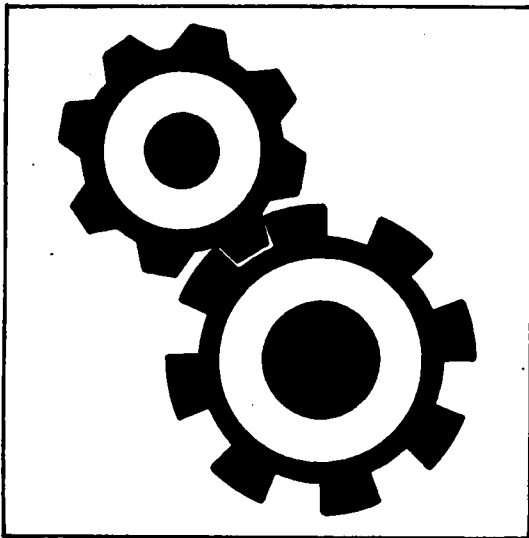


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

**August 1991**

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe  
Wertindex 1985 = 100  
Berichtsmonat August 1991

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	122,7	- 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	102,7	- 0,6
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	130,1	- 0,1
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	133,1	+ 0,1

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



Die aktuellen Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes können Sie auch direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch (Tel.: 0611/75-2493) erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOPORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRNTEXT. Die Seiten können Sie mit \*4848460# direkt abrufen.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch (Tel.: 0611/75-2426) anfordern.

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

Herausgeber:  
Statistisches Bundesamt  
Postfach 55 28  
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Oktober 1991  
Preis: DM 13,-  
Bestellnummer: 2040220 - 91108

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart  
Verlagsauslieferung:  
Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
7408 Kusterdingen  
Telefon: 07071/33046  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,  
Wiesbaden 1991  
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.



Textteil

1	Einführung .....	4
2	Aktuelle Ergebnisse .....	5

Schaubilder

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

Tabellenteil

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)

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

Angaben für das Gebiet der ehemaligen DDR sowie Berlin (Ost) (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)

5	Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1	Originalwert	
	Wertindex .....	74
6	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
6.1	Originalwert	
	Wertindex .....	76
7	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
7.1	Originalwert	
	Wertindex .....	78

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand ab dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

8	Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
8.1	Originalwert	
	Wertindex .....	80
9	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
9.1	Originalwert	
	Wertindex .....	82
10	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
10.1	Originalwert	
	Wertindex .....	84

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM	= großformatige
ANG	= anderweitig nicht genannt	H. U.	= Herstellung und
ANSCHL. WEITER-VERARB.	= anschließende Weiterverarbeitung	H.V.	= Herstellung von
D.	= der/die	L. METALLKON.	= Leichtmetallkonstruktionen
EBM.	= Eisen-, Blech-, Metall-	NE	= Nichteisen
EINSCHL.	= einschließlich	SONST.	= sonstigen
ELEKTRIS. ERZEUGUNG	= Elektrizitätserzeugung	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	= Gewinnung und Verarbeitung von	U.	= und
GEW. V.	= Gewinnung von	U. AE.	= und ähnliche
		USW.	= und so weiter
		V.	= von
		VERÄND.	= Veränderung
		VERARB. V.	= Verarbeitung 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 der Konjunkturentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

**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 (Statistikbereinigerungsverordnung) 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 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten 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 jeweiligen Preisen als **W e r t i n d i z e s** und preisbereinigt als **V o l u m e n i n d i z e s** berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Maßzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

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

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das 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 oder mehr Beschäftigten, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten 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 Berichtszeitraumes.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **W e r t i n d i z e s** in jeweiligen Preisen und als **V o l u m e n i n d i z e s** preisbereinigt dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Maßzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

### Indizes für die ehemalige DDR sowie Berlin (Ost) und für die Bundesrepublik Deutschland

Der Index des Auftragseingangs im Verarbeitenden Gewerbe für das Gebiet der ehemaligen DDR sowie Berlin (Ost) und für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland nach dem 3. Oktober 1990 wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet und für ausgewählte Zweige des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht. Der Index des Auftragseingangs im Bauhauptgewerbe für das Gebiet der ehemaligen DDR sowie Berlin (Ost) und für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland nach dem 3. Oktober 1990 wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für das Gebiet der ehemaligen DDR sowie Berlin (Ost) erhoben werden, können in den Tabellen teilweise nur Veränderungen zum jeweiligen Vorzeitraum dargestellt werden. Ab Berichtsmonat Juli 1991 werden auch Veränderungen zum Vorjahr ausgewiesen.

Die Darstellung der Ergebnisse ist grundsätzlich unterteilt in

- Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Angaben für das Gebiet der ehemaligen DDR sowie Berlin (Ost) (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand ab dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

Die Tabellen 1.2, 2.2, 3.2 und 4.2 enthalten Ergebnisse nach der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4; alle übrigen Ergebnisse sind Originalwerte.

### 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 1991 preisbereinigt um 4,6 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei gingen die Inlandsbestellungen um 5,2 %, die Exportorders um 3,6 % zurück. Die im Verarbeitenden Gewerbe im August 1991 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjahresergebnis um 0,5 %. Im Inlandsgeschäft wurden 2,5 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 6,3 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 2,2 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 1,8 %, Ausland: - 3,0 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Rückgang 6,4 %, (Inland: - 7,9 %, Ausland: - 3,7 %). Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte einen Bestellrückgang von 2,8 % (Inland: - 2,2 %, Ausland: - 5,2 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überschritten die Auftragseingänge im Juli 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 7,1 %.

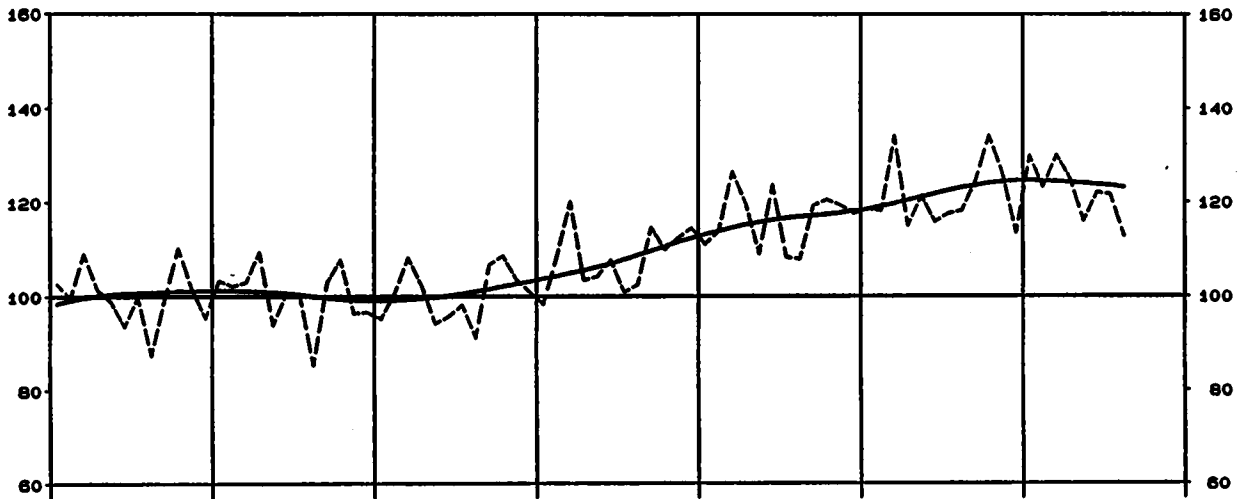
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1991 lagen um 7,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,7 % über dem Stand des ersten Quartals 1991.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

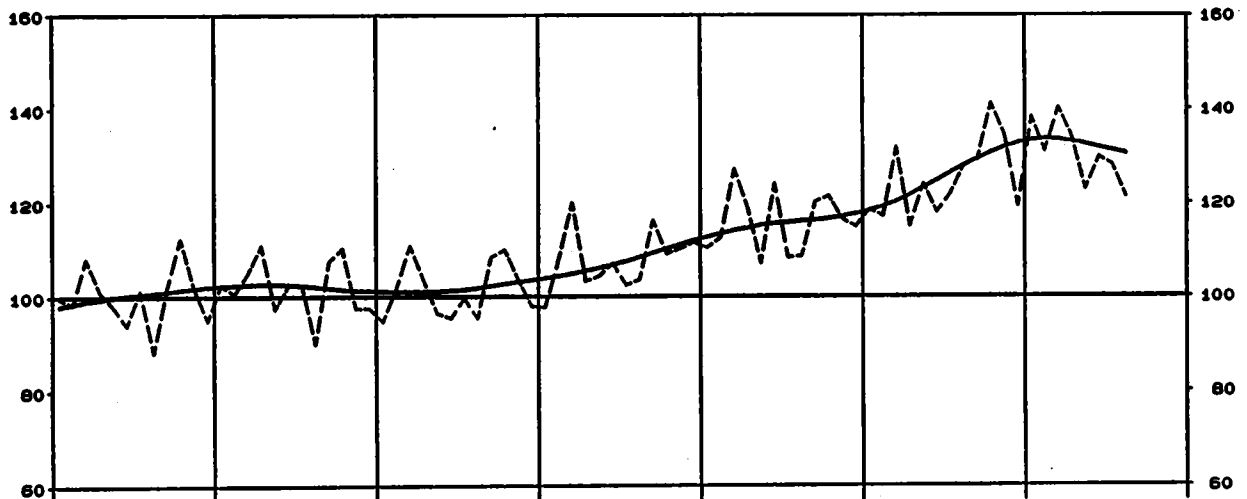
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente \*)

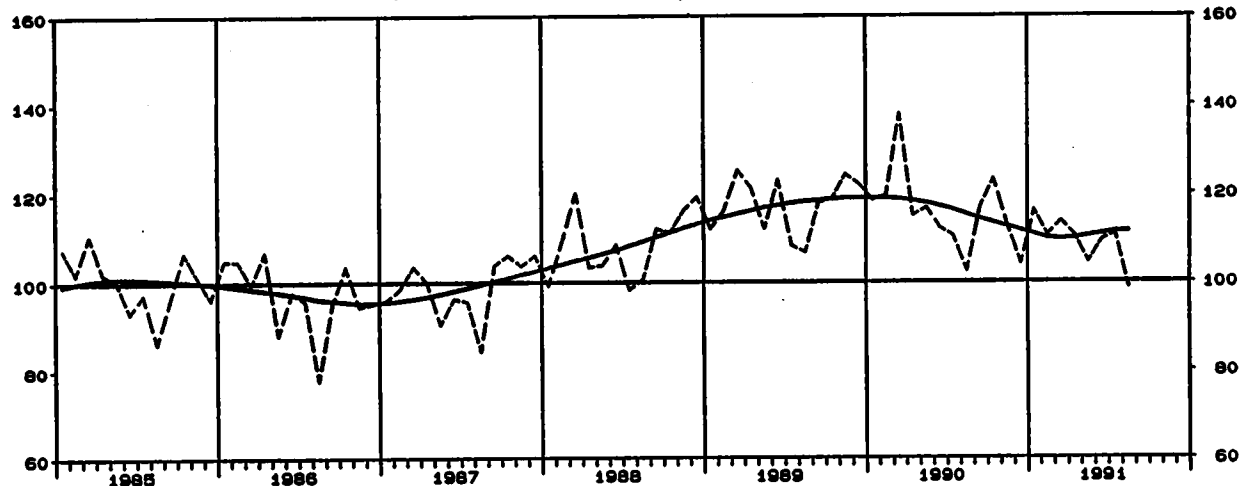
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



## Verarbeitendes Gewerbe, Inland



## Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



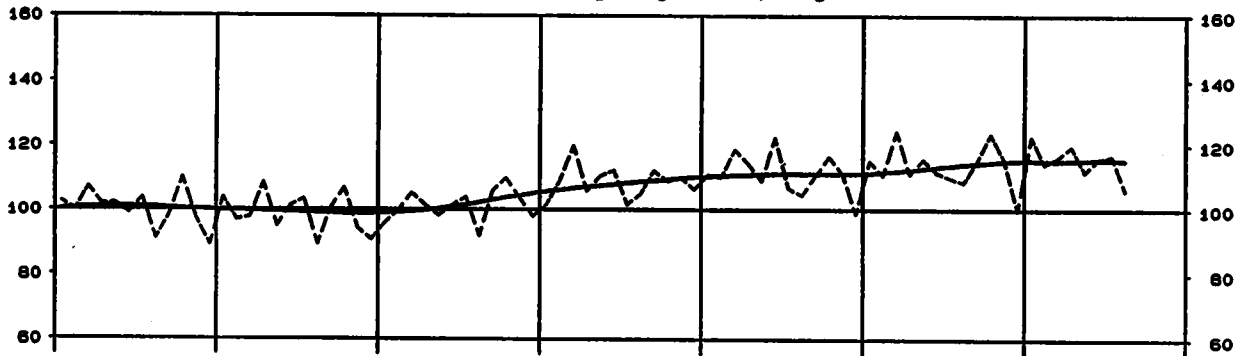
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

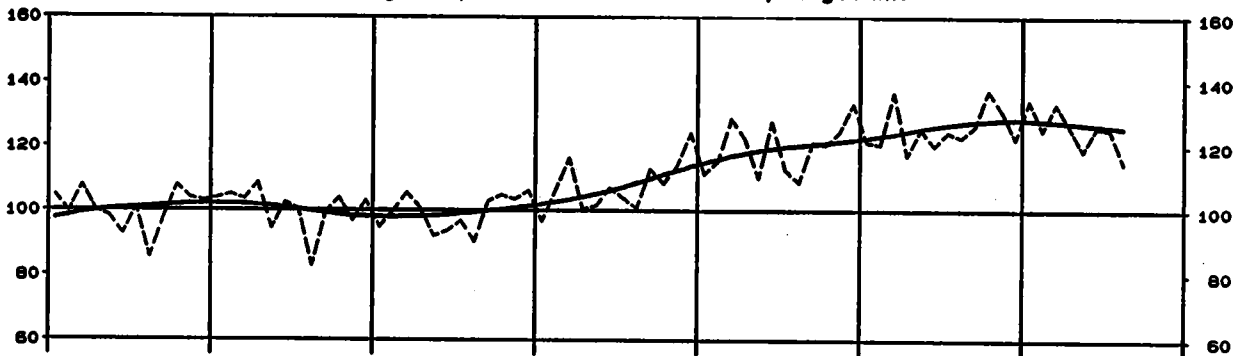
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente \*)

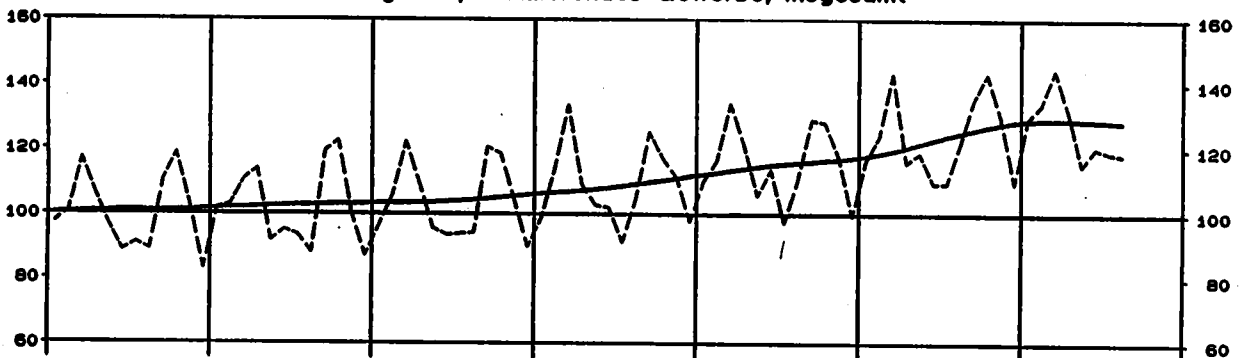
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



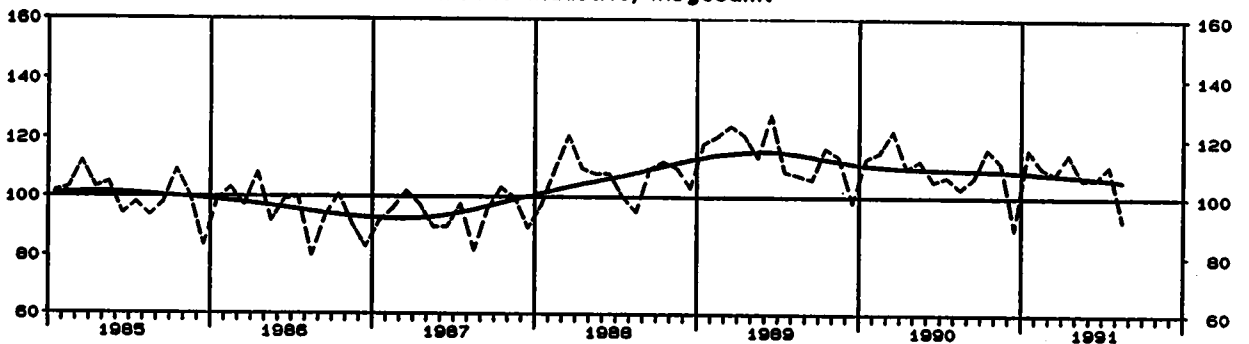
## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Chemische Industrie, Insgesamt



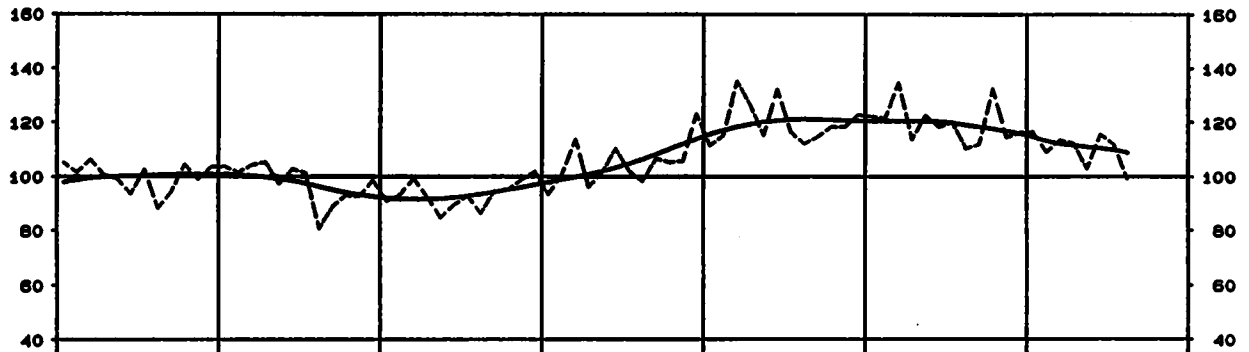
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

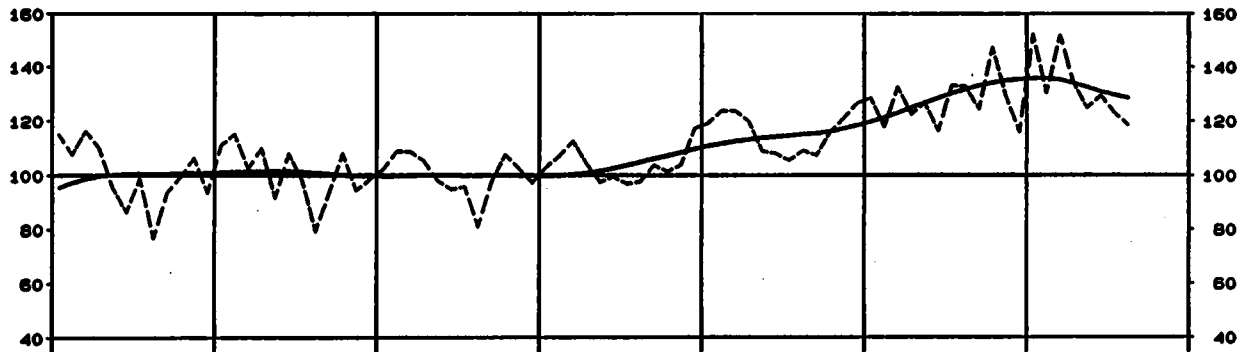
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
 ————— Gletzte Komponente \*)

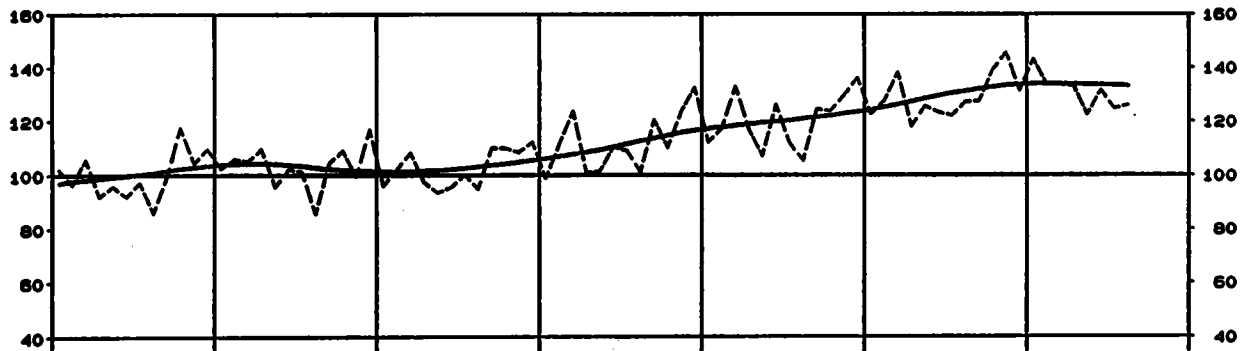
Maschinenbau, Insgesamt



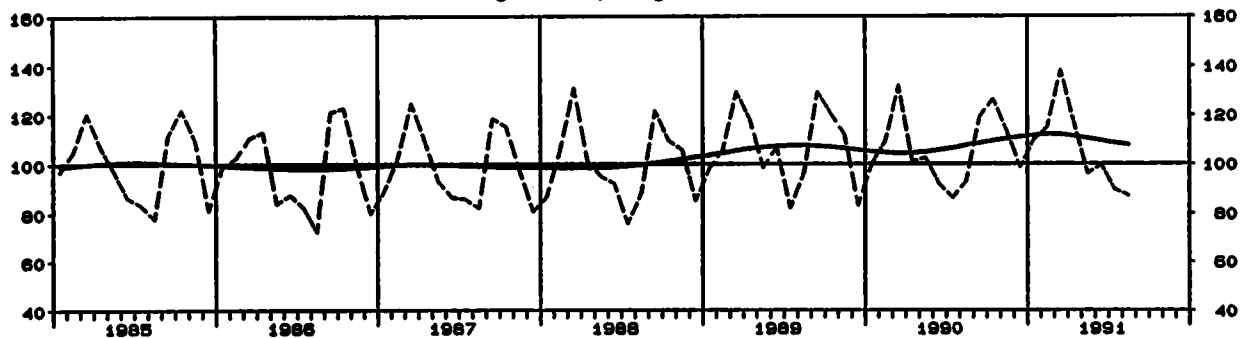
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

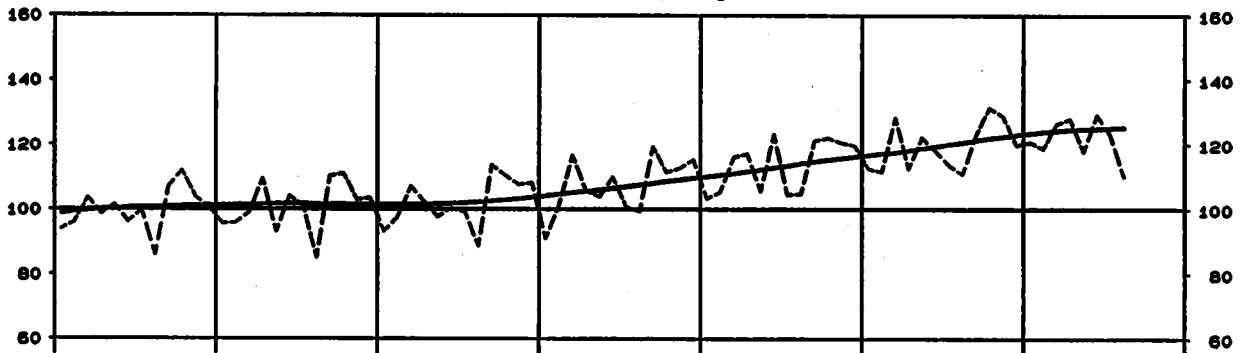


# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

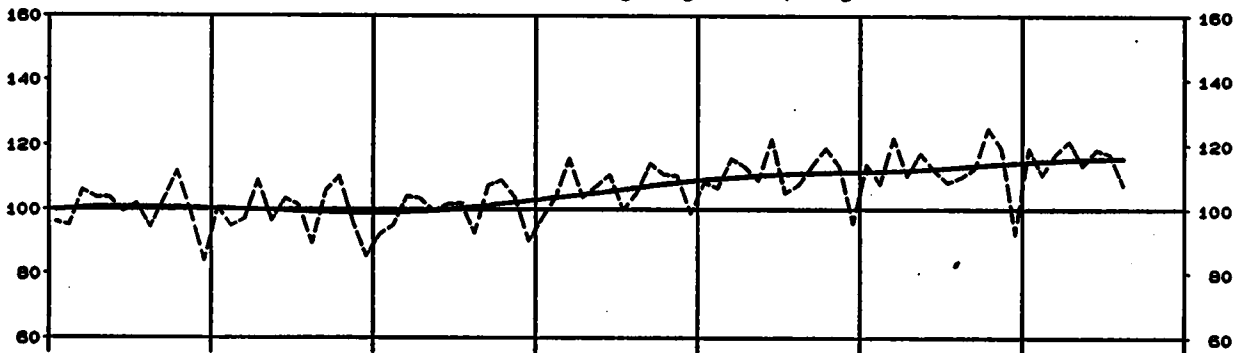
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
———— Glatte Komponente \*)

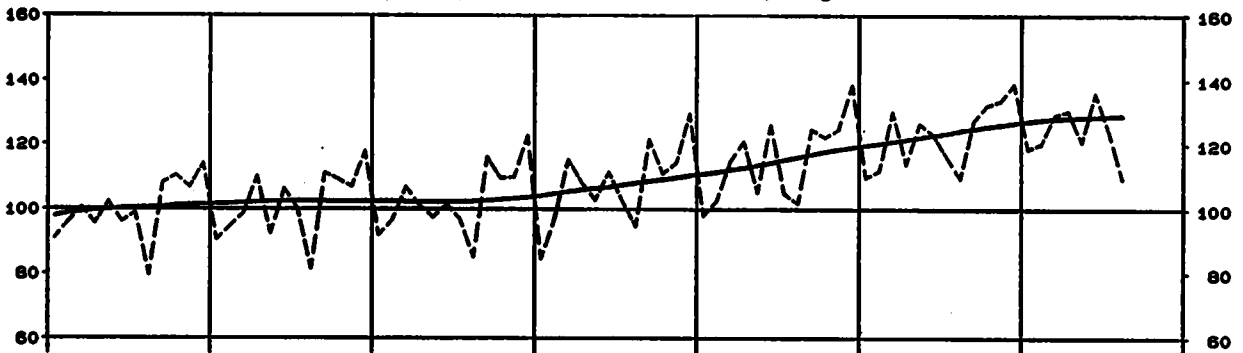
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



