLSTOFF-,HOLZSCHLICHT-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	115,9	..	118,1	120,0	128,6	..		
	INLAND			
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,8	+3,3	103,4	107,6	107,5	114,9	115,0	116,5		
	INLAND	106,8	+10,8	96,4	106,1	101,8	108,2	106,8	117,2			
	AUSLAND	106,5	-13,5	123,1	111,8	124,9	130,9	132,8	114,3			
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	121,7	+10,8	109,8	127,4	118,1	128,7	128,2	133,3		
	INLAND	128,9	+17,0	111,0	131,9	120,5	141,0	128,6	134,8			
	AUSLAND	110,2	+2,0	108,1	121,1	117,2	135,5	127,5	131,1			
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,8	+7,1	125,9	133,0	126,8	130,8	144,9	141,1		
	INLAND	136,9	+7,5	127,3	136,8	127,6	130,5	146,1	141,6			
	AUSLAND	125,6	+4,8	119,9	118,7	123,9	132,0	139,6	138,7			
3021	H.V.GESENK-U.LEICHTE FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN	INSGESAMT	128,6	+10,6	116,3	121,6	117,2	122,4	137,2	132,8		
	INLAND	131,4	+8,8	118,7	126,8	118,5	123,2	140,8	134,8			
	AUSLAND	118,5	+13,8	104,0	102,7	106,7	118,5	124,4	125,4			
3025	STAHLVERFORMUNG,ANG., OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	128,6	+5,1	131,9	140,1	132,8	135,8	146,6	146,1		
	INLAND	140,1	+6,9	131,8	141,9	132,4	136,7	146,1	145,5			
	AUSLAND	131,2	-1,0	132,5	131,8	135,9	141,9	151,5	149,3			
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	142,2	+16,5	122,1	131,9	146,6	159,8	120,4	135,8		
	INLAND	155,5	+16,4	131,8	142,8	152,8	174,7	180,7	135,1			
	AUSLAND	98,2	+17,5	83,6	85,2	122,0	101,6	80,2	139,0			
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	170,6	+25,8	125,5	156,1	142,7	172,4	143,4	149,0		
	INLAND	169,8	+21,0	140,3	161,7	148,7	176,8	144,0	151,4			
	AUSLAND	177,4	+84,8	96,0	110,4	93,2	136,8	138,4	129,0			
3151	KESSEL-U.BEHAEFTERBAU	INSGESAMT	120,2	+2,0	117,8	113,4	161,3	160,3	105,1	131,0		
	INLAND	134,8	+6,6	126,6	123,3	153,4	180,2	118,6	117,9			
	AUSLAND	75,9	-16,7	91,1	88,8	155,2	100,4	64,3	170,3			
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	98,1	+189,2	28,7	75,9	52,0	70,5	76,1	78,1		
	INLAND	278,8	+289,7	71,8	101,4	78,7	128,4	117,6	151,6			
	AUSLAND	80,4	+33,3	22,8	65,9	42,2	51,5	61,4	51,9			
3174	HAGGONBAU	INSGESAMT	123,1	+43,1	86,0	119,7	89,7	92,4	86,7	96,5		
	INLAND	144,0	+37,0	105,1	160,3	109,5	110,2	108,1	125,3			
	AUSLAND	87,4	+64,3	53,2	50,0	55,7	61,9	50,0	47,0			

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT
INDEX

R	I	C		H		T		L		I		C		H		SYPRO-NR.			
		1989 2.HJ	1980 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %													
						1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989 JAN.-AUG. KUMULIERT				
104,5	110,7	101,2	107,7	+3,6	+8,0	+3,9	+3,2	+2,5	-2,9	+9,6	-0,2	+7,1	+6,4	+0,5	40				
104,0	108,7	100,6	108,0	+8,7	+7,6	+8,5	+7,7	+8,5	-0,5	+8,1	+1,6	+8,2	+8,6	+2,8					
105,2	112,1	102,8	109,9	+8,5	+2,9	+6,4	+8,1	+1,8	-8,6	+4,8	-2,2	+8,8	+7,4	-2,5					
97,0	98,0	94,4	100,9	+2,9	-1,9	+3,5	+0,6	-2,4	-8,8	+2,1	-5,6	+8,0	+6,9	-6,5	4031				
94,0	96,9	88,9	96,8	+6,5	-2,4	+6,0	+2,0	-0,8	-7,1	+3,6	-3,9	+6,9	+7,8	-3,7					
98,7	101,9	98,5	104,7	+0,6	-7,3	+2,1	-0,5	-0,8	-10,2	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-7,1					
108,6	128,8	107,0	113,6	+3,3	+8,6	+4,5	+6,3	+6,4	+2,0	+6,4	+4,2	+8,0	+6,2	+5,0	4034				
114,4	124,1	110,4	116,7	+2,8	+10,0	+3,9	+7,0	+6,5	+3,0	+5,1	+4,2	+5,4	+5,7	+5,6					
100,3	122,8	102,2	109,1	+4,2	+6,3	+6,5	+6,2	+7,6	+0,4	+5,8	+4,2	+7,1	+6,8	+4,1					
121,6	128,1	112,6	121,5	+6,7	+10,9	+6,4	+6,5	+7,1	+4,1	+6,0	+5,5	+6,4	+7,9	+6,5	4035				
118,7	125,2	112,9	117,9	+4,4	+12,9	+4,9	+0,2	+8,4	+4,4	+2,4	+6,8	+5,1	+5,0	+8,3					
127,7	134,2	113,4	128,9	+11,3	+5,0	+8,5	+18,2	+2,8	+3,4	+13,6	+3,1	+8,4	+13,7	+3,0					
111,4	122,3	112,4	112,6	-0,2	+26,9	-2,8	+3,4	+8,2	+3,1	+0,3	+5,5	+5,1	+1,1	+10,2	4036				
104,5	117,1	108,0	108,4	-4,4	+33,0	-4,3	+0,6	+8,3	+5,1	-1,9	+4,3	+2,7	+0,4	+10,6					
154,8	158,4	140,2	146,6	+22,7	-0,6	+4,6	+17,5	+34,1	-7,0	+10,9	+12,2	+19,2	+4,6	+8,3					
112,9	126,5	107,9	113,8	+1,4	-0,2	+3,1	+6,1	+16,4	+5,6	+4,5	+10,9	+8,8	+5,5	+8,1	4037				
103,7	108,8	99,1	103,5	+7,7	-0,5	+3,5	+6,6	+6,5	+4,4	+4,5	+6,2	+2,7	+4,8	+5,1					
118,8	137,3	113,6	120,4	-1,5	+0,1	+2,8	+6,4	+20,7	+6,2	+4,6	+12,6	+12,6	+6,0	+9,7					
121,6	128,9	111,7	120,6	+8,7	+5,8	+8,5	+9,5	+8,1	+2,5	+8,0	+5,4	+1,5	+8,0	+5,8	4039				
106,2	108,9	100,7	102,4	+10,8	+19,8	+4,6	+2,4	+8,3	+10,2	+3,9	+9,2	+3,5	+2,7	+10,9					
146,0	151,0	129,1	147,5	+8,4	-8,4	+13,3	+17,4	+8,0	-6,1	+15,5	+1,3	+8,5	+14,3	-0,6					
91,8	98,3	89,4	94,2	+5,3	-0,8	+5,8	+4,0	+3,8	-1,7	+4,8	+1,1	+3,0	+5,4	+0,1	4090				
93,6	103,2	92,2	96,7	+1,1	+5,8	+6,2	+2,1	+6,1	+0,5	+4,1	+3,3	+3,5	+4,9	+2,1					
89,9	95,8	87,7	92,7	+8,2	-5,0	+4,4	+4,4	+2,5	-3,0	+8,3	-0,2	+2,6	+5,7	-1,0					
128,1	136,8	113,0	127,4	+10,2	+15,4	+10,4	+15,8	+10,9	+7,0	+18,0	+8,8	+8,3	+12,7	+9,4	53				
128,7	135,7	111,2	125,9	+11,0	+16,9	+11,4	+16,6	+12,2	+8,5	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+10,7					
131,4	143,4	123,0	135,9	+5,2	+6,8	+4,7	+10,7	+4,7	-0,3	+7,8	+2,1	+14,0	+10,5	+2,5					
136,1	138,6	110,8	129,5	+11,2	+15,9	+12,6	+20,5	+15,6	+10,3	+16,5	+12,7	+7,3	+16,9	+12,6	5311				
135,8	136,2	109,2	128,2	+12,3	+17,0	+13,3	+20,6	+15,8	+11,0	+17,0	+12,8	+6,7	+17,4	+12,9					
139,0	161,8	126,1	142,6	-0,2	+5,1	+4,8	+15,6	+17,0	+5,0	+12,5	+10,6	+12,5	+13,1	+9,7					
121,5	124,9	115,3	125,1	+9,0	+14,7	+7,8	+10,4	+8,5	+3,2	+8,1	+4,9	+3,4	+8,5	+5,9	5361				
118,9	135,0	118,6	123,1	+8,3	+16,7	+8,5	+11,6	+8,8	+5,0	+10,1	+6,9	+7,8	+8,4	+8,0					
127,7	134,1	121,4	132,6	+7,8	+7,7	+4,6	+6,1	-1,5	-3,3	+5,5	-2,5	+14,7	+9,2	-1,3					
118,1	.	108,4	118,8	+5,3	.	+7,4	+5,1	+6,6	.	+6,2	.	+10,3	+8,6	.	55				
.					
111,2	115,8	108,2	112,6	+2,8	+5,0	+2,8	+2,0	+2,0	+0,8	+2,4	+1,5	+2,8	+4,1	+2,1	59				
105,3	112,1	104,5	108,5	-0,7	+11,2	+0,5	+0,6	+2,7	+7,0	+0,6	+5,6	+0,9	+1,9	+6,3					
127,9	128,5	118,8	130,1	+10,1	-8,7	+6,4	+6,7	+0,8	-13,7	+7,0	-6,6	+8,5	+9,5	-7,7					
128,9	130,7	119,2	124,2	+10,2	+12,6	+6,4	+11,0	+14,3	+5,3	+8,8	+9,5	+6,3	+9,7	+10,1					
130,8	131,7	114,8	124,9	+8,9	+16,5	+5,0	+12,4	+18,0	+5,9	+8,9	+10,6	+8,1	+8,8	+12,1					
126,4	129,3	111,1	128,1	+12,3	+7,1	+8,8	+8,8	+11,8	+4,5	+8,8	+7,9	+6,7	+10,8	+7,1					
128,8	142,0	119,6	130,4	+17,4	+12,0	+15,0	+12,9	+11,5	+5,5	+18,8	+8,4	+8,2	+14,8	+8,6	3021-25				
128,0	145,8	118,0	129,9	+18,3	+14,2	+15,5	+14,0	+13,8	+6,7	+14,7	+8,9	+8,5	+15,0	+10,1					
128,0	139,2	116,2	132,1	+13,5	+2,3	+13,3	+0,0	+4,0	+0,3	+10,5	+2,1	+12,9	+13,7	+2,4					
119,8	125,1	108,0	122,3	+17,6	+12,7	+12,7	+11,9	+10,9	+6,4	+12,7	+8,2	+8,6	+13,2	+8,0	3021				
121,4	137,9	108,9	128,5	+18,2	+15,4	+13,6	+12,6	+12,8	+6,6	+19,1	+8,8	+8,0	+13,4	+10,4					
114,1	124,9	106,8	118,2	+15,6	+2,0	+13,7	+8,1	+3,6	+0,5	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+3,3					
124,4	147,9	117,0	135,3	+17,3	+11,6	+15,9	+13,2	+11,8	+6,5	+14,5	+8,6	+8,6	+15,8	+8,5	3025				
131,5	147,3	115,3	139,7	+18,4	+18,5	+16,5	+14,6	+13,4	+6,7	+15,5	+10,0	+7,8	+16,0	+10,0					
138,3	150,4	125,4	143,1	+12,4	+2,5	+13,0	+7,4	+4,2	+0,2	+10,1	+2,2	+12,8	+14,1	+1,8					
133,2	128,1	117,9	120,6	+10,8	+8,6	+14,4	+15,0	+12,0	+25,1	+14,8	+18,6	.	+10,8	+17,0	31				
133,8	132,9	122,3	138,7	+10,7	+11,4	+19,3	+14,7	+17,8	+16,2	+16,7	+18,9	.	+13,4	+16,0					
111,8	108,6	98,9	98,9	+9,9	-6,5	-4,2	+17,7	-14,1	+77,1	+4,7	+27,4	.	-1,7	+21,8					
157,5	148,2	125,3	142,5	+15,3	+18,5	+9,9	+9,6	+17,1	+12,4	+9,8	+14,6	+8,8	+13,7	+15,9	3111				
162,8	147,7	126,6	144,2	+21,2	+12,6	+12,6	+7,8	+22,8	+13,0	+9,8	+17,5	+7,7	+12,1	+17,1					
116,0	133,7	97,9	129,0	-27,0	+12,8	-18,0	+23,7	-18,7	+5,7	+7,9	-6,8	-1,9	+31,8	+8,6					
180,8	118,0	116,5	127,8	+8,8	-0,8	+20,6	+24,3	+7,9	+42,1	+22,4	+24,5	+10,0	+8,7	+17,6	3161				
171,8	118,8	117,2	126,5	+1,1	+8,7	+28,3	+25,5	+14,4	+18,6	+26,8	+16,6	+4,8	+18,8	+18,3					
127,8	117,3	114,5	101,2	+58,7	-17,0	+1,3	+17,8	-18,2	+140,5	+7,2	+57,0	+29,7	-11,6	+34,0					
81,2	77,1	68,8	56,7	-57,6	+47,5	-28,9	+12,4	+39,5	+65,5	-8,4	+46,0	.	-10,8	+68,9	3171				
101,6	124,5	151,4	108,0	-58,8	+18,8	-50,1	-25,0	+2,1	+43,7	-87,8	+21,8	.	-30,0	+44,4					
98,9	56,8	32,2	39,1	-56,3	+76,2	+7,1	+56,1	+53,8	+97,8	+42,6	+50,8	.	+2,4	+75,8					
91,0	91,6	81,5	86,8	+8,2	+46,7	+2,4	-12,7	-8,2	+20,8	-5,8	+6,4	+5,8	-9,2	+15,9	3174				
103,8	116,7	101,2	107,2	+18,0	+48,0	+18,8	-1,7	-6,0	+33,4	+7,5	+11,7	+0,1	+5,8	+21,5					
58,8	48,6	74,8	56,7	-25,0	-13,8	-30,1	-34,8	-6,7	-15,8	-32,6	-11,2	+19,7	-24,2	-2,4					

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND.- GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H		
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ			
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,9 +47,9 :	74,3 :	116,8 :	91,7 :	88,5 :	103,9 :	126,3 :			
92	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,8 133,9 118,1	+9,7 +20,5 -2,4	115,6 111,1 121,0	134,7 136,9 132,8	121,8 118,1 126,1	105,4 142,3 149,2	126,5 123,7 127,5	135,5 132,8 138,8		
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,7 106,7 78,7	+8,1 +22,2 -4,7	84,8 87,3 82,6	103,9 115,6 93,8	93,1 99,2 87,8	96,0 97,3 94,8	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,5		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,8 152,5 113,0	+17,2 +27,8 0,0	116,7 119,3 113,0	149,9 154,8 142,5	128,7 132,3 123,4	174,7 168,6 182,4	125,8 135,5 111,2	148,9 152,3 143,8		
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 134,2 131,8	+10,8 +25,4 +6,4	119,5 107,0 123,9	124,8 129,8 123,1	122,7 112,4 126,4	154,1 131,8 162,2	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 145,5		
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 153,8 123,2	+12,9 +13,5 +12,2	121,3 135,5 109,8	148,7 169,6 131,8	125,8 137,8 116,2	165,2 181,8 151,7	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6		
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 143,6 115,2	+15,2 +32,5 -8,1	115,0 108,4 125,3	135,8 139,6 125,9	124,7 124,4 125,2	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2		
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 156,8 113,3	+18,9 +34,2 -0,6	115,2 116,8 114,0	147,1 175,9 127,0	120,5 128,8 114,6	140,7 156,3 129,8	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3		
3260	H. V. ZAHNRÄDERN, GETRIE- BEN, LÄDERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,0 135,0 120,4	+8,5 +13,2 +1,8	118,9 119,9 118,2	131,7 132,4 130,7	121,9 123,0 120,4	190,6 128,0 132,8	135,8 137,2 133,8	138,8 134,6 132,9		
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,6 164,5 122,3	-2,2 +26,7 -15,5	139,7 129,8 144,7	157,8 178,9 146,6	151,9 147,6 154,1	179,2 195,4 171,0	151,4 159,5 147,3	171,5 177,7 168,3		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,9 117,2 125,2	+7,1 +14,7 -5,0	111,9 102,2 131,8	122,7 115,4 140,9	114,7 103,9 135,7	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 138,5		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 123,2 98,6	+18,6 +29,8 +9,8	82,6 84,9 90,9	122,8 132,0 115,0	107,7 112,1 104,9	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 138,7	138,3 151,7 128,2		
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,6 121,9 99,3	+18,6 +30,2 +10,1	91,6 93,5 90,2	120,4 129,2 114,2	106,7 111,0 103,7	138,1 146,1 132,6	140,2 146,5 136,8	136,2 149,4 126,9		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,9 123,9 100,6	+21,3 +26,4 +16,3	90,1 96,0 86,5	122,9 125,3 115,8	109,1 119,0 102,9	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,7 117,9 92,9	+8,6 +25,9 -14,4	87,3 86,7 106,5	108,0 111,6 106,2	87,3 87,7 107,5	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1		
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,1 134,5 118,2	+19,9 +28,1 +0,1	106,5 105,0 118,1	158,0 159,7 146,1	122,6 119,2 131,8	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8		
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADHMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,4 :	+51,0	29,4	99,0	65,9	81,0	106,5	99,8	:	
3324	H. V. FAHRRÄDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,6 :	+18,5	159,1	236,5	165,5	144,3	210,1	259,2	:	
94	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,5 73,2 67,5	-29,7 +13,5 -51,8	100,3 64,5 139,4	89,1 84,2 57,2	101,7 84,2 120,8	95,2 104,9 84,7	86,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2		
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 154,7 158,2	+3,5 +12,8 -2,8	151,3 137,2 162,8	147,2 130,7 160,8	176,7 182,7 171,7	203,4 200,0 206,2	132,4 128,8 137,1	157,5 169,3 147,8		
86	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,3 125,1 116,7	+8,1 +11,5 +1,7	113,1 112,2 114,8	125,9 125,7 126,4	121,0 120,0 122,9	133,3 135,1 129,7	124,2 128,2 126,1	125,3 122,3 129,4		
9610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,3 111,0 99,8	+18,6 +22,1 +10,7	88,8 90,9 84,7	106,1 107,8 99,7	100,8 101,5 99,5	131,7 130,8 133,5	106,7 106,7 112,7	106,1 105,8 107,1		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEINSCHAFT
WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-				
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %					NR.				
2. MJ	1. MJ		AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	1. MJ	1988	1989	JAN.-AUG. KUMULIERT	
95,1	115,1	90,7	110,7	+24,7	+5,9	+24,3	-12,3	-13,9	-4,2	+2,1	-6,9	-2,6	3177
..
129,8	130,6	113,3	126,5	+17,0	+14,4	+7,0	+18,9	+17,5	+2,6	+10,7	+9,2	+11,7	+8,8
130,2	128,3	112,4	123,3	+18,5	+21,6	+0,8	+15,9	+21,3	+1,5	+8,5	+10,2	+6,5	+8,7
137,7	133,2	114,4	130,5	+21,0	+6,8	+14,8	+11,8	+13,1	+3,7	+13,2	+8,0	+8,6	+14,1
94,6	114,8	90,1	100,7	+21,5	+9,6	+13,0	+9,0	+17,1	-0,7	+10,9	+7,4	+8,3	+11,8
98,3	117,4	97,0	103,9	+7,1	+5,7	+10,6	+11,7	+18,6	+1,8	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1
91,3	112,6	84,2	97,9	+38,4	+1,5	+15,5	+6,5	+20,1	-3,2	+10,7	+7,0	+14,2	+16,3
161,7	137,4	120,9	135,7	+6,7	+17,8	+10,9	+12,6	+18,1	+11,3	+11,9	+14,6	+1,1	+12,2
150,9	148,9	119,8	135,0	+8,6	+24,5	+13,0	+15,6	+27,6	+15,3	+14,4	+20,8	-5,1	+12,7
152,9	127,5	122,6	136,7	+1,3	+8,1	+7,8	+8,6	+6,2	+5,6	+8,2	+5,7	+11,9	+11,5
138,4	145,4	129,8	134,0	+16,1	+20,9	+1,6	+5,6	+18,3	+6,8	+3,7	+12,3	+15,2	+3,2
122,1	143,0	122,0	118,6	-1,4	+24,1	-2,7	-1,7	+32,7	+16,7	+2,2	+24,2	+7,2	+2,8
144,3	146,3	132,6	139,5	+22,8	+19,6	+2,9	+8,1	+14,1	+3,6	+5,8	+8,6	+18,1	+5,2
105,5	132,2	121,2	133,8	+11,4	+17,5	+8,4	+8,8	+14,5	+4,8	+8,3	+8,2	+8,4	+10,4
159,8	145,6	128,4	145,6	+17,0	+25,8	+8,3	+12,6	+16,6	+6,1	+10,7	+10,8	+7,0	+13,4
133,9	128,2	115,4	124,2	+6,3	+9,8	+8,5	+4,5	+12,7	+3,7	+6,1	+7,7	+8,8	+7,6
140,7	129,2	106,7	130,8	+28,3	+13,5	+21,8	+18,5	+20,7	-2,8	+20,5	+8,9	-0,5	+20,8
137,5	129,7	109,8	123,7	+12,3	+20,9	+19,4	+13,6	+19,5	+16,6	+16,2	+17,9	+0,2	+12,7
145,6	128,4	107,0	141,8	+59,2	+3,2	+25,7	+28,9	+22,7	-22,5	+27,5	-7,0	-1,8	+32,5
130,6	141,1	108,6	125,4	+17,9	+18,8	+15,5	+15,0	+26,8	+9,7	+15,2	+17,3	+3,9	+15,6
142,6	160,8	116,7	136,5	+9,6	+30,6	+15,6	+17,6	+27,8	+19,6	+16,8	+28,2	+1,5	+17,0
122,2	127,9	102,9	117,7	+24,6	+9,3	+15,3	+12,8	+25,9	+1,8	+13,9	+12,6	+5,9	+14,4
126,9	134,8	108,7	125,1	+15,2	+11,8	+12,7	+14,0	+19,0	+4,7	+13,4	+8,7	+7,0	+15,1
126,0	135,9	105,7	124,6	+16,6	+12,2	+17,0	+16,4	+14,8	+5,9	+16,7	+10,2	+5,3	+17,8
126,8	133,3	112,9	125,8	+18,1	+10,0	+6,9	+10,4	+10,2	+3,1	+8,8	+8,6	+8,3	+11,4
165,8	161,4	129,7	151,3	+12,6	+8,7	+17,1	+18,2	+17,1	+18,6	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7
171,5	168,7	139,5	156,9	-1,2	+27,0	-2,7	+24,3	+23,9	+17,1	+11,0	+20,2	+13,5	+11,8
182,8	157,8	124,8	149,0	+20,3	-0,3	+30,0	+15,0	+13,7	+18,9	+21,7	+16,5	+10,4	+18,4
121,1	117,8	108,9	117,3	+21,8	+15,1	-4,2	+16,1	+16,3	-6,1	+5,6	+3,8	+11,1	+7,7
113,0	109,3	105,8	111,0	+18,3	+21,2	-13,9	+18,0	+21,5	-14,4	+0,8	+0,3	+14,0	+4,8
137,6	126,3	115,2	130,2	+25,9	+6,3	+16,2	+13,0	+8,5	+11,6	+14,5	+10,1	+6,0	+13,0
123,3	138,9	114,7	126,1	+2,3	+8,8	+5,7	+11,3	+14,8	+2,7	+8,8	+8,4	+4,0	+9,9
129,1	149,7	120,8	131,9	+0,5	+12,4	+6,2	+17,3	+18,9	+4,5	+12,3	+11,1	+2,8	+8,1
118,8	132,5	109,9	121,7	+3,8	+7,7	+5,2	+6,8	+11,6	+1,3	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7
122,4	138,2	114,8	125,4	+2,0	+8,9	+5,0	+10,3	+14,1	+1,7	+7,9	+7,6	+3,8	+9,4
128,5	148,0	122,0	131,7	+0,1	+10,6	+5,0	+15,9	+17,7	+2,8	+10,9	+9,6	+2,6	+8,0
118,1	131,4	109,4	121,0	+3,6	+7,5	+5,1	+6,4	+11,5	+0,9	+5,8	+6,1	+4,7	+10,6
125,2	143,4	118,4	129,1	-0,3	+8,1	+4,4	+9,8	+14,5	+1,7	+7,4	+7,9	+2,6	+8,0
136,4	157,0	131,4	141,2	-2,9	+6,4	+4,4	+15,4	+16,9	-0,4	+10,4	+7,5	+2,0	+7,5
118,2	134,9	110,3	121,5	+1,8	+9,3	+4,4	+6,1	+12,9	+3,4	+5,3	+6,2	+3,1	+10,2
111,7	118,1	99,5	111,2	+11,2	+12,6	+8,0	+12,8	+12,0	+1,8	+10,7	+6,6	+8,1	+11,8
105,9	121,8	94,6	104,4	+11,3	+28,8	+7,5	+17,4	+21,5	+15,6	+13,1	+18,9	+4,9	+10,4
117,8	114,1	104,7	118,4	+11,2	-1,3	+8,6	+8,2	+3,7	-11,1	+8,4	-4,1	+13,6	+13,1
138,0	164,2	117,3	137,9	+8,2	+22,2	+12,1	+24,2	+21,2	+17,1	+19,0	+19,1	+7,3	+17,6
134,3	160,3	112,0	132,8	+3,7	+27,0	+14,4	+28,4	+24,8	+19,5	+21,8	+22,1	+4,7	+18,6
148,1	175,0	131,7	151,9	+9,5	+8,7	+10,2	+14,9	+13,4	+11,3	+12,7	+12,4	+13,9	+15,3
78,5	109,1	71,6	78,6	-47,6	+14,2	+6,8	+40,0	+41,6	+21,4	+28,8	+31,0	-14,8	+9,8
..
154,8	234,7	136,6	172,0	+28,8	+22,5	+30,4	+61,4	+67,5	+10,0	+63,3	+24,2	+12,2	+25,8
..
98,5	140,0	90,7	80,0	+94,4	+62,0	+8,4	-17,2	+44,9	+202,5	-5,7	+127,3	-9,9	-0,9
94,6	132,3	59,1	78,6	-8,9	+112,2	+65,4	+22,3	-22,2	+263,2	+29,3	+113,3	-7,7	+22,0
102,8	147,2	104,3	81,7	+367,8	+5,3	-14,1	-34,1	+138,7	+146,4	-23,7	+142,8	-11,3	+21,7
130,0	145,0	116,7	161,0	-2,8	-19,9	+31,8	+36,8	+20,1	+2,4	+34,3	+8,8	.+28,0	+9,4
191,4	148,1	104,1	154,0	+28,7	-25,7	+68,2	+52,8	+80,7	+24,4	+58,0	+27,0	+47,9	+15,9
183,0	142,4	127,1	166,8	-15,4	-3,7	+11,6	+26,0	+13,2	-12,1	+19,0	-1,6	+31,2	-2,0
127,2	124,8	113,4	121,6	+10,0	+15,2	+3,8	+12,2	+8,3	+6,2	+7,5	+7,0	+7,2	+8,5
127,6	129,2	114,3	122,2	+8,9	+16,5	+0,8	+8,5	+13,3	+2,1	+4,6	+7,9	+7,4	+6,0
126,3	127,8	111,7	122,8	+12,2	+12,7	+8,5	+8,2	+10,0	+5,9	+8,8	+7,9	+6,2	+8,5
116,3	107,4	89,1	106,6	-8,8	+4,3	+6,4	+5,5	+18,3	+4,2	+5,9	+10,6	+2,3	+7,6
106,2	100,0	106,4	106,4	-3,9	+5,3	+5,1	+5,0	+18,9	+3,4	+5,1	+8,6	-1,2	+6,4
116,5	108,9	87,2	106,8	-8,6	+2,3	+8,6	+6,5	+21,1	+5,7	+7,8	+13,1	+10,3	+8,8
..

SVPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.- ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,4 +11,4 129,4 +17,3 115,6 -0,8	112,5 110,3 120,7	127,9 126,3 131,7	118,5 118,4 123,4	132,0 134,4 126,5	127,1 126,8 127,8	127,1 124,6 133,5	127,3	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 +14,7 156,0 +14,5 133,3 +15,3	129,3 138,3 115,6	198,5 141,4 132,8	191,0 138,5 120,1	155,1 160,4 144,9	149,1 151,4 144,6	139,3 141,5 135,1	139,3	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 +16,0 133,4 +16,3 101,8 +11,9	106,2 114,7 91,0	136,1 132,1 143,3	121,6 121,7 121,6	146,8 145,5 149,2	140,7 133,5 153,6	131,0 124,4 142,8	131,0	
3680	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,7 +2,3 120,9 +3,3 123,1 +0,4	119,0 117,0 122,6	127,6 127,9 126,9	127,2 126,6 128,4	130,9 134,3 124,6	116,1 114,9 118,5	124,0 123,6 124,9	124,0	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEN-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 +7,3 103,7 +9,5 97,7 +3,8	94,4 94,6 94,0	101,8 105,4 96,6	108,0 107,3 106,9	128,1 123,2 135,3	119,5 118,5 119,4	114,6 110,8 120,2	114,6	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,0 +5,1 112,2 +7,8 101,5 +1,0	102,8 104,8 100,5	122,2 128,2 120,8	110,3 108,9 112,5	123,8 124,4 123,2	119,8 121,3 117,5	121,3 123,7 117,7	121,3	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 -3,0 102,8 -8,5 97,4 +5,0	102,2 112,6 92,8	114,1 112,8 115,3	128,5 118,0 128,0	119,0 118,8 118,2	107,5 108,1 106,9	110,8 112,9 101,5	110,8	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 +10,4 133,2 +17,4 74,1 -7,8	101,9 119,5 89,4	128,7 142,0 106,8	108,8 115,8 98,6	115,5 121,7 103,8	125,4 135,8 105,9	122,7 123,3 103,1	122,7	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,5 +1,9 146,9 +8,1 112,7 -2,6	122,2 135,8 115,7	149,7 170,5 137,4	126,7 127,8 120,1	153,3 182,5 135,9	155,4 184,3 138,1	148,5 169,8 135,3	148,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 +9,2 116,9 +5,5 121,1 +15,6	108,5 110,8 104,8	122,7 127,9 114,4	112,0 114,7 107,7	128,7 127,1 118,3	121,6 127,1 112,8	125,1 132,1 118,8	125,1	
3780	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 +8,5 107,6 +14,6 114,9 -3,8	98,8 93,9 118,4	123,6 114,9 152,2	107,8 101,3 128,7	126,7 119,7 150,1	119,0 112,0 142,4	123,3 115,6 148,6	123,3	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,3 -14,8 70,5 -8,5 53,8 -24,9	73,1 74,6 71,6	89,6 88,7 89,6	78,8 75,6 82,4	89,6 87,0 102,2	87,2 84,9 89,6	88,5 83,7 93,5	88,5	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,3 +19,4 143,5 +18,6 127,9 +7,4	122,8 124,1 119,1	135,7 124,7 124,6	124,0 124,7 122,2	133,9 134,6 132,2	126,3 135,7 138,2	129,3 139,5 138,8	129,3	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,2 +4,7 122,5 +8,2 104,4 -2,3	111,0 118,2 106,9	117,7 121,0 111,5	108,8 109,9 105,5	119,0 119,1 118,9	125,4 125,8 124,6	124,8 125,0 124,4	124,8	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 +19,9 113,9 +20,9 127,3 +18,2	99,0 94,2 107,7	99,4 93,9 109,2	110,3 101,9 125,5	182,8 127,7 140,8	112,7 102,9 130,3	118,4 114,6 125,3	118,4	
3842	H.V.STAHBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 +18,2 151,1 +14,2 135,5 +8,0	130,7 132,3 124,8	148,0 152,3 131,2	190,2 131,5 124,9	139,0 135,1 134,4	134,4 135,1 131,9	144,3 143,9 146,1	144,3	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	178,5 +20,9 180,5 +22,6 188,5 +12,4	147,6 147,2 148,9	188,7 196,7 198,4	149,8 149,0 150,9	151,3 148,8 165,6	146,9 144,2 160,4	169,0 165,1 182,4	169,0	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 +22,1 161,4 +22,7 137,8 +18,8	127,4 131,5 115,0	158,2 162,4 145,7	133,0 125,4 125,8	160,9 164,0 148,8	165,0 166,0 161,8	170,0 173,6 159,3	170,0	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 +16,3 129,5 +20,6 148,5 -8,8	114,8 107,4 163,9	128,1 128,6 159,7	112,0 105,4 134,5	101,5 96,8 140,9	104,8 99,6 140,9	113,1 104,6 172,8	113,1	
3850	H.V.SCHLICHTERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,1 +20,7 154,0 +22,3 154,4 +15,9	127,7 125,9 133,2	137,7 127,1 135,2	129,0 127,1 134,9	138,7 138,7 147,8	151,7 148,9 160,0	153,4 149,7 164,9	153,4	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,1 +18,8 126,2 +25,3 98,2 +10,3	95,2 100,7 89,0	100,5 111,9 88,8	99,7 101,5 97,7	124,4 124,1 113,3	116,1 122,3 109,1	112,8 117,9 107,0	112,8	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,8 +2,2 120,0 +6,7 114,4 -4,6	115,8 112,5 119,8	114,6 116,1 112,1	116,5 114,1 120,3	121,1 118,7 128,4	126,1 121,6 133,1	117,7 114,9 122,2	117,7	
3899	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,0 +8,0 141,7 +5,8 127,1 +15,4	127,8 133,9 110,1	131,8 138,8 112,0	127,5 132,9 112,0	133,6 136,7 118,7	144,1 147,9 134,7	139,2 143,8 126,5	139,2	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO-NR.		
									1989		1990		1988		1989		1990		1989		1990		
									AUG.	JULI	S.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ							
125,9	127,2	112,0	121,3	+11,5	+18,4	-1,4	+17,6	+18,3	+0,2	+7,8	+8,4	+6,4	+8,3	+8,2	+8,1	+8,8	+8,5	+10,0	+10,0	+10,0	+10,0	3620	
125,4	126,7	112,3	121,4	+12,0	+18,8	-4,6	+19,6	+21,0	-3,9	+7,0	+7,2	+8,3	+8,1	+8,8	+8,5	+8,8	+8,8	+9,8	+9,8	+9,8	+9,8	3640	
125,0	130,7	111,2	121,0	+10,5	+15,6	+6,2	+18,2	+18,2	+10,1	+8,6	+11,6	+2,2	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+10,4	+10,4	+10,4	+10,4		
143,1	144,2	124,8	128,1	+14,7	+15,7	+10,1	+10,9	+10,2	+6,3	+10,8	+8,3	+8,3	+8,3	+8,3	+8,3	+8,3	+8,3	+10,7	+9,5	+9,5	+9,5	3650	
148,5	148,5	128,0	141,8	+11,7	+16,8	+8,6	+19,2	+8,6	+7,1	+9,5	+8,4	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+10,9	+10,1	+10,1	+10,1		
132,5	138,8	118,4	131,0	+22,5	+13,6	+11,2	+12,7	+11,6	+4,6	+12,0	+8,0	+8,9	+8,9	+8,9	+8,9	+8,9	+8,9	+10,8	+9,5	+9,5	+9,5		
134,2	136,9	119,7	129,3	+5,6	+25,6	+4,6	+8,6	+12,6	+5,8	+7,4	+9,3	+6,9	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+11,7	+11,7	+11,7	+11,7	3660	
125,6	129,0	119,7	125,7	+7,7	+30,5	+2,9	+9,9	+11,6	+7,4	+6,6	+9,6	+6,7	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+12,7	+12,7	+12,7	+12,7		
135,4	148,2	119,8	135,8	+1,0	+18,0	+8,1	+9,2	+14,2	+3,7	+8,7	+8,9	+7,5	+13,4	+13,4	+13,4	+13,4	+13,4	+10,3	+10,3	+10,3	+10,3		
129,1	120,1	112,6	121,6	+13,2	+10,2	+8,5	+8,4	+8,8	+4,6	+8,8	+5,3	+8,6	+8,1	+8,1	+8,1	+8,1	+8,1	+5,5	+5,5	+5,5	+5,5	3670	
130,4	119,2	114,1	121,5	+10,7	+10,4	+7,7	+1,4	+6,1	+5,9	+4,8	+8,0	+8,2	+6,5	+6,5	+6,5	+6,5	+6,5	+6,2	+6,2	+6,2	+6,2		
126,5	121,7	109,3	121,8	+17,9	+8,7	+10,0	+7,9	+8,5	+2,5	+8,0	+3,9	+9,4	+11,4	+11,4	+11,4	+11,4	+11,4	+4,2	+4,2	+4,2	+4,2		
118,0	117,1	115,5	112,5	-4,0	+12,6	+1,1	-6,2	+8,6	+10,1	-2,5	+8,3	+4,4	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	+9,5	+9,5	+9,5	+9,5	3711	
115,2	115,2	116,5	109,5	-8,8	+15,2	-4,2	-9,5	+7,9	+14,2	-7,2	+10,9	+2,6	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	+11,2	+11,2	+11,2	+11,2		
122,1	119,8	114,1	117,0	+6,2	+8,8	+10,0	+1,2	+9,4	+5,0	+4,9	+7,2	+7,4	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+6,8	+6,8	+6,8	+6,8		
117,1	120,6	112,9	114,9	+1,7	+10,8	+3,0	-6,0	+7,7	+6,1	-1,4	+7,0	.	+1,8	+1,8	+1,8	+1,8	+1,8	+7,2	+7,2	+7,2	+7,2	37	
116,7	122,5	118,0	114,7	-2,8	+16,8	-2,8	-12,0	+7,2	+10,1	-7,7	+8,6	.	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5		
117,9	117,6	105,1	115,2	+10,0	+1,5	+12,1	+8,4	+8,8	+0,5	+10,2	+4,4	.	+0,6	+0,6	+0,6	+0,6	+0,6	+3,7	+3,7	+3,7	+3,7		
121,3	106,9	104,6	113,2	+14,8	-22,2	+23,4	+8,6	+7,3	+0,1	+12,7	+3,5	+2,8	+8,2	+8,2	+8,2	+8,2	+8,2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	3715	
118,4	113,7	107,7	112,6	+19,0	+3,1	+14,5	+2,8	+5,1	+7,7	+8,0	+6,5	+4,5	+4,5	+4,5	+4,5	+4,5	+4,5	+12,6	+12,6	+12,6	+12,6		
124,1	104,2	101,5	113,8	+10,1	-37,3	+32,7	+4,7	+5,6	-7,5	+17,6	+0,6	+4,6	+4,6	+4,6	+4,6	+4,6	+4,6	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2		
112,2	124,1	131,4	113,9	-12,9	+18,0	-13,0	-24,3	+8,7	+8,0	-19,2	+7,4	+12,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	-12,3	+8,9	+8,9	+8,9	+8,9		
118,5	134,5	151,4	120,4	-17,9	+22,6	-19,1	-33,3	+5,8	+15,4	-27,1	+10,2	+18,7	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	+12,6	+12,6	+12,6	+12,6		
99,7	104,7	94,2	101,7	+1,4	+8,0	+5,2	+6,9	+9,2	-6,4	+6,1	+1,0	-3,2	+8,0	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	+0,9	
140,0	152,0	123,1	140,7	+8,8	+21,0	+8,2	+17,1	+10,1	+4,8	+12,9	+7,5	+11,1	+14,8	+14,8	+14,8	+14,8	+14,8	+8,4	+8,4	+8,4	+8,4	3721	
150,2	177,0	136,6	161,7	+2,6	+28,6	+2,5	+14,2	+12,4	+4,6	+8,8	+8,5	+20,8	+18,4	+18,4	+18,4	+18,4	+18,4	+10,4	+10,4	+10,4	+10,4		
128,0	137,0	115,1	128,8	+15,8	+17,9	+12,5	+19,8	+8,2	+5,0	+18,2	+5,6	+5,1	+11,5	+11,5	+11,5	+11,5	+11,5	+6,9	+6,9	+6,9	+6,9		
117,9	123,4	109,0	115,2	+5,5	+15,0	+5,8	+2,5	+11,7	+7,7	+4,1	+8,7	+1,6	+5,7	+5,7	+5,7	+5,7	+5,7	+10,2	+10,2	+10,2	+10,2	3751	
120,8	126,8	111,5	117,9	+3,8	+15,5	+7,1	+3,2	+12,9	+12,6	+4,9	+12,8	+0,3	+5,7	+5,7	+5,7	+5,7	+5,7	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2		
118,0	113,4	104,8	110,8	+8,6	+14,1	+3,6	+1,3	+8,5	+2,4	+2,4	+4,3	+3,6	+3,6	+3,6	+3,6	+3,6	+3,6	+6,8	+6,8	+6,8	+6,8		
117,3	121,2	121,4	115,9	-3,6	+12,8	-4,4	-17,6	+3,1	+8,6	-12,0	+5,9	+18,0	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	+7,1	+7,1	+7,1	+7,1	3780	
110,5	113,8	121,6	109,7	-9,8	+12,1	-8,9	-25,1	+6,7	+8,4	-18,9	+4,5	+20,0	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	+6,5	+6,5	+6,5	+6,5		
139,9	145,5	120,8	136,3	+17,5	+14,6	+13,5	+12,9	+10,2	+9,1	+12,8	+9,6	+11,9	+12,8	+12,8	+12,8	+12,8	+12,8	+8,7	+8,7	+8,7	+8,7		
89,8	87,9	82,0	86,3	-9,6	+32,5	+6,1	+7,6	+8,7	+2,2	+8,4	+6,4	.	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,9	+5,9	+5,9	+5,9	3771	
86,3	84,9	79,2	81,1	-4,0	+56,0	+6,8	+7,3	+13,2	+5,0	+8,8	+11,1	.	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		
82,3	91,5	84,9	81,7	-3,1	+14,9	+6,2	+7,7	+4,7	-3,4	+7,1	+0,3	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	+8,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6		
129,0	137,8	115,4	127,5	+18,3	+16,4	+8,8	+11,3	+11,1	+7,6	+10,6	+9,3	+7,3	+10,5	+10,5	+10,5	+10,5	+10,5	+10,7	+10,7	+10,7	+10,7		
128,6	137,6	115,2	127,3	+12,8	+18,2	+8,4	+11,8	+11,4	+8,7	+10,6	+10,1	+7,0	+10,4	+10,4	+10,4	+10,4	+10,4	+11,9	+11,9	+11,9	+11,9		
127,2	138,5	115,4	128,1	+14,6	+8,3	+11,5	+10,0	+10,3	+6,4	+10,7	+7,3	+8,2	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0	+7,4	+7,4	+7,4	+7,4		
119,7	125,1	104,3	114,6	+21,3	+18,2	+10,8	+8,2	+11,0	+5,8	+10,0	+6,3	+7,0	+7,0	+7,0	+7,0	+7,0	+7,0	+9,0	+9,0	+9,0	+9,0	3821	
114,5	126,4	103,1	114,3	+20,4	+29,4	+10,9	+11,8	+12,1	+7,9	+11,4	+10,0	+9,0	+10,8	+10,8	+10,8	+10,8	+10,8	+11,0	+11,0	+11,0	+11,0		
112,2	124,5	106,7	115,2	+24,2	+13,8	+11,1	+4,6	+8,8	+2,1	+7,5	+5,8	+5,8	+5,8	+5,8	+5,8	+5,8	+5,8	+6,0	+6,0	+6,0	+6,0		
121,3	115,6	111,5	115,4	+0,6	+3,1	+8,2	+8,7	+1,7	+6,3	+6,3	+6,1	+5,6	+5,6	+5,6	+5,6	+5,6	+5,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	3830	
114,8	108,3	108,6	109,0	+5,9	+1,4	-1,7	+8,7	-8,7	+15,2	+4,8	+5,4	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+6,8	+6,8	+6,8	+6,8			
133,1	127,8	120,4	127,0	+18,0	+5,8	+11,5	+7,2	+10,6	+1,0	+8,1	+5,6	+1,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+7,1	+7,1	+7,1	+7,1		
134,6	129,4	114,8	129,4	+16,6	+20,8	+12,1	+13,7	+12,5	+11,8	+12,8	+11,6	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2	+8,7	+8,7	+8,7	+8,7	3842		
128,7	139,0	110,8	127,2	+18,3	+13,8	+15,2	+15,8	+9,5	+13,2	+12,2	+11,6	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2	+12,2	+8,6	+8,6	+8,6	+8,6			
150,2	157,5	128,2	143,0	+17,8	+29,0	+15,1	+18,1	+22,8	+11,2	+14,0	+18,2	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+8,5	+18,5	+18,5	+18,5	+18,5	3844	
148,7	154,7	122,7	141,3	+19,8	+26,3	+11,4	+9,0	+22,8	+8,8	+10,2	+14,4	+10,7	+10,7	+12,0	+12,0	+12,0	+12,0	+17,5	+17,5	+17,5	+17,5		
155,8	171,4	110,5	148,2	+45,3	+43,1	+37,6	+37,6	+26,8	+26,8	+26,1													

