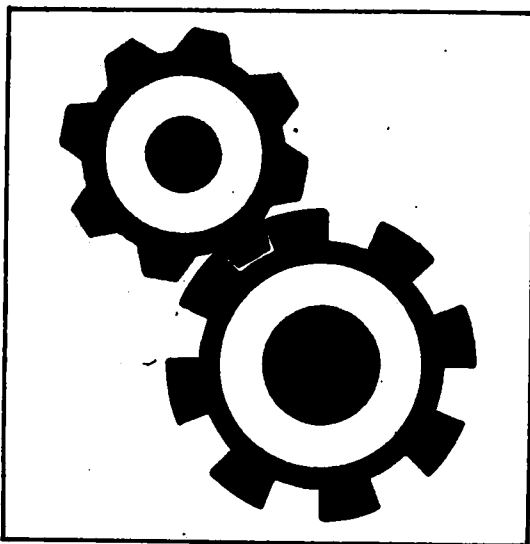


Statistisches Bundesamt

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

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 Regres-
sionsschätzverfahren durchgeführt, das auf einen engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Ver-
änderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmontat beruht. Die Berech-
nungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Ver-
besserung der Aussagekraft der vorläufigen Auftrags-
eingangsindizes im Hinblick auf die Beurteilung
der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Index des Auftrags-
eintrags für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmontat 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 vor-
läufigen Berechnung herausgegeben.



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



Ausgewählte Indizes des Auftrags-
eintrags und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe
verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell
über BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *4648460# direkt abrufen.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bun-
desamtes 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 Auftrags-
eintrags und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des
Auftrags-
eintrags und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte, als
kalender- und saisonbereinigte Werte sowie als glatte Komponente als Zeitreihen im Stati-
stischen Informationssystem gespeichert.

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

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

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

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



Inhalt

	Seite
T e x t t e i l	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
S c h a u b i l d e r	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
T a b e l l e n t e i l	
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 Veränderungsdaten 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. H.V. L. METALLKON.	= großformatige Herstellung und Herstellung von Leichtmetallkonstruktionen
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt	NE SONST. SPEZ. PAPIEREN	= Nichteisen = sonstigen = Spezialpapieren
D. EBM. EINSCHL. ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= anschließende Weiterverarbeitung = der/die = Eisen-, Blech-, Metall- = einschließlich = Elektrizitätserzeugung	U. AB. USW. V.	= und = und ähnliche = und so weiter
GEW. U. VERARB. V.	= Gewinnung und Verarbeitung von	VERÄND. VERARB. V.	= von = Veränderung = Verarbeitung von
GEW. V.	= Gewinnung von	VERTLG.	= Verteilung

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

A u f t r a g s e i n g a n g ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse. **U m s a t z** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

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

-Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet.

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die 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 **B e r i c h t s k r e i s** 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.

A u f t r a g s e i n g a n g ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. **A u f t r a g s b e s t a n d** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtszeitjahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **W e r t i n d i z e s** und als **V o l u m e n i n d i z e s** 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) Hourney M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse" in *Wirtschaft und Statistik* 11/1983, S. 841 ff.

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im 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 **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Juli 1990 das Vorjahresergebnis real um 4,3 %.

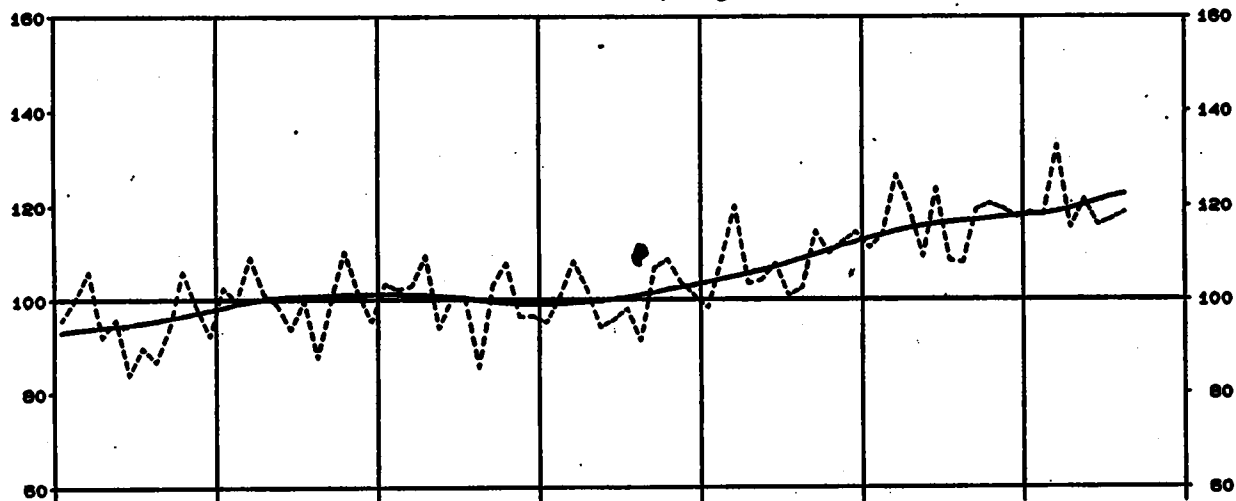
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1990 lagen um 10,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 5,7 % über dem Stand des ersten Quartals 1990.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

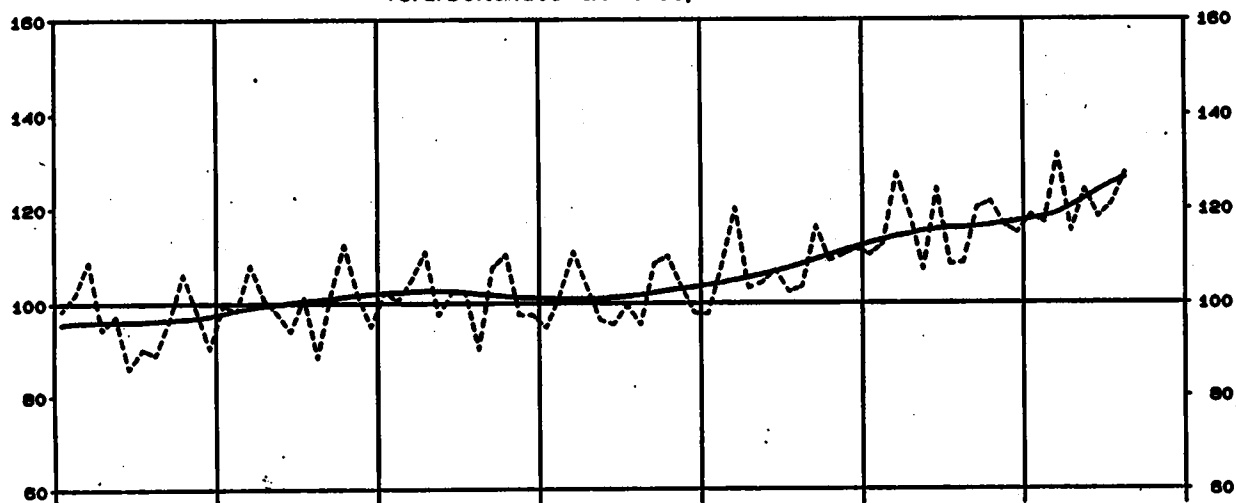
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ———— glatte Komponente

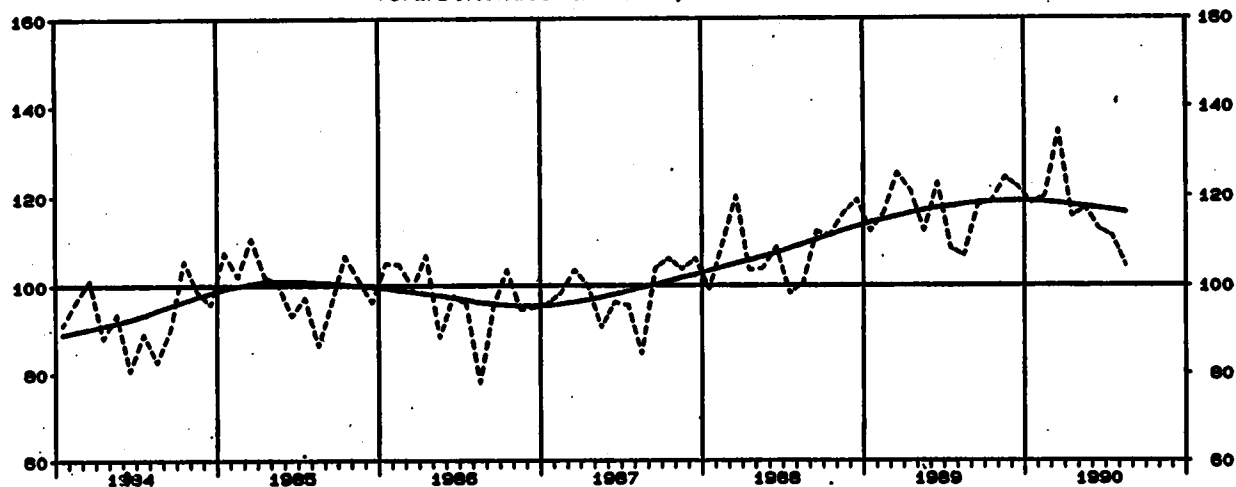
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

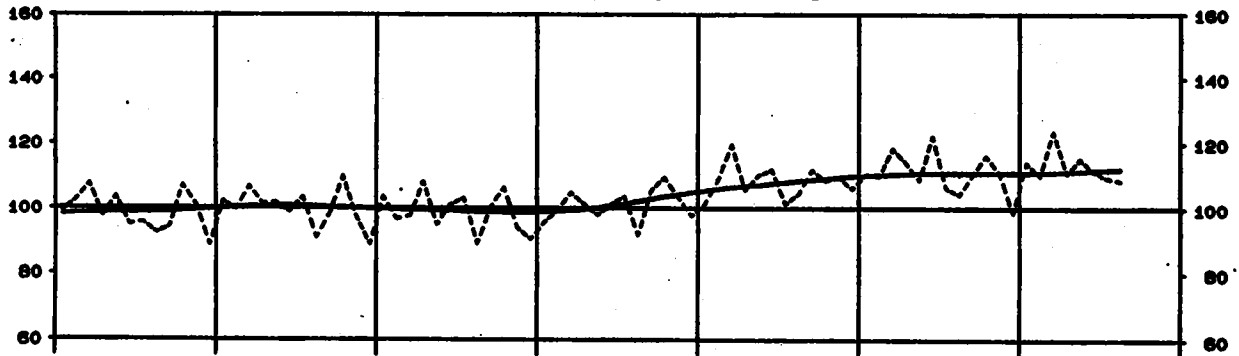


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

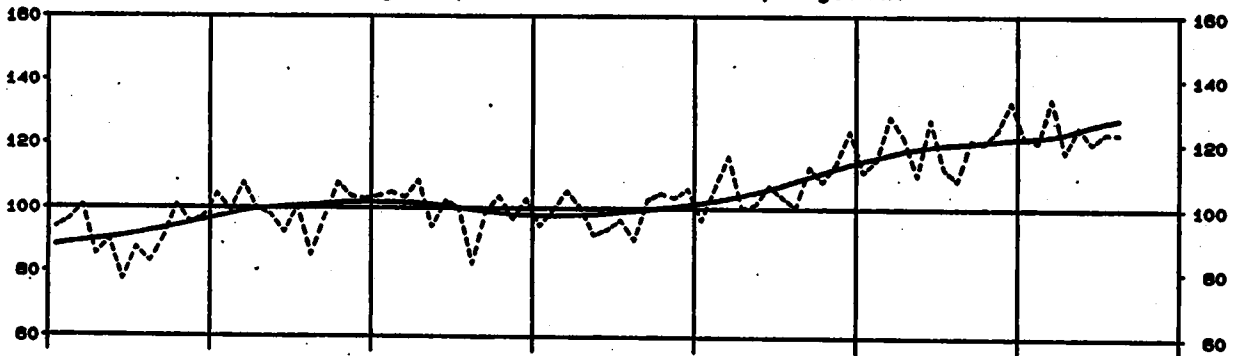
Volumenindex 1985 = 100

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

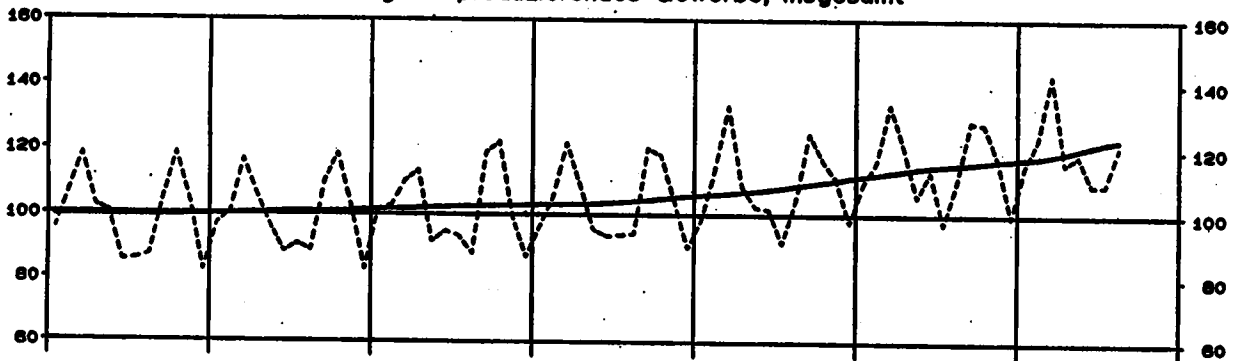
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Ingesamt



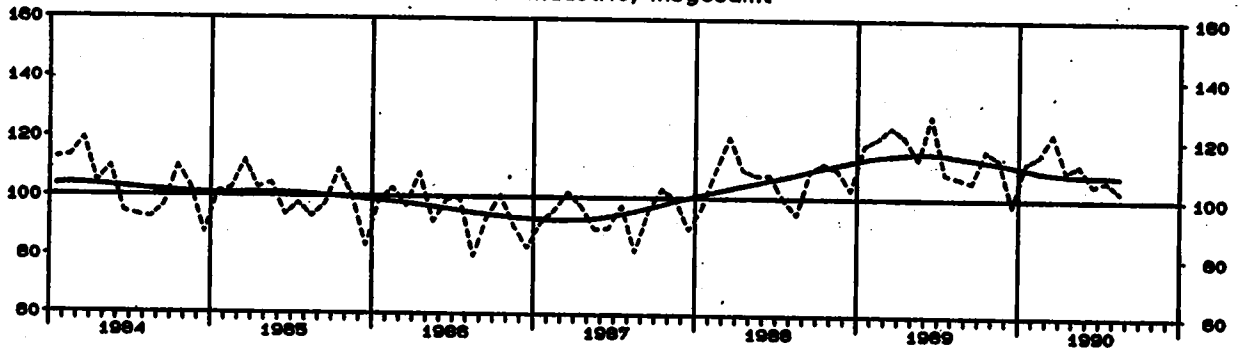
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Chemische Industrie, Ingesamt

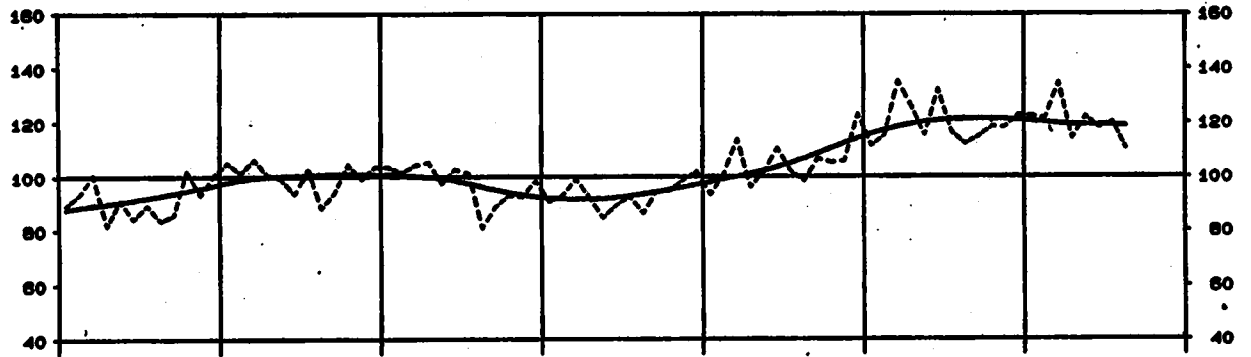


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

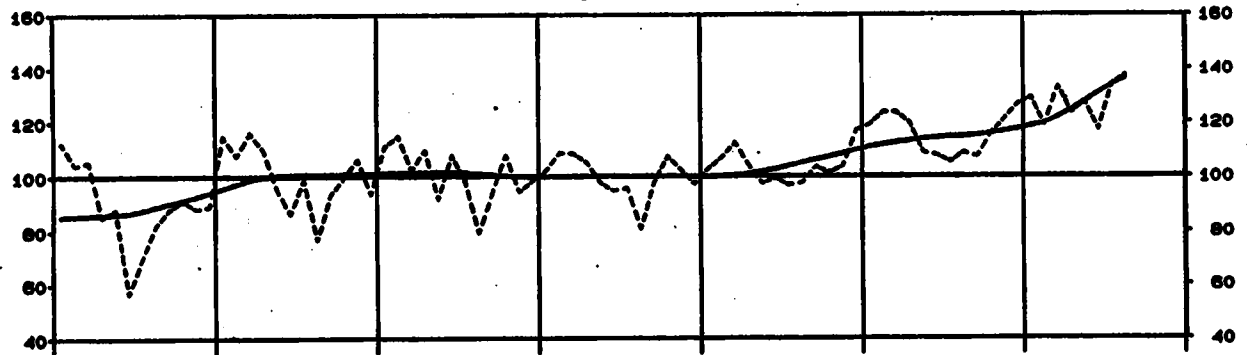
Volumenindex 1985 = 100

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

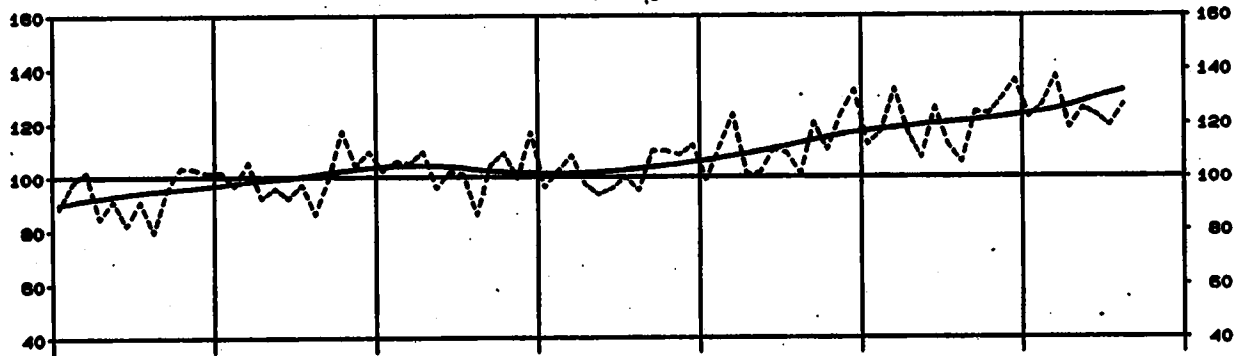
Maschinenbau, Insgesamt



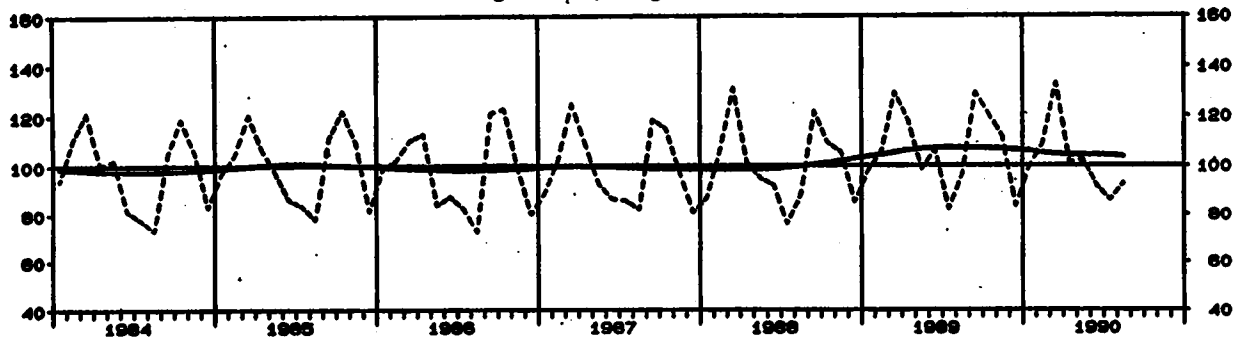
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

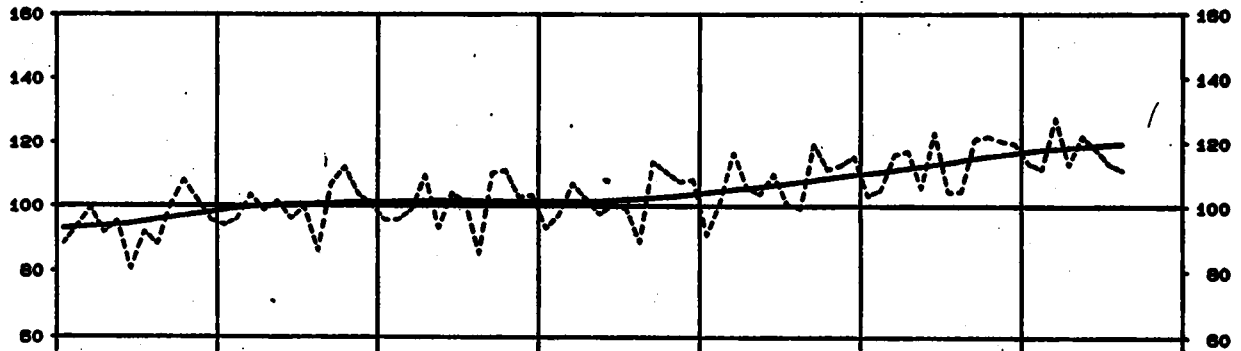


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

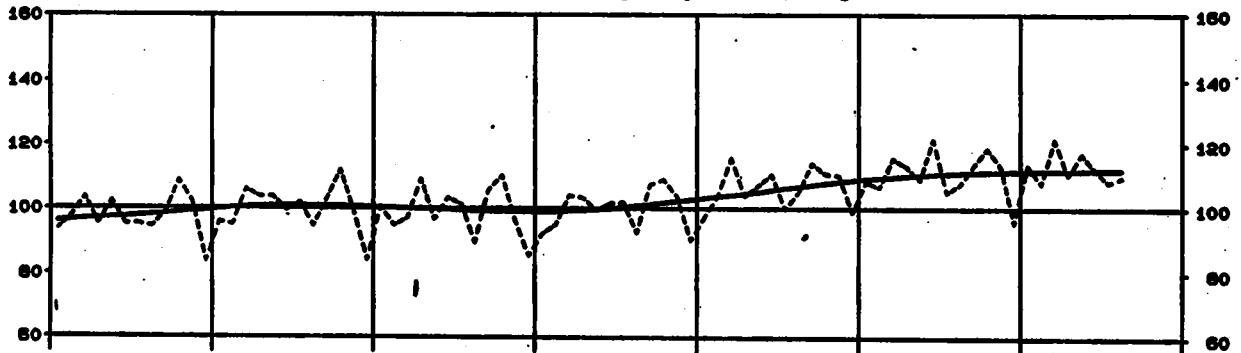
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
——— Glatte Komponente

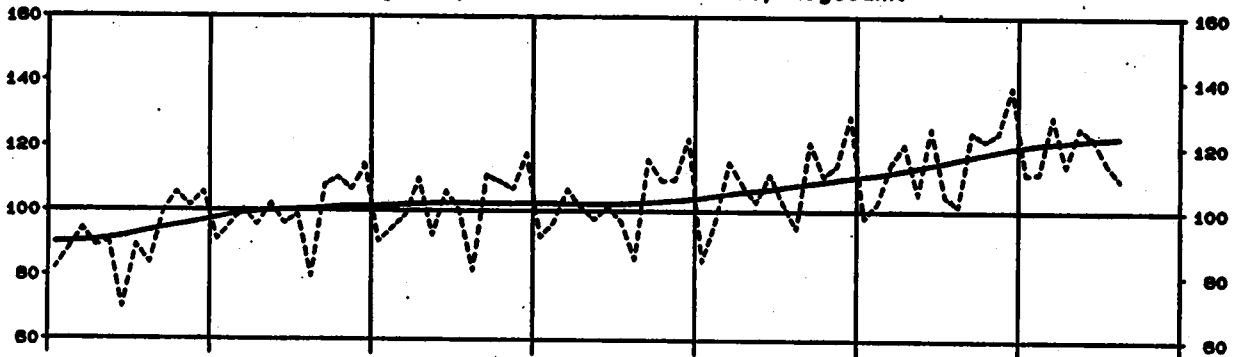
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



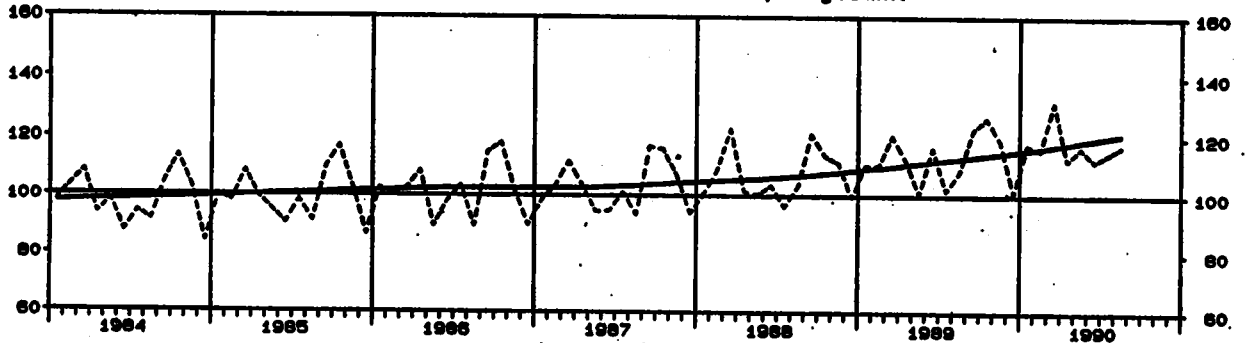
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- HOCHST 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	127,1	+11,8	119,7	125,3	117,8	125,4	130,2	125,1
		INLAND	137,8	+19,9	114,9	130,8	119,9	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 PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	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	113,3
		AUSLAND	94,8	-4,3	99,1	98,9	103,8	106,6	113,1	106,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	95,3	.	48,9	49,1	74,4	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	144,2	+4,9	137,5	147,6	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	+2,9	119,4	117,2	131,9	117,7	124,7	132,5
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	145,0	+1,3	143,2	150,3	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	68,7	56,7	78,6
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	151,0	+18,9	127,0	157,3	132,3	130,0	120,0	148,8
		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	143,1	171,7	173,8	294,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,5	+3,8	124,7	135,2	126,9	108,7	81,5	129,7
		INLAND	130,7	+5,1	124,4	137,0	125,6	106,7	89,3	128,3
		AUSLAND	111,9	-13,9	129,9	109,8	145,7	137,1	123,3	149,2
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	160,9	+9,8	146,5	170,4	145,5	111,4	112,1	158,6
		INLAND	172,9	+13,1	162,9	180,6	150,2	113,8	111,8	163,2
		AUSLAND	102,6	-10,9	115,2	121,1	122,7	89,9	114,1	135,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	112,2	-5,7	119,0	105,8	113,9	89,0	103,6	105,9
		INLAND	103,1	-16,5	123,5	105,2	105,0	89,3	89,9	102,4
		AUSLAND	123,2	+8,5	113,5	106,5	124,7	110,7	115,3	110,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	204,7	+12,8	181,5	223,9	183,8	159,2	178,0	220,3
		INLAND	206,7	+13,3	182,4	224,5	184,2	159,2	171,1	217,3
		AUSLAND	31,7	-69,8	105,1	169,1	147,7	159,1	762,0	471,9
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	155,2	+4,7	149,2	159,0	148,6	131,9	118,6	157,6
		INLAND	155,6	+4,9	148,4	157,3	147,3	130,3	117,0	155,6
		AUSLAND	185,3	-1,1	187,3	194,1	209,5	177,9	197,7	258,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	150,4	+25,2	120,1	147,4	123,2	122,2	133,0	132,9
		INLAND	146,1	+25,4	115,6	140,5	114,9	111,6	125,0	123,5
		AUSLAND	191,4	+16,3	164,6	213,9	208,5	224,1	210,9	217,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,5	-1,7	89,0	80,0	94,0	91,4	89,9	93,9
		INLAND	97,5	-1,4	98,9	86,8	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. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	91,3	-1,3	82,5	88,0	95,7	89,8	103,3	97,9
		INLAND	98,4	-0,9	99,3	95,9	95,5	95,6	110,9	102,1
		AUSLAND	78,5	-2,1	81,2	88,4	89,4	90,9	90,6	89,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	66,2	-3,8	68,8	71,1	79,9	68,5	73,9	70,6
		INLAND	89,7	-5,5	94,9	85,0	89,9	88,3	114,1	90,6
		AUSLAND	54,6	-2,2	55,8	63,8	74,9	59,6	53,8	60,6
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	82,2	-4,2	85,8	81,9	105,7	114,9	114,5	99,8
		INLAND	92,6	-4,9	97,4	110,7	105,3	105,3	117,7	102,1
		AUSLAND	81,1	-1,9	62,3	53,6	106,5	134,6	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	116,3	126,4	122,9	125,3	135,4	134,2
		AUSLAND	107,6	-16,8	129,3	114,9	126,6	126,2	120,6	114,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	107,4	-1,5	109,0	105,1	110,8	113,3	119,4	112,9
		INLAND	111,2	+1,6	109,4	105,7	111,7	113,9	121,6	113,7
		AUSLAND	93,4	-13,0	107,3	89,4	106,8	111,3	111,5	109,6
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	106,5	-2,7	109,5	110,3	109,1	111,1	119,3	112,9
		INLAND	116,2	+9,8	112,0	115,7	112,0	111,9	121,3	115,9
		AUSLAND	83,3	-19,5	103,5	87,3	102,0	109,2	114,3	105,1
3011	STABZIEHGEREIE, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	100,1	-6,1	106,6	108,8	106,7	112,0	119,0	107,8
		INLAND	106,0	-2,8	109,0	110,7	109,1	112,4	120,5	109,0
		AUSLAND	87,4	-13,9	101,5	104,6	101,5	111,0	115,6	105,1
3015	DRANTZIEHGEREIE (EINSCHL. H. V. DRANT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,3	+0,2	112,1	111,8	111,3	110,3	119,5	116,4
		INLAND	125,1	+8,2	114,6	120,0	114,6	111,4	121,9	120,8
		AUSLAND	79,0	-25,1	105,5	89,6	102,6	107,4	113,0	105,2

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		N
				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	113,9	107,9
		INLAND	111,2	+9,0	103,0	109,1	104,2	104,9	111,9	108,4
		AUSLAND	97,2	-2,6	99,8	96,1	102,6	106,7	116,9	107,2
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	81,3	-2,9	84,0	80,4	86,5	87,6	102,4	85,0
		INLAND	82,2	-0,1	82,3	80,4	84,7	84,0	98,4	82,2
		AUSLAND	80,5	-5,2	85,5	80,5	88,2	101,0	106,3	87,6
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERDE, 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	129,6	118,4	112,3	128,4	124,6
		AUSLAND	88,5	+3,8	94,9	105,8	97,3	103,0	130,8	112,4
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,0	+8,2	114,6	127,6	118,4	124,4	129,9	128,1
		INLAND	125,8	+11,1	119,1	128,9	116,2	123,1	128,0	129,7
		AUSLAND	120,8	+2,7	117,6	126,1	122,8	126,9	133,8	136,9
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLLEGEMITTELN	INSGESAMT	137,9	+25,2	110,1	129,9	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	146,9	-8,4	160,9	133,0	150,3	159,3	172,6	140,2
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,5	+8,5	116,6	126,2	115,0	111,0	119,0	133,9
		INLAND	110,7	+7,4	103,1	108,8	89,9	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 CHEMISCHEN 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	109,0	108,8	114,4	109,6
		AUSLAND	107,5	-12,4	122,7	124,8	133,7	149,0	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	96,5	89,6
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,4	+7,1	123,8	129,2	126,7	133,2	133,9	139,3
		INLAND	136,7	+8,8	125,7	132,1	126,5	131,5	132,0	138,6
		AUSLAND	109,1	-2,8	112,2	113,0	121,6	142,7	144,4	143,1
5311	SAEGE-U. NOBELMERKE	INSGESAMT	141,1	+8,5	130,0	150,4	134,6	137,1	129,7	149,0
		INLAND	144,0	+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	159,2	162,7
5361	H. V. HALBFAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	123,4	+5,5	117,0	107,1	116,4	129,2	138,2	129,2
		INLAND	128,0	+8,6	117,8	107,4	115,5	126,1	138,4	128,2
		AUSLAND	106,3	-5,6	113,8	108,2	120,0	140,9	137,1	133,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	107,3	.	114,5	119,5	130,1	.
		INLAND	.	.	101,1	.	106,5	111,2	120,8	.
		AUSLAND	.	.	117,6	.	129,5	133,9	149,4	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,4	+3,7	102,6	107,0	106,1	115,0	112,0	113,4
		INLAND	106,2	+9,5	97,0	106,5	109,2	110,9	106,7	114,4
		AUSLAND	107,0	-9,9	118,8	108,4	123,0	128,4	131,0	110,8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERDE	INSGESAMT	136,4	+16,2	117,4	136,7	123,1	135,8	136,7	133,1
		INLAND	152,6	+23,7	117,7	145,5	125,0	135,9	138,9	138,1
		AUSLAND	115,0	-1,8	117,1	125,0	120,6	136,3	134,7	126,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, 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	138,8	131,5	134,0	145,1	139,4
		AUSLAND	118,5	+2,1	117,0	123,6	125,2	133,8	141,6	139,7
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZICENTEILEN	INSGESAMT	129,8	+10,8	117,2	123,2	123,2	123,5	132,2	131,8
		INLAND	133,4	+9,2	122,2	127,4	126,5	126,3	136,3	134,1
		AUSLAND	116,4	+17,8	98,8	107,8	114,8	113,0	121,0	123,4
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,7	+0,2	136,4	143,6	134,7	140,5	152,0	144,2
		INLAND	139,9	+1,6	137,5	145,2	136,0	138,5	150,8	142,6
		AUSLAND	121,8	-7,0	130,9	136,6	133,2	149,7	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	192,0	+45,7	131,8	147,9	140,9	128,8	131,5	140,9
		AUSLAND	76,5	-42,9	132,9	128,0	123,5	87,8	108,2	110,9
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	163,4	+11,5	146,8	161,7	147,0	136,6	154,1	162,8
		INLAND	168,9	+10,6	152,2	165,9	151,3	137,5	152,6	163,1
		AUSLAND	120,9	+23,6	97,8	125,9	109,5	128,8	168,4	160,5
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	157,9	+57,6	99,8	119,2	125,4	112,2	107,9	111,1
		INLAND	182,5	+87,8	102,5	119,1	128,1	124,9	112,5	118,4
		AUSLAND	52,2	-49,0	81,5	119,5	117,4	76,0	94,1	89,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	237,6	+306,2	59,2	426,8	57,2	73,0	104,1	145,5
		INLAND	315,6	+687,0	40,1	187,1	51,3	71,3	76,5	95,1
		AUSLAND	106,9	+18,1	88,9	831,8	67,1	75,9	150,6	230,8
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	302,4	+8,6	278,4	150,9	167,3	82,2	75,6	102,4
		INLAND	406,2	+112,1	191,5	205,6	149,4	81,7	89,9	105,5
		AUSLAND	97,9	-78,2	449,5	49,4	202,5	63,4	47,3	96,1

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEN ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1989	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ		JAN.-AUG. KUMULIERT
104.6	110.9	101.9	107.8	+2.4	+2.8	+3.7	+2.4	+3.0	-3.2	+3.0	-0.1	+7.6	+5.8	+0.6	40					
104.6	110.2	100.7	106.4	+3.3	+6.2	+3.9	+3.1	+4.4	-0.8	+3.6	+1.8	+5.8	+5.7	+3.1						
104.7	111.8	103.3	108.6	+1.2	-1.6	+3.4	+1.2	+1.3	-6.1	+2.3	-2.4	+5.8	+6.1	-2.3						
97.1	98.7	94.6	100.8	+1.8	-6.0	+3.5	+0.8	-1.8	-3.4	+2.2	-5.6	+8.9	+8.6	-5.3	4031					
94.4	95.3	89.7	96.6	+4.3	-6.5	+5.3	+2.8	+0.4	-7.6	+4.1	-3.6	+7.9	+7.7	-3.6						
98.6	102.0	99.3	104.8	-0.5	-5.5	+2.1	-1.0	-3.8	-11.0	+0.6	-7.3	+9.7	+5.5	-6.9						
109.0	124.4	107.6	113.9	+2.1	+11.3	+4.2	+6.4	+8.9	+2.5	+5.2	+4.7	+6.6	+8.9	+5.8	4034					
115.3	126.5	111.8	118.2	+2.9	+12.7	+4.0	+7.7	+6.6	+2.6	+6.7	+4.5	+5.5	+5.7	+6.1						
100.1	121.4	101.7	107.9	+0.7	+9.1	+4.6	+4.6	+7.2	+2.4	+4.6	+5.0	+8.5	+6.1	+5.3						
121.4	129.0	116.5	121.8	+4.2	+8.2	+5.1	-0.8	+7.1	+3.9	+2.0	+5.5	+6.6	+5.5	+6.1	4035					
119.7	125.9	113.2	118.5	+4.9	+12.7	+5.2	+0.2	+9.8	+4.9	+2.6	+7.2	+5.7	+4.7	+6.3						
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	+6.9	+1.9						
112.0	123.6	119.5	114.4	+1.3	+28.2	-2.4	+3.4	+8.2	+3.8	+0.4	+5.9	+5.5	+0.8	+10.6	4036					
105.3	118.3	109.3	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	+4.3	+19.4	+33.3	-5.0	+11.5	+12.8	+17.3	+4.6	+6.6						
113.0	126.5	107.2	114.3	+2.4	+3.2	+2.4	+7.4	+18.8	+2.4	+4.7	+9.5	+8.0	+8.6	+8.6	4037					
103.1	108.7	96.3	103.3	+8.1	+5.2	+3.7	+6.4	+9.1	+1.5	+6.1	+4.9	-0.9	+7.3	+5.3						
119.6	138.9	114.6	121.5	-0.4	+2.2	+1.8	+6.7	+24.5	+2.9	+4.1	+12.1	+13.6	+6.1	+10.4						
119.9	126.9	111.8	120.4	+9.0	+8.6	+9.7	+8.4	+8.6	-0.1	+9.0	+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	+3.2	+6.8	-0.7	+1.9	+8.5						
141.3	147.2	124.7	143.1	+4.2	-3.1	+17.9	+15.1	+8.2	-4.9	+16.4	+1.6	+4.3	+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	+5.3	-0.9	4090					
95.4	104.0	91.1	97.3	-6.2	-6.1	+7.5	+6.5	+6.9	+2.5	+7.1	+4.8	+2.6	+6.8	+1.2						
99.4	93.0	88.4	82.2	+2.7	-0.7	+1.2	+5.8	+1.4	-5.6	+3.6	-2.2	+2.1	+4.3	-2.1						
129.4	136.6	113.4	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					
129.0	135.3	112.1	127.0	+13.0	+14.6	+11.7	+16.6	+10.8	+5.7	+14.2	+6.2	+7.3	+13.3	+8.0						
132.1	143.8	120.3	135.5	+11.0	-2.2	+9.3	+15.1	+7.7	-0.3	+12.2	+3.5	+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					
135.9	137.0	111.5	129.5	+11.4	+16.1	+13.2	+18.5	+12.3	+10.1	+15.8	+11.3	+7.7	+15.1	+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	+16.6	+8.7						
122.8	133.7	114.5	126.1	+14.8	+8.9	+9.4	+13.7	+8.0	-1.2	+11.6	+3.3	+8.5	+10.1	+4.1	5361					
120.8	133.3	112.9	124.1	+15.2	+12.2	+9.7	+14.2	+6.7	+0.4	+12.1	+4.5	+6.7	+9.9	+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	+3.8	+6.6	.	+4.9	.	+8.9	+6.1	.	55					
109.3	.	109.2	109.9	+6.4	.	+5.1	+4.9	+8.4	.	+4.9	.	+3.7	+6.4	.						
131.4	.	123.7	136.8	+7.0	.	+7.8	+2.5	+2.8	.	+6.0	.	+15.4	+10.6	.						
110.6	113.2	112.2	111.4	-0.5	+3.8	-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	+8.1	-5.0	+3.6	+5.2	-3.3	+5.1						
125.7	120.9	119.6	126.8	+7.0	-12.2	+7.0	+4.5	+3.1	-13.8	+3.6	-5.5	+8.2	+6.0	-6.8						
129.4	134.9	113.0	128.7	+10.8	+12.4	+10.7	+11.4	+8.1	+2.9	+11.0	+5.4	+10.4	+13.9	+7.6	3021-25					
130.2	138.2	113.9	130.1	+10.1	+17.6	+9.8	+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	+9.9	+9.2	-0.6	+10.9	+4.2	+13.0	+13.5	+3.6						
132.2	142.0	116.4	133.3	+14.1	+6.0	+13.6	+8.3	+8.6	+2.6	+11.2	+5.6	+12.9	+14.3	+5.4	3021-25					
132.8	142.3	115.3	132.7	+14.8	+7.3	+14.9	+10.7	+10.6	+3.9	+12.7	+7.2	+11.5	+15.1	+6.8						
129.6	140.7	121.3	136.0	+10.4	+0.2	+7.9	+1.6	+0.1	-2.5	+4.5	-1.2	+19.2	+12.1	-0.7						
123.3	132.0	118.2	125.7	+7.6	-1.2	+10.6	+2.6	+3.7	+2.6	+6.4	+3.1	+16.5	+11.0	+3.4	3021					
125.9	134.7	113.2	126.6	+8.3	+0.6	+12.1	+4.9	+6.5	+5.2	+8.3	+5.8	+15.2	+11.8	+5.5						
113.9	122.2	113.2	122.2	+4.6	-8.2	+5.3	-6.4	-6.3	-6.4	-0.9	-6.4	+21.2	+8.0	-4.2						
137.6	148.1	119.4	138.1	+17.9	+10.3	+15.3	+12.8	+11.3	+2.6	+14.0	+6.9	+11.0	+16.6	+6.5	3025					
136.9	146.7	116.5	136.3	+18.7	+11.1	+16.8	+14.1	+12.9	+3.3	+15.3	+8.0	+9.5	+17.0	+7.6						
141.5	154.8	127.5	146.5	+13.9	+6.3	+9.8	+6.8	+4.2	+0.1	+8.2	+2.2	+17.9	+14.9	+1.6						
129.1	130.9	119.0	126.2	+5.9	+16.1	+7.9	-2.7	+5.4	+6.9	+2.5	+6.2	.	+6.1	+10.4	31					
134.6	135.9	124.0	130.1	+0.5	+11.5	+5.0	+2.0	+4.4	+12.0	+3.5	+8.2	.	+4.9	+13.4						
106.7	108.5	97.6	108.6	+36.1	+46.6	+22.8	-25.0	+10.4	-14.1	-2.9	-3.6	.	+12.3	-4.4						
141.8	156.4	125.5	137.6	+16.4	+6.9	+14.2	+7.1	+21.8	+16.2	+10.6	+18.8	+15.1	+9.6	+16.3	3111					
144.4	157.8	126.5	139.0	+19.3	+6.1	+16.5	+6.0	+19.8	+16.6	+11.2	+18.1	+14.1	+9.8	+15.4						
113.2	163.4	116.8	124.8	-11.5	+18.8	-7.0	+16.7	+39.7	+13.0	+4.5	+25.2	+26.5	+6.8	+24.3						
118.9	109.5	110.2	115.3	+5.5	+17.4	+13.0	-3.7	-0.6	-3.4	+4.4	-2.1	+4.7	+4.6	+7.1	3151					
126.2	115.5	114.2	120.8	+6.3	+13.2	+12.6	+12.7	-7.2	+7.8	+12.6	0.0	+3.9	+5.8	+11.5						
96.7	91.8	98.4	98.8	+2.7	+31.6	+14.4	+3.7	+32.0	+31.6	+18.7	-8.1	+7.2	+0.4	-6.3						
86.1	124.8	150.5	98.1	-30.8	+38.3	-33.1	-47.8	-31.9	+32.9	-72.7	-4.9	.	-34.8	+35.8	3171					
81.3	95.8	184.2	61.1	-38.6	+253.7	-67.4	-81.7	+9.6	+82.5	-79.4	+30.7	.	-85.3	+122.0						
71.5	190.7	93.6	160.6	-63.7	+367.8	-63.3	+23.4	-48.7	+11.9	-89.0	-23.7	.	+71.8	+25.0						
124.7	89.0	131.5	129.7	+7.8	+33.3	-17.1	-38.0	-53.2	-5.0	-30.7	-33.9	+42.6	-1.4	-17.1	3174					
120.6	87.7	172.4	131.4	-62.2	+33.1	-38.4	-57.5	-44.2	-14.6	-52.4	-31.3	+34.6	-23.8	+0.8						
133.0	71.7	50.8	126.2	+339.3	+65.1	+305.6	+46.8	-70.9	+25.5	+289.4	-40.0	+43.6	+148.4	-52.2						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1980 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		H
				1989 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENAUBAU	97,8	+20,9	90,9	128,1	87,7	73,2	134,4	128,9	
	INSGESAMT									
	INLAND									
	AUSLAND									
32	MASCHINENBAU	129,4	+2,5	126,2	141,0	128,9	186,6	144,9	137,7	
	INSGESAMT	148,1	+11,6	132,7	161,0	136,5	198,4	150,1	149,6	
	INLAND	110,0	-7,9	119,5	120,2	121,9	132,7	139,6	125,2	
	AUSLAND									
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	87,0	+9,4	84,1	86,6	85,0	119,4	129,5	89,3	
	INSGESAMT	97,5	+19,0	81,9	101,3	87,6	123,4	143,7	101,9	
	INLAND	78,7	-8,3	85,8	73,1	82,9	116,3	118,3	79,4	
	AUSLAND									
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	117,0	-1,9	119,3	133,1	123,8	133,9	128,8	127,9	
	INSGESAMT	137,8	+7,2	128,5	155,2	132,2	139,2	136,0	140,4	
	INLAND	88,6	-17,0	106,7	103,0	112,5	126,6	119,0	110,8	
	AUSLAND									
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	113,5	-7,0	122,0	122,3	121,0	137,4	136,9	128,1	
	INSGESAMT	146,3	+3,6	161,8	111,3	102,8	130,5	123,7	126,8	
	INLAND	116,3	-9,6	128,7	128,9	127,0	139,8	138,0	128,8	
	AUSLAND									
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	138,0	+6,0	130,2	148,8	134,5	141,6	144,6	142,3	
	INSGESAMT	163,3	+11,6	146,3	170,8	146,6	153,4	158,4	167,3	
	INLAND	118,0	+0,4	117,5	133,2	125,0	132,2	133,6	122,5	
	AUSLAND									
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	132,8	+5,4	126,0	155,6	126,6	122,4	142,3	146,5	
	INSGESAMT	152,9	+11,3	137,4	182,5	138,0	127,6	147,2	152,7	
	INLAND	107,8	-3,6	111,8	122,2	112,4	116,1	136,2	138,8	
	AUSLAND									
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	132,5	+12,9	117,4	141,9	126,0	152,8	153,1	139,6	
	INSGESAMT	210,8	+68,2	126,3	202,6	146,6	169,1	169,4	180,8	
	INLAND	81,2	-27,6	112,2	102,2	112,5	142,1	142,5	112,5	
	AUSLAND									
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	131,2	-2,4	134,4	143,6	132,1	137,3	147,7	130,4	
	INSGESAMT	141,8	+3,8	136,6	156,1	133,3	132,6	142,7	136,0	
	INLAND	115,4	-12,1	131,3	124,9	130,4	144,4	155,2	121,9	
	AUSLAND									
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	130,7	-9,3	135,2	151,6	138,0	164,0	165,7	146,7	
	INSGESAMT	160,0	+11,7	143,3	191,4	141,9	149,4	180,0	176,5	
	INLAND	116,0	-11,5	131,1	131,6	136,0	156,4	158,5	131,7	
	AUSLAND									
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	141,2	+4,7	134,8	146,5	137,8	133,2	150,4	147,9	
	INSGESAMT	149,6	+8,2	137,0	156,9	141,0	136,3	151,9	151,7	
	INLAND	128,5	-2,2	131,4	130,7	133,0	128,6	148,2	142,1	
	AUSLAND									
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	155,3	+29,3	120,1	150,3	118,6	133,1	140,6	136,7	
	INSGESAMT	188,2	+82,0	103,4	175,6	113,9	129,8	148,7	145,0	
	INLAND	128,0	-4,5	134,0	129,6	122,4	135,8	135,6	128,9	
	AUSLAND									
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	155,0	+28,6	120,5	148,1	117,8	131,5	139,7	135,1	
	INSGESAMT	190,5	+86,0	102,4	174,6	112,6	126,9	146,5	142,8	
	INLAND	127,6	-6,1	134,5	127,9	121,8	136,0	135,3	129,3	
	AUSLAND									
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	150,8	+24,9	120,7	143,5	115,8	129,5	140,4	131,1	
	INSGESAMT	181,9	+81,9	100,0	163,6	108,9	124,3	148,4	137,1	
	INLAND	128,0	-6,8	135,9	128,9	120,9	133,3	138,1	126,7	
	AUSLAND									
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	175,7	+48,7	119,8	170,8	127,7	141,3	136,1	158,1	
	INSGESAMT	226,8	+101,1	112,8	220,7	129,3	137,9	141,7	166,7	
	INLAND	125,6	-0,8	126,6	121,9	127,1	144,6	130,7	143,8	
	AUSLAND									
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	164,0	+43,9	114,0	188,8	132,9	161,8	153,2	157,8	
	INSGESAMT	171,1	+63,9	111,2	187,2	126,0	159,9	153,6	159,5	
	INLAND	145,1	+19,5	121,4	192,6	151,3	166,9	152,2	153,1	
	AUSLAND									
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	56,5	+106,2	27,4	94,5	63,7	89,7	110,4	96,1	
	INSGESAMT									
	INLAND									
	AUSLAND									
3324	H. V. FAHRRADERN	204,7	+12,4	182,1	240,8	171,1	195,2	222,5	263,5	
	INSGESAMT	243,3	+12,3	216,6	256,3	198,0	201,9	251,9	300,3	
	INLAND	86,8	+19,2	76,7	193,6	89,0	126,1	132,6	151,0	
	AUSLAND									
34	SCHIFFBAU	22,0	-71,2	76,4	36,3	88,1	171,6	70,7	99,6	
	INSGESAMT	20,1	-49,1	39,5	45,3	42,4	79,0	36,9	86,0	
	INLAND	24,2	-80,1	121,8	24,6	144,5	285,8	112,5	104,0	
	AUSLAND									
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	166,1	+63,8	108,0	207,6	210,6	268,7	126,0	150,3	
	INSGESAMT	117,6	+13,1	103,9	107,6	178,4	279,5	100,0	117,9	
	INLAND	204,9	+83,9	111,4	237,8	237,9	280,0	146,7	176,3	
	AUSLAND									
36	ELEKTROTECHNIK	134,7	+22,8	109,7	126,3	118,3	136,0	136,4	129,3	
	INSGESAMT	147,0	+28,5	114,4	127,7	123,1	136,6	133,7	130,9	
	INLAND	111,5	+10,6	100,8	123,4	109,1	132,0	138,6	127,5	
	AUSLAND									
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	105,5	+80,7	80,7	107,8	81,1	121,4	103,1	110,9	
	INSGESAMT	109,9	+39,6	78,7	108,7	87,7	117,7	98,4	111,1	
	INLAND	96,4	+13,8	84,7	106,0	98,0	129,3	110,8	108,7	
	AUSLAND									