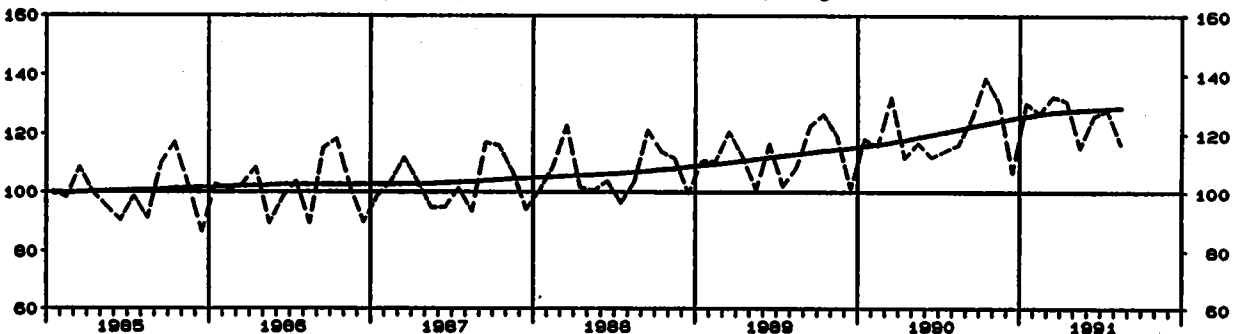
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	122,7	-3,2	126,7	132,4	128,5	133,7	137,7	131,4
		INLAND	133,5	-3,5	138,4	141,3	136,6	142,9	149,1	141,7
		AUSLAND	105,1	-2,2	107,5	117,9	115,3	118,6	119,1	114,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	102,7	-3,0	105,9	113,3	108,7	110,6	114,8	112,8
		INLAND	110,6	-2,4	113,3	119,8	112,8	118,0	119,9	119,2
		AUSLAND	90,1	-4,3	94,1	102,8	102,0	102,1	106,7	102,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	155,4	+7,5	144,5	172,1	143,7	130,9	106,5	161,9
		INLAND	163,2	+10,7	147,4	180,2	147,2	133,8	106,9	167,6
		AUSLAND	96,3	-21,3	122,3	111,2	116,6	108,2	103,7	119,1
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	156,5	+9,3	143,2	176,4	146,2	131,6	55,5	150,3
		INLAND	157,5	+8,2	144,2	177,4	147,2	132,5	56,6	151,1
		AUSLAND	79,0	+30,2	57,6	90,0	56,2	53,9	48,4	81,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	167,8	+3,6	161,9	172,6	155,3	142,0	131,7	167,2
		INLAND	167,0	+3,9	160,8	172,8	153,0	138,6	129,9	163,6
		AUSLAND	189,1	+0,4	187,3	170,2	208,2	219,4	171,8	247,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	138,4	+6,9	129,5	157,6	131,9	118,8	95,0	151,7
		INLAND	140,5	+7,9	130,2	160,4	132,8	116,0	93,6	151,8
		AUSLAND	108,1	-8,6	118,3	116,8	119,4	127,8	114,1	149,6
2541	ZIEGELLEI	INSGESAMT	164,4	+2,6	160,3	184,8	161,7	135,9	109,9	175,9
		INLAND	178,8	+3,8	172,3	198,9	172,1	143,9	113,3	185,8
		AUSLAND	94,5	-7,4	102,0	115,5	110,9	98,9	93,1	127,6
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	84,6	-25,2	113,1	98,9	105,8	100,2	97,7	96,0
		INLAND	84,9	-19,0	104,8	98,1	103,6	99,6	98,4	92,8
		AUSLAND	84,3	-31,5	123,0	98,5	108,3	101,0	96,8	99,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	220,5	+7,1	205,9	278,1	207,9	192,0	172,1	258,8
		INLAND	222,5	+7,0	208,0	281,1	209,5	192,9	172,6	260,8
		AUSLAND	48,2	+52,1	31,7	26,8	77,2	112,4	130,2	65,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	194,2	+24,9	155,5	203,5	154,1	145,3	126,1	192,9
		INLAND	194,4	+25,3	155,1	203,5	153,3	144,9	125,5	192,6
		AUSLAND	185,9	+4,7	177,6	206,3	193,2	164,6	156,2	208,5
2583	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	169,8	+4,2	153,4	185,4	148,3	146,3	157,8	179,5
		INLAND	160,9	+6,6	151,0	184,2	143,7	143,9	153,5	179,8
		AUSLAND	149,9	-16,4	177,1	196,8	193,9	169,0	199,3	176,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	76,8	-10,3	85,6	81,3	89,9	91,9	98,3	87,5
		INLAND	87,4	-10,3	97,4	87,0	96,0	100,1	112,2	98,5
		AUSLAND	61,7	-10,1	68,6	78,1	81,2	80,1	78,5	71,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	77,5	-12,8	88,9	84,4	90,3	94,6	101,2	87,4
		INLAND	85,1	-13,4	98,3	87,6	96,7	99,6	112,2	96,2
		AUSLAND	64,7	-11,5	73,1	79,0	79,7	86,1	82,9	72,8
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	72,9	+10,3	66,1	69,5	87,2	75,6	80,6	88,0
		INLAND	120,6	+33,6	90,3	78,9	85,8	107,7	118,0	128,9
		AUSLAND	49,2	-9,1	54,1	49,8	88,0	59,7	62,0	67,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	75,7	-7,9	82,2	89,4	90,0	92,0	97,9	87,9
		INLAND	76,8	-17,1	92,6	88,7	99,9	98,1	104,1	92,6
		AUSLAND	73,4	+20,1	61,1	90,7	70,0	79,5	85,3	78,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	103,6	-12,4	118,3	117,5	120,0	128,9	130,3	118,2
		INLAND	112,6	-9,4	124,3	123,3	128,7	134,6	139,7	125,3
		AUSLAND	88,8	-18,1	108,4	107,9	110,7	119,4	114,8	106,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,5	-11,8	107,1	101,3	106,8	101,4	103,3	102,2
		INLAND	96,4	-13,7	111,7	102,4	107,8	101,9	102,7	103,1
		AUSLAND	87,5	-3,2	90,4	87,4	103,4	99,4	105,4	98,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	92,9	-12,5	106,2	111,6	108,9	108,7	113,3	109,9
		INLAND	103,1	-10,8	115,6	120,3	116,0	113,8	121,3	118,4
		AUSLAND	68,2	-18,3	83,5	90,5	91,6	86,0	93,9	89,4
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	78,9	-21,2	100,1	99,3	103,3	105,0	109,3	87,2
		INLAND	86,2	-18,3	105,6	104,7	108,8	107,6	117,4	103,5
		AUSLAND	62,8	-28,9	88,3	87,4	99,7	99,2	91,4	83,2
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	105,7	-5,5	111,8	122,8	114,0	112,0	116,9	121,6
		INLAND	117,8	-5,4	124,5	133,9	124,2	119,4	124,7	131,4
		AUSLAND	73,8	-5,9	78,4	93,8	87,3	92,7	96,5	95,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	
131,1	134,6	122,4	129,5	+11,4	+5,3	+9,1	+6,6	+5,4	+5,2	+7,8	+5,3	+11,1	+5,8	+4,2	
139,8	145,4	122,4	134,5	+20,5	+7,3	+14,9	+14,7	+14,2	+10,8	+14,8	+12,5	+10,8	+9,9	+9,7	
117,0	116,8	122,4	121,2	-3,8	+1,8	-0,7	-6,5	-8,9	-4,7	-3,7	-6,9	+11,6	-1,0	-5,3	
109,6	113,8	110,3	111,0	+1,9	+5,5	+2,1	+3,0	+0,6	+2,2	+2,5	+1,3	+8,7	+0,6	+1,4	
114,4	119,5	110,0	114,1	+6,0	+5,4	+4,3	+7,5	+4,7	+5,3	+5,8	+4,9	+6,9	+3,7	+4,3	
102,0	104,7	110,7	105,9	-5,0	+3,8	-1,7	-4,2	-8,1	-3,1	-3,0	-4,6	+6,2	-4,3	-3,7	
.	.	62,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-54,1	.	.	
137,3	134,2	120,6	130,8	+5,1	+16,7	+4,1	+9,7	+0,4	+13,7	+6,8	+8,0	+9,7	+8,5	+9,2	
140,5	137,3	120,3	132,1	+5,4	+19,0	+6,1	+12,0	+3,2	+16,6	+8,8	+11,0	+9,5	+9,8	+12,1	
112,9	111,4	123,1	120,7	+2,4	-5,0	-11,6	-7,2	-17,0	-10,0	-8,5	-13,4	+11,7	-1,9	-13,4	
138,9	102,9	115,0	118,3	0,0	+18,1	-1,1	+4,5	-8,7	+11,7	+1,5	+5,3	+7,5	+2,9	+8,2	
139,9	103,3	115,6	118,9	+0,1	+17,9	-1,0	+4,7	-8,6	+11,8	+1,6	+5,4	+7,6	+2,9	+8,3	
59,1	55,0	59,9	60,7	-18,3	+103,2	-20,1	-8,2	-18,4	+9,0	-14,6	-2,0	-8,4	+1,3	+10,9	
148,6	149,4	124,6	143,9	+27,5	+9,5	+17,4	+9,2	+5,5	+8,9	+13,3	+7,3	+14,9	+15,5	+7,1	
145,8	146,7	124,2	140,3	+26,1	+11,8	+16,0	+8,1	+5,2	+11,1	+12,1	+8,9	+15,3	+13,0	+8,5	
213,8	209,6	133,0	226,9	+60,5	-25,3	+45,5	+27,8	-6,2	-16,6	+35,8	-12,6	+6,7	+70,6	-12,9	
124,4	123,3	112,2	117,4	+3,8	+16,5	+3,9	+7,5	+3,8	+17,1	+5,6	+11,6	+4,8	+4,6	+11,6	
124,4	122,7	110,0	116,6	+4,7	+17,0	+5,7	+8,7	+4,8	+18,4	+7,1	+12,9	+3,9	+6,0	+12,7	
123,6	131,9	144,2	129,9	-8,9	+6,2	-18,1	-6,8	-7,3	+0,3	-12,6	-3,2	+15,7	-9,9	-2,8	
148,8	142,9	124,0	142,4	+9,4	+8,3	+11,1	+22,0	-2,6	+10,4	+15,9	+5,0	+9,4	+14,8	+5,2	
158,0	149,6	125,9	148,2	+12,7	+10,3	+14,6	+26,4	+0,7	+13,1	+19,7	+8,1	+11,0	+17,7	+7,8	
103,9	110,4	114,8	114,5	-11,5	-5,4	-9,6	-3,0	-18,8	-5,8	-6,6	-11,8	+2,0	-0,3	-10,5	
103,0	96,9	105,7	103,9	-5,0	-7,2	-7,1	+1,2	-5,8	-9,9	-3,3	-7,5	+8,1	-1,7	-9,9	
101,6	95,6	99,0	99,9	-15,1	-7,0	-1,3	+11,5	+4,7	-9,5	+4,5	-2,6	+3,8	+0,9	-5,4	
104,6	98,3	113,8	108,7	+8,4	-7,4	-13,2	-8,8	-16,1	-9,4	-11,1	-12,9	+13,0	-4,5	-14,7	
200,0	215,4	161,6	201,2	+13,4	+23,8	+13,1	+20,6	-8,0	+18,6	+16,6	+6,4	+19,2	+24,5	+8,8	
201,2	216,7	161,2	199,4	+14,0	+24,6	+13,7	+21,2	-4,2	+21,2	+17,2	+8,7	+18,6	+23,7	+11,4	
94,8	97,6	195,3	355,9	-69,8	-80,8	-47,7	-29,4	-82,9	-86,2	-38,2	-84,2	+82,7	+82,2	-82,9	
149,7	159,5	130,0	144,8	+4,2	+29,2	+3,7	+10,2	+4,1	+21,6	+6,8	+14,0	+12,9	+11,4	+17,6	
149,1	159,0	128,7	143,6	+4,5	+29,9	+4,1	+10,7	+4,9	+23,0	+7,2	+15,1	+13,0	+11,6	+18,6	
178,9	182,4	193,8	202,5	-5,2	+6,4	-7,8	-7,5	-19,9	-18,8	-7,6	-19,3	+11,6	+4,5	-14,0	
147,3	168,7	129,3	140,5	+27,7	+26,0	+20,4	+19,7	+17,6	+95,0	+20,0	+26,3	+8,7	+8,7	+23,1	
143,8	166,7	119,7	134,4	+30,6	+30,8	+25,7	+28,9	+21,8	+44,9	+27,3	+33,3	+5,6	+12,3	+29,0	
181,4	188,1	222,7	199,0	+7,6	-5,9	-7,4	-24,6	-6,8	-19,3	-16,3	-13,2	+28,2	+10,6	-12,5	
90,9	92,9	101,3	93,8	-3,8	-10,0	-4,4	+0,5	-1,5	-6,4	-1,9	-3,9	+4,9	-7,4	-5,4	
98,1	105,4	105,3	102,1	-1,5	-10,7	-3,1	+3,9	+0,6	-2,2	+0,4	-0,7	+6,5	-3,0	-3,0	
80,7	75,2	95,5	81,9	-8,5	-8,7	-6,5	-5,1	-8,8	-13,6	-5,7	-9,6	+2,4	-14,2	-8,6	
92,5	94,3	103,2	96,3	-3,9	-3,5	-5,6	+0,9	-2,0	-9,7	-2,4	-5,8	+4,8	-6,7	-7,0	
98,1	104,2	105,9	102,2	-1,0	-10,2	-2,8	+4,2	+1,2	-5,2	+0,5	-1,9	+6,5	-3,5	-4,2	
82,9	77,9	98,6	98,4	-10,0	-6,2	-10,9	-5,9	-8,4	-18,3	-8,1	-13,3	+1,8	-12,4	-12,5	
81,4	84,3	85,2	76,9	-3,9	-16,3	+9,1	+10,4	+9,1	+24,6	+9,7	+16,6	+8,4	-9,7	+11,8	
96,7	123,5	94,9	99,6	-4,8	-8,3	-4,8	+9,6	+3,2	+42,3	+2,8	+20,5	+11,6	+5,0	+18,8	
73,9	64,8	80,4	65,5	-3,0	-21,9	+17,5	+11,4	+15,2	+11,7	+14,9	+13,3	+6,8	-18,5	+5,7	
91,0	92,9	114,9	99,1	-4,2	-2,7	-14,9	-19,9	-14,5	-11,9	-17,5	-13,3	-1,7	-13,8	-11,6	
99,0	98,4	110,7	104,5	-4,9	-19,9	-5,1	-6,9	-11,6	-9,3	-6,0	-10,5	-0,7	-5,6	-12,4	
74,8	81,8	123,3	88,2	-1,9	+69,2	-34,3	-40,9	-21,0	-17,8	-37,9	-19,5	-3,5	-28,5	-9,5	
124,5	124,3	129,8	126,5	-2,4	-5,5	-3,5	+2,6	+0,2	-7,0	-0,9	-3,3	+12,3	-2,5	-4,7	
130,2	132,5	128,8	132,6	+6,9	-3,7	+2,3	+7,4	+2,9	-6,8	+4,8	-1,9	+13,7	+9,0	-2,8	
115,0	110,7	131,5	116,5	-16,2	-8,9	-12,6	-5,4	-5,1	-7,2	-9,0	-6,1	+10,1	-11,4	-7,9	
104,1	102,7	112,4	110,1	-1,7	-4,0	-3,4	-10,5	-13,6	-9,3	-7,1	-11,6	+13,8	-2,0	-10,7	
104,8	102,9	112,8	111,3	+2,1	-4,6	-3,5	-10,5	-15,8	-9,2	-7,1	-12,8	+15,7	-1,3	-11,8	
101,4	101,9	111,2	106,0	-15,8	-2,1	-3,2	-10,7	-6,5	-10,2	-7,1	-7,9	+7,2	-4,7	-6,7	
108,8	111,6	116,1	112,4	-3,0	+1,1	-0,2	-2,2	-5,2	-2,3	-1,2	-3,8	+11,3	-3,2	-4,2	
115,0	119,9	117,9	116,6	+3,2	+3,6	+3,6	+1,8	+0,2	+2,5	+2,7	+1,4	+12,3	-1,1	+0,1	
93,8	-91,7	111,7	102,1	-19,3	-6,2	-10,2	-12,1	-18,8	-15,0	-11,2	-16,8	+9,0	-8,6	-15,9	
104,2	103,2	116,4	109,0	-6,1	-8,6	-3,2	-6,2	-8,6	-10,1	-4,8	-9,3	+9,0	-6,4	-10,6	
107,2	110,5	119,0	111,0	-3,2	-5,4	-2,1	-4,3	-2,5	-5,4	-3,2	-3,8	+10,1	-8,7	-5,7	
97,4	87,3	110,5	104,5	-13,0	-16,2	-5,7	-10,6	-22,5	-20,9	-6,3	-21,8	+8,3	-5,4	-21,8	
113,0	119,2	115,8	115,5	-0,3	+9,7	+2,4	+1,5	-2,0	+4,3	+2,0	+1,0	+13,5	-0,3	+1,4	
121,8	128,1	116,9	121,6	+8,6	+10,8	+8,4	+7,2	+2,5	+8,7	+7,8	+5,6	+14,3	+4,0	+4,8	
90,0	96,2	112,9	99,6	-25,7	+6,1	-14,9	-13,7	-14,7	-8,8	-14,3	-11,9	+11,9	-11,8	-9,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,3	-0,6	104,9	114,7	107,9	109,9	117,4	113,2	
		INLAND	110,0	-0,8	110,9	119,5	110,4	114,8	121,7	117,3	
		AUSLAND	97,2	-0,2	97,4	108,8	104,7	103,8	111,9	108,1	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	85,3	-6,9	81,6	84,6	82,1	87,5	100,4	95,7	
		INLAND	86,0	-6,9	82,4	84,3	82,2	87,5	99,5	93,2	
		AUSLAND	84,7	-6,7	80,8	84,8	82,1	87,6	101,3	98,0	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	118,9	+1,9	118,6	129,1	118,2	118,4	133,0	127,4	
		INLAND	134,2	+3,4	129,8	147,4	129,0	125,9	142,9	140,0	
		AUSLAND	97,0	-1,0	88,0	103,4	103,1	103,0	118,9	109,7	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	144,3	+18,1	122,2	165,9	140,2	136,1	146,7	146,4	
		INLAND	137,8	+12,2	122,8	155,7	124,5	138,9	146,5	144,6	
		AUSLAND	157,5	+30,2	121,0	186,8	172,4	130,5	147,0	150,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN	INSGESAMT	133,8	-4,0	138,4	131,1	134,3	129,8	142,5	138,3	
		INLAND	127,8	-7,2	137,7	125,0	133,6	127,9	139,8	135,6	
		AUSLAND	171,2	+14,4	149,7	186,4	138,8	141,5	160,8	165,2	
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,1	-4,3	128,6	132,1	125,3	110,5	121,8	131,9	
		INLAND	113,4	-0,4	113,9	113,6	107,9	109,6	103,9	119,4	
		AUSLAND	129,5	-6,4	138,3	144,4	136,8	111,1	133,4	140,2	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	113,2	-6,1	120,6	125,1	120,1	128,9	136,8	124,1	
		INLAND	114,0	-11,6	128,9	116,9	119,7	128,5	134,1	124,3	
		AUSLAND	111,9	+3,6	108,0	137,6	120,7	129,5	138,9	123,8	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	71,2	-7,3	76,8	78,2	82,9	84,4	96,3	83,4	
		INLAND	76,8	+3,2	74,4	86,4	85,6	100,6	101,3	88,2	
		AUSLAND	67,9	-13,2	78,2	73,4	81,3	90,7	93,4	90,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	125,1	-6,3	133,5	139,5	134,6	139,4	134,6	145,8	
		INLAND	129,2	-6,0	137,5	144,9	137,5	141,5	136,9	149,4	
		AUSLAND	102,1	-8,0	111,0	109,4	118,1	127,8	122,2	125,9	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	135,9	-3,7	141,1	150,2	146,2	143,5	122,9	150,8	
		INLAND	139,1	-3,5	144,1	152,9	148,5	143,7	122,1	150,8	
		AUSLAND	106,3	-7,0	114,3	126,8	124,9	142,4	129,2	149,5	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	113,8	-9,3	125,5	128,3	122,5	135,1	146,8	140,8	
		INLAND	117,4	-9,5	129,7	135,4	124,5	138,9	154,2	147,8	
		AUSLAND	100,0	-8,6	109,4	101,3	114,8	120,5	118,7	114,2	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	113,2	+6,4	108,4	119,7	106,8	115,8	118,7	117,0	
		INLAND	117,1	+10,1	108,4	123,2	106,9	118,5	118,8	119,5	
		AUSLAND	102,0	-3,9	106,1	109,8	108,4	108,2	118,5	109,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	130,1	-4,1	135,7	142,2	137,5	143,9	145,8	139,8	
		INLAND	144,9	-5,6	153,5	155,9	150,8	158,4	164,0	155,5	
		AUSLAND	110,3	-1,5	112,0	124,8	119,9	124,7	121,8	118,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,1	+1,2	134,5	146,9	135,6	137,6	146,0	143,6	
		INLAND	142,2	+3,0	138,0	151,8	138,4	140,5	149,2	147,1	
		AUSLAND	109,9	-6,0	119,4	125,9	123,7	125,2	132,4	128,9	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	130,5	-0,4	131,0	134,7	128,5	128,4	133,5	131,6	
		INLAND	139,7	+3,6	134,9	142,1	131,8	134,6	137,8	138,3	
		AUSLAND	96,8	-17,0	116,8	107,8	116,2	106,0	117,9	107,1	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,6	+2,2	138,6	154,4	140,0	143,9	153,7	151,1	
		INLAND	143,7	+2,8	139,8	157,4	142,2	144,0	155,9	152,2	
		AUSLAND	120,0	-1,2	121,5	140,0	129,4	139,9	149,4	146,7	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,9	-16,0	172,4	216,9	151,7	161,9	146,9	172,4	
		INLAND	161,0	-17,2	184,4	207,9	163,2	168,6	159,7	184,1	
		AUSLAND	76,8	-2,5	78,8	257,1	109,2	141,9	82,5	122,8	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	173,9	+3,5	187,5	204,7	160,7	168,7	162,8	189,5	
		INLAND	179,7	+5,1	171,0	213,9	184,5	170,0	185,1	195,8	
		AUSLAND	118,0	-14,1	137,4	130,1	127,9	137,9	143,2	134,4	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	125,2	-21,1	158,8	156,1	139,9	133,2	129,2	149,9	
		INLAND	146,4	-24,8	194,7	184,7	149,9	146,6	150,0	161,9	
		AUSLAND	62,2	+22,4	60,8	70,9	86,1	82,4	83,1	112,9	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	118,9	-50,2	237,6	70,6	247,4	420,6	336,2	232,7	
		INLAND	163,4	-48,2	315,6	73,4	185,7	370,4	240,4	172,4	
		AUSLAND	42,3	-60,1	105,9	66,8	351,8	505,4	497,9	334,8	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	88,5	-70,8	303,0	790,0	203,7	297,2	137,4	209,8	
		INLAND	87,9	-76,0	407,2	984,4	259,3	286,0	175,1	257,8	
		AUSLAND	70,1	-28,5	88,0	1828,1	84,2	368,5	63,2	114,8	