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER JAHRSC- HONAT IN %	N A C H							
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,5 108,0 74,9	+12,0 +14,5 +8,7	81,7 95,2 68,9	89,5 108,7 71,3	82,5 104,6 80,9	113,8 126,3 92,5	82,6 104,7 81,2	96,6 112,7 81,6	
5060	H.V.BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	29,5 48,0 31,1	-0,8 +5,0 -8,5	39,8 45,7 34,0	48,3 58,0 38,7	45,2 49,6 40,8	52,4 56,1 48,8	48,1 52,9 45,5	46,0 50,7 41,4	
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 117,4 80,7	+12,6 +15,1 +9,8	87,3 102,0 73,5	95,0 115,7 75,6	98,8 112,2 86,2	122,1 147,3 98,3	98,6 111,8 86,2	103,4 121,2 86,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 127,9 128,8	+10,3 +11,6 +5,6	116,1 114,6 122,0	124,7 123,6 128,8	118,6 116,6 126,6	123,8 123,5 124,7	131,1 128,4 141,3	123,1 122,0 127,2	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,0 124,2 98,9	+8,3 +15,2 -4,3	106,2 107,8 108,3	117,6 122,3 109,4	108,7 109,7 109,5	112,3 116,7 104,6	118,8 122,3 115,6	120,8 123,3 116,6	
5110	H.V.PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,1 121,0 96,6	+7,3 +20,8 -8,5	102,6 100,2 105,6	109,9 116,9 101,1	106,2 105,3 107,4	114,9 127,4 99,2	112,4 115,2 108,9	112,3 116,2 107,3	
5120	H.V.STEINBUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TIEFPERKAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 114,5 82,6	+15,5 +25,8 -6,2	90,1 81,0 88,1	107,7 110,1 102,7	87,2 88,5 88,5	111,8 114,0 107,2	113,5 116,7 105,8	114,8 116,9 110,4	
5150	H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 159,7 107,9	+17,1 +23,0 -6,3	126,6 129,8 115,1	152,6 160,1 128,9	130,5 122,8 122,1	125,6 128,3 115,7	156,0 160,5 139,6	151,4 157,8 126,7	
5160	H.V.TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 120,8 115,7	-6,2 -4,8 -8,2	126,6 126,9 126,1	131,0 134,6 126,4	127,6 123,7 133,6	122,1 119,6 126,0	132,4 133,3 130,8	133,1 132,3 132,8	
5170	H.V.FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOESEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,0 118,5 98,3	+12,0 +12,3 +11,3	100,0 105,5 88,3	110,8 110,6 111,2	102,1 104,0 88,1	97,8 100,2 92,7	110,4 108,5 114,5	115,1 112,4 120,9	
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 134,3 109,3	+12,2 +16,6 +1,4	112,9 115,2 107,8	126,4 130,8 116,4	116,4 117,0 115,1	125,1 126,4 122,0	125,2 124,1 127,6	127,2 127,1 127,8	
5211	H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 112,0 114,1	+12,8 +21,5 +3,5	100,1 92,2 110,2	113,0 118,2 106,3	113,1 102,6 128,8	128,0 114,3 145,7	128,5 115,2 145,7	122,2 114,6 132,2	
5225	H.V.HOHLGLAS, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 132,1 103,9	+20,0 +29,0 +2,8	101,7 102,6 100,4	119,5 124,6 110,0	106,1 104,5 106,0	108,7 108,6 108,8	115,1 112,9 118,1	118,8 118,2 122,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,0 128,2 117,3	+5,4 +7,3 -1,2	127,1 129,7 118,7	136,0 137,8 128,8	129,1 130,1 125,7	142,0 144,1 135,3	135,4 135,5 135,4	136,8 136,8 133,1	
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, ~ POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,1 126,6 123,2	+14,2 +16,1 +4,1	110,4 109,0 118,3	106,0 105,6 107,8	113,3 111,9 121,5	136,6 137,8 143,2	132,9 122,0 138,1	136,0 135,1 141,9	
5421	H.V.HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 121,9 122,3	+14,7 +16,0 +7,3	115,1 113,7 123,3	103,7 103,8 102,7	114,2 113,2 120,1	138,8 138,4 141,4	131,2 130,5 135,5	136,2 135,4 141,4	
5424	H.V.POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 102,8 85,7	+12,0 +17,2 -12,2	89,4 87,8 87,6	118,2 118,7 128,0	109,2 105,8 127,0	137,7 135,3 150,7	140,2 138,6 148,6	126,3 133,7 143,8	
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,4 134,6 150,7	+14,0 +15,3 +8,0	120,5 116,7 139,5	136,3 132,5 149,1	120,0 116,2 138,5	126,2 123,9 137,1	131,7 127,7 151,2	127,1 122,1 151,1	
5610	H.V.TAPETEN, SPEZ., PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,5 124,3 136,9	+16,3 +18,1 +7,0	115,6 118,7 127,0	133,8 132,9 139,1	116,0 113,9 128,8	118,0 117,8 126,9	130,7 128,8 141,7	127,4 124,6 144,0	
5620	H.V.SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,1 143,2 139,4	+7,5 +7,6 +6,5	132,2 133,1 125,2	126,4 129,5 139,2	120,0 129,5 134,1	145,7 144,8 152,6	124,0 128,5 127,9	113,0 111,9 121,7	
5691	H.V.SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,6 139,8 170,9	+12,9 +14,5 +9,2	124,5 114,2 166,0	137,7 129,3 163,1	129,0 114,1 150,1	130,7 126,9 145,1	137,1 127,5 168,3	132,8 122,3 164,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,4 135,2 197,7	+12,3 +13,2 +0,6	120,6 118,4 187,0	130,9 131,5 123,7	122,5 121,5 135,2	140,1 144,0 144,0	127,2 127,0 130,0	131,0 131,1 130,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEINSAME
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO-			NR.
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1988	1989	1988	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUS. KUMULIERT
102,1	94,6	102,0	97,0	-8,6	+5,0	-8,0	-0,4	+8,5	-0,4	-4,0	+4,2	+4,5	-4,8	+8,2	50
120,5	108,7	114,8	110,6	+6,9	+15,8	-10,1	+2,0	+10,8	+5,3	-3,8	+7,9	+5,6	-3,7	+8,6	
88,7	81,4	89,3	84,1	-8,3	-7,3	-5,4	-3,7	+8,0	-7,0	-4,5	0,0	+8,2	-6,5	0,0	
49,8	47,1	61,6	51,7	-23,6	+4,1	-15,7	-17,6	-12,9	-14,8	-16,7	-18,7	+6,7	-16,1	-10,4	5080
52,9	51,8	75,3	57,4	-27,0	+18,8	-22,4	-31,8	-18,2	-18,2	-27,6	-16,5	+7,8	-23,8	-10,5	
44,9	42,5	48,2	48,1	-18,7	-13,0	-6,0	+7,7	-3,8	-16,7	+1,1	-10,3	+2,8	-4,4	-10,6	
110,4	101,0	107,4	103,1	-5,4	+5,1	-7,5	+0,8	+11,4	+0,6	-3,2	+5,5	+4,4	-4,0	+8,4	5080
128,8	116,5	120,2	117,8	-5,4	+15,5	-8,2	+4,8	+18,6	+6,6	-1,7	+9,9	+5,4	-1,8	+11,2	
82,3	86,5	85,4	89,1	-5,4	-6,8	-5,3	-4,4	+8,8	-6,4	-4,7	+0,7	+3,2	-6,6	+0,7	
121,2	127,1	111,0	119,8	+7,7	+14,8	+8,5	+9,2	+9,0	+5,5	+7,8	+7,3	+5,7	+8,0	+8,5	
120,0	125,2	110,8	118,4	+6,2	+16,2	+5,1	+8,4	+8,4	+5,8	+6,8	+7,2	+5,1	+6,8	+8,9	
125,6	134,9	111,7	125,4	+13,7	+9,9	+11,6	+11,8	+10,7	+3,8	+11,6	+7,4	+7,9	+12,3	+7,4	
111,0	120,3	106,2	112,2	+6,1	+10,0	+5,6	+6,1	+6,5	+5,8	+5,8	+6,1	+4,3	+5,8	+8,8	51
113,2	122,8	107,8	113,8	+4,9	+17,4	+4,5	+6,9	+7,7	+9,0	+5,7	+8,8	+4,3	+5,8	+10,2	
107,0	116,1	103,7	110,2	+8,4	-1,8	+7,5	+4,9	+4,4	+0,3	+6,2	+2,3	+4,4	+6,3	+1,1	
110,8	112,4	104,4	108,9	+6,7	+7,0	+5,1	+6,0	+6,0	+3,8	+5,6	+4,9	+3,2	+4,3	+5,4	5110
115,4	115,8	108,4	111,7	+3,2	+20,1	+2,6	+3,8	+7,1	+9,2	+3,2	+8,1	+1,7	+3,0	+11,0	
103,3	106,1	99,4	105,4	+11,2	-7,6	+8,6	+10,1	+4,6	+3,2	+9,3	+0,6	+5,2	+6,0	-1,6	
104,5	114,2	97,5	105,5	+11,2	+22,8	+8,0	+5,4	+5,4	+9,2	+6,8	+7,3	+1,7	+8,2	+8,8	5120
105,3	116,8	101,7	107,5	+5,7	+27,4	+3,7	+1,9	+1,4	+12,0	+2,7	+6,4	+5,4	+5,7	+10,7	
102,9	102,6	68,8	101,2	+24,8	+13,7	+18,0	+14,2	+15,5	+3,7	+16,0	+9,1	-6,2	+14,0	+7,9	
128,0	153,7	117,5	131,2	+11,2	+15,1	+13,2	+20,1	+20,2	+8,9	+16,5	+14,4	+8,4	+11,8	+14,8	5150
130,6	159,2	118,5	133,4	+10,9	+18,4	+13,7	+22,2	+21,0	+12,9	+17,7	+16,9	+8,7	+12,5	+18,0	
118,8	134,3	114,2	123,3	+1,7	-1,1	+11,2	+12,8	+16,7	-5,2	+12,0	+5,1	+3,4	+9,0	+3,0	
124,8	132,8	120,9	126,3	-0,1	+1,6	+3,3	+0,2	+4,2	+2,7	+1,8	+2,9	+12,7	+4,5	+2,3	5160
121,6	133,4	117,1	122,5	+3,1	+8,9	+4,8	+9,2	+11,1	+5,4	+6,9	+8,1	+8,8	+4,6	+6,6	
128,8	131,8	126,7	132,1	-4,6	-8,3	+1,4	-10,4	-4,9	+1,1	-4,8	-2,0	+18,7	+4,3	-3,5	
100,0	112,8	100,3	104,0	+5,0	+10,7	+2,4	+5,2	+2,5	+6,3	+3,8	+4,4	+0,3	+3,7	+6,0	5170
102,1	110,4	100,1	103,9	+3,9	+13,0	+1,8	+5,3	+2,3	+6,7	+3,4	+4,4	+0,8	+3,8	+6,5	
95,4	117,7	100,6	104,1	+7,8	+6,2	+4,0	+5,0	+8,1	+5,8	+4,6	+4,3	-1,2	+3,5	+5,2	
120,8	128,2	112,3	120,1	+5,9	+15,8	+6,2	+7,3	+8,6	+4,7	+6,8	+5,6	+6,0	+6,8	+7,6	52
121,7	125,6	113,7	119,4	+8,7	+21,0	+4,3	+5,5	+6,9	+7,5	+4,9	+7,2	+4,5	+6,0	+8,8	
116,5	127,5	106,9	121,6	+11,9	+4,3	+11,1	+11,5	+5,8	-1,2	+11,3	+2,2	+8,6	+11,7	+2,4	
120,5	126,4	126,0	128,5	-18,3	+11,8	-5,7	+1,7	-4,0	-6,8	-2,0	-5,4	+12,5	+8,0	-1,8	5211
108,5	114,9	126,2	115,4	-32,1	+35,1	-20,0	-9,4	-6,8	-5,3	-14,7	-6,1	+9,0	-8,6	+0,7	
136,2	138,0	123,4	141,0	+7,5	-10,5	+16,1	+16,3	-1,0	-8,3	+16,1	-4,6	+17,6	+14,8	-4,4	
106,9	117,5	101,3	107,4	+8,8	+20,5	+8,7	+5,8	+8,5	+8,1	+7,2	+8,8	+2,7	+8,0	+11,5	5225
106,8	115,6	100,4	105,6	+7,7	+28,1	+8,3	+4,1	+5,5	+11,2	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+14,8	
107,4	120,9	102,8	110,6	+11,1	+5,7	+9,1	+9,1	+9,5	+3,2	+8,1	+6,1	+7,8	+7,8	+6,7	
126,8	136,6	121,8	132,5	+8,0	+12,2	+6,4	+9,4	+8,8	+8,5	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+6,7	5280
127,1	136,0	124,2	132,4	+6,2	+13,8	+4,7	+8,3	+6,7	+6,2	+6,6	+6,4	+7,4	+6,8	+7,5	
130,5	134,3	114,1	132,8	+14,4	+7,2	+12,2	+13,0	+8,7	-4,7	+12,8	-0,8	+9,7	+16,4	+6,2	
125,9	134,5	116,2	126,8	+12,8	+17,6	+6,6	+9,4	+8,1	+4,7	+6,1	+6,8	+6,4	+8,8	+6,7	5421-24
124,8	133,5	115,5	124,6	+12,8	+18,4	+6,6	+9,2	+9,4	+5,4	+8,0	+7,3	+6,4	+7,8	+9,4	
132,3	140,0	120,5	138,1	+12,8	+11,9	+7,0	+10,6	+7,6	+1,6	+8,3	+4,5	+7,1	+10,5	+4,2	
126,5	128,7	115,6	126,6	+15,2	+17,8	+6,5	+10,1	+9,6	+5,1	+8,5	+7,2	+6,2	+8,7	+9,2	5421
126,8	132,9	114,8	124,4	+15,5	+17,6	+7,0	+10,4	+10,3	+6,0	+8,8	+8,0	+5,8	+8,4	+10,0	
130,7	138,5	120,4	132,4	+14,1	+14,9	+4,3	+8,8	+8,0	+0,9	+6,6	+9,4	+8,2	+10,0	+4,8	
123,5	137,8	118,8	127,3	+0,8	+18,1	+6,5	+6,3	+6,8	+8,0	+6,5	+5,0	+7,6	+7,2	+7,0	5424
120,8	136,2	118,5	125,6	-1,0	+21,7	+4,0	+4,2	+5,6	+2,8	+4,1	+6,2	+8,6	+8,0	+7,0	
138,8	146,2	120,9	136,3	+6,7	+3,5	+18,8	+18,5	+14,2	+4,6	+18,5	+9,3	+2,8	+12,7	+4,8	
128,1	129,4	110,8	121,2	+10,2	+17,2	+8,4	+8,6	+10,8	+6,4	+9,0	+8,8	+6,0	+8,3	+10,2	58
120,1	124,9	109,8	118,2	+6,8	+18,9	+6,0	+8,6	+9,3	+5,4	+7,4	+7,4	+5,5	+7,8	+8,2	
137,8	151,2	116,1	135,6	+27,9	+10,6	+18,6	+14,3	+17,4	+8,6	+17,0	+13,4	+8,3	+16,8	+12,4	
117,5	128,0	106,5	118,4	+8,3	+19,8	+8,1	+10,5	+10,5	+6,0	+9,3	+8,1	+8,7	+8,1	+10,5	5610
115,8	128,7	107,8	116,9	+7,2	+21,7	+6,5	+9,7	+9,6	+5,2	+8,1	+7,4	+6,0	+8,6	+10,4	
127,8	142,9	113,7	127,4	+21,6	+10,4	+16,7	+16,8	+15,1	+10,2	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+11,6	
127,8	118,6	112,8	124,3	+10,5	+11,5	+11,0	+10,0	+8,2	+5,6	+10,4	+8,9	+4,7	+10,1	+7,7	5620
127,2	117,7	112,4	123,3	+10,9	+19,2	+10,8	+9,8	+8,1	+7,0	+10,3	+7,6	+4,5	+9,7	+8,8	
148,4	124,8	116,9	132,7	+7,1	-1,3	+12,2	+11,3	+8,9	-3,9	+11,8	+2,2	+8,7	+13,5	+2,3	
128,9	134,6	114,7	124,8	+12,1	+15,3	+7,8	+7,9	+12,8	+7,1	+7,9	+8,8	+5,7	+8,9	+10,8	5631
120,0	124,9	118,4	118,2	+3,3	+16,8	+2,1	+6,2	+8,3	+5,3	+4,2	+7,8	+4,8	+4,2	+8,3	
147,6	165,5	118,7	145,1	+38,4	+13,0	+24,2	+12,9	+21,3	+11,3	+18,4	+16,1	+8,4	+22,2	+14,7	
131,3	129,1	115,8	125,4	+10,0	+13,1	+8,8	+8,3	+8,8	+7,9	+8,7	+8,1	+5,9	+8,8	+9,2	57
120,7	129,0	115,7	125,0	+8,6	+14,1	+8,2	+8,4	+8,3	+8,1	+8,4	+8,1	+8,2	+8,0	+8,5	
139,8	130,8	118,1	130,3	+29,1	+8,2	+21,9	+8,0	+8,8	+6,4	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+8,1	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,7 142,9 137,0	+15,0 +17,0 +8,4	127,8 127,9 126,4	146,2 146,4 139,3	131,6 131,3 132,5	138,3 137,4 141,1	149,4 147,9 154,0	151,3 150,6 153,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,7 65,4 58,2	0,0 +4,1 -11,5	62,7 62,8 62,4	77,0 77,0 77,1	74,7 74,8 74,6	85,3 85,4 100,3	101,3 103,2 96,2	88,6 88,3 86,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 96,1 108,9	-4,0 -7,1 +8,3	102,8 103,5 100,8	105,8 98,8 128,7	100,8 98,4 110,2	102,9 97,1 124,9	106,5 102,9 120,7	92,9 88,3 110,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 108,0 109,4	+13,5 +12,3 +14,4	95,4 95,3 95,8	102,1 101,5 104,0	101,2 101,3 101,0	118,6 118,2 118,5	101,8 101,0 104,7	100,0 97,9 107,3	
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,1 91,6 108,7	-10,2 -14,1 +5,7	105,9 106,8 102,8	107,2 98,1 128,3	100,8 97,3 114,2	95,7 88,6 128,5	108,4 103,6 127,5	90,1 84,6 111,8	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,4 90,8 96,8	+0,3 +0,3 +0,7	82,1 90,5 98,1	101,0 98,3 108,1	98,9 96,4 105,4	108,2 106,8 112,2	113,2 108,4 123,4	106,1 102,9 114,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	50,7 50,6 50,9	-18,2 -13,7 -12,1	58,4 58,6 57,8	59,1 60,1 58,3	67,2 63,7 78,4	73,7 71,3 80,1	85,8 85,2 88,1	82,1 81,5 84,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	66,3 61,1 83,6	-9,3 -12,5 -0,8	73,1 69,8 84,3	66,5 62,6 79,6	80,1 74,7 86,4	87,9 89,3 126,9	100,0 91,4 128,4	88,3 86,3 116,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,6 95,8 95,9	+2,9 +7,4 -8,0	84,2 79,9 96,6	105,3 104,1 108,8	98,0 95,0 106,8	111,6 107,8 122,6	103,1 101,2 108,4	125,6 123,2 132,6	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,5 72,8 50,7	+7,0 +10,0 +1,2	60,8 67,1 50,1	75,3 80,2 67,9	72,6 77,3 65,6	90,9 95,5 82,5	92,4 95,4 88,0	88,8 96,3 89,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 119,2 124,3	-1,2 +0,6 -3,7	118,6 112,5 128,1	102,0 98,0 107,2	120,8 115,2 128,1	136,4 131,4 145,0	130,7 128,9 142,7	133,1 128,6 141,1	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56,2 54,7 57,4	+29,3 +41,3 -4,2	42,7 28,7 58,8	49,2 28,3 60,1	44,6 41,1 68,9	45,6 43,2 61,4	54,9 50,6 73,2	53,6 53,4 54,6	
6361	H.V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,2 109,4 104,3	+20,2 +21,6 +15,8	90,0 90,0 90,1	118,8 117,9 121,9	96,4 91,7 112,2	118,7 113,5 127,7	125,4 123,1 133,1	121,4 116,3 138,3	
6365	H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,9 91,5 80,4	+10,6 +11,6 +8,2	79,5 82,0 74,3	88,4 88,7 96,6	88,1 88,7 96,8	118,6 116,5 117,0	132,6 135,5 126,7	116,2 117,3 114,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 93,9 156,6	-6,2 -9,4 +6,2	105,8 98,1 147,4	116,8 108,8 175,9	106,6 99,8 147,4	88,7 98,4 100,0	108,9 101,6 151,6	78,8 77,4 86,9	
6380	H.V. TEPPICHEN U. AE. BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 111,0 96,6	+8,2 +11,6 -3,8	98,7 98,5 100,4	105,2 104,6 107,1	105,6 103,9 111,5	114,8 114,3 116,6	124,7 121,8 135,6	117,5 114,8 127,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,0 108,3 113,1	+2,9 +8,5 +1,5	103,0 98,8 111,4	117,8 115,1 124,4	108,4 108,8 108,4	132,2 138,1 121,9	133,6 132,1 137,6	132,8 134,5 128,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,7 118,0 118,0	+0,9 +0,6 +0,9	113,7 112,1 116,9	122,7 117,2 138,2	119,7 116,0 126,8	122,7 116,8 134,0	128,1 122,9 138,0	126,8 120,3 138,4	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,2 143,6 212,2	+6,5 +7,3 +12,0	144,9 132,7 189,4	184,2 128,2 178,4	140,4 129,9 182,8	94,5 94,8 93,7	145,8 135,2 188,8	79,8 81,1 74,8	
6413	H.V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,1 136,8 235,4	+16,8 +15,3 +20,5	182,8 118,2 195,4	134,4 118,2 205,8	198,6 122,8 205,8	103,8 98,9 120,7	150,0 135,3 212,4	91,2 87,7 105,9	
6414	H.V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,8 150,5 216,5	+4,6 +9,0 +8,8	167,8 128,0 198,8	139,1 128,0 178,3	148,5 136,3 183,6	83,0 84,2 78,7	149,8 138,8 189,8	70,1 72,8 60,4	
6421	H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,6 130,7 174,9	+21,5 +18,7 +37,3	112,4 110,1 127,4	118,0 115,2 148,8	113,8 111,3 128,8	113,6 111,5 126,4	129,7 126,5 150,6	102,4 101,6 107,5	
6425	H.V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,6 120,5 94,0	+12,4 +15,0 -3,3	103,7 104,8 87,2	106,8 107,9 88,7	117,7 118,5 118,2	147,6 148,0 145,5	114,9 114,0 115,6	106,4 107,2 102,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG BEGEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %											
2. MJ	1. MJ			1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990		
AUG.	JULI	S. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	2. MJ	1. MJ				JAN.-AUG. KUMULIERT				
134,9	150,3	128,1	126,1	+7,4	+15,4	+7,7	+10,6	+12,0	+7,1	+9,1	+9,4	+11,3	+10,6	+10,8	58
134,3	149,3	122,2	124,9	+6,8	+17,4	+7,4	+10,5	+12,3	+8,5	+8,8	+10,4	+10,4	+10,8	+12,0	
136,8	153,6	126,1	140,5	+10,8	+9,2	+9,1	+10,5	+10,7	+2,7	+8,8	+6,5	+14,5	+11,4	+7,0	
85,0	97,4	87,7	89,0	-1,6	+8,3	-4,0	+4,6	+8,2	+0,3	+0,6	+4,7	-2,8	+1,5	+4,8	61
84,1	99,8	90,8	88,5	-6,3	+9,1	-8,1	-0,1	+10,5	+4,1	-3,8	+7,3	-4,2	-2,6	+7,2	
87,5	91,2	79,1	80,3	+14,1	+6,5	+9,7	+18,3	+6,1	-8,8	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-2,1	
101,9	98,7	95,4	97,9	-7,1	+23,7	-3,4	+14,7	+8,3	+7,4	+6,1	+6,3	-3,7	+2,6	+6,9	62
97,8	95,6	97,2	96,0	-4,7	+19,8	-6,1	+3,7	+1,7	+0,9	-1,4	+1,4	-2,8	-1,2	+2,2	
117,5	115,8	88,6	104,7	-15,7	+37,5	+7,0	+67,4	+18,8	+32,9	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+24,3	
109,9	100,9	100,7	105,1	+7,8	+7,7	+1,1	+4,3	+0,8	+1,0	+2,6	+0,7	-2,4	+4,4	+3,0	6211
110,2	99,5	102,1	104,6	-6,2	+7,3	-0,3	+2,8	+0,5	+0,6	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+3,0	
108,8	106,0	95,9	106,8	+13,8	+9,0	+6,0	+8,5	-0,2	+2,3	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+3,5	
88,7	88,8	89,3	86,0	-11,5	+31,1	-5,0	+20,4	+7,3	+10,3	+6,8	+8,8	-4,2	+1,8	+8,4	6251
88,0	94,1	95,3	92,8	-7,9	+28,4	-8,2	+0,0	+2,1	+1,1	-2,7	+1,6	-2,3	-2,6	+1,9	
121,3	119,7	85,5	103,8	-23,6	+50,1	+7,4	+111,0	+28,8	+51,7	+45,1	+38,5	-12,1	+21,4	+35,3	
103,6	108,7	88,7	104,4	+8,1	+11,7	+5,3	+6,4	+8,7	+1,6	+5,8	+4,2	+1,2	+5,8	+4,5	63
101,8	108,2	98,5	102,1	+4,5	+13,1	+2,6	+8,2	+8,5	+1,2	+4,4	+8,4	+0,6	+3,7	+4,1	
108,8	118,9	89,1	110,5	+18,1	+8,4	+12,7	+7,0	+9,4	+2,7	+8,7	+8,0	+2,9	+11,5	+5,7	
70,4	84,0	80,4	80,5	-5,0	-1,8	-4,7	-2,6	-3,8	-11,0	-8,7	-7,4	+1,8	+0,1	-7,2	6311
67,5	83,3	79,4	77,0	-10,1	+7,1	-8,6	-8,4	+0,9	-7,8	-6,8	-8,5	-2,5	-3,0	-3,5	
78,3	86,1	82,8	90,2	+12,4	-21,0	+5,4	-1,1	-13,4	-18,2	+2,1	-15,8	+14,5	+8,8	-16,1	
88,0	98,6	87,6	92,6	+7,5	+3,1	+6,4	+12,8	+4,4	-3,2	+9,8	+0,5	-8,9	+5,8	-0,2	6312
82,0	88,8	82,9	86,1	+2,6	+5,0	+1,9	+8,8	+2,0	-4,9	+5,5	-1,3	-3,9	+2,6	-2,0	
112,6	122,5	99,5	114,4	+24,0	-1,4	+20,0	+24,0	+10,2	+0,8	+22,1	+5,5	-8,8	+15,0	+4,3	
104,8	114,4	104,6	109,1	+13,0	+9,2	+4,1	+5,1	+7,8	-4,2	+4,6	+1,0	+4,3	+4,3	+2,0	6331
101,4	112,2	106,0	107,2	+7,8	+18,6	+0,5	+1,8	+6,6	-6,2	+1,2	-0,8	+5,4	+1,1	+1,5	
114,7	120,5	100,6	114,3	+27,3	-1,4	+14,7	+14,8	+11,3	+1,8	+14,7	+5,9	+1,3	+18,6	+3,5	
81,7	99,1	79,6	84,0	+6,3	+8,8	+6,6	+5,2	+10,4	+5,6	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+7,8	6332
88,9	95,9	82,9	87,6	+8,8	+12,3	+6,3	+6,3	+11,8	+5,5	+7,7	+6,6	+1,2	+5,7	+9,1	
74,1	88,9	74,7	79,6	+1,4	+2,8	+7,0	-0,4	+8,2	+5,5	+2,8	+6,9	-4,1	+5,2	+6,0	
128,3	131,9	112,7	129,3	+19,6	-1,1	+12,2	+14,6	+9,7	-1,0	+18,4	+1,2	+6,0	+14,7	+0,8	6333
129,3	126,3	116,5	126,0	+7,9	+8,9	+5,9	+8,4	+1,6	-2,1	+7,2	-0,2	+6,1	+7,3	-0,7	
137,1	141,9	106,0	136,8	+6,0	+5,6	+23,8	+28,0	+7,3	+0,8	+25,0	+0,0	+5,9	+28,1	+3,2	
45,6	54,3	48,8	47,3	+6,5	+17,4	+2,5	+18,1	+12,3	+8,9	+7,8	+10,6	+12,3	+8,0	+18,5	6355
42,1	52,0	39,5	43,9	+16,2	+14,8	+10,2	+21,3	+15,8	+14,3	+15,8	+14,0	+11,1	+17,1		
60,6	63,8	62,4	62,3	-13,8	+27,1	-14,6	-8,8	+7,8	-8,8	-10,5	0,0	+49,3	-0,2	+2,1	
106,6	128,6	108,3	118,1	+0,2	+82,6	+0,3	+8,9	+0,8	+5,8	+4,8	+8,2	+1,5	+3,5	+7,9	6361
102,8	118,7	108,2	109,7	+1,1	+43,8	-2,9	+8,9	-0,9	+6,3	+3,3	+2,5	+2,4	+3,8	+8,3	
120,0	135,7	119,8	124,4	-2,3	+6,5	+10,4	+8,8	+6,4	+4,5	+9,6	+5,4	-0,8	+3,8	+6,6	
107,4	124,4	107,3	119,1	+8,3	-1,2	+6,6	+5,8	+6,8	+2,6	+6,2	+4,7	-1,5	+5,4	+4,6	6365
107,6	126,4	108,3	114,1	+4,2	+0,8	+6,9	+4,8	+6,2	+3,3	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+5,0	
108,8	120,4	103,8	111,1	+18,5	+5,4	+6,1	+8,0	+7,8	+0,9	+7,1	+4,5	-4,4	+7,8	+3,6	
102,6	98,9	86,5	96,1	+2,5	+31,1	-1,1	+6,1	+5,4	+3,7	+2,2	+4,8	-5,5	+0,8	+6,4	6370
99,0	95,5	84,8	82,7	-1,4	+30,7	-4,3	+4,8	+5,4	+3,8	0,0	+2,6	-8,3	-1,7	+4,9	
123,7	118,3	102,6	115,9	+21,1	+82,5	+14,0	+13,9	+14,4	+3,7	+18,8	+10,3	-1,4	+13,0	+12,7	
110,2	121,1	105,8	112,3	+3,2	+6,8	+5,2	+7,8	+9,2	+2,6	+6,6	+5,8	+3,8	+6,1	+6,3	6380
109,1	118,2	105,5	110,7	+1,7	+8,8	+8,8	+8,5	+7,7	+3,0	+6,2	+5,3	+2,8	+6,9	+6,4	
114,1	131,4	106,8	118,1	+8,7	+0,1	+10,1	+5,3	+14,1	+1,4	+7,6	+7,6	+6,1	+10,6	+5,5	
120,8	128,3	106,5	120,7	+18,9	+12,1	+12,8	+11,4	+14,7	+6,6	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+8,3	6391
122,9	129,3	109,6	122,5	+17,3	+11,4	+12,6	+9,8	+12,8	+5,0	+11,0	+9,2	+5,8	+11,8	+8,3	
115,2	133,3	98,2	115,8	+22,6	+14,0	+13,5	+16,1	+20,6	+8,5	+14,8	+14,4	+8,4	+17,9	+12,8	
121,2	127,5	117,2	128,5	+11,5	+4,4	+8,0	-1,9	+2,8	-0,1	+8,1	+1,4	+7,4	+5,4	+1,6	6399
116,4	121,6	119,5	119,1	+8,8	+2,4	+5,6	+2,2	+1,8	-2,1	+8,8	-0,2	+5,6	+4,8	+0,8	
130,4	138,7	124,2	131,9	+17,0	+8,2	+12,4	-8,5	+4,5	+3,4	+1,8	+8,8	+10,9	+6,2	+4,1	
117,5	112,9	104,7	111,8	+5,0	+13,5	+4,4	+12,8	+7,4	+4,0	+7,8	+5,8	+3,6	+8,8	+7,5	64
112,8	106,1	107,7	+9,1	+12,8	+2,1	+11,8	+6,5	+4,1	+5,7	+6,8	+5,8	+5,0	+8,8		
136,0	131,7	112,8	128,5	+10,8	+15,5	+11,2	+18,5	+13,5	+4,0	+14,0	+10,7	+4,1	+18,8	+11,6	
121,2	120,8	118,0	118,3	-6,1	+15,0	-2,7	+9,5	+5,4	+18,4	+2,2	+8,3	+8,0	+2,8	+10,3	6413
111,4	111,5	107,3	108,1	-8,9	+14,8	-6,4	+6,7	+3,2	+11,4	-0,2	+6,3	+1,7	+0,7	+8,7	
133,3	158,1	137,6	151,9	+2,2	+15,6	+6,4	+12,1	+11,4	+20,5	+9,7	+14,2	+7,7	+10,0	+15,4	
114,8	109,8	101,0	109,6	+8,3	+12,8	+7,5	+14,8	+8,4	-0,6	+10,0	+5,8	+3,1	+8,6	+6,2	6414
110,2	105,8	99,8	106,0	+7,7	+11,8	+6,7	+12,7	+8,1	+0,1	+8,2	+3,9	+3,4	+6,1	+4,9	
131,2	124,8	105,2	122,5	+18,8	+14,8	+12,6	+28,4	+14,8	-3,5	+15,8	+8,8	+2,4	+18,4	+10,3	
113,7	116,1	102,8	109,9	+2,6	+20,4	-0,4	+15,7	+5,8	+14,4	+7,1	+9,4	+10,7	+7,4	+12,4	6421
111,4	114,1	100,7	108,0	+1,2	+18,6	-1,8	+18,1	+5,8	+13,9	+8,0	+9,2	+10,7	+7,2	+11,3	
120,1	128,0	112,7	122,0	+11,8	+85,8	+6,1	+33,1	+7,8	+17,7	+19,1	+11,3	+11,4	+8,8	+18,7	
122,7	110,4	111,4	119,4	+3,2	+12,0	+4,2	+8,9	+7,8	+0,5	+7,8	+4,1	+2,7	+7,2	+6,0	6425
133,3	110,6	111,9	119,7	+2,9	+18,7	+3,6	+8,5	+6,5	+1,6	+6,8	+4,1	+2,7	+7,0	+6,6	
123,4	108,8	108,8	117,3	+4,2	+1,7	+7,5	+12,8	+13,8	-6,2	+10,8	+3,8	+0,6	+8,0	+2,4	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GESEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H		
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ			
	VERARBEITENDES GEMESE 1)	INSGESAMT	111,3	+6,2	104,8	113,2	110,2	120,8	117,6	117,8		
	INLAND	116,0	+10,3	-10,2	105,2	115,8	110,2	120,5	116,4	117,6		
	AUSLAND	103,4	-0,9	-4,6	104,9	108,9	110,3	121,2	119,7	118,6		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMESE	INSGESAMT	110,0	+2,0	107,8	106,4	109,0	109,5	114,5	113,5		
	INLAND	114,5	+6,0	-6,0	108,0	112,8	109,1	108,5	112,0	114,5		
	AUSLAND	102,6	-4,6	-10,7	107,5	101,3	108,8	111,0	116,9	111,8		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	173,7	.	87,0	38,1	36,6	.	.	.
	INLAND
	AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,4	+5,8	128,0	137,6	129,6	118,1	91,0	128,8		
	INLAND	139,1	+8,7	-8,7	130,4	140,9	131,6	120,0	88,7	130,4		
	AUSLAND	108,1	-2,3	-11,7	113,0	114,8	112,3	108,2	107,8			
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	146,0	+4,5	139,7	147,0	146,2	126,4	57,5	125,9		
	INLAND	147,3	+4,7	-1,3	140,7	148,3	146,3	127,3	57,6	126,7		
	AUSLAND	35,5	-33,6	53,5	87,0	53,5	47,4	46,5	61,3			
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	117,1	+5,2	111,3	137,3	118,7	132,7	88,6	123,4		
	INLAND	113,9	+2,2	-11,4	122,7	118,3	131,2	85,3	118,1			
	AUSLAND	185,8	+68,4	110,3	234,2	125,8	164,8	158,2	238,5			
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	126,2	+2,6	128,0	182,3	125,6	108,7	88,7	125,9		
	INLAND	127,8	+3,8	-1,6	129,1	124,4	124,9	107,4	88,0	125,0		
	AUSLAND	102,8	-15,5	121,6	101,4	136,5	128,8	115,2	138,8			
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	145,7	+6,8	138,4	159,9	136,3	108,7	102,0	144,4		
	INLAND	155,3	+9,2	-8,2	142,2	161,8	141,5	112,3	101,2	146,9		
	AUSLAND	95,4	-10,3	106,4	119,6	109,6	95,9	106,0	131,4			
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,3	-2,1	101,4	95,0	100,4	87,0	88,5	92,2		
	INLAND	85,8	-3,2	-3,2	98,0	98,9	98,4	90,2	86,3	87,4		
	AUSLAND	103,4	-0,8	104,2	102,7	105,0	104,8	101,7	97,7			
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	204,8	+15,1	177,9	213,7	181,2	198,8	129,2	185,6		
	INLAND	204,3	.	.	212,7	.	.	.	122,4	184,6		
	AUSLAND	294,6	.	.	382,8	.	.	.	238,2	346,6		
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	145,0	+8,0	134,3	141,4	139,8	125,6	95,0	139,2		
	INLAND	144,4	+6,1	-1,1	133,6	140,9	138,0	124,8	94,2	138,0		
	AUSLAND	171,5	+4,1	164,7	163,3	170,8	162,3	133,9	181,1			
2583	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTE	INSGESAMT	151,6	+28,4	118,1	157,1	121,7	123,8	135,5	138,5		
	INLAND	148,6	+31,7	-31,7	112,8	146,4	119,7	114,6	128,8	130,6		
	AUSLAND	182,9	+6,3	172,0	266,4	203,0	217,5	204,0	219,0			
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,6	-8,9	103,9	83,8	109,5	100,8	102,8	100,2		
	INLAND	100,9	-4,2	-10,3	105,3	92,8	106,1	101,8	110,3	108,2		
	AUSLAND	83,2	-18,4	101,9	69,7	99,9	99,5	92,1	88,8			
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	86,7	-11,2	108,9	88,1	108,4	105,3	108,4	106,6		
	INLAND	101,1	-5,8	-10,3	97,3	94,9	105,4	103,7	111,2	109,6		
	AUSLAND	89,3	-18,8	111,5	77,4	108,5	108,1	108,6	101,4			
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,2	-0,9	76,8	59,2	77,4	75,8	68,4	65,9		
	INLAND	94,5	+11,4	-7,7	84,8	84,2	84,3	80,2	96,6	95,1		
	AUSLAND	57,6	-7,7	73,2	47,6	74,1	73,8	66,1	52,3			
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHRE	INSGESAMT	84,1	-9,2	103,6	87,4	102,0	101,8	115,5	98,0		
	INLAND	109,0	-5,8	-10,0	99,4	102,3	103,0	115,7	105,7			
	AUSLAND	64,7	-38,3	104,8	63,5	101,4	99,6	119,0	82,9			
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	126,5	+10,8	114,2	121,8	115,7	114,0	129,0	123,8		
	INLAND	131,3	+14,8	-5,6	114,4	126,2	116,5	114,2	130,3	125,7		
	AUSLAND	118,7	+4,2	-12,9	114,6	114,4	113,7	126,9	120,7			
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	91,9	+6,1	86,6	86,7	80,8	100,5	107,6	103,3		
	INLAND	91,8	+7,3	-5,4	85,4	88,8	88,4	98,4	105,9	102,5		
	AUSLAND	93,1	+2,4	90,9	87,8	96,1	108,3	114,0	105,8			
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,4	+3,2	106,0	101,3	106,9	108,4	115,5	111,9		
	INLAND	114,4	+5,6	-5,6	105,5	105,8	107,8	115,0	114,1			
	AUSLAND	87,1	-2,8	-38,9	91,0	104,7	111,0	114,5	106,4			
3011	STABZIEHEREIEN, KALT HALZWERKE	INSGESAMT	107,9	+1,6	105,6	87,1	105,2	106,4	116,7	107,8		
	INLAND	109,5	+1,0	-10,4	106,4	100,0	105,2	104,7	116,1	109,0		
	AUSLAND	102,5	+8,1	-38,4	90,5	103,0	110,2	118,0	105,1			
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL.H.V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	111,2	+4,8	106,9	105,2	108,4	110,8	114,5	115,5		
	INLAND	118,5	+8,2	-8,2	108,5	110,3	109,1	108,7	115,8	118,5		
	AUSLAND	81,7	-8,7	100,4	81,6	108,4	111,7	110,9	107,8			

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGERE).