FLIER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	N	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.	
									1989		1990		1989		1990		1989		1990		1989		1990		
									2.HJ	1.HJ	AUS.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989	1990	JAN.-AUG. KUMULIERT			
80,5	131,6	106,4	87,6	+6,2	+62,4	-14,4	-32,8	+53,4	+26,5	-23,8	+39,8	.	.	-17,7	+39,6	3177									
132,2	141,3	119,9	134,4	+17,9	+7,6	+15,5	+11,1	+8,5	-1,4	+13,2	+3,4	+15,1	+18,0	+9,9	32										
137,0	149,8	113,4	137,4	+24,0	+18,3	+19,4	+16,8	+10,9	+8,7	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+10,3											
127,3	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	+17,8	-2,1	+14,6	+6,9	+9,7	+7,6	+5,8	3210										
105,5	122,8	98,0	107,5	+4,7	+4,2	+11,2	+22,5	+22,3	+0,5	+17,5	+12,2	+2,4	+9,7	+11,9											
99,6	98,9	91,1	96,5	+44,4	-23,9	+17,8	+8,5	+14,1	-4,8	+12,2	+5,9	+16,6	+5,9	+0,3											
128,9	126,4	102,4	130,6	+19,8	+0,8	+19,6	+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	+7,1	+9,1	+6,9	-17,7	+5,0	-7,0	+26,2	+13,9	-9,9											
129,2	132,0	119,3	134,3	+16,9	+6,3	+14,9	+18,7	+1,0	-11,3	+16,8	-5,3	-6,1	+18,5	-4,2	3230										
116,6	127,8	104,3	119,9	+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											
139,1	143,4	121,0	139,1	+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	+9,2	+19,2	+14,1	+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	-9,3	+2,3	+1,2	+20,4	+8,2	+0,9											
124,5	144,4	106,1	127,4	+6,1	+15,6	+12,3	+9,0	+15,2	+6,9	+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	+19,9	+4,3											
139,4	146,4	114,6	142,5	+10,3	+20,5	+18,0	+20,9	+3,9	-3,1	+18,6	+0,5	+16,2	+24,3	+3,9	3257										
157,9	175,2	129,6	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	-4,8	+12,4	+22,4	-5,1	-18,9	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-12,7											
134,7	139,0	114,5	139,2	+15,2	+4,3	+11,3	+15,4	+7,3	-13,0	+13,3	-3,3	+28,1	+21,6	-2,3	3260										
132,9	139,4	109,9	136,7	+17,7	+15,5	+13,4	+18,3	+8,5	-9,0	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	+1,9											
137,4	138,6	122,8	149,0	+11,6	-12,8	+8,3	+11,6	+5,7	-18,9	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-8,1											
146,0	156,2	141,0	154,9	+19,2	+19,6	+4,9	+3,8	+0,9	-10,2	+4,3	-4,7	+27,6	+8,8	-2,1	3270										
145,7	178,3	143,9	155,9	+33,7	+56,4	+0,9	-2,0	+13,0	-2,0	-0,6	+7,3	+26,4	+8,3	+12,5											
146,2	145,1	139,6	154,4	+12,5	+2,0	+7,0	+7,0	-5,0	-17,0	+7,0	-10,8	+28,2	+10,6	-9,5											
135,5	149,2	115,4	135,8	+23,3	+7,9	+18,4	+13,4	+12,1	+7,3	+15,9	+9,7	+11,2	+17,7	+8,8	3280										
138,6	151,8	115,0	136,4	+26,0	+12,0	+21,3	+17,0	+14,0	+12,5	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,6											
130,8	145,2	116,1	134,9	+19,0	+1,1	+14,1	+8,0	+3,3	-0,1	+10,9	+4,5	+18,8	+16,2	+3,3											
125,8	138,7	112,4	127,8	+19,3	+28,4	+9,7	+13,5	+4,2	+8,6	+11,6	+6,9	+6,4	+13,7	+12,0	33										
121,9	145,9	110,1	128,0	+6,5	+43,8	+11,4	+19,3	+4,3	+13,9	+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											
124,6	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	+10,3	+16,4	+2,9	+12,8	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+18,8											
128,4	132,3	113,8	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	+6,9	+10,4	+6,9	+4,8	+12,9	+11,4	3312										
116,6	141,8	108,7	124,6	+5,5	+49,1	+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	+9,7	+6,9	+6,0	+11,7	+6,2											
134,5	145,6	120,7	137,8	+15,4	+33,3	+17,5	+9,4	-10,7	+19,8	+19,1	+3,2	+12,4	+14,2	+11,5	3313										
139,1	154,2	117,0	136,6	+18,5	+54,3	+35,6	+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	116,5	141,3	+6,7	+27,3	+18,6	+23,7	+10,8	+19,2	+21,3	+14,9	+9,8	+21,3	+19,7	3316										
143,0	156,6	109,5	137,1	+10,9	+31,2	+20,9	+31,9	+12,4	+26,9	+26,9	+19,4	+5,5	+25,2	+24,7											
159,1	152,6	136,0	152,6	-1,9	+18,2	+13,7	+6,7	+7,1	+2,0	+9,8	+4,4	+20,5	+13,0	+8,0											
76,7	103,3	89,9	78,0	-48,5	+10,1	+11,0	+37,6	+47,6	+14,8	+25,1	+30,3	-16,5	+12,6	+30,8	3321										
178,2	243,0	127,8	189,2	+51,9	+25,9	+48,8	+84,1	+42,8	+7,6	+65,3	+21,3	+10,1	+49,0	+20,9	3324										
189,6	276,1	141,8	207,9	+54,1	+18,0	+46,7	+79,4	+51,2	+12,9	+61,5	+27,6	+12,9	+46,6	+24,6											
112,5	141,8	85,2	132,0	+36,6	+72,4	+65,7	+108,1	+8,2	-16,4	+89,4	-6,5	-2,1	+54,9	+9,0											
129,9	85,2	88,1	120,7	+86,3	+10,0	+73,4	+146,9	+69,5	-45,1	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-26,9	34										
60,7	86,5	51,2	100,2	+58,1	+19,6	+44,2	+31,0	-3,1	-60,2	+35,2	-52,4	+3,9	+85,7	-63,3											
215,2	108,3	89,0	148,1	+101,8	-5,0	+87,4	+253,3	+144,0	-3,8	+172,4	+40,5	-2,3	+64,2	+14,4											
239,6	138,1	122,6	190,5	-19,5	-20,0	+41,8	+28,1	+32,4	-19,8	+34,3	-2,3	.	+55,4	-1,1	35										
228,0	109,9	116,3	187,4	-24,7	-42,4	+26,5	+47,0	+11,7	-51,7	+38,9	-34,8	.	+69,7	-32,0											
248,0	151,5	127,6	184,9	-15,0	-9,5	+52,6	+16,8	+47,1	+24,4	+31,6	+33,8	.	+44,9	+26,7											
126,8	132,4	114,4	124,8	+6,0	+6,7	+5,1	+7,9	+9,5	+6,7	+6,5	+7,6	+10,1	+8,1	+9,5	36										
129,9	132,0	117,2	126,9	+5,1	+7,7	+3,0	+8,0	+4,5	+8,8	+5,6	+6,5	+9,0	+8,9	+9,3											
120,6	139,0	109,2	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	87,9	103,1	-7,9	+17,0	-2,0	+1,3	+9,4	+4,5	-0,2	+6,8	+9,1	+6,3	+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											
119,7	109,8	82,5	107,7	-6,0	+9,4	+4,6	+15,2	+11,8	+4,0	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+8,6											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- LEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTL. U. AE.	INSGESAMT	131,9	+15,4	113,9	129,0	118,6	136,3	147,6	132,9	
		INLAND	139,9	+17,5	119,1	134,0	122,5	138,3	149,1	136,2	
		AUSLAND	114,0	+10,5	103,2	118,8	104,8	132,4	144,5	129,2	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	143,7	+7,2	134,1	136,6	131,0	150,6	151,2	142,9	
		INLAND	159,8	+11,1	142,9	147,9	139,1	157,9	160,5	149,9	
		AUSLAND	116,5	-1,6	118,4	116,3	116,5	137,5	134,5	131,9	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	127,3	+15,2	110,5	136,8	124,1	147,1	149,3	134,4	
		INLAND	139,4	+17,5	118,8	133,8	124,3	144,8	136,4	127,8	
		AUSLAND	105,3	+9,9	95,8	141,9	123,7	151,3	157,0	146,4	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	149,1	+37,7	108,3	125,5	122,1	191,6	123,1	124,8	
		INLAND	168,5	+50,7	111,8	123,1	127,8	194,4	116,6	125,4	
		AUSLAND	113,3	+11,2	101,9	129,8	111,4	126,5	135,2	123,7	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	103,2	+11,2	92,8	107,7	105,8	128,0	121,7	120,9	
		INLAND	103,9	+9,5	94,9	107,0	105,6	125,3	123,0	121,2	
		AUSLAND	102,1	+14,0	89,8	108,7	104,6	132,1	119,6	120,4	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	113,0	+4,2	109,4	119,6	111,3	121,6	129,8	123,2	
		INLAND	119,4	+5,4	113,3	123,5	115,6	124,4	131,7	125,2	
		AUSLAND	103,5	+2,3	101,2	113,7	105,0	117,4	126,9	120,3	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	100,2	-22,2	129,8	125,3	127,9	114,7	131,8	125,3	
		INLAND	104,8	-25,1	141,9	102,1	146,0	124,5	140,0	132,0	
		AUSLAND	95,2	-17,9	117,2	145,8	111,8	105,9	124,6	119,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	124,8	+19,6	104,4	130,5	108,2	114,4	128,9	129,1	
		INLAND	141,4	+23,2	114,8	142,2	116,7	120,1	137,3	136,0	
		AUSLAND	93,3	+10,5	84,4	108,1	81,8	103,3	112,9	115,0	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	120,4	+4,9	114,8	132,1	119,7	139,8	147,1	141,2	
		INLAND	167,2	+22,8	136,2	163,9	137,3	170,5	185,2	161,2	
		AUSLAND	93,8	-6,8	102,6	114,0	109,7	122,4	125,4	129,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	120,0	+10,7	108,4	116,9	110,7	122,6	131,9	119,8	
		INLAND	117,2	+1,9	115,7	127,3	118,1	127,6	136,6	127,9	
		AUSLAND	124,5	+28,6	88,8	100,4	99,1	114,8	124,6	107,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	115,6	+8,9	108,2	125,2	110,5	125,6	126,3	125,2	
		INLAND	113,3	+12,1	101,1	119,3	108,9	117,4	116,8	115,6	
		AUSLAND	122,6	+0,7	121,8	143,8	130,5	150,6	156,2	154,7	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	79,9	-6,2	85,2	79,2	87,7	101,6	109,6	97,9	
		INLAND	96,5	-0,9	97,4	91,3	97,2	105,3	105,1	100,4	
		AUSLAND	62,7	-19,8	72,6	86,7	77,8	87,7	110,0	95,3	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	144,3	+16,9	123,4	144,9	125,1	133,8	143,4	143,4	
		INLAND	151,3	+19,4	126,7	149,3	126,3	132,6	142,5	145,1	
		AUSLAND	125,2	+9,2	114,7	133,7	121,8	136,9	145,9	138,8	
3821	H. V. MERKZEUGEN SONSTIGE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	108,5	+6,5	101,9	121,1	105,7	119,5	130,1	122,3	
		INLAND	115,8	+6,7	108,5	124,9	110,1	122,0	139,1	125,3	
		AUSLAND	95,4	+6,1	89,9	114,4	87,7	115,0	124,4	116,8	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	137,0	+38,6	100,3	110,7	121,3	135,7	117,1	136,3	
		INLAND	144,0	+47,2	87,8	114,0	108,7	131,3	111,0	145,1	
		AUSLAND	125,0	+19,6	104,5	105,1	142,6	149,0	127,5	121,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	155,6	+19,2	130,5	157,9	130,8	133,2	142,4	150,4	
		INLAND	160,3	+20,6	132,9	159,7	132,1	132,3	140,9	149,3	
		AUSLAND	137,0	+13,1	121,1	150,8	125,7	136,8	146,1	152,6	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	204,2	+39,8	147,1	211,6	153,5	148,9	160,9	189,0	
		INLAND	209,8	+43,5	145,2	213,9	154,7	147,7	158,5	189,5	
		AUSLAND	173,9	+14,5	151,9	202,3	146,9	155,6	169,7	186,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	169,0	+21,8	138,7	162,1	138,4	167,0	173,2	165,8	
		INLAND	176,2	+22,2	144,2	167,8	141,2	164,2	175,8	170,4	
		AUSLAND	147,4	+20,4	122,4	145,0	130,3	175,4	165,6	162,1	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	130,9	+20,2	108,9	131,3	106,8	101,3	107,4	123,4	
		INLAND	127,2	+25,7	101,2	129,8	99,7	98,0	101,8	115,7	
		AUSLAND	157,1	-3,7	163,1	170,2	157,2	143,0	146,8	178,3	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	152,7	+15,2	132,8	148,0	133,0	142,2	160,9	157,1	
		INLAND	153,6	+16,3	132,1	148,2	130,3	136,2	155,1	153,6	
		AUSLAND	149,8	+11,6	134,2	148,5	141,2	160,7	176,5	168,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	119,7	+19,3	105,2	119,2	106,5	120,1	134,7	111,0	
		INLAND	139,3	+22,6	113,8	129,5	109,6	129,2	149,5	115,2	
		AUSLAND	97,4	+1,8	95,7	101,5	103,0	109,8	117,8	106,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	122,8	+7,7	113,8	124,6	112,9	121,3	134,8	119,7	
		INLAND	131,2	+12,3	116,8	128,5	114,1	119,0	130,0	117,5	
		AUSLAND	108,4	-0,3	108,7	121,6	111,1	124,8	142,3	123,2	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	134,3	+6,2	126,5	141,2	128,2	132,3	143,7	142,1	
		INLAND	140,7	+5,6	133,2	145,6	132,9	136,5	146,9	146,1	
		AUSLAND	115,9	+7,9	107,4	128,5	115,1	120,4	137,2	130,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERAEND. GEBEN- LIEBER VOR- JAHRES- 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	92,3	+12,2	82,3	82,5	96,5	105,0	93,2	88,8	
		INLAND	110,5	+20,8	81,5	105,4	109,7	122,0	107,8	99,8	
		AUSLAND	74,2	+1,5	73,1	79,5	81,3	87,9	78,6	79,8	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	44,3	-6,1	47,2	46,0	50,7	55,5	52,8	50,0	
		INLAND	54,5	+2,1	53,4	51,5	56,2	58,5	55,2	49,7	
		AUSLAND	34,5	-16,5	41,3	40,8	46,4	52,7	50,4	50,2	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,5	+13,5	86,8	98,4	101,3	111,3	96,4	84,9	
		INLAND	117,5	+22,1	86,2	112,1	116,5	130,0	114,4	106,1	
		AUSLAND	79,4	+2,7	77,3	84,6	85,9	92,6	82,3	83,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	132,6	+11,8	118,6	119,4	118,9	122,9	137,2	124,2	
		INLAND	135,8	+14,0	119,1	120,6	118,7	121,7	134,0	123,8	
		AUSLAND	120,1	+3,0	116,6	114,6	124,7	127,5	149,2	125,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	113,4	+6,2	106,8	116,3	112,2	107,0	132,3	118,9	
		INLAND	129,7	+9,8	118,1	127,1	113,3	109,8	139,2	124,7	
		AUSLAND	85,7	-2,4	87,6	88,2	110,4	102,3	120,8	109,4	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	107,4	+6,9	100,5	113,5	110,7	109,6	136,4	111,6	
		INLAND	135,3	+16,1	116,5	133,9	115,7	110,3	146,5	121,4	
		AUSLAND	72,8	-8,7	80,6	88,4	104,6	108,6	123,9	89,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TUEFFERMAREN	INSGESAMT	119,4	+12,4	106,2	109,0	114,0	87,0	128,9	110,1	
		INLAND	127,1	+7,7	118,0	115,8	111,5	84,8	138,2	113,2	
		AUSLAND	105,8	+23,7	88,5	87,8	118,3	73,0	107,2	104,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	151,4	+14,2	132,6	162,0	131,0	134,9	165,0	162,7	
		INLAND	161,7	+18,5	136,4	171,3	131,2	139,6	169,9	168,5	
		AUSLAND	114,5	-9,8	119,0	128,6	130,3	117,8	151,0	141,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	104,0	-7,1	112,0	114,6	120,3	123,0	130,1	123,5	
		INLAND	118,0	-2,1	120,5	124,0	113,1	120,9	139,7	129,5	
		AUSLAND	83,3	-16,4	89,7	100,9	130,9	126,2	117,5	114,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELUEFEN	INSGESAMT	108,9	+5,8	101,0	106,7	99,6	95,0	118,3	113,1	
		INLAND	116,4	+6,4	109,4	107,3	103,3	87,6	117,6	110,8	
		AUSLAND	87,1	+4,2	83,6	105,5	91,9	89,7	119,7	117,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	116,9	+5,9	110,4	117,2	114,2	126,8	129,5	122,1	
		INLAND	126,6	+8,5	118,7	121,4	116,0	127,6	124,7	122,3	
		AUSLAND	94,8	-1,3	95,8	107,6	110,1	125,0	140,5	121,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	113,1	+13,4	99,7	114,4	113,7	129,8	127,8	121,6	
		INLAND	111,7	+22,5	91,2	118,1	102,3	114,7	119,2	112,4	
		AUSLAND	114,8	+3,4	111,0	109,5	126,9	149,4	147,1	139,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	102,4	+6,8	96,1	101,9	100,5	114,8	128,5	110,8	
		INLAND	113,2	+10,8	102,2	105,2	98,6	113,9	118,9	108,6	
		AUSLAND	81,6	-3,3	84,4	83,6	104,0	116,5	145,2	115,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	133,5	+4,5	127,8	134,4	129,3	139,7	133,2	134,4	
		INLAND	141,4	+5,7	133,8	136,3	134,2	142,5	133,8	136,7	
		AUSLAND	106,7	-0,3	109,0	128,7	113,8	130,8	131,3	127,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	139,9	+12,0	124,8	128,3	120,5	134,5	145,1	136,7	
		INLAND	141,4	+13,1	125,0	127,7	120,2	133,8	145,0	136,8	
		AUSLAND	131,1	+5,3	124,5	131,8	122,2	138,3	148,0	141,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	143,3	+11,4	128,8	129,8	122,1	133,6	143,9	139,0	
		INLAND	144,2	+11,8	128,9	129,0	122,1	133,1	143,8	137,9	
		AUSLAND	137,9	+8,7	126,9	135,9	121,9	136,0	145,0	145,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	125,0	+14,9	108,8	121,5	113,9	138,8	150,5	126,5	
		INLAND	129,1	+19,9	107,7	122,1	112,1	137,2	150,5	126,4	
		AUSLAND	103,5	-8,6	114,5	118,2	129,5	147,6	150,4	127,2	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,3	+15,8	120,1	140,3	119,5	124,6	136,4	134,6	
		INLAND	139,5	+20,1	118,2	139,0	116,0	122,4	132,4	130,3	
		AUSLAND	144,7	+4,1	139,0	146,8	136,4	135,5	155,8	154,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	139,9	+21,0	115,6	139,8	116,1	120,2	136,1	135,7	
		INLAND	142,7	+25,7	113,5	140,8	114,2	119,3	134,1	133,8	
		AUSLAND	123,8	-3,4	127,9	133,7	127,2	126,4	148,1	147,8	
5620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	139,7	+6,7	128,5	146,9	125,9	126,8	133,9	131,3	
		INLAND	141,9	+9,2	129,4	149,4	126,8	126,1	133,8	131,5	
		AUSLAND	127,0	+4,6	121,4	134,6	118,5	131,9	134,9	129,6	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	141,4	+13,4	124,7	138,3	122,8	131,8	138,0	134,0	
		INLAND	131,8	+14,6	115,0	130,2	119,9	126,7	128,1	122,9	
		AUSLAND	170,5	+10,4	164,4	163,1	149,7	147,0	168,3	167,4	
57	DRUCKEREI, VERZIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	137,8	+14,0	120,8	134,3	123,3	138,8	132,2	134,7	
		INLAND	139,7	+15,5	121,0	134,9	123,7	139,3	132,3	136,0	
		AUSLAND	114,3	-5,1	120,4	126,8	118,4	133,6	131,2	131,3	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

F	I		C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
	1989	1990			1989	1989	1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1989		1989	1990
100,3	81,5	98,9	95,4	-11,5	+5,5	-5,4	+1,8	+0,8	+1,6	-2,1	+1,1	+2,8	-3,5	+2,8	50		
115,9	103,8	107,9	107,1	-8,0	+13,1	-7,0	+7,2	+5,2	+4,7	0,0	+5,5	+1,8	-0,7	+5,3			
84,6	79,2	90,0	83,6	-15,6	-3,3	-5,5	-4,9	-5,9	-2,1	-5,2	-4,0	+3,0	-7,1	-3,8			
53,1	51,4	61,9	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	52,5	76,2	61,1	-15,5	-4,6	-15,5	-28,0	-21,0	-18,3	-22,3	-18,5	+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	+15,5	-8,0	+3,4	+8,1	-9,6			
106,3	86,7	109,7	100,4	-11,7	+6,4	-8,5	+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	+14,3	-6,4	+10,3	+8,4	+5,5	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+10,1			
89,3	83,0	95,8	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	+15,8	+7,5	+9,2	+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	+6,5	+7,4	+7,7	+4,5	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+8,2			
126,1	137,5	114,2	129,1	+12,5	+8,5	+11,6	+11,2	+8,5	-1,7	+11,4	+4,0	+9,1	+13,0	+4,4			
109,6	125,6	108,8	115,8	+11,9	+6,7	+10,0	+2,7	+5,8	+0,1	+5,3	+2,9	+8,3	+8,4	+3,8	51		
111,8	131,8	108,5	115,9	+19,7	+20,8	+5,4	+5,9	+10,7	+8,8	+5,7	+8,0	+6,0	+8,4	+11,0			
106,4	115,1	103,9	115,8	+8,5	-10,6	+19,0	-2,6	-3,0	-13,0	+7,6	-8,1	+7,0	+11,5	-7,8			
110,2	124,0	105,6	113,9	+11,2	+12,4	+10,0	+3,8	+7,9	+4,6	+6,9	+6,4	+4,3	+7,3	+7,1	5110		
113,0	134,0	110,1	115,2	+8,1	+25,1	+4,9	+0,5	+11,7	+17,2	+2,6	+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	97,1	114,5	+18,6	+18,3	+28,7	-8,3	0,0	-15,4	+8,5	-7,8	+2,1	+17,9	-3,3	5120		
103,2	125,7	102,3	111,9	+5,8	+9,5	+5,5	-3,3	+9,9	+0,2	+1,3	+5,9	+3,4	+8,8	+6,0			
95,7	105,8	88,0	120,1	+34,1	+102,2	-18,3	-18,3	-18,3	-34,5	+29,5	-28,7	-0,5	+36,5	-18,1			
132,9	183,9	127,0	137,4	+22,0	+22,5	+6,4	+10,3	+21,6	+9,9	+9,3	+15,5	+23,5	+8,2	+16,2	5150		
135,4	188,7	127,9	139,2	+23,0	+34,5	+7,5	+14,6	+23,4	+12,9	+11,0	+17,9	+27,8	+8,3	+19,8			
124,1	146,4	125,9	130,8	+17,7	-13,9	+11,8	-4,9	+14,8	-1,5	+3,2	+6,4	+10,1	+3,9	+2,5			
121,7	125,8	118,0	125,8	+4,0	-13,4	+4,1	+1,8	-2,4	-2,4	+8,0	-2,4	+13,7	+6,5	-4,4	5160		
117,0	134,1	113,2	121,4	+25,8	+10,3	+8,3	+14,4	+6,4	+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	134,2	98,0	104,8	+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	93,8	103,2	+7,3	+9,8	+2,1	+0,8	+2,9	+2,7	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,7			
120,6	125,8	115,0	121,1	+5,4	+11,6	+3,9	+3,9	+4,0	+3,0	+4,0	+3,5	+8,3	+5,3	+4,7	52		
121,8	123,5	115,8	118,3	+6,9	+15,1	+5,5	+1,5	+5,2	+6,9	+3,4	+5,7	+8,7	+8,0	+7,4			
117,5	131,0	113,9	125,0	+1,5	+1,6	+0,5	+9,6	+1,6	-4,1	+5,1	-1,1	+11,0	+10,3	-0,6			
121,6	124,7	124,8	127,4	-20,6	+11,2	-8,5	+3,2	-4,5	-8,2	-1,6	-6,3	+13,3	+2,0	-2,6	5211		
108,5	112,8	124,8	114,3	-39,5	+33,4	-18,6	-9,1	-6,6	-5,8	-14,4	-8,1	+8,4	+2,0	+0,6			
139,2	140,5	125,0	144,8	+1,3	-10,2	+13,1	+19,7	-2,2	-10,8	+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		
106,9	112,8	103,5	103,7	+14,8	+25,7	+8,9	-2,9	+11,4	+11,6	+2,7	+11,6	+8,2	+0,2	+12,9			
110,3	130,2	107,6	117,9	+1,8	-0,5	-2,3	+3,3	+6,8	-0,2	+3,8	+3,7	+7,6	+8,6	+2,6			
134,5	139,8	124,4	133,6	+5,9	+8,2	+4,4	+6,9	+0,3	+1,2	+5,7	+0,8	+9,8	+7,4	+2,1	5290		
138,4	135,2	126,3	134,8	+7,1	+6,3	+5,4	+6,8	+2,1	+4,0	+6,1	+3,0	+6,9	+6,7	+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	+18,5	+8,6	-3,8			
127,5	140,9	119,5	130,5	+9,4	+22,0	+6,0	+3,3	+5,4	+5,5	+7,7	+5,5	+8,8	+9,2	+8,0	5421-24		
127,1	140,4	118,8	129,8	+10,5	+21,3	+6,6	+9,2	+5,5	+6,3	+8,0	+5,9	+8,8	+9,3	+8,3			
130,3	143,9	123,4	134,4	+3,1	+26,2	+2,5	+10,3	+5,3	+2,5	+6,5	+3,9	+9,6	+8,9	+6,3			
127,8	141,5	119,3	131,0	+10,7	+23,4	+6,0	+10,0	+5,5	+5,3	+8,0	+5,4	+9,0	+9,8	+7,9	5421		
127,6	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			
129,0	145,2	123,8	134,4	+2,1	+33,0	+0,1	+9,2	+5,8	+2,0	+4,7	+3,8	+11,2	+8,6	+7,2			
126,4	138,5	120,2	128,6	+3,0	+15,7	+5,8	+6,8	+5,1	+7,0	+6,3	+8,0	+7,9	+7,0	+7,9	5424		
124,7	138,4	119,8	127,5	+2,1	+18,7	+4,2	+5,9	+5,2	+7,4	+4,8	+8,2	+8,7	+6,4	+8,9			
135,5	138,8	121,9	134,3	+7,3	+13,7	+14,7	+3,3	+4,9	+14,2	+4,4	+9,2	+10,2	+2,5				
122,1	135,5	113,9	123,2	+8,9	+18,8	+7,4	+8,0	+10,1	+7,9	+7,9	+9,0	+6,7	+8,7	+11,2	55		
119,2	131,4	112,2	120,1	+5,7	+22,6	+5,4	+7,8	+9,2	+8,0	+6,5	+8,6	+5,9	+8,7	+11,5			
136,0	155,3	118,9	138,2	+23,8	+9,0	+16,5	+9,5	+14,4	+6,9	+12,9	+10,5	+10,7	+16,2	+9,5			
118,2	135,9	111,1	121,4	+8,7	+22,5	+7,2	+8,6	+10,0	+8,2	+7,9	+9,1	+7,2	+8,3	+12,1	5610		
116,8	133,9	108,9	118,5	+7,4	+25,8	+6,4	+8,0	+9,8	+9,1	+7,7	+9,5	+6,3	+8,7	+13,3			
125,3	147,9	118,0	132,2	+16,9	+4,6	+11,4	+5,9	+11,1	+3,6	+8,8	+7,2	+12,7	+12,0	+5,6			
126,3	132,6	115,0	125,2	+7,8	+18,2	+11,7	+8,3	+6,4	+7,4	+8,9	+6,9	+5,8	+8,9	+8,3	5620		
125,5	132,7	115,2	124,9	+7,3	+17,1	+11,5	+8,9	+8,6	+8,7	+8,7	+7,7	+5,8	+8,4	+9,1			
125,2	132,2	113,6	127,6	+12,2	+8,5	+12,6	+8,6	+5,1	-1,6	+10,5	+1,6	+5,2	+12,3	+2,9			
127,3	136,0	116,7	125,7	+8,7	+16,8	+5,8	+7,7	+11,8	+7,4	+6,7	+8,6	+6,4	+7,7	+10,8	5631		
120,3	125,5	115,3	118,7	+1,7	+18,5	-0,1	+5,7	+8,9	+5,3	+2,8	+7,1	+5,3	+2,9	+8,4			
148,3	157,9	121,0	148,8	+33,7	+13,1	+22,1	+13,2	+13,5	+11,9	+17,4	+15,6	+8,8	+21,9	+14,6			
131,1	139,5	116,8	127,5	+8,9	+12,4	+6,4	+8,5	+8,1	+7,5	+8,0	+7,8	+6,4	+8,2	+8,1	57		
131,5	139,6	116,9	127,5	+8,6	+12,8	+8,6	+8,6	+8,4	+8,1	+9,1	+8,2	+5,8	+9,1	+9,7			
128,0	131,2	115,4	127,1	+12,7	+7,7	+5,7	+8,2	+4,0	+0,7	+7,5	+2,3	+15,3	+10,1	+2,1			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 AUS.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 AUS.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFABRIK	INSGESAMT	150,7	+15,1	130,9	151,5	134,0	139,2	154,8	153,9	
		INLAND	156,4	+17,7	132,9	154,2	134,7	137,9	152,9	153,6	
		AUSLAND	132,8	+6,6	124,6	142,6	131,6	143,4	161,1	154,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,6	-5,1	78,6	86,2	87,2	109,9	102,1	91,9	
		INLAND	76,3	-4,6	80,0	88,7	87,0	98,7	100,7	89,5	
		AUSLAND	69,7	-6,4	74,5	78,1	87,9	142,9	106,0	96,7	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	76,3	+5,1	72,6	62,2	82,3	114,9	96,7	113,5	
		INLAND	81,0	+6,2	75,3	61,4	82,4	105,0	94,3	112,0	
		AUSLAND	59,7	-0,7	59,1	66,2	81,8	151,8	105,5	115,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	114,1	+11,6	102,2	105,9	108,0	108,2	119,7	111,2	
		INLAND	120,5	+18,2	103,7	111,0	108,5	107,1	117,7	111,5	
		AUSLAND	92,0	-5,0	96,8	97,7	104,2	112,3	126,7	110,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	61,4	+0,7	61,0	45,0	72,9	117,5	87,7	114,4	
		INLAND	65,8	+0,2	65,7	42,3	73,1	104,2	85,3	112,1	
		AUSLAND	44,7	+3,2	43,3	55,7	72,4	168,4	96,7	123,3	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	96,7	-2,2	97,9	88,9	104,2	108,7	116,5	100,7	
		INLAND	99,1	-0,1	99,2	87,3	100,4	103,2	113,1	98,1	
		AUSLAND	86,4	-8,6	94,5	80,7	114,7	116,1	125,6	108,0	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	49,4	-9,0	54,3	43,6	66,1	68,5	86,4	56,6	
		INLAND	44,3	-14,8	52,0	42,8	62,5	63,4	84,3	55,4	
		AUSLAND	64,8	+6,7	61,3	45,9	76,8	83,7	82,9	60,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	56,6	-22,7	84,1	76,7	87,8	97,1	92,3	81,6	
		INLAND	64,5	-22,3	80,5	68,0	80,5	87,1	84,5	74,8	
		AUSLAND	63,0	-34,1	85,6	111,5	111,6	129,5	117,4	103,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	97,2	-0,7	97,9	88,6	96,8	95,6	124,3	95,2	
		INLAND	101,4	+2,5	98,9	86,5	93,4	93,4	134,1	94,2	
		AUSLAND	85,1	-10,5	85,1	98,2	100,9	101,8	135,1	97,9	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	71,6	+1,7	70,4	65,4	80,1	99,3	95,9	87,5	
		INLAND	88,4	+10,6	78,9	69,8	85,4	102,2	97,8	89,5	
		AUSLAND	46,2	-17,8	56,2	58,6	72,2	93,4	93,2	84,4	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	97,6	-6,4	104,3	87,9	109,7	123,2	123,5	114,7	
		INLAND	97,8	-10,1	108,8	91,9	108,2	116,5	105,5	106,5	
		AUSLAND	97,2	+0,8	95,4	81,0	112,5	135,2	155,0	129,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	46,5	+26,4	36,8	36,0	37,8	45,5	50,5	49,1	
		INLAND	45,6	+24,6	36,6	34,1	36,7	40,8	46,9	50,7	
		AUSLAND	50,4	+33,7	37,7	44,1	43,0	68,2	57,3	42,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	112,1	+24,0	90,4	122,9	98,3	119,9	129,2	125,8	
		INLAND	112,8	+29,5	91,3	129,8	96,5	117,0	128,3	118,9	
		AUSLAND	109,8	+25,8	87,9	120,9	104,3	129,5	132,2	148,8	
6365	H. V. MOEBEL- U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	109,7	+8,5	95,6	90,7	97,0	123,4	130,6	111,4	
		INLAND	113,6	+11,9	101,5	99,4	98,9	126,9	134,7	113,5	
		AUSLAND	84,0	+0,1	83,9	78,2	83,3	116,3	122,3	107,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	89,8	-2,7	102,6	76,6	113,8	93,1	124,5	87,1	
		INLAND	97,0	-2,7	98,7	74,4	88,7	82,3	114,2	85,3	
		AUSLAND	116,4	-2,7	119,6	90,2	204,0	97,8	185,9	97,6	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	113,5	+4,6	108,5	118,3	113,1	117,5	126,5	122,1	
		INLAND	116,5	+7,0	108,9	119,1	112,9	118,5	125,1	119,5	
		AUSLAND	102,2	-4,5	107,0	120,6	114,2	121,4	132,0	132,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	126,6	+0,5	126,0	104,2	128,9	126,3	117,2	116,1	
		INLAND	136,5	+5,2	129,7	106,0	129,1	129,3	127,1	118,8	
		AUSLAND	101,7	-12,8	116,6	94,5	128,2	133,9	92,3	109,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERE, ANG	INSGESAMT	112,2	-2,2	114,7	117,2	117,9	122,8	131,3	127,6	
		INLAND	114,1	+0,4	113,7	113,0	114,3	115,9	124,7	121,6	
		AUSLAND	108,6	-6,9	116,7	125,3	125,0	136,0	144,1	139,2	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	178,6	+21,4	147,1	84,7	136,7	90,7	160,5	77,9	
		INLAND	171,1	+23,1	139,0	82,9	129,4	85,2	144,5	78,9	
		AUSLAND	206,6	+16,5	179,1	91,8	165,2	100,9	223,4	74,9	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	222,0	+22,2	181,7	91,1	190,8	85,1	174,8	79,0	
		INLAND	194,1	+22,8	159,1	82,0	133,1	81,7	147,6	75,8	
		AUSLAND	396,2	+21,0	277,6	129,1	229,2	89,0	296,9	92,4	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	185,2	+19,6	136,1	79,1	134,4	86,9	153,4	70,6	
		INLAND	161,1	+20,1	134,1	78,9	129,7	84,1	143,7	72,2	
		AUSLAND	180,1	+17,9	152,7	79,9	151,1	97,3	215,9	84,7	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHE	INSGESAMT	222,2	+39,2	159,6	84,6	142,8	106,6	171,9	110,7	
		INLAND	232,8	+45,5	160,0	86,9	141,5	103,5	171,9	114,3	
		AUSLAND	156,0	-0,9	157,4	74,0	151,2	140,2	169,6	88,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHWASCHE	INSGESAMT	113,7	+12,0	101,5	108,9	106,9	121,6	116,1	103,4	
		INLAND	120,8	+20,7	100,1	111,2	106,9	122,7	116,9	104,3	
		AUSLAND	76,3	-30,1	109,1	96,7	109,2	115,8	111,7	98,6	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

HERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO-NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	1990		
									2.HJ	1.HJ	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	JAN.-AUG. KUMULIERT		
136,6	154,4	125,7	138,9	+10,4	+16,6	+8,8	+8,4	+11,4	+7,2	+9,1	+8,3	+12,7	+10,5	+10,8	58						
136,3	153,3	124,7	137,6	+9,7	+18,4	+8,8	+8,8	+12,4	+8,2	+9,2	+10,4	+12,1	+10,3	+12,2							
137,5	157,9	128,9	143,1	+12,8	+10,6	+10,1	+7,3	+8,7	+3,5	+8,6	+6,2	+14,7	+11,0	+8,7							
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	+6,3	-3,1	61						
92,8	85,1	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	91,6	110,7	-23,9	+2,9	-2,0	+8,7	+10,4	-16,6	+24,2	-4,3	+4,4	+20,9	-3,9							
98,6	105,1	95,5	97,5	-0,8	+16,3	+2,7	+15,4	+10,1	+8,2	+9,8	+9,0	-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	-2,3	+8,6							
116,9	112,5	90,0	107,5	-17,2	+3,0	+14,1	+8,7	+24,0	+7,1	+8,6	+14,4	+1,4	+19,4	+12,1							
107,1	115,4	103,4	108,0	+2,3	+13,5	+5,7	+1,7	+6,2	+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	+8,6							
108,2	118,4	99,7	110,4	+0,1	-0,8	+9,9	+8,6	+3,6	+7,2	+8,2	+5,2	+3,4	+10,7	+3,5							
95,2	101,0	92,5	93,3	-2,7	+19,0	+1,1	+21,3	+13,0	+8,7	+12,7	+10,5	+0,2	+0,9	+10,1	6251						
98,6	98,7	94,1	99,9	+4,0	+24,8	-2,1	+6,8	+7,0	+9,3	+2,8	+8,3	0,0	+6,4	+8,4							
120,4	110,0	96,0	106,3	-28,8	+5,5	+16,8	+78,8	+89,3	+7,1	+54,2	+19,2	+0,4	+23,6	+17,0							
105,5	108,6	99,2	107,7	+11,1	+6,3	+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	+8,7	-1,3	+0,8	+5,7	-0,3							
115,4	118,8	100,3	116,4	+20,7	+1,2	+22,7	+3,9	+7,9	-8,9	+16,9	-0,6	+3,0	+16,1	-1,2							
87,3	71,5	76,7	78,2	-7,2	-37,7	-3,2	-13,1	-7,2	-33,4	-8,6	-18,8	-1,7	+2,0	-20,7	6311						
83,0	69,9	72,8	74,9	-16,4	-36,7	-6,9	-13,2	-7,2	-33,3	-10,0	-19,6	-4,7	+1,5	-21,0							
80,3	78,5	85,3	87,9	+28,8	-40,5	+6,4	-12,8	-7,1	-34,0	-4,5	-20,0	+7,3	+9,0	-20,0							
82,5	87,0	87,6	94,0	+8,3	+18,9	+16,3	+3,0	+4,4	-20,5	+9,0	-8,8	-11,8	+7,3	-3,2	6312						
83,8	79,7	82,8	86,7	+9,9	+16,0	+12,9	-1,0	+1,1	-21,8	+6,1	-11,0	-8,9	+4,7	-11,4							
120,6	110,6	103,3	117,6	+69,2	+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	+3,6	-2,8	6331						
94,3	114,1	107,8	107,9	-18,0	+8,1	-13,5	+8,1	-1,2	-12,3	-4,8	-6,1	+3,7	+0,3	-3,9							
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	+0,3							
89,7	91,7	83,4	91,3	-6,5	-8,1	+0,4	+13,9	+5,0	-7,5	+7,4	-1,3	+0,1	+8,5	-1,7	6332						
94,3	93,7	87,0	94,7	-9,7	-6,4	-1,4	+21,0	+5,8	-8,5	+8,7	-1,5	+2,0	+8,9	-0,7							
82,8	88,8	77,9	86,2	+1,4	-11,5	+3,9	+3,5	+4,0	-5,9	+3,6	-0,9	-3,0	+10,7	-3,4							
116,5	119,1	103,0	120,3	+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	108,0	103,9	113,7	+8,3	+0,8	+4,6	+14,9	-5,1	-10,6	+9,7	-7,9	+8,9	+9,4	-7,4							
123,9	142,1	101,5	132,0	+24,2	-20,7	+25,8	+19,9	+8,2	-6,5	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-0,8							
41,7	49,8	41,0	43,3	+5,7	+12,1	-9,8	+29,3	+14,8	+6,5	+8,3	+10,7	+5,4	+5,6	+12,5	6355						
38,7	48,8	39,0	42,0	+14,0	+11,4	-7,8	+29,3	+9,4	+10,2	+7,2	+9,7	+2,1	+7,7	+11,6							
54,6	49,9	49,9	49,0	-13,1	+14,2	-16,0	+39,1	+40,4	-7,6	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+16,9							
109,1	127,5	110,5	114,2	-1,3	+36,3	+2,5	+9,3	+3,8	+10,3	+6,1	+6,9	+0,1	+3,3	+11,5	6361						
106,8	123,6	108,5	112,0	+1,0	+39,8	+2,2	+7,4	+3,4	+7,5	+5,0	+5,4	+1,3	+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	114,6	+11,0	+6,5	+6,8	+7,8	+6,9	-3,3	+7,3	+1,9	-1,5	+7,5	+2,1	6366						
112,9	124,1	110,8	115,9	+10,1	+18,7	+6,3	+6,1	+10,7	-2,2	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+6,4							
104,8	114,8	98,5	111,6	+13,2	-13,9	+7,9	+11,4	-0,6	-5,5	+3,9	-3,0	-7,0	+19,3	-3,7							
103,5	105,8	97,1	102,4	+13,9	+32,8	+15,9	+3,9	+12,5	-5,2	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+5,6	6370						
95,5	93,8	94,5	96,0	+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	+86,1	-20,7	+40,8	+9,2	+4,1	+24,5	+9,9							
115,3	124,3	108,9	118,0	+10,9	+9,7	+10,8	+7,4	+4,8	+1,2	+9,1	+3,0	+5,1	+8,5	+4,0	6380						
114,7	122,3	108,7	118,9	+10,9	+9,0	+10,8	+7,5	+4,5	+0,8	+9,1	+2,6	+5,5	+7,5	+3,9							
117,8	132,0	109,2	122,2	+8,9	+11,9	+11,4	+7,2	+6,2	+2,6	+9,2	+4,3	+3,6	+11,9	+4,3							
127,6	116,6	107,7	123,6	+20,0	-1,9	+17,1	+11,1	+1,2	-5,8	+14,0	-2,6	+8,2	+14,8	-2,0	6391						
126,2	123,0	110,5	123,9	+18,8	+1,6	+13,7	+8,0	+4,8	-2,5	+10,8	+1,2	+5,4	+12,1	+1,7							
131,1	100,8	100,6	122,9	+23,4	-10,8	+25,9	+19,1	-8,6	-14,2	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-12,0							
120,4	129,4	116,4	125,3	+16,3	+6,7	+9,0	+4,9	+1,3	-2,5	+8,8	-0,6	+6,8	+7,6	+0,1	6399						
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	+5,2	-0,6							
130,5	141,7	120,7	135,4	+20,8	+9,8	+13,5	+6,5	+2,7	-0,7	+10,9	+1,0	+5,2	+12,2	+1,0							
113,7	119,2	107,0	114,3	+6,1	+23,3	+4,6	+7,3	+9,8	-7,0	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+8,0	64						
108,8	111,7	104,4	109,3	+3,7	+22,6	+3,8	+4,3	+5,3	-5,6	+3,9	+1,7	+5,3	+4,7	+6,7							
133,0	149,9	117,0	134,2	+14,3	+25,4	+7,3	+20,4	+19,8	-11,9	+11,9	+10,0	+6,1	+14,7	+12,1							
118,0	126,9	114,6	118,0	-8,3	+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	-5,5	+5,8	+8,8	+1,1	-1,6	+4,7	+6,1	+0,7	+10,0							
161,1	189,3	148,1	162,8	+0,1	+30,2	+3,3	+17,2	+18,0	+7,1	+7,2	+15,1	+20,8	+9,9	+17,4							
110,7	115,0	103,8	112,3	+13,0	+19,8	+7,8	+6,5	+8,8	-13,3	+7,3	+1,0	+4,1	+8,2	+5,3	6414						
106,9	107,9	102,5	108,3	+9,9	+19,0	+7,8	+2,8	+4,5	-11,6	+5,8	-1,6	+5,0	+8,7	+3,4							
124,2	140,3	108,5	128,8	+24,0	+22,9	+7,2	+20,1	+20,9	-19,3	+11,9	+8,4	+1,3	+16,9	+10,8							
125,7	141,0	106,0	120,6	+17,6	+11,3	+16,9	+19,2	+27,1	+15,2	+17,9	+22,1	+5,7	+13,8	+24,2	6421						
122,5	143,0	105,6	118,8	+16,5	+16,0	+15,0	+12,8	+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	+33,2	+26,3	-13,7	+43,3	+8,9	-1,6	+22,2	+7,8							
113,8	108,7	108,9	113,8	-1,3	+33,5	-2,6	+2,3	0,0	-6,8	+0,3	-3,3	+3,7	+3,4	+1,8	6425						
114,0	110,8	112,1	114,7	-5,6	+33,8	-6,2	+2,3	-1,8	-6,8	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	+2,3							
112,5	106,2	98,5	107,9	+26,6	+31,4	+21,9	+5,8	+11,3	-7,1	+13,0	+1,8	0,0	+8,5	+0,2							