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
-100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1989	1990	1991	
									2.HJ	1.HJ	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	JAN.-AUG. KUMULIERT				
108,9	115,3	107,8	110,0	+3,2	+9,6	+4,3	+3,9	+2,7	+5,1	+4,1	+3,9	+5,8	+2,0	+3,9	40								
112,6	119,5	106,4	111,4	+7,7	+9,5	+8,0	+9,4	+8,6	+8,3	+7,6	+8,4	+5,7	+4,7	+7,4									
104,3	110,0	109,6	108,2	-2,4	+9,8	+2,0	-2,7	-4,5	+1,0	-0,4	-1,9	+6,1	-1,3	-0,4									
94,8	98,1	100,8	96,9	-2,6	+4,4	-4,6	-0,1	-2,2	+0,7	-2,4	-0,8	+6,6	-3,8	-0,9	4031								
94,9	96,4	96,6	95,1	+0,1	+4,1	-2,6	+3,7	+0,9	+1,0	+0,6	+1,0	+7,7	-1,6	+0,4									
94,8	99,6	104,8	98,5	-4,9	+4,8	-6,2	-3,4	-8,0	+0,3	-4,8	-2,5	+5,5	-6,0	-2,1									
117,3	130,2	113,9	121,1	+6,4	+7,8	-7,8	+7,4	+2,4	+6,4	+7,6	+4,3	+5,9	+6,9	+4,4	4034								
127,5	141,5	118,2	127,3	+8,2	+13,6	+9,0	+12,1	+10,3	+12,3	+10,8	+11,3	+5,7	+7,7	+10,6									
103,1	114,3	107,9	112,3	+3,3	-2,3	+6,0	0,0	-8,0	-2,5	+3,0	-5,9	+6,1	+4,1	-5,0									
138,2	146,5	121,8	133,5	+8,6	+32,0	+18,4	+9,4	+11,7	+15,9	+13,8	+13,7	+5,5	+9,8	+16,5	4035								
131,7	145,5	118,5	127,8	+8,6	+24,1	+7,1	+12,8	+16,2	+18,8	+10,0	+17,4	+4,7	+7,8	+17,8									
151,5	148,5	128,7	145,2	+2,9	+48,3	+40,3	+2,8	+3,5	+10,5	+21,3	+6,9	+6,9	+12,8	+14,4									
132,1	140,4	114,4	128,4	+26,6	+1,1	+23,1	+12,9	+16,7	+8,7	+17,9	+12,6	+0,8	+12,2	+8,9	4036								
130,8	137,6	109,3	125,4	+34,7	-3,2	+30,3	+18,4	+21,4	+8,4	+24,2	+14,6	0,0	+14,7	+9,2									
140,1	167,9	146,7	147,0	-6,6	+26,4	-7,7	-11,2	-3,8	+10,2	-8,5	+2,7	+4,6	+0,2	+6,8									
117,9	126,8	114,3	122,3	+10,3	+4,6	+9,0	-0,5	+1,7	-1,3	+4,3	+0,1	+6,6	+7,0	+0,1	4037								
108,8	111,7	103,3	106,6	+10,4	+4,3	+8,0	+3,2	+2,5	+3,4	+5,5	+2,9	+7,3	+5,1	+2,7									
129,9	136,8	121,5	131,3	+10,1	+4,8	+9,4	-2,7	+1,3	-3,8	+3,6	-1,4	+6,1	+8,1	-1,3									
124,5	130,0	120,4	124,6	+5,8	+8,3	+4,3	+3,4	+4,3	+4,0	+3,8	+4,2	+7,7	+3,5	+3,4	4039								
124,1	129,2	105,4	118,8	+19,1	+6,8	+16,2	+18,1	+14,7	+13,0	+17,2	+13,9	+1,9	+12,7	+9,5									
125,1	131,1	143,1	133,6	-12,0	+10,3	-9,7	-13,1	-8,1	-7,3	-11,5	-7,7	+14,8	-5,8	-4,5									
88,6	94,8	94,1	92,8	-7,7	+0,5	-3,7	-2,8	-4,0	-0,4	-3,3	-2,4	+5,3	-1,4	-2,5	4090								
93,1	99,7	97,3	98,6	-14,9	+3,6	-7,2	+2,1	-5,4	-2,8	-2,4	-4,1	+6,8	+1,3	-2,7									
86,0	92,0	92,2	89,5	-3,1	-1,6	-1,5	-5,9	-3,0	+1,1	-3,8	-1,1	+4,3	-2,9	-2,4									
137,0	140,2	128,3	137,1	+8,0	+8,4	+7,1	+4,7	-0,5	+5,0	+5,9	+2,2	+13,1	+6,8	+1,9	53								
139,5	143,1	127,0	137,8	+9,4	+10,2	+8,7	+7,6	+2,5	+7,7	+8,1	+5,1	+13,3	+8,5	+4,3									
123,0	124,1	139,5	133,1	-1,1	-2,9	-2,9	-10,4	-16,2	-10,5	-6,9	-13,3	+12,6	-1,8	-11,7									
144,9	136,7	130,5	142,2	+8,5	-0,2	+8,6	+4,7	-5,8	+1,4	+6,6	-2,0	+16,1	+9,0	-2,0	5311								
146,1	136,5	129,5	141,9	+8,9	-0,1	+9,4	+5,7	-4,1	+1,9	+7,5	-0,9	+16,1	+8,6	-1,1									
133,7	139,4	139,7	145,0	+4,9	-0,4	0,0	-2,7	-18,8	-2,7	-1,4	-10,8	+16,5	+3,8	-9,3									
128,8	143,8	126,1	131,8	+7,3	+21,0	+5,2	+4,6	+4,6	+9,1	+4,9	+6,7	+10,1	+4,5	+6,2	5361								
131,7	151,0	124,1	133,0	+10,0	+27,7	+7,8	+10,2	+9,6	+15,6	+8,0	+12,5	+9,8	+7,2	+11,3									
117,7	116,5	133,5	127,2	-3,9	-4,4	-4,3	-14,5	-14,8	-14,8	-8,7	-14,8	+10,8	-4,7	-13,1									
.	.	119,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+8,1	.	.	55								
.	.	109,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+6,4	.	.									
.	.	136,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+10,6	.	.									
111,3	117,9	111,4	112,9	+3,7	+12,2	+0,8	+0,7	+2,6	+3,2	+0,6	+2,8	-0,7	+1,3	+4,4	59								
112,4	119,2	106,0	112,8	+9,7	+16,0	+6,1	+7,4	+6,1	+4,5	+6,7	+5,3	-3,3	+6,4	+7,1									
108,3	114,2	126,8	113,4	-10,7	+1,5	-11,9	-15,7	-6,1	-0,9	-13,8	-3,7	+6,0	-10,6	-9,1									
140,7	142,7	128,7	137,9	+15,6	+3,5	+11,7	+6,0	+8,2	+5,1	+8,7	+5,6	+13,9	+7,1	+4,2									
154,6	159,7	130,1	146,3	+30,4	+5,4	+20,6	+17,1	+18,8	+12,6	+18,7	+15,6	+14,2	+12,5	+11,4									
122,3	120,0	126,9	126,6	-4,4	+0,6	-0,6	-8,5	-10,7	-5,7	-4,8	-8,4	+13,5	-0,2	-6,5									
136,8	144,8	133,3	139,3	+4,2	+8,3	+4,1	+2,7	+1,0	+3,1	+3,9	+2,0	+14,5	+4,5	+2,7	3021-25								
139,5	148,2	132,7	140,9	+4,6	+9,8	+5,2	+4,8	+2,7	+5,7	+5,0	+4,1	+15,1	+6,2	+4,7									
124,5	130,6	136,0	132,4	+2,1	+1,6	-1,2	-6,4	-6,2	-7,7	-3,9	-7,0	+12,1	-2,6	-6,0									
128,5	132,6	125,7	130,6	+11,8	+9,7	+4,3	+4,0	-0,2	-0,2	+4,2	-0,2	+11,0	+9,9	+1,0	3021								
133,2	138,1	126,6	134,3	+10,4	+12,0	+5,0	+6,6	+0,9	+3,2	+5,8	+2,1	+11,8	+6,1	+3,4									
111,1	112,5	122,2	117,3	+18,0	-0,2	+1,2	-6,2	-4,5	-13,3	-2,5	-8,9	+8,0	-4,0	-6,9									
141,6	152,4	138,1	144,6	+0,1	+7,4	+3,9	+2,0	+1,7	+5,0	+2,9	+3,3	+16,6	+4,7	+8,7	3025								
143,1	154,0	136,3	144,7	+1,6	+8,3	+5,3	+4,0	+3,7	+7,0	+4,6	+5,3	+17,0	+8,2	+5,4									
134,7	144,5	146,5	144,0	-7,2	+2,8	-2,9	-6,5	-7,4	-4,1	-4,8	-5,8	+14,9	-1,7	-4,3									
156,8	159,7	126,2	143,7	+30,6	+49,7	+10,6	+33,7	+18,5	+27,6	+21,5	+22,3	+6,1	+13,8	+19,9	31								
164,9	171,9	130,1	150,2	+47,5	+39,2	+16,3	+29,3	+22,6	+30,8	+22,5	+26,8	+4,9	+15,4	+21,0									
122,5	107,6	109,6	116,1	-40,4	+100,5	-16,4	+61,6	-14,5	+10,6	+15,9	-1,8	+12,3	+5,9	+13,3									
163,7	176,2	137,6	160,8	+14,3	+26,4	+8,3	+22,0	+8,5	+16,3	+15,4	+11,6	+9,6	+16,9	+12,4	3111								
167,9	180,5	139,0	162,2	+12,4	+28,4	+8,7	+23,6	+9,2	+20,0	+15,9	+14,8	+9,9	+15,7	+15,3									
132,9	138,8	124,8	148,4	+40,5	+3,9	+18,7	+7,1	-14,1	-16,6	+11,5	-15,3	+6,8	+18,9	-13,3									
133,5	138,8	115,3	121,3	+58,9	+28,6	+6,8	+18,7	+19,8	+34,4	+12,4	+27,2	+4,6	+5,2	+19,2	3151								
148,4	155,9	120,8	131,6	+90,0	+52,0	+17,0	+18,1	+34,6	+36,7	+17,6	+35,7	+5,8	+8,9	+25,9									
99,2	87,7	98,8	90,5	-44,5	-41,5	-28,7	+21,6	-32,9	+25,8	-7,8	-4,4	+0,4	-8,4	-8,6									
394,0	284,4	98,1	228,4	+308,2	-82,8	+392,5	+476,2	+236,9	+89,9	+413,1	+131,8	-34,8	+132,8	+37,4	3171								
278,1	206,3	61,1	181,9	+687,0	-58,0	+262,0	+419,5	+215,1	+81,1	+353,7	+140,7	-66,8	+197,7	+46,9									
428,6	416,4	160,6	306,9	+19,1	-81,7	+424,3	+655,8	+256,8	+45,1	+488,4	+124,8	+71,6	+81,1	+28,6									
250,4	173,5	129,7	171,4	+8,8	+424,2	+21,8	+261,6	+81,0	+82,6	+100,8	+88,0	-1,4	+32,2	+80,5	3174								
262,6	216,5	131,4	182,5	+112,6	+78,1	+73,8	+190,1	+85,9	+123,8	+117,7	+111,6	-23,8	+38,9	+43,7									
226,8	88,9	126,2	149,6	-78,2	+939,9	-53,5	+455,5	+27,9	+19,3	+70,2	+22,3	+148,4	+18,5	+266,4									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,4 : :	+18,0 : :	97,8 : :	95,9 : :	111,9 : :	107,2 : :	113,9 : :	117,2 : :
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,1 144,0 97,2	-6,5 -3,0 -11,3	129,5 148,5 109,6	136,4 158,5 113,4	133,9 153,3 113,7	142,8 159,4 125,6	135,0 158,9 110,2	133,7 157,3 109,0
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,1 88,9 66,9	-15,1 -13,7 -16,6	88,5 100,0 79,5	88,1 122,1 79,0	86,8 100,1 76,3	114,1 132,4 99,5	115,8 144,6 83,1	88,7 123,7 78,8
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,4 123,1 83,6	-9,3 -11,1 -5,6	117,3 138,4 88,6	120,9 135,7 100,8	123,8 141,9 99,2	137,9 144,0 126,2	109,1 126,0 83,6	114,3 130,8 91,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,3 76,4 97,6	-18,0 -26,7 -15,4	112,6 104,9 115,3	113,5 126,0 109,3	116,1 108,9 118,5	115,0 190,7 109,7	99,9 122,2 82,6	104,8 108,1 103,7
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,1 171,6 116,9	+2,0 +4,5 -0,8	138,3 184,2 117,9	152,3 180,9 129,8	143,8 172,2 121,5	152,3 189,6 122,8	152,6 189,2 123,4	147,0 188,1 114,6
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,0 166,9 95,4	+1,1 +6,7 -9,1	133,5 156,4 106,0	145,9 172,6 112,7	136,7 162,7 104,3	136,7 158,2 110,0	137,1 162,1 106,1	139,0 168,7 102,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,5 204,1 90,6	+3,3 -2,9 +13,8	131,2 210,1 79,6	139,5 217,5 88,5	139,0 210,0 92,5	159,5 241,8 105,6	148,0 224,1 98,9	168,5 268,4 109,6
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,4 98,7 83,1	-24,9 -30,0 -15,0	128,4 140,9 109,5	104,7 112,4 93,1	126,5 137,8 109,5	103,2 113,9 87,3	102,9 107,4 96,0	96,1 101,8 87,6
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 159,2 96,9	-10,6 +0,4 -18,0	130,9 157,5 117,5	123,5 167,9 101,2	141,5 167,9 128,2	168,9 225,3 140,5	141,3 185,7 118,0	133,2 175,3 112,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 152,6 106,7	-5,2 +2,1 -18,3	141,5 149,5 129,3	157,2 167,9 140,8	145,6 155,6 130,4	154,3 154,4 154,2	159,6 167,9 131,8	151,4 163,7 132,6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,1 144,2 131,2	-8,5 -21,0 +6,9	149,8 182,6 122,7	143,1 167,6 122,9	146,7 180,7 118,6	149,4 189,0 116,7	165,8 209,2 130,0	150,1 183,0 123,0
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,0 139,9 131,1	-9,5 -24,1 +7,4	149,1 184,3 122,1	139,9 163,9 121,6	144,6 180,4 117,2	144,9 184,5 114,5	163,8 208,4 129,5	147,5 179,8 122,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,8 136,6 136,9	-6,0 -22,3 +10,9	145,5 175,8 123,4	135,5 153,4 122,5	139,2 165,9 119,7	137,7 167,3 116,1	162,4 205,6 130,8	143,1 178,1 117,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,8 153,7 98,4	-24,8 -30,2 -14,2	166,9 220,2 114,7	162,0 208,4 116,5	171,7 241,8 102,9	180,6 257,6 106,2	170,6 220,3 121,9	169,0 187,1 151,1
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,0 196,0 137,6	+8,8 +13,4 -5,8	165,5 172,8 146,1	203,4 212,0 180,6	183,1 186,7 173,9	212,7 230,7 164,9	201,8 221,5 148,6	190,7 209,8 140,0
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	65,2 : :	+15,4 : :	56,5 : :	75,7 : :	80,8 : :	96,1 : :	118,5 : :	124,8 : :
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,2 204,5 37,1	-16,7 -11,8 -67,9	196,0 231,8 86,8	177,4 223,9 85,3	227,4 256,0 140,3	204,6 237,6 103,9	228,5 264,7 148,7	269,4 322,3 107,6
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	65,4 40,1 74,2	+129,9 +67,8 +202,9	24,1 23,9 24,5	96,9 50,5 152,7	61,5 99,2 66,6	62,7 80,4 80,2	82,8 75,5 113,7	52,3 26,9 85,0
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,8 113,8 169,6	-21,6 -46,8 +5,1	184,7 213,8 161,4	176,7 114,5 226,5	258,8 184,6 318,3	158,8 160,8 157,1	105,7 97,8 112,0	101,8 77,0 121,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 151,1 108,9	+1,1 +2,8 -2,9	134,7 147,2 111,5	135,3 142,4 122,3	132,9 140,0 119,5	146,6 152,5 135,4	146,9 154,6 130,7	139,4 144,6 128,6
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 117,0 103,2	+6,0 +6,2 +6,0	106,1 110,2 87,4	115,9 113,6 120,7	110,1 112,0 106,9	128,2 198,7 119,5	117,5 124,9 103,4	98,4 98,8 98,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEISSE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO-NR.				
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1989	1990	1991
									2.HJ	1.HJ		AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ		1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ
109,5	115,6	87,6	120,9	+20,9	-25,1	+27,6	+46,4	-18,9	-8,0	+36,0	-12,8	-17,7	+38,0	-11,2	3177					
138,4	134,4	134,4	139,8	+2,6	-3,0	+3,9	+5,3	-6,8	-2,9	+4,7	-4,8	+18,0	+4,0	-4,8	82					
156,3	158,1	137,4	153,0	+11,9	-1,5	+13,1	+15,2	+5,1	+5,2	+14,1	+8,7	+21,2	+11,4	+3,6						
119,6	109,6	131,3	126,1	-8,3	-5,1	-6,7	-5,4	-21,1	-13,1	-6,0	-17,9	+14,8	-4,0	-15,2						
100,5	107,2	101,4	104,3	+5,2	+12,1	+2,1	-4,4	-6,5	+10,2	-1,7	-0,8	+7,6	+2,8	-1,0	3210					
116,3	134,1	107,5	119,0	+22,1	+15,6	+14,3	+7,3	+2,3	+21,0	+10,2	+10,2	+9,7	+10,7	+8,2						
87,9	85,9	96,5	92,6	-7,3	+8,1	-8,0	-14,4	-19,0	-1,1	-11,7	-11,7	+5,9	-4,0	-10,3						
130,6	111,7	130,6	129,5	-1,7	-9,1	0,0	+2,5	-15,0	-11,0	+1,3	-13,0	+27,5	-0,8	-12,1	3220					
143,0	129,4	137,3	140,5	+7,7	-12,9	+7,3	+3,4	-5,3	-7,2	+6,4	-6,9	+38,5	+2,3	-7,8						
113,7	87,7	121,6	114,5	-17,0	-1,2	-11,8	+1,3	-29,9	-17,5	-4,9	-23,9	+13,9	-5,8	-19,5						
115,5	102,4	134,3	123,7	-7,7	-6,6	-4,0	-16,3	-26,4	-18,1	-10,6	-22,9	+18,5	-7,9	-20,0	3230					
119,8	115,2	119,6	123,7	+2,7	+15,7	+5,9	+0,2	-5,5	-14,1	+2,7	-8,6	+14,7	+3,4	-8,7						
114,1	98,1	139,2	123,7	-10,4	-13,0	-6,7	-21,5	-32,9	-19,4	-14,5	-26,4	+13,7	-11,1	-23,6						
148,1	149,7	138,1	146,0	+6,2	+1,1	+6,9	+7,6	+5,0	+3,2	+7,2	+4,0	+14,1	+5,7	+9,5	3240					
180,8	188,6	151,3	172,2	+12,2	+5,1	+17,5	+23,5	+18,7	+12,2	+20,5	+15,4	+19,9	+13,8	+12,6						
122,2	119,0	127,6	125,3	+0,3	-2,9	-2,8	-7,0	-7,9	-6,5	-5,0	-7,2	+9,2	-1,8	-8,0						
136,7	138,1	127,4	140,6	+6,0	-6,5	+8,0	+11,7	-4,1	-4,9	+9,8	-4,5	+20,1	+10,4	-4,1	3256					
160,4	165,4	131,8	155,9	+13,8	-5,9	+17,9	+24,0	+9,6	+10,8	+20,8	+10,2	+20,1	+17,8	+7,4						
107,2	104,2	121,9	122,4	-6,1	-7,7	-7,2	-5,3	-22,4	-26,3	-6,1	-24,3	+19,9	+0,4	-20,9						
149,2	158,3	142,5	148,1	+11,8	-1,2	+10,3	+4,4	-4,3	+21,1	+7,0	+7,8	+24,3	+9,8	+6,2	3257					
225,9	241,3	152,7	200,8	+67,7	+7,6	+43,2	+43,0	+31,3	+43,2	+43,1	+37,4	+21,6	+31,5	+27,6						
99,1	104,0	135,9	113,6	-29,1	-12,7	-17,8	-25,7	-31,8	-2,1	-22,2	-18,8	+26,5	-16,4	-15,4						
114,9	99,5	139,2	126,3	-4,5	-28,3	-4,2	-24,8	-29,6	-25,6	-14,7	-27,7	+21,6	-9,3	-27,4	3260					
125,9	104,6	136,7	131,9	+3,1	-28,0	+3,4	-14,1	-24,0	-24,4	-5,3	-24,2	+26,5	-3,5	-25,5						
98,4	91,8	143,0	117,7	-16,6	-28,7	-16,0	-39,5	-37,4	-27,4	-28,4	-33,0	+16,4	-17,7	-30,6						
155,2	137,3	154,9	156,0	-3,2	-18,3	+2,5	+9,7	-15,1	-9,4	+6,3	-12,4	+9,9	+0,7	-13,0	3270					
196,6	180,5	155,9	187,4	+9,9	-11,1	+18,3	+50,8	+3,3	-0,7	+34,9	+1,3	+8,3	+20,2	-0,4						
134,4	115,5	154,4	140,2	-10,4	-23,5	-5,7	-10,2	-25,5	-15,3	-8,1	-20,9	+10,6	-9,2	-20,9						
150,0	152,5	135,8	149,6	+5,0	+9,2	+5,7	+15,8	+2,2	+2,2	+10,7	+2,2	+17,7	+10,2	+2,2	3280					
155,0	165,8	136,4	159,3	+9,1	+8,0	+10,4	+13,3	+10,8	+8,1	+11,8	+9,4	+18,6	+12,4	+8,3						
142,3	132,2	134,9	149,9	-1,6	+11,4	-2,0	+19,9	-11,1	-7,1	+8,8	-8,1	+16,2	+6,7	-7,9						
147,6	157,9	127,8	142,7	+24,7	-4,3	+23,7	+11,5	+18,6	+10,5	+17,3	+14,6	+13,7	+11,7	+9,0	83					
184,4	196,1	128,0	165,0	+76,6	-5,6	+58,6	+44,8	+42,6	+26,4	+51,3	+34,6	+15,3	+28,8	+20,5						
117,2	126,5	127,7	124,2	-8,4	-2,6	-3,1	-14,8	-3,1	-4,1	-9,2	-3,6	+11,8	-2,7	-2,2						
144,8	155,6	127,0	140,6	+23,7	-4,8	+22,8	+10,2	+18,1	+10,0	+16,2	+14,1	+13,2	+10,7	+8,5	3311					
182,5	194,1	126,9	163,2	+80,0	-7,1	+60,2	+45,4	+43,2	+26,1	+52,5	+34,8	+15,0	+28,8	+19,9						
115,8	126,1	127,1	123,2	-9,2	-2,2	-3,8	-15,2	-3,0	-4,0	-9,8	-3,4	+11,7	-3,1	-2,0						
138,5	152,8	124,8	136,8	+20,5	-5,1	+20,2	+6,3	+16,2	+9,7	+12,8	+13,1	+12,9	+9,8	+8,2	3312					
168,6	191,8	124,6	154,1	+76,8	-6,2	+62,3	+34,6	+40,5	+30,0	+42,9	+35,4	+14,6	+23,7	+21,1						
117,9	124,2	125,0	124,1	-9,2	-4,1	-1,0	-12,9	-3,0	-6,4	-7,2	-4,6	+11,7	-0,7	-2,7						
176,2	169,8	137,8	159,7	+39,3	-3,5	+34,5	+27,8	+27,6	+10,7	+31,0	+18,7	+14,2	+15,8	+9,5	3313					
249,7	203,7	136,6	201,8	+95,2	-10,1	+88,5	+86,8	+55,1	+12,8	+87,6	+32,4	+16,8	+47,7	+15,2						
104,1	136,5	139,0	118,3	-9,4	+10,8	-19,0	-27,2	-2,9	+8,2	-23,4	+2,9	+11,8	-14,9	+1,8						
197,9	196,3	141,3	177,1	+45,2	+6,2	+37,8	+31,5	+30,3	+20,9	+34,3	+25,5	+21,3	+25,3	+20,5	3316					
208,7	215,7	137,1	182,6	+55,4	+11,6	+48,2	+44,3	+44,6	+31,5	+45,9	+37,9	+25,2	+39,2	+30,7						
169,1	144,8	152,6	162,7	+20,3	-7,9	+14,5	-1,2	-6,0	-8,7	+6,3	-7,4	+13,0	+6,6	-7,2						
88,4	121,6	78,0	95,3	+106,2	-19,9	+26,8	+7,1	+7,3	+29,9	+15,3	+17,7	+12,8	+22,8	+13,0	3321					
216,0	249,0	189,2	230,6	+7,6	-26,3	+32,9	+10,5	+1,1	+2,0	+21,2	+1,6	+48,0	+21,9	-3,9	3324					
246,8	288,5	207,9	262,7	+7,0	-12,6	+29,3	+18,0	-0,3	+6,8	+23,6	+3,6	+46,6	+26,4	0,0						
122,1	128,2	132,0	132,5	+13,2	-81,8	+57,6	-23,7	+8,9	-28,0	+8,5	-10,3	+54,9	+0,4	-26,1						
52,1	72,5	120,7	65,5	-68,5	+158,2	-41,5	-69,3	+59,4	-47,6	-59,9	-8,2	+77,2	-65,7	+8,6	34					
34,8	50,7	100,2	51,1	-39,5	+5,4	-7,5	-61,5	+112,1	-73,9	-42,7	-24,8	+95,7	-49,0	-17,9						
73,4	99,3	146,1	83,3	-79,9	+531,0	-53,9	-71,9	+32,5	-15,6	-65,9	+6,5	+64,2	-43,0	+36,4						
208,8	103,7	190,5	184,7	+71,0	-15,1	+22,9	-40,9	-38,2	-32,2	-12,8	-36,4	+55,4	-3,0	-30,4	35					
172,7	87,4	197,4	137,7	+105,8	+4,8	+4,6	-42,5	+11,4	-34,5	-24,3	-14,9	+69,7	-30,2	-19,8						
237,7	116,8	184,9	222,3	+44,9	-21,2	+33,8	-39,8	-52,8	-31,1	-4,5	-43,5	+44,9	+20,2	-35,1						
139,7	142,8	124,8	136,1	+22,8	+4,7	+12,3	+8,6	+7,8	+8,1	+10,3	+7,9	+8,1	+8,1	+8,7	36					
146,3	149,6	126,9	139,2	+28,7	+8,0	+13,7	+11,5	+15,4	+11,1	+12,6	+13,2	+8,3	+8,7	+11,1						
127,5	130,1	121,0	130,2	+10,6	-1,5	+8,5	+2,6	-5,9	+2,2	+5,7	-2,1	+10,8	+7,6	-2,1						
119,7	108,5	103,1	113,7	+31,5	+7,5	+20,9	+6,4	+11,7	-10,0	+12,7	+0,6	+5,3	+10,3	+2,1	3610					
124,4	112,1	100,9	115,4	+40,0	+4,5	+27,7	+16,1	+22,1	-10,2	+21,1	+5,3	+0,4	+14,4	+5,3						
109,7	101,0	107,7	110,2	+15,0	+13,9	+8,1	-12,2	-7,9	-8,5	-8,5	-8,7	+16,4	+2,3	-4,3						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	130,0	-0,9	131,2	141,5	131,8	145,4	146,6	143,3
	INLAND	136,5	-2,2	139,8	149,7	138,2	154,4	156,0	151,7	
	AUSLAND	116,9	+2,1	114,5	125,2	119,2	127,2	127,7	126,4	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	145,5	+2,0	142,7	163,8	142,8	170,4	157,0	157,0
	INLAND	167,1	+6,2	157,9	178,8	157,9	190,8	176,7	167,8	
	AUSLAND	106,8	-8,9	118,9	136,7	115,5	133,7	121,5	137,4	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	131,2	+3,9	128,9	140,1	143,7	161,6	160,7	148,4
	INLAND	139,0	+0,7	138,0	138,4	149,0	166,1	165,3	146,8	
	AUSLAND	117,0	+11,2	106,2	143,0	134,2	153,4	152,4	151,2	
3660	H. V. ZAELERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	157,7	+5,8	149,0	137,3	134,0	141,1	147,9	140,5
	INLAND	184,5	+9,2	168,9	142,7	142,4	141,0	154,2	143,7	
	AUSLAND	108,4	-9,5	112,9	127,4	118,9	141,9	136,9	134,6	
3670	H. V. RUDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	87,9	-16,8	105,7	81,9	123,8	153,1	127,2	111,2
	INLAND	98,0	-8,8	107,4	102,2	128,9	165,6	137,0	112,7	
	AUSLAND	72,7	-28,6	103,2	74,9	116,1	134,4	112,3	109,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	119,5	+5,7	113,1	128,1	118,1	133,4	131,8	129,8
	INLAND	134,4	+11,0	121,1	140,8	123,6	144,0	144,2	140,8	
	AUSLAND	87,7	-3,5	101,2	109,4	110,0	117,7	113,4	113,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	106,1	+5,3	100,8	103,8	114,7	128,2	116,4	107,6
	INLAND	109,5	+3,3	106,0	99,2	109,8	136,9	120,5	107,8	
	AUSLAND	103,2	+7,4	96,1	107,8	119,0	120,5	112,7	107,9	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	121,0	-3,0	124,8	137,7	126,5	134,7	134,5	138,4
	INLAND	146,5	+3,7	141,9	158,2	141,7	145,1	153,5	155,5	
	AUSLAND	72,2	-22,6	83,8	88,5	87,3	114,7	88,2	103,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	107,0	-8,0	118,9	137,2	139,0	156,0	143,5	145,7
	INLAND	154,5	-6,8	165,7	165,6	164,4	204,9	197,1	189,4	
	AUSLAND	80,1	-9,2	88,2	121,1	115,2	128,9	113,1	120,9	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	129,4	+7,1	120,8	140,1	116,7	130,6	138,2	130,1
	INLAND	148,1	+23,9	120,1	163,1	123,3	147,2	153,7	147,1	
	AUSLAND	89,9	-18,1	122,0	108,6	106,4	104,9	113,7	109,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	136,0	+16,6	116,8	138,9	122,8	144,6	141,3	145,1
	INLAND	132,1	+14,2	115,7	136,4	117,9	138,9	125,4	140,1	
	AUSLAND	147,8	+23,9	119,9	146,6	137,5	160,8	159,7	160,1	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	78,2	-2,6	80,3	74,0	87,3	89,4	89,7	87,9
	INLAND	89,9	-7,2	96,9	82,2	102,6	104,2	113,6	95,1	
	AUSLAND	66,2	+5,1	63,0	65,5	71,3	74,0	64,6	80,3	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,9	+2,7	143,1	161,9	145,1	154,9	162,8	158,3
	INLAND	158,3	+5,1	150,6	172,2	150,7	160,9	170,3	166,0	
	AUSLAND	115,9	-5,4	122,5	133,9	129,8	136,0	142,5	137,6	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	88,4	-8,1	107,1	121,9	115,9	129,6	131,6	123,1
	INLAND	110,1	-3,7	114,9	130,8	122,3	132,4	141,4	132,7	
	AUSLAND	77,6	-17,6	84,2	106,8	104,4	107,7	114,2	105,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	169,3	+24,7	135,8	172,7	131,5	171,5	181,9	157,3
	INLAND	183,5	+28,8	142,5	193,9	134,8	171,6	192,9	165,8	
	AUSLAND	145,2	+16,5	124,6	137,8	126,0	171,4	164,2	142,9	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	157,4	+3,6	151,9	176,7	157,5	160,6	168,2	169,2
	INLAND	169,0	+7,1	157,8	186,9	160,7	164,4	173,7	175,9	
	AUSLAND	111,3	-13,9	128,3	138,5	144,4	145,5	146,9	142,5	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	232,5	+14,7	203,5	249,5	204,4	200,4	204,9	232,3
	INLAND	240,7	+15,1	209,1	256,4	207,5	209,7	207,1	238,0	
	AUSLAND	194,5	+12,6	172,8	211,9	187,9	182,5	188,4	201,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	194,1	+13,5	171,0	207,5	169,4	202,8	209,9	201,9
	INLAND	210,2	+17,9	179,2	220,7	177,7	212,1	215,8	219,9	
	AUSLAND	146,0	-0,1	146,2	167,8	144,4	175,0	166,7	163,6	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	123,8	-6,6	132,6	126,9	127,4	116,5	133,9	118,2
	INLAND	120,9	-6,8	129,1	120,4	123,6	116,1	132,8	112,7	
	AUSLAND	148,7	-5,5	157,9	173,7	159,9	119,0	141,3	156,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	150,3	-0,5	151,0	173,9	151,1	159,6	178,8	173,8
	INLAND	154,5	+1,7	151,9	176,7	150,6	158,9	181,4	176,5	
	AUSLAND	137,5	-7,0	147,9	165,8	152,5	158,8	170,2	165,6	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	122,5	+2,5	119,5	117,9	119,9	134,8	130,6	128,7
	INLAND	139,2	+0,1	139,1	127,9	135,5	157,4	146,9	136,4	
	AUSLAND	109,9	+6,5	87,0	106,1	102,0	109,9	111,8	115,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	104,6	-12,7	119,8	114,8	121,5	127,2	133,4	120,9
	INLAND	108,8	-15,6	129,9	119,4	127,1	132,0	136,6	121,0	
	AUSLAND	98,0	-7,1	105,5	107,6	112,8	119,8	130,0	120,6	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	139,0	+3,3	134,5	153,3	136,4	142,6	153,5	150,8
	INLAND	150,5	+6,6	141,2	164,7	143,3	149,5	162,1	158,8	
	AUSLAND	106,9	-8,1	115,2	120,4	124,3	122,8	129,0	127,7	



FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-NR.	
				1990		1991		1990		1991		1990		1991		
				1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990		1991
2.HJ	1.HJ	1989	1990	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT		
138,6	145,0	126,2	139,3	+15,3	+5,2	+13,0	+6,7	-0,1	+7,5	+9,6	+3,6	+13,3	+10,4	+3,3	3620	
146,3	153,8	128,4	144,0	+17,2	+7,5	+12,8	+11,6	+5,6	+11,6	+12,2	+8,5	+13,0	+12,1	+7,1		
123,2	127,1	121,8	129,9	+10,9	+0,1	+13,7	-3,9	-11,8	-1,4	+3,9	-6,9	+13,3	+6,7	-5,1		
156,6	157,0	138,9	150,6	+6,4	+18,6	+9,0	+13,1	+4,5	+12,9	+11,2	+8,5	+8,9	+8,4	+8,8	3640	
174,4	172,3	145,3	163,6	+10,1	+18,8	+13,5	+20,8	+10,4	+15,3	+17,4	+12,8	+9,8	+12,6	+12,6		
124,6	129,5	127,4	127,3	-1,8	+18,2	-0,9	-2,8	-8,5	+7,9	-1,9	-0,4	+7,1	-0,1	+0,8		
152,6	154,5	130,9	145,9	+14,3	+2,3	+15,8	+9,9	+11,8	+10,2	+12,5	+11,0	+10,7	+11,5	+9,1	3650	
157,5	156,1	127,5	144,9	+16,4	+3,3	+19,9	+14,7	+21,1	+14,5	+17,0	+17,9	+6,9	+13,6	+13,8		
143,8	151,8	137,0	147,7	+9,8	+0,4	+8,5	+1,4	-2,9	+3,3	+4,6	+0,1	+18,0	+7,8	+1,2		
137,6	144,2	124,4	130,9	+37,6	+10,9	+9,7	+7,2	+19,6	+12,6	+8,5	+16,0	+7,7	+5,2	+13,8	3660	
141,7	148,9	128,1	131,5	+51,1	+14,1	+11,4	+4,9	+31,6	+14,7	+8,1	+22,9	+6,8	+2,7	+19,5		
129,8	135,4	117,7	129,8	+10,2	+3,3	+6,2	+11,7	+0,4	+8,8	+9,1	+4,4	+9,6	+10,3	+3,6		
138,4	119,2	113,8	131,2	+13,9	-22,3	+17,0	+19,6	+0,5	-8,9	+18,4	-3,8	-3,4	+15,3	-7,5	3670	
147,2	124,8	112,2	137,1	+13,2	-14,5	+20,9	+32,1	+4,6	-8,3	+26,9	-1,7	-5,5	+22,2	-4,0		
125,3	110,8	116,2	122,3	+15,2	-34,6	+11,0	+1,7	-6,5	-8,1	+5,8	-7,2	-0,3	+5,2	-13,1		
125,8	130,8	116,8	126,0	+4,3	+7,6	+6,1	+9,7	+1,7	+5,5	+8,1	+3,6	+4,9	+7,9	+4,3	37	
133,8	142,5	118,4	130,9	+6,9	+14,6	+6,9	+15,8	+10,0	+12,6	+11,5	+11,2	+1,2	+10,6	+11,6		
113,9	113,5	114,6	118,8	0,0	-3,3	+4,8	+0,3	-11,0	-5,3	+2,4	-8,2	+8,7	+3,7	-7,1		
121,5	112,0	121,4	125,6	-21,7	-16,8	-10,3	+11,8	-14,2	-12,9	+0,2	-13,6	+17,1	+3,4	-12,1	3711	
123,4	114,2	125,9	129,8	-25,3	-3,6	-24,8	+10,0	-14,6	-18,0	-8,8	-16,2	+17,7	+2,3	-12,9		
119,8	110,0	116,5	121,7	-18,0	-25,1	+6,4	+13,8	-13,8	-7,9	+10,0	-11,1	+16,4	+4,6	-11,3		
130,6	136,5	114,4	129,3	+19,5	+5,6	+16,9	+17,7	+4,9	+8,1	+17,3	+8,6	-13,3	+13,0	+5,2	3715	
143,4	155,0	120,5	139,4	+23,1	+11,5	+21,4	+20,8	+12,7	+16,1	+21,1	+14,4	-20,4	+15,7	+12,6		
106,0	101,0	102,7	110,0	+10,5	-9,0	+6,0	+11,0	-13,0	-8,8	+8,6	-11,4	+8,1	+7,1	-12,8		
144,5	144,6	132,7	143,4	+1,3	+5,2	+11,1	+11,6	-0,9	+4,1	+11,3	+1,5	+12,0	+8,1	+1,0	3721	
184,6	193,3	156,0	177,2	+21,7	+3,8	+19,7	+20,2	+8,8	+19,6	+19,9	+13,8	+22,9	+13,6	+10,1		
121,7	117,0	118,5	124,3	-14,0	+6,3	+5,0	+4,8	-8,9	-6,6	+4,9	-7,7	+5,1	+4,0	-6,2		
123,7	134,2	114,9	124,8	+11,4	+20,7	+5,4	+6,5	+5,2	+8,1	+6,0	+6,6	+9,1	+8,6	+8,3	3751	
135,2	150,4	119,3	133,6	+9,8	+28,6	+4,4	+15,4	+13,2	+14,7	+10,1	+13,9	+10,1	+12,0	+16,8		
105,3	108,4	108,0	110,7	+26,0	+4,5	+7,4	-9,1	-8,5	-4,4	-1,6	-6,6	+7,4	+2,5	-6,9		
133,7	149,2	118,0	129,8	+9,8	+11,6	+11,1	+15,1	+11,7	+16,0	+13,3	+13,8	-2,9	+10,0	+13,9	3760	
128,6	137,7	111,0	122,5	+14,4	+15,1	+13,5	+18,7	+15,7	+21,1	+16,2	+18,4	-8,2	+10,4	+17,6		
149,2	159,9	139,3	152,0	-2,1	+2,7	+5,4	+6,8	+2,6	+4,0	+6,2	+3,9	+16,8	+9,1	+5,2		
88,3	88,8	96,8	95,7	-5,8	-7,3	-0,5	-12,0	-16,8	-10,5	-6,7	-13,8	+10,0	-1,1	-12,0	3771	
103,4	104,5	98,2	108,6	-0,5	-10,3	+5,6	-1,0	+6,6	-5,5	+2,1	+0,8	+17,0	+5,6	-1,6		
72,7	72,5	95,3	87,4	-13,2	-2,8	-8,5	-24,3	-40,6	-16,0	-17,2	-29,1	+3,3	-8,3	-23,9		
149,7	160,6	130,0	146,7	+16,0	+11,8	+16,0	+15,3	+13,2	+10,4	+15,7	+11,8	+10,6	+12,8	+10,6	38	
155,5	168,1	129,6	149,8	+18,9	+15,6	+19,3	+20,9	+19,2	+14,3	+20,1	+16,7	+10,4	+15,6	+15,1		
133,9	140,1	131,3	138,2	+6,8	+0,3	+6,6	+0,8	-2,5	-0,6	+3,5	-1,6	+11,4	+5,3	-1,8		
119,8	127,4	115,6	122,9	+5,1	+0,5	+9,6	+3,4	+1,1	+1,2	+6,4	+1,1	+8,6	+6,3	+0,1	3821	
127,4	137,0	117,5	128,1	+5,3	+4,7	+11,1	+8,5	+6,5	+6,4	+9,7	+6,4	+11,6	+9,0	+5,1		
106,1	110,1	112,1	113,5	+4,8	-7,8	+6,9	-6,3	-9,1	-8,9	-0,3	-8,9	+5,9	+1,2	-9,7		
151,5	169,6	122,6	140,7	+35,4	+55,4	+8,4	+26,4	+46,7	+15,7	+17,9	+30,5	+1,2	+14,8	+32,4	3830	
153,2	179,1	115,7	142,2	+45,7	+68,7	+24,0	+30,7	+62,8	+14,7	+27,7	+36,4	+0,3	+22,9	+38,9		
148,7	153,6	134,3	138,2	+19,2	+31,0	-11,6	+19,9	+22,4	+17,8	+4,1	+20,2	+2,8	+2,8	+20,9		
159,0	168,7	130,6	153,5	+16,4	+11,4	+20,4	+20,6	+15,4	+12,7	+20,5	+14,0	+13,1	+17,5	+12,9	3842	
162,5	174,8	130,4	154,6	+18,7	+16,2	+21,7	+24,3	+20,9	+17,5	+22,9	+19,2	+13,0	+18,6	+17,2		
145,0	144,4	131,6	149,0	+5,9	-8,8	+14,9	+6,4	-5,3	-6,0	+10,4	-5,7	+13,5	+13,2	-6,9		
202,4	218,3	149,3	189,0	+38,3	+18,0	+33,2	+34,6	+26,6	+22,5	+33,9	+24,4	+22,4	+26,6	+22,1	3844	
205,6	222,5	150,1	190,2	+43,0	+19,9	+34,1	+37,9	+30,2	+25,1	+36,0	+27,4	+20,9	+26,7	+24,5		
184,9	195,3	145,1	182,3	+13,8	+6,7	+27,5	+17,3	+9,0	+6,3	+22,3	+8,7	+32,1	+25,6	+8,9		
186,1	202,3	152,1	178,5	+23,3	+25,5	+22,4	+21,4	+17,2	+19,5	+21,8	+18,9	+14,4	+17,4	+18,6	3847	
194,9	214,9	153,7	184,7	+24,3	+28,8	+25,8	+29,2	+22,7	+23,6	+27,6	+23,2	+12,9	+20,2	+23,1		
159,7	164,6	147,5	160,1	+19,4	+13,8	+10,8	-0,2	-0,4	+6,8	+4,4	+2,6	+20,1	+8,5	+3,6		
121,9	126,0	103,2	118,7	+21,8	-3,5	+19,3	+14,4	+24,4	-4,9	+16,9	+9,1	+5,4	+15,0	+5,2	3849	
119,9	122,8	97,1	114,3	+27,6	-4,4	+24,0	+20,9	+30,5	-2,7	+22,5	+12,9	+0,5	+17,7	+7,7		
196,5	149,1	146,7	149,9	-3,6	+2,0	-2,1	-16,8	-4,8	-12,1	-8,1	-8,8	+36,1	+2,2	-7,0		
155,3	176,2	141,8	157,1	+13,9	+19,1	+13,6	+12,2	+11,2	+10,6	+12,9	+10,9	+10,6	+10,8	+10,5	3850	
155,2	178,9	136,8	154,9	+15,0	+21,7	+15,6	+17,4	+16,7	+14,9	+16,4	+15,8	+9,4	+13,2	+14,8		
155,6	167,9	157,5	164,2	+10,2	+11,4	+8,0	-1,2	-3,8	-1,7	+3,0	-2,8	+14,0	+4,3	-1,7		
127,4	128,6	110,6	125,2	+13,6	+3,5	+12,6	+12,2	-3,1	+13,9	+12,4	+4,6	+6,3	+13,2	+4,2	3871	
145,6	141,7	114,3	139,4	+22,4	+3,5	+23,6	+21,8	-1,8	+18,3	+22,7	+7,0	+4,9	+22,0	+5,6		
105,5	113,7	106,4	108,8	+1,4	+3,4	-1,0	-0,8	-5,1	+8,3	-0,8	+1,9	+8,2	+2,3	+2,1		
124,4	127,2	121,0	124,1	+5,5	-6,8	+7,6	+4,9	+3,9	+1,9	+6,2	+2,7	+8,5	+2,6	-0,4	3882	
129,5	129,3	118,6	125,1	+10,4	-5,1	+11,4	+10,9	+8,7	+9,7	+11,2	+6,3	+7,5	+5,5	+2,0		
116,3	125,3	124,7	122,5	-2,9	-9,7	+1,5	-4,0	-4,5	-0,7	-1,4	-2,7	+5,0	-1,8	-4,0		
140,5	152,2	131,6	141,5	+6,3	+8,3	+8,0	+7,8	+7,2	+6,5	+7,8	+6,9	+9,5	+7,5	+6,7	3889	
146,4	160,4	134,8	146,1	+6,0	+12,8	+7,9	+9,5	+11,0	+9,1	+8,8	+10,0	+10,0	+8,4	+9,9		
123,6	128,4	122,5	128,1	+7,3	-6,4	+8,0	+2,0	-4,4	-2,1	+4,9	-3,2	+8,2	+4,6	-4,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	93,5	+0,1	93,4	118,6	101,5	115,5	122,1	114,5	
		INLAND	114,9	+1,1	113,7	129,0	122,5	119,8	139,1	133,6	
		AUSLAND	72,1	-1,2	73,0	108,3	80,6	111,2	105,1	95,4	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	50,4	-5,3	53,2	64,3	50,3	51,3	58,4	53,6	
		INLAND	72,8	-0,4	73,1	61,3	61,3	64,4	68,2	61,4	
		AUSLAND	28,9	-15,2	34,1	67,1	39,7	38,8	48,1	45,1	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,0	+0,5	98,6	125,6	108,1	123,7	130,3	122,3	
		INLAND	120,1	+1,1	118,8	137,4	130,2	126,7	147,9	142,6	
		AUSLAND	77,8	-0,4	78,1	113,7	85,9	120,6	112,6	101,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	133,1	+0,1	133,0	133,4	133,4	139,8	150,7	136,3	
		INLAND	137,2	+0,7	136,2	136,8	135,0	142,4	153,0	139,3	
		AUSLAND	117,4	-2,7	120,6	120,2	127,3	130,2	142,0	124,9	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	-1,9	113,1	117,6	116,5	115,9	131,8	124,5	
		INLAND	125,8	-2,6	129,1	131,6	129,8	124,2	146,4	134,4	
		AUSLAND	86,1	+0,1	86,0	93,9	84,2	102,0	107,5	107,9	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	97,7	-8,3	106,6	109,5	117,5	113,2	128,6	111,6	
		INLAND	118,0	-12,6	135,0	129,2	141,8	126,0	145,5	124,9	
		AUSLAND	72,5	+1,5	71,4	85,0	87,3	97,4	107,6	95,2	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	110,3	-5,8	117,1	86,9	107,8	99,1	120,1	109,3	
		INLAND	117,2	-5,4	123,9	99,7	118,6	99,9	133,1	110,9	
		AUSLAND	98,3	-6,6	105,3	64,4	89,1	97,6	97,5	106,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	172,6	+15,0	150,1	181,0	153,9	177,5	208,5	197,9	
		INLAND	187,1	+17,5	159,2	196,1	162,1	192,6	226,3	211,9	
		AUSLAND	120,8	+9,0	117,9	126,7	124,4	123,1	144,8	147,5	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	107,6	+2,5	105,0	113,4	110,3	119,5	123,5	121,6	
		INLAND	107,3	-8,1	116,8	123,7	118,5	115,4	131,4	127,2	
		AUSLAND	108,1	+23,5	87,5	98,2	98,1	125,6	111,8	113,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	104,7	-3,3	108,3	125,0	109,4	102,4	117,1	122,3	
		INLAND	119,9	+1,2	118,5	127,5	114,7	109,2	124,9	125,4	
		AUSLAND	73,0	-16,0	86,9	119,9	88,4	88,9	100,8	115,7	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	116,8	-2,3	119,6	133,7	124,1	143,2	138,6	125,3	
		INLAND	122,9	-5,1	129,5	139,1	129,5	151,9	141,9	129,8	
		AUSLAND	102,7	+5,8	97,1	121,1	111,3	129,2	131,1	114,9	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	109,8	-3,0	113,2	118,1	120,0	129,8	118,6	121,1	
		INLAND	94,9	-15,2	111,9	113,7	116,3	114,6	116,5	104,5	
		AUSLAND	129,7	+12,9	114,9	124,0	124,9	149,9	121,4	143,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	101,8	-4,9	107,0	121,2	113,4	141,1	131,2	108,0	
		INLAND	106,5	-8,8	118,1	121,8	118,3	155,0	135,4	111,7	
		AUSLAND	92,5	+8,1	85,6	119,9	103,8	114,2	123,1	100,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	134,4	-0,1	134,6	150,0	136,4	147,8	150,1	145,0	
		INLAND	142,2	-0,3	142,8	158,9	142,1	153,8	151,3	142,3	
		AUSLAND	110,3	+0,6	109,8	122,1	118,9	129,0	146,5	128,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	135,2	-2,7	139,0	149,7	139,7	163,5	168,9	158,5	
		INLAND	139,9	-0,6	140,7	153,8	140,9	167,3	174,9	162,4	
		AUSLAND	109,4	-15,6	129,6	126,7	132,6	142,0	135,5	136,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	138,4	-2,6	142,1	153,9	140,8	160,2	165,8	159,2	
		INLAND	143,0	-0,2	143,3	157,5	141,6	163,2	171,1	162,4	
		AUSLAND	112,6	-16,9	135,5	133,0	136,8	142,5	135,6	140,6	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	121,6	-8,1	125,5	131,7	134,5	177,9	182,5	155,8	
		INLAND	126,4	-2,2	129,3	137,5	138,1	185,1	191,4	162,4	
		AUSLAND	96,1	-8,0	105,8	100,8	115,6	139,6	135,2	120,6	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,2	-4,3	140,3	150,5	139,6	145,0	154,1	148,6	
		INLAND	134,7	-3,4	138,5	149,9	140,5	145,5	153,6	145,8	
		AUSLAND	131,9	-8,6	144,3	153,4	135,4	143,0	156,3	161,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	131,2	-7,1	141,2	147,1	141,6	143,6	156,8	148,5	
		INLAND	133,5	-7,5	144,9	148,9	144,0	146,2	158,4	145,9	
		AUSLAND	117,7	-4,4	123,1	136,8	127,5	128,7	147,2	158,3	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	153,9	+14,3	134,6	169,4	140,3	145,9	153,9	152,7	
		INLAND	159,1	+17,0	136,0	174,6	142,6	150,0	157,5	155,0	
		AUSLAND	112,0	-9,5	123,7	127,7	122,4	113,8	125,4	134,7	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	130,9	-7,2	141,1	148,2	135,5	147,9	149,2	148,8	
		INLAND	124,3	-5,3	131,2	139,0	131,9	141,7	141,6	138,8	
		AUSLAND	151,0	-11,6	170,8	176,1	146,3	164,1	172,3	171,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	145,5	+5,3	138,2	149,8	138,4	159,9	148,6	147,9	
		INLAND	147,6	+5,2	140,9	151,5	139,8	151,3	149,8	149,2	
		AUSLAND	120,3	+7,0	112,4	129,7	120,4	142,8	133,8	132,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO-NR.			
									1990	1991	1990	1990	1991	1991		1989	1990	1991
									2. HJ	1. HJ	1989	1990	1990	1991		1989	1990	1991
														1991				
														JAN.-AUG.				
														KUMULIERT				
108,5	118,3	95,4	100,1	+13,5	+22,6	+6,3	+10,0	+30,7	+27,1	+8,2	+28,9	-3,5	+4,9	+24,5	50			
121,2	136,4	107,1	112,7	+24,3	+16,5	+11,7	-1,8	+28,4	+33,2	+4,6	+30,8	-0,7	+5,2	+24,9				
95,9	100,3	83,6	87,6	-0,1	+30,6	-0,9	+26,5	+33,7	+19,4	+13,4	+26,5	-7,1	+4,8	+23,8				
50,8	56,0	56,5	50,9	+12,7	+39,2	-0,8	-7,6	+12,5	+7,2	-4,3	+9,8	-8,7	-9,9	+11,0	5060			
62,9	65,3	61,1	57,8	+36,9	+18,1	+11,1	+10,1	+29,7	+21,1	+10,5	+23,8	-19,8	-5,4	+19,4				
99,3	47,1	52,1	44,3	-17,4	+64,5	-14,4	-26,4	-2,4	-6,9	-20,6	-4,7	+8,1	-15,0	+1,9				
115,9	126,3	100,4	105,4	+13,5	+21,7	+6,7	+11,1	+31,9	+28,5	+9,0	+30,2	-3,2	+6,0	+25,3	5080			
129,4	145,2	112,9	119,6	+23,5	+16,4	+11,8	-2,5	+13,7	+17,0	+13,7	+12,8	+4,2	+31,2	+5,9				
103,3	107,2	87,7	93,2	+1,0	+28,6	0,0	+30,2	+36,7	+21,6	+15,7	+29,0	-8,2	+6,3	+25,5				
136,6	143,5	122,5	133,7	+12,1	+12,0	+11,3	+13,8	+9,5	+9,9	+12,5	+9,7	+8,6	+9,1	+8,8				
138,7	146,2	120,8	133,9	+14,4	+13,6	+13,7	+17,0	+13,7	+12,8	+15,4	+13,2	+7,4	+10,8	+11,6				
128,7	133,5	129,1	133,1	+3,4	+5,6	+2,1	+2,1	-4,8	-0,6	+2,1	-2,9	+13,0	+3,1	-2,0				
116,2	128,2	115,8	120,9	+5,9	+1,6	+3,8	+8,3	-0,6	+6,0	+6,0	+2,1	+8,4	+4,4	+1,5	51			
127,0	140,4	115,9	129,3	+9,3	+4,3	+4,6	+13,1	+6,0	+8,5	+13,8	+6,6	+6,7	+11,6	+5,2				
98,1	107,7	115,8	106,8	-2,1	-4,6	-14,7	-0,3	-11,4	-1,6	+7,8	-6,7	+11,5	-7,8	-5,7				
115,3	120,1	113,3	119,5	+6,1	-2,0	+6,1	+3,3	-6,0	+1,0	+4,6	-2,8	+7,3	+5,5	-3,3	5110			
132,9	135,2	115,2	135,5	+15,9	-0,8	+22,6	+14,2	-1,0	+4,9	+18,5	+1,6	+4,6	+15,9	-0,5				
82,4	101,4	111,0	102,1	-11,4	-4,2	-16,5	-10,3	-13,3	-4,6	-13,3	-3,4	+11,0	-8,0	-7,9				
103,4	114,7	114,5	110,8	+10,3	-20,3	-5,4	+13,9	-5,1	-0,5	+2,9	-3,0	+17,9	-3,2	-5,3	5120			
109,2	122,0	111,3	117,2	+5,0	-13,8	+6,4	+5,3	-3,4	-1,5	+5,8	-2,6	+8,8	+5,3	-4,2				
93,4	102,0	120,1	99,7	+23,2	-34,0	-24,7	+33,7	-8,9	+1,6	-2,4	-3,8	+36,5	-17,0	-7,5				
165,7	203,2	137,4	164,8	+13,2	+11,7	+17,5	+31,6	+26,4	+21,6	+24,7	+24,0	+8,2	+19,9	+21,4	5150			
177,3	219,1	139,2	173,0	+16,7	+14,5	+23,6	+38,0	+34,0	+25,8	+30,9	+29,9	+9,3	+24,3	+26,4				
123,8	146,1	130,8	135,1	-1,4	-1,6	-4,5	+4,5	-4,1	+4,1	-0,2	-0,2	+3,9	+3,3	0,0				
114,9	122,6	125,8	120,9	-6,2	-1,3	-8,3	-2,8	-5,1	-1,5	-5,6	-3,3	+6,6	-3,9	-2,5	5160			
117,0	129,3	121,4	125,6	-3,1	-0,6	+4,8	-4,5	-6,3	-2,0	0,0	-3,7	+7,2	+3,5	-3,7				
111,8	112,6	132,2	113,9	-12,2	-2,7	-25,1	-0,6	-6,0	-0,7	-13,1	-2,9	+5,7	-13,8	-0,3				
105,9	119,7	104,2	111,1	+7,2	+17,2	+9,8	+7,8	-1,8	+8,1	+8,8	+3,0	+5,0	+6,6	+3,9	5170			
112,0	125,2	104,8	113,2	+8,3	+18,8	+11,0	+11,9	+5,8	+13,2	+11,6	+9,3	+5,9	+8,0	+9,4				
93,4	108,2	103,2	106,6	+3,9	+13,6	+7,1	-1,6	-17,2	-1,8	+2,9	-9,6	+3,6	+3,3	-7,6				
133,6	132,0	121,1	129,8	+8,3	+14,3	+8,7	+12,8	+7,1	+2,3	+10,8	+4,8	+5,3	+7,2	+5,1	52			
140,8	135,8	119,3	132,2	+11,0	+14,7	+11,7	+19,0	+13,7	+6,0	+15,6	+9,9	+3,0	+10,2	+8,5				
117,2	123,0	125,0	124,3	+1,4	+13,3	+1,1	-1,4	-6,6	-6,2	-0,3	-6,4	+10,3	-0,6	-3,1				
124,9	119,9	127,4	124,8	+13,5	+2,8	+5,5	+0,2	-7,2	-0,6	+2,7	-3,9	+2,0	-2,0	-3,0	5211			
115,5	110,5	114,3	114,2	+22,7	-4,3	+13,7	-0,1	+2,9	-7,2	+6,5	-2,1	-8,4	-0,1	-4,0				
137,4	132,3	144,8	139,0	+3,5	+13,0	-3,1	+0,3	-17,5	+6,9	-1,3	-5,8	+15,8	-4,0	-1,9				
127,3	119,6	108,5	123,2	+11,3	+19,5	+12,8	+22,9	+8,7	-3,2	+18,3	+0,4	+3,4	+13,5	+1,9	5225			
136,7	123,5	103,7	124,7	+15,6	+15,2	+20,0	+36,1	+15,8	+2,9	+28,6	+9,6	+0,2	+20,3	+7,7				
109,0	112,0	117,9	120,2	+1,4	+28,9	-0,2	-2,0	-15,2	-14,2	-1,2	-14,8	+9,6	+2,0	-8,6				
142,1	147,6	133,6	137,9	+5,3	+11,6	+5,5	+5,8	+12,9	+7,8	+5,7	+10,4	+7,4	+3,2	+9,2	5290			
148,0	150,8	134,8	141,6	+6,6	+16,3	+6,9	+7,9	+13,2	+9,8	+6,9	+11,5	+6,7	+5,0	+10,6				
123,9	137,4	123,9	126,3	+0,6	-4,4	+4,5	-1,4	+12,2	+1,2	+1,3	+6,8	+9,6	-2,8	+4,7				
151,6	163,7	130,5	146,3	+11,3	+17,0	+15,9	+21,6	+16,2	+16,0	+18,9	+16,1	+8,2	+12,1	+13,9	5421-24			
154,1	168,7	129,8	147,3	+12,6	+20,6	+17,2	+24,9	+20,5	+19,7	+21,2	+20,2	+9,3	+13,5	+17,6				
137,3	136,1	134,4	140,6	+4,1	-3,1	+8,5	+2,7	-7,4	-3,5	+5,4	-5,5	+8,9	+4,6	-6,3				
150,5	162,5	131,0	146,0	+10,5	+18,8	+15,3	+19,9	+15,1	+14,5	+17,8	+14,8	+9,8	+11,5	+13,1	5421			
152,4	166,8	130,4	146,6	+11,2	+22,3	+16,0	+22,6	+19,1	+17,7	+18,4	+18,5	+10,0	+12,4	+15,5				
189,7	138,1	134,4	142,4	+5,8	-0,9	+12,2	+4,6	-6,7	-3,1	+8,3	-4,9	+8,6	+6,0	-5,8				
156,2	169,2	128,6	147,5	+15,3	+8,8	+18,1	+28,1	+20,7	+29,5	+23,6	+22,0	+7,0	+14,7	+17,6	5424			
161,6	176,9	127,5	150,1	+20,1	+12,8	+23,2	+34,9	+26,5	+28,9	+29,6	+27,5	+6,4	+17,7	+22,4				
127,6	127,9	134,3	133,3	-7,8	-13,3	-6,4	-6,4	-10,2	-5,3	-5,8	-7,9	+10,2	-0,7	-8,8				
142,3	151,4	123,2	138,0	+16,8	+7,3	+16,8	+16,4	+12,6	+10,3	+16,5	+11,6	+8,7	+12,8	+8,9	56			
143,0	149,7	120,1	137,3	+20,1	+7,9	+21,1	+18,9	+15,7	+11,7	+20,0	+13,7	+7,0	+14,3	+10,7				
139,2	159,1	138,2	147,3	+3,8	+4,6	-0,7	+5,5	+0,4	+4,5	+2,4	+2,4	+16,2	+6,6	+1,4				
142,6	152,7	121,4	139,6	+22,1	+5,1	+22,0	+19,5	+14,5	+9,1	+20,6	+11,9	+9,3	+15,0	+8,8	5610			
145,1	152,7	119,5	139,9	+27,1	+5,7	+26,1	+22,5	+17,2	+9,5	+24,2	+13,4	+8,7	+17,1	+9,7				
128,1	152,7	132,2	138,0	-3,8	+2,4	+0,2	+2,6	-0,5	+7,0	+1,4	+3,2	+12,0	+4,4	+2,4				
143,1	153,3	125,2	137,5	+4,7	+16,3	+11,4	+15,1	+16,2	+17,1	+13,3	+16,1	+8,8	+9,8	+16,0	5620			
146,3	156,2	124,9	139,1	+5,1	+18,6	+12,5	+19,0	+18,0	+18,9	+15,7	+19,3	+8,4	+11,4	+18,2				
118,1	130,1	127,6	125,1	+1,9	-4,8	+3,2	-13,7	-8,4	+3,6	-5,7	-1,4	+12,3	-2,0	-2,8				
141,4	148,0	125,7	138,6	+13,2	+7,1	+10,3	+11,8	+8,3	+9,6	+11,1	+8,9	+7,7	+10,3	+6,6	5631			
136,8	140,2	118,7	131,1	+14,1	+6,7	+15,8	+11,8	+10,8	+12,8	+13,7	+11,8	+2,9	+10,4	+9,0				
155,2	171,7	146,8	161,5	+10,6	+8,0	-2,3	+11,6	+2,4	+2,3	+4,7	+2,9	+21,3	+10,0	+1,3				
149,2	148,3	127,5	141,4	+14,3	+11,5	+12,2	+15,1	+12,0	+9,8	+13,8	+10,9	+9,2	+10,9	+10,2	57			
150,6	149,5	127,5	142,2	+16,0	+12,2	+13,0	+15,8	+12,8	+10,5	+14,5	+11,7	+9,1	+11,5	+10,9				
131,6	132,7	127,1	131,3	-6,6	+2,7	+1,7	+6,8	+1,4	+1,1	+4,4	+1,2	+10,1	+3,3	+2,1				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,5	+3,3	150,6	175,2	153,7	161,5	171,7	175,2	
		INLAND	164,4	+5,5	155,9	183,8	157,3	164,6	176,8	181,2	
		AUSLAND	127,4	-4,6	133,5	147,9	141,9	151,5	155,5	156,1	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	67,9	-1,5	68,9	86,0	78,6	91,0	83,9	87,1	
		INLAND	72,8	+5,2	69,2	88,4	80,1	93,0	85,8	89,2	
		AUSLAND	53,8	-21,6	68,0	78,8	74,1	85,0	78,6	80,7	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	84,3	+6,0	78,5	66,6	88,6	117,6	83,4	106,0	
		INLAND	85,9	+1,3	84,8	59,3	82,8	117,2	86,8	106,7	
		AUSLAND	78,4	+82,2	59,3	93,6	72,7	118,1	80,6	103,3	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUMEN)	INSGESAMT	111,1	-7,9	119,9	111,4	122,2	190,4	123,7	119,6	
		INLAND	118,7	-6,2	126,5	117,2	128,6	197,5	131,9	128,1	
		AUSLAND	84,6	-12,6	96,8	81,3	89,9	105,8	85,1	86,7	
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	73,8	+18,0	63,6	48,9	75,4	112,5	81,4	100,6	
		INLAND	73,9	+8,5	68,8	37,0	78,1	108,4	83,2	88,2	
		AUSLAND	75,8	+74,3	43,5	94,5	61,2	124,7	74,5	108,1	
63	TEXTILGEBERDE	INSGESAMT	91,2	-4,8	95,9	83,0	102,5	115,5	125,1	107,5	
		INLAND	95,0	-4,4	98,4	89,7	102,8	114,4	125,7	107,8	
		AUSLAND	80,9	-6,4	86,4	81,1	101,5	118,9	123,7	106,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	43,7	-10,5	48,8	46,9	53,5	87,5	67,7	76,8	
		INLAND	47,9	+9,9	43,6	43,5	52,3	86,1	68,5	73,3	
		AUSLAND	31,2	-61,5	64,3	57,2	57,2	91,5	65,3	87,5	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	50,3	-0,8	50,8	77,7	78,6	95,0	88,3	82,0	
		INLAND	49,2	-4,1	51,3	65,7	68,7	93,7	86,5	78,2	
		AUSLAND	54,0	+10,9	48,7	118,9	89,4	88,0	94,4	94,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	98,3	-0,5	98,8	85,1	89,0	97,6	137,2	86,4	
		INLAND	108,4	+4,6	103,6	88,2	101,0	101,4	148,8	98,5	
		AUSLAND	69,4	-18,7	85,4	86,2	89,1	86,9	104,1	80,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	62,7	-12,8	71,9	84,7	75,0	83,5	99,0	83,6	
		INLAND	73,2	-17,7	88,9	75,1	84,0	97,5	100,8	89,1	
		AUSLAND	47,0	+1,7	46,2	49,2	61,4	87,4	81,8	75,2	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	86,4	-11,7	97,8	86,5	86,5	105,6	111,7	113,6	
		INLAND	92,3	-6,0	98,2	89,9	88,8	107,3	108,0	110,2	
		AUSLAND	76,0	-21,8	97,2	80,4	88,1	102,5	118,3	119,5	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	46,2	+2,0	45,3	45,5	42,9	47,2	50,6	48,7	
		INLAND	44,4	+0,5	44,2	44,3	40,9	45,9	52,4	50,5	
		AUSLAND	53,8	+6,7	50,4	50,6	51,7	53,1	42,9	40,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	109,9	+9,1	106,6	130,3	124,8	149,6	165,7	163,2	
		INLAND	117,0	+10,2	106,2	135,1	128,3	153,4	171,3	157,2	
		AUSLAND	96,2	-20,2	106,0	114,0	113,7	137,0	147,2	139,7	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	100,6	-2,6	103,8	110,1	108,8	139,5	141,7	117,1	
		INLAND	113,9	-0,1	113,4	117,4	118,8	151,2	149,7	123,2	
		AUSLAND	75,3	-8,6	89,3	86,6	89,1	116,2	126,6	104,9	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	106,3	+4,8	101,4	77,0	119,6	122,6	151,9	94,7	
		INLAND	101,5	+9,5	88,1	73,7	104,2	109,1	137,8	83,5	
		AUSLAND	135,3	+11,5	121,3	86,7	169,8	203,7	236,5	101,6	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEBEBE	INSGESAMT	113,8	-0,3	114,1	126,4	118,8	129,0	142,9	141,5	
		INLAND	120,3	+3,0	116,8	129,8	119,5	131,0	143,2	147,1	
		AUSLAND	89,1	-14,1	103,7	113,6	116,4	121,6	141,9	120,7	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	97,1	-22,3	124,9	103,9	125,2	190,8	127,2	121,6	
		INLAND	104,6	-22,1	134,2	108,6	132,1	157,1	138,1	123,7	
		AUSLAND	76,2	-22,3	101,4	89,6	107,8	116,0	87,2	116,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WEBEREI, ANG	INSGESAMT	117,1	+0,7	116,9	132,2	120,1	181,5	143,0	136,7	
		INLAND	115,2	-2,8	119,5	133,0	119,8	129,3	139,4	135,2	
		AUSLAND	120,9	+8,1	111,8	130,6	120,4	135,6	150,0	145,5	
64	BEKLEIDUNGSWEBEREI	INSGESAMT	181,8	+0,3	181,2	96,9	159,1	100,5	172,9	82,4	
		INLAND	171,7	-1,0	173,4	83,5	148,5	99,0	164,1	84,3	
		AUSLAND	221,3	+4,5	211,7	108,8	200,6	106,8	204,8	75,6	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	201,6	-7,9	218,8	111,2	174,0	89,6	190,0	75,1	
		INLAND	172,3	-8,1	189,5	85,6	150,4	85,8	165,4	73,2	
		AUSLAND	321,5	-4,9	336,2	171,2	270,3	115,3	230,3	82,8	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	180,6	+5,9	170,5	88,0	157,5	84,8	188,4	78,5	
		INLAND	174,1	+4,4	168,7	87,6	148,0	82,3	183,0	80,7	
		AUSLAND	203,9	+10,8	184,1	93,7	181,7	104,1	187,8	70,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	222,6	+0,1	222,4	109,9	170,4	125,9	183,8	114,6	
		INLAND	230,5	-1,1	233,1	114,5	175,9	129,3	188,8	117,2	
		AUSLAND	173,8	+11,1	156,4	81,6	136,6	105,0	152,4	86,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	94,6	-17,5	114,8	103,4	116,4	125,8	139,3	107,4	
		INLAND	99,4	-18,4	121,8	108,9	122,3	130,3	145,7	112,4	
		AUSLAND	88,5	-8,5	78,8	74,2	85,3	102,0	89,4	81,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.			
									1990	1991	1989	1990											
													1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1989	1990
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT									
157,6	173,4	138,9	156,2	+15,0	+16,4	+14,7	+16,0	+9,7	+14,4	+15,4	+11,9	+10,5	+12,5	+11,4	58								
161,0	179,0	137,6	157,3	+17,3	+19,7	+16,8	+19,4	+14,4	+18,7	+18,1	+16,5	+10,3	+14,3	+15,5									
146,7	155,8	143,1	152,6	+7,1	+4,9	+7,8	+5,6	-4,3	+1,0	+6,7	-1,8	+11,0	+8,6	-1,2									
84,8	85,5	99,7	91,2	-12,3	-0,2	-9,9	-17,2	-18,9	-6,0	-14,0	-12,5	+5,3	-8,5	-10,0	61								
86,5	88,0	95,9	91,7	-13,5	-0,3	-7,9	-5,8	-15,1	-2,4	-6,8	-3,1	+0,1	-4,4	-8,7									
79,5	78,2	110,7	89,9	-8,7	-0,3	-15,7	-40,5	-27,4	-15,5	-31,1	-22,1	+20,9	-18,8	-19,7									
103,1	89,7	97,5	103,7	+9,5	+7,2	+7,7	+2,8	-1,9	-6,4	+4,6	-4,3	+2,1	+6,4	-2,4	62								
105,0	101,7	94,8	103,7	+11,1	-3,4	+12,6	+11,6	+3,9	-4,6	+12,1	-0,8	-2,3	+9,4	-0,6									
95,9	92,0	107,5	103,3	+0,3	+44,9	-11,1	-21,6	-21,4	-13,0	-17,9	-16,8	+19,4	-3,9	-8,1									
126,9	121,7	108,0	120,8	+17,9	+6,0	+15,3	+20,5	+8,0	+8,4	+17,9	+5,6	+4,4	+11,9	+4,0	6211								
133,0	129,0	107,4	123,9	+22,0	+6,1	+20,8	+28,4	+11,3	+13,6	+24,5	+12,5	+2,9	+15,4	+9,1									
102,9	95,9	110,4	109,9	0,0	+6,0	-4,1	-5,8	-24,5	-10,5	-4,9	-18,0	+10,7	-0,5	-15,1									
94,0	91,0	83,3	96,9	+4,3	+8,2	+3,4	-4,3	-4,7	-12,1	-1,3	-8,9	+0,9	+3,9	-5,5	6251								
94,2	91,2	88,9	96,0	+4,7	-12,9	+8,2	+5,0	-0,2	-11,5	+6,3	-6,7	-8,5	+6,8	-5,7									
93,0	80,3	106,3	100,5	+0,5	+70,0	-15,5	-26,0	-19,6	-13,9	-22,8	-16,4	+23,5	-5,5	-4,7									
109,0	116,3	107,7	108,7	-2,0	+5,1	-1,6	+8,2	+7,6	+7,0	+3,9	+7,3	+8,6	+0,9	+5,7	63								
108,6	116,7	104,4	107,0	+0,2	+7,1	+2,4	+10,9	+11,3	+10,2	+6,7	+10,7	+5,7	+2,5	+8,5									
110,2	115,2	116,4	113,5	-8,6	+0,1	-11,5	+2,4	-1,4	-1,1	-4,5	-1,3	+16,1	-2,6	-1,6									
70,5	72,3	78,2	71,6	-10,1	+7,6	-19,1	+27,7	-22,9	+33,3	+4,8	-0,7	+2,0	-8,4	-0,8	6311								
69,2	70,9	74,9	70,9	-16,2	+1,6	-16,3	+35,8	-20,2	+28,4	+9,8	-0,8	+1,5	-6,1	+0,9									
74,4	76,4	87,9	75,5	+4,9	+24,6	-25,5	+8,3	-30,2	+46,6	-7,3	-0,4	+3,0	-14,1	-4,1									
84,3	85,2	84,0	85,5	-39,8	-1,4	-15,2	-2,2	-4,1	+0,6	-8,9	-1,8	+7,3	-8,0	-1,7	6312								
81,2	82,3	86,7	80,9	-36,3	-2,2	-14,7	+7,6	+2,6	+4,8	-3,1	+3,5	+4,7	-7,4	+2,9									
94,2	94,4	117,6	102,4	-49,1	+0,4	-19,9	-23,6	-18,6	-8,1	-21,9	-14,6	+13,8	-12,9	-11,1									
98,3	116,8	108,0	106,4	+0,9	+6,0	+2,3	+2,1	+2,5	+1,3	+2,2	+2,0	+3,6	-1,5	+2,1	6331								
101,2	123,6	107,9	107,5	+4,8	+13,4	+6,0	+8,6	+11,5	+4,6	+7,3	+8,6	+0,3	-0,4	+8,7									
90,0	87,2	108,1	103,3	-10,2	-12,2	-7,7	-14,6	-23,0	-7,8	-11,2	-16,8	+14,1	-4,4	-16,3									
84,2	88,3	91,3	87,5	+2,1	+0,2	-6,4	-6,8	-1,9	-8,5	-6,1	-2,6	+9,5	-4,2	-3,4	6332								
90,8	84,8	94,7	91,3	+11,3	+9,0	-1,6	-6,5	+5,2	+1,1	-3,7	+3,2	+8,9	-3,6	+1,2									
74,4	78,5	86,2	81,6	-17,8	-15,3	-15,0	-6,4	-12,5	-10,7	-10,1	-11,7	+10,7	-5,3	-11,0									
102,0	112,7	120,9	110,6	-6,2	+8,8	-10,2	-14,8	-8,6	-1,1	-12,4	-5,5	+16,8	-8,1	-4,6	6333								
103,1	109,1	113,7	104,7	-9,7	+8,7	-8,7	-7,9	+2,2	+3,1	-8,2	+2,6	+9,4	-7,9	+2,3									
100,9	118,9	132,0	121,1	+0,8	+11,6	-12,8	-24,2	-23,7	-7,3	-19,0	-16,3	+30,0	-8,3	-14,5									
45,1	49,6	43,3	45,8	+23,1	+30,7	+13,5	+3,7	+2,8	+1,9	+8,2	+2,3	+5,6	+8,1	+5,0	6355								
43,4	51,5	42,0	45,8	+20,8	+35,5	+11,4	+12,5	+10,8	+3,1	+12,1	+8,8	+7,7	+8,0	+5,8									
62,4	41,7	49,0	51,2	+33,7	+14,7	+20,2	-19,8	-25,3	-4,7	-4,0	-16,4	-1,8	+4,5	-10,1									
137,2	159,5	114,2	133,0	+17,9	+5,3	+27,0	+24,8	+24,0	+23,6	+25,8	+23,9	+3,3	+16,5	+19,4	6361								
139,9	164,3	112,0	132,4	+16,3	+8,2	+30,9	+31,1	+23,9	+33,3	+31,0	+31,5	+3,2	+18,2	+26,2									
128,4	143,5	121,4	134,9	+23,7	-4,8	+14,8	+5,8	+6,7	-2,8	+9,8	+1,4	+3,8	+11,1	-1,5									
124,2	129,4	114,5	123,5	+8,1	+15,4	+12,2	+13,0	+6,6	+4,0	+12,7	+5,4	+7,5	+7,9	+5,6	6365								
135,0	138,5	115,9	130,2	+11,7	+12,8	+20,1	+19,1	+9,9	+7,4	+19,6	+9,8	+4,8	+12,3	+8,2									
102,6	115,3	111,6	110,0	-0,7	+22,6	-4,5	-0,1	-0,6	-3,3	-2,1	-1,9	+13,3	-1,4	-0,5									
118,1	123,3	102,4	111,6	-1,2	+0,7	-0,2	+31,7	+23,3	+5,1	+14,1	+17,4	+5,5	+8,0	+14,3	6370								
106,7	115,7	96,0	103,0	-1,6	-0,4	+5,6	+18,2	+21,1	+10,0	+11,7	+16,4	+1,6	+7,3	+13,2									
186,8	169,0	140,4	182,6	+1,4	+5,5	-16,8	+108,3	+31,9	+4,0	+23,8	+22,0	+24,5	+15,8	+19,4									
123,9	142,2	118,0	124,1	+5,2	+8,5	+5,0	+9,8	+12,8	+16,1	+7,5	+14,4	+8,5	+5,2	+12,0	6380								
125,2	145,2	116,9	123,8	+7,3	+12,5	+5,8	+12,4	+14,3	+23,3	+9,2	+18,7	+7,5	+5,9	+16,0									
119,0	131,3	122,2	125,4	-3,1	-5,8	+1,9	+0,2	+7,8	-8,1	+1,0	-0,4	+11,9	+2,6	-2,4									
128,1	124,4	123,6	122,4	-0,9	-0,4	-2,9	+3,6	+8,5	+4,6	+0,4	+8,6	+14,8	-1,0	+1,9	6391								
134,6	131,4	123,8	128,9	+3,5	+1,4	+2,3	+11,2	+8,4	+3,9	+6,7	+8,7	+12,1	+4,0	+2,3									
111,4	106,7	122,9	106,1	-13,0	-5,6	-15,9	-14,1	+6,1	+6,3	-16,0	+5,9	+22,2	-13,7	+0,9									
125,8	140,9	125,3	127,6	+1,4	+13,0	+1,9	+7,1	+8,7	+9,0	+4,5	+8,9	+7,6	+1,8	+8,4	6399								
124,6	137,3	120,1	123,7	+4,2	+17,1	+4,9	+11,6	+11,8	+11,9	+8,3	+11,8	+5,2	+3,0	+10,7									
126,0	147,8	135,4	136,2	-4,2	+5,6	-3,7	-0,3	+8,4	+4,2	-1,9	+3,9	+12,2	-0,1	+4,5									
129,8	127,4	114,3	124,5	+23,2	+15,4	+16,4	+10,8	+7,1	+6,2	+14,2	+6,8	+6,8	+8,9	+6,4	64								
123,8	124,2	109,3	117,9	+24,7	+13,2	+14,8	+12,2	+12,8	+7,3	+13,8	+10,9	+4,7	+7,8	+6,9									
153,6	140,0	134,2	150,7	+18,2	+22,7	+21,4	+6,6	-7,9	+2,6	+15,5	-5,3	+14,7	+12,3	-1,4									
136,8	132,5	118,0	131,7	+20,4	+26,9	+15,4	+17,0	+8,7	-4,5	+15,9	+4,6	+3,0	+11,6	+3,9	6413								
123,1	119,3	107,0	117,2	+19,9	+22,6	+13,0	+17,3	+12,3	-2,9	+14,8	+7,1	+0,7	+8,5	+6,1									
192,8	186,6	162,8	191,1	+21,7	+36,3	+21,1	+16,5	+1,2	-9,7	+19,7	-1,4	+9,9	+17,4	+0,9									
126,2	123,5	112,3	120,5	+23,5	+11,5	+17,2	+8,1	+5,4	+12,3	+14,0	+7,6	+8,2	+7,3	+7,6	6414								
120,1	121,8	108,9	114,2	+24,3	+9,9	+14,1	+9,8	+12,5	+12,7	+12,3	+12,7	+5,7	+5,4	+10,9									
147,9	129,3	126,8	143,9	+20,8	+17,1	+26,9	+7,0	-12,2	+11,3	+19,1	-6,8	+16,9	+13,0	-2,1									
148,2	149,2	120,6	143,9	+39,3	+30,5	+19,9	+15,9	+8,9	+3,8	+17,9	+6,9	+13,8	+19,3	+7,3	6421								
152,6	153,0	119,8	147,4	+65,7	+33,0	+24,3	+24,9	+10,5	+8,3	+24,6	+7,6	+12,5	+24,1	+7,8									
120,8	125,6	131,8	122,4	-0,6	+13,0	-8,7	-25,1	-2,3	+7,6	-17,1	+1,4	+22,2	-7,1	+3,8									
121,1	122,9	113,6	117,4	+12,9	-2,7	+9,9	+3,5	+14,0	+1,4	+6,4	+8,2	+3,4	+3,3	+3,6	6425								
126,3	129,1	114,7	120,5	+21,7	-2,8	+16,1	+6,2	+18,1	+4,8	+10,8	+12,6	+2,3	+5,1	+6,5									
93,7	80,3	107,9	100,8	-29,6	-2,2	-21,9	-11,9	-14,5	-18,4	-16,7	-16,3	+5,5	-6,6	-14,3									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	112,8	-4,6	118,3	121,7	120,2	124,7	127,8	121,1
		INLAND	121,4	-6,2	128,0	128,2	126,6	131,6	136,6	129,0
		AUSLAND	98,8	-3,6	102,5	111,0	110,0	113,4	113,6	108,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	105,9	-2,2	108,3	116,7	111,1	112,8	117,7	115,7
		INLAND	112,1	-1,8	114,2	121,4	113,7	116,1	120,8	120,3
		AUSLAND	96,0	-3,0	99,0	109,2	107,0	107,7	112,8	108,3
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	138,7	+2,4	135,5	154,0	134,8	121,9	96,5	145,5
		INLAND	145,6	+6,1	138,6	181,2	138,5	124,8	96,8	150,6
		AUSLAND	86,3	-22,8	111,8	99,9	106,7	99,8	94,3	107,3
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	158,5	+6,4	150,4	177,8	153,0	138,0	67,3	152,9
		INLAND	159,5	+6,2	151,6	179,0	154,2	139,0	67,4	153,8
		AUSLAND	67,8	+28,1	62,6	81,4	51,5	49,3	44,1	73,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	132,7	-1,6	134,9	136,6	129,5	118,4	105,6	132,6
		INLAND	131,8	-1,4	133,7	136,4	127,2	115,3	103,9	129,4
		AUSLAND	155,4	-4,3	162,4	140,6	180,5	190,3	147,2	204,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	127,6	+2,9	124,0	145,1	126,5	112,1	98,3	139,7
		INLAND	130,1	+3,9	125,2	148,2	127,8	111,7	97,4	140,5
		AUSLAND	82,5	-14,1	107,7	99,8	108,7	116,4	101,4	128,4
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	143,9	-3,7	149,5	161,8	150,6	125,7	98,5	154,6
		INLAND	155,0	-3,4	160,4	172,5	160,0	132,7	100,5	161,4
		AUSLAND	89,9	-7,2	96,9	108,8	105,3	82,1	88,8	121,6
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	75,7	-27,3	104,1	87,8	87,5	91,0	87,8	85,8
		INLAND	75,5	-22,5	98,7	88,2	87,6	91,3	88,9	83,4
		AUSLAND	74,8	-32,4	110,6	87,3	87,3	90,7	86,4	88,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	196,1	+0,3	195,5	247,4	197,4	179,3	158,8	232,0
		INLAND	197,9	+0,2	197,5	250,0	198,9	180,2	159,2	234,0
		AUSLAND	42,8	+40,8	30,4	23,8	74,1	107,2	122,4	59,7
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS.GR.FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	162,2	+17,3	138,3	170,8	137,2	127,7	109,6	163,8
		INLAND	162,1	+17,8	137,6	170,8	136,2	127,1	108,9	163,2
		AUSLAND	165,2	-3,1	170,4	183,4	185,4	157,1	146,4	191,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	175,1	+7,2	163,3	203,5	158,1	158,0	163,2	195,0
		INLAND	177,1	+8,5	161,7	203,4	154,1	154,5	165,3	196,1
		AUSLAND	166,2	-12,8	178,1	205,0	186,0	170,8	207,0	184,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,8	-6,1	90,3	80,1	94,9	99,0	107,7	95,8
		INLAND	93,8	-5,6	98,4	83,6	97,9	103,4	119,0	105,0
		AUSLAND	71,9	-7,1	77,4	85,0	90,7	92,7	91,7	82,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	87,7	-7,9	95,2	95,6	96,8	103,7	113,1	98,0
		INLAND	93,0	-8,2	101,3	95,6	98,6	104,2	120,5	104,3
		AUSLAND	78,9	-7,1	84,9	95,5	92,2	102,8	100,8	87,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	71,3	+9,2	65,3	58,5	87,3	75,0	80,2	86,4
		INLAND	115,7	+37,6	84,1	75,3	78,9	100,9	112,6	123,2
		AUSLAND	49,3	-12,0	56,0	50,2	91,0	62,1	64,1	68,2
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	70,3	-7,5	76,0	82,7	83,0	84,8	90,3	81,7
		INLAND	74,3	-15,8	88,3	85,7	85,2	83,8	89,5	89,2
		AUSLAND	62,0	+22,0	50,8	76,6	58,2	68,4	71,7	66,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	114,5	-1,4	116,1	127,5	118,0	133,0	138,8	125,1
		INLAND	124,6	+2,6	121,4	133,9	123,0	138,6	148,5	132,2
		AUSLAND	87,9	-8,8	107,8	117,0	109,8	123,8	122,9	113,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	78,5	-16,0	92,4	84,2	92,3	87,3	87,8	85,3
		INLAND	78,7	-17,6	85,5	83,7	92,2	86,7	86,0	84,9
		AUSLAND	77,8	-4,4	81,4	85,8	83,1	89,5	94,4	86,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	82,3	-10,2	102,8	111,0	105,5	105,8	111,6	109,1
		INLAND	101,4	-8,9	111,3	118,4	111,6	110,0	118,7	116,6
		AUSLAND	70,2	-14,8	82,4	83,1	90,7	95,5	94,6	91,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	76,8	-18,8	94,7	96,9	97,7	99,6	104,9	94,4
		INLAND	82,0	-18,8	98,5	99,6	98,7	100,5	111,0	98,5
		AUSLAND	65,4	-24,3	85,4	90,8	93,5	97,6	91,6	85,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	106,4	-3,4	110,2	123,9	112,6	111,5	117,7	122,7
		INLAND	118,4	-3,3	122,4	134,9	122,0	118,5	125,4	132,6
		AUSLAND	75,1	-4,0	78,2	85,4	87,8	93,3	87,7	86,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.			
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1990	1991
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1990	1991
1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1990	1991	1990	1991					
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT					
122,4	124,5	116,4	121,5	+9,6	+3,5	+7,4	+4,6	+3,3	+3,2	+6,0	+3,3	+7,7	+4,4	+2,3					
129,1	132,8	115,9	125,0	+17,9	+5,1	+12,5	+11,8	+11,4	+8,3	+12,3	+9,8	+7,5	+7,9	+7,3					
111,7	110,8	117,3	115,9	-3,9	+0,5	-0,9	-6,8	-9,5	-5,8	-4,0	-7,7	+8,1	-1,2	-6,3					
112,0	116,7	111,0	113,3	+3,7	+6,4	+3,6	+3,8	+0,9	+2,7	+3,8	+1,7	+2,3	+2,1	+1,8					
114,9	120,5	110,0	114,8	+7,0	+7,1	+5,1	+7,3	+4,5	+5,8	+5,2	+5,1	+2,8	+4,4	+4,5					
107,4	110,6	112,7	111,0	-1,7	+5,0	+1,4	-1,6	-4,6	-2,3	-0,1	-3,5	+1,7	-1,5	-2,4					
		66,5													24				
128,3	121,0	116,4	122,8	+2,3	+11,2	+1,3	+6,4	-4,0	+8,7	+3,6	+3,2	+8,1	+5,5	+4,3	25				
131,7	123,7	116,6	124,3	+2,4	+13,0	+3,1	+8,2	-1,7	+11,1	+5,4	+5,7	+8,1	+6,6	+6,7					
103,3	100,8	115,3	110,9	+0,7	-7,0	-13,0	-8,9	-18,1	-12,0	-11,0	-14,9	+8,7	-3,8	-15,0					
145,5	105,1	120,5	123,3	+0,1	+14,0	-1,7	+4,5	-9,2	+10,0	+1,1	+4,0	+8,7	+2,3	+6,0	2512				
146,6	105,6	121,2	124,1	+0,3	+13,9	-1,7	+4,6	-9,2	+10,0	+1,2	+4,0	+8,8	+2,4	+5,8					
50,4	58,9	55,3	55,9	-17,8	+99,0	-19,2	-7,5	-18,2	+6,8	-13,8	-4,1	-12,6	+1,1	+8,7					
123,9	119,1	111,0	122,2	+19,3	+3,9	+10,0	+2,7	-3,7	+1,1	+8,4	-1,1	+12,7	+10,1	-0,5	2525				
121,3	116,6	110,7	118,8	+17,8	+6,1	+8,4	+1,4	-3,4	+3,1	+5,0	+0,2	+13,2	+7,3	+0,7					
185,4	175,8	118,6	197,6	+56,2	-28,8	+41,6	+24,5	-8,2	-20,5	+32,2	-16,2	+4,9	+68,6	-16,5					
119,3	114,0	109,8	112,9	+1,6	+11,6	+2,0	+5,6	-0,6	+12,2	+3,6	+6,9	+4,2	+2,8	+7,1	2531				
119,8	114,0	108,2	112,5	+2,5	+12,2	+3,6	+6,5	+0,5	+13,7	+5,0	+8,3	+3,5	+4,0	+8,3					
112,6	114,9	133,6	119,0	-10,1	-0,2	-19,1	-8,3	-10,8	-6,3	-13,8	-8,4	+12,7	-11,1	-8,2					
138,2	126,6	120,4	133,5	+5,6	+1,6	+7,1	+17,0	-8,5	+3,9	+11,5	-1,6	+6,2	+10,9	-1,5	2541				
146,3	131,0	122,8	138,4	+8,1	+2,6	+9,8	+20,6	-8,3	+4,9	+14,4	+0,4	+7,6	+12,7	+0,1					
98,7	105,2	108,7	109,3	-10,9	-5,3	-9,1	-2,8	-19,3	-6,2	-8,3	-12,3	-1,2	+0,6	-10,8					
94,2	96,8	99,7	95,5	-7,2	-10,1	-9,0	-1,6	-8,2	-12,2	-5,7	-10,2	+6,3	-4,2	-12,5	2543				
94,4	96,2	95,1	93,6	-16,9	-11,3	-3,4	+7,4	-0,1	-13,8	+1,5	-7,1	+3,3	-1,6	-9,7					
94,0	87,6	105,3	97,7	+6,0	-8,8	-15,2	-10,7	+18,8	-10,6	-13,1	-13,7	+9,8	-7,2	-15,7					
188,4	195,4	161,9	192,2	+8,0	+15,9	+7,6	+13,6	-13,7	+11,4	+10,4	-0,4	+17,7	+18,7	+1,9	2555				
189,5	196,6	161,5	190,4	+8,5	+16,6	+8,2	+14,1	-10,2	+14,0	+10,9	+2,8	+17,1	+17,9	+4,4					
90,7	91,1	196,2	346,5	-70,7	-82,3	-49,2	-31,8	-89,6	-86,9	-40,2	-84,9	+76,0	+76,6	-83,8					
132,4	136,7	120,9	129,5	+0,4	+21,5	-0,1	+5,3	-0,9	+15,0	+2,4	+8,1	+9,8	+7,1	+11,2	2559				
131,6	136,1	119,4	128,1	+0,6	+22,1	+0,1	+6,8	-0,1	+16,3	+2,7	+9,2	+9,8	+7,3	+12,1					
171,2	168,8	193,9	195,5	-7,9	-1,4	-10,4	-10,6	-23,4	-23,1	-10,6	-23,2	+7,1	+0,8	-18,8					
157,1	182,1	132,5	149,5	+32,8	+29,8	+25,5	+21,8	+18,6	+37,7	+23,6	+28,2	+9,9	+12,8	+25,5	2563				
154,3	180,7	123,5	144,4	+35,9	+34,6	+30,8	+30,3	+21,9	+47,0	+30,5	+34,3	+6,6	+18,9	+30,8					
183,5	195,6	219,3	199,0	+10,6	-3,0	-4,9	-22,5	-0,2	-17,0	-13,8	-8,9	+32,0	-8,3	-8,6					
97,0	101,7	102,3	98,8	+0,8	-5,4	+0,3	+6,5	+4,3	-2,1	+3,4	+1,1	-2,3	-8,4	-0,4	27				
100,7	112,0	105,8	104,0	+0,2	-5,5	-1,5	+7,0	+5,9	+2,6	+2,8	+4,4	+1,1	-1,7	+2,0					
91,7	87,1	97,2	91,3	+2,0	-5,1	+3,4	+5,5	+3,7	-9,7	+4,4	-4,2	-7,3	-6,1	-4,5					
100,2	105,6	105,1	102,9	+1,6	-4,1	-0,2	+7,5	+4,5	-4,7	+3,5	+0,1	-2,3	-2,1	-1,4	2711				
101,9	112,5	107,1	105,2	+1,1	-4,8	-0,8	+8,0	+8,9	+0,2	+3,5	+3,7	+1,3	-1,8	+1,2					
97,5	94,1	101,7	99,0	+2,3	-3,1	+0,9	+8,6	+0,1	-12,8	+3,8	-8,4	-8,0	-2,7	-6,0					
81,1	83,3	83,4	78,1	-2,7	-17,1	+11,5	+11,6	+11,1	+29,8	+11,6	+17,3	-0,2	-8,8	+12,1	2715				
90,4	117,9	89,8	93,1	-7,3	-6,0	-7,1	+7,7	+5,0	+45,8	+0,7	+22,9	+4,8	+3,7	+21,5					
76,6	66,1	80,2	67,6	+1,3	-23,8	+22,3	+15,0	+17,2	+9,1	+19,3	+12,8	-2,8	-15,7	+4,7					
83,9	86,0	106,8	81,4	-5,7	-3,9	-15,7	-20,2	-14,8	-10,8	-18,0	-13,0	-7,0	-14,4	-11,3	2720				
94,6	94,4	107,4	100,1	-6,0	-18,8	-6,5	-7,8	-12,3	-8,7	-7,1	-10,6	-5,0	-6,8	-12,3					
62,3	69,0	105,6	73,6	-5,2	+71,7	-36,5	-42,4	-20,9	-16,1	-39,7	-18,6	-10,7	-90,3	-8,6					
125,5	132,0	114,8	126,5	+8,8	+3,8	+6,8	+13,6	+7,1	-0,2	+10,9	+3,5	-0,1	+10,2	+2,9	2850				
130,8	140,3	114,0	132,0	+18,8	+6,4	+12,7	+19,2	+10,5	+0,2	+16,1	+5,3	+1,2	+15,8	+5,2					
118,9	118,2	116,1	117,4	-8,2	-0,8	-2,7	+4,7	+1,0	-0,6	+1,1	+0,2	-2,0	+1,1	-1,0					
89,8	86,6	102,6	85,7	-6,6	-8,0	-8,2	-14,7	-16,5	-12,9	-11,4	-14,7	+9,6	-6,7	-13,9	2910				
89,4	85,5	101,4	95,8	-2,4	-8,0	-7,7	-14,5	-18,8	-12,9	-11,2	-15,9	+10,9	-5,7	-15,3					
91,3	90,5	106,8	98,1	-20,8	-4,2	-9,0	-15,3	-7,7	-12,9	-12,2	-10,3	+4,9	-10,0	-8,9					
105,6	110,3	114,7	109,4	-4,2	+3,8	-1,7	-3,5	-4,6	-0,1	-2,6	-2,5	+7,3	-4,6	-2,6	3011-15				
110,8	117,7	115,0	112,5	+2,8	+6,1	+2,6	+0,9	+1,4	+6,0	+1,7	+3,2	+8,2	-2,2	+2,0					
93,1	92,8	113,9	102,0	-21,4	-2,6	-12,5	-13,8	-19,1	-13,0	-13,2	-16,2	+5,2	-10,4	-14,6					
98,7	99,7	112,2	103,5	-7,1	-5,7	-4,6	-6,9	-8,4	-7,7	-5,7	-8,0	+5,6	-7,8	-9,0	3011				
100,1	104,8	112,4	103,7	-3,2	-3,7	-2,8	-4,3	-1,2	-3,5	-3,6	-2,3	+7,5	-7,7	-4,2					
95,6	88,6	111,8	103,2	-15,5	-10,8	-8,5	-12,5	-29,0	-16,9	-10,6	-20,1	+1,8	-7,7	-19,4					
112,1	120,2	116,9	114,8	-1,9	+12,0	+0,8	-0,4	-1,4	+6,1	+0,9	+2,3	+8,7	-1,8	+2,9	3015				
120,2	129,0	117,3	120,1	+7,4	+13,6	+8,8	+5,2	+9,6	+11,4	+6,0	+7,4	+8,8	+2,4	+6,8					
90,8	97,3	116,0	100,7	-27,3	+6,8	-16,6	-15,3	-18,0	-9,3	-15,9	-12,3	+8,6	-13,2	-8,4					