DAS VERARBEITENDE GEMEISSE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-					
1988	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									NR.	
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1988	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT
115,5	117,7	107,3	119,7	+5,5	+8,3	+3,5	+6,6	+8,6	+2,1	+5,1	+5,2	+5,0	+6,0	+5,6
115,9	117,0	107,9	112,9	+4,5	+11,6	+2,4	+7,2	+9,2	+2,9	+4,5	+5,5	+4,2	+5,2	+7,2
115,8	118,9	107,8	115,0	+7,6	+2,8	+5,6	+5,7	+7,6	+0,6	+5,7	+4,0	+6,3	+7,2	+3,3
109,2	114,0	106,6	110,9	+2,4	+3,0	+2,8	+2,6	+2,7	-1,1	+2,3	+1,2	+6,4	+4,0	+1,5
106,8	118,8	105,4	108,7	+2,1	+7,2	+2,1	+9,0	+5,0	+1,1	+2,5	+8,0	+4,9	+4,1	+9,8
109,9	114,3	108,6	113,0	+2,9	-3,6	+2,6	+1,6	+1,7	-4,6	+2,1	-1,6	+8,9	+4,1	-2,1
62,6	.	145,9	49,5	-45,4	.	-55,2	-66,2	+38,7	.	-59,3	.	.	-66,1	.
.	24
124,4	110,0	107,2	114,8	+1,0	+8,3	+0,2	+7,0	+7,2	+2,8	+3,4	+4,6	+6,6	+7,1	+5,2
125,8	109,6	107,8	115,0	0,0	+9,6	-0,4	+7,0	+7,9	+3,3	+3,0	+5,2	+5,9	+6,8	+6,1
113,5	118,0	104,8	113,2	+12,2	-1,7	+6,5	+6,6	+2,5	-1,8	+6,6	+0,2	+13,3	+8,0	-0,4
135,8	91,7	103,6	112,6	+0,1	+5,5	+0,3	+5,6	+7,1	+0,7	+2,7	+2,6	+2,3	+8,7	+3,4
126,8	92,1	104,1	113,3	+0,1	+5,6	+0,4	+5,5	+6,7	+0,7	+2,7	+2,4	+3,5	+8,8	+3,3
50,4	53,9	53,8	47,6	-0,2	-21,6	-3,9	+62,9	+36,4	+10,8	+18,9	+20,8	-36,7	-11,5	+7,4
125,7	106,0	103,1	111,7	+5,0	+18,2	+8,2	+19,6	+14,3	+4,6	+13,9	+8,5	+1,9	+8,2	+8,1
124,8	101,7	102,7	111,1	+4,7	+12,9	+7,8	+17,7	+11,2	-0,2	+12,8	+4,3	+1,4	+9,2	+5,3
145,3	198,4	111,2	124,1	+14,2	+76,5	+15,7	+80,9	+69,6	+112,2	+37,6	+83,0	+11,4	+11,6	+87,3
117,2	107,8	107,1	111,8	-2,9	+7,0	-3,2	+5,8	+3,2	0,0	+0,9	+1,3	+7,2	+4,4	+2,4
116,1	106,5	106,2	110,1	-3,8	+9,8	-3,8	+6,9	+3,5	+1,4	+0,8	+2,2	+5,7	+3,7	+3,6
132,7	127,0	121,1	136,8	+12,5	-27,9	+8,5	-4,8	+0,8	-15,1	+1,6	-8,6	+32,6	+12,1	-11,8
129,0	128,2	111,5	117,6	-2,5	+14,2	-3,4	+4,8	+17,2	+5,0	-0,2	+9,7	+10,3	+6,5	+10,0
126,9	124,1	112,7	119,5	-3,7	+15,6	-3,4	+4,7	+19,8	+5,0	+0,0	+10,6	+9,8	+6,0	+11,1
102,8	118,7	105,8	107,6	+6,8	+4,6	-3,0	+1,7	+6,1	+5,2	-0,8	+5,6	+18,3	+2,0	+3,6
96,7	92,8	92,8	97,6	+7,3	-4,0	+4,7	+4,8	-2,1	-5,5	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-3,7
93,9	96,8	91,1	93,7	+0,7	-6,6	+0,2	+0,8	-8,2	-7,8	+0,5	-7,7	+5,3	+2,9	-6,9
104,8	98,7	94,8	102,2	+15,8	-1,4	+9,8	+9,0	+4,6	-3,8	+8,4	+0,8	+9,2	+7,8	0,0
190,0	154,4	136,4	159,2	+9,6	+15,6	+12,2	+21,4	+28,8	+18,1	+16,8	+20,2	+19,2	+16,7	+18,7
.	153,5	134,8	13,7	.	.
.	282,9	406,0	-5,4	.	.
129,7	117,1	111,6	120,0	+1,1	+8,9	-1,2	+8,1	+7,9	+5,2	+1,7	+8,3	+5,8	+7,5	+6,8
128,9	116,1	110,4	118,7	+1,1	+9,5	-1,0	+5,3	+9,2	+5,5	+1,8	+6,9	+5,2	+7,5	+7,4
166,5	162,5	165,1	174,7	+0,4	-8,6	-4,7	-0,8	-20,9	-2,7	-2,8	-11,2	+26,1	+8,8	-9,3
122,7	137,0	115,1	126,7	+5,5	+30,8	+7,5	+14,9	+3,9	+5,7	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+10,6
114,2	128,7	109,8	117,6	+5,6	+29,7	+6,1	+14,8	+6,1	+8,3	+10,3	+7,2	+5,5	+7,1	+12,8
210,2	211,5	169,5	219,7	+5,5	+33,2	+16,7	+11,5	-8,1	-7,3	+18,9	-7,7	+23,6	+28,6	-1,6
102,2	101,5	100,5	104,6	+4,2	-11,3	+3,0	-4,0	-2,6	-7,6	-0,6	-5,1	+12,0	+4,0	-6,4
104,5	105,9	101,8	105,2	+5,0	-8,8	+4,3	-2,0	+0,4	-5,7	+1,2	-2,8	+12,3	+6,5	-3,0
99,7	90,5	88,1	89,4	+3,2	-22,6	+1,3	-6,6	-7,1	-10,5	-2,8	-8,8	+11,5	+0,3	-11,5
106,9	107,5	105,2	108,7	+6,3	-10,7	+4,7	-6,9	-2,8	-6,4	-0,7	-4,4	+12,8	+4,3	-6,0
106,1	110,4	103,7	110,5	+4,7	-5,2	+4,5	-8,5	-1,4	-6,6	+0,5	-4,0	+13,6	+6,8	-4,4
106,3	102,5	107,8	108,2	+5,1	-20,5	+5,1	-9,6	-4,1	-6,2	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-8,8
76,6	67,1	74,0	75,8	-9,3	-17,7	-7,6	+12,0	-6,2	-14,5	+1,1	-10,5	+7,4	+2,4	-10,0
82,3	76,8	78,5	82,8	+10,8	+5,8	+3,7	+15,2	+20,8	+4,7	+9,0	+12,2	-0,9	+6,8	+11,2
74,0	53,7	72,0	72,0	-17,4	-30,2	-12,7	-10,9	-20,8	-25,9	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-22,1
101,9	106,8	104,7	105,9	+5,2	-6,0	+1,5	-1,0	+2,2	-11,5	+0,2	-4,8	+7,6	+2,1	-5,8
102,6	111,2	102,7	106,0	+5,8	+7,1	+1,7	+6,5	+8,5	-2,9	+4,1	+1,7	+7,9	+2,2	-2,8
100,5	87,8	108,6	106,7	+7,9	-31,8	+0,8	-13,2	+6,7	-27,3	-6,7	-16,3	+6,8	+0,1	-20,4
114,9	128,4	109,8	114,5	+6,5	+8,5	+8,9	+12,1	+15,7	+6,1	+8,6	+10,8	-1,8	+4,5	+10,4
115,4	128,0	106,4	115,1	+6,9	+8,7	+8,9	+17,1	+15,9	+7,9	+12,8	+11,5	-3,8	+6,2	+11,6
114,1	128,8	115,1	112,5	+6,0	+8,1	+8,8	+4,7	+15,5	+4,2	+4,8	+9,7	+1,6	-1,4	+8,7
98,7	105,4	98,0	98,8	+11,5	+8,8	+4,6	+7,3	+6,8	+0,4	+8,5	+8,3	+2,8	+6,2	+4,0
99,9	104,2	90,4	96,8	+12,1	+7,2	+5,5	+8,6	+7,0	+2,0	+7,6	+4,4	+1,2	+7,1	+5,0
102,2	109,0	102,5	105,2	+6,7	+6,6	+1,8	+8,2	+4,7	-5,2	+2,6	-0,4	+8,1	+3,8	+0,5
107,7	118,7	101,0	111,0	+10,9	+1,9	+8,2	+7,0	+2,9	-8,9	+7,6	-0,5	+8,4	+8,9	+0,1
107,6	115,1	100,9	110,6	+9,9	+4,2	+7,5	+7,8	+4,0	-1,2	+7,7	+1,4	+7,3	+9,6	+2,2
107,8	110,4	101,3	112,0	+16,2	-6,2	+10,0	+5,2	+6,7	-10,4	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-4,9
105,8	112,3	98,7	108,5	+12,8	-0,4	+10,0	+6,6	+6,9	-6,3	+7,2	-0,7	+7,4	+8,8	-0,4
105,5	112,5	98,8	109,2	+14,2	+1,4	+11,4	+5,1	+5,8	-4,6	+8,2	-0,4	+8,5	+10,3	0,0
105,6	111,5	102,0	110,0	+9,8	-4,5	+7,0	+3,7	+7,0	-8,9	+6,2	-1,7	+8,3	+7,8	-1,4
106,3	115,0	102,2	112,3	+8,1	+2,7	+6,7	+8,3	+1,4	-1,9	+7,8	-0,8	+8,3	+8,9	+0,6
106,4	117,1	102,8	111,7	+4,7	+6,5	+4,4	+10,3	+6,0	+1,6	+7,8	+2,7	+8,0	+8,7	+4,0
109,1	108,8	100,5	114,1	+23,3	-7,8	+13,1	+6,7	+5,4	-10,8	+8,8	-8,2	+12,9	+19,5	-8,1

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,5	+3,6	106,7	111,7	106,0	108,6	118,6	114,4	
		INLAND	115,4	+9,0	106,9	116,0	107,8	108,0	118,9	113,9	
		AUSLAND	104,2	-2,2	105,5	105,4	108,3	110,3	120,8	114,9	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.)	INSGESAMT	105,7	-0,9	106,7	107,0	107,4	106,0	115,5	110,7	
		INLAND	111,8	+2,7	106,9	114,7	109,1	108,4	117,6	112,3	
		AUSLAND	100,0	-4,5	104,7	99,7	106,7	107,6	113,4	109,3	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEU- GNISSEN FUER GENERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	112,4	+6,3	106,7	115,3	106,0	105,5	124,6	117,5	
		INLAND	122,7	+7,3	114,4	121,0	114,6	110,5	122,1	120,1	
		AUSLAND	97,8	+2,8	95,6	107,2	98,7	98,4	128,2	113,8	
4035	H.V.PHARMAZETISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,5	+8,9	110,7	126,4	118,9	119,9	124,8	121,2	
		INLAND	117,8	+12,7	104,5	121,7	108,7	117,0	120,8	116,0	
		AUSLAND	126,3	+2,1	123,7	126,2	124,9	126,1	139,0	132,0	
4036	H.V.SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEIMMITELN	INSGESAMT	124,7	+23,3	101,1	115,5	101,3	106,0	111,6	114,0	
		INLAND	121,7	+31,4	92,6	113,0	99,3	97,7	102,1	110,6	
		AUSLAND	143,5	-7,3	154,8	131,9	151,1	158,4	171,6	135,6	
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	130,1	+5,8	128,0	127,7	120,4	108,5	122,8	128,5	
		INLAND	107,4	+4,3	108,0	104,9	101,9	100,6	98,7	115,6	
		AUSLAND	144,0	+6,5	138,9	142,5	132,3	115,2	138,4	153,2	
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERbraUCH USW	INSGESAMT	123,2	+6,0	117,8	118,4	120,8	132,5	136,4	128,6	
		INLAND	118,3	+12,0	105,8	108,2	104,2	113,5	115,8	109,2	
		AUSLAND	130,9	-3,4	128,5	137,0	147,0	162,5	168,2	159,0	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	80,2	-4,8	88,8	80,5	88,5	98,2	103,8	98,2	
		INLAND	80,8	-11,0	90,8	87,8	88,6	97,8	109,5	99,4	
		AUSLAND	79,9	+0,5	79,5	76,1	85,5	98,5	100,4	97,5	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,1	+0,9	117,0	116,7	118,6	120,7	118,0	124,6	
		INLAND	118,8	+1,2	118,2	117,8	118,8	118,5	115,6	122,8	
		AUSLAND	108,1	-1,4	109,8	110,3	117,0	133,6	132,8	134,1	
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	118,1	-2,4	121,0	126,0	124,8	121,2	106,7	123,4	
		INLAND	119,6	-2,6	122,8	127,2	125,6	119,5	103,3	121,4	
		AUSLAND	103,9	+0,5	103,4	114,7	117,2	137,6	139,1	142,8	
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	118,0	+4,8	112,6	106,6	111,9	120,3	130,4	125,7	
		INLAND	120,1	+6,7	112,6	106,3	110,6	117,3	130,6	124,6	
		AUSLAND	110,3	-2,2	112,8	108,1	116,9	131,5	129,7	129,8	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	118,2	.	118,4	120,2	124,4	.	
		INLAND	118,4	120,2	124,4	.	
		AUSLAND	118,4	120,2	124,4	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,2	+3,4	101,7	106,1	105,6	112,7	113,5	114,6	
		INLAND	104,4	+11,1	94,9	102,7	98,7	105,9	106,3	114,5	
		AUSLAND	107,4	-13,1	123,6	113,1	125,8	132,0	133,5	115,1	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GENERBE	INSGESAMT	110,1	+8,0	101,8	115,3	110,5	128,6	118,0	121,3	
		INLAND	116,6	+13,4	102,9	118,6	111,4	128,9	117,4	121,7	
		AUSLAND	101,1	+0,4	100,7	110,7	108,3	126,7	118,8	120,7	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,1	+4,6	120,5	124,2	121,5	126,0	128,1	133,0	
		INLAND	126,5	+5,2	122,1	127,7	122,4	125,1	129,7	134,2	
		AUSLAND	115,4	+1,4	113,8	108,0	117,6	124,8	131,1	128,1	
3021	H.V.BESENK-U.LEICHEN- FREIFORMSCHMIEDESTUECK- KEN, PRESS-U.ZIENTEILEN	INSGESAMT	123,2	+9,7	112,3	116,8	113,4	118,6	122,9	128,2	
		INLAND	126,6	+8,2	115,9	122,6	115,9	119,8	136,9	131,0	
		AUSLAND	110,9	+11,5	99,5	98,1	104,3	114,3	118,5	118,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG- OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	127,8	+1,8	125,6	129,7	126,5	129,0	141,3	136,0	
		INLAND	129,7	+3,2	125,7	130,7	126,2	128,2	141,4	136,0	
		AUSLAND	118,0	-4,8	125,1	118,1	128,1	133,0	141,0	135,9	
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	120,8	+11,7	106,1	112,8	129,5	140,2	105,1	116,9	
		INLAND	129,7	+11,2	116,6	122,1	134,8	152,7	118,7	115,7	
		AUSLAND	86,1	+14,6	75,1	74,2	109,0	91,1	71,5	121,2	
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	106,2	+20,0	121,8	128,8	128,1	152,6	126,4	129,2	
		INLAND	144,4	+14,9	125,7	137,9	133,1	155,8	126,3	130,6	
		AUSLAND	160,8	+78,1	90,3	100,0	87,2	127,2	127,5	117,6	
3151	KESSEL-U.BEHAELTERBAU	INSGESAMT	101,1	-1,7	102,9	95,7	140,0	139,7	90,8	111,7	
		INLAND	112,9	+2,5	110,2	108,6	142,0	156,5	102,1	100,0	
		AUSLAND	65,4	-19,3	81,0	72,0	137,7	89,1	86,5	147,1	
3171	LOROMOTIVBAU	INSGESAMT	83,4	+164,8	31,5	84,0	45,6	61,8	66,8	67,4	
		INLAND	245,6	+277,8	65,0	59,0	72,1	111,3	106,0	134,0	
		AUSLAND	25,4	+80,8	18,6	55,1	36,1	44,1	52,1	43,5	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	107,0	+39,7	76,6	104,6	79,7	81,5	76,5	84,9	
		INLAND	126,9	+32,9	94,8	141,4	98,5	98,2	98,4	111,5	
		AUSLAND	72,9	+60,6	45,4	41,7	47,5	52,9	42,4	39,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEWE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO- NR.						
	1989	1990	1988	1989	1989	1990	1990	1988							
	2.HJ	1.HJ		1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1.HJ	JAN.-AUG. KUMULIERT				
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
108,8	118,5	107,7	111,6	+1,5	+4,5	+1,9	+3,0	+4,4	-0,6	+2,4	+1,8	+5,6	+3,6	+2,4	40
108,4	115,4	106,9	109,9	+1,4	+9,0	+1,8	+2,8	+5,5	+1,7	+2,0	+8,6	+3,8	+2,8	+4,8	
109,3	117,9	108,6	113,7	+1,8	-1,0	+2,7	+2,7	+3,0	-3,4	-0,8	-0,3	+8,0	+4,7	-0,6	
107,7	112,1	107,0	110,6	+0,8	-0,4	+1,4	+1,8	+2,7	-3,2	+1,6	-0,4	+5,9	+3,4	-0,4	4031
108,8	115,0	106,5	110,0	+2,6	+3,2	+2,2	+3,8	+6,9	+0,3	+3,0	+3,3	+6,1	+3,3	+3,2	
106,7	111,4	107,5	111,1	-0,6	-4,0	+0,7	-0,1	-0,7	-6,3	+0,4	-3,5	+7,8	+3,3	-3,7	
106,8	121,1	108,3	112,4	+1,2	+6,9	+2,3	+4,0	+4,6	+0,5	+8,2	+2,8	+6,6	+3,6	+3,5	4034
112,5	121,1	111,7	116,7	+0,8	+7,4	+1,3	+2,5	+2,6	+1,0	+2,8	+1,8	+5,3	+3,6	+3,1	
98,6	121,0	103,4	107,6	+1,8	+5,9	+4,0	+3,4	+7,6	-0,2	+3,8	+3,6	+6,2	+4,1	+3,9	
116,9	123,0	109,8	116,8	+4,8	+10,9	+4,8	+5,8	+7,1	+3,9	+5,0	+5,5	+5,4	+6,4	+6,8	4035
112,9	119,4	108,4	112,0	+2,2	+13,8	+2,0	-0,2	+8,1	+3,8	+1,3	+6,5	+3,9	+3,9	+6,2	
125,5	132,5	112,8	126,7	+10,0	+5,7	+8,1	+17,8	+6,3	+4,0	+12,8	+3,7	+8,3	+12,5	+3,8	
109,6	112,8	106,8	106,9	-2,2	+25,3	-4,8	+2,1	+6,7	+1,9	-1,1	+4,2	+8,4	-0,8	+8,7	4036
95,5	106,8	101,2	98,5	-6,9	+32,3	-5,1	-0,8	+1,6	+4,0	-3,5	+2,8	+0,4	-1,7	+8,3	
154,8	153,8	142,1	146,7	+21,1	-2,4	+8,4	+16,2	+31,7	-7,8	+3,6	+10,7	+18,9	+8,2	+6,7	
114,9	130,7	111,7	116,0	-0,8	+1,2	+1,3	+4,8	+17,4	+6,8	+3,0	+11,6	+9,5	+3,8	+9,4	4037
101,8	107,2	98,5	101,3	+5,5	-0,4	+1,5	+4,5	+7,5	+4,2	+2,9	+5,7	+2,1	+2,8	+4,7	
123,8	145,8	120,2	125,6	-3,3	+1,8	+1,3	+4,9	+22,7	+8,0	+3,0	+14,5	+13,8	+4,5	+11,8	
126,7	132,0	116,5	125,4	+8,5	+6,9	+7,8	+8,7	+9,0	+3,6	+8,6	+6,4	+9,8	+7,6	+6,2	4039
108,9	112,5	103,7	105,9	+8,6	+19,8	+3,0	+3,6	+8,7	+9,9	+3,2	+9,2	-1,0	+2,1	+10,8	
154,6	162,6	136,7	156,1	+8,1	+5,8	+13,6	+17,4	+8,3	-2,3	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	+1,5	
88,4	101,0	97,3	97,5	-0,5	+0,5	-0,1	-2,4	+0,7	-1,9	-1,8	-0,6	+4,4	+0,2	-0,8	4090
95,7	104,5	98,4	99,9	+1,8	+4,9	+1,8	-1,4	+2,3	-1,7	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	+0,4	
92,0	98,9	96,7	96,1	+0,3	-2,4	-1,3	-2,9	-0,4	-2,1	-2,1	-1,8	+4,4	-0,6	-1,2	
119,7	121,8	113,4	121,0	+3,7	+6,9	+3,9	+5,2	+6,5	+0,5	-2,0	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	53
118,7	118,1	111,5	118,1	+4,5	+7,6	+4,8	+5,4	+1,0	-1,5	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+6,8	
126,8	133,5	124,3	131,5	-0,6	+3,2	-0,5	+4,6	-1,6	-4,7	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-2,3	
128,0	115,1	113,6	121,3	+1,5	+2,5	+2,5	+3,8	-2,8	-4,7	+3,2	-3,8	+7,8	+6,8	-2,8	5311
122,6	112,4	111,7	118,8	+2,8	+3,1	+3,5	+3,6	-8,5	-4,6	+3,5	-4,1	+7,1	+7,3	+3,0	
127,4	141,0	130,9	135,4	-10,9	-2,9	-5,9	+6,8	+2,4	-5,3	+0,1	-1,6	+13,0	+3,4	-1,6	
118,1	129,1	113,9	120,6	+6,5	+13,0	+6,7	+7,0	+3,7	+1,0	+6,8	+2,4	+9,6	+6,4	+9,7	5301
118,9	127,8	111,3	118,2	+8,8	+15,0	+6,6	+9,0	+5,8	+2,6	+7,2	+4,2	+8,2	+6,2	+8,5	
124,2	129,7	121,0	128,6	+5,0	+6,7	+2,8	+3,9	-8,5	-4,3	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-2,7	
119,3	.	118,7	119,8	-1,4	.	+0,7	+1,5	+3,8	.	+1,1	.	+8,8	+2,7	.	55
.	
108,2	114,0	108,1	110,9	+0,8	+5,2	+1,1	+0,7	+1,7	+0,9	+0,9	+1,2	+8,0	+2,6	+1,9	59
102,3	130,4	103,9	102,9	-2,9	+11,4	-1,7	-1,2	+2,1	+7,1	-1,4	+4,6	+0,7	0,0	+6,1	
128,7	124,5	120,0	130,8	+9,8	+8,0	+8,0	+8,3	+6,8	-13,2	+6,8	-6,2	+8,9	+8,0	-7,8	
119,6	119,6	107,8	115,5	+7,8	+9,9	+4,0	+8,6	+12,1	+3,2	+8,4	+7,4	+4,7	+7,1	+7,8	
120,7	119,6	108,9	115,7	+6,3	+13,4	+2,4	+9,7	+18,2	+3,4	+6,8	+8,0	+4,4	+6,2	+6,2	
118,0	118,8	106,3	115,1	+9,6	+8,1	+8,3	+7,0	+10,5	+3,1	+8,7	+6,7	+5,0	+8,3	+8,7	
129,3	126,8	111,3	126,4	+15,0	+9,0	+12,6	+10,5	+8,5	+3,3	+11,6	+6,4	+8,3	+12,7	+6,5	3021-25
128,7	126,8	110,7	125,2	+16,1	+11,3	+13,2	+11,9	+11,4	+4,8	+12,5	+8,1	+8,4	+13,1	+9,1	
121,2	123,6	113,6	126,0	+10,8	-1,4	+10,2	+4,9	+1,4	-3,1	+7,4	-0,9	+18,0	+10,9	-0,5	
118,0	120,6	106,8	118,7	+15,2	+11,8	+11,4	+10,4	+10,1	+5,0	+10,8	+7,8	+8,9	+11,0	+8,2	3021
117,8	132,9	107,8	120,0	+15,9	+15,0	+11,5	+11,5	+12,4	+6,8	+11,6	+9,6	+8,1	+11,9	+10,1	
108,3	118,4	109,2	114,0	+12,8	-0,8	+11,0	+6,4	+1,5	-1,7	+8,6	-0,2	+11,2	+10,8	+1,1	
127,7	126,8	114,0	129,5	+14,9	+7,4	+18,2	+10,5	+8,1	+2,4	+11,8	+5,8	+8,5	+12,6	+5,3	3025
127,2	126,7	112,4	128,2	+18,2	+8,4	+14,1	+12,2	+10,8	+8,7	+13,1	+7,8	+8,5	+14,1	+7,1	
130,6	138,4	121,8	136,4	+9,4	+1,8	+9,8	+8,8	+1,3	-3,9	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-1,8	
134,9	111,0	108,9	116,3	+6,8	+4,4	+8,8	+10,1	+7,2	+19,8	+10,0	+12,5	.	+8,8	+12,1	31
143,8	114,7	112,7	123,1	+6,6	+6,9	+14,4	+8,5	+12,7	+11,1	+11,8	+11,9	.	+8,2	+11,2	
100,1	98,4	94,2	88,8	+4,9	+8,5	+8,2	+13,9	-17,5	+68,3	+0,7	+21,9	.	-4,9	+18,8	
140,4	127,8	117,6	129,9	+10,4	+8,0	+8,3	+8,1	+11,2	+6,5	+4,7	+8,8	+5,2	+8,6	+10,2	3111
144,5	128,4	120,3	128,8	+18,2	+7,8	+7,8	+2,2	+16,7	+7,0	+8,8	+11,6	+8,9	+7,9	+11,5	
107,2	122,6	95,3	122,1	+28,2	+8,7	+18,1	+28,6	+19,3	+1,6	+8,8	-10,4	-2,0	+28,1	-0,8	
140,3	101,2	106,3	112,2	+4,7	-6,1	+18,8	+19,9	+8,0	+37,7	+17,8	+20,2	+6,4	+6,6	+12,8	3151
140,3	101,1	106,4	118,5	+2,7	+0,4	+28,3	+21,0	+10,3	+14,9	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	+9,5	
118,4	101,8	106,1	90,9	+3,1	-18,8	-2,5	+13,9	-20,5	+132,4	+8,4	+51,5	+28,5	-14,9	+30,2	
53,7	88,3	88,2	80,4	+8,8	+42,9	-31,1	+8,0	+29,0	+68,3	-19,0	+42,3	.	-14,8	+58,1	3171
81,7	120,0	140,9	96,3	+53,8	+10,9	-51,6	-26,2	+0,8	+29,6	-38,8	+18,9	.	-31,7	+40,6	
40,1	47,8	29,9	23,9	+53,8	+72,2	-1,4	+86,1	+60,3	+88,1	+22,8	+71,9	.	+18,4	+58,1	
80,6	80,7	84,8	78,4	-0,5	+44,1	-1,8	-15,7	-8,7	+18,2	-9,3	+9,1	+3,0	-6,4	+12,5	3174
94,4	102,9	94,0	97,1	+18,3	+84,4	+18,6	-8,1	-8,1	+30,4	+4,3	+8,5	-1,8	+2,8	+18,1	
50,2	40,9	69,0	69,1	-30,9	-15,8	-35,7	-37,8	-11,7	-18,5	-36,8	-15,0	+18,4	-28,8	-28,1	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSC- HEIT- MONAT IN %	N A C H							
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 · ·	+45,4 · ·	65,7 · ·	101,6 · ·	81,4 · ·	98,9 · ·	91,7 · ·	111,2 · ·	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 113,8 101,5	+5,2 +15,5 -6,2	102,8 98,5 108,2	115,1 118,0 114,0	108,3 104,7 112,7	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	116,8 113,7 120,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,9 95,6 71,9	+4,8 +18,5 -7,5	79,1 80,7 77,7	84,0 103,6 85,7	86,7 81,6 82,5	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,2 125,5 92,2	+11,2 +21,5 -6,0	100,9 103,3 97,1	123,2 127,8 118,3	111,1 114,5 106,1	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 98,1	123,4 126,7 118,3	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,1 115,8 114,8	+7,5 +21,6 +3,1	107,1 95,2 111,4	108,3 112,2 106,9	110,0 100,0 113,6	187,9 118,9 145,5	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 127,4 104,1	+8,0 +8,8 +7,3	106,0 117,1 97,0	124,5 140,5 111,5	110,0 118,1 102,5	143,5 156,0 133,4	107,1 116,1 99,8	119,1 128,6 111,4	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 126,7 98,1	+11,8 +28,5 -11,8	109,3 98,6 110,6	118,3 123,2 110,6	112,1 113,1 110,6	140,2 136,5 145,8	106,0 109,1 101,3	121,6 122,3 120,2	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,1 124,5 89,9	+8,5 +28,5 -4,2	104,2 108,9 104,4	128,4 151,3 112,5	108,9 114,6 105,0	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	
3260	H. V. ZAHNRÄDERN, GETRIE- BEN, LÄGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,8 116,6 107,3	+8,8 +7,2 -2,3	109,2 108,8 109,8	115,3 114,5 116,5	111,9 112,0 111,6	118,5 118,4 121,7	120,9 121,0 120,7	117,9 117,1 119,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,3 140,1 104,2	-5,7 +22,5 -18,5	128,3 114,4 127,8	134,5 153,2 125,0	134,0 130,1 136,0	157,4 171,5 150,2	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,2 99,3 106,0	+2,6 +9,8 -8,9	98,6 90,4 118,5	105,7 97,9 121,6	102,1 91,9 122,9	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 105,4 92,1	+16,7 +25,0 +10,3	82,8 84,3 83,5	110,0 114,7 106,4	87,3 99,4 95,6	126,4 125,2 124,3	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	
3311	H. V. KRAFTHAEGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 104,3 91,8	+16,9 +25,4 +10,9	89,0 89,2 82,8	108,1 111,6 105,7	96,5 98,5 95,2	125,9 122,3 123,6	127,9 127,1 127,4	122,8 128,1 118,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTHAEGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 105,8 94,1	+20,0 +29,8 +17,6	82,2 85,6 80,0	111,9 117,4 106,4	99,3 105,9 95,1	129,9 135,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	
3313	H. V. LASTKRAFTHAEGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,5 89,9 80,6	+5,1 +31,1 -16,5	86,1 76,2 86,6	99,6 94,9 92,9	86,0 76,8 85,6	110,4 107,4 113,6	100,3 87,8 102,3	103,8 110,5 98,7	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHÄNGERN FUER KRAFTHAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,2 115,3 107,6	+15,7 +24,0 -2,9	97,8 99,0 110,8	136,4 137,3 133,8	110,5 105,6 123,7	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 150,7	147,9 142,5 162,5	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	37,2 · ·	+44,7 · ·	26,7 · ·	82,8 · ·	58,0 · ·	78,7 · ·	90,5 · ·	83,5 · ·	
3324	H. V. FAHRRADRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,7 · ·	+7,2 · ·	138,7 · ·	135,0 · ·	144,2 · ·	123,6 · ·	176,8 · ·	213,9 · ·	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	64,1 65,9 62,0	-31,5 +10,2 -52,5	82,6 58,8 130,6	80,8 78,0 52,6	94,8 78,0 113,1	88,6 86,9 79,5	78,9 86,8 113,9	177,8 194,9 159,2	
36	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,7 139,5 145,2	+1,1 +8,6 -4,7	141,1 127,8 152,4	134,3 118,1 147,6	184,6 169,8 160,7	189,6 184,9 183,5	122,4 116,1 127,7	144,1 153,5 136,3	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,3 118,1 109,8	+6,0 +9,4 -0,5	108,8 108,0 110,4	119,0 118,0 118,9	116,6 115,5 118,5	128,4 130,1 125,2	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,4 103,5 91,2	+13,6 +15,9 +8,7	87,5 89,3 88,8	99,2 99,3 98,9	99,5 98,7 98,7	129,4 128,1 132,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GENERE