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1989

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. 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	117,6
		INLAND	127,5	+17,4	108,6	121,1	112,4	117,7	122,4	119,1
		AUSLAND	104,4	-2,2	106,7	110,8	111,0	121,7	124,4	115,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,7	+4,1	104,4	109,5	107,2	108,7	116,1	112,7
		INLAND	114,2	+7,0	106,7	113,1	108,2	106,2	115,0	113,8
		AUSLAND	89,8	-0,9	100,7	103,8	105,5	108,5	117,8	111,0
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	100,1	.	52,0	52,4	80,6	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	195,2	+2,0	132,5	198,7	193,1	114,6	99,2	193,4
		INLAND	198,3	+2,1	135,4	142,8	194,4	115,9	97,2	194,9
		AUSLAND	111,7	+0,6	111,0	107,5	122,7	109,5	115,0	122,1
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	152,2	+1,3	150,2	158,9	155,7	132,0	63,3	139,9
		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	69,7	53,3	52,8	72,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	125,9	+11,3	113,1	131,3	117,7	115,3	105,5	127,1
		INLAND	124,4	+8,6	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	123,4	104,8	87,0	123,8
		AUSLAND	101,9	-14,9	119,8	100,0	134,4	125,9	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	169,9	145,7	110,0	106,6	152,8
		AUSLAND	97,5	-10,3	108,7	115,1	115,9	94,8	109,6	130,2
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	103,3	-7,9	112,2	97,6	107,2	82,5	95,6	97,7
		INLAND	87,1	-18,3	118,8	99,1	101,0	85,0	88,7	96,6
		AUSLAND	110,8	+6,2	104,3	95,8	114,7	101,6	103,8	99,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	194,3	+7,3	181,1	212,7	183,4	157,9	175,2	210,3
		INLAND	196,2	+7,8	182,0	213,9	183,8	157,9	168,4	207,4
		AUSLAND	30,4	-70,7	103,9	162,8	146,0	157,2	748,3	456,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	138,9	+0,9	137,7	141,1	137,4	121,3	108,3	141,6
		INLAND	138,1	+1,0	136,8	140,2	136,0	120,1	106,8	139,4
		AUSLAND	177,8	-3,9	185,1	186,3	207,0	175,8	193,8	250,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	159,9	+30,0	123,0	158,9	126,0	129,1	141,1	140,9
		INLAND	158,5	+31,5	119,0	150,9	117,8	118,6	134,6	132,7
		AUSLAND	193,6	+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	103,9	98,3
		INLAND	89,4	+0,2	89,2	95,5	95,4	95,6	112,4	102,9
		AUSLAND	83,1	+9,5	78,9	89,9	87,7	87,9	90,3	91,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	98,0	+4,6	93,7	99,4	97,0	96,5	108,2	109,3
		INLAND	101,4	+1,2	100,2	99,7	100,4	96,5	112,7	104,8
		AUSLAND	82,4	+11,3	83,0	89,0	91,4	96,4	100,7	100,8
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	65,5	-2,4	67,1	70,6	78,3	67,2	72,1	69,8
		INLAND	83,5	-7,9	90,7	80,1	85,0	93,7	107,0	84,5
		AUSLAND	56,5	+2,2	55,3	65,9	74,4	54,0	54,7	62,5
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	76,0	-5,7	80,6	85,5	88,5	106,2	106,0	91,8
		INLAND	88,3	-6,0	83,9	105,6	101,8	101,8	113,5	97,7
		AUSLAND	50,8	-5,2	53,6	44,6	91,6	115,2	90,6	79,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	115,5	+8,2	106,7	120,5	110,5	117,1	129,3	125,0
		INLAND	121,0	+18,5	102,1	124,2	109,1	116,3	134,2	131,8
		AUSLAND	106,5	-6,9	114,4	114,3	112,9	118,3	121,3	118,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	82,7	-5,3	86,9	91,1	100,5	102,3	104,9	96,1
		INLAND	85,0	-2,9	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	88,4
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,1	-3,9	107,3	106,8	107,3	109,5	116,8	109,1
		INLAND	111,8	+3,2	108,3	111,2	108,8	109,0	117,2	110,9
		AUSLAND	82,3	-21,5	104,8	96,3	103,7	110,8	115,7	104,6
3011	STABZIEHGEREIE, KALTHALZWERKE	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	105,0	112,5	101,8
		AUSLAND	65,6	-16,2	102,2	101,9	102,2	111,5	116,5	102,5
3015	DRAHTZIEHGEREIE (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	121,3	118,9
		AUSLAND	78,8	-25,8	107,6	90,5	106,3	110,1	114,8	106,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERDE
-100

WERT

INDEX

R	I		C		M		T		L		I		C		M		SYPRO- NR.
	1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1989	1989	1990		
	2.HJ	1.HJ			1989	1990	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1989	1990 JAN.-AUS. KUMULIERT		
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																	
115,5	120,4	108,1	116,4	+5,3	+8,2	+5,6	+6,1	+5,0	+0,1	+5,8	+2,6	+7,6	+7,7	+4,2			
115,0	120,8	107,9	115,9	+4,8	+11,8	+4,6	+8,7	+4,8	+2,0	+5,6	+8,4	+6,2	+7,5	+6,1			
116,4	119,7	108,5	117,3	+6,0	+2,5	+7,0	+5,3	+5,6	-3,1	+6,2	+1,2	+9,8	+8,1	+1,0			
107,9	114,4	108,5	111,0	-0,3	+2,8	+1,0	+0,5	+2,7	-2,1	+0,7	+0,9	+7,8	+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	+2,9	+6,9	+2,8	+3,9			
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	.	149,5	86,5	-69,7	.	-75,3	+14,7	+25,3	.	-89,2	.	.	-85,5	.	24		
129,9	116,3	107,7	116,4	+5,4	+4,4	+4,3	+8,2	+10,1	+4,3	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+5,7			
124,9	115,0	107,9	116,5	+5,5	+8,3	+3,0	+9,3	+11,0	+4,6	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+6,6		25	
116,1	118,5	106,1	115,3	+15,5	-22,9	+15,8	+0,6	+5,2	+2,1	+8,1	+9,5	+15,6	+8,7	-0,8			
149,9	101,1	110,9	120,5	+0,7	+2,8	+1,4	+6,7	+7,5	+2,7	+3,7	+4,1	+8,6	+6,7	+3,4		2512	
144,9	101,5	111,4	121,2	+0,7	+2,9	+1,4	+6,6	+7,3	+2,6	+3,7	+4,0	+5,9	+8,8	+3,4			
59,5	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	99,5	111,0	+13,9	+12,3	+13,5	+15,3	+19,5	+3,5	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+10,7		2525	
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	+13,2	+7,9			
140,2	204,7	113,1	118,6	+8,4	+30,1	+2,7	+47,7	+73,3	+142,9	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+9,3			
115,1	106,7	105,4	108,8	-1,2	+6,6	-2,6	+9,4	+5,1	0,0	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+2,7		2531	
114,1	105,4	104,5	108,2	-2,1	+8,3	-3,4	+10,7	+5,5	+1,5	+2,6	+9,0	+6,0	+3,5	+9,8			
130,7	125,5	118,7	133,8	+15,3	-27,7	+10,4	-3,8	+1,1	-14,3	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-11,6			
124,0	128,0	113,4	120,4	+1,9	+13,6	-1,7	+5,1	+17,2	+4,9	+1,1	+9,7	+9,4	+6,2	+9,7		2541	
127,9	129,7	114,1	122,8	+0,5	+16,5	-2,0	+6,2	+19,4	+4,7	+1,4	+10,2	+7,6	+7,6	+10,8			
105,3	119,9	110,0	106,7	+12,3	-3,5	-0,2	-0,3	+7,7	+6,3	-0,3	+6,9	+18,9	-1,2	+3,5			
99,9	96,6	93,8	99,7	+29,1	-14,8	+18,2	-5,3	-5,2	-0,6	+5,5	-3,0	+8,7	+6,3	-5,2		2549	
99,0	92,7	92,1	95,1	+95,0	+3,9	+12,8	-11,8	-10,0	+1,0	+0,1	-4,5	+7,8	+3,3	-5,6			
108,2	101,4	95,9	105,3	+19,9	-30,4	+24,4	+0,1	+0,3	-2,4	+11,7	-1,1	+9,7	+8,0	-4,9			
170,7	182,7	197,6	161,9	+14,3	+17,3	+18,8	+18,5	+30,2	+22,5	+18,8	+25,8	+18,2	+17,7	+22,0		2555	
170,9	187,9	197,9	161,5	+13,8	+17,1	+18,4	+20,0	+26,3	+21,4	+18,2	+23,5	+18,2	+17,1	+20,4			
151,6	602,4	111,5	186,2	+198,6	+55,6	+129,9	-42,8	+207,9	+91,2	-10,4	+150,1	+21,6	+76,0	+130,2			
129,3	125,0	110,1	120,9	+6,3	+3,6	+4,3	+19,9	+16,3	+7,4	+8,6	+11,1	+8,3	+9,8	+6,5		2559	
128,1	129,0	108,7	119,4	+6,6	+4,5	+4,3	+14,4	+16,6	+7,1	+8,8	+11,0	+8,3	+9,8	+8,5			
191,4	221,9	181,1	193,9	-0,9	-20,7	+5,3	-2,4	+7,2	+18,0	+1,6	+13,0	+33,3	+7,1	+6,2			
127,1	141,0	120,6	132,5	+5,7	+25,8	+5,9	+15,0	+9,5	+1,1	+10,3	+2,2	+9,9	+9,9	+8,1		2563	
118,2	183,6	115,9	123,5	+6,4	+31,0	+9,3	+14,7	+4,9	+2,6	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+10,1			
213,2	212,4	166,1	219,3	+0,8	-0,5	+23,1	+16,9	-4,8	-6,8	+19,8	-5,8	+25,2	+32,0	-2,7			
93,8	100,8	104,7	102,3	-8,5	-2,5	-3,3	-11,9	-7,9	-10,1	-7,8	-8,9	+12,2	-2,3	-6,9		27	
99,0	107,6	104,8	105,8	-1,2	-2,8	-1,5	-7,6	-7,9	-5,6	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-4,4			
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	-10,8			
96,8	105,8	107,8	105,1	-6,4	+0,3	-2,9	-13,5	-8,9	-6,6	-8,4	-6,7	+13,8	-2,3	-4,7		2711	
96,5	108,8	105,7	107,1	-2,0	-2,4	-1,4	-8,7	-6,6	-5,5	-6,8	-6,0	+17,7	+1,3	-4,8			
93,9	100,7	110,8	101,7	-14,0	+5,3	-5,5	-13,1	-7,4	-8,4	-13,0	-8,0	+7,4	-8,0	-4,6			
72,7	71,0	83,6	83,4	-16,0	-18,5	+2,0	-5,5	-14,8	-32,6	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-21,9		2715	
99,8	95,8	85,7	89,8	+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	-33,1	-2,1	-2,8	-34,2			
102,3	98,8	114,8	106,8	-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	-5,9	-5,6	-0,5	-12,5	-6,9	-6,5	+21,2	-5,0	-5,8			
103,4	84,8	118,3	105,6	-74,1	-29,8	-37,0	+29,9	-31,5	-5,4	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-20,8			
119,8	127,2	114,9	114,8	+4,6	+5,4	+3,3	+10,0	+11,1	+8,6	+6,6	+9,8	+2,0	-0,1	+8,1		2850	
112,7	139,0	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	115,1	+17,2	+3,6	+5,9	+5,7	+4,2	-2,5	+5,8	+0,8	+2,4	-2,0	+0,3			
101,4	101,5	99,6	102,6	+4,9	-8,5	+8,3	+4,3	+1,2	-5,5	+6,2	-2,1	+10,0	+9,6	-3,4		2910	
100,7	101,7	91,4	101,4	+3,7	-6,3	+8,2	+7,2	+3,1	-4,1	+7,9	-0,4	+10,1	+10,9	-1,5			
104,0	100,9	101,8	106,8	+9,0	-15,4	+7,8	-4,8	-5,8	-10,2	+1,0	-7,9	+9,8	+4,9	-10,1			
109,4	112,9	106,9	114,7	+13,2	-1,7	+5,8	+1,1	-3,6	-9,7	+3,9	-5,6	+19,1	+7,9	-6,8		3011-15	
108,9	114,1	106,3	115,0	+12,9	+2,0	+7,0	+2,2	-3,4	-8,3	+4,5	-5,8	+11,8	+8,2	-3,9			
107,3	110,1	108,3	113,9	+13,7	-11,0	+3,0	-1,5	-3,8	-13,3	+0,7	-8,6	+16,7	+5,2	-10,3			
104,7	107,9	106,2	112,2	+15,7	-7,2	+7,1	-5,1	-5,6	-14,2	+0,6	-9,9	+19,7	+5,6	-9,3		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	-9,9			
103,9	109,5	109,8	111,8	+7,9	-8,7	+3,0	-4,9	-1,2	-11,4	-1,2	-6,2	+15,0	+1,8	-7,8			
111,8	117,5	107,5	115,9	+11,3	+3,5	+4,7	+7,1	-1,8	-5,8	+6,9	-3,7	+12,7	+8,7	-2,6		3015	
113,4	120,1	107,8	117,3	+8,3	+9,3	+5,4	+8,9	+0,3	-2,1	+7,1	-0,8	+10,6	+8,8	+1,3			
107,7	110,8	106,8	116,0	+20,1	-12,6	+2,9	+2,4	-6,7	-15,0	+2,7	-10,9	+18,7	+8,8	-12,8			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+5,1	106,8	110,2	107,4	110,4	119,8	118,5	
		INLAND	116,9	+9,6	106,7	114,6	108,9	109,8	118,0	118,8	
		AUSLAND	102,8	-0,5	109,4	104,7	106,3	111,2	122,0	118,0	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	106,8	+1,9	109,8	104,4	106,6	109,1	116,7	109,0	
		INLAND	112,3	+6,2	105,7	109,4	108,6	108,8	117,8	110,8	
		AUSLAND	99,5	-2,4	101,9	99,5	104,7	108,4	115,6	107,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	113,9	+5,9	107,6	116,3	107,9	106,5	126,8	116,8	
		INLAND	125,9	+6,7	117,9	126,1	116,6	110,2	126,5	121,4	
		AUSLAND	97,1	+4,3	93,1	104,0	95,5	101,4	128,7	110,4	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,3	+9,0	109,4	122,7	119,4	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	116,1	124,6	120,3	126,1	132,3	136,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	126,6	+23,6	102,4	116,8	101,9	106,7	112,3	116,6	
		INLAND	123,8	+32,8	93,2	114,7	94,0	98,4	109,0	111,9	
		AUSLAND	144,5	-10,0	160,6	131,0	150,6	159,1	170,5	138,7	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	130,9	+10,7	118,3	130,2	116,8	119,5	123,2	138,1	
		INLAND	108,4	+7,6	100,7	106,3	97,5	103,8	89,0	113,1	
		AUSLAND	145,8	+12,2	129,9	146,0	129,6	119,8	139,3	154,6	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	124,5	+5,3	118,2	121,1	119,7	130,3	137,0	127,1	
		INLAND	123,5	+17,3	110,4	111,3	104,9	112,3	117,8	111,4	
		AUSLAND	116,9	-10,1	130,1	136,0	142,1	157,7	166,1	150,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	80,1	-6,2	85,4	80,9	88,3	89,2	102,9	96,8	
		INLAND	76,0	-15,6	80,1	85,0	84,9	100,1	108,4	102,1	
		AUSLAND	82,6	0,0	82,6	78,6	84,4	98,7	93,6	93,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,1	+0,9	117,1	114,2	119,0	121,3	119,3	123,1	
		INLAND	121,0	+1,9	118,7	115,8	119,3	118,8	116,6	121,9	
		AUSLAND	102,1	-5,4	107,9	106,4	118,9	136,3	134,6	133,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	118,8	-2,5	121,9	126,2	128,9	119,8	107,6	123,8	
		INLAND	120,9	-2,6	124,1	127,9	128,9	118,5	104,2	121,9	
		AUSLAND	100,2	-1,4	101,6	110,7	116,6	132,3	138,8	141,8	
5361	H. V. HALBWAGEN AUS HOLZ	INSGESAMT	117,3	+4,6	112,1	101,8	111,7	122,8	131,6	122,3	
		INLAND	121,1	+7,7	112,4	101,5	110,3	119,1	131,3	120,6	
		AUSLAND	109,0	-7,1	110,9	102,8	117,1	136,7	132,6	129,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	107,6	.	114,8	119,7	130,8	.	
		INLAND	.	.	100,4	.	104,6	109,7	119,7	.	
		AUSLAND	.	.	119,6	.	131,6	136,2	149,2	.	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,9	+3,9	101,0	106,5	104,3	112,7	111,5	111,6	
		INLAND	103,8	+9,7	94,6	104,0	97,6	106,9	104,3	111,6	
		AUSLAND	107,8	-8,6	118,3	109,6	129,6	129,4	132,1	111,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	123,3	+13,4	108,7	123,6	114,1	126,0	125,6	121,0	
		INLAND	136,7	+25,8	108,7	130,4	115,6	126,0	126,0	124,6	
		AUSLAND	105,4	-3,1	108,8	114,6	112,3	127,4	124,9	116,3	
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE N VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	125,4	+1,5	123,5	126,8	124,7	128,1	137,7	131,6	
		INLAND	123,1	+2,1	126,5	128,9	126,1	129,5	138,8	132,2	
		AUSLAND	109,8	-1,1	111,0	113,5	118,9	126,3	132,9	128,9	
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	124,3	+9,8	113,2	118,4	119,2	119,7	128,1	127,2	
		INLAND	128,5	+8,6	118,3	123,2	121,7	122,9	131,6	130,2	
		AUSLAND	108,9	+16,1	94,6	100,8	110,2	109,1	115,3	116,4	
3026	STAHLVERFORMUNG, ANS. OBERFLAECHE N VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,1	-2,9	129,9	132,0	128,1	133,3	143,6	134,2	
		INLAND	129,4	-1,4	131,3	133,8	128,7	131,9	143,0	133,4	
		AUSLAND	110,6	-10,5	123,5	122,2	125,6	140,3	146,5	138,5	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,3	+23,4	116,9	122,8	121,4	106,3	111,0	115,9	
		INLAND	162,7	+39,3	116,8	128,7	124,0	112,7	114,5	120,3	
		AUSLAND	86,0	-43,8	117,0	111,0	110,1	78,0	96,4	97,3	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	139,5	+6,0	131,6	138,5	131,3	120,8	135,7	141,1	
		INLAND	142,9	+4,9	135,2	141,4	135,3	121,1	133,7	140,5	
		AUSLAND	109,5	+19,2	91,9	114,1	102,5	119,7	153,4	146,3	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	131,9	+51,3	87,2	100,7	109,5	97,7	93,2	94,5	
		INLAND	161,0	+80,5	89,2	99,9	111,3	107,9	96,8	100,3	
		AUSLAND	46,0	-44,7	81,4	103,0	104,3	87,4	82,5	77,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	206,4	+304,7	51,0	361,0	50,4	64,4	90,7	124,6	
		INLAND	276,4	+633,5	36,2	183,8	46,3	64,1	69,8	83,3	
		AUSLAND	89,3	+16,3	76,8	633,7	57,3	64,8	127,7	193,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	285,6	+8,8	244,4	132,7	147,8	72,6	88,8	89,5	
		INLAND	358,9	+107,2	179,2	181,9	134,9	82,0	80,4	94,1	
		AUSLAND	81,7	-78,7	304,3	36,2	178,2	54,2	40,1	80,6	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	JAN.-AUS. KUMULIERT	1990		1990
108,9	118,6	108,4	111,7	+0,9	+4,8	+1,7	+2,1	+4,8	-1,0	+1,9	+1,8	+8,0	+3,0	+2,8	40					
108,0	118,9	107,2	110,9	+0,9	+7,2	+1,7	+3,3	+6,4	+1,3	+2,4	+3,9	+4,4	+2,8	+5,0						
108,7	117,5	109,7	113,4	-0,6	+0,4	+1,7	+0,8	+3,0	-3,9	+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	+6,9	+3,0	-0,2	4031					
109,2	114,3	108,2	109,8	+1,4	-1,1	+2,5	+4,8	+7,5	-0,3	+3,7	+3,6	+6,1	+3,4	+3,4						
106,6	111,4	108,3	111,2	-1,6	-2,4	+0,9	-0,8	-0,6	-7,2	+0,2	-3,8	+6,7	+2,7	-3,5						
107,2	121,8	108,9	112,7	0,0	+8,5	+2,1	+4,1	+5,1	+1,0	+3,1	+3,1	+6,1	+3,5	+4,2	4034					
113,4	123,4	113,1	117,1	+0,8	+10,1	+1,9	+5,0	+3,5	+0,7	+3,4	+2,1	+5,3	+3,5	+3,8						
98,5	119,6	102,9	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	+3,4	-1,2	+7,2	+3,7	+1,0	+5,4	+7,4	+4,0	+6,2	4035					
113,8	119,1	108,2	112,6	+2,7	+13,4	+3,2	-0,2	+9,3	+4,5	+1,4	+8,9	+4,5	+3,1	+8,3						
122,7	132,7	119,5	126,4	+1,5	+0,6	+3,7	-3,0	+3,2	+2,4	+0,2	+2,8	+13,4	+5,8	+2,7						
104,2	113,9	107,8	106,6	-0,7	+26,9	-4,0	+2,3	+6,5	+2,6	-1,0	+4,5	+3,8	-1,1	+9,2	4036					
96,2	107,5	102,4	100,3	-6,5	+33,2	-5,7	-1,1	+1,6	+4,3	-3,4	+3,1	+1,1	-2,1	+9,6						
154,9	154,6	142,1	146,8	+20,9	+0,7	+3,0	+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	+9,8	4037					
100,7	106,1	95,8	101,1	+6,9	+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	-2,9	+4,1	+0,2	+5,2	+28,5	+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	+9,7	+8,5	+1,1	+8,9	+5,3	+3,7	+7,4	+5,8	4039					
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						
149,9	158,5	132,1	151,4	+4,0	-0,4	+18,2	+15,2	+9,5	-2,1	+16,6	+3,6	+6,3	+14,6	+1,6						
89,8	98,8	87,4	87,4	-6,5	-1,6	-2,2	-0,4	+0,3	-2,7	-1,3	-1,3	+3,7	0,0	-1,8	4090					
87,5	105,3	87,2	100,4	-8,8	-6,8	+4,1	+1,7	+3,2	+0,4	+2,8	+1,9	+3,5	+3,3	-1,1						
91,6	98,6	87,4	95,6	-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	118,8	121,9	+8,2	+3,7	+4,9	+5,1	+0,2	-4,1	+5,5	-2,0	+8,7	+7,1	-1,1	53					
119,0	118,9	112,5	120,2	+6,4	+5,5	+5,1	+5,6	0,0	-3,9	+5,3	-2,1	+7,7	+8,8	-0,7						
126,1	133,9	121,5	131,2	+5,0	-6,6	+3,7	+8,9	+1,3	-4,8	+6,4	-1,8	+14,7	+8,0	-2,5						
122,8	115,7	115,1	122,3	+1,3	+1,2	+2,8	+2,4	-5,1	-4,8	+2,7	-4,3	+8,6	+5,3	-3,8	5311					
122,7	113,0	114,1	121,2	+2,0	+2,3	+3,3	+1,8	-5,5	-5,4	+2,5	-6,5	+8,2	+6,2	-4,1						
124,4	140,3	124,6	132,7	-5,2	-8,2	-0,3	+7,7	-1,8	+0,9	+3,8	-0,5	+13,1	+6,6	-1,6						
117,3	127,0	112,6	121,5	+12,3	+7,3	+7,3	+10,2	+5,2	-3,2	+8,8	+1,0	+8,8	+8,0	+2,0	5361					
114,7	125,9	110,8	119,1	+12,9	+10,6	+7,7	+10,5	+5,8	-2,0	+9,1	+1,9	+7,1	+7,7	+3,5						
126,9	130,8	120,0	130,5	+10,2	-3,6	+5,8	+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	+0,3	+4,7	.	-0,1	.	+6,4	+2,2	.	55					
107,2	.	109,0	108,4	-0,5	.	-1,6	+1,2	+7,3	.	-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	-3,8	+0,7	+6,1	-2,1	+1,5	58					
102,3	107,9	106,0	102,5	-5,4	+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	-5,1	+8,6	+5,5	-6,4						
120,1	123,3	107,8	119,6	+8,1	+9,8	+7,9	+8,1	+6,1	+0,8	+8,6	+3,4	+8,6	+11,2	+5,3						
120,3	125,3	108,2	120,5	+7,2	+14,2	+6,8	+8,8	+4,8	+2,7	+8,5	+3,7	+6,7	+11,4	+7,6						
119,9	120,6	106,9	118,5	+3,2	+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	+9,2	+11,1	+8,7	+6,6	+0,5	+8,9	+3,5	+13,1	+12,4	+3,3	3021-25					
127,3	135,5	113,1	127,9	+12,7	+4,6	+12,6	+8,7	+8,9	+2,2	+10,5	+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	-4,2	+19,2	+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	123,1	+6,2	+0,2	+9,9	+4,0	+5,0	+5,3	+6,8	+5,8	+14,4	+9,7	+5,4						
109,2	115,8	111,7	117,6	+1,9	-10,5	+2,7	-8,7	-8,3	-8,6	-3,3	-8,5	+20,6	+5,5	-6,4						
130,7	138,9	115,3	132,1	+15,5	+6,3	+12,8	+10,0	+8,7	-0,4	+11,3	+4,1	+11,6	+14,6	+3,6	3025					
130,3	139,2	113,6	130,7	+15,5	+7,1	+14,1	+11,7	+10,4	+0,5	+12,8	+5,4	+10,2	+15,1	+4,7						
132,9	142,5	123,8	133,7	+10,9	+1,8	+6,8	+3,2	+1,3	-4,0	+4,8	-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					
119,4	117,4	114,6	115,8	-3,5	+6,9	+0,8	42,6	+0,1	+7,1	-0,9	+3,6	.	+1,0	+6,6						
94,6	96,8	91,7	89,1	+28,7	+40,5	+16,8	-27,2	+7,0	-16,9	-6,7	-6,8	.	+8,1	-7,2						
128,4	138,4	117,8	124,5	+11,7	+1,8	+9,5	+1,6	+16,0	+10,2	+5,6	+13,0	+13,4	+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	+12,1	+6,8	+9,5						
111,1	148,8	113,7	117,3	-14,3	+14,6	-10,5	+12,2	+34,0	+8,5	+0,5	+20,2	+26,6	+3,7	+19,5						
103,8	93,9	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					
109,5	98,6	103,9	105,9	+2,3	+8,5	+8,2	+6,8	-10,5	+4,5	+8,5	-3,4	+0,5	+1,8	+7,5						
95,9	79,9	91,1	89,3	-1,0	+27,3	+10,1	-8,6	+27,9	-34,0	-21,4	-12,0	+3,9	-3,1	-11,3						
57,4	107,7	139,6	87,1	-80,8	+688,8	-84,0	-89,6	-34,1	+30,1	-74,0	-7,7	.	-37,6	+60,5	3171					
59,2	78,3	171,0	55,4	-83,8	+242,7	-87,8	-62,4	+7,8	+77,2	-80,0	+37,2	.	-57,8	+115,1						
61,0	160,6	98,6	140,5	-85,0	+843,2	-71,7	+17,4	-51,3	+3,0	-82,7	-27,0	.	+62,2	+19,4						
110,2	78,2	122,1	116,4	+2,2	+40,1	-20,9	-50,2	-54,9	-8,1	-39,8	-36,2	+39,1	-4,7	-19,3	3174					
108,4	87,2	160,2	119,7	-50,4	+40,0	-49,7	-69,1	-88,0	-16,6	-53,7	-33,4	+80,8	-25,3	-2,2						
119,7	80,3	47,3	110,0	+899,8	+42,5	+548,7	+38,7	-72,4	+19,9	+247,7	-43,3	-65,0	+122,6	-54,2						

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				AUS.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	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 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 125,9 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, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,7 87,4 71,8	+0,3 +15,5 -11,0	78,5 75,7 80,7	77,4 90,8 66,7	78,2 80,9 77,9	110,0 129,9 108,1	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 91,6	109,2 127,9 83,9	106,7 114,2 86,6	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 89,6	105,8 116,7 91,0
3290	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,7 90,8 101,3	-8,7 +0,6 -12,4	109,3 80,3 115,6	106,0 96,2 109,3	108,4 91,4 114,1	122,9 115,8 125,3	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,9 135,1 99,7	+1,4 +7,0 -3,9	113,7 126,3 103,7	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 USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 134,8 91,5	+2,1 +7,9 -7,0	113,1 124,9 98,4	126,5 161,0 103,8	113,6 125,4 89,0	109,4 115,6 101,7	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	136,5 148,3 128,8	122,4 155,1 100,4
3280	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,6 122,5 102,8	-7,2 -1,6 -15,7	123,5 124,5 111,3	125,5 134,9 111,3	121,2 121,4 120,8	124,8 119,5 132,3	131,8 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,2 136,1 98,7	-6,7 +7,9 -14,7	119,2 128,1 115,7	129,0 162,8 112,1	121,6 124,9 119,9	135,1 130,9 137,2	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,5 126,8 110,8	+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	131,2 131,9 130,0	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	+25,7 +79,0 -4,6	109,5 91,0 123,8	132,4 150,4 118,5	106,6 99,8 111,9	120,0 112,1 126,0	128,6 126,1 127,0	121,6 123,2 120,4
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	129,6 141,7 120,7	105,5 96,8 111,7	119,2 110,5 125,6	128,9 127,2 129,1	119,3 118,8 119,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,0 192,0 106,8	+41,8 +83,9 -3,3	105,8 89,0 112,5	146,2 187,3 106,8	112,6 112,2 112,9	123,8 119,2 128,3	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 88,5 113,8	165,1 160,9 178,3	119,9 111,6 142,0	145,2 141,1 156,3	136,8 139,8 141,2	138,7 137,9 140,6
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	47,3 . .	+87,1 . .	24,0 . .	79,1 . .	58,1 . .	78,6 . .	94,0 . .	80,4 . .
3324	H. V. FAHRRADERN-	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,7 200,0 73,1	+6,4 +6,3 +6,6	158,6 188,1 68,6	198,9 210,7 163,0	149,0 171,7 79,8	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	19,9 18,1 22,2	-72,1 -80,5 -80,5	71,3 86,8 114,1	83,0 41,4 22,6	82,2 38,2 136,3	160,3 73,0 268,1	65,4 33,8 104,8	81,0 87,0 86,0
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,4 105,8 188,0	+80,3 +10,0 +80,4	100,7 86,2 104,2	189,7 86,9 264,0	186,1 163,2 222,5	250,1 267,8 243,9	116,5 81,4 136,5	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 87,0	119,3 120,9 118,3	114,0 118,7 105,9	129,9 131,5 128,9	129,2 127,7 131,9	122,8 123,7 120,5
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,8 102,4 93,7	+25,4 +32,6 +11,7	79,4 77,2 83,9	101,9 101,3 103,1	89,8 85,2 97,3	119,3 115,1 128,0	100,1 85,7 109,3	105,5 105,2 106,0

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO-NR.				
									1989	1990	1989	1989	1990	1989		1990	1989	1989	1990
									2.HJ	1.HJ	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ		1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ
71,7	116,8	98,9	79,0	+3,0	+58,5	-17,0	-35,4	+48,9	+23,6	-26,4	+35,3	.	-20,1	+35,9	3177				
117,8	122,3	104,9	120,0	+14,1	+3,8	+11,7	+7,6	+4,6	-5,1	+9,8	-0,9	+12,3	+14,4	0,0	32				
121,0	129,3	104,2	122,2	+19,3	+13,6	+15,5	+12,9	+6,9	+2,6	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+6,0					
113,4	115,1	105,8	117,7	+8,3	-8,1	+7,7	+2,3	+2,3	-13,3	+4,9	-5,6	+17,4	+11,2	-6,6					
84,6	89,4	89,5	84,3	+22,1	-14,0	+12,7	+11,6	+14,5	-4,9	+12,0	+5,6	+7,7	+6,4	+2,7	3210				
96,6	110,7	82,2	89,1	+3,1	-1,0	+3,5	+19,6	+18,0	-2,6	+15,1	+9,0	+0,3	+7,5	+8,7					
93,0	90,5	87,3	90,6	+41,6	-26,0	+15,6	+5,6	+10,5	-7,0	+9,5	+2,6	+14,9	+9,8	-2,5					
110,7	107,2	90,9	119,0	+16,6	-4,2	+16,7	+11,7	-2,9	-11,6	+14,0	-7,0	+13,2	+24,3	-6,7	3220				
115,7	115,9	88,2	119,0	+25,5	+10,4	+26,0	+20,8	-4,2	-4,7	+23,2	-4,5	+6,7	+34,9	-1,9					
102,5	95,3	94,6	104,9	+4,3	-24,8	+8,3	+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	-7,9	-8,2	+15,8	-6,9	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	-7,6	+11,6	+2,6					
119,7	117,3	107,2	125,4	+12,0	+0,4	+12,3	+13,6	-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	+5,8	-6,0	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	-0,2	3240				
129,1	126,8	113,8	131,4	+20,3	+4,6	+14,7	+9,7	+9,3	+1,3	+12,1	+2,3	+8,4	+15,5	+3,2					
113,2	109,8	107,2	119,1	+8,8	-4,5	+12,4	-11,9	+8,2	-12,8	-1,5	-2,9	+17,8	+6,8	-3,2					
111,5	126,9	88,2	114,8	+3,1	+12,2	+9,0	+5,8	+11,6	+3,7	+7,4	+7,5	+13,5	+18,9	+7,5	3266				
120,5	133,7	102,6	120,3	+19,8	+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	115,2	136,5	+4,1	+46,3	+20,5	+14,9	+13,6	+15,2	+17,4	+14,4	+11,3	+17,5	+23,3					
115,5	114,8	100,7	124,6	+10,1	-8,1	+10,3	+20,4	-7,0	-21,0	+15,7	-13,7	+15,6	+23,7	-14,9					
122,9	123,1	109,9	128,4	+10,5	-0,9	+6,6	+9,4	+1,9	-17,4	+8,0	-8,1	+27,5	+16,8	-7,1	3260				
120,5	122,1	109,7	125,5	+12,8	+10,2	+8,7	+12,3	+2,2	-14,2	+10,4	-8,4	+24,0	+21,0	-3,9					
126,6	124,7	119,2	132,8	+7,1	-16,3	+3,8	+5,8	+1,5	-22,1	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-11,7					
128,4	134,7	129,2	137,3	+15,1	+15,4	+1,2	+0,5	-2,6	-13,3	+0,9	-7,9	+24,5	+6,3	-5,3	3270				
127,9	153,6	131,0	137,9	+29,7	+51,0	-2,1	-5,0	+9,7	-1,5	-3,8	+3,8	+23,6	+5,3	+8,8					
128,6	125,9	128,3	137,0	+8,3	-1,5	+2,9	+3,4	-8,3	-19,7	+3,2	-13,8	+24,9	+6,8	-12,6					
120,4	129,1	106,7	121,4	+19,2	+3,4	+14,5	+9,7	+8,0	+3,0	+12,0	+5,6	+9,3	+13,8	+4,6	3280				
122,5	130,7	105,7	121,2	+21,8	+7,3	+17,2	+13,1	+10,0	+8,1	+15,2	+9,0	+9,5	+14,7	+6,3					
117,2	128,8	108,1	121,7	+16,1	-3,0	+10,4	+4,5	+5,0	-4,1	+7,3	+0,3	+16,1	+12,6	-0,8					
114,3	125,0	103,8	115,8	+11,7	+27,2	+7,8	+12,8	+4,0	+9,4	+10,4	+6,6	+9,8	+11,6	+11,2	33				
107,8	126,1	100,3	113,4	+5,9	+40,0	+7,8	+15,0	+1,5	+10,9	+12,4	+6,0	+0,9	+13,1	+17,0					
119,6	124,1	106,6	117,7	+15,3	+16,2	+7,1	+10,6	+6,2	+8,0	+8,9	+7,1	+6,0	+10,4	+6,7					
113,9	124,1	103,6	115,1	+12,0	+27,7	+7,2	+12,0	+3,6	+8,1	+9,8	+6,2	+9,6	+11,1	+10,9	3311				
106,0	124,7	100,3	112,5	+5,6	+42,0	+7,7	+14,2	+0,2	+9,9	+11,0	+4,8	+0,9	+12,2	+15,5					
119,0	123,7	106,1	117,1	+16,0	+16,1	+7,1	+10,7	+6,3	+8,5	+8,0	+7,3	+5,7	+10,4	+5,6					
112,4	123,8	102,4	113,8	+11,9	+27,2	+5,9	+13,3	+7,4	+7,7	+9,8	+7,5	+2,4	+11,1	+11,5	3312				
103,7	129,0	98,9	110,8	+3,2	+40,0	+2,5	+16,2	+2,3	+5,5	+9,5	+4,3	+9,9	+12,0	+15,4					
118,7	124,3	105,0	115,9	+16,8	+18,0	+8,0	+14,4	+11,3	+8,4	+9,8	+9,8	+3,4	+10,4	+8,7					
118,2	125,7	109,4	121,8	+12,7	+29,3	+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	119,8	+15,1	+49,0	+3,2	+6,7	-8,3	+23,0	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+20,9					
120,8	118,9	112,5	123,8	+10,8	+5,0	+2,1	+6,5	-17,6	+9,0	+4,3	+5,7	+19,4	+10,0	-4,3					
132,6	137,3	109,0	127,8	+9,0	+23,5	+14,5	+19,8	+7,8	+15,7	+17,3	+11,6	+6,9	+17,2	+16,1	3316				
126,3	135,9	100,8	121,9	+6,8	+27,4	+16,6	+28,4	+9,2	+23,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+20,9					
149,2	140,9	131,0	143,7	-4,8	+15,1	+10,2	+3,4	+4,4	-0,4	+6,6	+2,0	+19,1	+9,7	+5,3					
67,4	87,2	61,9	68,8	-49,5	+4,2	+9,4	+35,3	+41,8	+8,5	+23,2	+24,2	-19,0	+11,1	+24,7	3321				
153,9	202,2	115,5	165,0	+46,3	+18,9	+43,4	+77,7	+98,0	+1,3	+59,3	+14,8	+6,8	+42,9	+14,4	3324				
171,8	228,7	127,6	179,9	+88,5	+11,7	+41,2	+73,6	+44,5	+5,9	+55,7	+21,5	+8,2	+41,0	+18,4					
89,8	121,2	78,9	118,3	+30,8	+59,2	+60,6	+88,5	+2,1	-22,8	+81,5	-12,5	-3,1	+51,2	-4,0					
121,3	78,2	65,1	112,7	+82,4	+7,8	+69,8	+142,9	+66,8	-65,1	+112,1	-24,9	-1,2	+73,1	-23,1	34				
55,1	60,4	48,7	82,9	+52,5	+15,8	+40,5	+28,3	-5,1	-61,1	+32,3	-53,4	+2,5	+80,8	-50,4					
201,7	100,3	85,3	137,1	+97,7	-6,6	+83,6	+247,3	+139,4	-5,1	+157,5	+38,5	-3,8	+80,7	+12,8					
229,1	127,1	116,7	177,6	-21,1	-21,5	+39,7	+26,6	+30,0	-21,1	+31,7	-3,8	.	+52,2	-2,7	35				
210,5	99,1	110,0	182,9	-28,3	-43,8	+23,7	+43,9	+8,2	-52,9	+35,3	-36,1	.	+55,3	-33,8					
233,2	148,6	122,0	173,3	-18,8	-11,1	+49,4	+15,0	+44,9	+22,5	+29,2	+31,8	.	+42,0	+24,7					
122,0	125,9	112,1	120,4	+4,2	+6,8	+9,4	+6,3	+6,9	+5,0	+4,9	+6,0	+9,4	+7,4	+7,7	36				
125,1	125,7	114,5	122,3	+3,6	+5,7	+1,5	+6,7	+8,2	+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	+6,3	+7,3	+11,3	+8,6	+7,6					
104,6	102,8	98,2	102,0	-9,5	+11,9	-9,5	0,0	+6,4	+0,6	-1,5	+3,3	+10,1	+3,9	+6,7	3610				
100,7	100,5	101,5	88,6	-11,6	+14,3	-7,9	-8,8	+4,2	-0,1	-7,2	+2,0	+10,1	-1,9	+6,6					
112,7	107,7	81,1	107,1	+6,8	+6,8	-5,4	+16,0	+10,5	+1,8	+11,3	+6,1	+10,2	+17,6	+6,7					

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 AUG.	1980 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	118,0	+12,5	104,8	116,2	107,6	125,7	135,1	121,0
		INLAND	126,5	+14,8	110,2	121,5	113,4	128,2	137,2	123,8
		AUSLAND	100,9	+6,9	94,4	106,7	95,8	120,9	130,7	115,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	131,9	+4,1	126,7	125,4	123,7	142,0	141,1	131,3
		INLAND	144,8	+6,1	133,9	134,7	130,3	147,7	148,6	135,7
		AUSLAND	108,7	-4,2	113,5	108,6	111,7	131,6	127,4	122,5
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	121,2	+13,4	106,9	130,3	120,0	142,0	138,0	128,4
		INLAND	132,6	+15,0	115,3	127,7	120,9	140,1	130,8	122,1
		AUSLAND	100,5	+9,4	91,8	135,1	118,6	145,5	150,9	139,8
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	142,7	+35,1	105,8	119,9	119,0	127,6	118,7	119,6
		INLAND	162,9	+48,2	109,9	118,3	125,6	131,8	113,8	121,8
		AUSLAND	105,5	+7,9	97,8	121,0	107,0	120,1	127,5	115,5
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	116,7	+12,3	103,0	120,9	117,6	142,7	135,9	135,4
		INLAND	113,0	+10,6	102,2	118,4	114,9	135,3	133,2	131,5
		AUSLAND	119,6	+14,9	104,1	127,6	121,5	153,8	140,0	141,3
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	101,7	+2,0	99,7	107,7	102,4	111,7	118,5	111,4
		INLAND	106,3	+3,2	104,9	112,1	107,0	114,8	120,6	113,9
		AUSLAND	92,0	-0,1	92,1	101,3	95,8	107,1	115,3	107,8
3711	OPTIK (OHNE AUßENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	86,4	-24,2	114,0	108,8	112,1	101,2	115,7	108,8
		INLAND	86,5	-29,7	123,1	84,4	126,7	107,1	119,4	111,0
		AUSLAND	86,4	-18,4	105,9	130,5	101,0	95,9	112,4	106,7
3715	AUßENOPTIK	INSGESAMT	117,3	+18,4	99,1	122,4	102,8	106,3	121,8	120,6
		INLAND	134,7	+21,4	111,0	135,4	112,9	116,1	132,3	129,6
		AUSLAND	84,0	+10,1	76,3	87,4	83,0	93,2	101,7	103,5
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	110,9	+9,6	107,0	121,4	111,6	130,9	137,2	130,1
		INLAND	157,5	+22,1	129,0	154,4	130,1	162,3	175,3	152,2
		AUSLAND	84,5	-10,6	84,5	102,7	101,1	113,0	115,5	117,5
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	104,8	+7,3	97,7	102,0	98,8	109,9	116,5	105,1
		INLAND	102,5	-2,1	104,7	111,3	106,9	114,4	120,5	112,2
		AUSLAND	108,4	+25,2	96,6	87,4	96,7	102,7	110,2	93,9
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	104,4	+6,4	98,1	113,2	102,0	115,5	116,1	113,6
		INLAND	104,0	+9,8	94,7	109,7	97,9	109,5	109,7	106,7
		AUSLAND	106,9	-2,7	106,8	124,0	116,7	134,0	138,8	134,7
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	77,5	-7,3	83,6	76,8	86,1	99,7	107,3	95,1
		INLAND	82,8	-2,0	84,7	87,8	94,5	102,4	105,5	95,5
		AUSLAND	61,5	-14,8	72,2	65,4	77,4	97,0	109,2	93,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	130,9	+13,9	114,9	131,2	116,4	124,2	132,5	130,8
		INLAND	137,3	+16,6	117,8	134,6	117,5	123,1	131,5	132,3
		AUSLAND	113,8	+6,6	106,8	121,8	113,9	127,2	135,3	126,7
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	97,1	+3,0	94,3	108,5	97,9	110,5	119,0	109,9
		INLAND	103,5	+3,0	100,5	111,9	102,0	112,8	121,6	112,4
		AUSLAND	85,7	+3,0	83,2	102,7	90,4	106,2	114,3	106,3
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	121,4	+32,1	91,9	98,0	111,0	123,7	106,3	121,0
		INLAND	126,7	+42,1	90,6	101,9	100,9	121,3	102,1	129,7
		AUSLAND	108,9	+15,7	94,1	91,6	126,3	127,7	113,5	106,2
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	138,9	+16,5	119,2	141,3	119,5	121,6	129,5	136,5
		INLAND	142,6	+17,9	121,0	142,5	120,2	120,4	127,8	134,8
		AUSLAND	123,9	+10,4	112,2	136,3	116,5	128,7	136,2	138,3
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	180,8	+34,8	134,1	187,5	139,9	135,1	144,8	169,6
		INLAND	186,2	+39,1	133,9	189,5	141,7	134,6	143,9	169,6
		AUSLAND	151,3	+12,1	135,0	176,8	130,5	137,7	149,3	163,6
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	146,9	+17,5	124,9	140,8	124,7	150,0	153,9	145,6
		INLAND	151,6	+17,6	126,9	144,4	126,2	146,0	155,0	148,4
		AUSLAND	132,3	+17,1	118,0	130,2	120,3	162,0	150,9	137,2
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	134,1	+17,7	113,9	134,4	111,7	106,7	112,3	126,2
		INLAND	132,9	+23,0	108,0	131,4	108,9	102,5	106,4	121,0
		AUSLAND	143,8	-7,8	136,0	155,8	130,3	136,8	140,2	163,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	131,3	+11,3	118,0	125,5	118,4	126,2	140,2	135,5
		INLAND	133,7	+12,2	119,2	126,4	117,7	122,6	137,2	134,2
		AUSLAND	123,8	+6,2	114,4	122,8	120,4	136,5	149,5	139,5
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	104,6	+9,6	95,4	99,0	96,6	106,6	120,7	97,7
		INLAND	120,5	+18,6	101,8	105,8	98,0	115,3	131,7	100,2
		AUSLAND	86,4	-2,2	88,3	90,0	96,1	101,3	108,2	94,9
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	121,9	+8,1	112,8	124,1	112,3	120,9	135,2	119,5
		INLAND	123,5	+12,8	114,8	124,5	112,9	117,5	129,7	116,0
		AUSLAND	109,9	+0,2	109,7	123,4	112,2	128,2	145,3	126,0
3888	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	123,6	+4,1	118,7	130,0	120,9	123,7	134,4	131,7
		INLAND	130,5	+4,0	125,5	136,1	125,2	129,1	137,5	136,4
		AUSLAND	103,9	+4,7	98,2	115,3	106,3	111,1	125,5	118,1