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,7	-0,9	110,7	120,5	113,6	113,9	121,4	118,4
		INLAND	115,2	-1,3	118,7	125,1	116,1	117,8	124,7	122,2
		AUSLAND	102,9	-0,3	103,2	114,8	110,4	109,1	117,2	113,7
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	101,1	-4,6	106,0	111,3	106,3	108,3	112,5	110,7
		INLAND	107,6	-4,4	112,5	117,2	111,8	111,1	115,3	113,6
		AUSLAND	94,9	-5,0	99,9	105,7	101,1	105,8	108,8	107,9
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	112,0	-1,2	113,4	122,0	115,0	112,9	127,4	120,9
		INLAND	125,8	+0,3	128,4	138,4	124,6	121,2	135,8	132,3
		AUSLAND	92,6	-4,1	96,8	98,8	101,5	101,1	116,7	104,9
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	136,2	+15,9	117,5	156,8	135,4	131,2	140,5	138,9
		INLAND	128,3	+10,4	116,2	145,1	118,1	131,7	137,9	135,4
		AUSLAND	152,6	+26,7	120,4	180,8	171,2	130,1	145,8	146,3
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGENMITTELN	INSGESAMT	120,0	-6,2	127,9	118,0	123,7	119,2	129,0	124,6
		INLAND	112,7	-8,7	124,8	110,5	121,6	118,1	125,0	120,3
		AUSLAND	166,2	+12,9	147,2	184,8	136,6	139,1	154,5	151,4
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,4	-0,4	132,9	141,2	129,3	119,0	131,1	140,6
		INLAND	125,2	+12,4	111,4	125,5	105,1	118,7	113,5	131,9
		AUSLAND	137,2	-6,8	147,2	151,6	146,4	119,1	142,7	148,4
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	124,9	-0,6	125,6	137,9	125,8	136,2	146,0	134,5
		INLAND	119,5	-8,8	131,0	121,9	121,9	131,4	138,3	128,4
		AUSLAND	133,0	+13,2	117,5	162,2	131,7	143,8	157,7	143,9
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	74,6	-6,9	80,1	81,8	86,5	99,2	100,6	87,7
		INLAND	79,3	+4,3	76,0	89,1	87,4	102,8	102,7	100,2
		AUSLAND	71,8	-13,1	82,6	77,4	86,0	97,1	99,4	96,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,0	0,0	119,0	132,8	119,9	126,8	126,2	138,1
		INLAND	122,6	+0,7	121,7	137,7	121,6	128,1	128,0	141,2
		AUSLAND	98,7	-6,1	104,0	105,4	110,5	119,7	116,0	120,7
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	129,0	+8,5	118,9	142,5	123,2	124,2	111,9	141,5
		INLAND	132,1	+8,2	121,0	145,2	124,6	124,0	111,2	141,6
		AUSLAND	100,4	+0,8	99,8	118,4	109,1	125,8	118,3	140,1
5361	H. V. HALBFAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	108,6	-8,9	119,2	122,6	116,5	129,6	141,0	134,6
		INLAND	111,5	-8,1	122,7	128,8	117,9	133,0	147,9	140,8
		AUSLAND	97,9	-7,6	106,0	98,9	111,2	118,7	114,9	111,2
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	104,7	-0,1	104,8	112,5	104,9	112,5	113,6	110,4
		INLAND	106,3	+2,2	104,0	113,9	103,4	113,6	111,8	111,0
		AUSLAND	100,1	-6,4	106,9	108,4	109,3	108,3	118,5	108,9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	114,8	-6,4	122,6	125,2	124,4	130,1	130,7	123,5
		INLAND	126,7	-7,9	137,6	135,1	135,2	141,6	145,4	136,0
		AUSLAND	98,8	-3,7	102,6	111,9	110,0	114,7	111,1	106,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,3	+0,3	125,9	136,2	126,8	128,6	136,2	133,4
		INLAND	132,7	+2,4	129,6	141,4	129,8	131,9	139,9	137,4
		AUSLAND	99,0	-8,8	109,7	113,5	113,6	114,5	120,8	116,3
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	124,6	-0,7	125,5	128,7	123,9	123,7	128,1	126,8
		INLAND	134,5	+3,5	130,0	136,9	127,3	130,4	133,2	133,4
		AUSLAND	88,6	-18,8	108,1	96,7	106,6	98,0	109,3	89,0
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	127,4	+1,0	126,1	140,8	128,9	131,6	141,2	138,1
		INLAND	131,7	+1,8	128,4	144,1	131,3	132,7	143,7	139,7
		AUSLAND	107,0	-2,9	110,2	124,8	117,3	128,3	129,3	130,9
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118,5	-19,1	146,5	177,7	128,0	137,1	123,7	143,0
		INLAND	131,0	-20,5	184,7	189,4	138,3	140,6	133,9	152,0
		AUSLAND	84,9	-6,9	89,0	212,5	89,7	122,2	80,2	104,3
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	143,3	+0,1	143,1	169,5	137,4	142,0	138,4	159,0
		INLAND	147,8	+1,8	145,2	175,8	139,8	144,0	139,5	163,4
		AUSLAND	104,4	-16,1	124,5	115,1	115,9	124,4	129,0	120,4
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	100,5	-24,4	133,0	125,6	112,6	111,5	106,4	121,6
		INLAND	117,0	-26,2	162,8	148,1	125,5	122,2	123,9	130,9
		AUSLAND	51,3	+17,1	43,8	88,6	74,2	78,6	54,0	89,9
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	100,0	-51,6	206,4	59,1	211,2	360,2	284,6	184,9
		INLAND	138,7	-69,8	276,4	82,3	162,6	323,8	209,1	146,9
		AUSLAND	34,6	-80,9	88,3	53,7	293,4	421,5	411,8	276,9
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	74,6	-72,0	266,1	654,1	178,4	256,7	118,6	179,4
		INLAND	83,3	-76,8	369,8	909,9	229,1	295,0	152,3	221,0
		AUSLAND	57,3	-30,0	81,8	1330,5	78,7	298,3	52,3	84,6



FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.		
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1989		1990	1991
									2.HJ	1.HJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ		1.HJ	JAN.-AUG. KUMULIERT
113,8	119,9	111,7	115,3	+5,1	+9,3	+5,8	+3,2	+0,9	+4,4	+4,6	+2,7	+3,0	+3,2	+3,0	40			
117,0	123,5	110,3	116,5	+9,4	+9,2	+7,2	+7,3	+5,5	+7,4	+7,3	+6,5	+2,8	+5,6	+5,8				
109,8	115,5	113,4	113,8	-0,2	+9,6	+3,9	-1,9	-4,6	+0,8	+1,0	-2,0	+3,4	+0,4	-0,5				
107,3	111,6	110,5	110,1	+2,1	+6,5	-0,3	-0,7	-3,8	+1,6	-0,5	-1,2	+3,0	-0,4	-0,7	4031			
111,5	114,5	109,8	113,0	+6,4	+6,9	+2,9	+1,2	-2,3	+2,4	+2,1	0,0	+3,4	+2,9	+0,3				
103,4	108,9	111,2	107,5	-2,0	+6,2	-3,4	-2,8	-5,3	+0,7	-3,0	-2,4	+2,7	-3,3	-1,7				
113,9	124,2	112,7	118,1	+5,4	+4,8	+6,6	+6,0	-0,1	+3,4	+8,3	+1,6	+3,5	+4,8	+1,7	4034			
122,9	134,0	117,1	123,5	+6,4	+10,5	+5,9	+10,0	+7,4	+8,9	+8,4	+8,1	+3,5	+5,5	+7,4				
101,3	110,3	106,4	110,5	+3,8	-5,0	+6,3	-0,3	-10,3	-5,1	+2,8	-7,9	+3,4	+3,9	-7,1				
133,3	139,7	117,1	128,5	+7,4	+29,7	+19,4	+9,3	+11,0	+14,8	+14,2	+12,8	+4,0	+9,7	+15,3	4035			
124,9	136,6	112,6	121,1	+8,9	+21,7	+7,4	+12,1	+15,1	+18,0	+9,8	+16,6	+3,1	+7,5	+16,4				
150,6	146,0	126,4	143,9	+4,6	+45,2	+42,3	+4,0	+3,8	+9,3	+22,7	+6,4	+5,8	+13,8	+13,3				
121,5	126,8	106,6	118,2	+24,9	-1,3	+21,5	+11,7	+14,7	+6,2	+16,6	+10,4	-1,1	+10,8	+6,7	4036			
118,9	122,7	100,3	113,9	+33,9	-6,0	+29,4	+18,0	+19,8	+5,7	+23,6	+12,6	-2,1	+13,6	+7,0				
137,9	152,9	146,8	144,9	-8,3	+24,8	-9,3	+12,6	-8,2	+8,7	-11,0	+0,6	+3,3	-1,3	+4,8				
124,2	135,9	116,6	127,5	+12,3	+8,4	+10,7	+4,8	+5,9	+2,0	+7,9	+3,8	+6,0	+9,3	+3,9	4037			
111,9	122,7	101,1	108,9	+10,6	+18,0	+7,8	+14,4	+14,8	+16,9	+11,1	+15,9	+5,5	+7,7	+15,8				
132,3	144,6	128,8	139,8	+13,3	+3,8	+12,3	-0,6	+1,7	+5,2	+6,1	-1,9	+4,6	+10,3	-1,8				
131,0	140,3	125,2	130,9	+6,3	+13,9	+5,1	+4,5	+7,0	+7,7	+4,8	+7,3	+7,4	+4,6	+7,1	4039			
126,7	133,3	107,9	121,4	+18,7	+9,5	+16,2	+17,0	+14,9	+14,8	+16,7	+14,8	+1,3	+12,5	+10,9				
137,6	150,8	151,4	145,3	-9,7	+19,3	-7,3	-8,9	-2,0	-0,8	-8,2	-1,4	+14,6	-4,0	+2,5				
92,9	99,2	97,4	96,3	-6,2	+1,1	-2,0	0,0	-2,0	+0,8	-1,0	-0,6	0,0	-1,1	-1,2	4090			
95,1	101,4	100,4	100,2	-15,6	+4,8	-7,9	+2,7	-5,1	-2,1	-2,5	-3,7	+3,9	-0,2	-2,0				
91,6	97,8	85,6	94,1	0,0	-1,4	+1,9	-1,8	-0,1	+2,9	0,0	+1,3	-1,8	-1,6	-0,5				
123,4	132,2	121,9	122,6	+1,6	+16,8	+0,8	+4,5	+4,6	+12,5	+2,7	+8,5	+7,1	+0,6	+8,5	53			
124,9	134,6	120,2	122,2	+2,5	+15,5	+1,9	+7,8	+8,6	+16,4	+5,0	+12,5	+8,8	+1,7	+11,9				
115,1	118,4	131,2	124,3	-3,6	+0,2	-6,5	-11,5	-14,7	-7,9	-8,7	-11,4	+8,0	-5,3	-9,5				
123,7	126,7	122,3	119,7	-2,5	+12,9	-2,1	+3,7	+9,5	+14,6	+0,7	+9,4	+8,3	-2,1	+9,8	5311			
124,4	126,4	121,2	119,0	-2,5	+13,4	-1,7	+4,6	+6,1	+15,8	+1,4	+11,3	+6,2	-1,8	+11,3				
117,5	128,2	132,7	128,9	-1,8	+7,2	-6,4	-4,9	-14,7	+4,6	-5,5	-5,2	+6,6	-4,4	-3,3				
123,1	137,8	121,5	125,5	+6,3	+21,7	+4,3	+5,5	+5,5	+10,1	+4,9	+7,7	+8,0	+3,3	+7,2	5361			
125,5	144,3	119,1	126,1	+9,2	+28,5	+6,9	+11,7	+10,9	+17,1	+9,4	+13,8	+7,7	+5,9	+12,4				
113,9	113,0	130,5	123,1	-4,4	-3,6	-5,0	-14,6	-14,7	-14,3	-10,2	-14,5	+8,8	-5,7	-12,6				
.	.	121,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+2,2	.	.	55			
.	.	109,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+0,4	.	.				
.	.	140,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+4,7	.	.				
108,7	112,0	109,7	110,8	+3,8	+6,9	+0,6	-0,2	-0,4	-1,1	+0,2	-0,7	-2,1	+1,0	+0,3	59			
108,5	111,4	103,5	109,5	+9,9	+9,8	+5,9	+6,3	+2,2	-0,5	+6,1	+0,8	-5,0	+5,8	+2,1				
109,3	113,7	127,4	114,4	-10,4	-0,9	-11,6	-15,5	-8,8	-2,4	-13,6	-4,8	+6,5	-10,2	-4,5				
127,2	127,1	119,6	125,3	+12,8	+0,7	+9,0	+3,3	+3,6	+2,2	+5,9	+3,0	+11,2	+4,8	+1,6				
138,4	140,7	120,5	131,8	+26,6	+2,3	+17,0	+13,3	+15,5	+9,1	+15,0	+12,4	+11,4	+9,4	+8,4				
112,3	109,0	118,5	116,7	-5,7	-1,7	-2,0	-10,0	-12,0	-7,6	-6,3	-8,9	+10,9	-1,0	-8,2				
127,7	134,8	128,2	131,1	+1,9	+7,5	+1,7	+0,4	-1,2	+1,6	+1,0	+0,1	+12,4	+2,3	+1,1	3021-25			
130,9	138,6	127,9	133,2	+2,5	+8,9	+2,9	+2,6	+0,8	+4,2	+2,8	+2,3	+13,1	+4,1	+3,1				
114,0	118,5	129,6	122,4	-1,2	-0,2	-4,5	-9,3	-8,0	-8,7	-7,0	-5,3	+9,4	-5,6	-8,3				
123,5	127,0	122,0	125,9	+10,9	+9,1	+3,4	+3,3	-1,2	-1,1	+3,3	-1,1	+8,8	+3,2	+0,2	3021			
128,9	133,3	123,1	130,2	+9,9	+11,6	+4,6	+6,1	+0,3	+2,5	+5,4	+1,4	+9,7	+5,8	+2,8				
103,8	103,7	117,8	110,4	+15,3	-2,1	-1,5	-8,4	-7,1	-16,0	-4,9	-11,4	+6,5	-6,3	-11,2				
130,3	139,7	132,1	134,3	-2,9	+6,6	+0,6	-1,3	-1,1	+3,1	-0,3	+0,9	+14,6	+1,7	+1,6	3025			
132,0	141,7	130,7	134,9	-1,4	+7,6	+2,0	+0,6	+0,8	+6,0	+1,3	+2,8	+15,1	+3,2	+3,9				
121,8	129,8	138,7	131,5	-10,8	+1,1	-6,6	-10,0	-10,2	-5,7	-8,4	-8,0	+12,0	-5,2	-6,4				
133,0	133,3	112,7	123,1	+25,3	+43,9	+6,3	+29,0	+12,3	+23,0	+16,8	+17,8	+2,9	+9,2	+15,4	31			
139,5	143,0	115,8	128,3	+41,0	+33,9	+11,5	+24,8	+18,1	+25,9	+17,8	+22,1	+1,0	+10,8	+16,6				
106,0	92,3	99,1	101,4	-41,0	+91,3	-18,5	+64,7	-16,8	+7,2	+12,1	-4,7	+8,1	+2,3	+9,1				
139,7	148,7	124,5	138,8	+8,7	+22,3	+4,2	+17,5	+2,8	+12,7	+10,5	+7,8	+6,7	+11,5	+8,7	3111			
141,9	151,5	125,2	139,2	+8,6	+24,2	+3,3	+18,9	+5,3	+16,3	+10,7	+11,0	+6,8	+11,2	+11,4				
120,1	124,7	117,9	135,2	+35,5	+1,5	+13,1	+3,9	-16,1	-17,9	+8,1	-17,0	+9,7	+14,7	-15,0				
112,1	114,0	101,4	102,8	+52,5	+22,4	+2,8	+14,1	+15,2	+28,7	+8,2	+21,9	+0,7	+1,4	+14,3	3151			
123,9	127,4	105,8	111,0	+82,6	+45,2	+12,8	+13,9	+29,3	+30,5	+13,0	+29,9	+1,8	+4,9	+20,6				
76,9	74,0	88,3	78,4	-66,2	-43,9	-28,9	+18,1	-84,5	+21,6	-10,5	-7,3	-3,1	-11,2	-11,7				
285,7	239,8	87,1	195,8	+304,7	-82,7	+319,0	+459,3	+226,8	+56,4	+397,7	+126,7	-37,6	+124,8	+34,9	3171			
243,2	176,0	85,4	159,7	+663,5	-59,3	+261,2	+405,1	+204,8	+75,3	+340,6	+133,6	-67,6	+188,3	+43,2				
357,5	343,9	140,5	256,7	+16,3	-91,9	+412,0	+550,5	+248,1	+42,5	+488,1	+120,6	+62,2	+82,7	+27,6				
217,6	148,5	116,4	149,4	+8,9	+393,7	+20,7	+253,6	+78,8	+87,2	+97,5	+82,9	-4,7	+28,4	+82,9	3174			
232,1	186,7	119,7	161,7	+107,7	+71,3	+69,8	+186,6	+90,6	+115,2	+114,1	+104,5	-25,3	+35,1	+38,9				
189,0	73,5	110,0	125,1	-78,7	+999,9	-54,6	+452,2	+24,8	+17,4	+88,2	+19,9	+132,8	+13,7	+276,0				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SVPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,9 . .	+12,7 . .	86,0 . .	81,1 . .	98,0 . .	94,0 . .	98,8 . .	99,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,3 117,6 80,3	-10,1 -6,9 -14,6	110,5 128,3 84,0	112,0 129,6 93,8	114,2 130,3 97,5	121,2 134,7 107,1	113,1 132,6 92,8	110,4 129,4 90,7	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	65,5 74,2 58,6	-18,2 -17,2 -19,3	80,1 85,6 72,6	85,4 105,0 69,9	87,5 89,7 69,6	101,7 116,8 89,7	102,1 126,3 82,9	86,6 107,6 69,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,7 97,3 66,3	-12,9 -14,4 -9,4	96,1 113,7 72,1	95,3 107,4 78,8	101,4 116,7 80,6	111,7 117,8 103,5	87,6 103,1 66,5	90,5 104,0 72,2	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,6 64,5 83,2	-19,6 -28,9 -17,1	97,8 106,4 100,4	96,6 106,4 93,3	100,8 94,0 103,1	89,5 112,8 95,1	86,0 104,4 79,9	89,5 81,6 88,8	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 135,8 84,4	-2,5 0,0 -5,2	115,6 135,8 99,6	121,8 143,3 104,8	120,2 142,3 102,7	126,6 155,4 103,8	124,6 153,2 102,1	118,1 148,7 89,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,5 142,0 78,3	-2,2 +3,0 -12,2	116,1 137,9 89,2	122,6 147,0 92,5	118,9 143,4 88,6	118,1 188,5 83,0	117,4 140,5 88,7	117,6 144,5 84,1	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 168,0 78,7	-0,6 -6,7 +8,3	113,6 180,1 70,2	116,4 179,2 76,3	120,6 180,1 81,7	137,5 205,8 92,8	126,8 189,7 86,5	141,9 214,7 84,2	
3260	H. V. ZAHNRAEDER-, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,9 81,8 79,6	-27,8 -32,8 -18,4	112,1 121,7 97,6	87,7 93,1 79,6	110,4 118,9 87,6	89,4 97,5 77,2	87,6 90,4 83,2	81,0 84,8 76,3	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,1 129,0 78,4	-13,7 -3,7 -20,6	111,3 139,9 100,0	101,5 137,1 83,6	120,4 142,7 109,1	142,9 180,6 118,8	118,0 154,8 99,5	109,9 143,8 82,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,7 124,1 87,6	-8,1 -2,1 -21,4	120,7 126,8 111,5	129,0 136,8 117,1	124,2 132,0 112,4	131,3 130,4 132,7	128,6 139,8 111,4	125,0 134,1 110,8	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 118,4 118,9	-10,6 -24,2 +4,8	132,8 156,1 119,5	123,2 137,6 111,3	130,2 154,8 109,8	130,8 159,7 106,9	145,0 176,0 119,2	129,4 151,3 111,3	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 114,9 119,0	-11,5 -27,0 +5,2	132,4 157,5 113,1	120,8 134,7 110,2	128,6 154,6 106,6	128,0 158,8 105,9	143,5 175,6 118,9	127,5 148,8 111,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 112,3 125,3	-8,1 -25,5 +8,5	130,4 150,7 115,5	118,1 128,1 112,3	126,0 142,7 112,0	122,8 142,4 108,6	143,7 179,8 121,8	124,8 147,7 108,1	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,3 125,9 83,1	-26,8 -32,5 -16,4	142,5 186,4 99,4	134,2 170,7 98,4	146,5 204,9 89,2	153,6 217,7 90,6	142,9 183,2 103,3	140,6 153,9 127,6	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,7 160,7 120,3	+4,0 +8,5 -8,5	144,0 148,1 132,9	170,1 174,0 159,6	159,6 160,1 158,0	183,7 196,4 149,8	171,2 184,6 135,6	160,4 173,7 125,0	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	63,6 . .	+13,3 . .	47,3 . .	61,5 . .	67,1 . .	78,7 . .	86,4 . .	101,4 . .	
3324	H. V. FAHRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 158,7 30,2	-21,4 -16,7 -68,7	161,6 190,5 73,1	138,0 173,8 28,8	187,7 210,4 118,1	164,2 189,8 86,5	180,6 199,7 122,5	210,0 250,1 87,7	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,1 35,0 66,3	+123,2 +62,8 +194,7	22,0 21,5 22,5	85,5 44,1 136,7	46,9 95,3 61,1	48,0 27,3 73,5	83,3 67,3 103,1	46,7 22,7 76,3	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 89,4 151,6	-23,5 -48,3 +2,4	167,8 192,4 148,1	157,0 100,0 202,6	235,9 166,1 281,9	144,0 144,2 143,9	86,1 86,9 101,6	90,6 67,6 109,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,1 140,8 98,9	-0,9 +1,1 -5,6	127,3 139,3 104,8	124,7 131,7 111,6	126,7 132,6 112,7	138,7 144,6 127,7	136,8 145,1 121,7	129,1 134,2 119,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,1 108,0 98,9	+5,0 +5,2 +4,4	100,1 102,7 94,7	108,6 105,3 115,7	104,0 104,4 103,0	122,2 127,9 110,2	110,6 116,4 88,5	83,5 83,0 84,5	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.			
				1990		1991		1990		1991		1989			1990		1991 JAN.-AUG. KUMULIERT
				1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991				
1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	1990 AUG.	1991 JULI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT			
96,0	99,4	79,0	106,7	+18,5	-27,7	+24,5	+45,3	-19,1	-11,3	+33,9	-15,3	-20,1	+35,1	-14,2	3177		
117,7	111,8	120,0	120,0	-1,5	-6,7	-0,3	+1,0	-10,5	-6,7	+0,9	-8,6	+14,4	0,0	-8,5	32		
132,5	131,0	122,2	130,8	+7,5	-5,4	+8,6	+10,5	+1,8	+1,1	+8,5	+1,5	+17,3	+7,0	-0,5			
102,3	91,8	117,7	108,7	-11,9	-8,5	-10,4	-9,2	-23,9	-16,2	-8,8	-20,3	+11,2	-7,6	-18,3			
90,1	94,3	94,3	94,2	+2,0	+8,0	-0,9	-7,5	-11,4	+6,7	-4,8	-4,0	+5,4	-0,1	-4,3	3210		
103,3	117,0	95,1	106,5	+18,4	+10,9	+10,9	+4,0	-1,1	+17,3	+6,9	+5,7	+7,5	+7,5	+4,6			
79,7	76,4	90,6	84,4	-10,0	+4,8	-10,7	-17,0	-21,3	-4,0	-14,3	-14,3	+3,8	-6,8	-12,9			
106,9	89,1	113,0	106,9	-6,5	-12,7	-5,0	-2,6	-19,0	-14,9	-3,7	-16,9	+24,3	-5,4	-15,9	3220		
117,2	103,6	119,0	116,5	+2,3	-18,4	+2,2	-1,2	-9,8	-11,3	+0,4	-10,5	+34,9	-2,1	-11,8			
92,1	69,3	104,9	93,8	-21,3	-5,2	-16,6	-4,6	-33,3	-21,0	-10,1	-27,5	+10,9	-10,6	-23,2			
100,2	87,8	120,8	108,0	-10,5	-8,3	-7,0	-19,0	-28,9	-19,7	-13,4	-24,2	+15,8	-10,6	-21,8	3230		
103,4	98,0	106,7	107,4	-0,3	+13,1	+2,8	-2,4	-8,1	-16,1	-0,1	-12,0	+11,6	+0,7	-11,0			
89,1	84,3	125,4	108,2	-13,1	-14,5	-9,6	-24,1	-34,8	-20,9	-17,2	-28,1	+17,0	-13,7	-25,2			
123,4	121,4	121,2	122,7	+1,7	-3,3	+2,3	+3,0	+0,5	-1,7	+2,7	-0,6	+10,1	+1,2	-1,1	3240		
148,8	151,5	131,4	143,1	+7,5	+0,6	+12,5	+18,1	+13,6	+7,0	+15,3	+10,3	+15,5	+8,9	+7,8			
103,3	97,6	113,1	106,6	-4,0	-7,3	-5,8	-10,6	-11,6	-11,0	-8,7	-11,3	+5,5	-5,7	-10,1			
118,5	117,5	114,8	122,8	+2,7	-9,8	+4,7	+8,0	-7,0	-7,8	+6,3	-7,5	+16,9	+7,0	-7,3	3256		
140,9	142,5	120,3	137,4	+10,4	-9,1	+14,4	+19,8	+5,9	+7,0	+16,9	+5,4	+17,3	+14,2	+8,7			
90,8	86,4	107,9	104,6	-9,3	-10,8	-10,5	-8,6	-26,0	-29,1	-9,5	-27,0	+16,3	-3,1	-23,6			
129,1	134,1	129,3	129,5	+7,1	-5,4	+6,0	-0,2	-8,4	+16,3	+2,6	+3,2	+21,1	+0,2	+1,7	3267		
193,0	201,7	136,5	172,9	+61,7	+3,2	+38,2	+37,4	+26,2	+37,8	+37,8	+32,2	+17,5	+26,6	+22,7			
87,3	89,8	124,8	101,2	-31,6	-16,1	-20,7	-28,6	-34,4	-5,7	-25,1	-22,0	+23,7	-18,8	-18,7			
99,9	84,3	128,4	110,9	-9,2	-31,3	-8,9	-28,3	-32,7	-28,7	-18,7	-30,8	+16,8	-13,6	-30,6	3260		
108,2	87,6	125,5	114,6	-2,2	-31,0	-2,1	-18,4	-27,4	-27,6	-10,2	-27,5	+21,0	-6,7	-28,7			
87,4	79,3	132,8	105,4	-19,9	-31,6	-19,3	-41,6	-39,9	-30,3	-31,0	-35,7	+11,4	-20,8	-33,4			
131,6	113,9	137,3	133,4	-6,6	-21,1	-1,0	+5,8	-18,3	-12,7	+2,5	-15,8	+6,3	-2,8	-16,1	3270		
166,7	149,3	137,9	160,1	+8,2	-14,6	+14,3	+45,6	-0,9	-4,6	+30,3	-2,7	+5,3	+16,1	-8,4			
114,0	96,1	137,0	120,0	-13,6	-26,8	-9,0	-13,4	-26,3	-18,2	-11,4	-23,7	+5,8	-12,4	-29,6			
127,8	126,8	121,4	128,4	+0,6	+5,0	+1,2	+11,2	-1,8	-1,7	+8,1	+1,8	+13,8	+6,8	-1,9	3280		
151,2	137,0	121,2	130,9	+4,5	+3,6	+5,8	+8,6	+6,2	+3,6	+7,1	+5,0	+14,7	+8,0	+3,9			
122,6	111,2	121,7	124,7	-5,5	+7,4	-5,9	+15,4	-14,3	-10,4	+4,6	-12,4	+12,6	+2,5	-11,2			
130,5	137,2	115,8	127,3	+21,7	-7,6	+21,3	+7,8	+14,7	+6,2	+14,2	+10,6	+11,6	+8,9	+5,3	33		
157,3	163,6	113,4	141,6	+70,0	-10,1	+53,3	+39,2	+38,5	+21,2	+45,9	+29,8	+13,1	+24,9	+16,2			
108,4	115,3	117,7	115,5	-7,9	-4,9	-2,4	-15,6	-5,2	-6,8	-9,4	-6,0	+10,4	-1,3	-4,6			
128,3	135,5	115,1	125,7	+20,9	-8,0	+20,6	+6,7	+14,3	+5,6	+13,2	+10,0	+11,1	+8,2	+4,9	3311		
155,7	162,2	112,5	140,1	+73,1	-11,5	+54,9	+39,3	+33,3	+21,0	+46,9	+30,3	+12,2	+24,5	+15,7			
107,3	115,0	117,1	114,7	-8,6	-4,5	-2,9	-16,0	-5,1	-6,6	-8,8	-8,8	+10,4	-2,0	-4,4			
123,9	134,3	113,8	123,5	+18,2	-8,4	+18,5	+3,0	+12,6	+5,2	+10,2	+9,1	+11,1	+8,5	+4,6	3312		
142,8	160,8	110,8	132,7	+63,1	-11,0	+47,4	+28,9	+36,7	+24,4	+37,5	+30,8	+12,0	+19,8	+16,9			
110,3	114,9	115,9	116,8	-8,1	-6,1	+0,3	-13,5	-4,9	-8,8	-7,1	-6,7	+10,4	+0,8	-4,8			
150,1	141,8	121,8	136,8	+34,7	-6,5	+30,1	+24,1	+23,2	+7,2	+27,0	+14,8	+11,3	+12,9	+6,0	3313		
211,3	168,6	119,8	171,4	+88,3	-13,2	+82,6	+82,6	+50,4	+9,1	+82,6	+28,3	+12,8	+43,1	+11,6			
89,9	115,4	123,8	102,9	-11,6	+7,9	-21,0	-29,4	-6,3	+5,1	-25,5	-0,3	+10,0	-16,9	-1,3			
171,6	165,8	127,8	154,8	+40,2	+1,4	+33,1	+26,5	+24,6	+15,6	+29,4	+20,1	+17,2	+21,1	+15,3	3316		
178,3	178,2	121,8	157,0	+50,4	+6,6	+43,5	+39,2	+38,3	+25,9	+41,2	+32,0	+20,8	+28,9	+25,2			
153,9	130,3	143,7	149,1	+16,8	-11,0	+11,3	-4,2	-8,2	-11,3	+3,2	-9,7	+9,7	+9,8	-9,9			
72,9	88,9	68,8	80,1	+87,1	-22,3	+19,6	+0,1	+2,8	+26,1	+8,2	+13,4	+11,1	+16,4	+8,1	3321		
175,9	196,3	165,0	189,9	+1,9	-30,6	+28,0	+3,5	-5,0	-3,6	+14,3	-4,3	+42,9	+15,1	-9,3	3324		
200,0	224,9	179,9	215,4	+1,3	-17,5	+22,5	+10,6	-6,5	+0,8	+16,6	-2,5	+41,0	+13,7	-5,8			
102,3	105,1	119,3	112,2	+8,6	-62,3	+48,0	-27,7	+3,9	-30,3	+2,5	-14,0	+51,2	-6,0	-28,8			
47,4	65,0	112,7	59,9	-69,1	+153,0	-42,9	-70,1	+55,1	-68,8	-60,9	-10,3	+73,1	-66,9	+7,0	34		
31,3	45,0	92,9	46,3	-41,3	+2,1	-9,9	-82,6	+106,4	-74,7	-44,2	-26,8	+90,8	-50,2	-19,3			
67,3	89,7	137,1	76,8	-80,3	+515,8	-54,8	-72,6	+28,2	-17,9	-66,6	+3,9	+60,7	-44,0	+31,9			
190,0	82,9	177,6	168,9	+66,6	-17,5	+20,3	-42,4	-39,9	-34,2	-14,8	-37,2	+52,2	-4,9	-32,4	35		
155,2	77,3	182,9	124,2	+100,0	+1,4	+1,8	-44,1	+6,2	-36,4	-26,3	-17,1	+65,9	-32,1	-22,1			
217,8	106,3	173,9	204,8	+42,1	-23,2	+31,2	-41,0	-54,0	-32,9	-6,6	-46,1	+42,0	+18,2	-36,9			
132,2	133,0	120,4	129,1	+20,7	+2,1	+10,3	+6,8	+5,5	+5,6	+8,4	+5,6	+7,4	+7,2	+4,9	36		
138,6	139,7	122,3	132,3	+26,5	+5,4	+11,7	+10,0	+13,3	+8,5	+10,8	+11,0	+6,8	+8,2	+6,9			
120,2	120,6	116,8	123,1	+8,0	-4,7	+7,0	+0,6	-8,0	-0,3	+9,5	-4,4	+8,6	+5,4	-4,5			
113,1	102,0	102,0	108,5	+26,1	+6,6	+15,8	+2,4	+8,2	-11,4	+8,1	-1,8	+9,9	+6,4	+0,1	3610		
116,1	104,7	99,6	108,9	+33,0	+3,9	+21,1	+11,1	+18,7	-11,7	+15,3	+2,9	-1,9	+9,3	+3,3			
106,6	86,5	107,1	107,6	+12,9	+12,2	+5,9	-13,9	-11,1	-11,0	-5,4	-11,1	+17,6	+0,5	-6,5			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

I INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR'S MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	113,5	-3,8	118,0	123,7	118,6	130,9	130,5	125,8	
		INLAND	120,0	-4,9	126,2	131,7	125,0	139,8	139,7	134,0	
		AUSLAND	100,6	-0,8	101,4	107,8	105,7	112,7	111,8	109,2	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	128,1	-2,1	130,9	144,5	131,0	156,1	141,8	138,9	
		INLAND	145,4	+1,4	143,4	155,8	143,9	173,5	158,0	146,8	
		AUSLAND	96,7	-10,9	106,5	124,2	107,8	124,8	112,7	124,8	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	121,8	+1,2	120,3	130,1	136,9	153,6	150,9	138,8	
		INLAND	129,1	-1,7	131,3	128,6	141,8	157,7	155,1	136,8	
		AUSLAND	108,7	+8,3	100,4	132,9	127,9	146,2	143,1	140,7	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	149,6	+4,9	142,6	129,3	128,0	134,4	140,1	132,1	
		INLAND	177,4	+8,6	163,3	136,5	137,8	136,2	147,9	137,3	
		AUSLAND	98,6	-5,7	104,6	116,0	110,2	131,1	125,7	122,7	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	98,9	-16,5	118,5	102,8	138,6	171,6	143,1	125,6	
		INLAND	107,1	-8,3	116,8	111,7	140,1	180,4	149,7	122,7	
		AUSLAND	86,7	-28,3	120,9	89,4	138,3	158,4	133,0	128,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	103,9	+2,1	101,8	111,8	106,3	119,3	117,0	113,9	
		INLAND	117,6	+7,1	109,8	123,8	111,9	129,4	128,8	124,4	
		AUSLAND	83,8	-6,9	90,0	84,2	98,0	104,5	89,5	88,5	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	84,5	-2,6	88,8	84,1	98,8	108,6	97,6	88,2	
		INLAND	84,0	-3,9	87,4	77,2	90,0	110,2	96,4	84,9	
		AUSLAND	85,0	-1,5	86,3	90,1	106,6	107,2	98,7	81,0	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	112,2	-4,3	117,2	127,4	118,7	125,6	125,1	128,3	
		INLAND	137,2	+1,9	134,6	148,1	134,9	137,5	144,7	147,1	
		AUSLAND	84,3	-23,5	84,0	87,6	87,6	102,6	87,7	82,4	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	95,9	-10,5	107,2	128,3	122,2	143,7	132,0	131,8	
		INLAND	141,3	-9,5	156,1	153,0	154,9	194,2	186,5	176,5	
		AUSLAND	70,2	-11,8	79,4	106,5	103,7	115,1	101,0	107,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	108,8	+3,1	105,5	117,7	101,8	113,8	118,4	108,6	
		INLAND	124,4	+18,4	105,1	137,0	107,7	128,3	131,8	123,7	
		AUSLAND	84,2	-20,7	106,2	87,2	82,6	90,8	87,1	87,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,2	+13,1	105,4	122,5	110,9	129,3	125,9	128,3	
		INLAND	117,5	+10,6	106,2	122,3	108,2	126,3	122,3	126,0	
		AUSLAND	124,2	+20,6	103,0	122,9	118,8	136,3	136,7	136,1	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	74,8	-3,9	77,8	70,8	84,6	88,7	86,4	84,3	
		INLAND	85,6	-6,2	83,2	78,3	88,6	100,3	106,8	90,7	
		AUSLAND	63,7	+8,1	61,8	63,0	69,9	72,6	63,1	77,6	
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	129,0	-0,8	129,8	142,1	131,6	139,5	146,0	139,9	
		INLAND	138,6	+1,5	136,6	150,5	138,6	144,6	152,3	146,1	
		AUSLAND	102,8	-7,6	111,3	119,0	118,0	125,5	129,2	123,0	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	85,1	-11,3	85,9	105,3	103,8	110,5	116,4	107,0	
		INLAND	94,6	-7,3	102,1	112,4	108,4	118,1	124,4	114,7	
		AUSLAND	68,0	-19,7	84,7	82,6	83,8	86,9	102,1	83,1	
3830	H. V. WEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	142,9	+18,7	120,4	145,9	116,5	151,2	157,0	133,1	
		INLAND	155,5	+22,1	127,4	164,0	120,4	162,4	166,4	141,1	
		AUSLAND	121,4	+11,8	106,6	115,2	109,8	149,0	141,2	119,6	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	136,7	+0,9	135,5	153,2	140,6	143,0	148,9	146,1	
		INLAND	146,2	+4,1	140,4	160,6	143,1	146,0	153,2	153,2	
		AUSLAND	98,8	-14,8	116,0	123,8	130,5	131,6	131,4	127,8	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	199,8	+10,3	180,1	213,8	180,9	178,2	177,8	189,9	
		INLAND	205,8	+10,9	185,6	219,8	184,2	179,4	180,2	205,0	
		AUSLAND	167,0	+11,1	150,3	181,0	163,2	158,8	163,4	172,6	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	161,9	+9,0	149,5	173,4	147,0	175,8	173,8	169,3	
		INLAND	173,6	+12,6	154,2	182,4	152,8	181,8	182,8	177,7	
		AUSLAND	127,1	-3,1	131,2	146,3	129,6	157,0	147,0	142,8	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	123,1	-9,4	135,9	126,1	130,5	119,2	135,7	116,9	
		INLAND	122,1	-8,4	134,7	121,3	129,0	120,6	137,0	113,8	
		AUSLAND	130,3	-8,5	144,0	152,2	140,9	108,9	126,1	138,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	125,3	-3,5	129,8	144,9	129,8	137,2	151,9	145,5	
		INLAND	130,8	-1,4	132,2	149,0	131,1	139,2	156,0	149,9	
		AUSLAND	110,0	-10,0	122,2	132,2	126,0	131,2	138,2	131,8	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	103,6	-0,7	104,3	89,4	104,7	118,4	113,1	107,9	
		INLAND	115,8	-3,7	120,3	106,6	117,2	137,4	125,7	114,1	
		AUSLAND	89,7	+4,3	86,0	81,2	80,4	86,7	86,6	100,6	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	103,7	-13,1	119,3	113,8	121,0	127,1	133,8	120,7	
		INLAND	106,1	-16,6	127,2	116,1	125,3	130,3	133,3	118,5	
		AUSLAND	100,0	-8,6	107,0	110,2	114,4	122,2	134,7	124,1	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	124,7	+0,7	123,8	138,1	127,2	130,9	140,1	136,0	
		INLAND	136,5	+4,3	130,9	150,0	132,8	138,2	149,8	144,9	
		AUSLAND	80,7	-12,1	103,2	104,1	111,2	109,7	113,7	110,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO-NR.
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	
1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT	
124,7	128,1	116,7	126,1	+12,5	+2,1	+10,2	+4,1	-2,8	+4,4	+5,9	+0,5	+10,4	+8,1	+0,2	3620
132,4	136,9	119,1	131,1	+14,5	+4,4	+10,2	+9,0	+2,8	+8,5	+8,6	+5,6	+10,3	+10,1	+4,1	
108,2	110,5	111,8	118,0	+7,4	+3,1	+10,2	-6,8	-14,7	-4,5	+0,7	-8,9	+10,7	+3,8	-8,2	
143,6	140,4	131,5	138,8	+3,3	+14,0	+5,9	+9,9	+1,1	+8,7	+8,1	+4,8	+7,3	+5,6	+5,0	3640
158,7	152,4	136,3	149,5	+7,1	+13,6	+10,4	+17,5	+5,6	+10,7	+14,2	+8,5	+8,3	+9,7	+8,2	
116,3	118,8	122,7	119,4	-4,4	+15,1	-3,5	-5,2	-10,4	+4,8	-4,4	-2,9	+5,5	-2,7	-1,9	
145,2	144,6	126,8	139,3	+12,5	-0,4	+14,1	+8,2	+9,3	+7,5	+10,8	+8,5	+9,3	+9,9	+6,5	3650
149,7	146,0	124,1	138,2	+13,9	+0,7	+17,4	+12,6	+18,5	+11,8	+14,7	+15,3	+5,6	+11,4	+11,2	
137,1	141,9	131,8	141,2	+9,2	-2,1	+7,8	+0,5	-5,2	+0,6	+3,8	-2,4	+16,1	+7,1	-1,4	
131,2	136,1	121,2	125,3	+35,0	+8,7	+7,6	+5,3	+17,5	+10,5	+6,4	+14,0	+6,7	+3,4	+12,0	3680
137,0	142,6	125,7	127,5	+48,6	+12,6	+9,7	+3,3	+29,3	+12,7	+6,4	+20,7	+6,3	+1,4	+17,8	
120,7	124,2	112,9	121,2	+7,0	+0,9	+3,0	+9,2	-1,9	+6,2	+6,3	+2,0	+7,5	+7,4	+1,0	
155,1	134,3	126,5	146,8	+15,0	-22,0	+17,9	+20,3	+1,3	-7,5	+19,2	-3,1	-2,1	+16,0	-6,8	3670
160,3	136,2	120,8	148,9	+14,3	-14,1	+21,9	+33,3	+5,6	-8,0	+28,1	-1,0	-4,0	+23,3	+3,4	
147,4	131,4	135,1	143,7	+16,1	-33,5	+12,2	+3,0	-6,4	-6,9	+7,0	-6,1	+0,5	+6,4	-11,9	
112,8	115,5	108,0	113,8	+2,1	+4,4	+3,8	+6,8	-1,1	+2,4	+5,4	+0,7	+2,0	+5,4	+1,2	37
120,7	126,6	110,0	118,8	+4,7	+11,1	+4,6	+12,7	+7,9	+9,4	+8,8	+8,3	-0,9	+8,0	+8,5	
101,2	99,0	105,0	106,4	-2,3	-6,5	+2,5	-2,4	-14,0	-8,3	-0,2	-11,3	+6,8	+1,3	-10,2	
103,7	92,9	108,1	108,4	-23,9	-22,3	-12,6	+7,3	-18,1	-17,7	-3,2	-17,9	+14,5	+0,3	-17,0	3711
100,1	90,6	110,4	107,8	-29,0	-9,2	-29,0	+2,9	-19,9	-23,2	-14,4	-21,6	+15,7	-2,4	-18,6	
106,9	94,9	106,1	109,0	-18,5	-30,1	+5,5	+11,8	-16,4	-12,6	+8,5	-14,6	+13,4	+2,7	-15,6	
122,1	126,7	108,9	121,5	+18,3	+4,3	+15,7	+16,0	+8,3	+6,5	+15,8	+4,9	-15,5	+11,6	+3,7	3715
136,2	145,9	116,8	133,3	+21,3	+9,6	+19,5	+18,4	+10,3	+13,7	+19,0	+12,0	-21,2	+14,1	+10,4	
95,1	90,0	93,7	98,9	+10,1	-8,9	+5,5	+10,1	-13,8	-10,7	+7,8	-12,3	+2,2	+5,5	-13,2	
133,0	131,9	124,7	132,5	+0,2	+2,8	+9,5	+9,8	-2,3	+2,3	+9,7	-0,1	+9,2	+6,3	-0,9	3721
174,5	181,0	149,3	167,6	+21,0	+1,7	+19,1	+18,7	+8,7	+17,3	+19,4	+12,7	+19,2	+12,3	+8,6	
109,4	104,0	110,8	112,6	-16,0	+3,8	+2,6	+1,9	-11,8	-8,6	+2,2	-10,2	+2,6	+1,8	-8,7	
107,8	114,0	103,9	109,3	+8,0	+16,2	+2,0	+3,5	+2,1	+3,9	+2,8	+2,9	+6,2	+5,2	+4,5	3751
118,0	127,8	108,3	117,1	+0,4	+23,5	+0,8	+12,2	+10,0	+10,0	+6,7	+10,1	+7,0	+8,1	+12,6	
91,7	92,2	97,0	97,0	+22,6	+1,0	+4,4	-11,6	-11,7	-7,7	-4,2	-8,8	+5,1	0,0	-10,0	
120,1	127,1	109,2	117,5	+7,4	+8,9	+8,7	+11,9	+8,3	+13,1	+10,4	+10,6	-4,6	+7,6	+10,7	3760
117,3	124,2	104,1	112,6	+12,1	+12,3	+11,2	+16,3	+12,2	+18,1	+13,4	+15,1	-10,1	+8,2	+14,2	
128,6	135,9	125,0	132,4	-5,3	-0,4	+1,8	+3,2	-1,3	+0,8	+2,6	-0,2	+13,3	+5,9	+1,8	
85,6	85,3	95,2	93,0	-6,9	-8,4	-1,7	-13,0	-18,2	-11,5	-7,9	-15,1	+9,2	-2,3	-13,2	3771
99,5	99,8	95,6	99,7	-1,6	-11,1	+4,3	-2,1	+5,9	-6,2	+1,1	-0,2	+16,2	+4,3	-2,6	
71,3	70,3	94,9	86,1	-14,4	-4,7	-9,7	-25,2	-41,6	-17,4	-18,2	-30,4	+2,8	-9,3	-25,2	
135,5	143,0	121,5	133,7	+13,0	+8,1	+13,1	+12,3	+9,9	+7,0	+12,6	+8,5	+7,2	+10,0	+7,3	38
140,6	149,2	121,1	136,4	+16,0	+11,3	+16,3	+17,5	+15,6	+10,3	+15,9	+12,9	+6,9	+12,6	+11,2	
121,8	126,1	122,7	128,3	+4,2	-2,1	+4,1	-1,3	-4,6	-2,7	+1,2	-8,7	+8,2	+2,9	-3,9	
107,2	111,7	107,6	110,7	+1,7	-3,0	+6,0	0,0	-2,3	-2,1	+2,9	-2,2	+7,4	+2,9	-9,2	3821
113,8	119,6	109,5	115,2	+1,6	+0,5	+7,3	+4,6	+2,6	+2,5	+5,9	+2,6	+9,1	+5,2	+1,2	
85,3	97,6	104,1	102,7	+1,8	-10,1	+3,8	-8,8	-11,4	-11,2	-3,1	-11,4	+4,3	-1,3	-12,0	
133,8	145,1	112,6	125,2	+31,0	+48,3	+5,0	+22,2	+39,4	+10,4	+14,1	+24,4	-1,1	+11,2	+26,2	3830
136,4	153,7	107,7	127,7	+40,6	+60,2	+19,4	+25,6	+53,2	+9,2	+22,9	+29,3	-2,3	+18,6	+31,6	
123,4	130,4	120,9	121,1	+15,4	+25,6	-14,4	+16,7	+18,3	+12,7	+1,1	+15,6	+0,8	+0,2	+16,2	
141,8	148,5	120,2	137,9	+13,7	+8,0	+17,7	+17,8	+12,2	+9,5	+17,6	+10,8	+8,2	+14,7	+9,2	3842
144,5	153,2	119,6	138,5	+16,0	+12,3	+19,1	+21,9	+17,6	+13,8	+20,1	+15,6	+7,7	+15,8	+13,7	
131,1	129,6	122,6	135,4	+3,4	-9,8	+12,0	+3,9	-7,5	-7,0	+7,8	-7,3	+10,0	+10,4	-8,4	
178,6	188,8	136,7	168,0	+34,3	+14,0	+29,3	+30,4	+21,8	+18,1	+29,9	+19,8	+17,4	+22,9	+17,8	3844
181,8	192,6	138,1	169,6	+38,6	+15,7	+30,0	+33,3	+24,8	+20,4	+31,5	+22,4	+15,7	+22,8	+19,8	
161,0	168,0	129,0	159,5	+11,3	+4,3	+25,1	+15,9	+5,9	+5,8	+20,1	+6,3	+28,9	+23,6	+6,6	
161,3	171,4	137,6	156,2	+18,9	+20,7	+17,9	+17,1	+12,8	+14,3	+17,4	+13,5	+10,4	+13,5	+13,8	3847
167,3	180,3	138,0	160,1	+19,6	+23,7	+21,1	+24,5	+17,9	+17,9	+22,9	+18,0	+8,2	+16,0	+18,0	
143,3	144,9	136,7	144,4	+16,1	+10,5	+7,7	-3,1	-3,0	+2,4	+1,5	-0,4	+17,9	+5,6	+0,5	
124,9	126,3	107,7	122,1	+19,3	-7,1	+16,8	+11,7	+20,7	-7,4	+14,4	+5,8	+6,2	+13,4	+2,0	3849
124,8	125,4	103,2	119,8	+24,7	-7,8	+21,4	+17,7	+28,2	-6,0	+19,5	+9,2	+2,1	+16,1	+4,3	
124,9	132,5	140,0	138,3	-7,7	-2,4	-6,3	-20,4	-10,0	-15,0	-13,0	-12,6	+35,0	-1,2	-10,9	
133,5	148,7	127,0	135,8	+10,0	+15,6	+9,6	+8,7	+8,1	+7,3	+9,2	+7,8	+5,8	+8,9	+7,3	3850
135,1	153,0	124,2	135,5	+10,9	+17,9	+11,4	+13,4	+13,5	+11,7	+12,3	+12,7	+4,9	+9,1	+11,5	
128,6	135,6	135,5	136,7	+6,8	+7,8	+4,7	-3,9	-7,1	-5,7	+0,1	-6,4	+8,4	+0,9	-5,2	
111,6	110,5	100,8	110,5	+8,3	+0,9	+8,4	+8,8	-6,3	+10,1	+8,7	+1,0	+9,5	+9,8	+0,8	3871
127,3	119,9	102,6	121,8	+18,4	-0,3	+19,6	+18,2	-4,6	+19,9	+19,4	+3,4	+1,5	+18,5	+2,1	
89,6	99,7	98,6	97,7	-2,6	+1,2	-4,9	-4,5	-8,9	+6,7	-4,7	-2,1	+5,7	-0,9	-1,0	
124,1	127,3	120,6	124,0	+6,8	-7,3	+7,7	+5,1	+3,4	+2,0	+6,4	+2,7	+3,8	+2,8	-0,4	3882
127,8	125,9	117,2	123,6	+10,8	-6,2	+11,6	+10,9	+7,8	+2,9	+11,2	+5,4	+4,8	+5,5	+1,1	
118,3	129,4	125,9	124,7	-2,5	-8,9	+2,0	-3,2	-8,0	+0,6	-0,8	-1,3	+2,2	-1,0	-2,7	
129,1	138,1	129,8	130,8	+4,3	+6,0	+5,7	+5,8	+4,6	+3,6	+5,8	+4,1	+7,5	+5,7	+4,0	3889
135,5	147,1	127,4	136,2	+4,3	+10,7	+6,1	+7,9	+8,4	+6,6	+6,9	+7,5	+8,3	+6,9	+7,5	
110,4	112,2	113,5	116,6	+4,0	-9,8	+4,6	-1,3	-7,9	-6,2	+1,6	-7,0	+4,8	+1,9	-7,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	117,7	+2,5	114,8	150,4	124,8	146,1	155,1	144,9	
		INLAND	135,3	+2,3	132,2	151,8	142,5	141,4	164,7	157,7	
		AUSLAND	100,1	+2,8	97,4	148,9	107,1	150,8	145,5	132,1	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	65,6	-5,8	69,0	73,0	66,1	57,7	66,0	60,7	
		INLAND	78,1	-1,0	78,9	65,8	66,2	69,7	74,6	66,0	
		AUSLAND	34,1	-14,7	40,0	79,9	46,6	46,2	57,7	55,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	125,6	+3,0	121,9	160,3	133,6	157,4	166,5	155,7	
		INLAND	142,4	+2,5	138,9	162,6	152,0	150,3	176,0	169,1	
		AUSLAND	108,7	+3,6	104,9	158,0	115,0	164,5	157,0	142,1	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	118,3	-2,8	121,7	119,0	122,2	127,5	135,8	122,3	
		INLAND	121,3	-2,2	124,0	121,1	122,9	128,8	136,9	124,0	
		AUSLAND	107,0	-5,2	112,9	110,9	119,3	122,5	131,6	115,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	92,2	-6,3	98,4	98,3	101,2	99,8	113,0	104,7	
		INLAND	105,2	-7,2	113,4	110,6	113,7	108,0	126,2	113,7	
		AUSLAND	70,1	-4,1	73,1	77,4	80,1	86,0	90,8	89,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	74,3	-13,7	86,1	83,2	94,7	91,0	103,1	85,7	
		INLAND	89,4	-17,8	108,7	97,8	114,0	100,7	115,7	95,2	
		AUSLAND	55,5	-4,1	57,9	65,1	70,9	79,0	87,3	73,9	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPERWAREN	INSGESAMT	94,1	-8,9	104,4	75,4	96,4	87,2	105,7	95,3	
		INLAND	100,2	-10,8	112,3	87,3	107,5	89,1	118,4	97,9	
		AUSLAND	83,3	-8,0	90,5	54,4	76,9	83,9	83,4	90,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	127,9	+1,7	125,8	134,5	129,4	148,3	168,8	150,6	
		INLAND	136,5	+2,4	133,3	143,6	135,8	160,6	182,4	159,3	
		AUSLAND	96,9	-2,2	99,1	101,6	106,3	104,2	119,8	119,4	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	90,6	-2,5	92,9	96,6	97,4	104,2	107,7	104,2	
		INLAND	96,7	-10,3	107,8	111,8	109,4	106,2	119,9	115,4	
		AUSLAND	81,7	+15,1	71,0	74,3	79,7	101,3	89,6	87,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	100,0	-2,2	102,3	119,3	103,4	96,3	110,7	116,6	
		INLAND	114,9	+2,1	112,5	122,2	109,0	103,0	118,1	120,1	
		AUSLAND	68,9	-14,9	81,0	113,1	91,8	82,4	95,2	109,5	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	107,9	-4,1	112,5	123,6	116,4	134,0	128,4	115,7	
		INLAND	114,5	-6,5	122,5	129,8	122,3	143,1	132,4	121,1	
		AUSLAND	92,6	+3,3	89,6	109,2	102,7	113,3	119,1	103,5	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	96,0	+0,1	95,9	102,5	101,7	110,7	101,9	105,5	
		INLAND	77,7	-15,2	91,6	93,1	95,2	94,0	95,6	85,7	
		AUSLAND	120,2	+18,3	101,6	114,9	110,4	132,9	110,4	132,0	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	92,7	-8,2	102,1	111,0	108,1	133,5	121,8	99,3	
		INLAND	97,2	-14,1	113,2	112,1	113,5	147,1	126,1	103,3	
		AUSLAND	84,1	+4,2	80,7	108,0	97,8	107,3	113,5	91,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	126,4	-0,2	126,6	140,9	127,9	138,6	140,2	135,5	
		INLAND	135,7	+0,3	135,3	151,5	134,4	145,6	143,9	142,7	
		AUSLAND	97,5	-2,1	99,6	107,7	107,8	116,8	130,6	113,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	107,5	-7,1	115,7	119,1	116,2	135,5	137,1	126,9	
		INLAND	111,0	-5,0	116,9	122,3	117,1	138,5	141,7	129,9	
		AUSLAND	87,4	-19,4	108,5	101,4	111,1	118,9	111,6	110,3	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	108,9	-7,1	117,2	121,3	118,1	131,5	133,1	126,2	
		INLAND	112,4	-4,8	118,1	124,0	116,5	133,9	137,1	128,6	
		AUSLAND	89,0	-20,9	112,5	105,5	113,6	118,2	110,2	112,4	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,3	-6,8	108,7	109,7	116,5	152,9	154,5	130,1	
		INLAND	105,2	-5,9	111,8	114,4	119,5	158,7	161,5	135,4	
		AUSLAND	80,7	-12,8	92,5	84,8	101,3	122,0	117,2	102,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	120,9	-7,3	130,4	135,6	129,5	134,3	140,9	134,6	
		INLAND	120,4	-6,5	128,8	133,9	129,6	133,8	139,3	131,1	
		AUSLAND	123,6	-10,5	138,1	143,8	129,2	136,3	148,3	152,0	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	115,8	-10,4	129,3	129,9	129,6	130,9	140,8	132,1	
		INLAND	117,6	-10,8	131,9	131,1	131,6	133,0	141,7	130,1	
		AUSLAND	105,4	-7,3	113,7	122,8	117,8	118,5	135,0	143,6	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	130,4	+9,9	118,7	143,8	123,6	127,2	132,2	130,3	
		INLAND	134,5	+13,0	119,0	147,8	124,7	130,0	134,4	131,5	
		AUSLAND	98,4	-15,8	116,8	112,2	115,2	105,2	114,8	120,0	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	125,9	-8,4	137,5	142,2	132,1	143,5	144,9	141,4	
		INLAND	118,6	-6,9	127,4	132,4	128,2	137,6	136,9	132,8	
		AUSLAND	147,9	-12,1	168,3	172,0	144,0	161,3	169,0	167,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	124,8	+2,0	122,3	128,6	122,4	141,2	130,8	128,4	
		INLAND	126,3	+1,9	124,0	129,7	123,5	142,2	131,7	129,4	
		AUSLAND	106,5	+4,8	101,6	114,8	106,8	128,7	119,1	116,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1989	1990	1991	
									2.HJ	1.HJ	1989	1990	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	
135,4	150,0	113,8	123,7	+17,1	+27,0	+10,2	+15,3	+36,1	+31,7	+12,8	+33,9	-2,9	+8,7	+29,0	50								
141,9	161,2	121,0	131,1	+29,0	+18,9	+15,9	+1,3	+31,5	+36,7	+8,1	+34,0	+0,2	+8,3	+27,8									
129,0	138,8	106,5	116,4	+4,3	+36,5	+3,4	+32,5	+41,4	+26,3	+18,7	+33,7	-6,2	+9,3	+30,5									
56,9	63,3	63,0	57,1	+12,6	+40,9	-0,4	-7,2	+13,4	+7,8	-4,0	+10,5	-7,5	-9,4	+12,0	5080								
68,0	70,3	65,6	62,4	+37,9	+17,7	+12,0	+10,5	+26,4	+20,9	+11,3	+23,8	-19,8	-4,9	+19,0									
46,4	56,6	60,6	52,1	-16,5	+66,8	-13,2	-24,6	+0,8	-4,1	-19,3	-2,1	+10,4	-14,0	+4,4									
145,5	161,1	120,2	132,3	+17,4	+26,3	+10,8	+16,6	+37,4	+33,2	+13,8	+35,4	-2,7	+10,1	+30,1	5080								
151,2	172,5	127,9	139,7	+28,5	+19,0	+16,0	+0,8	+31,9	+37,6	+7,9	+34,6	+1,8	+8,2	+28,3									
139,8	149,6	112,6	124,8	+5,5	+34,9	+4,5	+36,4	+44,3	+28,4	+21,1	+36,2	-7,2	+10,8	+32,2									
124,8	129,1	115,3	123,0	+9,6	+8,7	+8,7	+10,9	+6,3	+6,6	+9,8	+6,4	+5,9	+6,7	+5,6									
125,9	130,5	113,0	122,3	+11,7	+10,2	+11,1	+13,9	+10,2	+9,3	+12,5	+9,8	+4,6	+8,2	+8,4									
120,9	123,7	124,2	125,8	+1,5	+3,0	+0,1	+0,2	-7,1	-3,2	+0,1	-5,3	+10,6	+1,3	-4,4									
100,5	108,8	105,0	106,1	+2,0	-2,5	+0,2	+3,9	-4,9	-0,1	+1,9	-2,7	+5,7	+1,0	-3,0	51								
119,9	119,9	106,7	114,8	+4,9	-0,2	+9,7	+7,7	-0,4	+2,7	+8,7	+1,0	+4,8	+7,6	-0,2									
83,0	90,1	102,1	91,6	-4,9	-8,0	-17,0	-3,5	-14,0	-6,6	-10,6	-10,1	+8,4	-10,3	-8,3									
92,9	94,4	96,9	97,9	+1,8	-7,8	+1,4	-1,3	-10,3	-5,5	+0,1	-8,2	+3,3	+1,0	-8,8	5110								
107,3	105,5	98,4	108,8	+10,8	-6,9	+17,0	+8,4	-6,3	-2,0	+12,7	-4,4	+0,5	+10,6	-6,3									
74,9	80,6	95,1	84,2	-14,6	-9,6	-19,7	-13,8	-16,3	-10,6	-16,6	-13,8	+7,2	-11,5	-12,6									
91,8	100,5	104,5	99,4	+7,9	-22,7	-6,9	+10,2	-7,9	-3,9	+0,5	-6,1	+18,2	-4,9	-8,4	5120								
98,3	108,2	102,9	106,6	+3,4	-16,7	+4,7	+2,2	-6,5	-5,3	+3,5	-5,9	+7,2	+3,6	-7,8									
80,4	87,1	107,3	86,7	+19,2	-35,8	-26,8	+29,3	-11,3	-1,2	-5,4	-6,2	+35,3	-19,2	-9,9									
138,9	159,7	126,5	142,8	+3,8	-1,8	+7,9	+21,1	+13,1	+4,4	+14,6	+8,9	+5,6	+12,9	+6,8	5150								
148,2	170,9	128,3	149,6	+7,0	-0,1	+13,1	+26,5	+19,4	+6,9	+20,0	+13,3	+7,0	+16,6	+10,4									
105,2	119,6	120,0	118,5	-8,8	-3,4	-10,7	-1,9	-11,9	-6,2	-6,6	-9,2	+0,5	-1,2	-8,5									
100,8	105,9	113,9	107,4	-8,7	-5,3	-10,1	-6,0	-8,7	-5,2	-8,0	-7,0	+4,8	-5,7	-6,3	5160								
107,8	117,7	115,2	116,7	-5,4	-2,9	+2,4	-6,7	-8,3	-4,3	-2,3	-6,4	+6,3	+1,3	-6,4									
90,5	88,6	112,2	93,6	-15,6	-10,0	-27,9	-4,9	-8,5	-7,0	-16,6	-8,3	+2,8	-18,6	-6,2									
99,9	113,7	100,8	105,2	+4,6	+18,4	+7,5	+4,7	-3,2	+9,2	+6,2	+2,8	+3,1	+4,4	+4,0	5170								
106,0	119,1	102,5	108,0	+6,3	+19,8	+8,2	+7,9	-2,9	+14,1	+8,1	+8,2	+3,7	+5,4	+2,8									
87,1	102,3	97,4	89,4	+2,7	+14,9	+5,9	-2,6	-16,1	-0,3	+1,6	-8,4	+1,6	+2,1	-6,3									
125,2	122,1	116,6	122,2	+5,6	+12,5	+5,8	+10,5	+4,6	+0,1	+8,2	+2,4	+3,4	+4,8	+2,8	52								
132,7	126,8	116,6	125,3	+7,2	+13,2	+7,8	+16,0	+11,0	+3,9	+12,0	+7,5	+1,2	+7,5	+6,4									
108,0	111,3	116,7	114,9	+0,8	+10,8	+0,4	-2,8	-8,7	-8,6	-1,3	-8,7	+8,8	-1,5	-6,4									
106,2	103,7	109,6	106,5	+11,5	+5,6	+3,5	+1,1	-6,7	+1,2	+2,2	-2,8	-0,4	-2,8	-1,5	5211								
94,6	90,6	98,4	94,2	+16,4	-4,2	+7,6	+1,8	-0,9	+1,8	-8,5	+3,2	-3,4	-11,2	-4,3									
121,7	121,2	124,6	122,8	+6,3	+18,6	-0,6	+3,0	-14,7	+11,6	+1,3	-2,2	+14,8	-1,4	+2,2									
120,8	110,5	107,0	117,7	+7,7	+14,6	+9,3	+18,8	-0,4	-7,2	+14,3	-3,7	+2,0	+10,0	-2,3	5225								
130,3	114,7	103,6	119,9	+11,0	+10,2	+15,2	+31,0	+10,5	-1,5	+23,6	+4,7	-1,2	+15,7	+2,9									
102,5	102,6	113,8	113,5	-0,2	+24,4	-1,9	-4,7	-17,8	-17,4	-3,5	-17,7	+8,4	-0,3	-11,7									
133,3	137,9	128,4	129,8	+2,9	+11,6	+2,8	+4,1	+11,7	+6,7	+3,6	+9,2	+5,3	+1,1	+8,3	5230								
140,0	143,0	131,5	134,6	+3,5	+17,0	+2,7	+5,7	+12,9	+9,2	+4,2	+10,7	+4,6	+2,4	+10,1									
112,3	122,0	118,7	114,7	+0,5	-7,1	+4,3	-1,8	+9,9	-1,8	+1,0	+4,2	+7,7	-3,4	+2,1									
125,9	132,0	113,4	122,4	+7,2	+11,7	+11,6	+17,0	+11,2	+10,9	+14,5	+11,0	+5,3	+7,9	+8,9	5421-24								
127,8	135,8	112,6	123,0	+8,3	+15,4	+12,8	+20,4	+15,3	+14,3	+16,8	+14,9	+5,2	+9,2	+12,4									
115,0	111,0	117,5	118,8	+0,6	-7,5	+4,6	-0,9	-11,2	-7,7	+1,7	-8,5	+5,3	+1,1	-10,4									
123,8	129,6	112,9	121,0	+6,3	+13,5	+11,0	+15,5	+10,1	+9,4	+13,3	+9,6	+5,6	+7,2	+8,0	5421								
125,2	132,8	112,2	121,3	+6,9	+16,9	+11,4	+18,1	+13,8	+12,4	+14,9	+19,0	+5,6	+8,1	+11,3									
116,9	111,3	116,5	119,1	+2,9	-5,4	+8,1	+1,1	-10,8	-7,3	+4,4	-9,1	+4,8	+2,2	-10,0									
134,7	142,3	115,5	128,3	+11,5	+4,4	+14,3	+23,3	+15,8	+18,1	+19,2	+16,8	+3,9	+11,1	+12,7	5424								
139,1	148,5	114,4	130,3	+15,9	+8,2	+19,0	+29,7	+21,3	+23,3	+24,9	+22,2	+3,3	+13,9	+17,3									
111,7	109,7	121,2	117,6	-10,1	-16,8	-8,7	-7,9	-12,9	-8,2	-8,2	-11,2	+8,4	-3,0	-12,1									
131,9	137,8	117,5	129,3	+14,3	+4,0	+14,2	+14,3	+10,2	+7,3	+14,2	+8,8	+4,6	+10,0	+8,0	56								
131,7	135,2	113,9	127,0	+17,4	+4,3	+18,5	+16,4	+12,8	+8,4	+17,4	+10,8	+2,8	+11,5	+7,6									
132,7	150,1	134,7	140,7	+2,2	+2,4	-2,4	+4,7	-0,6	+2,8	+1,1	+1,0	+13,0	+4,5	-0,1									
130,2	136,4	114,0	127,9	+19,9	+1,3	+19,7	+17,2	+11,6	+5,6	+18,4	+8,5	+4,0	+12,2	+5,2	5610								
132,3	135,9	112,1	128,0	+24,7	+1,6	+23,8	+20,1	+14,1	+5,7	+21,8	+9,9	+3,4	+14,2	+8,1									
118,2	139,3	125,2	127,8	-5,4	-0,8	-1,5	+0,6	-2,2	+4,9	-0,4	+1,3	+7,4	+2,1	+0,2									
125,4	131,3	114,5	121,4	+1,5	+11,8	+7,8	+10,8	+10,9	+12,9	+8,2	+11,9	+5,9	+8,0	+11,6	5620								
127,4	139,0	113,5	121,9	+1,4	+14,7	+8,4	+14,4	+13,5	+14,8	+11,5	+14,3	+5,5	+7,4	+14,1									
110,2	117,4	123,0	117,5	+1,7	-11,5	+2,2	-15,7	-9,5	-2,4	-7,2	-5,9	+9,9	-4,5	-7,8									
137,8	143,1	125,2	136,3	+10,8	+5,2	+8,3	+11,0	+7,4	+8,2	+9,6	+7,8	+5,2	+8,1	+5,4	5631								
132,9	134,8	117,9	127,5	+11,9	+4,3	+13,7	+10,8	+9,8	+11,0	+12,2	+10,4	+0,3	+8,1	+7,4									
152,7	168,1	147,2	158,9	+8,7	+7,2	-3,9	+11,5	+2,1	+1,5	+3,7	+1,8	+19,3	+7,9	+0,7									
131,8	129,6	116,5	126,0	+11,1	+8,1	+9,3	+12,0	+9,0	+6,7	+10,7	+7,8	+6,1	+8,2	+7,1	57								
132,9	130,6	116,3	126,5	+12,7	+8,6	+10,0	+12,5	+8,8	+7,5	+11,4	+8,7	+5,8	+8,8	+7,7									
118,7	118,0	117,8	119,3	-8,9	+0,3	-0,5	+4,6	-1,4	-1,8	+2,2	-1,5	+8,9	+1,3	-0,8									