=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.	
	1989		1988		1989		1988		1989		1988		1989		1988			
	2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	1989	1988	4.VJ	1.VJ	1989	1988	2.HJ	1.HJ				
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																		
84,2	101,6	84,2	89,2	+18,0	+3,4	+18,2	-15,7	-18,8	-5,8	-1,8	-11,1	.	+17,8	-8,1	8177			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
118,4	113,1	104,3	112,8	+13,3	+8,8	+8,6	+10,2	+18,1	-1,4	+7,1	+5,2	+4,9	+8,2	+8,7	32			
115,0	110,7	103,2	102,6	+8,9	+16,6	-2,2	+12,1	+18,8	-2,4	+8,0	+6,1	+4,0	+6,2	+8,4				
122,6	115,9	105,8	117,0	+17,4	+2,5	+11,4	+8,2	+8,1	-0,2	+8,6	+4,1	+6,1	+10,6	+2,7				
87,5	104,9	85,6	92,8	+19,5	+0,6	+11,0	+6,8	+18,6	-3,6	+8,4	+4,3	+6,3	+8,6	+2,8	3210			
90,1	105,7	91,2	85,9	+5,5	+2,4	+8,9	+9,1	+10,4	-1,3	+8,8	+3,9	+0,8	+5,2	+8,3				
85,3	103,1	80,7	81,9	+35,6	-1,3	+13,2	+8,8	+18,8	-5,8	+8,0	+4,7	+12,4	+13,8	+2,6				
130,5	114,8	107,5	117,5	+3,0	+12,0	+7,9	+9,8	+14,6	+6,4	+8,8	+10,0	-1,9	+8,8	+10,3	3220			
130,0	120,8	106,7	117,1	+5,9	+18,6	+10,0	+12,1	+22,9	+10,4	+11,2	+16,0	-7,9	+8,7	+17,0				
131,3	105,7	108,7	118,0	-1,5	+2,6	+4,8	+5,7	+4,5	+0,4	+5,3	+0,9	+7,5	+8,6	+0,5				
124,0	127,7	118,5	120,4	+13,5	+17,0	-0,8	+9,2	+18,5	+9,5	+1,4	+8,2	+12,8	+0,8	+9,8	3230			
108,5	124,9	111,8	105,9	-3,8	+20,6	-5,1	-4,3	+28,2	+13,6	-4,7	+20,9	+4,7	-5,3	+21,0				
129,5	128,7	122,2	125,7	+20,0	+15,6	+0,6	+5,7	+11,8	+0,4	+3,4	+5,7	+15,4	+2,9	+6,3				
126,7	113,1	110,3	117,4	+7,4	+12,4	+4,5	+4,1	+9,7	+0,6	+4,2	+4,7	+5,6	+6,4	+8,1	3240			
137,6	122,8	115,7	126,4	+12,6	+20,5	+4,2	+8,3	+11,7	+1,7	+6,5	+6,2	+3,6	+8,2	+8,3				
118,0	105,6	105,9	110,1	+2,6	+5,1	+4,6	+0,4	+7,8	-0,4	+2,3	+3,3	+7,4	+6,0	+4,1				
126,2	113,8	100,8	117,9	+24,3	+10,0	+18,1	+16,9	+17,0	-6,4	+16,9	+9,8	-8,0	+17,0	+5,6	3256			
124,8	115,7	102,7	112,9	+8,2	+17,3	+16,0	+10,6	+16,2	+18,3	+12,8	+14,7	-2,0	+8,8	+16,7				
128,3	110,7	97,9	126,7	+53,8	-0,6	+21,7	+24,3	+18,6	-25,2	+28,1	-10,1	-5,5	+28,4	-8,2				
117,9	124,8	101,2	113,7	+14,9	+14,5	+12,4	+12,1	+28,3	+8,4	+12,2	+19,9	+1,6	+12,4	+13,5	3257			
126,5	128,8	106,0	122,0	+8,7	+26,3	+11,5	+13,5	+22,1	+15,5	+12,5	+19,0	-0,8	+13,0	+21,0				
111,9	114,4	96,6	108,0	+22,2	+5,4	+13,8	+10,9	+23,8	-0,8	+12,0	+8,9	+9,7	+11,9	+7,6				
115,2	119,4	104,3	115,4	+10,4	+6,0	+7,9	+8,0	+7,2	-0,4	+8,0	+3,3	+6,4	+10,6	+3,5	3260			
114,2	119,1	100,7	114,4	+11,8	+6,2	+12,1	+10,8	+6,1	-0,1	+11,4	+8,9	+6,0	+12,6	+4,6				
118,7	119,9	108,6	116,9	+8,5	+6,6	+2,4	+6,6	+5,8	-0,8	+8,5	+2,4	+6,4	+6,7	+2,3				
146,7	129,3	118,8	134,1	+8,7	+4,8	+13,1	+14,4	+18,2	+14,2	+18,7	+18,7	+8,8	+12,8	+10,1	3270			
150,8	146,5	127,1	137,8	-0,1	+22,6	-5,6	+20,5	+20,2	+13,1	+7,8	+18,4	+11,1	+8,5	+17,9				
143,1	136,2	114,7	132,1	+15,8	-3,7	+26,1	+11,1	+8,7	+14,8	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+8,3				
107,5	101,9	100,6	104,7	+17,7	+10,4	-7,3	+12,5	+12,1	-9,8	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,5	3280			
99,7	94,0	87,1	98,5	+15,3	+18,8	-16,8	+14,1	+17,4	-17,8	-2,5	-2,2	+10,6	+1,4	+0,4				
128,4	118,0	107,4	117,5	+21,8	+1,9	+12,5	+8,4	+4,2	+7,1	+10,8	+6,6	+3,7	+8,4	+8,3				
111,8	126,8	105,9	114,8	+0,8	+9,2	+3,7	+10,6	+14,5	+2,6	+7,8	+8,3	+1,3	+7,8	+8,2	33			
114,3	129,5	110,2	117,0	-1,9	+9,6	+2,6	+14,9	+15,8	+1,6	+8,7	+8,1	+6,2	+10,0					
110,1	123,8	102,6	112,2	+2,7	+8,9	+4,0	+7,3	+13,5	+3,4	+6,8	+6,3	+2,4	+8,4	+8,6				
111,2	126,0	105,7	113,7	+0,5	+8,5	+3,3	+8,8	+14,1	+1,8	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+8,6	3311			
118,8	128,1	111,1	116,8	-2,2	+7,9	+2,6	+13,5	+14,7	+0,1	+8,6	+8,8	0,0	+5,2	+8,6				
109,4	122,9	102,0	111,4	+2,5	+8,0	+3,8	+7,1	+13,5	+3,2	+5,7	+6,4	+2,1	+8,2	+8,6				
114,6	130,9	109,7	117,6	-1,4	+8,4	+2,9	+9,7	+15,0	+2,4	+6,7	+8,5	+0,1	+7,2	+8,6	3312			
121,4	136,3	119,7	125,6	-5,0	+4,1	+2,2	+13,6	+14,0	-2,7	+8,4	+5,0	-0,6	+4,9	+6,5				
110,4	127,8	103,5	112,8	+0,8	+11,4	+3,9	+7,3	+15,7	+6,4	+5,5	+11,1	+0,7	+8,8	+11,7				
98,2	102,0	90,3	98,4	+8,7	+8,2	+6,5	+8,7	+8,0	-1,2	+7,8	+8,4	+8,5	+8,0	+4,8	3313			
92,1	104,1	86,0	81,5	+8,1	+24,4	+4,1	+13,2	+17,7	+11,5	+9,1	+14,3	+2,3	+6,5	+17,3				
104,6	98,8	94,8	106,5	+8,3	-3,6	+6,8	+6,6	+1,4	-13,2	+6,7	-6,3	+11,0	+11,2	-7,1				
124,2	145,2	108,8	124,8	+1,8	+18,5	+8,2	+20,4	+17,8	+13,9	+15,1	+18,8	+4,4	+18,7	+16,1	3316			
118,7	139,1	103,1	118,0	0,0	+23,4	+10,9	+24,7	+24,2	+16,1	+17,9	+18,8	+1,0	+14,5	+19,7				
126,9	161,6	127,8	143,1	+6,1	+6,8	+6,8	+11,3	+10,6	+6,8	+9,3	+8,6	+12,6	+12,0	+8,1				
98,9	87,0	69,9	69,3	-88,5	+7,8	+5,5	+37,4	+35,7	+14,7	+21,9	+24,8	-17,8	+8,5	+23,3	3321			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
123,9	135,4	129,6	150,0	+24,2	+15,5	+25,7	+35,8	+40,3	+3,7	+38,0	+17,6	+8,1	+21,4	+18,3	3324			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
91,7	128,4	77,0	74,7	+90,6	+67,8	+5,8	-18,8	+42,7	+196,8	-7,7	+122,5	-11,5	-3,0	+98,9	34			
87,5	120,9	59,0	72,9	-11,9	+105,8	+61,8	+40,8	-23,8	+254,4	+20,8	+107,4	-8,2	+80,2	+94,8				
96,3	136,5	100,0	76,7	+358,2	+2,5	-16,0	-85,8	+134,8	+148,1	-26,2	+138,5	-12,8	-29,3	+78,2				
177,1	138,3	111,4	150,4	-5,0	-15,7	+29,7	+94,1	+17,8	+0,3	+31,5	+7,8	.	+35,0	+3,2	35			
177,1	134,8	98,8	142,9	+21,0	-27,6	+62,8	+65,6	+27,7	+21,3	+55,4	+24,0	.	+44,6	+18,2				
177,1	132,0	121,7	156,6	-17,1	-5,5	+8,2	+24,0	+11,4	-13,5	+16,8	-3,0	.	+28,7	-8,6				
122,5	118,9	111,1	117,3	+8,2	+12,8	+1,8	+7,1	+10,7	+1,8	+6,5	+8,1	+6,2	+6,6	+6,9	36			
122,5	117,5	111,6	118,8	+7,4	+14,3	-0,3	+7,2	+12,0	+0,9	+3,5	+6,1	+4,7	+7,5	+6,9				
121,9	121,7	110,3	118,4	+8,7	+10,0	+6,3	+7,0	+8,2	+3,6	+6,8	+8,8	+7,3	+5,6					
114,5	108,6	98,3	105,5	-7,3	-0,4	+5,0	+4,1	+15,0	+0,5	+4,5	+7,4	+3,1	+6,2	+7,1	3610			
114,0	101,5	101,0	105,1	-6,5	-0,5	+2,5	+2,6	+12,8	-1,1	+2,5	+6,4	+0,8	+4,1	+5,5				
118,5	107,8	98,8	106,2	-6,9	-0,2	+10,8	+7,2	+19,7	+3,6	+6,7	+11,2	+8,4	+10,9	+8,5				

SYPRO- NR..	HIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ.- ERZEUGUNG,-VERTLG.U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,6 +8,6 117,0 +14,7 105,9 -4,1	104,6 102,0 110,4	115,3 114,5 117,2	109,3 107,7 112,9	121,8 124,6 115,5	118,4 116,8 115,6	115,1 113,3 119,2		
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCHTEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 +11,6 142,2 +11,4 124,4 +12,2	122,0 127,7 110,9	127,1 128,8 123,9	123,6 127,9 115,2	146,3 150,1 138,7	139,1 140,3 136,9	128,1 129,0 126,4		
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,3 +13,1 126,9 +13,8 97,1 +11,2	102,8 111,5 87,3	129,7 125,9 136,5	117,6 118,2 116,6	141,8 140,8 143,6	135,1 128,1 147,6	125,1 118,8 136,4		
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,2 +0,2 116,9 +1,6 114,7 -2,5	116,0 115,1 117,7	122,0 128,8 118,4	124,0 124,5 123,2	127,1 131,7 118,4	112,1 112,3 111,8	118,9 120,2 116,7		
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,5 +8,2 112,8 +10,7 114,5 +4,9	104,9 101,9 108,2	114,2 114,7 112,4	120,0 115,6 128,5	142,9 153,0 157,5	133,6 129,4 139,9	128,7 120,3 141,0		
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,1 +2,6 101,6 +6,2 90,3 -1,4	94,6 95,6 91,6	110,1 111,6 107,8	101,5 100,8 102,6	113,9 114,9 112,5	109,5 111,3 106,7	109,8 112,6 105,6		
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,1 -6,6 84,9 -14,0 87,4 +4,3	81,2 88,6 83,8	88,2 83,2 103,2	108,5 102,5 116,5	105,1 102,2 108,0	94,4 92,3 96,4	95,6 100,5 90,8		
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,8 +8,3 126,8 +15,6 66,7 -8,3	96,8 109,7 72,7	121,6 125,2 88,2	109,1 112,1 88,5	109,3 117,6 93,7	118,6 130,8 98,8	115,6 127,9 92,8		
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDERGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,3 +0,3 128,4 +7,6 101,5 -6,8	114,9 128,8 106,6	127,8 180,8 128,7	118,2 130,7 110,7	143,5 173,9 125,4	145,0 174,6 127,3	136,9 160,3 128,0		
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,5 +6,8 102,3 +2,0 105,5 +12,4	97,8 100,3 93,9	107,2 111,8 88,7	101,0 103,8 95,5	110,9 114,0 105,8	107,4 112,1 98,9	109,7 115,9 99,8		
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 +7,0 86,7 +12,3 89,2 -6,9	92,3 87,9 106,6	111,7 105,6 131,7	89,7 94,8 116,0	116,7 111,7 133,5	109,5 104,4 126,6	111,9 106,7 129,8		
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	60,4 -18,0 67,8 -6,5 52,8 -25,8	71,9 72,5 71,2	87,0 86,9 87,8	77,6 79,5 81,8	87,8 94,3 101,5	85,4 82,1 88,9	86,0 80,5 91,8		
38	H. V. EBH-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 +10,6 130,8 +12,7 116,3 +4,7	114,4 115,6 111,1	128,8 126,9 113,5	115,5 116,1 113,9	124,4 124,8 123,0	126,0 125,2 128,2	127,0 127,2 126,7		
3821	H. V. WERKZEUGEN SONST. GERAETEN FUER DIE LAND- HIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 +1,2 109,5 +4,4 93,8 -5,2	102,9 104,9 99,0	106,5 106,3 100,2	100,4 101,8 97,7	110,1 110,3 109,9	114,8 114,9 114,5	112,2 112,1 112,2		
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,1 +15,7 101,8 +16,6 110,8 +14,4	90,8 87,3 86,9	87,9 88,9 88,1	101,1 94,4 112,8	120,7 118,0 125,6	102,3 84,7 115,9	105,1 102,5 109,8		
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,1 +10,6 134,5 +11,7 122,5 +6,3	119,4 120,4 115,2	122,4 126,9 118,7	118,9 119,7 115,8	127,0 127,6 124,6	122,3 122,6 121,4	130,0 129,5 132,4		
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,9 +17,8 160,2 +18,8 146,6 +10,0	136,6 124,8 133,8	167,1 165,8 173,5	186,1 136,5 184,2	137,2 135,2 147,4	132,5 130,9 141,2	149,8 147,7 160,2		
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,0 +17,8 136,8 +18,2 129,6 +16,5	114,6 117,5 106,1	137,5 139,7 130,7	119,7 120,9 116,2	143,7 145,9 137,5	145,5 145,3 147,3	149,2 151,1 143,6		
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,4 +12,9 135,1 +17,9 136,8 -12,8	119,9 114,6 136,8	131,3 129,1 146,2	117,2 112,4 151,4	106,4 106,2 128,6	109,6 106,2 132,9	115,5 109,9 150,2		
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 +15,5 134,0 +18,0 127,5 +12,3	118,6 113,6 113,5	118,3 120,5 111,7	114,8 114,8 114,9	123,1 122,3 125,3	122,6 131,7 135,4	132,3 130,7 136,8		
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 +14,5 106,2 +21,2 87,1 +6,1	86,4 90,1 82,1	87,8 90,3 78,3	90,5 90,8 80,2	112,6 118,7 104,5	104,1 107,7 100,1	99,4 102,5 96,7		
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZHAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,6 +2,5 118,4 +4,2 116,0 -4,1	114,6 110,6 120,3	114,1 114,3 113,8	115,8 112,9 121,5	120,8 118,3 124,8	126,4 120,4 135,8	117,6 118,4 124,1		
3888	H. V. METALLKURZHAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,9 +5,8 131,4 +4,2 118,9 +12,0	119,8 126,1 101,7	121,5 128,3 101,4	119,7 125,3 103,5	124,8 130,2 103,5	124,8 128,2 128,2	128,0 128,3 113,5		