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989	
116,7	128,0	105,7	116,7	+9,5	+6,5	+5,1	+12,8	+15,9	+3,6	+9,2	+9,7	+5,4	+10,4	+9,8	3620				
120,9	190,5	108,0	119,1	+9,2	+7,3	+7,7	+12,1	+14,0	+8,1	+10,0	+11,2	+3,9	+10,3	+11,1					
108,4	123,0	101,0	111,8	+4,2	+4,9	-0,6	+14,5	+19,9	-5,0	+7,3	+5,9	+10,1	+10,7	+6,5					
132,8	136,2	122,5	131,5	+11,1	+6,7	+7,8	+5,1	+5,1	+4,3	+6,8	+4,7	+7,8	+7,3	+4,8	3640				
139,0	142,2	125,9	136,3	+15,4	+14,9	+9,0	+7,8	+7,1	+5,6	+8,3	+6,4	+7,0	+8,3	+7,8					
121,6	125,4	116,3	122,7	+2,9	-8,2	+5,3	+2,8	+0,9	+1,8	+3,9	+1,3	+9,5	+5,5	-0,5					
131,0	132,2	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	3650				
130,5	126,5	117,5	124,1	+5,1	+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	+5,0	+17,8	+12,0	+16,1	+17,1	+4,2	+14,3	+10,5	+5,3	+16,1	+11,2					
123,9	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	+3,9	3660				
128,7	117,8	118,2	125,7	+6,1	-3,9	-2,8	+4,1	-11,6	+4,3	+0,6	-4,1	+15,7	+5,3	+2,0					
113,5	121,5	105,0	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	135,7	129,2	126,5	+4,9	+23,7	-2,8	-5,0	+7,0	+14,2	-4,1	+10,5	+8,6	-2,1	+12,0	3670				
125,1	132,4	125,8	120,8	-8,5	+19,5	-7,9	-5,8	+9,3	+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	+8,1	+13,5	+0,5	+9,4					
107,0	115,0	105,9	108,0	+2,2	+8,4	+2,1	-5,3	+7,2	+3,5	-1,9	+5,5		+2,0	+5,4	37				
110,9	117,2	111,0	110,0	+0,2	+10,4	-0,2	-8,8	+9,5	+5,1	-5,5	+7,9		-0,8	+7,2					
101,4	111,6	98,3	105,0	+5,5	+4,6	+5,1	+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	+13,9	+2,9	-4,4	+14,5	0,0	3711				
116,9	115,2	95,4	110,4	+8,5	-10,4	+28,1	+20,6	+16,8	+5,5	+23,6	+11,0	-7,0	+15,7	+2,7					
98,5	108,6	93,5	106,1	+28,7	+22,0	+14,8	-3,0	-9,4	+3,4	+5,3	-3,5	-1,7	+13,4	-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	-15,5	+10,7	3715				
114,5	130,9	149,2	116,8	-18,1	+23,8	-19,3	-34,8	+6,1	+14,3	-28,0	+10,0	+17,2	-21,2	+13,0					
98,1	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	133,7	114,2	124,7	-2,1	+7,9	+5,4	+5,6	+5,6	+2,8	+5,4	+4,3	+12,4	+9,2	+4,8	3721				
146,2	163,8	125,3	149,3	+0,3	+12,3	+4,2	+6,1	+15,0	+0,1	+5,2	+7,6	+15,3	+18,2	+8,8					
107,0	118,5	108,0	110,8	-3,9	+4,4	+6,2	+5,1	-1,4	+5,0	+5,6	+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	+6,2	3751				
110,6	118,3	101,2	106,3	+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	-12,6	+8,2	-3,2	+8,5	-1,1	+1,7	+3,9	+4,8	+5,1	+4,0					
108,8	114,9	114,5	109,2	-4,0	+13,8	-5,5	-16,1	+4,9	+4,5	-11,5	+4,7	+16,5	-4,6	+5,9	3760				
103,4	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	138,8	110,3	126,0	+11,9	+9,8	+10,4	+14,0	+10,3	+9,0	+12,4	+9,7	+10,3	+13,3	+8,2					
92,9	101,2	87,2	95,2	+5,8	+18,7	+7,6	+12,1	+14,9	-6,5	+9,9	+3,8		+8,2	+3,8	3771				
98,9	101,0	82,3	95,6	+13,0	+28,2	+24,2	+22,8	+19,1	-0,2	+23,9	+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	+9,1	+5,6	+6,8	+7,9	+6,8	+7,2	+9,1	38				
120,3	131,9	113,3	121,1	+6,5	+18,7	+4,8	+7,5	+8,9	+7,6	+5,2	+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	+8,2	+5,6					
104,2	114,4	100,2	107,6	+8,8	+12,1	+6,1	+2,0	+6,1	+0,3	+3,9	+3,2	+11,5	+7,4	+4,1	3821				
107,5	117,0	100,4	109,5	+8,3	+10,9	+7,9	+5,7	+8,7	+1,2	+6,8	+4,9	+10,3	+9,1	+5,4					
98,3	108,8	99,8	104,1	+3,5	+14,6	+2,0	-4,2	+1,2	-1,4	-1,4	-0,1	+13,5	+4,3	+1,8					
117,9	118,7	113,8	112,6	-5,2	-0,9	-1,8	+4,5	-3,7	+14,7	+1,4	+6,4	+0,9	-1,1	+7,5	3830				
111,0	115,9	110,2	107,7	-14,8	+5,2	-8,7	+9,1	-5,1	+28,2	+0,2	+11,0	-4,6	-2,3	+13,9					
128,0	109,8	113,9	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	132,5	111,1	120,2	+8,2	+20,8	+5,6	+5,9	+11,4	+8,7	+6,3	+10,5	+6,6	+8,2	+12,6	3842				
120,3	131,3	111,0	119,6	+7,9	+21,4	+5,9	+5,2	+10,8	+10,0	+6,1	+10,4	+6,9	+7,7	+12,7					
121,6	137,3	111,5	122,6	-0,4	+18,3	+4,1	+9,8	+13,8	+8,6	+5,8	+11,2	+5,4	+10,0	+12,0					
137,5	156,7	116,4	136,7	+14,7	+45,3	+14,4	+21,8	+17,8	+13,3	+17,9	+15,3	+5,5	+17,4	+21,4	3844				
138,2	158,8	119,4	139,1	+10,0	+45,2	+12,5	+19,9	+15,0	+12,2	+15,9	+13,5	+6,0	+15,7	+20,4					
134,1	158,5	100,1	129,0	+48,5	+45,4	+27,6	+33,0	+34,3	+15,9	+30,3	+26,4	+2,7	+28,9	+26,8					
137,4	149,8	124,6	137,6	+10,3	+18,0	+6,8	+15,4	+11,2	+5,9	+11,3	+8,6	+9,7	+10,4	+10,7	3847				
136,1	151,7	127,5	138,0	+8,5	+20,6	+4,6	+9,0	+9,9	+7,1	+5,9	+8,5	+9,7	+8,2	+10,9					
141,2	144,0	115,9	136,7	+17,3	+10,1	+14,4	+36,8	+15,7	+2,4	+26,3	+8,8	+9,6	+17,9	+9,9					
108,2	119,3	101,4	107,7	+4,5	+17,0	+6,0	+19,3	+11,3	+13,1	+11,7	+12,2	+2,0	+6,2	+13,6	3849				
104,4	114,7	101,1	103,2	-0,1	+20,4	+0,9	+19,6	+8,7	+16,0	+8,7	+12,5	+1,8	+2,1	+15,0					
143,6	151,7	103,7	140,0	+35,1	-0,3	+41,4	+51,8	+27,8	-0,1	+46,2	+11,1	+3,5	+35,0	+6,9					
122,3	137,9	120,0	127,0	+10,0	+11,9	+3,7	+3,4	+5,7	+3,8	+9,6	+4,7	+6,8	+5,8	+6,2	3850				
120,3	135,7	118,4	124,2	+9,1	+14,1	+2,6	+2,8	+5,2	+5,5	+2,7	+5,9	+6,5	+4,9	+7,5					
128,5	144,5	126,0	135,5	+13,3	+5,4	+6,3	+4,8	+4,5	-1,6	+5,8	+1,4	+7,9	+8,4	+2,6					
102,7	109,2	97,4	100,8	+4,8	+14,2	+3,9	+5,1	+16,8	+3,6	+4,5	+10,5	+2,4	+9,5	+10,8	3871				
105,6	115,9	101,1	102,6	+10,3	+35,5	+2,6	+1,1	+25,4	+7,9	+1,7	+17,5	-0,2	+1,5	+19,6					
98,2	101,5	93,8	98,6	-1,7	-5,1	+5,5	+10,6	+5,9	-1,0	+8,0	+2,4	+6,0	+5,7	+0,9					
116,6	127,4	118,2	120,6	+5,7	+19,5	+4,0	+5,5	+8,0	-3,8	+4,8	+2,2	+7,5	+3,8	+4,1	3882				
114,9	122,4	111,8	117,2	+6,8	+14,0	+5,1	+6,2	+5,2	-1,6	+5,7	+2,3	+7,6	+4,8	+4,9					
119,2	135,1	123,2	125,9	+4,1	+12,9	+2,1	+4,6	+10,7	+6,7	+3,4	+1,8	+7,4	+2,2	+2,8					
122,0	133,1	115,2	123,8	+4,8	+10,6	+5,0	+6,2	+7,0	+4,9	+6,1	+6,0	+6,2	+7,5	+6,2	3889				
128,7	137,0	117,6	127,4	+6,2	+10,7	+6,9	+7,4	+7,3	+6,4	+7,2	+6,9	+7,6	+6,3	+6,9					
108,7	121,8	108,3	113,5	-0,2	+10,1	+3,0	+2,5	+5,9	-0,1	+2,7	+2,8	+1,8	+4,8	+3,9					

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERÄND. 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	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	113,8	+16,1	88,0	113,1	113,3	126,7	113,8	109,7	
		INLAND	128,7	+25,6	102,5	121,6	123,0	139,6	124,7	114,9	
		AUSLAND	99,0	+6,0	93,4	104,7	102,6	113,8	102,8	104,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	49,5	-5,5	52,4	51,6	56,3	62,2	59,2	56,3	
		INLAND	68,8	+2,8	57,2	55,5	59,1	63,1	59,6	53,5	
		AUSLAND	40,5	-15,4	47,9	47,9	53,7	61,3	58,8	58,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,0	+17,5	103,8	121,0	120,6	135,0	120,8	116,6	
		INLAND	137,3	+27,0	108,1	129,9	131,0	149,1	132,8	122,5	
		AUSLAND	106,6	+7,2	98,4	112,1	110,1	120,6	108,6	110,6	
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	121,9	+9,3	111,0	109,7	112,4	115,0	127,4	114,8	
		INLAND	123,6	+11,4	111,0	110,1	110,6	113,1	129,7	113,6	
		AUSLAND	112,5	+1,2	111,2	108,4	119,2	122,3	141,6	119,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	98,7	+2,3	96,5	101,3	101,0	96,1	118,5	105,1	
		INLAND	113,8	+5,4	108,1	111,5	103,6	100,3	126,5	111,3	
		AUSLAND	72,9	-5,2	76,9	84,0	95,5	89,1	105,1	94,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	86,7	+2,5	84,6	81,7	83,4	92,2	114,6	91,6	
		INLAND	109,0	+11,1	98,1	107,9	97,4	92,9	123,1	99,0	
		AUSLAND	59,1	-12,8	67,6	71,7	68,3	91,4	104,2	82,3	
5120	H. V. STEINUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERMAREN	INSGESAMT	106,4	+9,9	96,8	97,5	103,6	79,1	115,0	99,4	
		INLAND	115,2	+5,1	108,6	104,8	102,7	87,2	126,9	103,9	
		AUSLAND	91,0	+19,9	75,9	84,8	105,0	64,9	94,1	91,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	127,0	+4,8	121,2	136,9	119,9	122,5	149,2	144,3	
		INLAND	136,4	+8,7	124,6	143,8	120,1	127,0	152,8	149,0	
		AUSLAND	98,7	-11,0	108,7	112,1	119,1	106,2	136,0	127,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	92,2	-8,4	101,8	101,7	108,3	110,8	117,8	109,9	
		INLAND	108,9	-4,4	113,9	114,7	106,8	113,8	130,7	120,4	
		AUSLAND	67,6	-19,6	84,1	82,6	110,5	106,5	98,8	94,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	101,0	+3,3	97,8	100,8	96,2	92,0	113,5	106,8	
		INLAND	110,5	+3,5	106,8	102,0	100,7	95,5	114,4	105,3	
		AUSLAND	81,2	+2,9	78,9	98,4	96,7	84,6	111,6	109,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	109,9	+9,1	106,6	110,1	110,0	121,3	122,8	115,2	
		INLAND	119,7	+4,7	114,3	114,8	113,5	123,4	119,4	116,5	
		AUSLAND	87,2	-1,9	88,9	99,2	102,9	116,6	130,6	112,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	95,7	+11,3	86,0	96,7	98,3	109,5	109,2	104,2	
		INLAND	91,4	+16,1	78,7	96,6	98,5	94,9	93,9	93,6	
		AUSLAND	101,5	+6,2	95,6	96,7	111,1	129,0	129,4	118,3	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	97,8	+3,2	94,8	97,4	98,9	112,4	122,3	106,3	
		INLAND	106,5	+6,4	102,0	102,2	98,5	112,3	114,1	105,0	
		AUSLAND	77,0	-4,8	80,9	88,2	99,7	112,6	138,1	108,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	126,8	+2,1	123,0	126,2	124,8	133,2	126,7	126,9	
		INLAND	134,2	+2,7	130,7	128,2	130,9	137,8	127,8	130,5	
		AUSLAND	98,8	-0,3	98,1	118,8	103,4	119,0	119,4	115,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	118,3	+7,8	107,9	108,8	104,1	115,8	123,2	114,5	
		INLAND	117,5	+8,9	107,9	106,2	103,8	115,0	122,7	113,6	
		AUSLAND	109,8	+1,7	108,0	110,7	106,2	120,0	125,6	119,6	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	119,2	+7,2	110,3	107,2	104,6	113,9	121,0	115,4	
		INLAND	115,8	+7,5	110,5	106,3	104,6	113,4	120,5	114,4	
		AUSLAND	114,5	+4,8	109,3	112,4	105,1	116,8	123,3	121,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	108,3	+11,1	97,5	106,5	102,0	124,0	132,7	110,5	
		INLAND	111,6	+15,6	95,5	106,8	100,4	122,4	132,4	110,2	
		AUSLAND	90,7	-11,9	102,9	103,7	110,9	132,5	134,6	112,9	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,4	+14,3	114,1	130,5	113,4	117,5	127,6	125,4	
		INLAND	129,8	+17,4	109,7	128,5	109,4	114,9	123,1	120,8	
		AUSLAND	138,5	+2,5	136,1	140,3	132,4	130,2	149,4	147,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	129,1	+18,8	107,8	128,2	109,3	111,7	125,4	124,7	
		INLAND	130,4	+23,3	106,8	128,9	106,5	110,7	123,3	122,7	
		AUSLAND	114,1	-5,1	120,2	123,7	119,6	117,8	138,2	136,8	
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	123,2	+5,3	117,0	129,6	114,7	114,8	119,5	116,9	
		INLAND	123,6	+5,4	117,9	129,9	115,0	113,8	118,5	115,5	
		AUSLAND	120,1	+4,5	114,9	127,2	112,7	124,8	127,6	122,5	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	137,8	+11,1	124,1	135,2	122,0	129,3	135,1	130,7	
		INLAND	128,0	+12,4	113,9	128,8	112,8	124,2	125,0	118,5	
		AUSLAND	168,0	+8,5	164,8	160,5	149,9	144,8	165,6	164,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	121,9	+10,7	110,1	119,0	112,0	126,1	119,6	120,9	
		INLAND	123,4	+12,2	110,0	119,9	112,3	126,4	119,5	120,4	
		AUSLAND	109,3	-7,4	111,5	114,9	109,4	123,0	120,5	119,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.		
									1989		1990		1989		1990		1989		1990			1990	
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1990	JAN.-AUG. KUMULIERT
2.HJ	1.HJ	1988	1989	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989	1990									
120,0	111,8	117,2	113,8	-11,9	+8,2	-6,1	+9,0	+3,4	+4,5	-1,5	+4,0	+6,8	-2,9	+5,8	50								
131,9	119,8	120,8	121,0	-8,6	+16,1	-7,4	+9,1	+9,2	+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	-8,2	+0,2									
58,9	57,7	69,1	63,0	-8,6	-8,3	-3,4	-9,7	-11,2	-15,8	-6,8	-19,6	+11,8	-7,5	-12,2	5060								
61,1	66,6	81,8	65,6	-16,0	-4,0	-15,9	-27,8	-20,5	-17,8	-22,6	-19,3	+14,7	-19,8	-15,2									
57,5	68,8	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	+9,9	+4,5	+6,2	-1,2	+5,3	+6,5	-2,7	+7,3	5080								
140,1	127,7	125,7	127,9	-8,1	+17,5	-6,9	+12,0	+11,5	+9,2	+2,3	+10,5	+5,1	+1,8	+13,1									
115,4	109,6	121,3	112,6	-15,0	+1,3	-5,5	-4,9	-3,1	+3,0	-5,1	-0,2	+7,9	-7,2	+0,8									
113,7	121,1	108,9	115,3	+5,9	+12,7	+5,0	+5,8	+6,0	+1,1	+5,4	+3,6	+5,1	+5,8	+5,3									
111,9	118,7	108,0	113,0	+5,0	+14,4	+3,8	+5,0	+5,5	+2,4	+4,5	+4,0	+4,3	+4,6	+6,1									
120,8	130,6	112,3	124,2	+10,0	+6,7	+8,2	+8,9	+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	+3,0	-2,6	+9,7	+0,3	+3,9	+6,7	+1,1	51								
402,0	118,9	102,3	106,7	+11,1	+15,7	+2,9	+3,5	+8,0	+5,2	+9,2	+6,6	+3,6	+4,3	+7,4									
92,8	99,9	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	103,1	93,8	96,9	+6,7	+7,1	+5,8	-0,5	+9,6	+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									
91,9	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	+53,3	+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	126,5	+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	119,9	128,3	+20,2	+22,8	+5,3	+11,5	+19,1	+8,1	+8,3	+13,5	+24,2	+7,0	+13,9									
112,6	131,7	119,4	120,0	+16,0	-17,9	+10,2	-7,8	+11,3	-4,1	+0,8	+3,4	+6,9	+0,5	-1,0									
109,6	113,9	108,7	113,9	+9,2	-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	106,4	115,2	+23,9	+7,9	+4,5	+12,5	+4,7	+4,4	+8,5	+4,5	+8,9	+6,3	+3,8									
108,5	96,7	109,1	112,2	-22,4	-39,6	-1,3	-13,7	-16,3	-16,7	-7,8	-16,6	+20,6	+2,8	-20,3									
94,1	110,2	97,8	100,8	+9,0	+8,7	+1,7	+3,8	+3,5	+1,9	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+3,3	5170								
98,1	109,9	98,8	102,5	+10,3	+9,0	+2,2	+6,1	+4,4	+1,3	+4,0	+2,9	-2,1	+3,7	+3,6									
95,7	110,7	95,9	97,4	+5,3	+8,6	+0,1	-1,2	+1,5	+1,5	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,4									
115,7	119,0	112,8	116,6	+4,0	+8,7	+2,1	+1,3	+1,7	+0,7	+1,8	+1,2	+6,9	+3,4	+2,3	52								
118,5	118,0	115,2	116,6	+5,5	+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	-4,8	+3,5	-2,0	+9,6	+8,9	-1,7									
103,9	106,7	110,0	109,8	-21,8	+9,7	-7,5	+0,1	-6,0	-9,1	-3,7	-7,5	+8,4	-0,4	-4,0	5211								
91,7	93,7	110,8	96,4	-35,2	+25,8	-21,1	-14,2	-11,7	-3,9	-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	104,9	107,0	+9,0	+12,5	+3,9	-1,2	+6,6	+4,1	+1,1	+5,4	+8,7	+2,0	+5,9	5225								
105,4	108,5	104,9	108,8	+13,2	+20,8	+8,5	-5,5	+7,8	+7,5	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+8,9									
106,2	123,4	109,0	118,8	-0,1	-2,4	-3,9	+8,0	+4,7	-2,0	+2,1	+1,6	+6,1	+8,4	+0,7									
128,7	126,3	121,9	128,4	+4,1	+5,5	+2,3	+4,1	-2,0	-0,8	+9,2	-1,4	+9,2	+5,3	-0,2	5230								
134,4	129,1	129,7	131,5	+6,4	+4,9	+3,3	+3,9	-0,5	+1,4	+9,6	+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	+5,3	+17,3	+2,1	+5,5	+1,7	+1,9	+3,9	+1,8	+5,3	+5,3	+4,1	5421-24								
109,4	118,2	107,0	112,6	+6,5	+16,6	+2,7	+5,2	+1,7	+2,4	+4,0	+2,1	+5,1	+5,2	+4,4									
113,1	122,6	111,6	117,5	-0,7	+21,6	-1,0	+6,8	+2,1	-0,8	+2,8	+0,7	+6,6	+5,3	+2,8									
109,3	118,2	108,9	112,9	+5,5	+18,6	+1,9	+5,9	+1,7	+1,3	+3,9	+1,5	+5,4	+5,6	+3,9	5421								
109,0	117,5	108,2	112,2	+8,0	+16,9	+3,0	+6,0	+1,5	+2,0	+4,5	+1,7	+4,9	+5,6	+3,9									
111,0	122,3	111,1	116,5	-1,7	+28,0	-3,5	+5,2	+2,2	-1,9	+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	+5,0	+8,9	+4,9	5424								
111,4	121,3	110,7	114,4	-0,7	+14,9	+1,3	+2,9	+2,4	+4,6	+2,1	+3,3	+5,8	+3,3	+5,8									
121,7	129,5	113,9	121,2	+9,9	-0,5	+10,0	+11,3	+1,7	+2,9	+10,7	+2,3	+0,8	+8,4	+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	+4,6	+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	+2,8	+8,5									
134,3	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	+6,9									
110,0	125,1	109,6	114,0	+3,1	+20,4	+1,9	+4,7	+6,5	+5,6	+3,3	+6,1	+5,2	+4,0	+9,2	5610								
108,6	123,0	106,4	112,1	+1,7	+23,7	+1,1	+5,1	+6,4	+5,5	+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	109,1	114,5	+4,4	+12,3	+6,3	+2,7	+2,6	+3,7	+5,4	+3,1	+4,2	+5,9	+4,5	5620								
114,3	117,0	107,6	113,5	+4,1	+13,1	+8,3	+2,6	+2,8	+4,9	+5,3	+3,8	+4,1	+5,5	+5,2									
118,7	125,0	111,9	123,0	+6,7	+7,2	+8,1	+3,3	+1,1	-4,4	+5,5	-1,7	+6,1	+9,9	+0,1									
125,7	132,9	119,0	125,2	+6,8	+14,3	+2,8	+4,4	+6,8	+4,3	+3,6	+6,5	+6,5	+5,2	+8,0	5631								
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	+19,8	+9,6	+16,0	+8,7	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+11,6									
119,1	120,0	109,8	116,5	+6,0	+9,9	+5,3	+6,9	+5,5	+5,2	+6,1	+5,4	+3,9	+6,1	+6,6	57								
119,9	120,0	109,9	116,3	+5,6	+10,2	+5,4	+6,8	+5,8	+5,9	+6,0	+5,8	+3,2	+6,8	+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, REIHE 2.2

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUS.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 AUS.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFABRIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,5 145,5 128,9	+13,7 +16,2 +5,8	124,4 125,2 121,8	142,7 143,8 139,0	127,4 127,0 128,8	132,4 129,9 140,4	146,8 143,6 157,1	145,7 144,1 150,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,1 75,0 71,3	-7,0 -7,2 -8,8	79,7 80,8 78,5	85,8 87,1 78,8	88,3 87,5 90,3	110,3 98,4 145,4	101,6 89,5 107,5	90,5 87,8 88,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,7 73,8 64,2	+2,9 +3,7 -3,7	68,1 71,2 66,3	67,0 66,0 60,5	77,1 76,9 77,8	107,9 87,5 144,5	89,3 86,7 88,7	104,6 102,6 112,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,1 109,1 82,1	+8,4 +13,2 -8,3	85,1 96,4 90,5	85,8 100,8 78,4	88,6 89,0 86,9	89,9 89,1 109,0	108,6 107,3 113,1	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 38,7 53,0	68,7 68,4 69,8	110,2 96,8 161,9	81,6 78,7 92,6	106,2 103,1 117,7	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,0 95,4 86,7	-3,6 -1,2 -8,7	86,5 98,6 86,0	86,2 84,3 81,5	102,8 97,8 118,2	106,3 100,6 118,3	114,1 109,5 126,8	88,7 94,9 109,0	
6311	MOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	52,6 48,8 69,7	-3,1 -6,8 +9,9	54,3 51,3 63,4	45,9 44,9 46,3	66,1 61,6 78,5	69,7 63,8 87,3	88,9 85,9 87,9	58,6 57,1 63,4	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,7 60,0 71,4	-32,9 -22,7 -33,5	83,5 89,2 107,4	84,9 72,4 126,4	97,3 88,7 125,1	106,1 94,1 144,7	101,8 82,4 132,5	90,2 82,0 116,7	
6331	MOLLMEREREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,8 97,3 83,7	-0,1 +4,1 -11,9	89,9 89,5 86,0	86,5 82,9 86,8	92,9 80,1 100,9	81,7 88,4 101,1	129,2 127,6 133,6	91,5 89,7 86,8	
6332	BAUMWOLLMEREREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,2 91,9 45,1	+0,3 +8,9 -19,5	73,0 84,4 56,0	66,5 72,6 57,2	82,9 80,3 71,8	101,9 108,2 82,5	97,8 102,0 81,6	89,0 89,1 82,7	
6333	SEIDENMEREREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,8 88,0 86,7	-8,5 -12,5 -1,0	89,2 100,8 86,7	81,6 82,6 78,9	104,7 100,2 112,6	117,1 107,2 134,5	117,1 86,4 153,6	107,5 86,0 127,6	
6355	JUTESPINNEREI U. -MEREREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,2 58,2 74,2	+23,4 +24,6 +19,5	49,6 46,7 62,1	47,8 49,5 66,5	61,0 46,5 70,5	62,0 61,4 108,6	87,1 61,8 90,2	64,5 64,4 64,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 110,5 150,6	+19,4 +22,6 +12,5	100,3 80,1 133,9	132,4 121,3 169,2	110,1 86,2 159,5	133,9 114,7 197,7	142,1 126,9 186,0	138,3 116,4 211,5	
6366	H. V. NOEDEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,9 105,6 82,7	+8,6 +10,1 -1,1	81,8 86,8 83,6	85,2 81,8 72,0	89,2 83,3 83,0	118,1 119,5 118,2	123,9 125,5 120,7	106,3 106,1 106,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,0 87,9 109,5	-5,3 -5,4 -4,9	86,1 82,9 115,1	70,2 67,8 84,9	106,9 82,0 136,2	88,9 88,7 88,6	115,2 104,9 178,8	80,3 78,1 82,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 112,1 104,6	+4,0 +6,7 -5,4	106,3 106,1 110,6	113,4 110,8 129,5	111,0 106,1 118,1	115,6 112,9 129,5	123,9 120,8 136,2	119,5 115,2 136,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,8 132,8 101,2	-0,2 +4,6 -19,1	124,0 127,0 118,4	101,8 104,9 89,9	126,9 126,4 128,0	124,1 120,4 133,2	114,6 123,8 91,6	113,5 115,5 106,4	
6399	SONSTIGES TEXTILBE- MERBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,9 106,2 107,2	-2,9 -0,3 -7,8	111,1 106,5 116,3	112,4 108,7 123,5	114,4 109,1 124,6	119,2 111,1 135,0	126,7 118,7 142,3	123,0 115,5 137,5	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,7 155,0 189,0	+18,6 +20,2 +13,5	136,5 129,0 161,3	78,7 79,6 81,1	126,0 120,3 138,6	83,8 82,0 90,8	146,7 133,1 200,2	71,3 72,6 66,4	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	199,0 172,6 306,7	+19,7 +19,9 +19,1	166,3 143,9 257,6	82,0 79,2 117,9	198,1 121,2 207,2	77,5 74,2 81,7	159,1 133,2 265,1	71,4 68,0 85,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,2 145,8 152,9	+18,5 +17,1 +14,5	126,3 124,3 133,5	70,8 71,6 68,1	122,9 120,3 132,2	79,5 77,8 85,3	144,6 132,1 189,5	63,9 66,1 66,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	207,3 217,9 141,8	+36,9 +42,8 -1,7	151,4 152,6 144,2	78,9 80,8 67,2	135,4 135,0 138,5	162,5 88,3 128,4	161,4 162,6 154,3	104,0 107,7 80,7	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,2 116,0 73,4	+8,8 +18,0 -34,1	100,4 86,3 111,4	104,7 109,9 83,0	104,7 103,4 111,5	120,0 120,4 118,0	112,2 113,1 107,5	89,7 100,7 94,9	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %														
2.NJ	1.NJ			1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990				
				AUS.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.NJ	1.NJ			JAN.-AUS. KUMULIERT				
129,8	146,3	122,6	132,1	+8,3	+15,8	+7,8	+7,3	+11,0	+6,9	+7,5	+8,9	+8,8	+7,7	+10,3	68			
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	+11,8				
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	-12,6	+5,8	-6,3	-4,4	+4,8	-5,3	61			
93,0	93,7	96,6	96,6	-21,6	+3,6	-1,7	+1,4	-2,7	-10,2	-0,1	-6,4	-6,3	0,0	-6,9				
117,8	102,8	95,0	113,8	-24,4	+0,9	-2,9	+6,7	+7,9	-18,2	+22,2	-6,3	+1,8	+19,8	-5,6				
82,2	86,9	91,5	91,5	-2,6	+13,5	+0,9	+13,4	+7,7	+5,9	+7,8	+6,5	-1,6	0,0	+6,8	62			
87,2	94,7	92,5	89,5	+1,6	+18,1	-1,8	+2,7	+4,2	+6,2	+0,7	+5,3	-2,1	-4,3	+6,1				
111,2	105,9	87,6	102,8	-18,8	+0,2	+11,8	+5,4	+21,1	+4,4	+36,3	+11,5	+0,1	+17,4	+9,3				
89,9	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	+4,9	6211			
99,1	104,3	98,8	99,8	+1,2	+14,3	+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	-6,0	+8,3	+5,6	-1,8	+2,2	+7,0	+0,2	+1,6	+9,0	-1,3				
88,5	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	6251			
82,6	80,8	80,0	84,2	+2,0	+22,1	-4,1	+4,6	+4,7	+7,1	+0,9	+5,9	-1,1	-6,4	+6,1				
115,9	105,1	84,8	102,8	-30,0	+3,5	+14,1	+7,6	+37,0	+5,2	+51,3	+17,2	-0,5	+21,2	+14,9				
104,0	106,4	100,0	106,8	+9,2	+4,7	+7,6	+5,1	+2,6	-8,5	+6,3	-2,8	+1,1	+6,8	-2,2	63			
99,2	102,2	98,4	102,3	+6,2	+6,8	+2,9	+4,0	+1,5	-7,8	+3,5	-3,0	+0,2	+4,0	-1,9				
117,3	117,9	104,4	119,0	+18,1	-0,1	+19,9	+7,7	+6,7	-10,2	+13,4	-2,3	+3,8	+14,0	-2,9				
67,9	78,8	76,6	77,8	-5,2	-34,3	-1,8	-10,3	-2,3	-30,6	-6,3	-15,8	-7,4	+1,6	-16,8	6311			
82,7	71,5	72,6	79,3	-14,5	-32,8	-4,9	-9,5	-1,0	-29,5	-7,4	-14,8	-11,7	+1,0	-16,2				
83,4	80,7	88,4	91,1	+28,6	-38,7	+6,4	-12,0	-6,2	-32,8	-4,0	-18,4	+4,9	+9,1	-18,2				
101,7	96,0	99,8	105,6	+41,7	+18,1	+12,4	-3,5	-0,9	-22,3	+3,5	-12,2	-7,5	+5,8	-11,8	6312			
91,4	87,2	94,5	97,1	+34,3	+14,6	+8,0	-8,6	-5,2	-24,2	-1,2	-15,9	-5,4	+2,8	-14,9				
134,9	124,6	118,9	132,8	+68,5	+25,3	+23,7	+9,2	+10,9	-17,7	+15,5	-4,7	-12,8	+13,6	-4,8				
82,3	110,3	103,6	103,9	-13,5	+7,2	-10,8	+8,6	+2,0	-12,4	-2,1	-4,6	+1,0	+0,3	-2,9	6331			
89,2	108,7	105,9	102,4	-20,8	+9,7	-18,6	+4,0	-1,3	-11,9	-7,6	-6,0	-0,7	-3,8	-3,5				
101,0	115,2	96,7	108,3	+16,9	+1,5	+8,0	+22,5	+12,2	-13,5	+14,8	-0,3	+6,1	+12,0	-1,4				
92,4	89,4	87,3	94,6	-7,8	-9,9	-1,0	+11,2	+2,6	-3,4	+5,5	-3,5	+1,4	+6,4	-3,7	6332			
99,2	87,5	92,6	100,2	-10,4	-7,9	-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	+8,6	-5,6				
110,9	112,3	100,9	115,3	+10,8	-10,6	+8,9	+13,5	-1,1	-11,0	+11,2	-8,1	+11,6	+14,3	-6,8	6333			
109,7	86,2	98,9	109,5	+8,1	-2,7	+1,9	+11,1	-7,3	-13,1	+6,4	-10,3	+9,3	+6,7	-9,7				
123,7	140,6	104,6	132,8	+20,4	-22,2	+22,5	+18,9	+6,7	-8,3	+19,4	-0,7	+15,8	+26,8	-2,8				
66,5	65,8	65,2	68,6	+6,0	+9,8	-3,4	+27,6	+13,3	+3,9	+7,8	+6,4	+12,9	+6,2	+10,3	6355			
49,0	83,1	48,4	53,4	+18,5	+11,8	-5,5	+25,1	+8,6	+9,5	+8,4	+8,0	+4,5	+10,3	+11,1				
89,8	77,5	84,8	81,3	-21,8	+4,7	-19,2	+33,9	+30,5	-15,6	+6,4	+6,2	+41,1	-4,1	+7,5				
122,0	140,2	124,9	128,4	-3,4	+30,8	+1,4	+8,2	+1,2	+6,8	+5,0	+8,9	+4,4	+2,8	+8,1	6361			
104,9	121,1	107,4	110,6	+0,3	+38,8	+1,6	+6,4	+2,3	+6,3	+4,1	+4,1	+1,3	+3,0	+9,5				
178,6	209,7	183,4	187,7	-10,8	+15,0	+0,8	+11,7	-1,1	+8,2	+6,6	+3,5	+11,4	+2,3	+5,6				
106,6	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	6365			
108,4	115,3	108,7	109,6	+7,9	+14,2	+4,1	+4,3	+8,3	-4,2	+4,2	+2,2	+0,3	+2,7	+4,3				
104,1	113,2	100,7	111,5	+9,9	-15,2	+5,2	+9,1	-2,7	-7,1	+7,3	-4,8	-6,3	+10,7	-5,4				
96,9	87,8	93,3	96,5	+11,4	+29,5	+13,7	+1,6	+9,8	-7,7	+7,9	+1,8	-5,1	+3,4	+3,0	6370			
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	+39,0	+68,6	+1,0	+32,2	-22,4	+38,7	+6,4	+3,8	+22,8	+7,2				
113,3	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	+3,5	6380			
111,0	117,9	109,1	113,2	+8,7	+8,6	+9,6	+6,8	+3,6	+0,5	+8,2	+2,1	+4,0	+6,7	+3,4				
121,8	136,1	113,1	126,3	+9,2	+10,8	+10,9	+6,8	+8,8	+2,2	+8,8	+4,0	+4,2	+11,7	+3,7				
126,8	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	6391			
123,4	119,7	110,9	121,9	+16,0	+0,7	+11,2	+5,2	+2,7	-3,9	+8,2	-0,6	+5,0	+9,9	+0,3				
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	6399			
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	189,8	124,0	135,9	+17,5	+8,0	+10,4	+9,0	-0,4	-2,4	+7,5	-1,4	+5,6	+8,6	-1,2				
104,9	109,0	101,3	106,1	+3,7	+20,2	+2,4	+6,4	+7,7	-8,8	+3,6	+1,7	+4,1	+4,7	+5,8	64			
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	-7,9	+28,1	-4,8	+6,2	+8,5	+0,4	-1,1	+5,9	+6,9	+0,8	+10,1	6413			
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				
148,4	176,2	139,3	151,4	-0,9	+28,4	+2,5	+15,3	+17,2	+5,8	+6,1	+14,3	+18,0	+6,7	+16,3				
101,2	104,2	97,8	103,4	+8,7	+16,4	+5,0	+4,2	+6,6	-15,3	+4,7	-1,3	+2,8	+5,7	+2,7	6414			
99,0	98,1	87,5	100,9	+7,2	+15,9	+5,4	+0,8	+2,2	-13,6	+3,6	-3,6	+3,7	+3,5	+1,1				
108,8	122,8	98,1	112,1	+18,2	+19,5	+3,1	+16,4	+18,9	-21,3	+8,0	+6,4	0,0	+13,1	+8,5				
119,0	132,7	101,4	114,5	+16,6	+9,1	+15,9	+18,0	+25,5	+13,5	+16,8	+20,5	+4,9	+12,9	+22,4	6421			
116,7	135,1	101,7	119,5	+16,5	+8,2	+14,2	+11,5	+25,6	+18,1	+19,2	+22,5	+6,4	+11,8	+24,7				
133,5	117,5	99,6	120,9	+24,3	+18,7	+27,6	+61,9	+25,5	+14,1	+42,2	+8,4	-4,0	+21,4	+7,3				
112,3	108,0	109,6	112,5	-2,2	+29,9	-3,4	+1,7	-2,7	-3,5	-0,8	-5,9	+3,2	+2,8	-0,8	6425			
111,9	108,9	111,9	113,0	-8,6	+91,0	-7,9	+1,2	-3,9	-8,9	-2,9	-6,3	+3,4	+1,5	-0,1				
114,7	101,2	100,7	110,1	+26,7	+23,8	+21,2	+4,8	+4,8	-12,4	+12,2	-4,0	+1,6	+8,3	-5,6				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
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 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	127,1	+11,8	193,2	+ 1,5	190,8	+ 0,7
		INLAND	137,8	+19,9	141,1	+ 3,7	198,4	+ 1,2
		AUSLAND	109,6	- 2,0	120,9	- 2,5	121,6	- 0,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	106,2	+ 2,2	111,1	+ 1,0	109,8	+ 0,1
		INLAND	113,4	+ 6,1	115,5	+ 1,5	113,9	+ 0,4
		AUSLAND	94,8	- 4,3	104,4	+ 0,3	103,4	- 0,5
25	GEM. 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	+ 1,8	92,1	+ 0,2
		INLAND	97,5	- 1,4	103,1	+ 0,9	101,2	+ 0,4
		AUSLAND	73,5	- 2,0	85,3	+ 3,9	79,7	0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,7	- 2,9	126,8	+ 1,8	124,6	- 0,1
		INLAND	123,9	+ 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	- 1,5	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	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	106,5	- 2,7	113,8	- 0,4	111,4	- 0,1
		INLAND	116,2	+ 3,8	121,5	+ 1,3	117,3	+ 0,5
		AUSLAND	83,3	-18,5	94,6	- 6,6	97,0	- 1,7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,9	+ 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
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,4	+ 7,1	198,2	- 0,1	198,5	+ 0,3
		INLAND	136,7	+ 8,8	199,3	0	199,3	+ 0,5
		AUSLAND	109,1	- 2,8	132,3	- 0,4	194,1	- 0,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,4	+ 3,7	115,5	+ 0,8	114,2	+ 0,4
		INLAND	106,2	+ 8,5	116,0	+ 1,0	114,8	+ 1,1
		AUSLAND	107,0	- 9,9	114,3	+ 0,5	112,7	- 1,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	136,4	+18,2	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, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, 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. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	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	-43,8	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	+11,6	153,8	- 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	137,8	+ 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	149,6	+ 9,2	152,8	0	154,4	+ 0,7
		AUSLAND	128,5	- 2,2	135,6	- 0,4	136,8	- 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	155,9	+29,3	157,5	+ 1,0	152,4	+ 2,1
		INLAND	188,2	+82,0	185,6	+10,3	178,2	+ 4,0
		AUSLAND	128,0	- 4,5	127,1	- 8,6	183,0	+ 0,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN 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	188,5	+ 3,7
		AUSLAND	128,0	- 5,8	124,0	- 9,8	130,9	0
3319	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	175,7	+46,7	194,9	+ 5,1	178,6	+ 3,4
		INLAND	226,8	+101,1	232,0	+10,0	209,8	+ 5,6
		AUSLAND	126,6	- 0,8	138,4	- 1,5	188,4	+ 0,2

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINBAUS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
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 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	22,0	-71,2	65,6	-36,9	66,9	-12,4
		INLAND	20,1	-49,1	49,8	-33,2	42,2	-6,4
		AUSLAND	24,2	-80,1	69,6	-40,1	109,7	-19,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	134,7	+22,8	145,2	+7,1	139,6	+1,1
		INLAND	147,0	+28,5	152,0	+10,4	143,9	+1,4
		AUSLAND	111,5	+10,6	132,4	+0,5	131,5	+0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	131,3	+15,4	140,0	+2,0	139,2	+0,9
		INLAND	139,9	+17,5	146,7	+2,7	144,8	+0,6
		AUSLAND	114,0	+10,5	130,5	+2,0	128,9	-0,4
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	149,1	+37,7	156,2	+20,0	140,6	+1,9
		INLAND	168,5	+50,7	172,0	+34,0	141,7	+2,0
		AUSLAND	113,3	+11,2	132,2	+1,3	130,9	+0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	118,6	+5,0	129,8	-1,2	130,6	+1,0
		INLAND	121,5	+5,8	131,5	-1,2	134,4	+1,3
		AUSLAND	109,1	+3,8	123,7	-1,8	124,4	+0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	144,3	+16,9	150,4	+0,7	148,8	+1,2
		INLAND	151,3	+19,4	153,6	+1,0	151,6	+1,4
		AUSLAND	125,2	+9,2	141,3	-0,8	140,9	+0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	92,3	+12,2	100,0	-0,6	99,8	+0,7
		INLAND	110,5	+20,8	115,5	+1,5	117,8	+0,9
		AUSLAND	74,2	+1,5	80,4	-4,7	81,5	+0,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,5	+13,5	108,2	-0,6	106,1	+0,8
		INLAND	117,5	+22,1	126,9	+1,4	125,4	+0,9
		AUSLAND	79,4	+2,7	85,9	-4,6	86,4	+0,6
	VERBRAUCHSGUETER. PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	132,6	+11,8	136,0	+0,8	134,2	+0,8
		INLAND	195,8	+14,0	196,6	+1,3	134,3	+1,1
		AUSLAND	120,1	+3,0	133,5	-0,9	133,5	-0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	113,4	+6,2	123,9	-0,2	122,2	+0,6
		INLAND	129,7	+9,8	131,2	-1,8	131,9	+1,2
		AUSLAND	85,7	-2,4	108,7	+2,6	106,7	-0,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	116,9	+5,9	128,9	-0,8	128,3	+0,6
		INLAND	126,6	+8,5	130,9	-0,6	130,9	+1,1
		AUSLAND	94,6	-1,3	122,6	+0,8	122,5	-0,9
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	139,9	+12,0	145,8	-0,9	145,2	+1,0
		INLAND	141,4	+13,1	146,5	+0,1	145,2	+1,1
		AUSLAND	131,1	+5,3	141,7	-6,3	144,6	+0,6
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,9	+16,8	142,8	+0,5	141,2	+1,3
		INLAND	139,5	+20,1	141,5	+0,6	139,2	+1,5
		AUSLAND	144,7	+4,1	149,4	-0,3	150,7	+0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	137,8	+14,0	143,0	+1,3	141,5	+0,9
		INLAND	139,7	+15,5	144,2	+1,5	142,4	+1,0
		AUSLAND	114,3	-5,1	126,1	-5,1	129,6	+0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	150,7	+15,1	158,5	+0,7	157,2	+1,0
		INLAND	156,4	+17,7	160,4	+1,3	158,8	+1,2
		AUSLAND	132,8	+6,6	152,6	-1,3	153,6	+0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,6	-5,1	90,5	-8,3	92,5	-1,6
		INLAND	75,3	-4,6	89,8	-8,9	91,8	-0,8
		AUSLAND	69,7	-6,4	93,8	-10,2	95,1	-3,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	76,8	+5,1	102,5	-1,7	106,3	+0,1
		INLAND	81,0	+6,2	102,5	-1,5	104,7	+1,0
		AUSLAND	58,7	-0,7	102,7	-1,5	107,6	-3,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	61,4	+0,7	86,0	-2,8	100,0	-0,4
		INLAND	65,8	+0,2	94,5	-3,2	98,4	+0,8
		AUSLAND	44,7	+3,2	100,8	-2,2	106,2	-4,1
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	85,7	-2,2	108,6	-2,9	106,3	-0,3
		INLAND	89,1	-0,1	105,1	-1,9	104,4	0
		AUSLAND	86,4	-8,6	108,6	-3,8	110,8	-1,1
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	178,5	+21,4	140,2	+3,0	129,6	+1,3
		INLAND	171,1	+23,1	134,6	+3,1	123,9	+1,6
		AUSLAND	208,6	+16,5	161,7	+7,9	151,7	+0,7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
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.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 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 PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	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
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	135,2	+ 2,0	120,3	- 0,8	122,0	+ 0,2
		INLAND	128,9	+ 2,1	120,9	- 2,7	123,4	+ 0,2
		AUSLAND	111,7	+ 0,6	116,6	+18,9	111,6	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,7	+ 3,5	101,0	+ 2,4	97,6	+ 0,6
		INLAND	99,4	+ 0,2	106,2	+ 1,3	103,1	+ 0,5
		AUSLAND	83,1	+ 3,5	96,1	+ 4,6	90,4	+ 1,0
2850	NE-METALLHALBZEUBERKE	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	119,0	- 0,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- BLESSEREI	INSGESAMT	82,7	- 6,8	88,1	+ 2,5	87,4	- 0,7
		INLAND	85,0	- 2,9	88,2	+ 3,3	88,1	- 0,6
		AUSLAND	84,1	-18,2	89,2	- 2,2	94,6	- 0,7
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZNERKE	INSGESAMT	103,1	- 3,9	110,7	- 0,2	108,0	- 0,2
		INLAND	111,8	+ 3,2	117,2	+ 1,5	112,7	+ 0,4
		AUSLAND	82,9	-21,5	94,0	- 6,8	96,2	- 1,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+ 5,1	118,5	+ 1,1	114,5	+ 0,1
		INLAND	116,9	+ 9,6	118,8	+ 2,4	116,8	+ 0,4
		AUSLAND	102,9	- 0,5	111,6	- 0,3	111,7	- 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,1	+ 0,9	122,4	+ 0,2	121,1	- 0,1
		INLAND	121,0	+ 1,9	122,1	+ 0,2	120,5	+ 0,2
		AUSLAND	102,1	- 5,4	124,1	- 0,2	124,6	- 0,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,9	+ 3,9	113,8	+ 0,9	112,5	+ 0,4
		INLAND	109,8	+ 3,7	113,3	+ 1,1	112,1	+ 1,2
		AUSLAND	107,8	- 3,6	115,3	+ 0,3	113,9	- 1,6
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	123,9	+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
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	125,4	+ 1,5	131,8	+ 0,8	131,7	+ 0,1
		INLAND	129,1	+ 2,1	132,8	+ 0,2	133,1	+ 0,1
		AUSLAND	109,8	- 1,1	127,7	+ 3,4	126,6	+ 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	161,8	+37,7	153,6	+22,8	139,8	+ 1,8
		AUSLAND	65,7	-44,5	86,7	-36,2	83,9	- 1,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	110,5	- 1,5	119,9	- 3,0	118,7	- 0,2
		INLAND	125,9	+ 7,1	131,3	- 2,3	131,3	+ 0,6
		AUSLAND	94,4	-11,5	104,8	- 4,0	105,5	- 1,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	85,8	- 6,8	103,5	- 2,8	103,3	- 0,9
		INLAND	113,2	+ 1,9	116,9	- 3,3	118,6	+ 0,9
		AUSLAND	72,1	-21,3	83,7	+ 3,2	82,6	- 2,9
3290	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	120,5	+ 0,4	124,7	- 0,4	125,9	+ 0,1
		INLAND	126,9	+ 4,6	129,8	- 0,2	131,2	+ 0,4
		AUSLAND	110,8	- 6,1	117,2	- 0,6	118,0	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,6	+26,1	140,1	+ 0,2	136,3	+ 1,9
		INLAND	190,8	+75,2	167,8	+10,0	151,4	+ 3,9
		AUSLAND	118,4	- 4,0	118,9	- 8,6	124,2	+ 0,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	135,1	+22,5	135,8	- 0,3	132,8	+ 1,7
		INLAND	166,0	+75,1	162,4	+10,6	144,8	+ 3,5
		AUSLAND	119,8	- 4,7	117,0	- 9,6	124,0	+ 0,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	150,0	+41,8	158,2	+ 4,7	148,5	+ 3,2
		INLAND	182,0	+83,9	187,5	+ 3,8	177,3	+ 5,4
		AUSLAND	108,8	- 3,3	120,4	- 1,6	120,3	+ 0,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
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.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
94	SCHIFFBAU	INSGESAMT	19,9	-72,1	51,4	-37,2	59,1	-13,3
		INLAND	18,1	-50,5	39,8	-33,7	36,8	-7,3
		AUSLAND	22,2	-80,5	65,2	-40,2	96,7	-13,6
96	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	127,1	+20,5	137,5	+7,0	132,2	+0,9
		INLAND	139,1	+28,3	144,2	+10,4	136,6	+1,3
		AUSLAND	104,8	+8,0	125,2	+0,2	124,3	+0,2
9620	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	131,3	+0,4
		AUSLAND	100,9	+6,9	116,2	+1,8	114,6	-0,7
9660	H. V. ZAELERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW.	INSGESAMT	142,7	+85,1	149,6	+20,3	134,5	+1,7
		INLAND	162,9	+48,2	166,6	+33,9	137,2	+1,3
		AUSLAND	105,5	+7,9	123,4	+1,6	121,9	+0,7
9711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	104,4	+2,9	115,9	-1,2	117,2	+0,9
		INLAND	109,8	+3,8	119,1	-1,3	121,5	+1,2
		AUSLAND	96,2	+1,4	110,0	-1,7	110,3	+0,4
98	H. V. EBM-MAREN	INSGESAMT	130,9	+13,9	136,8	+0,4	135,3	+0,9
		INLAND	157,3	+16,6	139,7	+0,9	137,6	+1,2
		AUSLAND	119,8	+6,8	129,1	-0,8	129,6	0
99	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	113,8	+18,1	129,2	+0,1	122,8	+1,0
		INLAND	128,7	+26,6	139,2	+2,4	136,8	+1,0
		AUSLAND	99,0	+6,0	107,3	-3,4	108,4	+0,6
9980	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 GEBERBE	INSGESAMT	121,3	+9,3	126,0	+0,6	123,4	+0,6
		INLAND	123,6	+11,4	124,7	+0,9	122,8	+0,9
		AUSLAND	112,6	+1,2	126,1	-1,1	126,2	-0,2
99	FEINKERAMIK	INSGESAMT	98,7	+2,3	107,9	-0,6	107,0	+0,3
		INLAND	113,9	+6,4	115,7	-2,0	116,5	+0,9
		AUSLAND	72,9	-6,2	94,6	+2,6	90,8	-1,0
99	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	109,9	+3,1	120,8	-0,3	120,7	+0,5
		INLAND	119,7	+4,7	123,8	-0,6	123,8	+0,8
		AUSLAND	87,2	-1,9	113,7	+1,1	113,4	-0,4
9921-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	116,3	+7,8	121,9	-1,1	121,9	+0,7
		INLAND	117,5	+8,9	122,3	-0,2	121,2	+0,9
		AUSLAND	109,8	+1,7	119,6	-6,6	122,2	+0,3
99	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	129,4	+1,3
		AUSLAND	138,5	+2,5	142,9	-0,1	143,8	+0,5
99	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	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	-6,8	117,3	0
99	H. V. KUNSTSTOFFMAREN	INSGESAMT	141,5	+13,7	149,3	+0,7	149,9	+1,0
		INLAND	145,5	+16,2	149,5	+1,3	147,9	+1,1
		AUSLAND	128,9	+5,8	148,6	-1,3	149,6	+0,4
99	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,1	-7,0	89,7	-9,2	81,3	-1,8
		INLAND	75,0	-7,2	88,0	-9,0	89,7	-1,0
		AUSLAND	71,3	-6,8	86,6	-9,6	86,4	-3,8
99	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	69,7	+2,3	84,4	-2,2	86,8	-0,1
		INLAND	73,8	+3,7	89,8	-2,2	95,8	+0,8
		AUSLAND	64,2	-3,7	86,0	-1,8	100,4	-3,3
9951	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	66,5	-1,8	89,1	-3,6	82,8	-0,4
		INLAND	60,2	-2,1	87,0	-3,9	90,4	+0,7
		AUSLAND	42,5	+1,2	86,3	-2,4	101,2	-4,2
99	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	93,0	-3,6	104,2	-2,4	103,8	-0,4
		INLAND	95,4	-1,2	101,6	-1,9	100,8	-0,1
		AUSLAND	86,7	-9,7	110,6	-3,8	111,6	-1,2
99	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	160,7	+18,8	126,1	+7,6	117,4	+1,2
		INLAND	155,0	+20,2	122,0	+7,8	112,9	+1,3
		AUSLAND	183,0	+13,6	141,6	+6,1	134,0	+0,6