STBA, FACHSERIE 4, REIME 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEWE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	N							
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO-			
2. MJ	1. MJ			1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUS.	NR.
				AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	2. MJ	1. HJ			KUMULIERT	
115,5	115,8	106,3	112,1	+8,5	+15,4	-4,0	+15,6	+16,5	-2,0	+5,2	+6,5	+3,9	+5,5	+7,7	3620
115,1	115,0	106,8	112,6	+8,1	+16,8	-7,0	+17,7	+18,4	+5,7	+4,7	+5,5	+5,6	+5,4	+7,9	
114,2	117,4	105,1	111,1	+7,2	+12,8	+3,0	+10,5	+10,5	+7,1	+6,6	+8,8	-0,1	+5,7	+7,5	
134,9	139,6	119,8	130,7	+13,8	+12,4	+8,6	+8,3	+7,8	+3,4	+8,9	+5,7	+6,9	+9,1	+7,2	3640
129,0	134,6	121,9	133,0	+10,5	+18,4	+6,1	+8,8	+7,8	+4,2	+8,4	+6,0	+6,3	+9,1	+7,5	
126,9	131,7	115,7	126,1	+20,5	+10,4	+8,4	+10,3	+8,1	+1,9	+9,9	+5,1	+8,0	+9,0	+6,6	
129,7	130,1	117,6	126,8	+4,0	+23,8	+3,2	+8,4	+11,0	+4,3	+8,0	+7,7	+6,1	+6,5	+10,0	3650
128,5	129,4	117,8	122,3	+6,2	+27,8	+1,5	+8,7	+8,5	+5,0	+8,2	+7,2	+8,7	+3,8	+10,9	
130,1	142,0	117,1	130,6	-0,5	+17,2	+6,3	+7,9	+13,5	+3,2	+7,2	+8,3	+6,9	+11,6	+9,6	
125,6	115,5	110,6	118,4	+12,1	+8,0	+7,5	+2,2	+6,6	+3,0	+4,8	+3,8	+8,3	+7,1	+3,8	3680
128,1	116,2	112,5	119,3	+10,2	+8,8	+7,3	+8,6	+6,4	+5,0	+8,8	+5,2	+8,0	+6,0	+5,2	
120,8	114,2	106,9	116,8	+15,6	+6,3	+7,9	+8,3	+8,9	-0,4	+8,6	+1,2	+8,6	+9,4	+1,3	
131,5	131,1	126,7	125,2	-2,8	+18,5	+2,1	-0,2	+8,4	+11,0	-1,4	+10,2	+8,0	-1,2	+10,4	3670
124,9	124,9	123,4	117,9	-8,7	+16,9	-3,0	-8,4	+8,7	+15,6	-8,0	+11,9	+5,7	-4,5	+12,3	
142,0	140,5	131,8	136,0	+6,2	+9,6	+10,0	+1,7	+10,3	+8,8	+8,3	+8,1	+14,1	+3,2	+7,8	
107,7	108,6	106,7	106,9	-0,8	+7,9	+0,5	-7,2	+6,8	+3,9	-8,6	+4,6	-	-0,4	+4,7	37
107,9	111,9	111,9	106,7	-5,1	+14,2	-4,5	-13,9	+8,8	+7,6	-8,7	+6,1	-	-4,6	+7,0	
107,5	106,2	98,9	105,6	+7,1	-0,8	+9,3	+6,7	+6,5	-1,5	+7,4	+2,4	-	+6,3	+1,6	
107,3	95,6	95,1	100,8	+12,7	-24,8	+21,4	+1,5	+4,2	-2,3	+10,7	+0,8	+0,2	+6,0	-4,2	3711
102,3	95,4	95,3	98,0	+17,1	-2,6	+12,8	+0,8	+1,7	+4,0	+6,3	+2,9	-1,8	+2,8	+0,1	
112,3	93,6	94,8	103,5	+8,1	-37,8	+90,2	+2,4	+6,8	-8,5	+15,2	-1,3	+2,3	+9,1	-8,1	
106,2	117,1	128,2	108,3	-15,2	+16,8	-15,4	-26,2	+4,8	+7,3	-21,3	+6,1	+11,1	-15,5	+7,8	3715
114,8	128,4	148,3	116,6	-18,3	+20,7	-20,0	-33,7	+4,8	+14,2	-27,6	+8,3	+17,2	-21,4	+11,4	
90,1	94,8	90,9	92,8	-5,1	+7,6	-1,5	0,0	+4,5	-6,6	-0,7	-1,3	-4,0	+2,1	-0,9	
130,6	141,0	118,8	132,3	+6,4	+19,2	+4,9	+14,2	+7,9	+2,9	+8,7	+5,5	+9,9	+11,4	+6,4	3721
152,3	167,6	134,9	154,8	-1,4	+24,8	-1,3	+10,6	+9,5	+3,4	+8,2	+6,6	+19,7	+14,6	+8,6	
118,0	126,1	105,2	118,9	+12,8	+15,2	+9,6	+17,2	+6,6	+2,5	+13,5	+4,5	+9,6	+8,9	+4,7	
105,9	108,5	101,2	104,2	+2,8	+11,4	+3,0	-0,6	+7,7	+4,3	+1,0	+6,0	-0,4	+8,0	+5,5	3751
109,9	114,0	104,2	107,1	+0,7	+11,6	+3,9	-0,5	+5,1	+8,6	+1,5	+8,4	-1,3	+2,6	+8,0	
101,2	99,8	96,3	99,6	+6,3	+11,0	+1,4	-0,7	+7,2	-2,9	+0,3	+1,9	+1,0	+3,4	+4,2	
108,2	110,7	114,4	107,4	-6,2	+10,9	-6,1	-19,2	+1,7	+6,4	-18,7	+3,8	+16,8	-6,1	+5,1	3760
103,2	105,5	115,3	102,8	-10,9	+10,1	-11,1	-26,0	-8,3	+6,6	-19,9	+3,0	+18,4	-10,5	+4,9	
124,8	128,0	111,6	122,3	+14,3	+10,5	+10,5	+8,5	+7,7	+5,8	+8,5	+6,8	+9,7	+8,6	+5,7	
87,7	85,7	81,2	85,0	-4,3	+30,8	+4,3	+6,7	+7,7	+0,9	+8,5	+4,1	-	+6,7	+4,7	3771
93,9	91,3	77,7	78,9	-4,9	+54,4	+2,9	+5,3	+12,3	+7,9	+4,8	+10,0	-	+1,5	+12,3	
91,7	80,3	84,9	91,3	-3,7	+13,8	+5,4	+7,0	+9,7	-4,6	+6,3	-0,7	-	+7,5	-1,7	
120,0	126,5	111,2	118,2	+8,8	+18,8	+6,5	+8,4	+8,7	+5,0	+7,5	+6,6	+8,2	+7,2	+8,0	38
120,5	126,2	111,4	119,0	+8,2	+15,1	+5,8	+8,6	+8,8	+6,1	+7,3	+7,4	+5,1	+6,8	+9,1	
118,5	127,6	110,9	118,8	+11,6	+6,6	+8,7	+7,4	+6,5	+2,1	+8,0	+5,2	+8,0	+5,2	+5,2	
105,8	112,5	98,1	106,6	+18,8	+14,2	+8,5	+6,5	+7,7	+2,6	+7,4	+5,1	+5,9	+7,6	+5,6	3821
106,0	113,5	99,3	106,4	+17,1	+16,2	+8,0	+8,8	+8,5	+4,1	+8,3	+6,8	+8,2	+7,1	+7,1	
103,8	113,4	100,6	107,0	+22,5	+10,4	+9,5	+2,7	+6,2	-0,4	+5,8	+2,8	+7,9	+6,4	+2,7	
110,9	102,7	104,8	106,1	-1,6	-0,8	+0,8	+6,4	-0,8	+5,6	+9,8	+2,4	-4,6	+1,2	+3,6	3830
106,2	98,6	101,8	101,5	-8,4	-2,2	-4,4	+7,0	-6,1	+10,6	+1,8	+1,9	-6,7	-0,3	+3,1	
115,2	112,8	110,9	114,3	+11,4	+2,4	+8,7	+5,6	+8,9	-2,0	+7,5	+3,1	-0,7	+3,6	+4,3	
122,0	126,2	110,5	118,1	+11,5	+18,3	+7,0	+8,6	+8,8	+9,5	+8,4	+9,5	+6,5	+7,8	+10,7	3842
122,6	126,0	111,4	118,3	+10,6	+20,2	+6,0	+8,0	+10,1	+9,4	+7,5	+8,7	+7,1	+11,2		
120,2	126,9	106,7	118,5	+15,3	+11,0	+11,6	+12,3	+7,0	+10,1	+11,8	+8,8	+7,7	+11,1	+8,6	
106,7	141,2	117,4	120,7	+19,8	+25,1	+10,8	+8,1	+18,4	+8,1	+10,1	+13,1	+5,8	+11,9	+15,3	3844
129,8	129,9	120,7	120,5	+8,4	+22,3	+7,2	+5,1	+18,2	+5,0	+6,1	+11,8	+8,1	+8,1	+13,7	
140,8	150,7	100,8	131,8	+42,4	+40,7	+34,7	+32,8	+20,9	+24,5	+33,7	+22,7	+0,1	+20,8	+23,2	
131,7	147,9	121,1	132,8	+12,5	+23,2	+8,9	+11,7	+11,5	+8,5	+10,4	+10,5	+7,2	+8,7	+12,7	3847
135,4	148,7	122,6	134,0	+13,7	+25,5	+8,9	+11,4	+11,5	+9,6	+10,2	+10,5	+7,5	+8,3	+13,1	
126,8	145,5	116,8	129,3	+8,6	+16,4	+8,8	+13,0	+11,4	+9,4	+11,0	+10,4	+6,1	+10,7	+11,7	
111,8	112,5	98,4	107,3	+7,0	+10,4	+8,1	+17,1	+15,6	+4,4	+12,2	+8,5	0,0	+7,8	+10,1	3848
107,8	107,8	98,7	108,1	+2,6	+12,7	+4,1	+13,9	+13,9	+5,7	+8,6	+8,7	-0,1	+6,5	+11,2	
100,0	145,6	104,8	136,6	+36,2	-1,3	+36,2	+38,0	+25,8	-1,8	+37,0	+8,2	+1,2	+30,6	+4,6	
118,0	132,5	118,5	128,2	+3,0	+10,5	+1,1	+2,4	+8,6	+4,2	+1,8	+3,9	+7,0	+4,0	+6,1	3850
118,5	131,2	116,8	121,8	+3,2	+13,8	+1,4	+4,2	+8,5	+5,1	+2,8	+4,9	+6,8	+4,5	+7,5	
120,1	136,2	124,2	127,5	+2,3	+1,8	+0,2	-2,7	+0,6	+1,2	-1,4	+1,0	+7,8	+2,7	+2,2	
101,8	101,8	98,2	98,4	+2,5	+8,4	+1,8	+6,9	+6,9	+5,6	+4,2	+7,0	+0,7	+2,3	+8,0	3871
105,2	105,1	98,9	100,8	+4,5	+26,7	+2,1	+3,2	+8,2	+10,1	+2,6	+8,1	-1,8	+0,9	+12,4	
87,4	87,9	92,0	96,5	+0,2	-9,9	+1,9	+9,8	+8,6	+0,5	+6,0	+4,5	+4,1	+3,8	+3,0	
118,8	122,0	111,4	118,8	+8,2	+2,8	+7,4	+8,3	+7,3	-2,7	+7,8	+2,8	+5,8	+8,6	+2,3	3882
115,8	115,9	107,7	114,7	+7,7	+7,2	+6,7	+9,7	+5,6	-0,8	+8,3	+2,5	+4,5	+8,5	+3,5	
128,2	130,0	117,3	125,5	+8,6	-3,6	+8,3	+6,3	+9,8	-5,8	+7,3	+1,8	+8,0	+7,0	+0,4	
122,8	131,9	114,8	129,9	+14,1	+8,6	+7,1	+8,6	+8,2	+2,1	+6,4	+6,2	+5,6	+7,8	+5,8	3883
127,7	126,5	116,9	128,5	+16,0	+9,9	+9,0	+8,4	+8,0	+8,1	+5,7	+6,8	+6,5	+8,8	+6,1	
108,5	118,4	108,8	110,6	+5,1	+4,6	-0,2	-3,6	+7,4	-0,6	-1,8	+3,4	+2,7	+1,6	+4,5	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 126,8 99,7	+18,4 +18,9 +13,4	97,0 106,6 87,9	108,9 125,2 93,6	109,9 117,3 102,9	137,2 155,8 119,6	113,3 120,9 106,2	117,8 129,6 106,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,1 51,8 36,5	0,0 +5,9 -7,4	44,1 48,8 29,4	53,9 62,4 45,5	50,2 53,1 47,4	58,6 60,4 56,8	53,9 57,0 50,8	51,5 54,6 48,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 137,1 106,0	+17,3 +19,5 +14,6	104,1 114,6 94,2	116,3 123,9 98,9	117,9 126,1 110,2	147,7 168,9 127,8	121,3 129,7 113,4	126,7 140,0 114,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,4 116,5 120,8	+8,0 +9,1 +3,8	109,7 106,8 116,2	114,8 119,1 121,4	111,2 108,7 120,9	115,7 114,8 119,6	121,9 118,7 134,4	114,0 112,2 121,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,2 109,5 83,8	+4,6 +10,5 -7,0	96,8 99,1 90,1	102,6 107,9 93,3	98,8 100,6 95,8	101,0 106,5 91,4	107,7 111,6 100,8	106,9 110,4 100,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,1 97,6 76,4	+2,0 +15,5 -11,8	86,5 84,5 88,9	88,9 84,3 82,1	89,7 88,8 90,8	96,8 107,5 83,5	94,6 96,9 91,7	92,4 94,9 83,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,1 103,8 71,0	+13,5 +23,9 -9,2	82,0 83,8 78,2	98,4 98,8 89,2	99,4 98,9 87,5	101,7 104,8 95,1	102,9 107,2 88,8	103,8 107,3 96,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 133,7 91,1	+7,5 +12,7 -13,3	115,7 118,6 105,1	129,0 134,4 108,7	119,4 121,6 111,6	114,0 116,8 104,3	141,0 145,3 125,9	134,2 139,5 115,6	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,6 111,6 94,0	-8,8 -7,0 -11,7	114,7 120,0 106,6	115,9 124,6 102,7	115,3 116,8 112,8	110,2 112,7 106,5	119,7 126,0 110,1	118,3 124,0 109,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOESEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,9 112,5 91,7	+8,5 +9,2 +10,1	86,7 108,0 83,3	104,7 105,1 103,7	98,6 101,4 82,6	94,7 98,1 87,5	105,9 105,5 106,8	108,8 106,9 112,6	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,1 127,1 101,1	+8,3 +12,7 +0,3	109,0 112,8 100,2	118,8 123,8 107,6	112,2 114,5 106,8	119,6 122,2 113,7	118,6 118,7 118,4	120,1 121,0 118,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,7 91,6 100,9	+11,0 +15,2 +6,3	86,2 79,5 94,9	95,5 96,7 93,9	97,7 98,8 109,3	106,2 94,7 126,7	109,8 95,6 128,2	104,8 95,4 116,9	
5225	H. V. Hohlglas, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,4 126,6 97,6	+16,8 +23,9 +1,2	100,1 102,2 86,4	114,2 118,9 103,8	103,5 104,4 101,7	106,5 107,1 105,4	111,9 110,2 118,4	114,9 114,2 116,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,0 132,0 106,6	+3,1 +4,9 -1,3	122,2 126,6 108,0	127,7 130,7 117,9	123,9 126,9 114,3	135,5 139,3 129,1	127,8 129,3 123,2	129,2 130,4 121,2	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,8 105,1 103,1	+8,9 +11,7 +0,5	95,4 94,1 102,6	88,4 87,9 90,8	97,9 96,8 105,6	118,3 118,4 124,2	112,8 111,7 118,8	114,1 113,1 118,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 108,7 109,9	+10,2 +11,5 +3,4	98,8 97,5 106,9	85,5 85,6 85,4	97,9 97,0 103,5	118,4 117,9 121,6	110,3 109,5 115,3	113,2 112,3 118,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,8 89,0 75,1	+8,4 +13,1 -14,4	80,1 78,7 87,7	100,9 98,6 119,2	87,8 94,8 114,1	123,0 120,7 123,5	123,7 121,9 133,0	118,3 116,6 127,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,6 124,3 144,0	+11,5 +13,0 +6,3	114,4 110,0 135,5	125,9 122,6 142,4	113,9 108,6 134,4	118,8 116,2 131,6	122,2 118,8 145,0	118,6 112,3 144,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,2 122,7 126,5	+14,2 +15,9 +5,1	107,9 105,9 118,4	122,7 121,7 128,7	106,8 106,1 121,1	110,7 109,3 119,1	120,5 118,4 132,3	117,1 114,4 133,4	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- SINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,4 125,3 126,2	+4,2 +3,8 +6,5	120,4 120,7 118,5	120,4 119,7 126,0	118,5 117,4 127,4	132,0 130,4 144,5	110,8 109,4 121,0	100,2 98,3 115,1	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	187,1 127,0 167,7	+10,7 +12,3 +7,2	123,8 113,1 156,4	134,5 125,9 160,5	122,2 122,9 150,3	128,2 123,4 142,7	136,1 124,4 163,6	129,6 118,9 162,0	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 118,5 124,6	+9,0 +10,0 -1,8	109,9 108,8 127,0	118,0 116,8 112,2	111,4 110,3 125,0	127,2 126,8 132,6	115,1 114,7 119,5	117,1 116,8 118,8	

STBA., FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GENERE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H								
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO-				
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT	NR.
123,5	115,6	120,7	115,6	-8,1	+7,6	-7,6	+1,0	+12,8	+2,3	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+6,3	50	
136,5	126,3	128,5	124,8	-7,5	+18,8	-10,5	+3,7	+18,9	+8,0	-2,9	+10,8	+9,5	-2,9	+12,8		
111,2	106,4	113,2	107,0	-4,5	-3,8	-4,2	-2,4	+11,6	-3,5	-3,3	+3,5	+8,0	-5,5	+3,7		
54,4	62,7	67,8	57,6	-23,3	+4,3	-15,2	-16,9	-12,2	-14,5	-16,0	-13,3	+10,6	-15,0	-10,1	5060	
56,8	55,8	80,9	61,6	-27,4	+20,5	-22,8	-31,8	-18,9	-12,8	-27,8	-16,1	+13,5	-23,8	-8,9		
52,1	49,7	54,9	53,7	-17,4	-11,7	-4,6	+7,6	-3,8	-16,2	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-10,0		
132,8	124,0	127,8	123,4	-8,8	+7,8	-7,1	+2,1	+14,6	+3,4	-2,2	+8,7	+8,8	-3,4	+9,6	5080	
147,5	134,9	135,1	133,5	-5,9	+18,7	-9,7	+6,4	+16,8	+8,5	-1,1	+13,0	+9,4	-1,2	+14,4		
119,0	113,8	120,9	114,0	-3,8	-3,3	-4,2	-3,0	+12,6	-2,7	-3,6	+4,3	+8,1	-5,7	+4,6		
113,5	118,0	107,1	112,8	+4,8	+12,4	+3,8	+6,7	+6,7	+3,6	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+6,4		
111,7	115,5	106,4	110,8	+3,4	+12,8	+2,5	+6,1	+8,2	+4,0	+6,2	+5,2	+3,1	+4,1	+6,7		
120,2	127,8	110,0	120,6	+11,0	+8,0	+9,1	+9,4	+8,8	+2,3	+9,3	+5,6	+6,8	+9,6	+5,7		
89,8	107,3	98,8	101,8	+3,3	+6,3	+2,9	+3,6	+4,0	+2,9	+3,2	+3,4	+2,0	+9,0	+3,8	51	
102,5	111,0	101,4	104,4	+2,5	+12,7	+1,9	+4,4	+5,2	+5,6	+3,2	+5,4	+2,0	+3,0	+6,9		
93,6	100,8	94,1	97,3	+5,4	-4,7	+4,5	+2,1	+1,7	-2,0	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-1,6		
88,2	92,5	92,7	93,1	+2,4	+2,2	+1,1	+1,7	+1,8	-0,5	+1,4	+0,5	-0,3	+0,4	+1,1	5110	
88,2	95,9	96,3	95,4	-0,9	+14,9	-1,6	-0,6	+3,0	+4,3	-0,9	+3,6	-2,1	-0,9	+6,2		
87,1	90,4	88,2	90,3	+8,6	-11,9	+4,5	+5,8	+0,3	-6,6	+4,5	-3,2	+2,2	+2,4	-5,3		
95,1	103,4	90,4	96,4	+9,6	+20,8	+6,4	+3,8	+3,6	+7,8	+5,0	+6,7	-1,8	+8,6	+8,1	5120	
96,8	107,3	95,4	99,4	+4,1	+25,4	+2,1	+0,1	0,0	+11,1	+0,9	+5,3	+2,0	+4,2	+8,4		
81,3	95,2	79,9	90,9	+23,7	+11,2	+17,1	+18,1	+13,0	+1,2	+15,0	+6,6	-8,1	+13,0	+5,3		
116,7	137,6	110,9	120,8	+8,7	+6,0	+10,9	+16,8	+16,1	+4,7	+13,7	+10,3	+5,2	+6,9	+9,4	5150	
119,2	142,4	111,6	122,9	+8,4	+9,1	+11,3	+18,9	+17,0	+8,1	+14,8	+12,4	+6,6	+10,1	+12,1		
108,0	120,8	108,3	113,1	+10,1	-5,8	+8,6	+9,3	+18,1	-7,7	+9,5	+2,1	+0,6	+4,4	-0,6		
112,8	119,0	111,6	114,7	-1,8	-0,6	+1,2	-1,3	+2,8	+1,3	0,0	+2,1	+11,3	+2,8	+0,3	5160	
114,8	125,0	112,3	116,3	+1,5	+6,5	+3,1	+7,2	+8,4	+2,9	+5,1	+6,1	+8,5	+9,6	+4,5		
109,7	108,9	110,7	112,2	-7,1	-11,3	-1,6	-12,5	-6,9	-1,4	-7,1	-4,2	+15,8	+1,4	-6,0		
86,7	107,4	98,9	100,6	+3,0	+6,6	+0,4	+3,7	+1,5	+4,0	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+4,2	5170	
99,8	106,2	99,9	101,6	+1,9	+10,3	-0,4	+4,0	+1,4	+3,8	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+6,3		
90,1	109,8	96,8	98,3	+5,8	+5,0	+2,1	+3,1	+4,6	+4,3	+2,6	+9,0	-2,5	+1,5	+4,0		
115,8	119,3	110,1	115,8	+4,4	+12,6	+4,5	+4,7	+4,1	+2,4	+4,6	+3,2	+5,6	+5,2	+6,0	52	
118,5	118,9	113,1	116,8	+2,4	+16,6	+2,7	+2,7	+8,9	+4,2	+2,6	+4,1	+4,4	+3,9	+6,6		
110,3	118,2	103,2	113,4	+10,0	+3,7	+9,2	+10,0	+4,8	-1,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,9	+1,6		
102,9	107,3	110,1	108,9	-19,8	+9,3	-7,0	-1,3	-5,6	-7,6	-4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-3,2	5211	
81,7	95,5	112,0	99,3	-34,7	+27,4	-21,4	-14,3	-11,8	-9,7	-18,0	-10,7	+4,8	-11,8	-4,5		
117,5	122,5	107,6	121,3	+6,9	-8,3	+15,5	+16,0	+1,3	-5,4	+15,8	-2,1	+11,7	+12,7	-1,9		
105,0	118,1	101,3	106,0	+7,1	+16,6	+7,0	+8,6	+6,4	+4,9	+5,2	+5,7	+3,3	+4,6	+8,3	5225	
105,8	112,2	101,7	105,6	+6,1	+24,0	+6,9	+1,4	+8,1	+6,9	+6,0	+6,6	+0,7	+3,8	+10,7		
103,5	114,8	100,5	106,8	+9,0	+3,7	+7,2	+7,9	+7,3	+1,4	+7,5	+4,3	+8,3	+6,8	+3,8		
129,7	128,0	119,4	127,3	+6,0	+8,4	+4,1	+6,6	+3,6	+1,4	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,4	5280	
123,1	128,8	123,5	129,1	+4,5	+19,1	+2,6	+2,6	+5,5	+4,0	+3,6	+4,1	+7,8	+4,5	+6,6		
118,7	122,2	106,1	121,4	+12,1	+7,0	+10,0	+11,1	+2,3	-5,2	+10,5	-1,6	+7,2	+14,4	-0,6		
108,6	113,5	104,8	109,3	+8,7	+13,0	+2,6	+8,5	+5,2	+1,1	+4,2	+3,1	+3,0	+4,3	+4,8	5421-24	
107,5	112,4	104,0	108,1	+8,7	+13,8	+2,7	+5,2	+5,4	+1,5	+4,1	+3,4	+2,8	+3,9	+5,3		
114,8	119,3	109,0	116,4	+8,7	+8,1	+3,2	+6,7	+4,4	-1,6	+5,1	+1,2	+4,1	+6,8	+1,8		
108,2	111,8	103,6	108,2	+11,0	+12,5	+2,5	+5,9	+5,4	+1,2	+4,3	+3,3	+2,6	+4,6	+5,0	5421	
107,5	110,9	102,8	107,1	+11,2	+12,8	+2,9	+8,8	+6,1	+1,9	+4,6	+3,9	+2,1	+4,2	+5,7		
112,6	116,7	108,1	114,8	+9,8	+10,6	+0,5	+6,8	+2,4	-2,8	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	+1,2		
110,4	121,0	110,0	114,3	-2,8	+14,5	+3,5	+9,7	+4,1	+0,5	+3,6	+2,3	+4,8	+3,9	+4,1	5424	
107,7	119,3	109,5	112,7	-3,7	+17,9	+1,2	+1,7	+2,7	-0,1	+1,4	+1,4	+5,7	+2,9	+4,0		
124,7	130,0	112,9	123,0	+3,3	+1,1	+15,0	+14,9	+11,8	+2,8	+14,9	+7,2	+0,4	+8,9	+4,5		
116,4	120,8	109,8	115,5	+5,8	+14,7	+4,1	+6,9	+7,4	+8,6	+5,1	+6,5	+4,9	+6,1	+7,4	56	
112,9	116,1	108,5	112,1	+1,9	+16,9	+1,5	+5,0	+6,8	+2,7	+3,2	+4,4	+4,0	+2,3	+6,8		
133,0	144,6	118,4	132,1	+23,8	+8,8	+15,9	+10,2	+4,14,0	+6,7	+13,0	+10,2	+8,6	+18,5	+9,6		
108,5	118,8	107,0	111,2	+3,8	+17,8	+2,8	+8,8	+7,0	+3,4	+4,8	+5,2	+4,7	+8,9	+7,7	5610	
107,7	116,4	108,1	108,6	+1,4	+19,5	+1,2	+8,8	+6,1	+2,8	+3,5	+4,4	+4,0	+8,3	+7,6		
120,1	132,8	112,4	120,6	+16,1	+8,4	+11,4	+12,4	+11,6	+7,8	+11,6	+8,6	+8,7	+7,3	+9,0		
125,8	105,5	106,1	112,8	+6,9	+7,7	+7,6	+6,3	+4,3	+1,8	+6,8	+3,1	+8,2	+7,9	+3,8	5620	
123,8	108,9	105,0	112,0	+7,6	+8,2	+7,8	+6,3	+4,2	+3,1	+6,8	+3,8	+2,6	+6,7	+4,4		
136,0	118,1	115,3	127,7	+1,8	-2,6	+7,6	+6,9	+4,7	-6,7	+6,7	-1,1	+7,7	+10,8	-0,3		
125,2	131,9	117,0	124,4	+8,1	+12,7	+4,8	+6,6	+9,3	+4,2	+4,7	+6,8	+5,9	+6,3	+8,0	5691	
118,2	121,7	115,6	117,4	+0,1	+18,6	-1,3	+2,8	+6,1	+2,6	+0,9	+4,4	+4,9	+1,6	+6,5		
146,5	162,8	121,0	145,5	+35,9	+10,7	+21,9	+8,3	+17,7	+8,1	+15,4	+12,7	+8,8	+20,2	+11,7		
119,3	116,1	108,9	114,5	+7,1	+10,6	+6,2	+5,5	+6,7	+5,8	+5,8	+5,7	+3,4	+5,1	+6,8	57	
118,6	115,8	108,8	114,0	+5,8	+11,4	+5,0	+5,6	+5,5	+5,9	+5,9	+5,8	+2,8	+4,7	+6,8		
128,8	119,2	108,9	120,8	+27,6	+0,8	+20,8	+4,2	+7,8	+8,0	+11,5	+5,7	+11,6	+10,9	+4,0		

SVPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ		
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 +12,8 139,3 +15,5 133,0 +7,8	121,3 120,6 128,6	137,8 128,5 135,8	125,2 123,8 128,6	131,5 129,4 138,2	141,7 139,0 150,2	143,2 141,3 149,4		
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,2 +2,2 64,3 +1,4 56,5 -11,9	63,6 63,4 64,1	76,2 75,6 77,8	76,6 76,2 76,7	95,5 93,1 102,1	100,7 101,8 97,8	92,6 94,5 87,5		
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,6 -6,2 87,6 -8,8 101,6 +5,2	96,6 96,6 96,6	97,8 91,1 120,7	94,7 91,8 105,4	95,9 90,0 118,5	98,5 94,6 113,5	95,6 80,3 103,4		
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 +10,1 97,8 +10,4 97,6 +8,2	98,8 98,6 98,4	92,4 92,2 92,8	94,2 94,2 94,0	109,6 110,3 106,8	92,4 92,1 93,5	90,5 89,0 95,8		
6261	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,7 -12,0 83,8 -15,9 103,4 +3,8	99,7 99,7 99,6	99,2 90,7 132,6	94,9 91,0 110,2	90,8 82,2 123,5	100,9 95,5 122,2	93,6 77,8 106,6		
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,0 -0,7 87,5 -0,7 87,0 -0,5	90,6 93,1 97,5	98,3 94,5 106,0	97,5 93,9 107,2	106,7 104,0 114,1	111,2 106,2 124,8	104,2 99,9 115,7		
6311	HOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	53,9 -7,7 53,5 -7,4 54,8 -6,5	58,4 58,8 58,8	62,2 63,1 60,0	67,3 62,9 79,1	74,9 71,7 83,5	88,5 88,8 82,9	85,2 83,9 88,8		
6312	BAUMHOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,6 -8,6 67,3 -13,0 94,8 0,0	81,4 77,4 94,8	79,5 68,7 89,8	88,8 82,3 110,4	107,0 96,5 141,9	110,3 100,0 145,0	103,0 94,6 131,1		
6331	HOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,8 +3,5 82,4 -9,0 87,5 -3,3	81,0 76,6 86,5	101,8 98,9 107,1	84,2 89,9 106,8	107,3 102,2 121,8	99,2 96,4 107,3	121,0 117,5 131,1		
6332	BAUMHOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	65,7 +6,3 76,7 +8,2 49,5 -0,8	62,4 70,9 49,9	76,5 83,4 66,3	76,1 81,7 65,4	93,3 101,1 61,8	94,2 99,5 86,5	95,9 100,2 88,1		
6333	SEIDENWEBEREI,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,4 -3,4 101,3 -2,1 122,5 -5,4	113,3 104,1 129,5	85,1 89,0 105,7	115,0 106,8 123,4	129,5 121,0 144,3	122,5 118,2 141,5	124,5 116,1 139,3		
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	72,8 +23,8 70,0 +41,4 84,5 -14,4	58,8 57,9 49,5 58,7	57,9 50,9 50,9 59,7	80,9 84,2 52,2 98,1	68,3 100,7 54,6 100,7	78,7 100,7 84,1 115,0	70,9 68,0 83,4		
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,4 +15,2 107,2 +20,6 143,1 +8,5	100,2 98,9 115,7	128,5 115,7 171,6	109,1 90,5 171,6	130,5 111,2 185,1	138,3 120,7 187,4	132,9 113,8 196,8		
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,0 +6,8 85,0 -5,8 79,1 +6,7	76,3 77,4 92,0	83,7 82,8 86,1	84,3 83,1 86,5	111,7 108,7 115,9	125,8 126,9 125,0	109,9 108,7 112,3		
6370	WIRKEREI,STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,4 -8,5 80,6 -11,8 147,3 +9,8	88,8 81,4 141,9	107,8 97,3 155,5	100,0 92,8 141,9	92,0 91,4 95,8	100,9 93,4 144,3	72,6 70,9 82,4		
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE.; BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,1 -7,6 106,8 +11,2 88,9 -4,6	97,7 96,0 100,7	102,8 100,4 110,4	103,7 100,4 110,3	113,0 117,2 120,6	122,2 117,2 138,9	115,1 110,7 130,9		
6391	VEREDLUNG V.TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,7 +2,3 100,5 +2,9 112,6 +1,2	101,4 97,7 97,7	115,0 111,8 123,5	107,7 107,4 108,2	129,7 132,8 121,3	130,8 128,6 136,5	130,0 130,7 128,1		
6398	SONSTIGES TEXTILGE- HERBE,ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 +0,1 107,1 +0,1 116,5 0,0	110,3 107,0 116,5	117,8 110,7 131,3	116,2 110,7 126,5	119,2 112,0 133,0	122,6 117,0 136,2	122,3 114,3 137,6		
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,8 +5,8 130,0 +4,7 184,4 +9,2	128,1 124,2 168,8	120,9 112,1 155,8	129,2 120,8 163,0	87,5 88,1 84,8	139,3 124,5 168,6	72,9 74,4 66,8		
6413	H. V. HERREN-OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 +14,8 121,2 +12,6 214,8 +18,5	121,6 107,6 181,2	121,1 105,5 187,4	126,8 111,8 191,2	94,7 90,8 111,7	136,3 122,1 196,6	82,4 78,8 97,3		
6414	H. V. DAMEN-U.KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,3 +1,8 136,0 +0,4 183,7 +5,7	143,7 125,4 178,8	124,1 118,2 152,7	133,9 126,4 160,7	78,0 77,9 69,1	136,0 127,7 166,3	63,5 66,6 52,3		
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERNAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 +19,3 122,3 +16,5 158,9 +36,2	108,6 105,0 116,7	111,0 107,9 130,5	107,9 106,2 118,9	107,3 106,0 115,7	122,1 119,7 137,8	96,1 95,8 98,1		
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHNAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,0 +9,4 115,3 +12,4 90,5 -8,0	102,4 103,0 98,4	101,8 109,8 100,3	116,3 116,4 115,7	105,8 105,9 148,4	110,5 110,3 111,3	102,7 103,5 98,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE

=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				T				L				I				C				SYPRO-NR.	
	1989		1990		1988		1989		1989		1990		1988		1990		1989		1990		1988		1990		1988		1990			
	2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	1989	3.VJ	1989	4.VJ	1990	1.VJ	1989	2.VJ	1990	2.HJ	1989	1.HJ	1990	1.HJ	1988	1989	1990	1.HJ	1988	1989	1990	1.HJ		
128,4	142,5	120,1	129,5	+5,4	+14,3	+6,7	+9,4	+11,5	+6,8	+7,6	+9,1	+8,4	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+7,8	+10,2	+11,5	+8,5	58									
126,8	140,2	117,9	127,0	+5,5	+15,1	+5,5	+8,5	+6,6	+8,1	+10,0	+2,5	+7,8	+8,1	+12,4	+8,4	+8,4	+7,7	+11,5	+8,5	+8,5										
123,8	149,8	126,8	137,5	+8,2	+8,8	+6,6	+8,1	+10,0	+2,5	+7,8	+8,1	+12,4	+8,4	+8,4	+7,7	+8,5	+8,4	+8,4	+8,5	+8,5										
86,8	98,7	89,0	90,1	-1,4	+5,7	-4,3	+3,2	+6,8	-2,4	-0,1	+2,2	-4,6	+1,2	+2,2	-4,6	+1,2	+2,2	+2,2	+2,2	+2,2	61									
84,2	98,2	91,8	89,0	-5,5	+6,0	-6,4	-1,1	+7,8	+1,2	-4,4	+4,8	-5,0	-2,8	+4,4	-5,0	-2,8	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4										
88,4	92,5	82,1	93,0	+13,3	+4,4	+8,8	+15,8	+8,7	-11,8	+12,6	-4,1	-0,2	+18,3	-3,9	+18,3	-3,9	+18,3	+18,3	+18,3	+18,3										
85,3	92,1	91,3	81,8	-8,0	+21,2	-5,2	+12,8	+3,0	+6,2	+3,0	+4,1	-4,9	+0,7	+4,5	-4,9	+0,7	+4,5	+4,5	+4,5	+4,5	62									
81,0	87,7	92,6	89,7	-6,5	+17,1	-7,8	+1,7	-0,6	-1,1	-0,6	-3,3	-0,8	-3,1	-0,1	-3,1	-0,1	-3,1	-0,1	-0,1	-0,1										
112,0	108,5	86,3	100,2	-17,2	+34,6	+4,8	+85,0	+17,0	+28,7	+30,1	+22,7	-8,6	+16,1	+21,8	-8,6	+16,1	+21,8	+21,8	+21,8	+21,8										
101,8	91,5	85,4	97,7	+6,3	+4,6	-0,4	+2,1	-2,8	-1,8	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	+0,1	+2,4	+0,1	+2,4	+0,1	+2,4	+0,1	6211									
102,3	90,6	96,7	97,2	+4,5	+4,8	-1,9	+1,0	-1,9	-1,5	-0,9	-1,7	-5,7	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	+0,5										
100,5	94,7	90,7	99,4	+12,3	+4,1	+4,6	+6,5	-4,9	-2,6	-5,6	-3,8	+2,4	+9,6	-1,4	+9,6	-1,4	+9,6	-1,4	+9,6	-1,4										
82,8	92,3	89,8	89,6	-13,3	+28,5	-6,9	+18,7	+5,3	+8,3	+4,2	+6,7	-5,3	-0,2	+6,4	-5,3	+6,4	-5,3	+6,4	-5,3	+6,4	6261									
96,6	86,6	91,1	86,9	-8,9	+22,7	-10,0	+2,0	-0,2	-1,0	-0,6	-4,7	-0,6	-2,3	-0,6	-2,3	-0,6	-2,3	-0,6	-2,3	-0,6										
118,9	114,4	84,4	100,5	-25,0	+47,5	+5,0	+107,9	+28,8	+88,7	+42,2	+36,0	-12,8	+18,1	+23,0	-12,8	+18,1	+23,0	-12,8	+18,1	+23,0										
102,1	107,7	89,5	103,6	+5,8	+10,1	+3,4	+4,0	+4,6	+0,2	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+2,9	+1,0	+4,1	+2,9	+1,0	+4,1	+2,9	63									
98,9	103,1	98,1	100,1	+2,6	+11,7	+0,6	+3,9	+3,6	+0,2	+2,3	+1,8	-0,1	+2,0	+2,6	-0,1	+2,0	+2,6	-0,1	+2,0	+2,6										
110,7	120,2	103,2	113,1	+15,4	+6,2	+10,6	+4,6	+7,0	+1,0	+7,5	+4,0	+3,3	+9,6	+3,8	+9,6	+3,8	+9,6	+3,8	+9,6	+3,8										
71,1	86,8	80,2	80,3	-3,2	+3,2	-3,2	+0,5	+1,4	-7,1	-1,2	-8,0	-4,4	-0,1	-2,9	-0,1	-2,9	-0,1	-2,9	-0,1	6311										
67,3	85,4	78,1	75,4	-8,1	+14,1	-6,7	+0,7	+7,4	-2,7	-2,8	-2,3	-0,7	-3,5	-2,3	-0,7	-3,5	-2,3	-0,7	-3,5	-2,3										
81,3	90,8	85,8	93,6	+12,4	-18,7	+5,3	-0,2	-11,6	-16,8	-2,4	-14,2	-11,8	+9,0	-14,2	-14,2	+9,0	-14,2	+9,0	-14,2	+9,0										
87,9	106,7	99,6	104,1	+4,2	+2,2	+2,8	+5,8	-0,9	-5,6	+4,4	-3,2	-1,6	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3	6312									
88,5	97,3	95,7	96,5	-1,0	+3,8	-2,5	+0,6	+4,9	-4,9	-0,8	-6,0	-0,2	+0,8	-5,9	-0,2	+0,8	-5,9	-0,2	+0,8	-5,9										
126,2	138,1	112,5	129,4	+22,0	-1,2	+18,6	+20,2	+8,3	-0,1	+19,5	+4,1	-5,5	+15,0	+18,0	+15,0	+18,0	+18,0	+18,0	+18,0	+18,0										
100,8	110,1	103,9	105,1	+9,5	+9,6	+1,1	+3,3	+7,2	-4,1	+2,2	+0,6	+1,2	+1,9	+1,9	+1,9	+1,9	+1,9	+1,9	+1,9	+1,9	6331									
96,0	107,0	104,3	101,8	+4,0	+15,2	-2,8	-0,3	+6,5	-5,8	-1,6	-0,6	+0,9	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4	+2,4										
114,3	119,2	102,8	114,4	+23,9	-3,2	+12,4	+12,8	+9,4	+0,8	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	+11,3	+11,3	+11,3	+11,3	+11,3	+11,3	+11,3										
84,2	94,8	83,3	87,0	+4,7	+6,7	+5,2	+2,6	+7,8	+3,4	+3,8	+5,8	+0,5	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4	+4,4	6332									
91,4	99,8	88,3	92,7	+7,9	+10,5	+5,6	+6,0	+9,2	+3,5	+5,8	+6,2	+3,2	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0										
78,5	87,3	76,1	78,6	-1,2	+0,5	+4,8	+2,7	+5,6	+3,3	+0,5	+4,4	-3,7	+3,5	+3,5	+3,5	+3,5	+3,5	+3,5	+3,5	+3,5										
122,3	124,0	110,4	123,8	+16,4	-3,7	+8,4	+11,4	+1,4	-3,8	+10,5	-1,0	-1,0	+12,1	-1,6	+12,1	-1,6	+12,1	-1,6	+12,1	-1,6	6333									
113,8	114,7	111,0	116,0	+4,7	-8,2	+3,1	+4,5	-0,8	-4,8	+9,9	-2,8	-2,8	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3	+4,5	-3,3										
136,8	140,4	108,3	137,4	+28,5	+3,6	+20,3	+22,8	+4,9	-1,2	+21,6	+1,8	+6,9	+25,7	+1,1	+25,7	+1,1	+25,7	+1,1	+25,7	+1,1										
62,1	72,9	58,9	64,8	+5,9	+15,3	+1,3	+8,5	+8,5	+6,8	+6,8	+6,8	+7,0	+21,5	+8,8	+21,5	+8,8	+21,5	+8,8	+21,5	+8,8	6355									
53,4	66,1	49,2	55,8	+21,0	+15,1	+12,5	+20,3	+12,5	+13,7	+18,3	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7	+13,7										
88,4	98,2	105,0	103,4	-16,6	+16,6	-17,8	-8,4	0,0	-16,4	-13,7	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8	-7,8										
118,8	135,6	124,1	127,6	-1,2	+24,9	+0,2	+7,1	-1,4	+1,7	+3,8	+0,1	+6,3	+2,8	+2,8	+2,8	+2,8	+2,8	+2,8	+2,8	+2,8	6361									
100,8	117,3	105,0	108,3	+0,8	+42,7	-3,4	+7,5	-2,0	+5,1	+2,3	+1,8	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3	+2,3										
183,8	197,1	187,8	182,8	-4,7	-2,3	+7,5	+5,7	+0,3	-4,8	+6,5	-2,1	-2,1	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6										
102,0	117,8	105,5	108,8	+6,0	-3,3	+4,4	+3,8	+4,6	+0,5	+4,0	+4,0	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	6365									
101,4	117,5	105,4	107,9	+2,1	-1,4	+4,7	+2,9	+4,0	+1,2	+3,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7	+2,7										
106,2	118,7	105,7	111,0	+15,1	-6,8	+3,6	+5,7	+5,8	-0,8	+4,6	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8										
86,0	96,8	81,8	80,5	+0,8	+27,7	-3,1	+3,7	+2,7	+1,1	0,0	+2,1	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	6370									
92,1	82,1	80,3	86,8	-3,8	+27,4	-6,5	+2,5	+0,6	+1,1	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1										
118,8	113,4	100,8	112,2	+19,3	+29,0	+12,4	+11,9	+11,1																						

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1966=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	118,7	+ 7,7	127,6	+ 0,3	127,4	+ 0,3
		INLAND	124,9	+12,5	132,0	+ 1,1	130,8	+ 0,7
		AUSLAND	108,2	- 0,6	120,5	- 1,1	121,8	- 0,2
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	107,6	+ 0,3	110,3	+ 0,3	109,8	0
		INLAND	113,8	+ 5,2	114,9	+ 0,6	114,0	+ 0,4
		AUSLAND	97,6	- 7,8	102,8	- 0,4	103,0	- 0,9
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	144,3	+ 8,7	129,2	- 0,9	129,8	+ 0,7
		INLAND	147,8	+ 9,7	130,3	- 1,0	130,9	+ 0,8
		AUSLAND	118,0	- 0,8	121,1	+ 0,2	121,1	- 0,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,8	-14,1	90,3	+ 0,2	90,3	- 1,4
		INLAND	99,1	- 5,6	102,3	+ 0,4	101,7	- 2,6
		AUSLAND	74,1	-26,7	73,1	- 0,4	74,1	- 2,9
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	129,0	- 0,6	129,2	+ 1,7	126,4	0
		INLAND	134,4	+ 3,1	133,2	+ 2,9	128,9	+ 0,2
		AUSLAND	120,0	- 6,8	121,6	- 1,2	120,1	- 0,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	106,4	+11,8	120,4	+ 8,2	118,7	+ 0,4
		INLAND	107,2	+12,3	120,2	+ 3,4	118,8	+ 0,5
		AUSLAND	103,4	+ 8,1	119,9	+ 1,4	118,0	+ 0,3
3011-15	ZIEMEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	113,0	+ 4,3	116,8	+ 2,7	114,4	+ 0,1
		INLAND	119,0	+ 6,1	120,2	+ 2,1	118,3	+ 0,4
		AUSLAND	98,3	- 0,3	108,7	+ 4,1	105,4	- 0,5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,7	+ 1,7	108,5	+ 0,1	108,0	0
		INLAND	109,7	+ 6,5	111,4	+ 0,4	110,2	+ 0,5
		AUSLAND	98,4	- 4,2	104,9	- 0,2	105,2	- 0,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+ 7,3	128,2	- 1,6	128,7	+ 0,4
		INLAND	135,8	+ 8,2	128,8	- 1,5	140,0	+ 0,6
		AUSLAND	115,5	+ 1,2	135,8	- 1,7	137,5	- 0,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPÉRZEUGUNG	INSGESAMT	·	·	·	·	·	·
		INLAND	·	·	·	·	·	·
		AUSLAND	·	·	·	·	·	·
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,8	+ 3,3	116,7	0	116,2	+ 0,4
		INLAND	106,8	+10,8	117,5	+ 1,0	116,7	+ 1,2
		AUSLAND	106,5	-13,5	114,4	- 2,9	114,8	- 1,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	121,7	+10,8	126,8	+ 0,4	125,8	+ 0,4
		INLAND	129,9	+17,0	142,1	+ 1,8	140,5	+ 0,8
		AUSLAND	110,3	+ 2,0	127,3	- 1,5	128,5	+ 0,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,8	+ 7,1	141,4	- 0,4	141,8	+ 0,5
		INLAND	136,9	+ 7,5	142,4	- 0,9	142,3	+ 0,6
		AUSLAND	125,6	+ 4,8	136,9	+ 1,6	135,4	+ 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, WAGENBAU	INSGESAMT	143,1	+15,5	153,2	+ 3,1	151,9	+ 0,8
		INLAND	152,7	+18,3	169,4	+ 1,9	157,0	+ 0,1
		AUSLAND	103,1	+17,2	120,7	+10,6	126,1	+ 2,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,8	+ 9,7	128,7	+ 0,5	128,1	+ 0,3
		INLAND	133,9	+20,5	142,4	+ 2,7	139,4	+ 0,6
		AUSLAND	118,1	- 2,4	134,3	- 2,3	136,7	- 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. A.E.	INSGESAMT	136,8	+17,2	156,6	+ 1,1	157,0	+ 1,1
		INLAND	152,5	+27,8	167,9	+ 3,6	165,1	+ 1,4
		AUSLAND	113,0	0	138,5	- 4,8	143,8	+ 0,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	118,8	+ 7,1	124,6	+ 3,1	122,5	- 0,2
		INLAND	117,2	+14,7	120,4	+ 6,2	115,5	- 0,3
		AUSLAND	126,2	- 5,0	134,0	- 2,8	137,8	- 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	109,8	+18,6	129,2	+ 1,6	127,5	+ 0,5
		INLAND	122,2	+23,8	158,7	+ 3,9	149,3	+ 0,7
		AUSLAND	99,6	+ 9,6	127,8	- 0,5	128,3	+ 0,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	109,9	+21,8	142,8	+ 2,6	140,2	+ 0,5
		INLAND	123,3	+29,4	158,8	+ 5,0	153,8	+ 0,5
		AUSLAND	100,5	+18,8	132,2	+ 1,0	131,8	+ 0,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	106,7	+ 8,6	118,1	- 2,1	118,0	0
		INLAND	117,8	+35,8	132,8	+ 3,8	129,5	+ 1,6
		AUSLAND	82,8	-14,4	103,3	- 7,9	106,2	- 1,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINE

1988=100

2.2 ZEITREIHANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		
		1990	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-JAHRES-MONAT IN %	1990	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-MONAT IN %	1990	VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-MONAT IN %	
		AUG.		AUG.		AUG.		
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	70,5	-29,7	88,7	-11,2	141,5	+ 4,4
		INLAND	78,2	+13,5	110,8	-19,9	139,5	+ 7,4
		AUSLAND	67,5	-51,6	75,7	-0,4	112,6	- 1,8
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	122,3	+ 8,1	131,3	- 1,0	131,5	+ 0,4
		INLAND	125,1	+11,5	133,4	+ 0,4	132,3	+ 0,5
		AUSLAND	118,7	+ 1,7	127,0	- 3,8	128,8	+ 0,1
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	126,4	+11,4	132,5	+ 0,5	131,3	- 0,1
		INLAND	129,4	+17,3	135,6	+ 3,5	132,2	- 0
		AUSLAND	119,6	- 0,9	124,9	- 6,2	129,6	- 0,4
2680	H.V.ZAEHLM.,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	121,7	+ 2,8	128,3	- 1,7	129,3	+ 0,7
		INLAND	120,9	+ 9,3	129,9	- 1,6	130,7	+ 0,9
		AUSLAND	123,1	+ 0,4	125,0	- 2,5	126,7	+ 0,2
3711-80	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	113,3	+ 6,8	127,8	- 0,8	129,3	+ 1,2
		INLAND	116,2	+ 8,5	130,8	- 1,8	133,5	+ 1,8
		AUSLAND	108,7	+ 3,6	123,5	+ 1,2	122,5	- 0
38	H.V.EBH-WAREN	INSGESAMT	139,3	+13,4	144,9	+ 1,3	143,6	+ 1,0
		INLAND	143,5	+15,6	147,3	+ 1,2	145,8	+ 1,2
		AUSLAND	127,9	+ 7,4	138,4	+ 1,5	137,5	+ 0,4
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	91,5	+12,0	104,3	+ 1,4	102,2	+ 0,4
		INLAND	109,0	+14,5	122,1	- 0,8	122,3	+ 0,8
		AUSLAND	74,9	+ 8,7	88,5	+ 3,7	83,2	- 0,1
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,5	+12,8	111,5	+ 1,6	108,4	+ 0,4
		INLAND	117,4	+15,1	131,9	- 0	131,1	+ 0,7
		AUSLAND	80,7	+ 8,8	92,5	+ 4,3	89,0	- 0
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMEINE	INSGESAMT	128,1	+10,3	132,1	- 0	131,7	+ 0,8
		INLAND	127,9	+11,6	131,6	- 0	131,0	+ 0,9
		AUSLAND	128,8	+ 5,6	133,9	- 0,3	134,2	+ 0,3
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,0	+ 8,3	121,2	- 0,1	121,2	+ 0,6
		INLAND	124,2	+15,2	129,3	+ 0,5	128,5	+ 1,3
		AUSLAND	98,9	- 4,3	107,0	- 1,7	108,3	- 0,6
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	126,7	+12,2	132,4	+ 0,2	132,1	+ 0,9
		INLAND	134,3	+16,6	137,4	+ 0,2	135,8	+ 1,3
		AUSLAND	109,3	+ 1,4	123,8	- 0,4	123,7	- 0,2
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	126,1	+14,2	141,2	+ 2,9	138,4	+ 0,7
		INLAND	126,6	+16,1	141,6	+ 3,4	138,8	+ 0,9
		AUSLAND	123,2	+ 4,1	135,5	+ 0,9	139,1	+ 0,1
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	137,4	+14,0	138,0	+ 0,7	136,3	+ 1,0
		INLAND	134,6	+15,3	134,9	+ 0,2	133,0	+ 1,1
		AUSLAND	150,7	+ 8,0	152,8	+ 1,4	152,9	+ 0,7
57	DRUCKEREI,VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	135,4	+12,3	140,1	+ 1,2	139,2	+ 0,8
		INLAND	135,2	+13,2	140,0	+ 1,0	139,1	+ 0,9
		AUSLAND	137,7	+ 0,5	137,9	+ 1,6	138,4	+ 0,4
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,7	+15,0	154,3	+ 1,0	153,2	+ 0,9
		INLAND	145,7	+17,0	155,5	+ 1,2	154,2	+ 1,1
		AUSLAND	137,0	+ 8,4	150,8	+ 0,6	150,4	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	62,7	0	89,9	- 1,7	91,0	- 0,3
		INLAND	65,4	+ 4,1	91,9	- 0,3	89,8	+ 0,1
		AUSLAND	55,2	-11,5	83,8	- 8,7	84,8	- 1,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,8	- 4,0	95,9	-11,9	103,1	- 0,1
		INLAND	96,1	- 7,1	91,9	-11,6	97,8	+ 0,1
		AUSLAND	108,9	+ 8,3	112,2	-12,0	129,5	- 0,4
6261	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	95,1	-10,2	88,9	-18,5	88,7	- 0,6
		INLAND	91,6	-14,1	83,0	-18,8	82,7	- 0,3
		AUSLAND	106,7	+ 5,7	109,7	-18,1	127,8	- 0,8
63	TEXTILGEMEINE	INSGESAMT	92,4	+ 0,9	107,2	- 3,4	108,8	+ 0,2
		INLAND	90,8	+ 0,8	104,5	- 4,0	106,2	+ 0,2
		AUSLAND	96,8	+ 0,7	114,8	- 1,8	116,2	+ 0,8
64	BEKLEIDUNGSGEMEINE	INSGESAMT	157,2	+ 8,5	122,8	+ 0,1	122,3	+ 0,7
		INLAND	145,4	+ 7,9	117,8	- 0,9	116,4	+ 0,6
		AUSLAND	212,2	+12,0	149,6	+ 1,0	145,6	+ 0,7

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN,		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- MONAT IN %	1990. AUG.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	111,3	+ 8,2	119,9	+ 0,3	119,8	+ 0,3
	INLAND	116,0	+10,3	122,6	+ 0,8	121,8	+ 0,5	
	AUSLAND	103,4	- 0,9	115,4	- 0,9	116,7	- 0,3	
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTER- GEWERBE	INSGESAMT	110,0	+ 2,0	112,8	+ 0,5	112,4	+ 0,1
	INLAND	114,5	+ 6,0	115,4	+ 0,6	114,8	+ 0,4	
	AUSLAND	102,6	- 4,6	108,2	+ 0,1	108,5	- 0,6	
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	195,4	+ 5,8	120,7	- 1,1	121,8	+ 0,5
	INLAND	138,1	+ 6,7	121,9	- 1,3	122,8	+ 0,5	
	AUSLAND	108,1	- 2,3	111,4	+ 0,2	111,2	- 0,4	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93,8	- 9,9	95,6	+ 1,2	95,5	- 0,9
	INLAND	100,8	- 4,2	104,3	+ 0,8	103,6	- 0,4	
	AUSLAND	83,2	- 18,4	83,3	+ 1,8	84,1	- 1,8	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	126,5	+10,8	126,8	+ 2,0	125,8	+ 0,3
	INLAND	131,3	+14,8	130,4	+ 3,4	128,1	+ 0,4	
	AUSLAND	118,7	+ 4,2	121,2	- 0,2	121,3	/ 0	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	91,9	+ 6,1	104,7	+ 2,7	102,9	+ 0,2
	INLAND	91,6	+ 7,3	103,3	+ 3,1	101,7	+ 0,2	
	AUSLAND	83,1	+ 2,4	108,8	+ 1,2	108,5	- 0,2	
3011-15	ZIEHEREIN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,4	+ 8,2	113,6	+ 2,8	111,0	0
	INLAND	114,4	+ 6,4	115,8	+ 2,2	113,5	+ 0,2	
	AUSLAND	87,1	- 2,8	108,2	+ 3,9	104,8	- 0,8	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,5	+ 8,6	114,4	+ 0,9	114,1	+ 0,1
	INLAND	115,4	+ 8,0	117,0	+ 0,9	116,2	+ 0,5	
	AUSLAND	104,2	- 2,2	110,9	- 0,1	111,3	- 0,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,1	+ 0,9	122,1	- 1,5	122,0	+ 0,1
	INLAND	119,8	+ 1,3	121,2	- 1,5	121,0	+ 0,2	
	AUSLAND	108,1	- 1,4	127,1	- 1,9	127,8	- 0,2	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
	INLAND	
	AUSLAND	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	+ 3,4	115,0	+ 0,1	114,4	+ 0,4
	INLAND	104,4	+11,1	114,7	+ 1,0	113,9	+ 1,2	
	AUSLAND	107,4	-13,1	115,6	- 2,9	116,2	- 1,5	
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	110,1	+ 8,0	123,4	+ 0,3	123,4	+ 0,2
	INLAND	116,6	+18,4	127,9	+ 1,6	126,5	+ 0,5	
	AUSLAND	101,1	+ 0,4	117,3	- 1,4	118,2	- 0,2	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,1	+ 4,6	132,7	- 0,5	133,1	+ 0,3
	INLAND	128,5	+ 5,2	134,1	- 1,0	135,0	+ 0,4	
	AUSLAND	115,4	+ 1,4	126,4	+ 1,6	124,6	- 0,1	
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	121,8	+10,9	131,4	+ 2,7	130,2	+ 0,4
	INLAND	129,3	+10,3	135,8	+ 1,4	133,9	- 0,1	
	AUSLAND	90,6	+14,4	107,4	+10,8	112,5	+ 2,4	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	108,3	+ 5,2	119,0	+ 0,5	118,3	0
	INLAND	112,8	+15,5	121,5	+ 2,8	118,7	+ 0,3	
	AUSLAND	101,5	- 6,2	116,1	- 2,1	117,8	- 0,3	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. A.E.	INSGESAMT	112,2	+11,2	129,6	+ 1,3	128,7	+ 0,7
	INLAND	126,5	+21,5	138,7	+ 3,9	136,7	+ 1,0	
	AUSLAND	92,2	- 5,0	114,6	- 4,3	118,3	+ 0,2	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	102,2	+ 2,6	106,6	+ 3,2	104,5	- 0,7
	INLAND	99,3	+ 5,8	102,4	+ 6,6	97,8	- 0,8	
	AUSLAND	106,0	- 8,9	116,0	- 2,7	118,0	- 0,3	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	97,8	+18,7	124,8	+ 1,3	128,6	+ 0,3
	INLAND	105,4	+25,0	132,4	+ 3,5	128,4	+ 0,5	
	AUSLAND	92,1	+10,3	118,8	- 0,7	119,8	+ 0,3	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	98,6	+20,0	129,7	+ 2,2	127,8	+ 0,4
	INLAND	105,8	+28,6	138,2	+ 4,3	132,8	+ 0,2	
	AUSLAND	94,1	+17,6	124,2	+ 0,8	124,6	+ 0,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	90,5	+ 5,1	101,8	- 2,3	101,0	- 0,2
	INLAND	99,9	+31,1	113,0	+ 9,5	108,8	+ 1,3	
	AUSLAND	80,6	-16,5	88,8	- 8,1	82,2	- 1,9	

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE Nahrungs- und Genussmittelgewerbe).