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1980 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 GEBERBE 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 124,9 108,2	+7,7 +12,5 -0,8	110,2 111,0 108,8	120,7 124,4 114,5	115,9 116,4 115,0	127,2 127,9 126,2	123,9 123,8 124,2	125,1 126,1 123,4
	BRUNSTOFF-UND PRODUKTIONSUETTER- GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,6 113,8 97,6	+0,3 +5,2 -7,8	107,3 108,2 105,8	106,2 112,0 95,8	108,3 109,1 107,1	108,2 108,3 108,0	112,1 111,9 112,8	111,3 114,1 106,8
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	· · ·	· · ·	163,9 · ·	· · ·	81,6 · ·	34,5 · ·	33,3 · ·	· · ·
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 147,8 118,0	+8,7 +9,7 -0,8	132,8 134,7 119,0	146,6 149,7 123,2	134,3 135,8 123,2	124,0 124,9 120,7	96,0 93,1 117,6	137,1 138,4 127,9
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,9 140,1 38,9	+4,4 +4,6 -34,1	133,1 134,0 59,0	140,8 141,9 40,1	137,8 138,8 59,1	120,5 121,3 52,2	55,3 55,4 49,9	121,8 122,4 66,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 136,8 214,2	+12,3 +8,4 +73,0	124,9 125,0 123,8	164,2 159,3 270,1	139,3 132,9 141,3	148,5 147,9 184,9	100,8 97,1 178,5	144,5 138,4 276,0
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,6 132,9 112,9	+4,7 +6,1 -14,3	125,7 125,3 131,8	137,7 139,5 111,3	128,4 127,1 148,0	111,2 109,3 139,0	92,5 90,3 124,7	131,0 129,6 151,1
2541	ZIEGELI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,3 166,9 100,4	+10,8 +13,8 -11,0	141,1 146,6 112,8	164,9 173,5 119,6	141,1 145,8 116,1	113,7 118,1 101,1	106,8 105,1 110,4	153,8 157,0 137,2
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 101,7 114,8	+0,1 -1,2 +1,3	107,7 102,9 113,3	103,2 93,7 114,1	106,6 100,2 114,0	103,8 94,7 114,2	101,4 91,3 112,9	100,0 92,6 108,6
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	215,8 215,2 307,2	+21,0 · ·	178,3 · ·	224,9 223,8 399,3	181,0 · ·	200,6 · ·	125,1 124,4 244,4	194,5 193,5 358,7
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,1 162,7 178,7	+12,1 +12,2 +7,2	146,5 145,0 166,7	158,4 158,1 170,1	144,8 144,2 172,9	136,6 136,0 164,2	104,1 103,4 136,6	155,0 154,0 197,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,5 138,7 180,9	+23,4 +26,4 +3,4	115,6 109,6 174,9	147,8 136,4 263,5	118,9 110,3 206,4	118,0 107,9 221,2	127,7 119,7 210,3	130,0 121,5 216,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,8 89,1 74,1	-14,1 -5,6 -26,7	103,4 105,0 101,1	80,0 82,2 62,7	103,0 106,8 99,0	89,0 101,4 95,6	99,5 109,4 85,3	96,9 106,6 90,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,3 88,1 77,0	-16,0 -7,8 -29,6	107,8 106,4 109,3	82,8 91,7 67,7	107,0 107,4 106,3	102,5 102,7 102,1	103,5 109,4 93,5	100,6 106,8 90,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,7 101,5 65,1	-2,3 +14,4 -11,7	78,5 88,7 73,7	60,1 90,4 45,9	78,9 88,2 74,5	76,6 84,1 73,1	69,7 103,0 64,1	67,0 102,0 50,5
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,9 114,2 77,6	-8,8 +6,8 -36,1	111,7 106,8 121,6	94,8 104,2 76,2	109,8 106,8 117,8	109,7 106,5 116,2	125,4 121,0 134,2	106,8 110,4 99,6
2850	NE-METALLHALBZEUGERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,0 134,4 120,0	-0,6 +3,1 -6,8	129,8 130,4 128,8	123,5 128,5 115,2	130,3 131,4 128,4	122,8 129,5 121,6	129,5 131,5 126,2	125,5 128,0 121,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,4 107,2 103,4	+11,6 +12,3 +8,1	95,3 95,5 94,8	100,0 100,6 97,5	100,0 99,9 100,4	111,3 110,5 114,0	122,3 121,9 124,2	118,9 119,4 116,7
3011-15	ZIEHWERKE UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 119,0 98,3	+4,3 +6,1 -0,3	108,3 112,2 98,6	104,5 109,8 91,8	108,7 111,1 109,0	109,8 110,2 109,3	118,0 120,1 113,1	115,2 118,7 106,9
9011	STABZIEHWERKE, KALTWALZWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,3 117,2 104,6	+2,3 +1,0 +6,0	110,7 116,0 98,7	102,7 107,1 92,8	109,7 119,1 102,2	111,3 112,1 109,7	122,1 124,4 117,0	113,9 116,7 107,7
9015	DRAHTZIEHWERKE (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 120,5 91,8	+6,2 +10,6 -6,6	106,1 109,0 98,4	106,2 112,1 90,7	107,9 109,4 103,7	108,6 108,5 108,9	114,4 116,3 109,1	116,4 120,3 106,2

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNG- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

DAS VERARBEITENDE GEBIERE
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJARHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ		3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ		
121,6	124,5	109,5	119,9	+8,6	+8,9	+6,3	+8,8	+8,8	+3,0	+7,6	+6,3	+7,1	+8,9	+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	+8,3	+8,9					
120,6	123,8	106,5	119,7	+10,7	+3,5	+8,3	+7,5	+7,9	+0,9	+7,9	+4,9	+8,6	+10,3	+8,6					
108,3	111,7	101,7	110,2	+6,0	+1,8	+5,8	+3,7	+2,4	-2,9	+4,7	-0,4	+8,4	+8,4	0,0					
108,7	113,0	101,4	109,7	+5,8	+6,8	+5,5	+4,4	+4,3	+0,2	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+3,1					
107,5	108,6	102,2	111,0	+6,3	-6,5	+6,1	+2,8	-0,6	-7,9	+4,4	-4,9	+12,9	+8,6	-4,9					
58,1	.	132,9	45,6	-44,9	.	-54,5	-86,2	+41,7	.	-58,7	.	.	-65,7	.	24				
129,1	116,8	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	25				
130,2	115,7	109,5	118,7	+1,7	+12,9	+1,2	+8,9	+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	-0,6	+6,1	+7,2	+1,8	+2,0	+3,5	+2,3	+7,6	+4,1	2512				
130,0	88,9	100,9	108,0	-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	+24,8	+22,8	-36,6	-7,4	+8,1					
141,4	122,7	113,5	125,3	+8,8	+23,7	+10,1	+21,1	+16,9	+9,4	+16,6	+12,4	+6,3	+10,4	+14,0	2526				
140,4	117,8	113,0	124,6	+6,4	+20,8	+8,7	+19,3	+13,7	+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	+97,0	+15,3	+19,6	+81,5					
119,8	111,8	108,8	114,2	-1,9	+9,0	-2,2	+8,5	+4,4	+1,9	+1,6	+2,9	+7,0	+5,0	+4,0	2531				
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	-10,8					
127,4	130,3	111,4	121,2	+1,2	+18,3	+0,1	+8,1	+21,1	+8,6	+9,5	+13,4	+10,3	+8,8	+13,7	2541				
131,0	131,6	112,1	122,6	-0,1	+20,4	+0,1	+8,8	+24,8	+9,5	+9,8	+15,2	+9,6	+8,4	+15,7					
108,6	123,8	108,0	113,6	+10,7	+4,1	+0,1	+3,8	+5,2	+3,7	+1,7	+4,4	+14,3	+5,2	+2,6					
105,2	100,7	96,7	103,5	+9,2	-1,7	+6,5	+7,3	+1,2	-3,2	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	-1,0	2543				
97,5	92,0	94,4	97,6	+1,0	-4,6	+0,5	+2,0	-6,5	-5,9	+1,2	-5,8	+5,5	+3,4	-5,1					
114,1	110,8	99,5	110,3	+19,5	+1,1	+13,4	+12,8	+9,3	-1,0	+13,1	+4,0	+10,4	+10,9	+3,3					
191,1	159,8	134,5	189,1	+11,1	+21,4	+13,7	+24,0	+27,7	+24,5	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+24,2	2555				
.	158,9	132,9	+13,8	.	.					
.	301,6	391,6	-8,7	.	.					
140,7	128,6	116,8	129,1	+4,4	+13,2	+1,9	+8,6	+11,9	+9,2	.	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	2559				
140,1	128,7	115,8	128,1	+4,3	+13,7	+2,0	+8,7	+13,1	+8,5	.	+5,2	+10,9	+6,8	+10,6					
168,6	167,1	158,3	174,6	+8,9	-6,9	+0,6	+4,7	-15,9	-0,7	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-5,7					
118,5	128,9	113,5	123,7	+4,7	+24,8	+6,5	+9,9	-0,8	+0,7	+8,2	0,0	+5,5	+8,9	+5,6	2563				
109,1	120,6	107,9	113,9	+6,4	+23,9	+5,8	+10,7	+0,4	+2,8	+8,1	+1,6	+3,0	+8,2	+7,1					
213,8	213,4	177,3	223,1	+0,7	+29,5	+11,4	+6,6	-6,6	-8,6	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-2,7					
101,0	97,7	93,0	102,6	+10,2	-14,9	+8,8	-1,8	-4,2	-11,5	+3,4	-8,0	+18,0	+11,4	-8,5	27				
103,6	108,0	96,1	107,7	+10,1	-5,3	+9,0	+0,1	+0,6	-7,1	+4,4	-3,3	+15,5	+12,1	-3,8					
97,9	83,0	89,7	87,8	+10,6	-29,8	+8,4	-4,5	-12,2	-18,7	+1,7	-16,6	+22,5	+10,3	-18,6					
104,8	102,1	96,6	107,8	+12,2	-15,1	+10,4	-9,7	-4,5	-11,1	+9,0	-7,9	+18,6	+11,6	-9,7	2711				
105,1	108,1	97,5	109,3	+8,8	-7,1	+8,3	-1,2	-1,1	-8,4	+4,0	-4,8	+16,2	+12,1	-5,5					
104,2	91,8	95,0	105,1	+18,5	-29,1	+12,4	-7,8	-10,5	-16,1	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-17,2					
77,8	68,4	69,8	77,2	-2,4	-18,1	-1,1	+19,1	-8,3	-15,2	+5,6	-10,8	+18,1	+10,6	-10,6	2715				
86,2	102,5	77,9	88,6	+15,2	+8,0	+7,2	+13,8	+20,2	+6,0	+10,4	+12,6	+11,0	+13,7	+12,4					
73,8	52,3	66,0	71,9	-10,1	-33,0	-6,2	+12,8	-21,8	-28,9	+2,9	-25,4	+22,4	+8,9	-24,5					
109,8	116,1	106,5	115,1	+10,5	-5,1	+6,3	+1,6	+9,3	-10,6	+9,9	-3,6	+12,6	+8,0	-4,4	2720				
106,1	115,7	101,2	109,3	+9,1	+8,9	+6,4	+8,0	+7,9	-2,0	+7,7	+2,9	+9,6	+9,0	+4,1					
116,9	116,9	117,2	128,6	+13,1	-29,6	+5,8	-9,5	-4,0	-26,0	-2,4	-14,2	+17,8	+8,0	-18,4					
126,5	127,5	110,6	129,7	+16,7	-0,6	+16,1	+6,9	-1,4	-6,4	+11,2	-4,0	+19,1	+17,3	-9,1	2850				
127,5	129,8	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	+15,2	-2,9	+11,8	-0,2	-3,0	-8,9	+5,7	-6,4	+25,4	+10,8	-5,1					
105,6	120,6	98,1	108,3	+16,1	+12,0	+9,1	+12,8	+11,8	+5,7	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+9,4	2910				
105,2	120,6	96,4	107,7	+17,6	+12,0	+10,4	+14,9	+12,1	+7,0	+12,4	+9,5	+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	+5,9	+6,5					
109,3	116,6	96,5	112,3	+14,6	+9,3	+11,4	+8,9	+4,6	-2,2	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,7	3011-15				
110,6	115,4	99,6	119,3	+12,8	+6,9	+10,8	+8,1	+5,6	+0,3	+8,8	+2,8	+10,1	+19,8	+3,6					
108,1	110,0	95,8	109,8	+19,7	-3,5	+13,2	+8,8	+2,2	-8,1	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-2,7					
110,5	118,0	100,2	113,5	+16,9	+2,1	+13,3	+7,5	+8,6	-4,0	+10,3	+1,3	+9,4	+13,3	+1,5	3011				
112,6	120,6	101,8	115,7	+18,0	+3,9	+14,1	+7,5	+5,9	-2,6	+10,7	+1,5	+8,8	+13,7	+1,6					
106,0	112,3	96,6	108,7	+14,0	-1,0	+11,3	+7,9	+8,5	-5,4	+9,5	+0,8	+10,5	+12,5	+1,2					
108,2	115,4	96,8	111,2	+12,4	+4,3	+8,8	+10,4	+2,8	-0,7	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+2,0	3015				
109,0	118,3	97,6	111,3	+8,5	+8,1	+7,9	+10,8	+5,3	+2,8	+8,2	+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	-9,7	+12,1	-6,9	+12,9	+16,7	-8,8					

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		M
					1989 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,7	+1,7	102,9	106,0	104,1	105,0	112,8	108,7	
		INLAND	109,7	+6,6	103,0	110,1	103,7	104,3	110,8	108,5	
		AUSLAND	96,4	-4,2	102,7	100,8	104,6	105,9	118,1	109,0	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	91,8	-5,8	96,6	92,6	97,3	96,6	101,3	96,6	
		INLAND	91,8	-3,5	95,1	84,8	95,2	82,9	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 ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	115,5	+6,3	108,7	118,7	109,8	107,4	126,9	120,2	
		INLAND	127,0	+9,0	116,5	125,4	118,3	112,5	124,9	123,4	
		AUSLAND	99,2	+1,7	97,6	109,1	100,5	100,0	129,8	115,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,3	+8,2	115,8	131,3	119,9	124,3	129,6	126,7	
		INLAND	124,5	+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	194,5	193,8	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	195,9	+24,9	108,8	125,5	108,5	114,3	121,0	123,6	
		INLAND	194,3	+32,2	101,6	124,2	101,8	107,2	112,6	121,5	
		AUSLAND	145,9	-5,6	154,5	133,3	150,8	158,7	173,8	137,1	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,7	+3,7	121,2	123,8	119,6	107,1	118,7	134,4	
		INLAND	109,7	+4,0	105,5	107,4	104,4	103,0	101,2	118,5	
		AUSLAND	136,1	+3,6	131,4	134,5	127,7	109,8	129,9	144,7	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USN	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	165,4	146,5	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	77,0	-6,6	81,6	77,6	86,3	96,3	101,4	95,1	
		INLAND	79,1	-10,2	88,1	85,2	90,9	96,2	106,4	98,1	
		AUSLAND	76,7	-2,6	77,7	72,4	83,5	96,8	97,2	93,3	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+7,8	123,6	132,0	125,4	132,9	132,8	141,0	
		INLAND	135,6	+8,2	125,3	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. HOEBELWERKE	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	
		AUSLAND	124,2	+5,8	117,6	112,2	116,6	128,5	136,9	132,8	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	126,9	+7,5	118,1	112,4	115,7	124,1	134,1	132,4	
		INLAND	119,8	-1,6	115,7	111,6	119,8	136,5	137,4	134,2	
		AUSLAND	118,8	-1,6	115,7	111,6	119,8	136,5	137,4	134,2	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	115,9	.	118,1	120,0	123,6	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	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	101,3	109,2	108,8	117,3	
		AUSLAND	106,5	+13,5	123,1	111,8	124,9	130,9	123,8	114,3	
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	121,7	+10,8	109,8	127,4	118,1	138,7	128,2	133,3	
		INLAND	128,9	+17,0	111,0	131,9	120,5	141,0	128,6	134,8	
		AUSLAND	110,3	+2,0	108,1	121,1	117,2	135,5	127,5	131,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,8	+7,1	125,9	133,0	126,9	130,8	144,9	141,1	
		INLAND	136,9	+7,5	127,3	136,3	127,6	130,5	146,1	141,6	
		AUSLAND	125,6	+4,8	119,9	118,7	123,9	132,0	139,6	136,7	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	129,6	+10,6	116,3	121,6	117,2	122,4	137,2	132,9	
		INLAND	131,4	+8,9	119,7	126,8	119,5	123,2	140,8	134,3	
		AUSLAND	118,5	+13,9	104,0	102,7	108,7	118,5	124,4	125,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	138,6	+5,1	131,9	140,1	132,9	135,9	149,6	146,1	
		INLAND	140,1	+6,3	131,8	141,9	132,4	134,7	149,1	145,5	
		AUSLAND	131,2	-1,0	132,5	131,3	135,9	141,9	151,5	149,3	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	142,2	+16,5	122,1	131,9	146,6	158,8	120,4	135,9	
		INLAND	153,5	+16,4	131,9	143,9	152,8	174,7	130,7	135,1	
		AUSLAND	98,2	+17,5	83,6	85,2	122,0	101,8	80,2	133,0	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALL- KONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSSBAU)	INSGESAMT	170,6	+25,9	135,5	156,1	142,7	172,4	143,4	149,0	
		INLAND	169,8	+21,0	140,3	161,7	148,7	178,9	144,0	161,4	
		AUSLAND	177,4	+84,8	96,0	110,4	93,2	136,8	138,4	129,0	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	120,2	+2,0	117,8	113,4	161,3	160,3	108,1	131,0	
		INLAND	134,9	+6,6	126,6	123,3	163,4	180,2	118,6	117,9	
		AUSLAND	75,9	-16,7	91,1	89,6	155,2	100,4	84,3	170,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	98,1	+189,2	88,7	75,9	62,0	70,5	76,1	78,1	
		INLAND	279,8	+289,7	71,8	101,4	79,7	123,4	117,6	151,6	
		AUSLAND	30,4	+39,3	22,8	65,9	42,2	51,5	61,4	51,9	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	123,1	+43,1	86,0	119,7	89,7	82,4	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	51,9	50,0	47,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1989	1990		1989
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			1990 JAN.-AUG. KUMULIERT								
104,5	110,7	101,2	107,7	+9,8	+9,0	+9,9	+9,2	+2,8	-2,9	+9,8	-0,2	+7,1	+8,4	+0,5	40							
104,0	109,7	100,4	106,0	+9,7	+7,6	+9,5	+2,7	+3,5	-0,5	+9,1	+1,6	+5,2	+5,8	+2,8								
106,2	112,1	102,9	109,9	+9,5	-2,9	+4,4	+4,1	+1,8	-5,6	+4,9	-2,2	+9,8	+7,4	-2,5								
97,0	99,0	94,4	100,9	+2,9	-4,9	+9,5	+0,6	-2,4	-8,8	+2,1	-5,8	+8,0	+6,9	-5,5	4031							
94,0	99,9	99,9	96,9	+5,5	-2,4	+6,0	+2,0	-0,8	-7,1	+9,4	-3,9	+6,9	+7,8	-3,7								
99,7	101,9	98,5	104,7	+0,6	-7,3	+2,1	-0,5	-3,8	-10,2	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-7,1								
108,6	129,6	107,0	113,5	+9,9	+8,6	+4,5	+6,9	+6,4	+2,0	+5,4	+4,2	+6,0	+6,2	+5,0	4034							
114,4	124,1	110,4	116,7	+2,8	+10,0	+9,9	+7,0	+8,5	+3,0	+5,1	+4,2	+5,4	+5,7	+5,6								
100,3	122,8	102,2	109,1	+4,2	+6,3	+8,5	+5,2	+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	+13,3	+4,9	+0,2	+8,4	+4,4	+2,4	+6,8	+5,1	+5,0	+8,8								
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	113,6	-0,2	+28,8	-2,8	+3,4	+8,2	+9,1	+0,9	+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	+3,3	+5,1	-1,9	+4,3	+2,7	+1,1	+10,6								
154,8	158,4	140,2	148,6	+22,7	-0,6	+4,6	+17,5	+84,1	-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	109,9	99,1	103,5	+7,7	-0,5	+3,5	+5,6	+8,5	+4,4	+4,5	+6,2	+2,7	+4,4	+5,1								
118,8	137,3	113,6	120,4	-1,5	+0,1	+2,9	+6,4	+20,7	+6,2	+4,6	+12,6	+12,6	+8,0	+9,7								
121,6	125,9	111,7	120,6	+9,7	+5,8	+8,5	+9,5	+8,1	+2,5	+9,0	+5,4	+1,5	+8,0	+5,3	4039							
106,2	109,9	100,7	102,4	+10,8	+19,8	+4,6	+3,4	+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	-5,1	+15,5	+1,3	+8,5	+14,3	-0,6								
91,3	98,3	89,4	94,2	+5,3	-0,8	+5,9	+4,0	+3,9	-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	+5,2	+3,1	+8,1	+0,5	+4,1	+2,3	+3,5	+4,9	+2,1								
89,9	95,9	87,7	92,7	+8,2	-5,0	+6,4	+4,4	+2,5	-3,0	+5,9	-0,2	+2,6	+5,7	-1,0								
128,1	136,8	113,0	127,4	+10,2	+15,4	+10,4	+15,9	+10,9	+7,0	+13,0	+8,8	+8,3	+12,7	+9,4	53							
128,7	135,7	111,2	125,9	+11,0	+18,9	+11,4	+16,5	+12,2	+8,5	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+10,7								
131,4	143,4	123,0	138,9	+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	+15,5	+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	+15,3	+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	+19,6	+17,0	+5,0	+12,5	+10,8	+12,5	+13,1	+9,7								
121,5	134,9	115,9	125,1	+9,0	+14,7	+7,8	+10,4	+8,5	+3,2	+9,1	+4,9	+9,4	+8,5	+5,9	5361							
119,9	138,0	113,6	123,1	+9,3	+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	+7,9	+7,7	+4,6	+6,1	-1,5	-3,3	+5,5	-2,5	+14,7	+9,2	-1,3								
119,1		109,4	118,8	+5,3		+7,4	+5,1	+5,6		+6,2		+10,3	+8,6		55							
111,2	115,9	108,2	112,6	+2,5	+5,0	+2,8	+2,0	+2,0	+0,9	+2,4	+1,5	+2,9	+4,1	+2,1	59							
105,3	113,1	104,5	108,5	-0,7	+11,2	+0,5	+0,5	+2,7	+7,0	+0,5	+5,0	+0,9	+1,9	+6,3								
127,9	128,5	118,8	130,1	+10,1	-8,7	+8,4	+5,7	+0,9	-13,7	+7,0	-8,6	+8,5	+9,5	-7,7								
128,9	130,7	113,2	124,2	+10,2	+12,6	+8,4	+11,0	+14,9	+5,3	+8,8	+9,5	+6,3	+9,7	+10,1								
130,8	131,7	114,6	124,9	+8,9	+18,5	+5,0	+12,4	+18,0	+5,9	+8,9	+10,6	+6,1	+8,8	+12,1								
126,4	129,9	111,1	123,1	+12,9	+7,1	+8,8	+8,8	+11,8	+4,5	+8,9	+7,9	+6,7	+10,8	+7,1								
128,8	148,0	113,6	130,4	+17,4	+12,0	+15,0	+12,9	+11,5	+5,5	+13,9	+8,4	+9,2	+14,8	+8,6	3021-25							
129,0	149,9	113,0	129,9	+18,9	+14,2	+15,5	+14,0	+13,3	+6,7	+14,7	+8,9	+8,3	+15,0	+10,1								
128,0	139,2	116,2	132,1	+13,5	+2,3	+13,3	+8,0	+4,0	+0,3	+10,5	+2,1	+12,8	+13,7	+2,4								
119,9	136,1	108,0	122,3	+17,6	+12,7	+13,7	+11,9	+10,9	+5,4	+12,7	+8,2	+9,6	+13,2	+9,0	3021							
121,4	137,9	106,9	123,5	+18,2	+15,4	+13,6	+12,6	+12,8	+6,6	+13,1	+9,8	+9,0	+13,4	+10,4								
114,1	124,9	104,6	118,2	+15,6	+2,0	+13,7	+9,1	+9,8	+0,5	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+3,3								
134,4	147,9	117,0	135,3	+17,3	+11,5	+15,9	+13,3	+11,9	+5,5	+14,5	+8,6	+9,9	+15,8	+8,5	3025							
133,5	147,9	115,3	133,7	+18,4	+15,5	+15,5	+14,6	+13,4	+6,7	+15,5	+10,0	+7,9	+16,0	+10,0								
138,9	150,4	125,4	143,1	+12,4	+2,5	+13,0	+7,4	+4,2	+0,2	+10,1	+2,2	+13,8	+14,1	+1,8								
153,2	128,1	117,9	130,6	+10,8	+8,6	+14,4	+15,0	+12,0	+25,1	+14,8	+18,6		+10,8	+17,0	31							
163,9	152,9	122,9	139,7	+10,7	+11,4	+13,3	+14,7	+17,8	+16,2	+16,7	+18,9		+13,4	+16,0								
111,8	109,6	100,6	99,9	+9,9	-6,5	-4,2	+17,7	-14,1	+77,1	+4,7	+27,4		-1,7	+21,8								
167,5	146,2	125,3	142,5	+15,3	+13,5	+9,9	+9,6	+17,1	+12,4	+8,9	+14,6	+8,8	+13,7	+15,9	3111							
162,8	147,7	128,5	144,2	+21,2	+13,6	+12,5	+7,8	+22,8	+13,0	+8,9	+17,5	+7,7	+12,1	+17,4								
115,0	133,7	97,8	129,0	-27,0	+12,8	-18,0	+33,7	-15,7	+5,7	+7,9	-6,8	-1,9	+31,8	+3,6								
160,8	118,0	116,5	127,8	+8,8	-0,9	+20,6	+24,3	+7,9	+42,1	+22,4	+24,5	+10,0	+8,7	+17,6	3151							
171,8	118,3	117,2	136,5	+1,1	+3,7	+23,3	+25,5	+14,4	+18,5	+26,8	+18,5	+4,8	+16,8	+13,3								
127,9	117,9	114,5	101,2	+8,7	-17,0	+1,3	+17,8	-18,2	+140,5	+7,2	+57,0	+29,7	-11,6	+34,9								
61,9	77,1	69,6	68,7	-67,6	+47,8	-29,9	+12,4	+35,5	+65,5	-8,4	+48,0		-10,8	+88,9	3171							
101,6	124,6	151,4	108,0	-88,6	+13,9	-50,1	-25,0	+2,1	+43,7	-37,9	+21,9		-30,0	+44,4								
96,9	88,6	82,2	98,1	-88,3	+76,2	+7,1	+85,1	+89,6	+87,3	+42,6	+80,8		+21,4	+78,8								
91,0	91,6	91,5	98,6	+9,2	+46,7	+2,4	-12,7	-8,2	+20,9	-5,9	+6,4	+5,3	-3,2	+15,9	3174							
109,5	115,7	101,2	107,2	+18,0	+88,0	+18,8	-1,7	-6,0	+33,4	+7,5	+11,7	+0,1	+6,9	+21,5								
58,8	48,6	74,8	56,7	-25,0	-13,8	-30,1	-34,8	-8,7	-15,3	-32,6	-11,2	+19,7	-24,2	-2,4								

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERAEND. GEBEN- 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	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,9 . .	+47,9 . .	74,3 . .	116,8 . .	91,7 . .	98,5 . .	109,9 . .	126,3 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,8 133,9 118,1	+9,7 +20,5 -2,4	115,6 111,1 121,0	134,7 136,3 132,8	121,8 118,1 126,1	145,4 142,3 149,2	125,5 123,7 127,5	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 95,2 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	174,7 169,6 182,4	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	124,9 129,8 123,1	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	148,7 169,6 181,8	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. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,5 143,6 115,2	+15,2 +32,5 -8,1	115,0 108,4 126,3	135,8 139,6 129,9	124,7 124,4 126,2	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	131,2 166,8 113,9	+13,9 +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. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,0 135,0 120,4	+8,5 +13,2 +1,8	118,8 118,3 118,2	131,7 132,4 130,7	121,9 123,0 120,4	130,6 128,0 132,8	135,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,6 164,5 122,3	-2,2 +26,7 -15,5	139,7 129,8 144,7	157,8 179,9 146,6	151,9 147,6 154,1	179,2 195,4 171,0	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,9 117,2 126,2	+7,1 +14,7 -5,0	111,9 102,2 131,8	123,7 115,4 140,8	114,7 103,9 136,7	127,4 122,1 136,4	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 136,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 123,2 99,6	+18,6 +29,8 +9,6	92,6 94,9 90,9	122,8 133,0 115,0	107,7 112,1 104,3	138,9 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7	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 93,6 90,2	120,4 129,2 114,2	106,7 111,0 103,7	139,1 146,1 132,6	140,2 145,5 135,8	135,2 149,4 128,9	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 123,3 100,8	+21,3 +28,4 +16,3	90,1 95,0 86,5	123,3 135,3 115,8	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	105,7 117,9 92,9	+8,6 +35,9 -14,4	97,3 89,7 108,5	108,0 111,6 106,2	97,3 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	108,5 105,0 118,1	156,0 159,7 146,1	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, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,4 . .	+51,0 . .	29,4 . .	99,0 . .	65,9 . .	81,0 . .	106,5 . .	99,8 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,8 . .	+13,5 . .	159,1 . .	236,5 . .	165,5 . .	144,3 . .	210,1 . .	269,2 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,5 73,2 67,5	-29,7 +13,5 -51,8	100,3 64,5 139,4	99,1 118,2 57,2	101,7 84,2 120,8	95,2 104,9 84,7	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,6 154,7 158,2	+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	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	
36	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	121,0 120,0 122,8	133,3 135,1 123,7	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 129,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,3 111,0 93,8	+18,6 +22,1 +10,7	88,8 90,9 84,7	105,1 107,8 99,7	100,8 101,5 99,5	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.
				1989											
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT	
86,1	115,1	90,7	110,7	+24,7	+5,9	+24,3	-12,3	-18,8	-4,2	+2,1	-6,9		+22,1	-2,6	3177
129,8	180,6	113,9	126,5	+17,0	+14,4	+7,0	+13,9	+17,5	+2,6	+10,7	+9,2	+7,5	+11,7	+9,8	32
130,2	129,3	112,4	123,3	+13,5	+21,6	+0,8	+15,9	+21,3	+1,5	+8,5	+10,2	+6,5	+9,7	+12,8	
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	+6,6	
94,6	114,8	90,1	100,7	+21,5	+3,6	+13,0	+9,0	+17,1	-0,7	+10,9	+7,4	+8,3	+11,8	+7,1	3210
98,3	117,4	97,0	103,9	+7,1	+5,7	+10,6	+11,7	+19,6	+1,8	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1	+8,4	
91,3	112,6	84,2	97,9	+38,4	+1,5	+15,5	+6,5	+20,1	-3,2	+10,7	+7,8	+14,2	+16,3	+5,7	
151,7	137,4	120,9	135,7	+5,7	+17,8	+10,9	+12,6	+18,1	+11,3	+11,9	+14,8	+1,1	+12,2	+15,5	3220
150,9	143,9	119,8	135,0	+8,6	+24,5	+13,0	+15,6	+27,6	+15,3	+14,4	+20,8	-5,1	+12,7	+22,1	
152,9	127,5	122,6	136,7	+1,3	+8,1	-7,8	+8,6	+6,2	+5,5	+8,2	+5,7	+11,8	+11,5	+5,5	
199,4	145,4	129,8	134,0	+16,1	+20,9	+1,6	+5,6	+18,3	+6,8	+3,7	+12,3	+15,2	+2,2	+13,0	3230
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	+24,3	
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	+9,4	
145,6	132,2	121,2	133,8	+11,4	+17,5	+8,4	+8,3	+14,5	+4,8	+8,3	+8,2	+8,4	+10,4	+10,7	3240
153,8	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	+13,1	
133,9	123,2	115,4	124,2	+6,3	+9,8	+8,5	+4,5	+12,7	+3,7	+6,1	+7,7	+8,8	+7,6	+8,5	
140,7	129,2	108,7	130,8	+28,3	+13,5	+21,8	+19,5	+20,7	-2,8	+20,5	+6,9	-0,5	+20,3	+8,7	3256
137,5	128,7	109,8	123,7	+12,8	+20,9	+18,4	+13,6	+19,5	+16,6	+16,2	+17,9	+0,2	+12,7	+20,1	
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	-5,9	
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	+16,5	+17,1	3257
142,6	160,8	115,7	136,5	+9,6	+30,6	+15,6	+17,6	+27,8	+19,5	+16,8	+23,2	+1,5	+17,0	+25,4	
122,2	127,3	102,9	117,7	+24,6	+9,3	+15,3	+12,8	+25,9	+1,8	+13,9	+12,5	+5,9	+14,4	+10,5	
126,3	134,8	108,7	125,1	+15,2	+11,3	+12,7	+14,0	+13,0	+4,7	+13,4	+8,7	+7,0	+16,1	+9,1	3260
126,0	135,9	105,7	124,8	+16,5	+12,2	+17,0	+16,4	+14,8	+6,9	+16,7	+10,2	+5,3	+17,9	+10,8	
126,6	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	+6,4	
185,8	161,4	129,7	151,3	+12,6	+8,7	+17,1	+18,2	+17,1	+18,4	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7	+14,1	3270
171,5	198,7	139,5	155,9	-1,2	+27,0	-2,7	+24,3	+23,9	+17,1	+11,0	+20,2	+13,6	+11,8	+21,9	
162,6	157,8	124,8	149,0	+20,3	-0,3	+90,0	+15,0	+19,7	+18,9	+21,7	+16,5	+10,4	+18,4	+10,0	
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	+5,5	3280
113,0	109,3	105,8	111,0	+19,9	+21,2	-13,9	+18,0	+21,5	-14,4	+0,8	+0,3	+14,0	+4,8	+4,4	
137,6	135,3	115,2	130,2	+25,9	+6,3	+16,2	+13,0	+8,5	+11,6	+14,6	+10,1	+6,0	+13,0	+7,6	
123,3	139,9	114,7	126,1	+2,3	+9,8	+5,7	+11,3	+14,8	+2,7	+8,8	+8,4	+4,0	+8,9	+9,6	33
129,1	149,7	120,9	131,9	+0,5	+12,4	+6,2	+17,3	+18,9	+4,5	+12,3	+11,1	+2,8	+9,1	+13,0	
118,8	132,6	109,9	121,7	+3,8	+7,7	+5,2	+6,8	+11,6	+1,3	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7	+6,9	
122,4	138,2	114,6	125,4	+2,0	+8,9	+5,0	+10,3	+14,1	+1,7	+7,9	+7,8	+3,8	+9,4	+8,8	3311
128,5	148,0	122,0	131,7	+0,1	+10,6	+6,0	+15,9	+17,7	+2,8	+10,9	+9,6	+2,6	+8,0	+11,7	
118,1	131,4	109,4	121,0	+3,6	+7,5	+5,1	+5,4	+11,5	+0,9	+5,8	+6,1	+4,7	+10,6	+6,6	
125,2	143,4	118,4	129,1	-0,9	+8,1	+4,4	+9,8	+14,5	+1,7	+7,4	+7,9	+2,6	+9,0	+9,1	3312
136,4	157,0	131,4	141,2	-2,9	+6,4	+4,4	+4,4	+16,9	-0,4	+10,4	+7,5	+2,0	+8,5	+8,2	
118,2	134,9	110,9	121,5	+1,8	+9,3	+4,4	+6,1	+12,9	+3,4	+5,3	+8,2	+3,1	+10,2	+8,0	
111,7	118,1	99,5	111,2	+11,2	+12,6	+8,0	+12,8	+12,0	+1,9	+10,7	+6,6	+8,1	+11,8	+7,5	3313
105,9	121,8	94,6	104,4	+11,3	+28,9	+7,5	+17,4	+21,5	+15,6	+13,1	+18,3	+4,9	+10,4	+21,3	
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	-5,0	
138,0	164,2	117,3	137,9	+5,2	+22,2	+13,1	+24,2	+21,2	+17,1	+19,0	+19,1	+7,3	+17,6	+19,8	3316
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	+23,3	
148,1	175,0	131,7	151,9	+9,5	+3,7	+10,2	+14,9	+13,4	+11,3	+12,7	+12,4	+13,9	+15,3	+10,9	
78,5	103,1	71,8	78,6	-47,5	+14,2	+6,8	+40,0	+41,6	+21,4	+23,8	+31,0	-14,8	+9,8	+29,7	3321
154,8	234,7	186,6	172,0	+26,8	+22,5	+30,4	+31,4	+47,5	+10,0	+43,3	+24,2	+12,2	+25,9	+22,8	3324
88,5	140,0	90,7	80,0	+84,4	+62,0	+8,4	-17,2	+44,8	+202,5	-5,7	+127,3	-9,9	-0,9	+90,4	34
94,6	133,3	59,1	78,6	-6,9	+112,2	+65,4	+2,3	-22,2	+263,2	+29,3	+113,9	-7,7	+33,0	+100,2	
102,8	147,2	104,3	81,7	+367,8	+5,3	-14,1	-34,1	+138,7	+146,4	-29,7	+142,9	-11,3	-21,7	+81,0	
190,0	145,0	118,7	161,0	-2,8	-13,9	+31,8	+36,8	+20,1	+2,4	+34,3	+8,8		+38,0	+5,3	35
191,4	149,1	104,1	154,0	+23,7	-25,7	+98,2	+52,8	+90,7	+24,4	+59,0	+27,0		+47,9	+15,9	
189,0	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	+9,9	+8,8	+12,2	+3,9	+6,2	+7,8	+7,0	+7,2	+8,5	36
127,6	129,2	114,9	121,2	+8,9	+16,5	+0,8	+8,5	+13,3	+2,1	+4,8	+7,3	+7,4	+6,0	+8,0	
126,3	127,8	111,7	122,3	+12,2	+12,7	+8,5	+8,2	+10,0	+5,9	+8,8	+7,9	+6,2	+9,5	+7,7	
116,3	107,4	99,1	106,6	-5,8	+4,3	+6,4	+5,5	+18,3	+4,2	+5,9	+10,8	+2,3	+7,6	+10,9	3610
116,2	106,2	100,0	106,4	-3,9	+5,3	+5,1	+5,0	+18,9	+3,4	+5,1	+9,8	-1,2	+6,4	+10,7	
116,5	109,9	97,2	106,8	-8,6	+2,3	+8,6	+6,5	+21,1	+5,7	+7,8	+13,1	+10,3	+9,8	+11,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,4 129,4 119,6	+11,4 +17,3 -0,9	119,5 110,3 120,7	127,9 126,3 131,7	118,5 118,4 123,4	132,0 134,4 126,5	127,1 126,9 127,8	127,3 124,6 133,5	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 156,0 133,3	+14,7 +14,5 +15,3	129,3 135,2 115,6	198,5 141,4 132,8	191,0 136,5 120,1	155,1 160,4 144,9	149,1 151,4 144,6	139,3 141,5 135,1	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 133,4 101,8	+15,0 +16,3 +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	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE- MESS- U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,7 120,9 123,1	+2,3 +3,3 +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	
3670	H. V. RUMDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 103,7 97,7	+7,3 +9,6 +3,9	94,4 94,6 94,0	101,8 105,4 96,6	108,0 107,3 108,9	128,1 122,2 135,3	119,5 119,5 119,4	114,6 110,8 120,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,0 112,2 101,5	+5,1 +7,5 +1,0	102,8 104,3 100,5	122,2 129,2 120,8	110,3 108,9 112,5	123,8 124,4 123,2	119,8 121,3 117,5	121,3 123,7 117,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO- U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 102,8 97,4	-3,0 -9,5 +5,0	103,2 113,6 82,8	114,1 112,8 115,3	128,5 118,0 128,0	119,0 118,8 118,2	107,5 106,1 106,9	110,8 119,2 101,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 133,2 74,1	+10,4 +17,4 -7,8	101,9 119,5 80,4	129,7 142,0 106,8	108,8 115,8 95,6	115,5 121,7 103,8	125,4 135,8 106,3	122,7 133,3 109,1	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,5 146,9 112,7	+1,9 +8,1 -2,6	123,2 135,9 115,7	149,7 170,5 137,4	126,7 137,3 120,1	153,3 182,5 135,9	155,4 184,3 138,1	148,5 169,8 135,9	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 116,9 121,1	+9,2 +5,5 +15,6	108,5 110,8 104,8	122,7 127,9 114,4	112,0 114,7 107,7	123,7 127,1 118,3	121,6 127,1 112,8	125,1 132,1 113,9	
3780	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 107,6 114,9	+9,5 +14,6 -3,8	99,8 93,9 119,4	123,6 114,9 152,2	107,9 101,3 129,7	126,7 119,7 150,1	119,0 112,0 142,4	123,3 115,6 148,6	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,3 70,5 53,8	-14,8 -5,5 -24,9	73,1 74,6 71,6	89,6 89,7 89,6	78,9 75,6 82,4	89,6 87,0 102,2	87,2 84,9 89,6	86,5 83,7 83,5	
38	H. V. EDW-MAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,3 143,5 127,9	+13,4 +15,6 +7,4	122,8 124,1 119,1	136,7 139,7 124,6	124,0 124,7 122,2	133,9 134,6 132,2	136,3 139,7 136,2	139,3 139,5 138,8	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,2 122,5 104,4	+4,7 +8,2 -2,3	111,0 113,2 106,9	117,7 121,0 111,5	108,3 109,9 106,5	119,0 119,1 118,9	125,4 125,8 124,6	124,8 125,0 124,4	
3830	H. V. HEIZ- U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 113,9 127,3	+19,9 +20,9 +18,2	99,0 94,2 107,7	99,4 89,9 109,2	110,3 101,9 126,5	132,3 127,7 140,8	112,7 102,9 130,3	118,4 114,6 125,3	
3842	H. V. STAHLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 151,1 135,5	+13,2 +14,2 +9,0	130,7 132,3 124,3	148,0 152,3 131,2	130,2 131,5 124,9	139,0 140,1 134,4	134,4 135,1 131,9	144,3 143,9 146,1	
3844	H. V. NE-METALLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	178,5 180,5 168,5	+20,9 +22,6 +12,4	147,6 147,2 149,9	188,7 186,7 198,4	149,3 149,0 150,9	151,3 148,3 166,6	146,9 144,2 160,4	168,0 166,1 182,4	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 161,4 137,8	+22,1 +22,7 +19,8	127,4 131,5 115,0	158,2 162,4 145,7	133,0 135,4 126,9	160,3 164,0 148,9	165,0 166,0 161,8	170,0 179,6 159,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 129,5 149,5	+15,3 +20,6 -8,8	114,5 107,4 163,9	128,1 129,6 159,7	112,0 105,4 158,2	101,5 96,8 134,5	104,8 99,6 140,9	113,1 104,6 172,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,1 154,0 154,4	+20,7 +22,3 +15,9	127,7 125,9 133,2	137,7 133,5 135,2	129,0 127,1 134,9	139,7 135,7 147,6	151,7 148,9 160,0	153,4 149,7 164,9	
3871	H. V. SCHNEIDMAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,1 126,2 98,2	+18,8 +25,3 +10,3	95,2 100,7 89,0	100,5 111,3 88,3	89,7 101,5 97,7	124,4 124,1 113,8	116,1 122,3 109,1	112,8 117,9 107,0	
3882	H. V. SONST. METALLMAREN (OHNE-KURZMAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,8 120,0 114,4	+2,2 +6,7 -4,5	115,3 112,5 119,8	114,6 116,1 112,1	116,5 114,1 120,3	121,1 119,7 129,4	126,1 121,6 133,1	117,7 114,9 122,2	
3889	H. V. METALLKURZMAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEN- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,0 141,7 127,1	+8,0 +6,8 +15,4	127,8 133,9 110,1	131,8 138,3 113,0	127,5 132,9 112,0	133,6 138,7 118,7	144,1 147,3 134,7	133,2 143,8 125,5	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1989		1990		1989		1990		1989		1990		
									AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989	1990 JAN.-AUG. KUMULIERT		
125.3	127.2	112.0	121.3	+11.5	+18.4	-1.4	+17.6	+18.3	+0.2	+7.8	+8.4	+8.4	+8.3	+10.0	3620						
125.4	125.7	112.3	121.4	+12.0	+19.8	-4.5	+19.6	+21.0	-3.9	+7.0	+7.2	+8.3	+8.1	+8.8							
125.0	130.7	111.2	121.0	+10.5	+15.6	+6.2	+13.2	+13.2	+10.1	+9.5	+11.6	+2.2	+8.5	+10.4							
143.1	144.2	124.8	138.1	+14.7	+15.7	+10.1	+10.9	+10.2	+5.3	+10.8	+8.3	+8.3	+10.7	+9.9	3640						
148.5	148.5	129.0	141.8	+11.7	+16.3	+8.6	+10.2	+8.6	+7.1	+8.9	+8.4	+8.0	+10.8	+10.1							
132.5	139.8	118.4	131.0	+22.5	+13.6	+11.2	+12.7	+11.6	+4.5	+12.0	+8.0	+8.9	+10.6	+9.5							
134.2	135.9	119.7	129.3	+5.6	+25.6	+4.6	+9.6	+12.8	+5.9	+7.4	+9.3	+8.9	+8.0	+11.7	3650						
133.6	129.0	119.7	125.7	+7.7	+30.5	+2.9	+8.9	+11.6	+7.4	+6.6	+9.6	+6.7	+5.0	+12.7							
135.4	149.2	118.8	135.8	+1.0	+18.0	+8.1	+8.2	+14.2	+3.7	+8.7	+8.9	+7.5	+13.4	+10.3							
129.1	120.1	112.5	121.6	+13.2	+10.2	+8.5	+3.4	+5.8	+4.5	+5.9	+5.3	+8.6	+8.1	+5.5	3660						
130.4	119.2	114.1	121.5	+10.7	+10.4	+7.7	+1.4	+5.1	+5.9	+4.3	+8.0	+8.2	+6.5	+8.2							
126.5	121.7	109.9	121.8	+17.9	+8.7	+10.0	+7.8	+5.5	+2.5	+8.0	+3.8	+8.4	+11.4	+4.2							
118.0	117.1	115.5	112.5	-4.0	+12.4	+1.1	-5.2	+8.5	+10.1	-2.5	+8.3	+4.4	-2.6	+8.5	3670						
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	-5.0	+11.2							
122.1	119.8	114.1	117.0	+6.2	+8.3	+10.0	+1.2	+8.4	+5.0	+4.9	+7.2	+7.4	+2.5	+6.8							
117.1	120.6	112.9	114.9	+1.7	+10.3	+3.0	-5.0	+7.7	+5.1	-1.4	+7.0	.	+1.8	+7.2	37						
116.7	122.5	118.0	114.7	-2.9	+18.8	-2.3	-12.0	+7.2	+10.1	-7.7	+8.6	.	-2.8	+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	.	+8.6	+3.7							
121.3	108.9	104.6	113.2	+14.8	-22.2	+23.4	+9.5	+7.3	+0.1	+12.7	+8.5	+2.9	+8.2	-1.5	3711						
118.4	113.7	107.7	112.6	+19.0	+3.1	+14.5	+2.3	+5.1	+7.7	+8.0	+6.5	+1.2	+4.5	+3.9							
124.1	104.2	101.5	113.9	+10.1	-37.3	+32.7	+4.7	+9.6	-7.5	+17.6	+0.6	+4.6	+12.2	+6.7							
112.2	124.1	131.4	113.8	-12.9	+18.0	-13.0	-24.9	+6.7	+8.0	-19.2	+7.4	+12.3	-19.3	+8.9	3715						
118.8	134.5	151.4	120.4	-17.9	+22.8	-19.1	-33.9	+5.8	+15.4	-27.1	+10.2	+18.7	-20.5	+12.6							
99.7	104.7	94.2	101.7	+1.4	+8.0	+5.2	+6.9	+9.2	-5.4	+6.1	+1.0	-3.2	+8.0	+0.9							
140.0	152.0	123.1	140.7	+9.9	+21.0	+8.2	+17.1	+10.1	+4.8	+12.9	+7.5	+11.1	+14.9	+8.4	3721						
180.2	177.0	136.6	161.7	+2.6	+25.6	+2.5	+14.2	+12.4	+4.6	+8.9	+8.5	+20.8	+18.4	+10.4							
128.0	137.0	115.1	128.3	+15.8	+17.9	+12.5	+18.6	+8.2	+5.0	+18.2	+8.6	+5.1	+11.5	+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	+10.2	3751						
120.9	129.6	111.5	117.9	+3.8	+15.5	+7.1	+3.2	+12.9	+12.6	+4.9	+12.8	+0.3	+5.7	+12.2							
118.0	113.4	104.8	110.9	+8.6	+14.1	+3.6	+1.3	+9.5	-0.4	+2.4	+4.3	+3.6	+5.8	+6.8							
117.3	121.2	121.4	115.9	-8.8	+12.8	-4.3	-17.6	+3.1	+8.6	-12.0	+5.9	+18.0	-4.5	+7.1	3780						
110.5	113.8	121.6	109.7	-9.9	+12.1	-8.9	-25.1	+0.7	+8.4	-19.9	+4.5	+20.0	-9.8	+6.6							
139.9	145.5	120.8	135.3	+17.5	+14.6	+13.5	+12.9	+10.2	+9.1	+12.8	+9.6	+11.9	+12.8	+8.7							
89.3	87.9	82.0	86.3	-9.8	+32.5	+5.1	+7.8	+8.7	+2.2	+5.4	+5.4	.	+5.2	+5.9	3771						
85.3	84.9	78.2	81.1	-4.0	+50.0	+3.8	+7.9	+13.2	+9.0	+5.8	+11.1	.	+2.4	+13.5							
82.3	91.5	84.8	91.7	-3.1	+14.9	+5.2	+7.7	+4.7	-3.4	+7.1	+0.3	.	+8.0	-0.6							
129.0	137.9	115.4	127.5	+13.3	+16.4	+9.8	+11.3	+11.1	+7.6	+10.5	+9.3	+7.3	+10.5	+10.7	38						
129.5	137.6	115.3	127.3	+12.8	+19.2	+9.4	+11.8	+11.4	+8.7	+10.8	+10.1	+7.0	+10.4	+11.9							
127.2	138.5	115.4	128.1	+14.6	+8.3	+11.5	+10.0	+10.3	+4.4	+10.7	+7.3	+8.2	+11.0	+7.4							
119.7	125.1	104.3	114.6	+21.3	+18.2	+10.8	+8.2	+11.0	+5.9	+10.0	+8.3	+7.0	+9.9	+9.0	3821						
114.5	125.4	109.1	114.3	+20.0	+20.4	+10.9	+11.9	+12.1	+7.9	+11.4	+10.0	+5.0	+10.9	+11.0							
112.2	124.5	106.7	115.2	+24.2	+13.8	+11.1	+4.4	+8.8	+2.1	+7.5	+5.3	+3.1	+8.0	+5.4							
121.3	115.6	111.5	115.4	+0.6	+9.1	+3.2	+6.7	+1.7	+9.3	+8.1	+5.5	-2.6	+3.5	+6.8	3830						
114.8	108.8	106.6	109.0	-5.9	+1.4	-1.7	+8.7	+3.7	+15.2	+4.3	+5.4	-5.0	+2.3	+6.8							
133.1	127.8	120.4	127.0	+13.0	+6.9	+11.5	+7.2	+10.6	+1.0	+8.1	+5.6	+1.5	+5.5	+7.1							
134.6	133.4	114.8	129.4	+16.8	+20.9	+12.1	+13.7	+12.5	+11.8	+12.9	+12.1	+8.7	+12.7	+13.3	3842						
135.8	133.5	115.9	130.0	+16.2	+22.5	+11.3	+13.2	+13.2	+11.6	+12.2	+12.3	+6.6	+12.2	+13.9							
129.7	139.0	110.8	127.2	+19.8	+13.8	+15.2	+15.9	+8.5	+13.2	+15.8	+11.4	+9.8	+14.8	+11.3							
150.2	157.5	123.2	143.0	+17.9	+29.0	+15.1	+13.1	+22.3	+11.2	+14.0	+18.2	+8.5	+15.1	+18.5	3844						
149.7	154.7	125.7	141.8	+19.6	+26.3	+11.4	+8.0	+22.3	+8.3	+10.2	+14.4	+10.7	+12.9	+17.1							
158.8	171.4	110.5	148.2	+45.3	+35.1	+37.6	+36.1	+22.8	+25.1	+36.8	+24.5	+3.4	+34.1	+25.1							
149.7	157.5	129.3	146.9	+16.8	+27.7	+13.2	+15.5	+14.9	+12.9	+14.4	+13.9	+9.8	+13.6	+16.3	3847						
149.7	169.8	131.1	149.3	+18.7	+30.9	+13.9	+15.8	+15.1	+13.1	+14.9	+14.0	+10.2	+13.9	+18.8							
137.4	160.6	123.9	139.5	+10.7	+15.7	+10.9	+15.0	+14.3	+12.4	+13.1	+13.4	+9.5	+12.6	+14.8							
106.8	109.0	86.1	102.7	+5.9	+12.7	+7.0	+18.3	+15.4	+6.2	+11.3	+10.4	-0.7	+8.9	+11.4	3849						
101.1	102.1	84.2	89.9	+0.9	+14.9	+2.2	+12.7	+13.3	+7.3	+7.0	+10.1	-1.3	+3.9	+12.2							
145.4	156.9	108.8	143.1	+37.0	+2.4	+36.9	+38.9	+27.2	+2.2	+37.9	+12.2	+1.9	+31.5	+7.9							
133.9	152.6	125.8	137.5	+7.5	+14.5	+8.7	+8.9	+7.7	+8.0	+8.9	+7.9	+9.1	+8.7	+10.1	3850						
131.4	149.3	123.1	134.1	+7.4	+18.0	+5.7	+8.2	+6.8	+9.4	+7.9	+9.1	+8.5	+8.9	+11.7							
141.3	162.5	137.3	148.4	+7.7	+4.8	+5.5	+2.8	+4.9	+4.1	+4.1	+4.5	+11.3	+8.1	+5.8							
112.1	114.5	102.7	107.9	+5.4	+12.7	+4.7	+6.9	+11.2	+8.3	+7.1	+10.3	+3.2	+5.1	+11.6	3871						
117.9	120.1	107.7	112.2	+7.8	+31.1	+5.3	+6.5	+11.5	+13.7	+6.0	+12.6	+1.5	+4.2	+16.1							
105.5	108.1	87.0	103.1	+2.5	-5.1	+4.2	+12.4	+10.9	+4.1	+8.4	+7.5	+5.5	+6.3	+6.2							
118.8	121.9	108.9	113.2	+10.2	+2.9	+3.3	+8.5	+6.9	-2.8	+9.4	+1.9	+8.1	+3.5	+2.1	3882						
116.8	118.3	108.3	116.1	+10.0	+7.2	+6.9	+10.9	+8.5	-0.3	+9.9	+2.7	+6.8	+8.2	+5.7							
121.9	127.7	113.1	124.2	+10.6	-3.7	+10.0	+7.5	+8.7	-6.4	+8.7	+0.8	+10.3	+8.8	-0.2							
130.6	141.8	119.8	131.6	+15.4	+11.8	+9.1	+8.4	+8.7	+3.9	+8.8	+6.7	+5.8	+8.8	+7.5	3889						
135.8	145.6	121.8	136.9	+15.8	+12.9	+11.0	+11.2	+8.7	+4.4	+11.1	+7.1	+7.6	+11.6	+7.5							
115.4	130.1	113.7	119.2	+8.7	+6.0	+8.1	-0.2	+8.7	+1.9	+1.5	+5.8	+3.8	+4.8	+7.1							