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE		
				1990		1990		
		AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	64,1	-31,5	91,4	-10,7	132,4	+ 4,5
		INLAND	65,9	+10,2	101,4	-18,8	138,0	+ 7,5
		AUSLAND	62,0	-52,5	69,8	0	104,0	- 2,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	115,3	+ 6,0	124,3	- 1,1	124,6	+ 0,2
		INLAND	118,1	+ 8,4	120,3	+ 0,2	128,4	+ 0,4
		AUSLAND	108,8	- 0,5	120,1	- 4,0	122,8	- 0,2
3620	H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG., -VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	113,6	+ 8,6	119,5	+ 0,4	118,3	- 0,3
		INLAND	117,0	+14,7	123,0	+ 3,6	119,8	- 0,2
		AUSLAND	106,9	- 4,1	110,9	- 6,6	113,1	- 0,7
3680	H.V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW.	INSGESAMT	116,2	+ 0,2	122,6	- 1,8	123,6	+ 0,5
		INLAND	116,9	+ 1,6	125,6	- 1,7	126,7	+ 0,8
		AUSLAND	114,7	- 2,5	116,2	- 2,7	117,8	+ 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V. UHREN)	INSGESAMT	101,4	+ 4,2	115,1	- 0,6	116,2	+ 1,1
		INLAND	104,8	+ 6,0	118,3	- 1,8	120,6	+ 1,6
		AUSLAND	96,0	+ 1,4	109,9	+ 1,6	108,7	- 0,1
38	H.V. EBENWAREN	INSGESAMT	126,5	+10,6	131,8	+ 1,1	130,5	+ 0,7
		INLAND	130,3	+12,7	134,0	+ 1,1	132,5	+ 1,0
		AUSLAND	116,3	+ 4,7	126,3	+ 1,4	125,4	+ 0,2
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	112,9	+16,4	128,2	+ 2,2	126,6	+ 0,6
		INLAND	126,8	+18,8	142,8	+ 0,2	141,7	+ 0,9
		AUSLAND	99,7	+13,4	114,6	+ 4,7	110,4	+ 0,3
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,1	+17,8	137,9	+ 2,5	135,1	+ 0,6
		INLAND	137,1	+19,6	153,6	+ 0,6	152,6	+ 0,9
		AUSLAND	108,0	+14,6	123,4	+ 5,3	118,7	+ 0,3
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	117,4	+ 8,0	121,6	- 0,2	121,3	+ 0,6
		INLAND	116,5	+ 9,1	120,3	- 0,2	118,8	+ 0,7
		AUSLAND	120,6	+ 8,8	126,4	- 0,5	126,8	+ 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,2	+ 4,6	106,3	- 0,2	106,4	+ 0,3
		INLAND	108,5	+10,5	114,5	+ 0,2	116,2	+ 1,0
		AUSLAND	83,8	- 7,0	91,8	- 1,8	92,8	- 0,9
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,1	+ 9,3	125,4	+ 0,2	124,0	+ 0,7
		INLAND	127,1	+12,7	130,0	+ 0,2	128,2	+ 1,1
		AUSLAND	101,1	+ 0,9	114,7	- 0,3	114,6	- 0,1
5421-24	H.V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	104,8	+ 9,9	118,4	+ 2,6	115,8	+ 0,5
		INLAND	105,1	+11,7	118,5	+ 0,0	115,5	+ 0,6
		AUSLAND	103,1	+ 0,5	118,1	+ 0,6	117,6	- 0,1
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,6	+11,5	128,2	+ 0,4	126,5	+ 0,9
		INLAND	124,3	+12,9	124,7	+ 0,1	122,7	+ 0,9
		AUSLAND	144,0	+ 6,3	165,4	+ 1,4	145,0	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG	INSGESAMT	118,8	+ 9,0	124,6	+ 0,8	124,0	+ 0,7
		INLAND	118,5	+10,0	124,4	+ 0,7	123,9	+ 0,8
		AUSLAND	124,6	- 1,9	124,8	+ 1,3	125,4	+ 0,2
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	137,8	+13,5	145,3	+ 1,0	144,6	+ 0,8
		INLAND	139,3	+15,5	144,9	+ 1,1	144,1	+ 1,1
		AUSLAND	133,0	+ 7,6	146,7	+ 0,5	146,5	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	82,2	- 2,2	88,2	- 1,4	88,9	- 0,9
		INLAND	84,3	+ 1,4	90,3	- 0,1	91,3	- 0,1
		AUSLAND	86,5	-11,9	86,6	- 5,9	86,8	- 1,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	90,6	- 6,2	87,7	-12,3	94,5	- 0,3
		INLAND	87,6	- 9,3	83,6	-12,1	88,2	- 0,1
		AUSLAND	101,6	+ 5,2	104,0	-12,7	115,0	- 0,6
6261	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	87,7	-12,0	81,1	-19,1	92,0	- 0,8
		INLAND	88,8	-15,9	75,6	-18,4	94,7	- 0,6
		AUSLAND	103,4	+ 3,8	103,6	-18,5	121,0	- 1,2
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	90,0	- 0,7	105,1	- 3,8	106,6	+ 0,2
		INLAND	87,5	- 0,7	101,3	- 3,8	102,8	+ 0,2
		AUSLAND	97,0	- 0,5	118,8	- 1,8	116,9	+ 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	140,8	+ 5,8	110,9	- 0,8	110,3	+ 0,4
		INLAND	130,0	+ 4,7	106,2	- 0,7	106,8	+ 0,4
		AUSLAND	124,4	+ 8,2	130,0	+ 0,8	127,8	+ 0,4

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

3.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N					
				1989 JULI	1990 JUNI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ
WERT									
1	BAUHAUPTGEWERBE	155.4	11.6	139.3	179.2	144.5	128.4	139.3	161.9
2	HOCHBAU	162.9	18.4	187.6	183.1	144.3	136.8	152.8	163.8
3	WOHNUNGSBAU	139.9	-1.2	106.6	157.6	117.2	122.7	136.6	149.2
4	SONSTIGER HOCHBAU	176.5	13.2	155.9	198.1	160.2	145.3	161.8	172.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	191.9	14.3	167.9	224.5	170.2	162.9	186.1	193.7
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	195.0	15.0	169.6	222.6	170.5	165.2	187.8	194.5
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	107.0	-12.3	122.0	271.8	162.8	96.9	141.3	172.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	142.1	10.0	129.2	139.5	137.9	106.3	107.8	124.2
9	TIEFBAU	145.0	2.4	141.6	173.7	144.8	116.8	121.0	159.5
10	STRASSENBAU	142.6	0.3	142.2	188.4	143.6	103.7	104.3	167.8
11	SONSTIGER TIEFBAU	146.2	3.5	141.2	165.8	145.4	123.5	130.0	155.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.0	7.3	141.6	152.6	144.6	127.2	137.6	147.2
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	174.5	6.2	184.3	174.2	172.4	152.9	155.2	167.3
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	108.8	10.8	98.1	111.2	91.3	77.9	108.8	108.8
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	142.2	0.9	141.0	175.0	146.0	121.0	124.7	160.4
VOLUMEN									
16	BAUHAUPTGEWERBE	134.5	4.3	128.9	155.7	138.4	117.4	124.6	141.5
17	HOCHBAU	139.8	10.7	128.9	157.7	132.1	124.2	135.9	141.7
18	WOHNUNGSBAU	120.2	22.4	98.2	136.8	107.7	111.8	121.7	129.4
19	SONSTIGER HOCHBAU	151.4	5.9	142.8	170.5	146.4	131.5	143.4	168.8
20	TIEFBAU	127.1	-4.0	132.4	152.9	135.1	107.9	108.6	141.1
21	STRASSENBAU	125.4	-6.1	133.5	166.3	134.5	96.3	94.8	148.9
22	SONSTIGER TIEFBAU	128.0	-2.8	131.8	145.7	135.4	114.1	117.5	137.0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS BAUHAUSGEMEINDE

-100

HERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								
1989	1989	1988	1989	1989	1990	1989	1989	1990
1.J.J.	2.J.J.			JULI	JUNI	3.V.J.	4.V.J.	1.V.J.
						2.V.J.	1.H.J.	2.H.J.
								1990 JAN.-JULI KUMULIERT

INDEX

127.9	136.4	116.9	132.2	7.7	11.7	10.0	20.2	25.6	11.7	19.3	14.6	8.2	14.0	16.8	1
131.2	140.6	118.2	135.9	12.8	17.8	12.3	25.3	29.7	13.1	11.8	18.3	11.8	15.0	20.1	2
112.0	120.0	100.0	116.0	4.4	18.0	8.1	38.2	32.4	23.5	10.3	21.7	11.9	16.0	28.1	3
142.4	152.8	128.8	147.6	16.6	17.7	14.2	19.6	28.3	8.4	12.4	16.7	11.6	14.6	16.6	4
158.8	168.5	138.5	162.7	17.3	19.9	13.8	24.9	31.0	10.2	16.0	18.9	18.4	17.6	18.7	5
159.2	167.9	128.9	163.5	17.4	17.0	13.6	27.5	31.7	10.6	15.4	20.1	17.9	17.7	19.3	6
149.6	129.9	128.1	139.7	16.2	172.6	18.8	-36.5	10.5	0.5	34.3	-10.3	34.6	9.1	2.7	7
105.7	122.1	107.3	113.8	14.4	10.6	15.2	4.6	19.1	2.7	1.8	10.3	-3.8	6.2	9.7	8
123.4	130.7	113.1	127.1	1.6	3.8	6.9	12.9	19.1	9.8	16.7	9.5	6.0	12.4	11.8	9
115.9	122.7	107.4	118.8	3.6	6.9	7.2	15.9	30.0	10.8	12.5	10.6	5.4	11.5	14.5	10
127.4	134.5	116.1	130.9	0.6	1.9	6.7	11.5	14.9	9.4	17.2	8.9	6.2	12.7	10.5	11
140.9	136.9	120.7	138.4	10.0	-16.7	8.8	8.8	3.0	-0.7	20.6	9.1	6.2	14.7	2.0	12
158.9	162.6	135.0	160.8	12.8	-13.5	15.1	12.5	1.8	1.1	25.0	13.8	13.8	19.1	2.2	13
106.5	94.6	93.4	95.6	1.9	-25.0	-7.7	-3.1	6.2	-6.5	9.6	-5.7	-10.5	2.4	1.3	14
118.0	133.6	112.9	125.8	-5.2	18.0	5.0	13.5	28.1	16.9	14.6	8.7	6.8	11.4	17.5	15

STANLEY

118.6	125.4	110.7	122.5	4.7	4.6	6.7	16.0	19.5	5.0	10.4	10.8	7.7	10.7	10.2	16
121.8	128.1	112.4	125.0	9.1	10.2	8.5	20.5	23.0	6.1	8.3	14.0	8.8	11.2	13.2	17
104.4	108.7	95.6	107.0	0.9	10.1	4.4	32.9	26.6	15.5	7.0	17.2	10.0	11.9	20.6	18
132.1	139.0	122.3	135.5	12.8	10.2	10.8	15.0	21.7	1.8	9.0	12.8	9.8	10.8	10.0	19
118.5	121.5	108.3	119.0	-0.7	-2.6	4.3	9.4	13.7	3.3	13.7	6.5	4.7	9.9	5.7	20
109.7	115.4	103.1	112.6	1.5	0.8	4.7	12.4	24.1	4.1	10.8	7.7	4.4	9.2	8.2	21
120.1	124.7	111.1	122.4	-1.9	-4.3	4.1	8.0	9.5	3.0	15.0	5.8	4.8	10.2	4.6	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	155.4	11.6	147.3	-3.2	151.7	0.7
HOCHBAU	162.9	18.4	159.3	-1.4	160.8	0.9
WOHNUNGSBAU	139.8	31.2	144.9	2.1	146.0	1.1
SONSTIGER HOCHBAU	176.5	18.2	168.8	-2.3	169.7	0.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	191.8	14.3	187.2	-4.0	190.2	0.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	195.0	15.0	188.7	-2.6	191.3	0.8
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	107.0	-12.3	142.0	-40.6	162.1	3.4
BAUTEN FUER DEPPENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	142.1	10.0	128.6	2.3	124.0	0.2
TIEFBAU	165.0	2.4	131.5	-5.1	139.2	0.4
STRASSENBAU	142.8	0.3	123.9	-8.4	133.6	0.5
SONSTIGER TIEFBAU	146.2	3.5	135.8	-3.4	142.3	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.0	7.3	142.5	11.0	140.3	-
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	174.5	6.2	164.5	7.7	162.5	-0.1
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	108.8	10.9	101.5	25.6	96.3	0.4
BAUTEN FUER DEPPENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK ..	142.2	0.9	131.7	-10.8	143.5	0.7
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	134.5	4.3	127.0	-3.3	131.1	-0.1
HOCHBAU	139.8	10.7	126.5	-1.6	138.1	0.1
WOHNUNGSBAU	120.2	22.4	124.8	2.4	125.7	0.4
SONSTIGER HOCHBAU	151.4	5.9	144.5	-2.3	145.4	-
TIEFBAU	127.1	-4.0	114.4	-5.1	121.6	-0.3
STRASSENBAU	125.4	-6.1	107.8	-6.2	116.4	-0.3
SONSTIGER TIEFBAU	128.0	-2.8	118.4	-3.5	124.4	-0.3

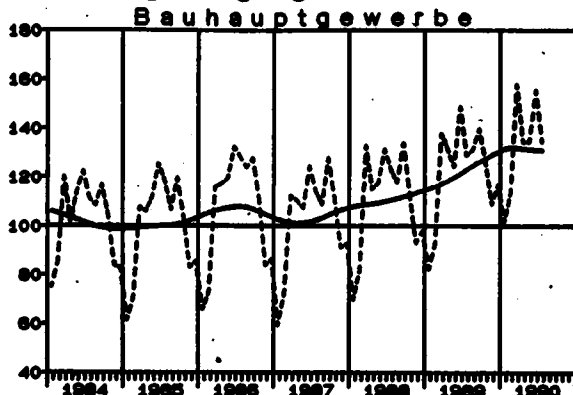
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Bauhauptgewerbe

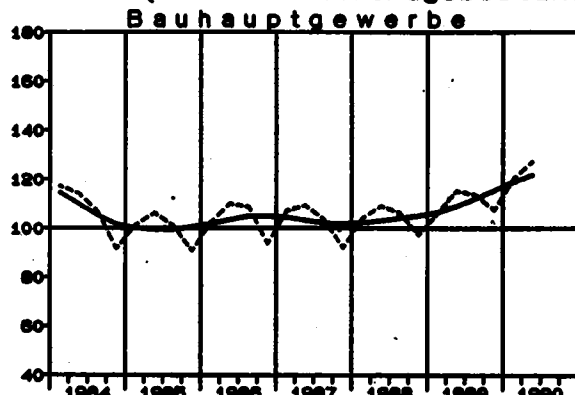
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Glättete Komponente

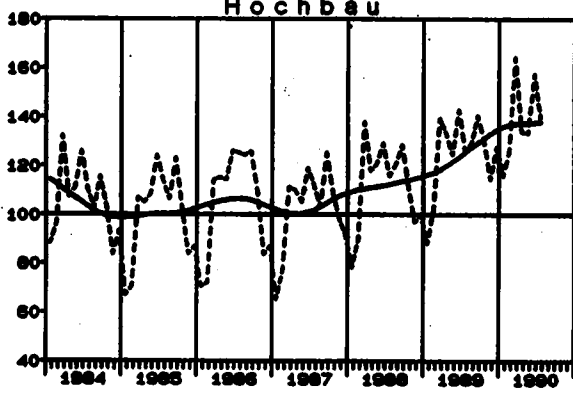
Auftragseingang



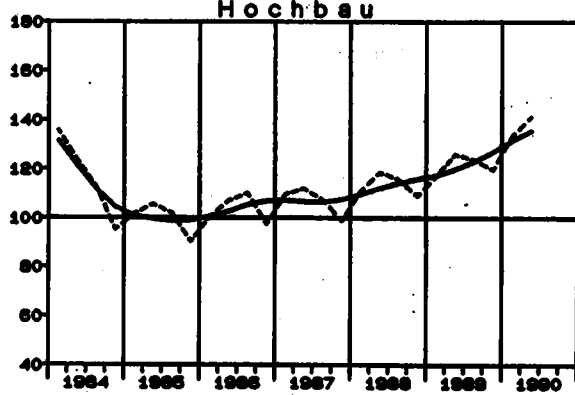
Auftragsbestand



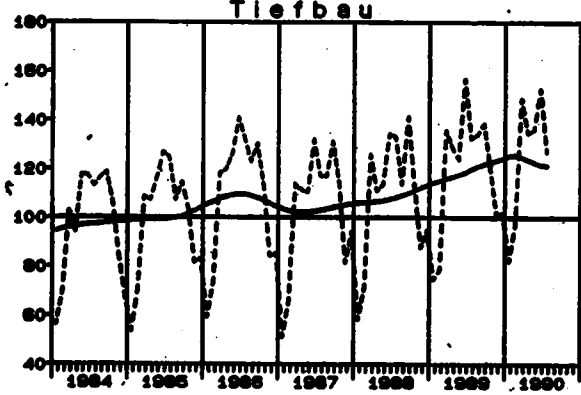
Hochbau



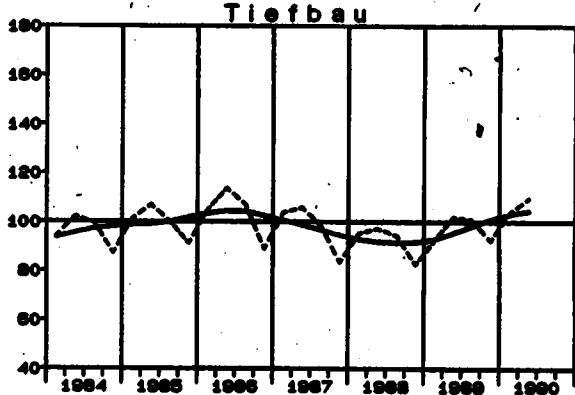
Hochbau



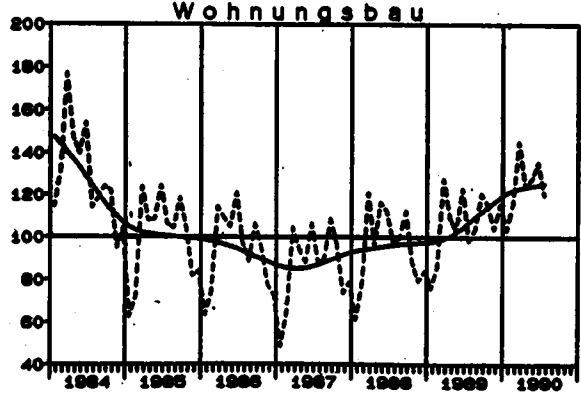
Tiefbau



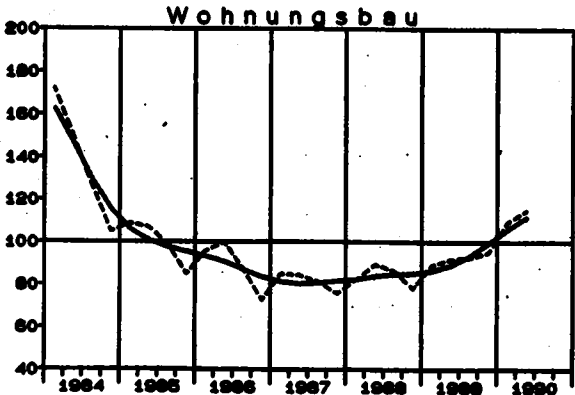
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1980 2.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- QUARTAL IN %	H			
				N 1989 2.VJ	A 1989 3.VJ	C 1989 4.VJ	H 1980 1.VJ
WERT							
1	BAUHAUPTGEWERBE	144.5	16.9	123.8	123.1	117.6	133.5
2	HOCHBAU	161.3	18.8	135.8	135.0	131.8	149.0
3	WOHNUNGSBAU	130.8	32.3	98.8	100.8	104.4	121.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	180.1	19.6	158.5	156.0	148.6	165.7
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	210.5	14.8	183.4	175.1	168.3	193.5
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.6	15.4	185.1	176.8	170.2	196.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	157.1	1.7	154.8	155.1	138.0	138.0
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.7	10.4	115.7	123.1	114.7	117.8
9	TIEFBAU	123.6	13.9	108.8	108.4	100.0	114.8
10	STRASSENBAU	198.5	20.5	114.8	113.0	87.0	118.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	105.8	106.5	101.2	113.3
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEIL FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	88.4	4.6	82.6	83.1	74.9	84.5
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	139.1	6.5	130.6	136.6	126.1	137.0
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	44.8	0.2	44.7	40.8	34.5	43.0
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	140.3	14.2	122.8	123.8	120.5	134.5
VOLUMEN							
16	BAUHAUPTGEWERBE	127.4	10.8	115.5	118.8	107.6	120.5
17	HOCHBAU	141.4	12.0	128.2	124.0	119.8	133.7
18	WOHNUNGSBAU	115.0	24.9	92.1	92.8	95.3	109.7
19	SONSTIGER HOCHBAU	157.8	7.1	147.1	143.1	134.9	148.4
20	TIEFBAU	110.0	7.7	102.1	101.1	82.5	104.1
21	STRASSENBAU	123.7	14.2	108.3	105.6	90.0	106.4
22	SONSTIGER TIEFBAU	104.4	4.9	99.5	99.2	88.5	109.1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTBEWERBE
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H			
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						LFD. NR.	
2.HJ	1.HJ			1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988 1989	1990 1.VJ-2.VJ KUMULIERT

INDEX

120.4	139.0	109.3	119.3	8.3	10.2	14.4	18.2	12.2	17.5	2.6	9.1	17.5	1
133.4	165.2	119.3	131.9	9.5	10.7	14.0	18.2	12.3	19.0	7.9	10.6	19.0	2
102.6	126.3	87.9	99.7	6.0	11.0	26.7	28.6	18.5	30.5	4.6	18.4	30.5	3
152.3	172.9	136.6	151.7	10.9	10.6	8.3	15.4	10.0	14.4	9.1	9.5	14.4	4
171.7	202.0	149.9	172.4	18.8	15.7	18.9	18.8	14.8	16.7	13.0	15.0	16.7	5
173.8	205.2	152.2	174.0	17.9	14.7	13.7	19.6	14.2	17.4	14.1	14.3	17.4	6
145.6	147.6	109.7	144.7	42.7	39.4	20.6	3.7	29.9	2.6	-7.7	31.9	2.6	7
118.9	122.8	119.0	116.0	-6.0	0.0	-0.9	6.6	-0.5	8.6	1.5	-2.5	8.6	8
104.2	119.0	96.8	103.7	6.7	9.4	15.1	17.0	12.0	15.4	-4.4	7.1	15.4	9
105.0	127.6	101.3	105.8	2.1	7.1	19.2	19.0	9.8	19.8	-0.6	4.4	19.8	10
103.9	115.4	84.9	102.8	8.8	10.4	15.8	16.1	12.9	13.5	-6.1	8.3	13.5	11
79.0	85.5	75.3	78.9	3.8	10.9	18.3	12.7	14.3	8.5	-18.2	4.8	8.5	12
131.4	138.1	106.8	127.5	16.3	23.2	31.4	17.5	27.0	11.7	-1.1	19.3	11.7	13
87.7	43.9	50.3	40.5	-16.8	-12.1	-7.8	2.1	-10.0	1.2	-36.7	-19.5	1.2	14
122.2	137.4	109.4	120.4	11.4	10.0	14.5	17.7	12.2	16.9	1.6	10.1	15.8	15

INDEX

110.7	124.0	104.3	110.8	6.7	7.0	10.6	13.3	8.6	11.7	1.2	6.2	11.7	16
121.8	137.6	113.7	121.8	6.2	7.1	9.9	13.9	8.5	13.0	6.2	7.2	13.0	17
94.1	112.4	84.2	92.4	2.7	7.2	22.0	22.8	14.2	23.9	3.1	9.7	23.9	18
139.0	153.0	131.8	139.9	7.7	7.0	5.4	10.3	6.2	8.6	7.4	6.1	8.6	19
86.8	107.1	82.6	87.1	4.8	6.9	11.7	12.8	9.1	10.0	-5.6	4.8	10.0	20
97.8	115.1	87.2	99.3	0.3	4.7	9.9	14.0	7.0	14.2	-1.5	2.2	14.2	21
86.4	108.8	80.7	98.2	7.0	7.8	12.5	11.5	10.0	8.1	-7.4	6.1	8.1	22

**4 INDEX DES AUFRÄSSEBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE
1885=100**

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE VERSION 4	
	1990 2.VJ	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRSES- QUARTAL IN %	1990 2.VJ	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- QUARTAL IN %	1990 2.VJ	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	144.5	16.9	138.0	3.7.	137.7	4.0
HOCHBAU	161.3	18.8	154.9	4.2	154.2	4.7
HONUNGSSAU	130.8	32.3	127.2	6.6	126.6	6.9
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	18.6	171.9	3.2	171.2	3.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	210.5	14.8	198.5	3.9	197.8	4.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.8	15.4	201.5	3.2	200.8	4.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	157.1	1.7	146.7	3.7	145.8	-0.5
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.7	10.4	126.1	3.2	125.4	3.0
TIEFBAU	123.6	19.9	117.1	2.8	117.2	3.0
STRASSENBAU	138.6	20.5	126.5	6.5	125.1	5.3
SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	113.2	1.2	114.0	2.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	86.4	4.8	81.8	-1.4	83.2	-0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	128.1	6.5	123.6	-1.9	127.0	-0.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	44.8	0.2	40.8	-0.5	40.7	-0.7
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	140.3	14.2	136.4	2.4	136.7	3.3
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	127.4	10.3	121.6	1.6	122.0	2.3
HOCHBAU	141.4	12.0	135.7	2.1	135.8	3.0
HONUNGSSAU	115.0	24.9	111.9	4.6	112.0	5.4
SONSTIGER HOCHBAU	157.6	7.1	150.2	0.9	150.4	2.0
TIEFBAU	110.0	7.7	104.1	0.6	104.9	1.4
STRASSENBAU	123.7	14.2	112.8	4.3	112.2	3.6
SONSTIGER TIEFBAU	104.4	4.9	100.8	-1.0	101.9	0.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2