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,5 109,0 74,9	+12,0 +14,5 +8,7	81,7 95,2 68,9	89,5 109,7 71,3	82,5 104,6 90,9	113,8 186,3 92,5	82,6 104,7 81,2	96,6 112,7 81,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	39,5 48,0 31,1	-0,8 +5,0 -8,5	39,8 45,7 34,0	49,3 59,0 39,7	45,2 49,6 40,9	52,4 56,1 48,8	48,1 52,9 43,5	46,0 50,7 41,4	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,5 117,4 80,7	+12,8 +15,1 +9,8	87,3 102,0 73,5	95,0 115,7 76,6	98,8 112,2 86,2	122,1 147,3 98,9	98,6 111,8 86,2	103,4 121,2 86,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMEINDE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 127,9 128,8	+10,3 +11,6 +5,8	116,1 114,6 122,0	124,7 123,6 128,8	118,6 118,6 126,6	123,8 123,5 124,7	131,1 128,4 141,9	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	119,8 122,3 115,6	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	109,9 115,9 101,1	106,2 105,9 107,4	114,9 127,4 99,2	112,4 115,2 108,9	112,3 116,3 107,3	
5120	H. V. STEINUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	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	97,2 96,5 88,5	111,8 114,0 107,2	113,5 116,7 106,8	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	152,6 180,1 125,9	130,5 132,9 122,1	125,5 128,3 115,7	156,0 160,5 139,8	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	131,0 134,6 129,4	127,6 123,7 133,6	122,1 118,6 126,0	132,4 135,5 130,8	133,1 133,3 132,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	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 96,1	97,8 100,2 92,7	110,4 106,5 114,5	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	126,4 130,8 118,4	116,4 117,0 115,1	125,1 126,4 122,0	125,2 124,1 127,6	127,2 127,1 127,3	
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	118,0 118,2 106,3	113,1 102,6 126,8	128,0 114,3 145,7	128,5 115,2 145,7	122,2 114,6 132,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 132,1 108,9	+20,0 +29,0 +2,9	101,7 102,4 100,4	119,5 124,6 110,0	105,1 104,5 106,0	108,7 108,6 108,8	115,1 112,9 119,1	119,8 118,2 122,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,0 139,2 117,3	+5,4 +7,3 -1,2	127,1 129,7 118,7	136,0 137,9 129,8	129,1 130,1 126,7	142,0 144,1 135,3	135,4 135,4 135,4	135,8 136,6 133,1	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, \, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 126,6 123,2	+14,2 +16,1 +4,1	110,4 109,0 118,3	106,0 105,8 107,8	113,3 111,9 121,5	138,6 137,8 143,2	132,9 132,0 138,1	136,0 135,1 141,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 131,9 132,3	+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	100,1 102,9 86,7	+12,0 +17,2 -12,2	89,4 87,8 97,6	116,2 113,7 129,0	109,2 105,8 127,0	137,7 135,3 150,7	140,2 138,6 148,6	135,3 133,7 143,8	
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	135,3 132,5 149,1	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	134,5 134,3 135,9	+16,3 +18,1 +7,0	115,8 113,7 127,0	133,8 132,9 138,1	116,0 113,9 128,8	119,0 117,8 126,9	130,7 128,8 141,7	127,4 124,6 144,0	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,1 143,2 133,4	+7,5 +7,6 +6,5	132,2 133,1 126,2	136,4 136,7 133,2	130,0 129,5 134,1	145,7 144,8 152,6	124,0 129,5 127,9	113,0 111,9 121,7	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,6 130,8 170,9	+12,9 +14,5 +9,2	124,5 114,2 166,0	137,7 129,3 163,1	123,0 114,1 150,1	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	135,4 135,2 137,7	+12,3 +13,2 +0,6	120,6 118,4 137,0	130,9 131,5 123,7	122,5 121,5 135,2	140,1 139,9 144,0	127,2 127,0 130,0	131,0 131,1 130,5	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990 JAN.-AUS. KUMULIERT
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		
					AUS.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				
103.1	94,6	102,0	97,0	-5,6	+5,0	-8,0	-0,4	+9,5	-0,4	-4,0	+4,2	+4,5	-4,9	+5,2	50	
120,5	108,7	114,9	110,6	-6,9	+15,8	-10,1	+2,0	+10,9	+5,9	-3,8	+7,9	+5,8	-3,7	+9,8		
86,7	81,4	89,9	84,1	-6,3	-7,3	-5,4	-3,7	+8,0	-7,0	-4,5	0,0	+8,2	-6,5	0,0		
49,8	47,1	81,6	81,7	-23,6	+4,1	-15,7	-17,6	-12,9	-14,8	-16,7	-13,7	+5,7	-18,1	-10,4	5060	
52,9	51,8	75,9	57,4	-27,0	+19,8	-22,4	-31,9	-18,2	-13,2	-27,6	-16,5	+7,9	-23,8	-10,5		
44,9	42,5	48,2	46,1	-18,7	-13,0	-6,0	+7,7	-3,8	-16,7	+1,1	-10,9	+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	
129,8	116,5	120,2	117,9	-5,4	+15,5	-8,2	+4,8	+13,6	+6,6	-1,7	+9,9	+5,4	-1,9	+11,2		
92,3	86,5	95,4	89,1	-5,4	-6,9	-5,3	-4,4	+8,8	-6,4	-4,7	+0,7	+3,2	-1,6	+0,7		
121,2	127,1	111,0	119,9	+7,7	+14,8	+8,5	+9,2	+9,0	+5,5	+7,8	+7,9	+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	134,3	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	+5,6	+6,8	51	
113,2	122,8	107,6	113,3	+4,9	+17,4	+4,5	+6,9	+7,7	+5,0	+5,7	+8,3	+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	+2,9	+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	
116,4	115,8	108,4	111,7	+9,2	+20,1	+2,6	+2,6	+7,1	+9,2	+3,2	+8,1	+1,7	+3,0	+11,0		
103,3	108,1	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	+8,9	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	108,6	88,8	101,2	+24,8	+13,7	+16,0	+14,2	+15,5	+3,7	+16,0	+8,1	-6,2	+14,0	+7,9		
128,0	163,7	117,6	131,2	+11,2	+15,1	+13,2	+20,1	+20,2	+8,9	+18,5	+14,4	+8,4	+11,6	+14,8	5150	
130,6	169,2	118,5	133,4	+10,9	+19,4	+13,7	+22,2	+21,0	+12,9	+17,7	+16,9	+8,7	+12,6	+18,0		
118,9	134,3	114,2	123,3	+11,7	-1,1	+11,2	+12,8	+16,7	-5,2	+12,0	+5,1	+3,4	+8,0	+3,0		
124,8	132,8	120,9	126,3	-0,1	+1,6	+3,9	+0,2	+4,2	+3,7	+1,8	+3,9	+12,7	+4,5	+2,3	5160	
121,6	133,4	117,1	122,5	+3,1	+8,9	+4,9	+9,2	+11,1	+6,4	+6,9	+8,1	+8,8	+4,6	+6,6		
129,8	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	100,9	104,0	+5,0	+10,7	+2,4	+5,2	+2,5	+8,3	+3,8	+4,4	+0,9	+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	+0,9	+3,8	+6,5		
95,4	117,7	100,6	104,1	+7,9	+6,2	+4,0	+5,0	+8,1	+5,5	+4,6	+4,9	-1,2	+3,5	+5,2		
120,8	126,2	112,9	120,1	+5,9	+15,8	+6,2	+7,3	+8,6	+4,7	+6,8	+5,6	+6,0	+6,9	+7,6	52	
121,7	125,6	113,7	119,4	+9,7	+21,0	+4,3	+5,5	+6,9	+7,5	+4,9	+7,2	+4,5	+5,0	+8,9		
118,5	127,5	106,9	121,6	+11,9	+4,3	+11,1	+11,5	+5,9	-1,2	+11,3	+2,2	+8,6	+11,7	+2,4		
120,6	125,4	126,0	126,5	-18,3	+11,8	-8,7	+1,7	-4,0	-6,8	-2,0	-5,4	+12,5	+1,2	-1,8	5211	
108,6	114,9	126,2	115,4	-33,1	+35,1	-20,0	-9,4	-6,8	-5,3	-14,7	-6,1	+9,0	-8,6	+0,7		
136,2	139,0	123,4	141,0	+7,5	-10,5	+16,1	+16,3	-1,0	-8,3	+16,1	-4,6	+17,6	+14,3	-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	
106,6	115,6	100,4	105,6	+7,7	+29,1	+8,3	+4,1	+8,5	+11,2	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+14,9		
107,4	120,9	102,8	110,6	+11,1	+5,7	+9,1	+9,1	+8,5	+9,2	+9,1	+6,1	+7,8	+7,6	+6,7		
185,8	186,6	121,8	192,5	+8,0	+12,2	+8,4	+9,4	+9,9	+3,5	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+8,7	5280	
137,1	186,0	124,2	192,4	+6,2	+13,8	+4,7	+8,3	+8,7	+6,2	+6,6	+6,4	+7,4	+8,8	+7,5		
130,5	134,3	114,1	192,8	+14,4	+7,2	+12,2	+13,0	+8,7	-4,7	+12,6	-0,6	+9,7	+16,4	+0,2		
125,9	134,5	116,2	126,9	+12,8	+17,5	+6,6	+9,4	+8,1	+4,7	+6,1	+6,9	+6,4	+8,3	+8,7	5421-24	
124,8	133,5	115,5	124,6	+12,8	+18,4	+6,6	+9,2	+9,4	+5,4	+8,0	+7,9	+6,4	+7,9	+8,4		
132,3	140,0	120,5	138,1	+12,8	+11,9	+7,0	+10,6	+7,6	+1,6	+8,9	+4,5	+7,1	+10,5	+5,2		
126,5	139,7	115,6	125,6	+15,2	+17,3	+6,5	+10,1	+8,8	+5,1	+8,5	+7,2	+8,2	+8,7	+8,2	5421	
125,8	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	+6,0	+0,9	+6,6	+3,4	+8,2	+10,0	+4,8		
123,5	137,3	119,8	127,3	+0,8	+18,1	+6,5	+6,3	+6,9	+3,0	+6,5	+5,0	+7,6	+7,2	+7,0	5424	
120,6	136,2	119,5	125,6	-1,0	+21,7	+4,0	+4,2	+5,8	+2,8	+4,1	+4,2	+8,6	+6,0	+7,0		
138,8	146,2	120,9	136,3	+6,7	+3,5	+18,9	+18,5	+14,2	+4,6	+18,5	+9,3	+2,9	+12,7	+6,6		
123,1	129,4	110,9	121,2	+10,2	+17,2	+8,4	+8,6	+10,8	+8,4	+9,0	+8,6	+6,0	+9,3	+10,3	58	
120,1	124,9	109,9	118,2	+8,8	+18,9	+6,0	+8,6	+9,3	+5,4	+7,4	+7,4	+5,5	+7,6	+8,9		
137,8	151,2	116,1	136,6	+27,9	+10,6	+18,6	+14,3	+17,4	+8,6	+17,0	+13,4	+8,3	+16,8	+12,4		
117,5	129,0	108,5	118,4	+3,3	+19,9	+8,1	+10,5	+10,5	+6,0	+9,3	+6,1	+8,7	+9,1	+10,5	5610	
115,9	126,7	107,6	116,9	+7,2	+21,7	+6,6	+9,7	+9,6	+5,2	+8,1	+7,4	+6,0	+8,6	+10,4		
127,6	142,9	113,7	127,4	+21,8	+10,4	+16,7	+16,8	+15,1	+10,2	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+11,6		
137,8	118,5	112,9	124,3	+10,5	+11,5	+11,0	+10,0	+8,2	+5,6	+10,4	+8,9	+4,4	+10,1	+7,7	5620	
137,2	117,7	112,4	123,3	+10,9	+13,2	+10,9	+8,8	+8,1	+7,0	+10,3	+7,9	+4,5	+9,7	+8,9		
148,4	124,8	116,9	132,7	+7,1	-1,3	+12,2	+11,3	+8,9	-3,9	+11,8	+2,2	+6,7	+13,5	+2,9		
126,9	134,8	114,7	124,9	+12,1	+15,3	+7,9	+7,9	+12,8	+7,1	+7,9	+8,9	+5,7	+8,9	+10,8	5681	
120,0	124,9	113,4	118,2	+9,3	+18,3	+2,1	+6,2	+9,3	+6,3	+4,2	+7,9	+4,8	+4,2	+8,3		
147,6	165,5	116,7	145,1	+38,4	+13,0	+24,2	+12,9	+21,3	+11,3	+18,4	+16,1	+6,4	+22,2	+14,7		
131,3	129,1	115,8	125,4	+10,0	+13,1	+8,9	+8,3	+8,3	+7,9	+6,7	+8,1	+5,9	+8,3	+9,2	57	
130,7	129,0	115,7	125,0	+8,6	+14,1	+6,2	+8,4	+8,3	+6,1	+8,4	+8,1	+5,2	+6,0	+8,5		
139,6	130,3	116,1	130,3	+29,1	+3,2	+21,9	+8,0	+8,8	+6,4	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+6,1		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERAEND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	M		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,7	+15,0	127,6	146,2	131,6	138,3	145,4	151,3	
		INLAND	149,7	+17,0	127,9	146,4	131,3	137,4	147,9	150,6	
		AUSLAND	137,0	+8,4	126,4	139,3	132,5	141,1	154,0	153,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	62,7	0,0	62,7	77,0	74,7	95,3	101,3	93,6	
		INLAND	65,4	+4,1	62,9	77,0	74,8	93,4	103,2	96,3	
		AUSLAND	55,2	-11,5	62,4	77,1	74,6	100,3	96,2	96,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,8	-4,0	102,9	105,8	100,9	102,9	106,5	92,9	
		INLAND	96,1	-7,1	103,5	99,8	98,4	97,1	102,9	96,3	
		AUSLAND	106,9	+8,3	100,6	128,7	110,2	124,9	120,7	110,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	108,3	+13,5	95,4	102,1	101,2	118,6	101,8	100,0	
		INLAND	108,0	+13,3	95,3	101,5	101,3	119,2	101,0	97,9	
		AUSLAND	109,4	+14,4	95,8	104,0	101,0	116,5	104,7	107,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	85,1	-10,2	105,9	107,2	100,8	96,7	108,4	90,1	
		INLAND	91,5	-14,1	106,6	99,1	97,3	88,6	103,6	84,6	
		AUSLAND	108,7	+5,7	102,8	139,3	114,2	128,5	127,5	111,8	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	92,4	+0,3	92,1	101,0	98,9	108,2	113,2	106,1	
		INLAND	90,8	+0,3	90,5	98,3	96,4	106,8	109,4	102,9	
		AUSLAND	96,8	+0,7	96,1	106,1	105,4	112,2	123,4	114,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	50,7	-13,2	58,4	59,1	67,2	73,7	85,8	82,1	
		INLAND	50,6	-13,7	58,6	60,1	63,7	71,9	85,2	81,5	
		AUSLAND	50,9	-12,1	57,9	58,3	76,4	80,1	88,1	84,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	88,3	-9,3	73,1	66,5	80,1	97,9	100,0	93,3	
		INLAND	61,1	-12,5	69,8	62,6	74,7	89,9	91,4	85,3	
		AUSLAND	83,6	-0,8	84,3	79,6	98,4	126,9	128,4	116,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,6	+2,9	94,2	105,3	98,0	111,6	103,1	125,6	
		INLAND	85,8	+7,4	79,9	104,1	95,0	107,8	101,2	123,2	
		AUSLAND	88,9	-8,0	96,6	106,8	106,8	122,6	108,4	132,6	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	64,5	+7,0	60,3	75,3	72,6	90,9	92,4	93,8	
		INLAND	73,8	+10,0	67,1	80,2	77,3	95,5	95,4	96,3	
		AUSLAND	50,7	+1,2	50,1	67,9	65,6	82,5	88,0	89,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	117,2	-1,2	118,6	102,0	120,3	136,4	130,7	133,1	
		INLAND	113,2	+0,6	112,5	99,0	115,2	131,4	123,8	129,6	
		AUSLAND	124,3	-3,7	123,1	107,2	129,1	145,0	142,7	141,1	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	58,2	+23,3	42,7	43,2	44,6	46,6	54,9	53,6	
		INLAND	54,7	+41,3	38,7	39,3	41,1	43,2	50,6	53,4	
		AUSLAND	57,4	-4,2	59,9	60,1	60,9	61,4	73,2	64,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	108,2	+20,2	90,0	118,8	96,4	118,7	125,4	121,4	
		INLAND	109,4	+21,6	90,0	117,9	91,7	113,5	123,1	116,3	
		AUSLAND	104,3	+15,8	90,1	121,9	112,2	127,7	133,1	138,3	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	87,9	+10,6	79,5	89,4	88,1	118,6	132,6	116,2	
		INLAND	91,5	+11,6	82,0	100,7	88,7	116,5	135,6	117,3	
		AUSLAND	80,4	+8,2	74,3	86,6	96,8	117,0	126,7	114,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	88,8	-6,2	105,3	116,8	106,6	98,7	108,9	79,8	
		INLAND	88,9	-9,4	98,1	106,8	99,6	88,4	101,6	77,4	
		AUSLAND	156,6	+6,2	147,4	176,3	147,4	100,0	151,6	96,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	107,9	+8,2	98,7	105,2	105,6	114,8	124,7	117,5	
		INLAND	111,0	+11,6	99,5	104,6	103,9	114,3	121,6	114,8	
		AUSLAND	96,6	-3,8	100,4	107,1	111,5	116,6	135,6	127,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	108,0	+2,9	103,0	117,6	109,4	132,2	133,6	132,9	
		INLAND	109,3	+8,5	98,8	115,1	109,8	136,1	132,1	134,5	
		AUSLAND	113,1	+1,5	111,4	124,4	108,4	121,9	137,6	128,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	114,7	+0,9	113,7	122,7	119,7	122,7	128,1	126,8	
		INLAND	113,0	+0,8	112,1	117,2	116,0	116,8	122,9	120,3	
		AUSLAND	118,0	+0,9	116,9	133,2	126,8	134,0	138,0	139,4	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	157,2	+8,5	144,9	134,2	140,4	94,5	145,9	79,8	
		INLAND	143,4	+7,3	133,7	123,2	129,9	94,8	135,2	81,1	
		AUSLAND	212,2	+12,0	189,4	178,4	182,3	93,7	188,6	74,8	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	155,1	+16,8	132,8	134,4	136,5	103,9	150,0	91,2	
		INLAND	136,8	+15,3	118,2	118,2	122,8	99,9	135,3	87,7	
		AUSLAND	236,4	+20,5	195,4	209,5	205,8	120,7	212,4	105,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	164,8	+4,6	157,6	139,1	148,5	83,0	149,8	70,1	
		INLAND	150,5	+3,0	146,1	128,0	136,3	84,2	138,8	72,8	
		AUSLAND	216,5	+8,8	196,9	179,3	183,6	78,7	189,3	60,4	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	136,6	+21,5	112,4	119,0	113,8	113,5	129,7	102,4	
		INLAND	130,7	+18,7	110,1	115,2	111,3	111,5	126,5	101,6	
		AUSLAND	174,9	+37,3	127,4	149,8	129,8	126,4	150,6	107,5	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	116,8	+12,4	103,7	106,8	117,7	147,6	114,3	108,4	
		INLAND	120,5	+15,0	104,9	107,9	119,5	148,0	114,0	107,2	
		AUSLAND	94,0	-3,3	87,2	99,7	113,2	145,5	115,6	102,0	

DAS VERARBEITENDE GEMERSE
-100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H	SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR. JAHRESZEITRAUM IN %																
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				1990 JAN.-AUG. KUMULIERT	
134,9	150,3	123,1	136,1	+7,4	+15,4	+7,7	+10,6	+12,0	+7,1	+8,1	+8,4	+11,3	+10,6	+10,8	58	
134,3	149,3	122,2	134,8	+6,4	+17,4	+7,4	+10,5	+12,3	+8,5	+8,9	+10,4	+10,4	+10,3	+12,0		
136,8	153,6	126,1	140,5	+10,8	+8,2	+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	+8,3	+0,3	+0,6	+4,7	-2,8	+1,5	+4,6	61	
84,1	95,9	90,9	88,5	-6,3	+9,1	-6,1	-0,1	+10,5	+4,1	-3,8	+7,3	-4,2	-2,6	+7,2		
87,6	91,2	79,1	90,3	+14,1	+6,5	+9,7	+18,3	+6,1	-9,8	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-2,1		
101,9	99,7	95,4	97,9	-7,1	+23,7	-3,4	+14,7	+5,3	+7,4	+5,1	+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	98,6	104,7	-15,7	+37,5	+7,0	+67,4	+18,9	+32,9	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+24,9		
109,9	100,9	100,7	105,1	+7,9	+7,7	+1,1	+4,3	+0,3	+1,0	+2,8	+0,7	-2,4	+4,4	+3,0	6211	
110,2	99,5	102,1	104,6	+6,2	+7,3	-0,3	+2,9	+0,5	+0,5	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+3,0		
108,8	106,0	95,9	106,8	+13,9	+9,0	+6,0	+9,5	-0,2	+2,3	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+3,5		
98,7	99,3	93,3	95,0	-11,5	+31,1	-5,0	+20,4	+7,3	+10,3	+5,9	+8,8	-4,2	+1,8	+8,4	6251	
92,0	94,1	95,3	92,8	-7,9	+25,4	-8,2	+4,0	+2,1	+1,1	-2,7	+1,6	-2,8	-2,6	+1,9		
121,3	119,7	95,6	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	109,7	98,7	104,4	+8,1	+11,7	+5,3	+6,4	+6,7	+1,6	+5,9	+4,2	+1,2	+5,8	+4,5	63	
101,6	106,2	98,6	102,1	+4,5	+13,1	+2,6	+6,2	+5,5	+1,2	+4,4	+3,4	+0,6	+3,7	+4,1		
106,8	118,9	99,1	110,5	+18,1	+8,4	+12,7	+7,0	+9,4	+2,7	+9,7	+8,0	+2,9	+11,5	+6,7		
70,4	84,0	80,4	80,5	-5,0	-1,8	-4,7	-2,6	-3,6	-11,0	-3,7	-7,4	+1,8	+0,1	-7,2	6311	
67,5	83,3	79,4	77,0	-10,1	+7,1	-8,6	-3,4	+0,9	-7,8	-5,9	-3,6	-2,5	-3,0	-3,5		
78,3	95,1	82,8	90,2	+12,4	-21,0	+5,4	-1,1	-13,4	-18,2	+2,1	-15,8	+14,5	+8,9	-16,1		
89,0	96,6	87,5	92,6	+7,5	+3,1	+6,4	+12,9	+4,4	-3,2	+9,9	+0,5	-5,9	+5,8	-0,2	6312	
82,0	88,3	83,9	86,1	+2,8	+5,0	+1,9	+6,8	+2,0	-4,9	+5,5	-1,3	-4,9	+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	+19,6	+0,5	+1,9	+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	+13,6	+3,5		
81,7	89,1	79,6	84,0	+6,3	+6,8	+6,6	+5,2	+10,4	+5,6	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+7,9	6332	
86,9	95,9	82,9	87,6	+8,8	+12,3	+6,3	+6,7	+11,8	+5,5	+7,7	+8,6	+1,2	+5,7	+9,1		
74,1	98,9	74,7	78,6	+1,4	+2,9	+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	+8,7	-1,0	+13,4	+1,3	+6,0	+14,7	+0,8	6333	
129,3	126,3	116,5	125,0	+7,9	+4,9	+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	+43,0	+5,8	+23,8	+26,0	+7,3	+0,8	+25,0	+4,0	+5,9	+29,1	+3,2		
45,6	64,3	43,8	47,3	+6,5	+17,4	+2,5	+13,1	+12,3	+8,9	+7,9	+10,6	+12,3	+8,0	+19,5	6355	
42,1	52,0	39,5	43,9	+16,2	+14,6	+10,2	+21,3	+19,5	+14,3	+15,3	+14,0	+2,9	+11,1	+17,1		
60,6	63,8	62,4	62,3	-13,8	+27,1	-14,6	-5,8	+7,8	-8,8	-10,5	0,0	+49,3	-0,2	+2,1		
106,6	123,4	109,3	113,1	+0,2	+32,6	+0,3	+8,9	+0,8	+5,8	+4,8	+8,2	+1,5	+3,5	+7,9	6361	
102,5	119,7	106,2	109,7	+1,1	+43,6	-2,9	+6,9	+0,9	+6,3	+9,3	+3,5	+2,4	+3,9	+8,3		
120,0	135,7	119,9	124,4	-2,3	+6,5	+10,4	+8,8	+6,4	+4,5	+9,8	+5,4	-0,9	+3,8	+6,6		
107,4	124,4	107,3	113,1	+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	125,4	109,3	114,1	+4,2	+0,8	+6,9	+4,8	+6,2	+3,3	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+5,0		
106,9	120,4	103,3	111,1	+18,5	-5,4	+6,1	+8,0	+7,9	+0,9	+7,1	+4,5	-4,4	+7,8	+3,6		
102,6	99,9	95,5	96,1	+2,5	+31,1	-1,1	+6,1	+5,4	+3,7	+2,2	+4,8	-5,5	+0,6	+6,4	6370	
99,0	95,5	94,8	92,7	-1,4	+30,7	-4,3	+4,8	+3,4	+3,8	0,0	+3,6	-6,3	-1,7	+4,8		
123,7	119,3	102,6	115,9	+21,1	+32,5	+14,0	+13,9	+14,4	+3,7	+13,8	+10,3	-1,4	+13,0	+12,7		
110,2	121,1	105,8	112,3	+3,2	+6,9	+5,2	+7,8	+9,2	+2,6	+8,6	+5,9	+3,9	+8,1	+6,3	6390	
109,1	118,2	105,5	110,7	+1,7	+8,8	+3,9	+8,5	+7,7	+3,0	+6,2	+5,3	+3,3	+4,9	+6,4		
114,1	131,4	106,8	118,1	+8,7	+0,1	+10,1	+5,9	+14,1	+1,4	+7,5	+7,6	+6,1	+10,8	+5,5		
120,8	133,3	106,5	120,7	+18,9	+12,1	+12,9	+11,4	+14,7	+6,6	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+8,3	6391	
122,9	139,3	109,6	122,5	+17,3	+11,4	+12,6	+9,9	+12,6	+6,0	+11,0	+9,2	+5,8	+11,8	+8,8		
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	-1,3	+2,8	-0,1	+9,1	+1,4	+7,4	+5,4	+1,6	6399	
116,4	121,6	119,5	119,1	+8,6	+2,4	+5,6	+2,2	+1,8	-2,1	+3,8	-0,2	+5,6	+4,9	+0,3		
130,4	138,7	124,2	131,9	+17,0	+8,2	+12,4	-8,5	+4,5	+3,4	+1,9	+3,3	+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	+7,6	+6,3	+2,6	+8,8	+7,5	64	
112,3	108,1	102,6	107,7	+3,1	+12,9	+2,1	+11,3	+8,8	+4,1	+5,7	+4,8	+2,4	+8,8	+6,3		
138,0	131,7	112,8	128,5	+10,5	+15,5	+11,2	+13,5	+13,5	+4,0	+14,0	+10,7	+4,1	+13,9	+11,6		
121,2	120,6	113,0	116,3	-6,1	+18,0	-2,7	+8,5	+5,4	+13,4	+2,2	+8,3	+3,0	+2,9	+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		
163,3	159,1	137,6	151,3	+2,2	+15,8	+8,4	+12,1	+11,4	+20,5	+9,7	+14,2	+7,7	+10,0	+15,4		
114,8	109,9	101,0	109,6	+8,3	+12,6	+7,5	+14,6	+8,4	-0,6	+10,0	+5,3	+3,1	+8,5	+6,2	6414	
119,2	105,8	98,9	106,0	+7,7	+11,9	+5,7	+12,7	+6,1	+0,1	+8,3	+3,9	+3,4	+6,1	+4,9		
191,2	124,9	106,2	122,5	+18,6	+14,9	+12,6	+23,4	+14,8	-3,5	+15,6	+9,8	+2,4	+16,4	+10,3		
119,7	116,1	102,3	109,9	+2,6	+20,4	-0,4	+15,7	+5,8	+14,4	+7,1	+6,4	+10,7	+7,4	+12,4	6421	
111,4	114,1	100,7	108,0	+1,2	+16,6	-1,3	+13,1	+8,5	+13,9	+8,2	+10,7	+7,2	+11,3	+11,7		
129,1	129,0	112,7	122,0	+11,6	+6,3	+6,1	+33,1	+7,3	+17,7	+19,1	+11,3	+11,4	+8,3	+18,7		
132,7	110,4	111,4	119,4	+3,2	+12,0	+4,2	+8,9	+7,6	+0,5	+7,3	+4,1	+2,7	+7,2	+6,0	6425	
133,3	110,6	111,9	119,7	+2,9	+13,7	+3,6	+8,8	+6,5	+1,6	+6,9	+4,1	+3,1	+7,0	+6,6		
129,4	106,8	108,6	117,3	+4,2	+1,7	+7,5	+12,6	+13,8	-6,2	+10,3	+3,3	+0,5	+8,0	+2,4		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1969 AUG.	1990 JULI	1969 3. VJ	1969 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	111,3	+6,2	104,8	113,2	110,2	120,8	117,6	117,8
		INLAND	116,0	+10,3	105,2	115,8	110,2	120,5	116,4	117,6
		AUSLAND	103,4	-0,9	104,3	108,9	110,3	121,2	118,7	118,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	110,0	+2,0	107,8	108,4	109,0	109,5	114,5	113,5
		INLAND	114,5	+6,0	108,0	112,8	109,1	108,5	113,0	114,5
		AUSLAND	102,6	-4,6	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	135,4	+5,8	128,0	137,6	129,6	119,1	91,0	128,9
		INLAND	139,1	+6,7	130,4	140,9	131,6	120,0	88,7	130,4
		AUSLAND	108,1	-2,3	110,7	113,0	114,8	112,3	108,2	117,8
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	146,0	+4,5	139,7	147,0	145,2	128,4	57,5	125,9
		INLAND	147,3	+4,7	140,7	148,3	146,3	127,3	57,6	126,7
		AUSLAND	35,5	-33,6	53,5	37,0	53,6	47,4	46,5	61,3
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	117,1	+5,2	111,3	137,9	118,7	132,7	88,6	123,4
		INLAND	113,9	+2,2	111,4	132,7	118,3	131,2	85,3	118,1
		AUSLAND	185,8	+88,4	110,3	234,2	125,8	164,8	158,2	238,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	126,2	+2,6	123,0	132,3	125,6	108,7	89,7	125,9
		INLAND	127,8	+3,8	123,1	134,4	124,8	107,4	88,0	125,0
		AUSLAND	102,8	-15,5	121,6	101,4	136,6	128,8	115,2	138,8
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	145,7	+6,8	138,4	153,9	136,3	109,7	102,0	144,4
		INLAND	155,9	+9,2	142,2	161,9	141,5	112,3	101,2	146,9
		AUSLAND	95,4	-10,3	106,4	113,6	109,6	95,9	106,0	131,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,3	-2,1	101,4	95,0	100,4	97,0	93,5	92,2
		INLAND	85,8	-3,2	99,0	89,3	96,4	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	198,9	123,2	185,6
		INLAND	204,3	.	.	212,7	.	.	122,4	184,6
		AUSLAND	294,6	.	.	382,9	.	.	239,2	346,6
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	145,0	+8,0	134,3	141,4	133,8	125,6	95,0	139,2
		INLAND	144,4	+8,1	133,6	140,9	132,0	124,8	94,2	138,0
		AUSLAND	171,5	+4,1	164,7	163,3	170,8	162,3	133,9	131,1
2583	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	151,6	+28,4	118,1	157,1	121,7	123,8	135,5	138,5
		INLAND	148,6	+31,7	112,8	146,4	113,7	114,6	128,9	130,6
		AUSLAND	182,9	+6,3	172,0	286,4	203,0	217,5	204,0	219,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	89,6	-8,9	103,9	83,8	103,5	100,8	102,8	100,2
		INLAND	100,9	-4,2	105,3	93,8	105,1	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. HAMB- MALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	86,7	-11,2	106,9	83,1	108,4	105,3	108,4	106,6
		INLAND	101,1	-5,8	107,3	94,9	108,4	103,7	111,2	109,6
		AUSLAND	89,3	-18,9	111,5	77,4	108,5	108,1	103,6	101,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,2	-0,9	76,9	69,2	77,4	75,8	68,4	65,9
		INLAND	84,5	+11,4	84,8	84,2	84,3	80,2	86,6	85,1
		AUSLAND	67,6	-7,7	73,2	47,6	74,1	73,8	66,1	62,3
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	84,1	-9,2	103,6	87,4	102,0	101,8	115,5	98,0
		INLAND	109,0	+8,8	103,0	99,4	102,3	103,0	116,7	105,7
		AUSLAND	64,7	-28,3	104,8	63,5	101,4	99,6	113,0	82,9
2850	NE-METALLHALBZEUBERKE	INSGESAMT	126,5	+10,8	114,2	121,8	115,7	114,0	129,0	123,8
		INLAND	131,3	+14,8	114,4	126,2	116,5	114,2	130,3	125,7
		AUSLAND	118,7	+4,2	113,9	114,6	114,4	113,7	126,9	120,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	91,9	+8,1	86,6	86,7	80,8	100,5	107,6	103,3
		INLAND	91,6	+7,3	85,4	86,3	89,4	88,4	105,9	102,6
		AUSLAND	83,1	+2,4	80,9	87,8	96,1	108,3	114,0	105,8
3011-15	ZIEHGERELEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	109,4	+3,2	106,0	101,3	106,9	108,4	115,5	111,9
		INLAND	114,4	+5,4	108,5	105,6	107,8	107,4	116,0	114,1
		AUSLAND	87,1	-2,8	99,9	91,0	104,7	111,0	114,5	106,4
3011	STABZIEHGERELEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	107,9	+1,6	105,6	97,1	105,2	106,4	116,7	107,8
		INLAND	109,5	+1,0	106,4	100,0	106,2	104,7	116,1	109,0
		AUSLAND	102,5	+3,1	99,4	90,5	103,0	110,2	118,0	105,1
3015	DRAHTZIEHGERELEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	111,2	+4,8	106,3	105,2	108,4	110,3	114,5	115,5
		INLAND	118,5	+8,2	108,5	110,3	109,1	109,7	115,8	118,5
		AUSLAND	81,7	-8,7	100,4	91,6	106,4	111,7	110,9	107,8

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

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			M			T			L			I			C			H	SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1989	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										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	1989	1989									
115,8	117,7	107,8	113,7	+5,5	+8,3	+3,5	+6,6	+8,8	+2,1	+5,1	+5,2	+5,0	+6,0	+5,6									
115,8	117,0	107,9	112,9	+4,5	+11,8	+2,4	+7,2	+9,2	+2,9	+4,8	+6,9	+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	+3,8									
109,2	114,0	106,6	110,9	+2,4	+3,0	+2,9	+2,5	+3,7	-1,1	+2,9	+1,2	+6,4	+4,0	+1,5									
106,8	113,8	105,4	109,7	+2,1	+7,2	+2,1	+9,0	+5,0	+1,1	+2,5	+3,0	+4,9	+4,1	+3,8									
109,9	114,8	106,6	113,0	+2,9	+3,8	+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	+99,7	.	-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	+5,6	+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	+6,9	+6,1									
113,5	113,0	104,8	113,2	+12,2	-1,7	+6,6	+6,6	+2,5	-1,8	+6,6	+0,2	+13,9	+8,0	-0,4									
136,8	91,7	103,6	112,6	+0,1	+5,5	+0,3	+5,6	+7,1	+0,7	+2,7	+2,6	+3,3	+6,7	+3,4									
136,8	92,1	104,1	113,3	+0,1	+5,6	+0,4	+5,5	+6,7	+0,7	+2,7	+2,6	+3,6	+8,8	+3,8									
50,4	53,9	53,8	47,6	-0,2	-21,6	-3,9	+62,9	+36,4	+10,8	+18,8	+20,6	-36,7	-11,5	+7,4									
125,7	106,0	103,1	111,7	+5,0	+16,2	+8,2	+19,4	+14,3	+4,6	+13,9	+8,5	+1,9	+8,3	+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	+8,2	+5,3									
145,8	198,4	111,2	124,1	+14,2	+76,5	+15,7	+60,9	+59,6	+112,2	+37,6	+33,0	+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	+0,8	+1,9	+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	+6,7	+3,7	+3,6									
132,7	127,0	121,1	136,8	+12,5	-27,8	+8,5	-4,8	+0,8	-15,1	+1,6	-8,6	+22,6	+12,1	-11,8									
123,0	123,2	111,5	117,6	-2,5	+14,2	-3,4	+4,3	+17,2	+5,0	-0,2	+8,7	+10,9	+5,5	+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	+5,0	+11,1									
102,8	118,7	105,5	107,6	+6,8	+4,6	-3,0	+1,7	+6,1	+5,2	-0,9	+5,6	+13,9	+2,0	+3,6									
86,7	82,8	82,8	87,6	+7,3	-4,0	+4,7	+4,8	-2,1	-5,5	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-3,7									
83,9	85,9	81,1	93,7	+0,7	-6,6	+0,2	+0,8	-8,2	-7,1	+0,5	-7,9	+5,3	+2,9	-5,9									
104,9	83,7	94,8	102,2	+15,8	-1,4	+9,8	+3,0	+4,6	-3,8	+9,4	+0,9	+9,2	+7,8	0,0									
190,0	154,4	136,4	159,2	+9,6	+15,6	+12,2	+21,4	+23,8	+18,1	+16,8	+20,2	+13,2	+16,7	+18,7									
.	183,5	134,9	+13,7	.	.									
.	282,9	406,0	-5,4	.	.									
129,7	117,1	111,6	120,0	+1,1	+8,9	-1,2	+5,1	+7,8	+5,2	+1,7	+6,9	+5,8	+7,5	+6,8									
128,9	118,1	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	-9,6	-4,7	-0,8	-20,8	-2,7	-2,8	-11,2	+26,1	+5,8	-9,3									
122,7	137,0	115,1	126,7	+5,5	+30,3	+7,5	+14,3	+3,9	+5,7	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+10,6									
114,2	129,7	109,8	117,6	+5,8	+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	+13,9	-7,7	+23,6	+29,6	-1,6									
102,2	101,5	100,6	104,6	+4,2	-11,3	+3,0	-4,0	-2,6	-7,6	-0,5	-5,1	+12,0	+4,0	-5,4									
104,0	103,3	101,6	108,2	+5,0	-9,8	+4,3	-2,0	+0,4	-5,7	+1,2	-2,8	+12,3	+6,5	-3,0									
99,7	90,5	99,1	99,4	+9,2	-22,6	+1,3	-6,6	-7,1	-10,5	-2,8	-8,8	+11,5	+0,3	-11,6									
106,9	107,5	106,2	109,7	+6,9	-10,7	+4,7	-6,9	-2,3	-6,4	-0,7	-4,4	+12,9	+4,3	-6,0									
106,1	110,4	103,7	110,5	+4,7	-5,2	+4,5	-3,5	-1,4	-5,6	+0,5	-4,0	+13,6	+6,6	-4,4									
108,3	102,5	107,8	108,2	+9,1	-20,5	+5,1	-8,5	-4,1	-6,2	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-8,9									
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	66,8	78,5	83,8	+10,6	+5,3	+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	-26,9	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-22,1									
101,9	106,8	104,7	106,9	+5,2	-6,0	+1,5	-1,0	+2,2	-11,5	+0,2	-4,6	+7,6	+2,1	-5,9									
102,6	111,2	102,7	106,0	+3,8	+7,1	+1,7	+5,5	+6,5	-2,9	+4,1	+1,7	+7,9	+3,2	+2,8									
100,5	87,9	106,8	108,7	+7,9	-31,8	+0,9	-13,2	-5,7	-27,3	-6,7	-16,3	+6,9	+0,1	-20,4									
114,8	128,4	109,8	114,5	+6,5	+8,5	+8,9	+12,1	+15,7	+6,1	+9,4	+10,8	-1,8	+4,5	+10,4									
115,4	129,0	108,4	115,1	+6,9	+8,7	+8,9	+17,1	+15,9	+7,9	+12,8	+11,5	-3,8	+8,2	+11,6									
114,1	129,8	115,1	113,5	+8,0	+8,1	+3,8	+4,7	+15,5	+4,2	+4,9	+8,7	+1,6	-1,4	+8,7									
95,7	105,4	93,0	98,8	+11,5	+8,8	+4,6	+7,9	+6,3	+0,4	+8,6	+8,3	+2,8	+8,2	+4,0									
93,9	104,2	90,4	96,8	+12,1	+7,2	+5,5	+9,6	+7,0	+2,0	+7,8	+4,4	+1,2	+7,1	+5,0									
102,2	109,9	102,5	106,2	+8,7	+4,6	+1,8	+3,2	+4,7	-5,2	+2,6	-0,4	+8,1	+3,6	+0,5									
107,7	113,7	101,0	111,0	+10,8	+1,3	+8,2	+7,0	+2,8	-3,9	+7,6	-0,5	+8,4	+9,9	+0,1									
107,8	115,1	100,9	110,6	+8,9	+4,2	+7,5	+7,9	+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	+6,2	+0,7	-10,4	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-4,9									
106,8	112,3	98,7	109,5	+12,9	-0,4	+10,0	+4,6	+4,9	-6,3	+7,2	-0,7	+7,4	+8,8	-0,4									
106,5	112,5	98,8	109,2	+14,2	+1,4	+11,4	+5,1	+3,8	-4,6	+8,2	-0,4	+6,5	+10,8	0,0									
106,6	111,5	102,0	110,0	+8,6	-4,5	+7,0	+3,7	+7,0	-3,9	+6,2	-1,7	+8,3	+7,8	-1,4									
108,3	115,0	102,2	112,3	+9,1	+2,7	+6,7	+8,9	+1,4	-1,9	+7,9	-0,3	+8,3	+8,9	+0,6									
109,4	117,1	102,8	111,7	+4,7	+8,6	+4,4	+10,9	+4,0	+1,6	+7,3	+2,7	+8,0	+8,7	+4,0									
109,1	109,3	100,5	114,1	+23,5	-7,8	+13,1	+6,7	-5,4	-10,8	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-8,1									

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				AUG.	JULI	S.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,5	+3,6	108,7	111,7	108,0	109,6	118,6	114,4
		INLAND	115,4	+8,0	108,9	116,0	107,8	109,0	118,9	113,9
		AUSLAND	104,2	-2,2	106,5	105,4	108,3	110,3	120,8	114,9
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	106,7	-0,9	106,7	107,0	107,4	108,0	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 ERZUEB- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	112,4	+6,3	106,7	115,3	108,0	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	+2,3	98,6	107,2	98,7	98,4	128,2	113,8
4035	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,5	+8,9	110,7	126,4	113,9	119,9	124,9	121,2
		INLAND	117,8	+12,7	104,5	121,7	106,7	117,0	120,8	116,0
		AUSLAND	126,3	+2,1	123,7	126,2	124,9	126,1	133,0	132,0
4036	H.V. SEIFEN, MASCH.-REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	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	93,3	97,7	102,1	110,6
		AUSLAND	143,5	-7,3	154,8	131,3	151,1	158,4	171,6	135,6
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	130,1	+5,8	123,0	127,7	120,4	109,5	122,9	138,5
		INLAND	107,4	+4,3	103,0	104,9	101,9	100,6	99,7	115,6
		AUSLAND	144,8	+6,5	135,9	142,5	132,3	115,2	138,4	153,2
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	123,2	+5,0	117,3	119,4	120,9	132,5	135,4	128,6
		INLAND	119,3	+12,0	105,6	108,2	104,3	113,5	115,9	109,2
		AUSLAND	130,9	-3,4	138,5	137,0	147,0	162,5	168,2	159,0
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	80,2	-4,3	83,9	80,5	88,5	88,2	103,8	98,2
		INLAND	80,8	-11,0	80,8	87,8	83,6	87,8	105,5	89,4
		AUSLAND	79,9	+0,5	78,5	76,1	85,5	88,5	100,4	97,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,1	+0,9	117,0	116,7	118,6	120,7	118,0	124,5
		INLAND	119,8	+1,3	118,3	117,9	118,9	118,5	115,4	122,8
		AUSLAND	108,1	-1,4	109,6	110,3	117,0	133,6	132,8	134,1
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	118,1	-2,4	121,0	128,0	124,8	121,2	106,7	123,4
		INLAND	119,6	-2,8	122,8	127,2	125,6	119,5	103,9	121,4
		AUSLAND	103,9	+0,5	103,4	114,7	117,2	137,6	139,1	142,8
5361	H.V. HALBHAREN 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	109,1	116,9	131,5	129,7	129,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	116,2	.	118,4	120,2	124,4	.
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	+3,4	101,7	106,1	105,6	112,7	113,5	114,6
		INLAND	104,4	+11,1	94,0	103,7	99,7	105,9	106,3	114,5
		AUSLAND	107,4	-13,1	123,6	113,1	125,5	132,0	133,9	115,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	110,1	+8,0	101,9	115,3	110,5	128,6	119,0	121,3
		INLAND	116,6	+13,4	102,8	118,6	111,4	129,9	117,4	121,7
		AUSLAND	101,1	+0,4	100,7	110,7	109,3	126,7	118,8	120,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,1	+4,6	120,5	124,2	121,5	125,0	139,1	133,0
		INLAND	128,5	+5,2	122,1	127,7	122,4	125,1	139,7	134,2
		AUSLAND	115,4	+1,4	113,8	109,0	117,6	124,8	131,1	128,1
3021	H.V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	123,2	+9,7	112,3	116,8	113,4	118,6	132,9	129,2
		INLAND	126,6	+8,2	115,9	122,6	115,9	119,8	136,9	131,0
		AUSLAND	110,9	+11,5	99,5	96,1	104,3	114,3	118,5	118,3
3026	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	127,8	+1,8	125,6	128,7	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	119,0	-4,9	125,1	119,1	126,1	133,0	141,0	135,9
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	120,8	+11,7	108,1	112,3	129,5	140,2	105,1	116,9
		INLAND	129,7	+11,2	116,6	122,1	134,8	152,7	113,7	115,7
		AUSLAND	88,1	+14,6	75,1	74,2	109,0	81,1	71,5	121,2
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	146,2	+20,0	121,8	139,8	129,1	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	86,7	140,9	139,7	90,8	111,7
		INLAND	112,9	+2,5	110,2	103,6	142,0	155,5	102,1	100,0
		AUSLAND	66,4	-19,3	81,0	72,0	137,7	89,1	56,5	147,1
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	83,4	+164,8	31,5	84,0	45,6	61,8	66,3	67,4
		INLAND	246,6	+277,8	88,0	89,0	72,1	111,3	106,0	134,0
		AUSLAND	26,4	+30,3	18,6	55,1	36,1	44,1	82,1	43,5
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	107,0	+39,7	76,6	104,6	79,7	81,5	76,5	84,9
		INLAND	126,9	+33,9	94,8	141,4	99,5	98,2	86,4	111,5
		AUSLAND	72,9	+60,6	45,4	41,7	47,5	52,9	42,4	39,3

DAS VERARBEITENDE GEBIERE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990 JAN.-AUG. KUMULIERT
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				
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	+3,5	+2,4	40
108,4	115,4	106,9	109,9	+1,4	+3,0	+1,3	+2,5	+5,5	+1,7	+2,0	+3,5	+3,8	+2,8	+4,8	
109,3	117,9	108,6	113,7	+1,8	-1,0	+2,7	+3,5	+3,0	-3,4	+3,0	-0,3	+8,0	+4,7	+0,6	
107,7	113,1	107,0	110,6	+0,9	-0,4	+1,4	+1,8	+2,7	-3,2	+1,8	-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	+6,3	+0,3	+3,0	+3,3	+4,1	+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	108,8	112,4	+1,2	+5,9	+2,3	+4,0	+4,6	+0,5	+3,2	+2,6	+5,6	+3,8	+3,5	4034
112,5	121,1	111,7	115,7	+0,8	+7,4	+1,3	+4,5	+2,6	+1,0	+2,8	+1,8	+5,3	+3,6	+3,1	
98,8	121,0	103,4	107,6	+1,9	+5,9	+4,0	+3,4	+7,6	-0,2	+3,8	+3,8	+6,2	+4,1	+3,9	
118,9	123,0	108,8	116,8	+4,8	+10,9	+4,8	+5,3	+7,1	+3,9	+5,0	+5,4	+6,4	+6,4	+6,8	4035
112,9	118,4	108,4	112,0	+2,2	+13,8	+3,0	-0,2	+8,1	+3,8	+1,3	+6,5	+3,9	+5,3	+8,2	
125,5	132,5	112,6	125,7	+10,0	+5,7	+8,1	+17,9	+3,3	+4,0	+12,9	+3,7	+8,3	+12,5	+3,6	
103,6	112,8	106,8	105,9	-2,2	+25,3	-4,3	+2,1	+6,7	+1,9	-1,1	+4,2	+3,4	-0,8	+8,7	4036
95,5	106,3	101,2	99,5	-6,9	+32,3	-6,1	-0,8	+1,6	+4,0	-3,5	+2,8	+0,4	-1,7	+9,3	
164,8	153,5	142,1	146,7	+21,1	-2,4	+3,4	+16,2	+31,7	-7,8	+9,6	+10,7	+13,9	+3,2	+6,7	
114,9	130,7	111,7	116,0	-0,8	+1,2	+1,3	+4,8	+17,4	+6,8	+3,0	+11,8	+8,5	+3,8	+8,4	4037
101,3	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	+1,9	+1,3	+4,8	+22,7	+8,0	+3,0	+14,5	+13,9	+4,5	+11,8	
126,7	132,0	116,5	125,4	+8,5	+6,9	+7,8	+9,7	+9,0	+3,5	+8,8	+6,4	+3,8	+7,6	+6,2	4039
108,9	112,5	103,7	105,9	+8,6	+19,8	+3,0	+3,5	+8,7	+3,9	+3,2	+9,2	-1,0	+2,1	+10,8	
164,8	162,6	136,7	155,1	+8,1	-5,8	+13,6	+17,4	+9,3	-2,3	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	+1,5	
93,4	101,0	87,9	87,5	-0,5	+0,5	-0,1	-2,4	+0,7	-1,9	-1,3	-0,8	+4,4	+0,2	-0,8	4090
85,7	104,5	88,4	89,9	-1,9	+4,9	+1,8	-1,4	+2,3	-1,7	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	-0,4	
82,0	98,9	86,7	86,1	+0,9	-2,4	-1,3	-2,9	-0,4	-2,1	-2,1	-1,3	+4,4	-0,6	-1,2	
119,7	121,3	113,4	121,0	+3,7	+8,9	+3,9	+5,2	+0,5	-2,0	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	+0,3	53
118,7	119,1	111,5	119,1	+4,5	+7,6	+4,8	+5,4	+1,0	-1,5	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+0,8	
125,3	135,5	124,9	131,5	-0,6	+3,2	-0,6	+4,5	-1,6	-4,7	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-2,3	
123,0	115,1	113,6	121,3	+1,5	+2,5	+2,5	+3,8	-2,3	-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	-3,5	-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	+5,8	+2,4	-5,3	+0,1	-1,6	+13,0	+3,4	-1,6	
116,1	128,1	113,3	120,6	+6,5	+13,0	+5,7	+7,0	+2,7	+1,0	+6,3	+2,4	+9,5	+6,4	+3,7	5361
113,9	127,6	111,3	118,2	+6,9	+15,0	+6,5	+9,0	+5,8	+2,5	+7,3	+4,2	+8,2	+6,2	+5,5	
124,2	129,7	121,0	128,6	+5,0	+8,7	+2,3	+3,9	-3,5	-4,3	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-2,7	
119,3		116,7	119,8	-1,4		+0,7	+1,5	+3,8		+1,1		+8,9	+2,7		55
109,2	114,0	108,1	110,9	+0,8	+5,2	+1,1	+0,7	+1,7	+0,9	+0,9	+1,2	+3,0	+2,5	+1,3	59
102,3	110,4	103,9	109,9	-2,9	+11,4	-1,7	-1,2	+2,1	+7,1	-1,4	+4,5	+0,7	0,0	+5,1	
128,7	124,5	120,0	130,8	+8,8	-8,0	+8,0	+5,3	+0,8	-13,2	+6,6	-6,2	+8,9	+8,0	-7,3	
119,6	119,5	107,8	115,5	+7,8	+9,9	+4,0	+8,6	+12,1	+3,2	+6,4	+7,4	+4,7	+7,1	+7,8	
120,7	119,8	108,9	115,7	+6,3	+13,4	+2,4	+9,7	+13,2	+3,4	+5,3	+8,0	+4,4	+6,2	+9,3	
118,0	118,8	106,3	115,1	+9,6	+5,1	+6,3	+7,0	+10,5	+3,1	+6,7	+8,7	+5,0	+8,3	+5,7	
123,3	125,6	111,3	125,4	+15,0	+9,0	+12,8	+10,5	+9,5	+3,3	+11,6	+6,4	+9,3	+12,7	+6,5	3021-25
123,7	135,9	110,7	125,2	+16,1	+11,3	+13,2	+11,9	+11,4	+4,8	+12,5	+8,1	+8,4	+13,1	+8,1	
121,2	129,6	113,6	126,0	+10,8	-1,4	+10,2	+4,9	+1,4	-3,1	+7,4	-0,9	+13,0	+10,9	-0,6	
118,0	130,6	106,9	118,7	+15,2	+11,8	+11,4	+10,4	+10,1	+5,0	+10,9	+7,6	+8,9	+11,0	+8,2	3021
117,8	133,9	107,8	120,0	+15,9	+15,0	+11,5	+11,5	+12,4	+6,8	+11,5	+9,6	+8,1	+11,3	+10,1	
109,3	118,4	102,2	114,0	+12,8	-0,8	+11,0	+6,4	+1,5	-1,7	+8,5	-0,2	+11,2	+10,5	+1,1	
127,7	138,8	114,0	129,5	+14,9	+7,4	+13,2	+10,5	+9,1	+2,4	+11,8	+5,8	+9,5	+13,6	+5,3	3025
127,2	136,7	112,4	128,2	+16,2	+9,4	+14,1	+12,2	+10,3	+3,7	+13,1	+7,3	+6,5	+14,1	+7,1	
130,6	139,4	121,8	135,4	+9,4	-1,8	+9,8	+3,8	+1,3	-3,9	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-1,8	
134,9	111,0	108,9	116,3	+6,3	+4,4	+8,8	+10,1	+7,2	+19,8	+10,0	+13,5		+5,8	+12,1	31
149,8	114,7	123,1	123,1	+6,8	+6,3	+14,4	+9,5	+12,7	+11,1	+11,8			+9,2	+11,2	
100,1	96,4	84,2	89,8	+4,9	-9,5	-8,2	+13,9	-17,5	+39,3	+0,7	+21,3		-4,9	+15,8	
140,4	127,8	117,8	128,9	+10,4	+8,0	+5,3	+4,1	+11,2	+6,5	+4,7	+8,8	+5,2	+9,6	+10,2	3111
144,5	128,4	120,9	129,8	+16,2	+7,9	+7,9	+2,2	+16,7	+7,0	+4,8	+11,5	+5,9	+7,9	+11,5	
107,2	122,6	95,3	122,1	-29,2	+8,7	-19,1	+26,8	-19,3	+1,6	+3,8	-10,4	-2,0	+29,1	-0,8	
140,3	101,2	106,3	112,2	+4,7	-4,1	+15,8	+19,9	+4,0	+37,7	+17,8	+20,2	+6,4	+5,6	+13,8	3151
149,3	101,1	106,4	119,5	-2,7	+0,4	+23,9	+21,0	+10,3	+14,9	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	+8,5	
113,4	101,3	106,1	90,3	+53,1	-19,8	-2,5	+13,9	-20,5	+132,4	+3,4	+51,5	+26,5	-14,9	+30,2	
89,7	88,9	89,2	80,4	-89,8	+42,9	-31,1	+8,0	+26,0	+33,3	-13,0	+42,3		-14,9	+53,1	3171
81,7	120,0	140,8	96,3	-89,9	+10,3	-51,6	-25,2	+0,3	+35,8	-38,8	+18,9		-31,7	+40,4	
40,1	47,8	29,9	39,9	-89,8	+72,2	-1,4	+65,1	+60,3	+89,1	+22,8	+71,9		+13,4	+58,1	
80,6	80,7	84,8	78,4	-0,5	+44,1	-1,6	-15,7	-9,7	+13,2	-9,3	+3,1	+3,0	+6,4	+12,5	3174
98,4	103,9	84,0	97,1	+13,3	+64,4	+15,6	-5,1	-9,1	+30,4	+4,3	+8,5	-1,8	+3,3	+15,1	
50,2	40,8	89,0	48,1	-30,9	-15,8	-35,7	-37,8	-11,7	-18,5	-39,9	-15,0	+16,4	-25,8	-8,1	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 . .	+85,4 . .	65,7 . .	101,6 . .	81,4 . .	86,9 . .	91,7 . .	111,2 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 113,8 101,6	+5,2 +15,5 -8,2	102,9 98,5 108,2	115,1 115,0 114,0	108,9 104,7 112,7	129,5 125,2 132,5	109,5 107,5 111,8	116,6 113,7 120,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	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 91,6 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 -5,0	100,9 103,3 97,1	123,2 127,8 116,3	111,1 114,5 106,1	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 93,1	123,4 126,7 118,9	
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	108,3 112,2 108,9	110,0 100,0 113,6	137,9 118,9 145,5	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	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. MALZNERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 126,7 98,1	+11,8 +28,5 -11,3	103,3 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	121,5 122,3 120,2	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,1 134,5 99,9	+9,5 +29,5 -4,3	104,2 103,9 104,4	129,4 151,3 112,5	109,9 114,6 105,0	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,8 116,6 107,3	+8,3 +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 BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,3 140,1 104,2	-5,7 +22,5 -18,5	123,3 114,4 127,8	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 99,3 108,0	+2,6 +9,8 -8,9	99,6 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	83,8 84,3 83,5	110,0 114,7 106,4	97,3 99,4 96,8	126,4 129,2 124,3	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 104,3 91,8	+16,9 +25,4 +10,9	83,0 83,2 82,8	108,1 111,8 105,7	96,5 88,5 96,2	126,9 129,3 123,6	127,9 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,8 105,8 94,1	+20,0 +23,6 +17,6	82,2 85,6 80,0	111,9 117,4 108,4	99,9 105,9 96,1	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 136,5 122,8	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,6 89,9 80,6	+5,1 +31,1 -18,5	86,1 76,2 86,6	93,6 94,9 82,3	88,0 78,9 96,8	110,4 107,4 113,6	100,3 87,8 102,9	103,8 110,5 96,7	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENDERN FUER KRAFTWAGEN	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	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	37,2 . .	+44,7 . .	25,7 . .	82,8 . .	58,0 . .	79,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,7 . .	+7,2 . .	138,7 . .	185,0 . .	144,2 . .	123,6 . .	176,8 . .	219,9 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	64,1 65,9 62,0	-31,5 +10,2 -52,5	93,6 59,8 130,6	80,8 106,7 52,6	94,8 78,0 113,1	88,6 96,9 79,5	78,9 66,8 113,9	177,8 194,9 159,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,7 139,5 145,2	+1,1 +8,6 -4,7	141,1 127,3 152,4	134,3 118,1 147,6	184,6 189,3 160,7	189,6 184,9 193,5	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	119,0 119,0 118,9	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 83,9	99,3 100,5 98,9	98,5 99,9 96,7	129,4 128,1 132,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	
84,2	101,6	84,2	89,2	+19,0	+3,4	+19,2	-15,7	-16,8	-5,8	-1,8	-11,1	.	+17,8	-5,1	8177					
118,4	119,1	104,9	112,9	+13,9	+8,8	+8,6	+10,2	+13,1	-1,4	+7,1	+5,2	+4,9	+8,2	+6,7	82					
115,0	110,7	103,2	109,6	+9,9	+16,6	-2,3	+12,1	+16,8	-2,4	+5,0	+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						
87,8	104,9	85,6	83,8	+19,5	+0,6	+11,0	+6,3	+13,6	-3,6	+8,4	+4,3	+6,3	+8,6	+2,8	3210					
90,1	105,7	91,2	95,9	+5,5	+2,4	+8,9	+9,1	+10,4	-1,3	+8,8	+3,9	+0,8	+5,2	+5,3						
85,3	103,1	80,7	91,9	+35,6	-1,3	+13,2	+3,8	+16,3	-5,8	+8,0	+4,7	+12,4	+13,9	+2,6						
130,5	114,8	107,5	117,5	+3,0	+12,0	+7,9	+9,3	+14,8	+6,4	+8,8	+10,0	-1,9	+8,3	+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	-7,3	+9,7	+17,0						
131,3	105,7	108,7	118,0	-1,6	+2,6	+4,8	+5,7	+1,5	+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	+3,2	+15,5	+3,5	+1,4	+9,2	+12,6	+0,8	+9,8	3230					
108,5	124,9	111,8	105,9	-3,8	+20,6	-5,1	-4,3	+29,2	+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	+11,3	+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	+8,7	+0,6	+4,2	+4,7	+5,6	+6,4	+6,1	3240					
137,6	122,3	115,7	126,4	+12,8	+20,5	+4,2	+8,3	+11,7	+1,7	+6,5	+5,2	+8,5	+8,2	+8,3						
118,0	105,6	105,9	110,1	+2,6	+5,1	+4,8	+0,4	+7,8	-0,4	+2,3	+3,3	+7,4	+4,0	+4,1						
128,2	113,8	100,8	117,9	+24,3	+10,0	+18,1	+15,9	+17,0	-5,4	+16,9	+8,8	-3,0	+17,0	+5,6	3255					
124,8	115,7	102,7	112,9	+8,2	+17,3	+16,1	+10,6	+16,2	+13,3	+12,9	+14,7	-2,0	+3,9	+16,7						
128,3	110,7	97,9	125,7	+53,8	-0,8	+21,7	+24,3	+18,5	-26,2	+23,1	-10,1	-4,5	+28,4	-9,2						
117,9	124,8	101,2	113,7	+14,9	+14,5	+12,4	+12,1	+28,3	+8,4	+12,2	+13,9	+1,6	+12,4	+13,5	3257					
126,6	130,8	106,0	122,0	+8,7	+26,3	+11,5	+13,5	+23,1	+15,6	+12,5	+19,0	-0,8	+13,0	+21,0						
111,9	114,4	96,5	108,0	+22,2	+5,4	+18,3	+10,9	+23,3	-0,8	+12,0	+9,9	+9,7	+11,9	+7,6						
115,2	119,4	104,3	115,4	+10,4	+8,0	+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	+8,1	-0,1	+11,4	+9,9	+5,0	+13,6	+4,6						
116,7	119,9	108,6	116,9	+8,5	+5,6	+2,4	+4,6	+5,8	-0,8	+3,5	+2,4	+8,4	+6,7	+2,3						
145,7	139,3	118,9	134,1	+8,7	+4,9	+13,1	+14,4	+13,2	+14,2	+13,7	+13,7	+8,9	+12,8	+10,1	3270					
150,8	145,5	127,1	137,8	-4,1	+22,8	-5,6	+20,5	+20,2	+13,1	+7,8	+16,4	+11,1	+8,5	+17,9						
143,1	136,2	114,7	132,1	+15,8	-3,7	+25,1	+11,1	+8,7	+14,9	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+6,3						
107,5	101,9	100,5	104,7	+17,7	+10,4	-7,3	+12,5	+12,1	-8,8	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,5	3280					
89,7	94,0	97,1	88,5	+15,9	+18,3	-16,8	+14,1	+17,4	-17,9	-2,8	-3,3	+10,6	+1,4	+0,4						
123,4	118,0	107,4	117,5	+21,8	+1,9	+12,5	+5,4	+4,2	+7,1	+10,8	+6,6	+3,7	+8,4	+3,3						
111,9	126,3	105,9	114,3	+0,8	+9,2	+3,7	+10,6	+14,5	+2,6	+7,8	+8,3	+1,3	+7,9	+8,2	30					
114,3	129,5	110,2	117,0	-1,9	+9,5	+3,8	+14,9	+15,8	+1,6	+9,7	+8,1	+0,1	+6,2	+10,0						
110,1	123,8	102,6	112,2	+2,7	+8,9	+4,0	+7,3	+13,5	+3,4	+5,9	+8,3	+2,4	+9,4	+8,6						
111,2	125,0	105,7	113,7	+0,5	+8,5	+9,3	+8,9	+14,1	+1,8	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+8,6	3311					
113,3	128,1	111,1	116,9	+2,2	+2,6	+13,5	+14,7	+0,1	+8,6	+8,8	+0,0	+5,2	+8,6	+8,6						
109,4	122,9	102,0	111,4	+2,5	+9,0	+3,9	+7,1	+13,5	+3,2	+5,7	+8,4	+2,1	+8,2	+8,6						
114,6	130,9	109,7	117,6	-1,4	+8,4	+2,9	+8,7	+15,0	+2,4	+5,7	+8,5	+0,1	+7,2	+9,6	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	+6,6						
110,4	127,8	103,5	112,6	+0,9	+11,4	+3,3	+7,3	+15,7	+6,4	+5,5	+11,1	+0,7	+4,8	+11,7						
88,2	102,0	90,3	88,4	+8,7	+9,2	+5,5	+8,7	+8,0	-1,2	+7,8	+8,4	+6,5	+8,0	+4,3	3313					
82,1	104,1	86,0	81,6	+8,1	+24,4	+4,1	+13,2	+17,7	+11,5	+9,1	+14,3	+2,3	+6,5	+17,3						
104,6	99,8	94,9	105,5	+8,3	-3,6	+6,8	+6,6	+1,4	-18,2	+6,7	+6,3	+11,0	+11,2	-7,1						
124,2	145,2	109,8	124,8	+1,8	+19,5	+8,2	+20,4	+17,8	+13,9	+15,1	+15,9	+4,4	+13,7	+16,1	3316					
118,7	139,1	103,1	118,0	0,0	+23,4	+10,3	+24,7	+21,2	+16,1	+17,9	+18,6	+1,0	+14,5	+19,7						
130,8	181,6	127,8	143,1	+8,1	+6,8	+6,8	+11,3	+10,6	+8,8	+9,3	+9,6	+12,5	+12,0	+8,1						
88,8	87,0	63,9	63,3	-88,5	+7,3	+5,5	+37,4	+35,7	+14,7	+21,9	+24,8	-17,3	+8,5	+23,3	3321					
133,9	138,4	123,6	150,0	+24,2	+15,5	+25,7	+35,9	+40,3	+3,7	+39,0	+17,6	+8,1	+21,4	+16,3	3324					
81,7	128,4	77,0	74,7	+90,6	+57,8	+5,8	-18,8	+42,7	+185,8	-7,7	+122,5	-11,5	-3,0	+86,3	34					
87,5	120,9	88,0	72,9	-11,9	+105,8	+61,8	+0,3	-23,8	+254,4	+20,9	+107,4	-9,2	+30,2	+84,8						
86,3	136,5	100,0	78,7	+358,2	+3,5	-16,0	-36,3	+134,8	+148,1	-26,2	+139,5	-12,8	-23,3	+78,2						
177,1	139,3	111,4	150,4	-5,0	-15,7	+29,7	+34,1	+17,8	+0,3	+31,5	+7,8	.	+35,0	+3,2	35					
177,1	134,8	98,8	142,8	+21,0	-27,6	+62,3	+89,6	+27,7	+21,3	+55,4	+24,0	.	+44,6	+13,2						
177,1	132,0	121,7	136,6	-17,1	-8,5	+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	+4,5	+6,1	+6,2	+5,6	+6,8	36					
122,9	117,5	111,6	118,9	+7,4	+14,3	-0,3	+7,2	+12,0	+0,9	+3,5	+6,1	+6,4	+4,7	+7,5						
121,9	121,7	110,3	118,4	+9,7	+10,0	+6,3	+7,0	+6,2	+2,6	+6,6	+5,8	+5,9	+7,3	+5,6						
114,5	109,6	89,3	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	-8,5	-0,5	+2,5	+2,6	+12,8	-1,1	+2,9	+5,4	+0,3	+4,1	+5,8						
115,5	107,8	85,8	108,2	-8,9	-0,2	+10,5	+7,2	+19,7	+8,6	+8,7	+11,2	+9,4	+10,9	+8,5						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1980	1989	1989	1990	1990	
				AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	113,6	+8,6	104,6	115,3	109,3	121,8	118,4	115,1
		INLAND	117,0	+14,7	102,0	114,5	107,7	124,6	116,3	113,3
		AUSLAND	105,9	-4,1	110,4	117,2	112,9	115,5	115,6	119,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	136,2	+11,6	122,0	127,1	123,6	146,3	139,1	128,1
		INLAND	142,2	+11,4	127,7	128,8	127,9	150,1	140,3	123,0
		AUSLAND	124,4	+12,2	110,9	123,9	115,2	138,7	136,9	126,4
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	116,3	+13,1	102,8	129,7	117,6	141,8	135,1	125,1
		INLAND	126,9	+13,9	111,5	125,9	118,2	140,8	128,1	118,6
		AUSLAND	97,1	+11,2	87,3	136,5	116,6	143,6	147,6	136,4
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	116,2	+0,2	116,0	122,0	124,0	127,1	112,1	118,9
		INLAND	116,9	+1,6	115,1	123,9	124,5	131,7	112,3	120,2
		AUSLAND	114,7	-2,5	117,7	118,4	123,2	118,4	111,8	116,7
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	119,5	+8,2	104,9	114,2	120,0	142,9	133,6	128,7
		INLAND	112,8	+10,7	101,9	114,7	115,6	133,0	129,4	120,3
		AUSLAND	114,5	+4,9	109,2	113,4	128,5	157,5	139,9	141,0
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	97,1	+2,6	94,6	110,1	101,5	113,9	109,5	109,8
		INLAND	101,6	+6,2	95,6	111,6	100,8	114,9	111,3	112,6
		AUSLAND	90,3	-1,4	91,6	107,8	102,6	112,5	106,7	105,6
3711	OPTIK (OHNE AUSENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	96,1	-6,6	91,2	98,2	109,5	105,1	94,4	95,6
		INLAND	94,8	-14,0	98,6	93,2	102,5	102,2	92,3	100,5
		AUSLAND	87,4	+4,3	83,8	103,2	116,6	108,0	96,4	90,8
3715	AUSENOPTIK	INSGESAMT	105,8	+9,3	96,8	121,6	103,1	109,3	118,6	115,6
		INLAND	126,8	+15,6	109,7	135,2	112,1	117,6	130,8	127,9
		AUSLAND	66,7	-8,3	72,7	96,2	86,5	93,7	95,8	92,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT	115,3	+0,3	114,9	137,6	118,2	143,5	145,0	136,3
		INLAND	138,4	+7,5	128,8	180,8	130,7	173,9	174,6	160,3
		AUSLAND	101,5	-4,8	108,6	123,7	110,7	125,4	127,3	123,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	103,5	+5,8	97,8	107,2	101,0	110,9	107,4	109,7
		INLAND	102,3	+2,0	100,3	111,8	103,8	114,0	112,1	115,9
		AUSLAND	105,5	+12,4	93,9	99,7	96,5	105,9	99,9	99,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	98,8	+7,0	92,3	111,7	99,7	116,7	109,5	111,8
		INLAND	98,7	+12,3	87,9	105,6	94,8	111,7	104,4	106,7
		AUSLAND	99,2	-6,9	106,6	131,7	116,0	133,5	126,8	129,3
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	60,4	-18,0	71,9	87,0	77,6	87,8	85,4	86,0
		INLAND	67,8	-8,5	72,5	86,3	73,5	84,3	82,1	80,5
		AUSLAND	52,8	-25,8	71,2	87,8	81,8	101,5	89,9	91,8
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	126,5	+10,6	114,4	123,3	115,5	124,4	126,0	127,0
		INLAND	130,3	+12,7	115,6	126,9	116,1	124,8	125,2	127,2
		AUSLAND	116,3	+4,7	111,1	113,5	113,9	123,0	128,2	126,7
3821	H. V. WERKZEUGEN SONDE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	104,1	+1,2	102,9	105,5	100,4	110,1	114,8	112,2
		INLAND	109,5	+4,4	104,9	108,3	101,9	110,3	114,9	112,1
		AUSLAND	93,9	-5,2	99,0	100,2	97,7	109,9	114,5	112,2
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	105,1	+15,7	90,8	87,9	101,1	120,7	102,3	105,1
		INLAND	101,8	+16,6	87,3	83,9	94,4	118,0	94,7	102,5
		AUSLAND	110,9	+14,4	96,9	96,1	112,8	125,6	115,9	109,6
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	132,1	+10,6	119,4	132,4	118,9	127,0	122,3	130,0
		INLAND	134,5	+11,7	120,4	138,9	119,7	127,6	122,6	129,5
		AUSLAND	122,5	+6,3	115,2	118,7	115,8	124,6	121,4	132,4
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	157,9	+17,3	134,6	167,1	136,1	137,2	132,5	149,8
		INLAND	160,2	+18,8	134,8	165,8	136,5	135,2	130,9	147,7
		AUSLAND	146,6	+10,0	133,3	173,5	134,2	147,4	141,2	150,2
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	135,0	+17,8	114,6	137,5	119,7	143,7	145,5	149,2
		INLAND	138,9	+18,2	117,5	139,7	120,9	145,9	145,3	151,1
		AUSLAND	123,6	+16,5	106,1	130,7	116,2	137,5	147,3	143,6
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	135,4	+12,9	119,9	131,3	117,2	106,4	109,6	115,5
		INLAND	135,1	+17,9	114,6	129,1	112,4	103,2	108,2	109,9
		AUSLAND	136,8	-12,8	156,8	146,2	151,4	128,6	132,9	158,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	132,4	+16,5	113,6	118,3	114,8	123,1	132,6	132,3
		INLAND	134,0	+18,0	113,6	120,5	114,8	122,3	131,7	130,7
		AUSLAND	127,5	+12,3	113,5	111,7	114,9	125,3	136,4	136,9
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	98,9	+14,5	86,4	87,9	90,5	112,6	104,1	99,4
		INLAND	109,2	+21,2	90,1	88,3	90,9	119,7	107,7	102,5
		AUSLAND	87,1	+6,1	82,1	78,3	90,2	104,5	100,1	96,7
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	117,5	+2,5	114,6	114,1	115,9	120,8	125,4	117,5
		INLAND	118,4	+7,1	110,6	114,3	112,9	118,3	120,4	118,4
		AUSLAND	116,0	-4,1	120,9	113,8	121,5	124,8	135,9	124,1
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEN- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	126,9	+5,8	119,9	121,5	119,7	124,9	134,8	129,0
		INLAND	131,4	+4,2	126,1	128,3	125,3	130,2	138,8	134,3
		AUSLAND	113,9	+12,0	101,7	101,4	103,5	109,5	123,2	113,5

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE

=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		M		SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1989	1990		
				AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ					1990 JAN.-AUG. KUMULIERT		
115.5	115.8	106.3	112.1	+8.5	+15.4	-4.0	+15.8	+16.5	-2.0	+5.3	+6.5	+3.9	+5.5	+7.7	3620			
115.1	115.0	106.8	112.6	+8.1	+15.8	-7.0	+17.7	+19.4	-5.7	+4.7	+5.5	+5.6	+5.4	+7.9				
114.2	117.4	105.1	111.1	+7.2	+12.3	+3.0	+10.5	+10.6	+7.1	+6.6	+8.8	-0.1	+5.7	+7.6				
134.9	133.6	119.8	130.7	+13.3	+12.4	+6.5	+8.9	+7.9	+3.4	+8.9	+5.7	+6.9	+9.1	+7.2	3640			
129.0	134.6	121.9	133.0	+10.5	+13.4	+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	+9.4	+10.3	+8.1	+1.9	+9.9	+5.1	+8.0	+8.0	+6.6				
129.7	130.1	117.6	126.3	+4.0	+23.8	+3.2	+8.4	+11.0	+4.3	+6.0	+7.7	+6.1	+6.5	+10.0	3650			
129.5	129.4	117.8	122.3	+6.2	+27.8	+1.5	+8.7	+8.5	+5.0	+5.3	+7.2	+5.7	+3.8	+10.3				
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	+11.5	+8.6				
125.6	115.5	110.6	118.4	+12.1	+9.0	+7.5	+2.2	+4.6	+3.0	+4.8	+3.8	+8.3	+7.1	+3.8	3660			
128.1	116.2	112.5	119.3	+10.2	+9.8	+7.3	+0.9	+5.4	+5.0	+3.8	+5.2	+8.0	+6.0	+5.2				
120.8	114.2	106.9	116.9	+15.6	+6.3	+7.9	+5.3	+2.9	-0.4	+6.6	+1.2	+8.6	+9.4	+1.3				
131.5	131.1	126.7	125.2	-2.9	+13.5	+2.1	-4.2	+9.4	+11.0	-1.4	+10.2	+9.0	-1.2	+10.4	3670			
124.3	124.9	123.4	117.9	-8.7	+16.3	-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	+5.8	+5.3	+8.1	+14.1	+3.2	+7.8				
107.7	109.6	106.7	105.3	-0.8	+7.9	+0.5	-7.2	+5.3	+3.9	+3.8	+4.6	.	-0.4	+4.7	37			
107.9	111.9	111.9	105.7	+5.1	+14.2	-4.5	-13.9	+4.8	+7.6	-9.7	+6.1	.	-4.6	+7.0				
107.5	106.2	98.8	105.6	+7.1	-0.6	+9.3	+5.7	+6.5	-1.5	+7.4	+2.4	.	+6.8	+1.6				
107.3	95.0	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	96.4	95.3	98.0	+17.1	-2.0	+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	+30.2	+2.4	+8.8	-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	129.4	148.3	115.6	-18.3	+20.7	-20.0	-33.7	+4.8	+14.2	-27.6	+9.3	+17.2	-21.4	+11.4				
80.1	84.3	90.9	82.8	-5.1	+7.6	-1.5	0.0	+4.6	-6.6	-0.7	-1.3	-4.0	-2.1	-0.9				
130.8	141.0	118.8	132.3	+6.4	+19.2	+4.8	+14.2	+7.9	+2.9	+9.7	+5.5	+9.9	+11.4	+6.4	3721			
152.3	167.5	134.9	154.8	-1.4	+24.9	-1.3	+10.6	+9.5	+3.4	+5.2	+6.6	+19.7	+14.8	+8.6				
118.0	126.1	109.2	118.9	+12.8	+15.2	+9.6	+17.2	+6.6	+2.5	+13.5	+4.5	+3.6	+8.9	+4.7				
105.9	108.5	101.2	104.2	+2.6	+11.4	+3.0	-0.6	+7.7	+4.3	+1.0	+6.0	-0.4	+3.0	+6.5	3751			
108.9	114.0	104.2	107.1	+0.7	+11.6	+3.9	-0.5	+8.1	+8.6	+1.5	+8.4	-1.3	+2.8	+8.0				
101.2	99.9	96.3	89.6	+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	-5.2	+10.3	-6.1	-19.2	+1.7	+6.4	-13.7	+3.9	+16.3	-6.1	+5.1	3760			
103.2	106.5	115.3	102.8	-10.9	+10.1	-11.1	-25.0	-9.3	+6.6	-19.9	+3.0	+18.4	-10.8	+4.9				
124.8	129.0	111.6	122.3	+14.3	+10.5	+10.5	+8.5	+7.7	+5.8	+9.5	+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	+5.5	+4.1	.	+4.7	+4.7	3771			
89.9	81.3	77.7	78.9	-4.9	+54.4	+2.9	+6.9	+12.3	+7.9	+4.9	+10.0	.	+1.5	+12.3				
91.7	80.3	84.9	81.3	-3.7	+13.3	+5.4	+7.0	+9.7	-4.6	+6.3	-0.7	.	+7.5	-1.7				
120.0	126.5	111.2	119.2	+9.8	+13.3	+6.5	+8.4	+8.7	+5.0	+7.5	+6.8	+5.2	+7.2	+8.0	38			
120.5	126.2	111.4	119.0	+9.2	+15.1	+5.8	+8.6	+8.8	+6.1	+7.3	+7.4	+5.1	+6.8	+9.1				
118.5	127.5	110.9	119.8	+11.8	+5.8	+8.7	+7.4	+8.5	+2.1	+8.0	+5.2	+5.9	+8.0	+5.2				
106.3	113.5	99.1	106.6	+18.8	+14.2	+8.5	+6.5	+7.7	+2.6	+7.4	+5.1	+5.9	+7.8	+5.6	3821			
108.0	113.5	98.3	105.4	+17.1	+16.2	+8.0	+6.8	+8.5	+4.1	+8.3	+6.3	+4.8	+8.2	+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	103.7	104.8	106.1	-1.6	-0.6	+0.9	+6.4	-0.8	+5.6	+3.8	+2.4	-4.6	+1.2	+3.6	3830			
108.2	96.6	101.8	101.5	-8.4	-2.2	-4.4	+7.0	-6.1	+10.6	+1.9	+1.9	-6.7	-0.3	+3.1				
119.2	112.8	110.3	114.3	+11.4	+2.4	+8.7	+5.8	+6.3	-2.0	+7.5	+3.1	-0.7	+3.6	+4.3				
123.0	126.2	110.5	119.1	+11.5	+18.3	+7.0	+8.6	+9.3	+9.5	+8.4	+9.5	+6.5	+7.8	+10.7	3842			
123.6	126.0	111.4	118.2	+10.6	+20.2	+6.0	+9.0	+10.1	+9.4	+7.5	+8.7	+6.1	+7.1	+11.2				
120.2	126.9	106.7	118.5	+15.3	+11.0	+11.6	+12.3	+7.0	+10.1	+11.9	+8.6	+7.7	+11.1	+8.6				
136.7	141.2	117.4	130.7	+13.8	+25.1	+10.8	+9.1	+13.4	+8.1	+10.1	+13.1	+5.9	+11.3	+15.3	3844			
136.8	139.9	120.7	130.5	+9.4	+22.9	+7.2	+5.1	+12.2	+5.0	+6.1	+11.3	+6.9	+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	+30.8	+23.2				
131.7	147.9	121.1	132.8	+12.5	+23.2	+8.9	+11.7	+11.5	+9.5	+10.4	+10.5	+7.2	+9.7	+12.7	3847			
133.4	148.7	122.6	134.0	+13.7	+25.5	+8.9	+11.4	+11.5	+9.6	+10.2	+10.6	+7.5	+9.3	+13.1				
126.8	145.5	116.8	129.3	+8.6	+15.4	+8.9	+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	+9.5	0.0	+7.9	+10.1	3849			
107.8	107.8	98.7	108.1	+2.6	+12.7	+4.1	+13.9	+13.9	+5.7	+8.5	+9.7	-0.1	+4.5	+11.2				
140.0	145.6	104.8	136.5	+36.2	-1.9	+36.2	+38.0	+25.5	-1.6	+37.0	+8.2	+1.2	+30.8	+4.5				
119.0	132.5	118.5	129.2	+3.0	+10.5	+1.1	+2.4	+3.5	+4.2	+1.8	+3.9	+7.0	+4.0	+6.1	3850			
115.5	131.2	116.8	121.8	+3.2	+13.6	+1.4	+4.2	+4.5	+5.1	+2.8	+4.9	+6.8	+4.5	+7.3				
120.1	136.2	124.2	127.5	+2.3	+1.5	+0.2	-2.7	+0.6	+1.2	-1.4	+1.0	+7.6	+2.7	+2.2				
101.6	101.8	96.2	98.4	+2.6	+8.4	+1.9	+6.9	+8.9	+5.6	+4.2	+7.0	+0.7	+2.3	+8.0	3871			
105.2	105.1	99.9	100.8	+4.5	+26.7	+2.1	+3.2	+8.2	+10.1	+2.6	+8.1	-1.8	+0.9	+12.4				
97.4	97.9	92.0	95.5	+0.2	-8.9	+1.9	+8.8	+8.6	+0.5	+6.0	+4.5	+4.1	+3.8	+3.0				
118.9	122.0	111.4	118.8	+8.2	+2.8	+7.4	+8.3	+7.3	-2.7	+7.8	+2.3	+5.9	+8.8	+2.3	3882			
115.9	115.9	107.7	114.7	+7.7	+7.2	+8.7	+8.7	+6.8	-0.6	+8.3	+2.5	+4.5	+6.5	+3.5				
123.2	130.0	117.3	125.5	+8.8	-3.6	+8.3	+6.3	+8.8	-5.8	+7.3	+1.8	+8.0	+7.0	+0.4				
122.3	121.9	114.8	120.9	+14.1	+8.6	+7.1	+6.8	+8.2	+2.1	+6.4	+5.2	+5.5	+7.9	+5.3	3889			
127.7	126.5	116.9	128.5	+18.8	+10.9	+8.3	+9.0	+8.4	+3.0	+8.1	+5.7	+8.5	+8.9	+6.1				
106.5	118.4	108.8	110.5	+5.1	+4.6	-0.2	-3.5	+7.4	-0.6	-1.9	+3.4	+2.7	+1.6	+4.5				

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	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	112,9	+18,4	97,0	108,9	109,9	137,2	119,3	117,8	
		INLAND	126,8	+18,9	106,6	125,2	117,3	155,8	120,9	129,6	
		AUSLAND	99,7	+13,4	87,8	83,6	102,9	119,6	106,2	106,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	44,1	0,0	44,1	53,9	50,2	58,6	53,9	51,5	
		INLAND	51,8	+5,9	48,9	62,4	53,1	60,4	57,0	54,6	
		AUSLAND	36,5	-7,4	39,4	45,5	47,4	56,8	50,8	46,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,1	+17,3	104,1	116,3	117,9	147,7	121,3	126,7	
		INLAND	137,1	+19,6	114,6	133,9	126,1	168,9	129,7	140,0	
		AUSLAND	108,0	+14,6	94,2	89,9	110,2	127,8	113,4	114,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	117,4	+8,0	108,7	114,8	111,2	115,7	121,9	114,0	
		INLAND	116,5	+9,1	106,8	113,1	108,7	114,8	118,7	112,2	
		AUSLAND	120,8	+3,8	116,2	121,4	120,9	119,6	134,4	121,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,2	+4,6	96,8	102,6	98,9	101,0	107,7	106,9	
		INLAND	109,5	+10,5	99,1	107,9	100,6	106,5	111,6	110,4	
		AUSLAND	89,8	-7,0	90,1	89,3	95,8	91,4	100,8	100,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	89,1	+3,0	86,5	88,9	89,7	96,8	94,6	92,4	
		INLAND	97,8	+15,5	84,5	84,3	88,8	107,5	96,9	94,9	
		AUSLAND	78,4	-11,8	88,9	82,1	90,8	83,5	91,7	89,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	93,1	+13,5	82,0	86,4	88,4	101,7	102,9	103,8	
		INLAND	103,8	+23,9	83,8	89,8	88,9	104,8	107,2	107,9	
		AUSLAND	71,0	-9,2	78,2	89,2	87,5	95,1	88,8	96,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	124,4	+7,5	118,7	129,0	119,4	114,0	141,0	134,2	
		INLAND	133,7	+12,7	118,6	134,4	121,5	116,8	165,3	139,5	
		AUSLAND	91,1	-13,3	106,1	108,7	111,6	104,3	126,9	115,6	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	104,6	-8,8	114,7	115,9	115,9	110,2	119,7	118,9	
		INLAND	111,6	-7,0	120,0	124,6	116,9	112,7	128,0	124,0	
		AUSLAND	94,0	-11,7	106,5	102,7	112,8	106,5	110,1	109,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	105,9	+9,5	96,7	104,7	98,6	94,7	106,9	108,8	
		INLAND	112,5	+9,2	103,0	105,1	101,4	88,1	105,5	106,9	
		AUSLAND	91,7	+10,1	83,3	103,7	82,6	87,5	108,8	112,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	119,1	+9,3	109,0	118,8	112,2	119,6	118,6	120,1	
		INLAND	127,1	+12,7	112,8	123,8	114,5	122,2	119,7	121,0	
		AUSLAND	101,1	+0,9	100,2	107,6	108,9	113,7	118,4	118,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	95,7	+11,0	86,2	95,5	97,7	108,2	109,8	104,8	
		INLAND	91,6	+15,2	79,5	96,7	89,8	94,7	95,6	95,4	
		AUSLAND	100,9	+6,3	94,9	93,9	109,3	126,7	128,2	116,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	116,4	+16,8	100,1	114,2	103,5	106,5	111,9	114,9	
		INLAND	126,6	+23,9	102,2	118,9	104,4	107,1	110,2	114,2	
		AUSLAND	97,6	+1,2	96,4	103,8	101,7	105,4	113,4	116,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	126,0	+3,1	122,2	127,7	129,9	135,5	127,8	128,2	
		INLAND	132,0	+4,3	126,6	130,7	128,9	139,3	129,3	130,4	
		AUSLAND	106,8	-1,3	108,0	117,9	114,3	123,1	123,2	121,2	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	104,8	+9,8	95,4	88,4	97,9	119,3	112,8	114,1	
		INLAND	105,1	+11,7	94,1	87,9	96,6	118,4	111,7	112,1	
		AUSLAND	103,1	+0,5	102,6	90,8	106,8	124,2	118,8	118,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	108,9	+10,2	98,8	85,5	97,9	118,4	110,3	113,2	
		INLAND	108,7	+11,5	97,5	85,6	97,0	117,9	109,5	112,9	
		AUSLAND	109,9	+3,4	106,9	85,4	109,5	121,6	115,3	118,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	86,8	+8,4	80,1	100,9	97,8	123,0	123,7	118,8	
		INLAND	89,0	+13,1	78,7	88,6	94,8	120,7	121,9	116,6	
		AUSLAND	75,1	-14,4	87,7	113,2	114,1	135,3	133,0	127,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,6	+11,5	114,4	125,9	119,9	118,8	123,2	118,6	
		INLAND	124,8	+13,0	110,0	122,6	109,8	116,2	118,8	113,3	
		AUSLAND	144,0	+6,3	135,5	142,4	134,4	131,6	145,0	144,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	123,2	+14,2	107,9	122,7	108,3	110,7	120,5	117,1	
		INLAND	122,7	+15,9	105,9	121,7	106,1	109,3	118,4	114,4	
		AUSLAND	126,5	+6,1	119,4	128,7	121,1	119,1	132,3	133,4	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	125,4	+4,2	120,4	120,4	118,5	132,0	110,8	100,2	
		INLAND	125,9	+3,8	120,7	119,7	117,4	130,4	109,4	98,9	
		AUSLAND	126,2	+6,5	118,5	126,0	127,4	144,5	121,0	115,1	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	137,1	+10,7	123,8	134,5	122,2	128,2	134,1	129,6	
		INLAND	127,0	+12,3	113,1	125,9	112,9	123,4	124,4	118,9	
		AUSLAND	167,7	+7,2	156,4	160,5	150,3	142,7	163,6	162,0	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	119,8	+9,0	109,9	118,0	111,4	127,2	115,1	117,1	
		INLAND	118,5	+10,0	108,8	118,3	110,9	126,8	114,7	116,9	
		AUSLAND	124,6	-1,9	127,0	112,2	126,0	132,6	119,5	118,8	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-NR.
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
123,6	115,6	120,7	115,6	-6,1	+7,6	-7,6	+1,0	+12,8	+2,3	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+8,9	50
136,5	125,3	128,6	124,8	-7,5	+18,8	-10,5	+3,7	+18,8	+9,0	-2,8	+10,8	+8,5	-2,8	+12,8	
111,2	108,4	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	+13,6	-23,8	-8,9	
52,1	49,7	54,9	53,7	-17,4	-11,7	-4,6	+7,6	-3,6	-16,2	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-10,0	
132,8	124,0	127,8	123,4	-4,8	+7,8	-7,1	+2,1	+14,8	+3,4	-2,2	+8,7	+8,8	-9,4	+9,5	5080
147,5	134,9	135,1	133,5	-5,9	+18,7	-9,7	+6,4	+16,8	+9,5	-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	+8,7	+6,7	+3,6	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+6,4	51
111,7	115,5	106,4	110,8	+3,4	+13,8	+2,5	+8,1	+6,2	+4,0	+4,2	+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	+8,3	+5,6	+5,8	+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	+3,0	+3,8	51
103,8	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	87,3	+5,4	-4,7	+4,5	+2,1	+1,7	-2,0	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-1,5	
89,3	93,5	92,7	93,1	+2,4	+2,2	+1,1	+1,7	+1,8	-0,6	+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	+3,8	-2,1	-0,9	+6,2	
87,1	90,4	88,2	90,3	+6,8	-11,9	+4,5	+5,8	+0,3	-6,6	+4,9	-3,2	+2,2	+2,4	-5,9	
95,1	103,4	90,4	96,4	+8,5	+20,8	+6,4	+3,8	+3,6	+7,8	+5,0	+5,7	-1,9	+6,6	+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	
91,3	95,2	79,9	90,3	+23,7	+11,2	+17,1	+13,1	+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	+13,1	-7,7	+9,5	+2,1	+0,8	+4,4	-0,6	
112,8	118,0	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	+7,3	+8,4	+2,9	+5,1	+6,1	+8,5	+3,6	+4,5	
109,7	109,9	110,7	112,2	-7,1	-11,3	-1,6	-12,5	-6,9	-1,4	-7,2	-4,2	+15,9	+1,4	-6,0	
86,7	107,4	98,9	100,6	+3,0	+8,6	+0,4	+3,7	+1,5	+4,0	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+4,2	5170
88,8	106,2	98,9	101,6	+1,9	+10,3	-0,4	+4,0	+1,4	+3,8	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+4,3	
90,1	109,8	96,8	98,3	+5,8	+5,0	+2,1	+3,1	+1,6	+4,3	+2,6	+3,0	-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	+5,0	52
118,3	119,9	113,1	115,8	+2,4	+16,6	+2,7	+2,7	+3,9	+4,2	+2,6	+4,1	+4,4	+3,3	+6,6	
110,8	118,2	103,2	113,4	+10,0	+9,7	+9,2	+10,0	+4,8	-1,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,5	+1,6	
102,8	107,3	110,1	106,9	-19,8	+9,3	-7,0	-1,3	-5,6	-7,6	-4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-3,2	5211
91,7	95,5	112,0	99,3	-34,7	+27,4	-21,4	-14,3	-11,8	-9,7	-18,0	-10,7	+4,8	-11,3	-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	113,1	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	+4,0	+6,8	+0,7	+3,8	+10,7	
103,5	114,8	100,5	106,8	+8,0	+3,7	+7,2	+7,9	+7,3	+1,4	+7,5	+4,3	+8,3	+6,3	+3,8	
129,7	128,0	119,4	127,3	+6,0	+9,4	+4,1	+8,6	+3,6	+1,4	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,4	5290
133,1	129,8	123,5	129,1	+4,5	+10,1	+2,6	+5,5	+4,0	+3,6	+4,1	+8,8	+7,3	+4,5	+4,6	
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	+5,5	+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	+13,9	+2,7	+5,2	+5,4	+1,5	+4,1	+3,4	+2,8	+3,8	+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	+4,4	+5,0	5421
107,4	110,9	102,8	107,1	+11,2	+12,9	+2,9	+6,1	+6,1	+1,9	+4,6	+3,9	+2,1	+4,2	+6,7	
112,6	116,7	108,1	114,8	+9,9	+10,6	+0,5	+4,8	+2,4	-2,8	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	+1,2	
110,4	121,0	110,0	114,3	-2,6	+14,5	+3,5	+3,7	+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	+1,9	+5,7	+2,9	+4,0	
124,7	130,0	112,9	123,0	+3,9	+1,1	+15,0	+14,9	+11,8	+2,8	+14,9	+7,2	+0,4	+8,9	+4,5	
116,4	120,9	109,9	115,5	+5,8	+14,7	+4,1	+5,9	+7,4	+3,6	+5,1	+6,5	+4,9	+5,1	+7,4	56
112,8	116,1	106,6	112,1	+1,9	+16,3	+1,5	+6,0	+5,9	+2,7	+3,2	+4,4	+4,0	+3,3	+6,8	
133,0	144,6	116,4	132,1	+23,9	+8,6	+15,9	+10,2	+14,0	+6,7	+13,0	+10,2	+8,6	+13,5	+8,6	
109,5	118,8	107,0	111,2	+3,6	+17,8	+2,8	+6,8	+7,0	+3,4	+4,8	+5,2	+4,7	+8,9	+7,7	5610
107,7	116,4	106,1	109,6	+1,4	+19,5	+1,2	+5,8	+6,1	+2,8	+3,5	+4,4	+4,0	+8,3	+7,8	
120,1	132,8	112,4	120,6	+16,1	+8,4	+11,4	+12,4	+11,6	+7,8	+11,8	+8,6	+6,7	+7,3	+9,0	
125,9	105,5	106,1	113,8	+6,9	+7,7	+7,6	+6,9	+4,9	+1,8	+6,8	+3,1	+3,2	+7,3	+3,9	5620
123,8	109,9	105,0	112,0	+7,6	+8,2	+7,6	+6,3	+4,2	+3,1	+6,9	+3,8	+2,6	+6,7	+4,4	
136,0	118,1	115,3	127,7	+1,8	-2,6	+7,6	+5,9	+4,7	-6,7	+8,7	-1,1	+7,7	+10,8	-0,3	
125,2	131,9	117,0	124,4	+8,1	+12,7	+4,8	+4,6	+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	+13,8	-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	+9,3	+17,7	+8,1	+15,4	+12,7	+8,8	+20,2	+11,7	
119,3	116,1	108,8	114,5	+7,1	+10,6	+6,2	+5,5	+5,7	+5,8	+5,8	+5,7	+3,4	+5,1	+6,8	57
118,6	115,9	108,9	114,0	+5,6	+11,4	+5,0	+5,6	+5,5	+5,9	+5,3	+5,8	+2,8	+4,7	+6,9	
128,8	119,2	108,9	120,8	+27,6	+0,8	+20,3	+4,2	+7,3	+4,0	+11,5	+5,7	+11,6	+10,9	+4,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1988 AUG.	1990 JULI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	137,8	+13,8	121,3	137,8	125,2	131,5	141,7	143,2	
		INLAND	139,3	+15,5	129,8	138,5	123,8	129,4	139,0	141,3	
		AUSLAND	133,0	+7,8	123,8	136,8	129,6	138,2	150,2	149,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	62,2	-2,2	63,6	76,2	75,6	95,5	100,7	92,6	
		INLAND	64,3	+1,4	63,4	75,6	75,2	93,1	101,9	94,5	
		AUSLAND	56,5	-11,9	64,1	77,8	76,7	102,1	97,6	87,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	90,6	-6,2	96,6	97,3	94,7	95,9	98,5	85,6	
		INLAND	87,6	-8,9	98,6	91,1	91,9	90,0	94,6	80,9	
		AUSLAND	101,6	+6,2	96,6	120,7	105,4	118,5	113,5	103,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	97,8	+10,1	88,8	82,4	84,2	109,6	82,4	90,5	
		INLAND	97,8	+10,4	88,6	82,2	84,2	110,3	82,1	89,0	
		AUSLAND	97,6	+8,2	89,4	82,9	84,0	106,9	83,5	95,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	87,7	-12,0	99,7	99,2	94,9	90,6	100,9	83,6	
		INLAND	83,8	-15,9	98,7	90,7	91,0	82,2	95,5	77,8	
		AUSLAND	103,4	+3,8	99,6	132,8	110,2	123,5	122,2	106,6	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	90,0	-0,7	80,6	88,3	97,5	106,7	111,2	104,2	
		INLAND	87,5	-0,7	88,1	94,6	95,9	104,0	108,2	99,9	
		AUSLAND	97,0	-0,5	97,5	106,0	107,2	114,1	124,8	115,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	53,9	-7,7	58,4	62,2	67,3	74,9	98,5	85,2	
		INLAND	53,5	-7,4	57,8	63,1	62,9	71,7	86,8	83,9	
		AUSLAND	54,8	-6,5	60,8	60,0	79,1	83,5	82,8	88,8	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	73,6	-3,6	81,4	79,5	88,8	107,0	110,3	103,0	
		INLAND	67,3	-13,0	77,4	68,7	82,3	96,6	100,0	94,6	
		AUSLAND	94,8	0,0	84,8	88,6	110,4	141,9	145,0	131,1	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	83,8	+3,5	81,0	101,8	94,2	107,3	98,2	121,0	
		INLAND	82,4	+8,0	78,6	98,9	89,8	102,2	96,4	117,5	
		AUSLAND	87,5	-3,3	86,5	107,1	106,8	121,9	107,3	131,1	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	65,7	+5,9	62,4	76,5	75,1	93,3	94,2	85,3	
		INLAND	76,7	+8,2	70,9	83,4	81,7	101,1	99,5	100,2	
		AUSLAND	49,5	-0,8	49,9	66,9	65,4	81,8	96,5	88,1	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,4	-3,4	113,3	95,1	115,0	129,5	123,5	124,5	
		INLAND	101,9	-2,1	104,1	89,0	106,8	121,0	113,3	116,1	
		AUSLAND	122,5	-5,4	129,5	106,7	129,4	144,3	141,5	139,3	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	72,8	+23,8	58,8	57,9	80,9	63,3	73,7	70,9	
		INLAND	70,0	+41,4	49,5	50,9	52,2	54,8	84,1	68,0	
		AUSLAND	84,5	-14,4	88,7	90,7	88,1	100,7	115,0	83,4	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	115,4	+15,2	100,2	128,5	109,1	130,5	138,9	132,8	
		INLAND	107,2	+20,6	88,9	115,7	90,5	111,2	120,7	113,8	
		AUSLAND	143,1	+3,5	136,2	171,5	171,6	185,1	197,4	186,8	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	88,0	+8,8	76,3	83,7	84,3	111,7	125,8	109,9	
		INLAND	85,0	+9,8	77,4	83,0	83,1	109,7	126,9	108,7	
		AUSLAND	79,1	+6,7	74,1	96,1	96,5	115,9	125,0	112,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	90,4	-8,5	99,8	107,3	100,0	92,0	100,9	72,6	
		INLAND	80,5	-11,8	91,4	97,3	92,8	91,4	93,4	70,9	
		AUSLAND	147,3	+3,8	141,9	165,5	141,9	95,8	144,3	82,4	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	105,1	+7,6	87,7	102,6	103,7	113,0	122,2	115,1	
		INLAND	106,8	+11,3	98,0	100,7	100,4	110,8	117,2	110,7	
		AUSLAND	88,9	-4,6	103,7	109,6	115,3	120,6	139,9	130,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	103,7	+2,3	101,4	115,0	107,7	129,7	130,8	130,0	
		INLAND	100,5	+2,9	97,7	111,8	107,4	132,8	126,8	130,7	
		AUSLAND	112,5	+1,2	111,2	123,5	108,2	121,3	136,5	128,1	
6398	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	110,4	+0,1	110,3	117,8	116,2	119,2	123,6	122,3	
		INLAND	107,1	+0,1	107,0	110,7	110,7	112,0	117,0	114,3	
		AUSLAND	116,5	0,0	116,5	131,3	128,5	133,0	136,2	137,6	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	140,8	+5,8	133,1	120,9	129,2	87,5	133,3	72,9	
		INLAND	130,0	+4,7	124,2	112,1	120,8	88,1	124,5	74,4	
		AUSLAND	184,4	+9,2	168,8	155,9	163,0	84,8	168,8	66,8	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	139,0	+14,3	121,6	121,1	126,8	94,7	136,3	82,4	
		INLAND	121,2	+12,8	107,6	106,5	111,8	90,8	122,1	78,8	
		AUSLAND	214,6	+18,5	181,2	187,4	191,2	111,7	196,8	97,8	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	146,3	+1,8	143,7	124,1	133,9	78,0	136,0	63,5	
		INLAND	136,0	+0,4	135,4	118,2	126,4	77,9	127,7	66,6	
		AUSLAND	183,7	+6,7	178,8	152,7	160,7	69,1	166,3	52,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	127,2	+19,3	108,6	111,0	107,9	107,3	122,1	86,1	
		INLAND	122,3	+16,5	105,0	107,9	106,2	106,0	119,7	85,8	
		AUSLAND	158,9	+36,2	118,7	130,5	118,9	115,7	137,8	98,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	112,0	+9,4	102,4	101,8	118,3	145,8	110,5	102,7	
		INLAND	115,8	+12,4	103,0	103,8	118,4	145,3	110,3	103,5	
		AUSLAND	90,5	-8,0	88,4	90,3	115,7	148,4	111,3	98,2	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO-NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM 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	1990 JAN.-AUS. KUMULIERT		
129,4	142,8	120,1	129,5	+5,4	+14,3	+5,7	+9,4	+11,5	+6,8	+7,6	+9,1	+8,4	+7,8	+10,2	88		
126,6	140,2	117,9	127,0	+4,5	+16,1	+5,5	+8,5	+11,8	+8,4	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+11,5			
133,9	149,8	126,8	137,5	+8,2	+8,6	+6,6	+9,1	+10,0	+2,6	+7,8	+8,1	+12,4	+8,4	+8,5			
85,6	96,7	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	61		
84,2	92,2	91,6	89,0	-5,9	+6,0	-8,4	-1,1	+7,8	+1,2	-4,4	+4,6	-6,0	-2,8	+4,4			
89,4	92,5	82,1	93,0	+13,3	+4,4	+8,8	+15,6	+8,7	-11,6	+12,6	-4,1	-0,2	+13,3	+3,9			
95,3	92,1	91,3	91,8	-9,0	+21,2	-5,2	+12,8	+9,0	+5,2	+3,0	+4,1	-4,9	+0,7	+4,5	62		
91,0	87,7	92,6	89,7	-6,5	+17,1	-7,8	+1,7	-0,8	-1,1	-3,3	-0,8	-4,0	-3,1	-0,1			
112,0	108,5	86,3	100,2	-17,2	+34,6	+4,8	+65,0	+17,0	+29,7	+30,1	+22,7	-8,6	+15,1	+21,8			
101,9	91,5	85,4	97,7	+5,3	+4,6	-0,4	+2,1	-2,8	-1,8	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	+0,1	6211		
102,3	90,8	86,7	97,2	+4,5	+4,8	-1,9	+1,0	-1,9	-1,6	-0,3	-1,7	-5,7	+0,5	+0,5			
100,5	94,7	90,7	99,4	+12,9	+4,1	+4,6	+6,5	-4,9	-2,6	+5,6	-3,8	+2,4	+9,6	-1,4			
92,8	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	6251		
98,6	96,6	91,1	86,9	-9,7	+22,7	-10,0	+2,0	-0,2	-1,0	-4,7	-0,6	-3,3	-4,6	-0,2			
116,9	114,4	84,4	100,5	-25,0	+47,5	+5,0	+107,9	+26,8	+48,7	+42,2	+36,0	-12,8	+19,1	+33,0			
102,1	107,7	99,5	103,6	+5,8	+10,1	+3,4	+4,0	+4,6	+0,2	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+2,9	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			
110,7	120,2	103,2	113,1	+15,4	+6,2	+10,6	+4,6	+7,0	+1,0	+7,5	+4,0	+3,9	+9,6	+3,8			
71,1	86,8	80,2	80,3	-9,2	+3,2	-3,2	+0,5	+1,4	-7,1	-1,2	-3,0	-4,4	+0,1	-2,9	6311		
67,3	85,4	78,1	75,4	-8,1	+14,1	-8,7	+0,7	+7,4	-2,7	-2,9	+2,3	-9,7	-3,5	+2,3			
81,3	90,8	85,8	93,6	+12,4	-18,7	+5,3	-0,2	-11,6	-16,6	+2,4	-14,2	+11,8	+9,0	+14,2			
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	6312		
89,5	97,3	95,7	96,5	-1,0	+3,9	-2,5	+0,6	-4,3	-7,7	-0,8	-6,0	-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	+3,3			
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	+1,2	+1,9	6331		
96,0	107,0	104,3	101,8	+4,0	+15,2	-2,9	-0,3	+6,5	-5,8	-1,6	-0,6	+0,9	-2,4	+2,0			
114,3	119,2	102,8	114,4	+23,9	-3,2	+12,4	+12,8	+9,4	+0,3	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	+1,8			
84,2	94,8	83,3	87,0	+4,7	+6,7	+5,2	+2,6	+7,8	+3,4	+3,8	+5,6	+0,5	+4,4	+5,7	6332		
81,4	99,8	88,3	92,7	+7,9	+10,5	+5,6	+6,0	+9,2	+3,5	+5,8	+6,2	+9,2	+5,0	+6,9			
78,6	87,3	76,1	78,6	-1,2	+0,5	+4,8	-2,7	+5,6	+3,3	+0,5	+4,4	-3,7	+3,3	+3,5			
122,3	124,0	110,4	123,8	+16,4	-3,7	+9,4	+11,4	+1,4	-3,3	+10,5	-1,0	+6,1	+12,1	-1,6	6333		
113,9	114,7	111,0	116,0	+4,7	-8,2	+9,1	+4,8	-0,8	-4,8	+3,9	-2,8	+5,5	+4,5	+3,3			
136,9	140,4	108,3	137,4	+38,5	+3,6	+20,3	+22,8	+4,9	-1,2	+21,6	+1,8	+6,9	+26,7	+1,1			
62,1	72,3	68,9	64,8	+6,9	+15,3	+1,3	+9,5	+8,5	+5,3	+8,3	+7,0	+21,5	+6,2	+9,8	6355		
63,4	66,1	49,2	65,9	+21,0	+15,1	+12,5	+20,3	+12,5	+13,7	+16,3	+13,2	+6,4	+13,6	+16,6			
88,4	99,2	106,0	103,4	-16,6	+16,6	-17,8	-8,4	0,0	-16,4	-13,7	-7,6	+74,9	-2,6	-8,1			
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	+4,1	6361		
100,8	117,3	105,0	108,3	+0,6	+42,7	-3,4	+7,8	-2,0	+5,1	+2,3	+1,3	+2,3	+3,1	+7,1			
163,9	197,1	187,9	182,3	-4,7	-2,3	+7,5	+5,7	+0,3	-4,3	+6,5	-2,1	+14,4	+2,3	-1,6			
103,0	117,8	105,5	108,9	+6,0	-3,3	+4,4	+3,8	+4,6	+0,5	+4,0	+2,6	-2,0	+3,2	+2,5	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	-1,1	+2,4	+2,9			
106,2	118,7	106,7	111,0	+15,1	-6,8	+3,5	+5,7	+5,8	-0,8	+4,6	+2,6	-3,6	+5,0	+1,8			
86,0	86,8	91,8	80,5	+0,3	+27,7	-3,1	+3,7	+2,7	+1,1	0,0	+2,1	-6,6	-1,4	+3,7	6370		
82,1	82,1	90,3	85,8	-3,8	+27,4	-5,6	+2,5	+0,5	+1,1	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	+2,1			
118,9	113,4	100,8	112,2	+19,3	+29,0	+12,4	+11,9	+11,1	+1,5	+12,2	+7,4	+11,5	+9,9	+9,9			
108,3	118,6	104,7	110,5	+1,9	+6,0	+4,3	+7,2	+8,5	+2,3	+5,8	+5,3	+2,9	+5,5	+5,6	6380		
105,6	113,9	103,0	107,1	+0,2	+8,5	+2,8	+7,9	+6,8	+2,8	+5,4	+4,8	+1,9	+4,0	+6,0			
117,9	135,4	110,6	122,1	+7,9	-1,0	+9,5	+5,0	+13,7	+1,0	+7,1	+7,2	+6,7	+10,4	+5,0			
118,7	130,4	107,3	119,3	+16,2	+11,2	+10,5	+8,7	+12,6	+5,3	+9,5	+8,8	+6,1	+11,2	+8,3	6391		
120,1	129,7	110,0	120,5	+14,5	+10,5	+9,9	+7,0	+10,3	+4,4	+8,3	+7,3	+5,5	+8,5	+7,2			
114,7	132,3	100,1	115,9	+20,1	+13,2	+11,4	+13,8	+18,6	+7,6	+12,7	+13,0	+8,2	+15,8	+11,5			
117,7	123,0	116,6	120,5	+8,9	+3,2	+5,6	-3,6	+0,8	-1,4	+0,8	-0,2	+7,3	+3,3	+0,2	6399		
111,4	115,6	110,8	114,2	+6,3	+1,4	+3,4	+0,6	+0,5	-3,1	+2,0	-1,3	+4,9	+3,1	-0,9			
129,7	136,9	127,7	132,4	+13,7	+6,4	+9,3	-9,5	+1,3	+1,5	-1,2	+1,4	+11,4	+3,7	+1,9			
106,8	103,1	99,1	103,7	+2,5	+10,8	+2,0	+10,8	+5,3	+1,8	+5,4	+4,0	+2,2	+4,6	+5,9	64		
104,4	98,4	87,7	100,6	+1,0	+10,1	+0,2	+9,3	+3,3	+1,8	+3,8	+2,7	+2,0	+3,0	+4,0			
123,9	117,7	104,8	116,1	+7,0	+12,6	+7,9	+16,8	+11,7	+1,7	+10,8	+8,7	+2,5	+11,0	+9,4			
110,8	109,3	106,1	106,8	-7,7	+12,9	-4,4	+7,4	+3,7	+11,2	+0,3	+6,4	+0,7	+0,7	+8,3	6413		
101,9	100,5	100,5	98,9	-10,9	+12,2	-6,6	+6,7	+1,3	+8,1	-2,3	+4,4	-0,8	-1,7	+6,4			
151,5	147,2	129,5	140,7	+1,2	+14,1	+7,6	+10,4	+10,6	+19,3	+8,7	+13,3	+5,2	+6,6	+14,3			
194,9	99,8	85,3	100,9	+6,1	+9,5	+4,7	+12,3	+6,0	-2,8	+7,3	+3,1	+1,9	+6,9	+3,7	6414		
102,2	97,1	95,0	98,8	+5,1	+8,9	+3,4	+10,5	+3,9	-2,1	+6,0	+1,7	+2,2	+4,0	+2,5			
114,8	109,3	98,2	108,2	+9,1	+11,5	+6,2	+19,8	+12,7	-8,1	+11,4	+7,6	+1,2	+12,5	+7,8			
107,6	109,1	87,9	104,4	+1,8	+18,2	-1,3	+14,6	+4,4	+12,7	+6,0	+7,9	+8,9	+6,6	+10,6	6421		
106,1	107,8	87,0	103,2	+0,4	+14,2	-2,7	+12,1	+4,1	+12,0	+4,2	+7,5	+10,1	+6,4	+8,4			
117,3	117,8	104,0	111,9	+10,7	+6,0	+7,9	+31,8	+8,6	+17,2	+18,1	+10,7	+6,6	+7,6	+17,9			
131,1	106,8	111,2	118,2	+1,9	+9,0	+3,0	+6,7	+4,7	-2,4	+6,2	+1,1	+2,3	+6,3	+3,1	6425		
130,9	106,8	111,2	117,9	+1,7	+11,4	+2,5	+8,2	+4,3	-0,7	+5,6	+1,8	+2,9	+6,0	+4,2			
132,1	104,8	111,3	119,8	+3,5	-4,0	+6,8	+11,7	+7,0	-11,7	+9,6	-2,6	+2,2	+7,6	-3,5			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	118,7	+ 7,7	127,6	+ 0,3	127,4	+ 0,3
		INLAND	124,9	+12,6	132,0	+ 1,1	130,8	+ 0,7
		AUSLAND	108,2	- 0,6	120,5	- 1,1	121,9	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	107,6	+ 0,3	110,3	+ 0,3	109,8	0
		INLAND	113,8	+ 6,2	114,9	+ 0,6	114,0	+ 0,4
		AUSLAND	97,6	- 7,8	102,8	- 0,4	108,0	- 0,9
25	GEN. 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	- 0,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,8	-14,1	80,8	+ 0,2	80,3	- 1,4
		INLAND	99,1	- 5,6	102,9	+ 0,4	101,7	- 0,6
		AUSLAND	74,1	-28,7	73,1	- 0,4	74,1	- 2,9
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	129,0	- 0,6	129,2	+ 1,7	128,4	0
		INLAND	134,4	+ 3,1	133,2	+ 2,9	129,9	+ 0,2
		AUSLAND	120,0	- 6,8	121,6	- 1,2	120,1	- 0,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	106,4	+11,8	120,4	+ 3,2	118,7	+ 0,4
		INLAND	107,2	+12,3	120,2	+ 3,4	118,8	+ 0,5
		AUSLAND	103,4	+ 9,1	119,9	+ 1,4	118,0	+ 0,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZHERKE	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	108,4	- 0,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,7	+ 1,7	106,5	+ 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	108,2	- 0,6
63	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+ 7,9	138,2	- 1,6	138,7	+ 0,4
		INLAND	135,8	+ 8,2	138,6	- 1,6	140,0	+ 0,6
		AUSLAND	115,5	+ 1,2	135,8	- 1,7	137,5	- 0,3
65	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
69	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,8	+ 3,3	116,7	0	118,2	+ 0,4
		INLAND	106,8	+10,8	117,6	+ 1,0	116,7	+ 1,2
		AUSLAND	106,5	-13,5	114,4	- 2,9	114,9	- 1,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	121,7	+10,8	135,8	+ 0,4	135,8	+ 0,4
		INLAND	129,9	+17,0	142,1	+ 1,8	140,5	+ 0,8
		AUSLAND	110,3	+ 2,0	127,3	- 1,5	129,5	+ 0,1
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,8	+ 7,1	141,4	- 0,4	141,8	+ 0,6
		INLAND	136,9	+ 7,6	142,4	- 0,9	143,3	+ 0,6
		AUSLAND	125,6	+ 4,8	136,9	+ 1,6	135,4	+ 0,2
9111, 9151, 9174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	143,1	+15,6	153,2	+ 3,1	151,9	+ 0,8
		INLAND	152,7	+18,3	159,4	+ 1,9	157,0	+ 0,1
		AUSLAND	109,1	+17,2	120,7	+10,6	126,1	+ 2,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,8	+ 9,7	138,7	+ 0,5	138,1	+ 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. AE.	INSGESAMT	136,8	+17,2	156,6	+ 1,1	157,0	+ 1,1
		INLAND	152,6	+27,8	167,3	+ 3,8	166,1	+ 1,4
		AUSLAND	113,0	0	138,5	- 4,8	143,8	+ 0,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	119,8	+ 7,1	124,6	+ 3,1	122,5	- 0,2
		INLAND	117,2	+14,7	120,4	+ 6,3	115,5	- 0,3
		AUSLAND	125,2	- 5,0	134,0	- 2,8	137,8	- 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	109,8	+19,8	139,2	+ 1,6	137,6	+ 0,6
		INLAND	123,2	+29,8	153,7	+ 3,9	149,3	+ 0,7
		AUSLAND	99,6	+ 9,8	127,8	- 0,6	128,3	+ 0,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	109,3	+21,8	142,9	+ 2,6	140,2	+ 0,6
		INLAND	123,3	+29,4	159,9	+ 5,0	158,6	+ 0,5
		AUSLAND	100,6	+16,8	132,2	+ 1,0	131,8	+ 0,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	105,7	+ 8,6	118,1	- 2,1	118,0	0
		INLAND	117,8	+25,9	132,8	+ 3,8	129,5	+ 1,6
		AUSLAND	82,9	-14,4	108,3	- 7,9	106,2	- 1,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1988=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	70,5	-29,7	86,7	-11,2	141,5	+ 4,4
		INLAND	73,2	+13,5	110,8	-13,9	149,5	+ 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	128,9	+ 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
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	121,7	+ 2,8	128,3	- 1,7	129,3	+ 0,7
		INLAND	120,9	+ 3,3	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	+ 6,6	127,9	- 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. EDM-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	123,1	- 0,8	122,3	+ 0,8
		AUSLAND	74,9	+ 8,7	86,5	+ 3,7	83,2	- 0,1
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,5	+12,8	111,5	+ 1,6	109,4	+ 0,4
		INLAND	117,4	+15,1	131,9	0	131,1	+ 0,7
		AUSLAND	80,7	+ 9,8	82,5	+ 4,3	89,0	0
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	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	+ 5,8	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	133,4	+ 0,2	132,1	+ 0,9
		INLAND	134,3	+16,6	137,4	+ 0,2	135,6	+ 1,3
		AUSLAND	109,3	+ 1,4	123,8	- 0,4	123,7	- 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	125,1	+14,2	141,2	+ 2,9	138,4	+ 0,7
		INLAND	126,6	+16,1	141,6	+ 3,4	138,3	+ 0,9
		AUSLAND	123,2	+ 4,1	139,5	+ 0,8	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	152,3	+ 1,4	152,3	+ 0,7
57	DRUCKEREI, Vervielfael- tigung	INSGESAMT	135,4	+12,3	140,1	+ 1,2	139,2	+ 0,9
		INLAND	135,2	+13,2	140,0	+ 1,0	139,1	+ 0,9
		AUSLAND	137,7	+ 0,5	137,9	+ 1,8	138,4	+ 0,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,7	+15,0	154,3	+ 1,0	153,2	+ 0,9
		INLAND	149,7	+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	82,7	0	89,8	- 1,7	81,0	- 0,3
		INLAND	85,4	+ 4,1	81,9	- 0,3	83,3	+ 0,1
		AUSLAND	55,2	-11,5	83,8	- 6,7	84,6	- 1,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,8	- 4,0	85,9	-11,9	103,1	- 0,1
		INLAND	86,1	- 7,1	91,9	-11,5	97,8	+ 0,1
		AUSLAND	108,9	+ 8,3	112,2	-12,0	123,5	- 0,4
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	95,1	-10,2	88,3	-18,5	86,7	- 0,6
		INLAND	91,6	-14,1	83,0	-18,9	82,7	- 0,3
		AUSLAND	108,7	+ 5,7	109,7	-18,1	127,6	- 0,9
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	92,4	+ 0,3	107,2	- 3,4	108,8	+ 0,2
		INLAND	90,8	+ 0,3	104,5	- 4,0	108,2	+ 0,2
		AUSLAND	96,8	+ 0,7	114,8	- 1,9	116,2	+ 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	157,2	+ 8,5	123,8	+ 0,1	122,3	+ 0,7
		INLAND	143,4	+ 7,3	117,3	- 0,3	116,4	+ 0,6
		AUSLAND	212,2	+12,0	149,6	+ 1,0	145,6	+ 0,7

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		BLATTE KOMPONENTE		
		1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	111,3	+ 6,2	119,9	+ 0,9	119,8	+ 0,3
		INLAND	116,0	+10,3	122,6	+ 0,8	121,8	+ 0,5
		AUSLAND	103,4	- 0,8	115,4	- 0,9	116,7	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	110,0	+ 2,0	112,8	+ 0,5	112,4	+ 0,1
		INLAND	114,5	+ 6,0	115,4	+ 0,6	114,6	+ 0,4
		AUSLAND	102,6	- 4,6	108,2	+ 0,1	108,5	- 0,6
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	195,4	+ 5,8	120,7	- 1,1	121,8	+ 0,5
		INLAND	139,1	+ 6,7	121,9	- 1,9	122,6	+ 0,5
		AUSLAND	108,1	- 2,3	111,4	+ 0,2	111,2	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93,6	- 9,9	95,6	+ 1,2	95,5	- 0,9
		INLAND	100,9	- 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-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	126,5	+10,8	126,8	+ 2,0	125,6	+ 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	106,6	- 0,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,4	+ 3,2	113,6	+ 2,8	111,0	0
		INLAND	114,4	+ 5,4	115,8	+ 2,2	113,5	+ 0,2
		AUSLAND	97,1	- 2,8	108,2	+ 3,9	104,8	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,5	+ 3,6	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	GUMMI-VERARBEITUNG	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
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	110,1	+ 8,0	123,4	+ 0,9	123,4	+ 0,2
		INLAND	116,6	+19,4	127,9	+ 1,6	126,5	+ 0,5
		AUSLAND	101,1	+ 0,4	117,8	- 1,4	119,2	- 0,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, 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. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	121,8	+10,9	131,4	+ 2,7	130,2	+ 0,4
		INLAND	129,3	+10,3	135,9	+ 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	113,8	+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. AE.	INSGESAMT	112,2	+11,2	129,6	+ 1,3	129,7	+ 0,7
		INLAND	125,5	+21,5	138,7	+ 3,9	136,7	+ 1,0
		AUSLAND	82,2	- 5,0	114,6	- 4,3	118,3	+ 0,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	102,2	+ 2,8	106,6	+ 3,2	104,8	- 0,7
		INLAND	99,3	+ 8,8	102,4	+ 6,8	97,8	- 0,8
		AUSLAND	108,0	- 8,9	116,0	- 2,7	118,0	- 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	97,8	+16,7	124,8	+ 1,3	123,6	+ 0,3
		INLAND	105,4	+25,0	132,4	+ 3,5	128,4	+ 0,5
		AUSLAND	82,1	+10,3	118,8	- 0,7	119,8	+ 0,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	98,6	+20,0	129,7	+ 2,2	127,8	+ 0,4
		INLAND	105,8	+28,6	136,2	+ 4,3	132,8	+ 0,3
		AUSLAND	94,1	+17,6	124,2	+ 0,8	124,6	+ 0,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	90,5	+ 5,1	101,3	- 2,3	101,0	- 0,2
		INLAND	98,9	+31,1	113,0	+ 3,5	108,9	+ 1,3
		AUSLAND	80,6	-16,5	88,8	- 8,1	92,2	- 1,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 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 %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	64,1	-31,5	91,4	-10,7	132,4	+ 4,5
		INLAND	65,9	+10,2	101,4	-19,8	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	126,3	+ 0,2	125,4	+ 0,4
		AUSLAND	109,8	- 0,5	120,1	- 4,0	122,8	- 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	119,6	+ 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	115,1	- 0,7
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW.	INSGESAMT	116,2	+ 0,2	122,6	- 1,8	123,6	+ 0,5
		INLAND	116,9	+ 1,6	125,8	- 1,7	126,7	+ 0,8
		AUSLAND	114,7	- 2,5	116,2	- 2,7	117,8	+ 0,1
3711-80	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. EBM-WAREN	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	125,8	+ 0,8
		INLAND	126,8	+18,8	142,3	+ 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	+17,3	137,9	+ 2,5	135,1	+ 0,6
		INLAND	137,1	+19,6	153,6	+ 0,5	152,6	+ 0,9
		AUSLAND	108,0	+14,6	123,4	+ 5,3	118,7	+ 0,3
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	117,4	+ 8,0	121,6	- 0,2	121,3	+ 0,6
		INLAND	116,5	+ 9,1	120,3	- 0,2	119,8	+ 0,7
		AUSLAND	120,6	+ 3,8	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	114,2	+ 1,0
		AUSLAND	83,8	- 7,0	91,8	- 1,6	92,8	- 0,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	119,1	+ 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	+ 3,0	115,5	+ 0,6
		AUSLAND	103,1	+ 0,5	118,1	+ 0,8	117,6	- 0,1
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,6	+11,5	128,2	+ 0,4	126,5	+ 0,9
		INLAND	124,3	+13,0	124,7	+ 0,1	122,7	+ 0,9
		AUSLAND	144,0	+ 8,3	145,4	+ 1,4	145,0	+ 0,8
57	DRUCKEREI, Vervielfael- tiguns	INSGESAMT	119,8	+ 9,0	124,6	+ 0,8	124,0	+ 0,7
		INLAND	119,5	+10,0	124,4	+ 0,7	123,9	+ 0,8
		AUSLAND	124,8	- 1,9	124,8	+ 1,3	126,4	+ 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	137,8	+19,6	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	89,2	- 1,4	89,9	- 0,3
		INLAND	84,3	+ 1,4	90,3	- 0,1	91,3	- 0,1
		AUSLAND	56,5	-11,9	85,6	- 5,9	85,8	- 1,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	90,6	- 6,2	87,7	-12,3	94,5	- 0,3
		INLAND	87,6	- 9,3	89,6	-12,1	89,2	- 0,1
		AUSLAND	101,6	+ 5,2	104,0	-12,7	115,0	- 0,6
8251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	87,7	-12,0	81,1	-19,1	92,0	- 0,9
		INLAND	89,8	-15,9	75,6	-19,4	84,7	- 0,5
		AUSLAND	109,4	+ 3,8	103,8	-18,5	121,0	- 1,2
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	90,0	- 0,7	105,1	- 3,3	106,8	+ 0,2
		INLAND	87,5	- 0,7	101,3	- 3,8	102,8	+ 0,2
		AUSLAND	97,0	- 0,5	115,8	- 1,8	116,9	+ 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	140,8	+ 5,8	110,9	- 0,6	110,3	+ 0,4
		INLAND	130,0	+ 4,7	106,2	- 0,7	106,9	+ 0,4
		AUSLAND	184,4	+ 8,2	130,0	+ 0,3	127,8	+ 0,4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN - UND AUFTRAGGEBER	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
										MERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	155.4	11.6	139.3	179.2	144.5	128.4	139.3	161.9	
2	HOCHBAU	162.9	18.4	137.6	183.1	144.3	136.8	152.5	163.6	
3	WOHNUNGSBAU	139.9	31.2	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	222.8	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	116.6	121.0	159.5	
10	STRASSENBAU	142.6	0.3	142.2	188.4	143.6	103.7	104.3	167.9	
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	164.3	174.2	172.4	152.9	155.2	167.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	108.8	10.9	98.1	111.2	91.3	77.9	103.3	108.9	
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	BAUHAUPTGEBERBE	134.5	4.3	128.9	155.7	133.4	117.4	124.6	141.5	
17	HOCHBAU	139.8	10.7	126.3	157.7	132.1	124.2	135.3	141.7	
18	WOHNUNGSBAU	120.2	22.4	96.2	136.8	107.7	111.6	121.7	129.4	
19	SONSTIGER HOCHBAU	151.4	5.9	142.9	170.5	146.4	131.5	143.4	148.9	
20	TIEFBAU	127.1	-4.0	132.4	152.9	135.1	107.9	109.6	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	-2.9	131.8	145.7	135.4	114.1	117.5	137.0	

FUER DAS BAUMAURTGEREBE
=100

WERT

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

INDEX

127.9	196.4	116.0	132.2	7.7	11.7	10.0	20.2	25.8	11.7	13.3	14.6	9.2	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	13.3	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	26.3	8.4	12.4	16.7	11.6	14.6	16.6	4
158.9	166.5	138.5	162.7	17.3	19.9	13.8	24.9	31.0	10.2	16.0	18.9	18.4	17.5	18.7	5
159.2	187.3	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	13.1	9.8	15.7	9.5	6.0	12.4	11.8	9
115.9	123.7	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	0.5	1.9	6.7	11.5	14.9	9.4	17.2	8.9	6.2	12.7	10.5	11
140.9	135.9	120.7	138.4	10.0	-16.7	9.3	8.8	3.0	-0.7	20.5	9.1	6.2	14.7	2.0	12
158.9	162.8	135.0	160.8	12.8	-13.5	15.1	12.5	1.9	1.1	25.0	13.8	13.9	18.1	2.2	13
106.5	94.6	93.4	95.6	1.9	-25.0	-7.7	-3.1	6.2	-5.5	8.6	-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	26.1	16.9	14.6	8.7	6.3	11.4	17.5	15

INDEX

119.6	125.4	110.7	122.5	4.7	4.6	6.7	18.0	19.5	5.0	10.4	10.9	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	9.9	11.2	13.2	17
104.4	108.7	95.6	107.0	0.9	10.1	4.4	32.9	25.6	15.5	7.0	17.2	10.0	11.9	20.6	18
132.1	138.0	122.3	135.5	12.8	10.2	10.3	15.0	21.7	1.8	9.0	12.8	9.8	10.8	10.0	19
116.5	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	0.3	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 FÜR 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	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. 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	160.9	0.9
WOHNUNGSBAU	139.9	31.2	144.9	2.1	146.0	1.1
SONSTIGER HOCHBAU	176.5	13.2	168.8	-2.3	169.7	0.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	191.9	14.3	187.2	-4.0	190.2	0.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	195.0	15.0	188.7	-2.6	191.3	0.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	107.0	-12.3	142.0	-40.6	162.1	3.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	142.1	10.0	128.6	2.3	124.0	0.2
TIEFBAU	146.0	2.4	131.5	-5.1	139.2	0.4
STRASSENBAU	142.6	0.3	123.9	-6.4	139.6	0.5
SONSTIGER TIEFBAU	146.2	3.5	135.8	-3.4	142.3	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.0	7.3	142.5	11.0	140.3	-
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	174.5	6.2	164.5	7.7	162.5	-0.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	106.8	10.9	101.5	25.6	96.3	0.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	142.2	0.9	131.7	-10.8	143.5	0.7

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	134.5	4.9	127.0	-3.3	131.1	-0.1
HOCHBAU	139.9	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	-6.1	121.5	-0.3
STRASSENBAU	125.4	-6.1	107.6	-6.2	116.4	-0.3
SONSTIGER TIEFBAU	128.0	-2.8	118.4	-3.5	124.4	-0.3

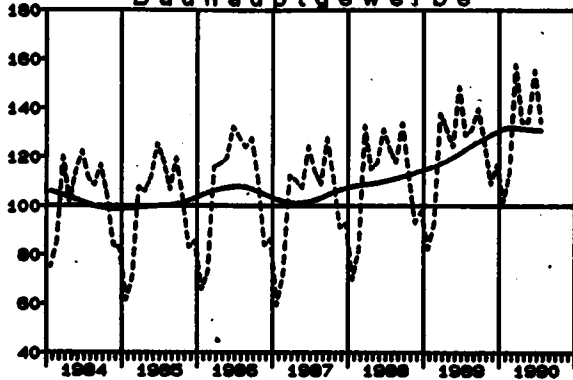
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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

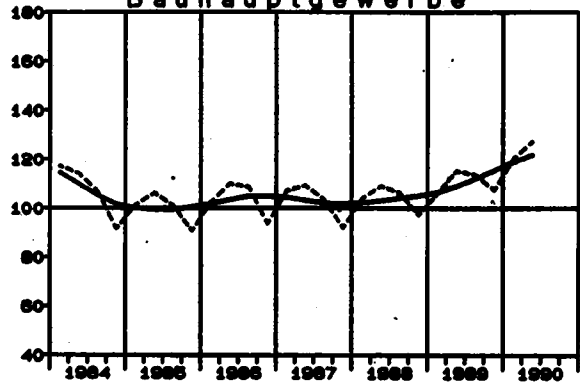
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

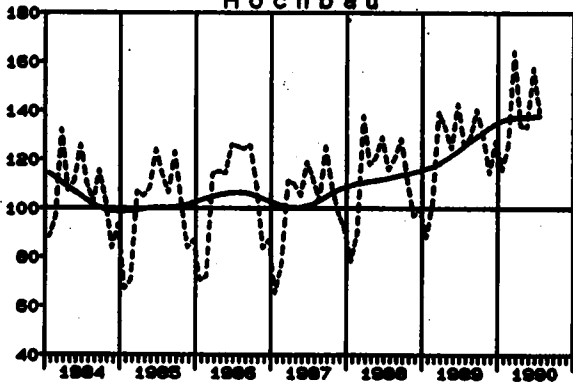


Auftragsbestand

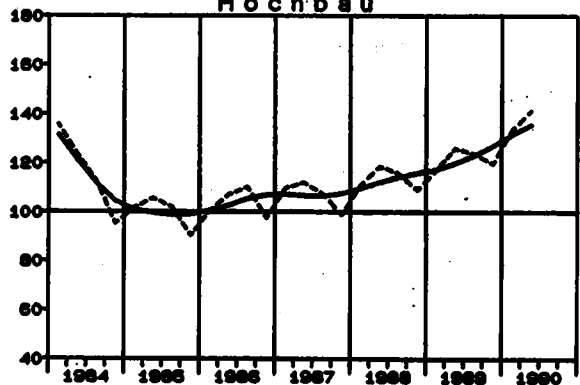
Bauhauptgewerbe



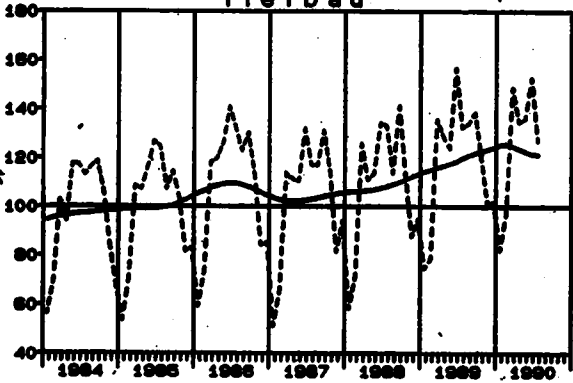
Hochbau



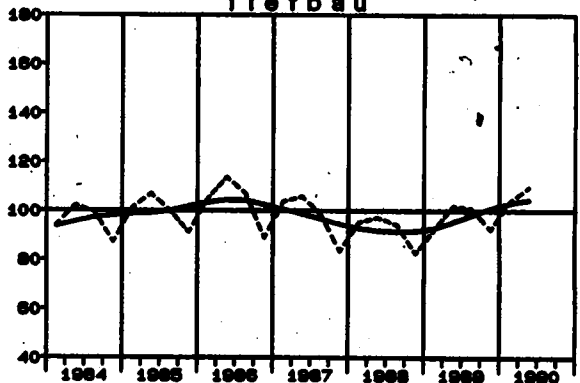
Hochbau



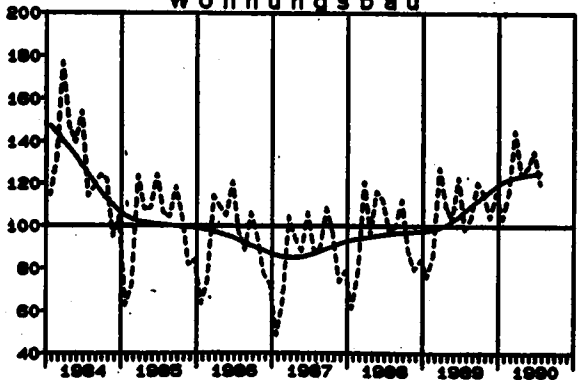
Tiefbau



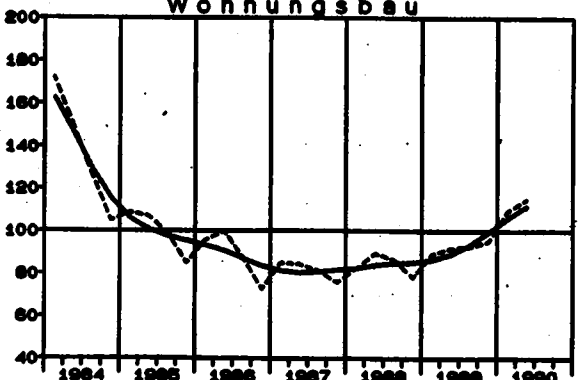
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1980 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1980 1. VJ
							MERT
1	BAUHAUPTGEBWERBE	144.6	16.9	123.6	123.1	117.8	133.5
2	HOCHBAU	161.3	18.8	135.8	135.0	131.8	149.0
3	WOHNUNGSBAU	130.8	32.3	98.9	100.8	104.4	121.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	180.1	13.6	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	176.3	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 OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.7	10.4	115.7	123.1	114.7	117.8
9	TIEFBAU	123.6	13.9	108.5	108.4	100.0	114.3
10	STRASSENBAU	198.5	20.5	114.9	113.0	87.0	116.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	105.8	105.5	101.2	113.3
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	88.4	4.6	82.6	83.1	74.3	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 OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	140.3	14.2	122.9	123.8	120.5	134.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBWERBE	127.4	10.3	115.5	113.8	107.6	120.5
17	HOCHBAU	141.4	12.0	126.2	124.0	119.8	133.7
18	WOHNUNGSBAU	115.0	24.9	82.1	82.8	85.3	109.7
19	SONSTIGER HOCHBAU	157.6	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	98.2	83.5	103.1

FUER DAS BAUHAUPTGEMESSE
=100

WERT

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

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	155.2	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	13.4	30.5	3
152.3	172.9	138.5	151.7	10.9	10.6	9.9	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	13.9	18.9	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	31.8	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	13.2	18.0	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	106.9	127.5	16.3	23.2	31.4	17.5	27.0	11.7	-1.1	19.3	11.7	13
37.7	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	15.9	1.6	10.1	15.9	15

INDEX

110.7	124.0	104.3	110.8	5.7	7.0	10.6	13.3	8.6	11.7	1.2	6.2	11.7	16
121.9	137.6	113.7	121.9	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	8.8	7.4	6.1	8.8	19
86.8	107.1	82.6	87.1	4.8	6.9	11.7	12.3	9.1	10.0	-5.6	4.8	10.0	20
97.8	115.1	87.2	89.3	0.3	4.7	9.9	14.0	7.0	14.2	-1.5	2.2	14.2	21
96.4	108.6	80.7	96.2	7.0	7.8	12.5	11.5	10.0	8.1	-7.4	6.1	8.1	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1885-100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
	2. VJ		2. VJ		2. VJ	

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	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
WOHNUNGSBAU	130.8	32.3	127.2	6.6	126.6	6.8
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	13.6	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	3.3	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	13.9	117.1	2.8	117.2	3.0
STRASSENBAU	138.6	20.6	126.6	6.6	125.1	6.3
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	4.6	81.8	-1.4	83.2	-0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	138.1	6.5	133.6	-1.9	137.0	-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

BAUHAUPTGEBIETE	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
WOHNUNGSBAU	115.0	24.8	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	100.6	-1.0	101.9	0.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2