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	141,4	+0,1	141,3	159,9	144,2	148,9	155,9	159,6	
		INLAND	148,1	+2,1	145,0	165,4	146,2	149,9	159,7	163,5	
		AUSLAND	120,3	-7,2	129,6	139,6	137,8	145,6	148,9	147,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	69,7	+1,9	68,4	88,3	77,8	81,3	85,1	89,2	
		INLAND	73,9	+8,7	68,0	89,5	78,7	82,8	87,2	90,2	
		AUSLAND	57,2	-17,8	69,6	84,6	75,3	87,1	78,9	86,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	75,1	+3,4	72,6	69,3	81,1	107,4	84,1	85,1	
		INLAND	78,1	-1,6	77,3	62,4	84,7	106,4	82,8	85,2	
		AUSLAND	71,1	+30,0	54,7	86,1	87,4	110,9	73,7	94,7	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	96,0	-11,4	108,3	96,5	110,4	117,1	108,7	104,0	
		INLAND	103,0	-10,0	114,5	102,1	116,5	123,8	116,3	110,2	
		AUSLAND	71,4	-17,3	86,3	77,1	89,2	93,7	81,7	81,9	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	68,8	+14,2	58,5	44,6	69,5	103,5	74,4	91,6	
		INLAND	65,7	+4,3	63,0	33,2	72,4	89,7	76,4	89,4	
		AUSLAND	70,9	+71,7	41,3	88,4	58,2	118,2	70,3	100,1	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	87,3	-6,2	93,1	89,7	89,7	112,9	121,1	104,2	
		INLAND	90,0	-6,9	95,6	89,2	89,0	110,7	120,3	103,9	
		AUSLAND	79,7	-6,0	86,6	81,1	101,7	119,5	123,1	106,6	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	47,2	-9,1	51,9	50,7	56,8	84,7	73,6	83,6	
		INLAND	51,7	+12,1	46,1	47,0	55,2	83,0	78,5	79,9	
		AUSLAND	33,8	-51,2	69,2	61,9	61,6	89,8	71,1	96,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	56,7	+0,9	56,2	86,0	81,7	106,5	89,0	91,5	
		INLAND	55,5	-1,8	56,5	72,3	76,7	104,4	96,4	87,1	
		AUSLAND	60,3	+9,2	55,2	130,3	101,1	113,4	107,2	106,0	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	96,0	+0,6	95,4	93,0	95,6	95,1	133,5	94,0	
		INLAND	105,7	+6,3	99,4	95,8	97,1	98,6	144,6	95,8	
		AUSLAND	68,4	-18,6	84,0	84,9	81,5	85,1	101,9	89,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	64,1	-12,8	79,5	66,1	76,3	84,7	84,4	84,8	
		INLAND	76,2	-17,5	82,4	78,1	87,3	101,1	104,3	82,5	
		AUSLAND	45,9	+1,8	45,1	49,0	59,9	85,0	79,5	73,1	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	78,1	-14,2	91,0	87,3	91,4	87,1	102,0	103,6	
		INLAND	79,9	-9,5	88,3	86,4	88,5	86,0	94,2	95,8	
		AUSLAND	74,9	-21,7	95,7	89,0	96,5	100,7	116,0	117,6	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	60,2	+0,8	59,7	69,6	68,9	81,8	65,9	62,9	
		INLAND	55,6	-1,4	56,4	55,1	52,3	58,3	66,6	63,5	
		AUSLAND	80,8	+8,9	74,2	74,2	76,7	76,8	62,7	80,0	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	115,3	+1,0	114,2	137,3	133,4	158,9	175,1	162,7	
		INLAND	113,6	+9,2	104,0	130,8	123,7	150,4	168,3	152,5	
		AUSLAND	121,1	-18,2	148,1	159,0	165,5	187,5	204,3	196,4	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	82,9	-4,7	87,5	102,1	102,4	131,2	131,8	108,8	
		INLAND	102,3	-2,8	105,3	106,1	106,9	139,9	136,3	111,7	
		AUSLAND	74,2	-9,5	82,0	84,1	87,5	113,8	122,8	103,1	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	94,1	+1,8	82,6	68,2	103,9	111,8	137,3	84,9	
		INLAND	89,5	+0,7	89,9	65,0	94,5	98,5	123,5	83,6	
		AUSLAND	121,7	+6,7	114,1	87,3	159,8	191,1	219,2	82,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	108,7	-2,2	111,1	121,0	116,0	126,1	138,2	135,9	
		INLAND	113,6	+1,1	112,4	122,7	115,1	126,6	136,8	139,6	
		AUSLAND	90,1	-16,2	106,2	114,9	119,1	124,3	143,6	122,0	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	94,0	-23,0	122,1	100,4	122,4	128,1	123,8	118,2	
		INLAND	100,8	-22,7	130,5	105,4	128,5	133,5	134,8	119,7	
		AUSLAND	76,8	-28,9	100,9	87,9	107,9	114,5	86,3	114,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	111,2	-0,4	111,7	125,3	115,3	126,6	137,0	132,2	
		INLAND	107,8	-4,0	112,3	124,2	113,5	122,4	131,3	127,1	
		AUSLAND	117,9	+6,8	110,4	127,4	118,9	134,8	148,9	142,3	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	159,7	-2,0	163,0	85,8	142,9	90,4	163,7	73,9	
		INLAND	152,4	-3,1	157,2	83,7	134,7	89,7	147,8	76,0	
		AUSLAND	188,5	+1,5	185,7	94,1	176,2	93,0	177,0	84,8	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	175,8	-10,3	196,0	87,4	156,0	88,7	168,2	65,9	
		INLAND	148,7	-11,8	168,5	84,0	133,8	84,8	145,4	63,9	
		AUSLAND	286,7	-7,1	308,5	152,5	246,6	104,6	261,5	74,2	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	157,8	+3,9	151,9	78,3	140,0	84,2	149,2	69,7	
		INLAND	154,9	+2,9	150,6	78,5	133,7	83,1	148,7	72,7	
		AUSLAND	168,1	+7,5	156,3	77,5	162,6	88,2	158,0	59,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	202,2	-2,6	207,6	100,0	169,9	117,0	189,7	105,4	
		INLAND	209,6	-3,9	218,2	104,3	184,5	120,4	174,7	108,0	
		AUSLAND	165,8	+9,8	142,1	73,2	124,1	95,3	138,1	89,0	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	88,4	-19,7	110,1	96,7	111,9	120,3	131,2	101,5	
		INLAND	82,9	-20,6	117,0	101,9	117,6	124,5	138,1	106,3	
		AUSLAND	84,5	-12,7	73,9	68,6	82,1	88,2	94,5	76,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.					
									1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1991		1990	1991	1989	1990	1991
													AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ		2. HJ	1. HJ			
146,5	157,8	132,1	146,6	+13,6	+12,3	+13,2	+12,5	+5,1	+10,1	+12,8	+7,6	+7,7	+11,0	+7,2	58									
148,0	161,1	129,6	146,1	+15,8	+15,5	+15,1	+15,4	+8,3	+14,2	+15,3	+11,7	+7,7	+12,7	+11,0										
141,7	147,1	140,1	148,2	+6,4	+1,6	+7,0	+3,7	-7,9	-2,2	+5,3	-4,9	+8,0	+5,8	-4,4										
84,6	87,2	100,9	80,8	-14,2	+3,5	-11,9	-17,2	-18,7	-2,8	-14,8	-10,1	+4,9	-10,0	-7,5	61									
85,7	88,7	96,6	80,5	-15,8	+2,8	-10,2	-5,7	-13,7	+0,6	-7,9	-7,0	0,0	-6,3	-4,3										
81,2	82,6	113,8	91,5	-8,0	+6,0	-16,6	-40,1	-25,2	-12,1	-31,1	-18,9	+19,8	-19,6	-16,1										
94,2	89,6	81,5	95,1	+6,6	+4,2	+5,2	+0,1	-4,2	-8,8	+2,2	-6,8	0,0	+3,9	-4,8	62									
95,5	91,0	88,5	94,8	+8,6	-6,4	+10,1	+9,1	+1,4	-7,1	+9,5	-3,3	-4,3	+7,1	-3,3										
89,2	84,2	102,8	96,4	-2,8	+41,8	-13,4	-23,3	-23,1	-15,0	-19,8	-18,7	+17,4	-6,2	-10,1										
113,8	106,3	100,5	109,1	+13,9	+1,5	+12,0	+17,2	-0,8	+4,1	+14,6	+1,8	+2,7	+8,6	0,0	6211									
120,1	113,3	99,8	112,9	+18,8	+1,8	+17,7	+24,9	+7,6	+9,2	+21,2	+8,4	+0,9	+12,5	+5,1										
91,4	81,8	102,7	98,0	-4,6	+0,3	-7,9	-8,0	-27,3	-15,2	-8,6	-21,7	+8,0	-4,6	-19,1										
86,5	83,0	88,0	89,6	+1,9	+6,7	+1,2	-6,1	-6,3	-13,7	-3,4	-10,6	-1,1	+1,8	-7,2	6251									
86,1	82,4	84,2	88,1	+2,4	-14,7	+5,8	+3,0	-2,1	-13,3	+4,2	-3,5	-5,4	+4,6	-7,6										
88,2	85,2	102,8	95,7	-1,7	+67,1	-16,6	-27,0	-20,8	-14,9	-23,9	-17,4	+21,2	-6,9	-6,1										
106,3	112,6	106,8	106,2	-3,5	+3,8	-3,0	+7,2	+6,3	+6,8	+2,2	+6,0	+6,8	-0,6	+4,4	63									
104,8	111,8	102,3	103,4	-1,0	+5,7	+1,2	+10,0	+10,1	+8,2	+5,6	+9,6	+4,0	+1,1	+7,4										
110,6	114,9	119,0	114,2	-9,8	-0,9	-12,5	+1,0	-2,8	-2,1	-5,7	-2,5	+14,0	-4,0	-2,9										
76,7	78,6	77,8	75,4	-4,4	+10,5	-14,1	+35,9	-18,6	+39,8	+11,5	+4,7	+1,6	-3,1	+3,9	6311									
74,1	77,1	73,3	73,6	-10,1	+4,7	-10,4	+45,8	-14,9	+35,7	+18,2	+5,5	+1,0	+0,4	+6,0										
80,7	83,1	91,1	80,8	+9,1	+26,6	-22,5	+14,3	-27,9	+51,0	-3,2	+2,8	+3,1	-11,3	-1,5										
94,1	85,3	105,6	95,0	-39,9	-1,5	-16,0	+0,4	-2,8	+1,6	-7,5	-0,6	+5,8	-10,0	-0,6	6312									
90,0	91,8	97,1	88,5	-36,7	-2,0	-14,7	+10,8	+4,7	+6,5	-1,5	+5,6	+2,8	-8,9	+4,0										
107,3	106,6	132,8	115,9	-48,6	-0,5	-18,2	-21,6	-18,0	-8,2	-20,5	-14,4	+13,6	-12,7	-11,1										
95,4	113,8	103,9	102,7	+1,6	+7,4	+2,9	+3,7	+3,6	+2,7	+3,4	+3,4	+0,3	-1,2	+3,3	6331									
97,8	120,2	102,4	103,1	+6,3	+15,4	+7,8	+11,5	+13,9	+6,8	+9,6	+11,0	-3,3	+0,7	+10,8										
88,3	85,5	108,3	101,8	-11,6	-12,1	-9,3	-15,8	-23,8	-8,1	-12,6	-17,2	+12,0	-6,0	-16,7										
85,5	89,6	94,6	88,9	+0,7	+0,6	-8,0	-7,1	-2,3	-3,6	-7,5	-2,9	+8,4	-6,0	-3,6	6332									
94,2	88,4	100,2	94,9	+9,5	+8,9	-3,3	-6,6	+4,6	+1,0	-5,0	+2,8	+8,2	-5,3	+0,9										
72,5	76,3	86,1	79,8	-19,5	-15,3	-16,7	-8,1	-13,5	-11,4	-11,8	-12,5	+8,6	-7,9	-11,8										
94,9	102,8	115,3	103,3	-8,3	+7,0	-12,7	-17,1	-13,0	-3,7	-15,0	-8,5	+14,3	-10,4	-7,6	6333									
91,8	94,9	105,5	94,1	-12,2	+4,6	-11,7	-11,4	-2,5	-0,8	-11,5	-1,7	+6,7	-10,8	-1,8										
98,6	116,7	132,6	118,5	-1,0	+11,4	-14,5	-25,1	-24,4	-7,7	-20,3	-16,9	+26,8	-9,9	-15,2										
59,3	64,4	58,6	61,7	+20,4	+26,3	+11,4	+0,3	+0,8	+0,2	+5,0	+0,5	+6,2	+5,3	+2,9	6355									
55,3	65,1	63,4	58,2	+20,8	+31,8	+12,5	+13,4	+11,4	+1,8	+12,9	+6,5	+10,3	+5,0	+7,9										
76,8	61,4	81,3	77,2	+19,5	+11,6	+8,8	-28,3	-30,6	-7,4	-14,3	-20,9	-4,1	-5,0	-13,7										
146,2	188,9	128,4	143,9	+13,9	+3,1	+21,2	+18,7	+18,9	+19,7	+19,8	+19,3	+2,8	+12,1	+15,4	6361									
137,0	159,4	110,6	129,7	+15,4	+6,7	+29,8	+31,1	+28,5	+32,3	+30,6	+30,2	+3,0	+17,3	+25,0										
176,5	200,4	187,7	191,0	+10,6	-5,5	+3,8	-5,2	-1,1	-3,9	-1,2	-2,5	+2,3	+1,8	-4,3										
118,8	120,3	110,2	118,6	+6,2	+14,0	+9,9	+11,1	+4,4	+2,3	+10,6	+3,4	+5,3	+6,8	+3,8	6365									
124,9	124,0	109,6	120,7	+3,9	+10,4	+17,8	+17,1	+7,4	+5,2	+17,4	+6,3	+2,7	+10,1	+5,7										
100,7	112,9	111,5	108,3	-1,9	+22,5	-5,9	-1,2	-1,6	-3,6	-3,9	-2,5	+10,7	-2,9	-0,9										
107,9	111,1	96,5	102,4	-3,6	-2,7	-2,8	+28,7	+20,4	+6,3	+11,4	+14,5	+3,4	+6,1	+11,3	6370									
96,5	103,6	89,9	93,8	-4,3	-3,6	+2,7	+14,9	+18,2	+7,5	+8,5	+13,6	-0,6	+4,3	+10,4										
175,4	166,0	135,8	153,5	-0,9	+1,2	-18,6	+104,2	+28,5	+0,1	+21,0	+18,5	+22,8	+13,0	+15,6										
121,0	137,0	116,0	121,9	+4,5	+6,4	+4,5	+9,1	+11,5	+13,9	+6,8	+12,7	+7,9	+4,6	+10,2	6380									
120,9	138,2	113,2	119,4	+8,9	+10,4	+5,5	+12,1	+13,3	+21,4	+8,9	+17,2	+6,7	+5,5	+14,4										
121,7	132,8	128,3	128,8	-4,0	-7,0	+0,8	-1,0	+5,3	-8,8	-0,1	-2,2	+11,7	+2,0	-4,1										
125,3	121,0	122,2	119,7	-1,5	-1,5	-3,5	+3,2	+7,9	+4,0	-0,2	+8,0	+12,6	-2,0	+1,3	6391									
181,0	177,2	121,9	125,4	+2,8	+0,4	+1,7	+10,8	+8,9	+3,5	+6,2	+5,9	+5,9	+2,9	+1,6										
110,8	106,4	122,9	105,5	-13,3	-6,6	-16,2	-14,0	+4,9	+5,5	-15,1	+5,3	+19,9	-14,2	+0,2										
121,0	134,6	122,2	122,9	+0,5	+11,8	+0,8	+6,2	+7,9	+7,8	+3,6	+7,9	+5,6	+0,8	+7,3	6399									
117,9	129,2	115,2	117,3	+3,5	+15,8	+4,0	+10,2	+10,6	+10,8	+7,1	+10,7	+3,4	+1,8	+8,5										
126,8	145,3	135,9	133,7	-5,1	+4,8	-4,6	-0,1	+3,8	+3,3	-2,3	+3,4	+8,6	-1,8	+3,9										
116,6	113,7	106,1	112,8	+20,3	+12,7	+13,4	+7,9	+4,5	+3,9	+11,2	+4,3	+4,7	+6,9	+3,8	64									
112,2	111,9	102,2	107,7	+21,9	+11,0	+12,0	+9,4	+10,3	+5,1	+11,0	+8,5	+2,8	+5,4	+6,6										
134,1	121,0	121,5	133,2	+15,1	+19,3	+17,8	+2,4	-11,0	-1,5	+12,0	-8,6	+12,0	+3,6	-4,8										
122,3	117,1	108,4	118,7	+17,9	+23,4	+13,0	+14,3	+6,8	-7,2	+13,3	+1,8	+0,9	+8,5	+1,1	6413									
109,3	104,7	87,8	104,8	+17,1	+19,5	+10,4	+14,3	+8,4	-5,6	+11,8	+4,4	-1,8	+7,2	+2,4										
175,8	167,8	151,4	175,4	+19,8	+33,8	+19,0	+14,1	-1,6	-12,4	+17,6	-4,2	+8,7	+15,9	-1,8										
112,1	109,4	103,4	108,1	+20,3	+9,7	+13,8	+5,8	+2,9	+10,1	+10,8	+5,1	+5,7	+4,5	+5,3	6414									
108,4	108,7	100,9	103,9	+21,2	+8,6	+11,1	+6,8	+10,2	+10,8	+9,5	+10,4	+3,5	+3,0	+8,9										
125,4	108,5	112,1	123,4	+17,1	+13,8	+23,0	+3,4	+15,8	+6,7	+15,3	+10,6	+13,1	+10,1	-6,0										
138,0	137,5	114,5	134,7	+37,1	+27,2	+17,4	+14,1	+6,7	+1,6	+16,0	+4,6	+12,9	+17,6	+4,9	6421									
142,5	141,4	113,5	138,4	+43,0	+29,4	+21,9	+22,5	+8,0	+0,9	+22,1	+5,3	+11,6	+21,9	+5,2										
109,7	113,6	120,9	111,5	-1,5	+11,6	-10,4	-25,8	-3,3	+6,2	-17,8	+0,3	+21,4	-7,8	+2,5										
116,1	116,3	112,5	112,9	+9,7	-5,3	+6,9	+0,3	+11,9	-0,7	+3,4	+6,0	+2,6	+0,4	+1,5	6425									
121,0	122,2	113,0	115,9	+19,0	-5,4	+13,7	+3,4	+16,8	+2,8	+8,1	+10,3	+1,5	+2,6	+4,3										
80,1	85,1	110,1	97,0	-33,7	-5,8	-26,4	-16,8	-15,6	-20,9	-21,4	-19,0	+3,3	-11,9	-16,3										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)  
BERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	122,7	- 3,2	131,5	- 2,4	133,8	- 0,2
		INLAND	133,5	- 3,5	139,1	- 3,3	143,6	- 0,4
		AUSLAND	105,1	- 2,2	119,4	- 0,7	118,0	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	102,7	- 3,0	110,8	- 2,8	112,1	- 0,3
		INLAND	110,6	- 2,4	115,7	- 2,8	117,8	- 0,3
		AUSLAND	90,1	- 4,3	103,0	- 2,6	102,8	- 0,4
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	155,4	+ 7,5	143,5	- 4,7	147,1	+ 1,2
		INLAND	163,2	+10,7	149,7	- 4,5	153,2	+ 1,5
		AUSLAND	96,3	-21,3	97,5	- 7,6	101,7	- 1,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	76,8	-10,3	86,2	+ 1,9	85,2	- 2,0
		INLAND	87,4	-10,3	93,3	+ 0,9	84,2	- 1,7
		AUSLAND	81,7	-10,1	75,1	+ 2,5	71,8	- 2,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	103,6	-12,4	113,5	- 4,1	115,7	- 1,5
		INLAND	112,6	- 5,4	123,5	- 1,8	124,2	- 1,4
		AUSLAND	88,8	-18,1	97,7	- 7,7	101,9	- 1,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,5	-11,8	99,3	- 3,6	99,0	- 0,5
		INLAND	96,4	-13,7	98,6	- 3,6	99,7	- 0,2
		AUSLAND	87,5	- 3,2	97,7	- 3,5	96,5	- 1,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	92,9	-12,5	102,4	- 8,0	105,9	- 0,9
		INLAND	103,1	-10,8	109,9	- 8,0	114,4	- 0,8
		AUSLAND	68,2	-18,3	84,1	- 7,8	85,4	- 1,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,3	- 0,6	113,1	- 3,1	114,7	0
		INLAND	110,0	- 0,8	115,9	- 2,7	118,5	- 0,2
		AUSLAND	97,2	- 0,2	109,5	- 3,6	110,0	+ 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	125,1	- 6,3	136,0	- 5,5	140,5	+ 0,1
		INLAND	129,2	- 8,0	138,0	- 6,2	143,9	+ 0,1
		AUSLAND	102,1	- 8,0	124,1	- 0,9	121,5	+ 0,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,2	+ 6,4	121,3	- 0,9	120,4	+ 0,6
		INLAND	117,1	+10,1	124,9	- 1,0	123,6	+ 0,7
		AUSLAND	102,0	- 3,9	110,8	- 1,1	111,2	+ 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	130,1	- 4,1	139,6	- 2,3	142,1	- 0,2
		INLAND	144,9	- 5,6	150,8	- 3,6	155,8	- 0,6
		AUSLAND	110,3	- 1,5	125,0	- 0,1	122,9	+ 0,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,1	+ 1,2	144,3	- 2,0	145,0	+ 0,3
		INLAND	142,2	+ 3,0	148,4	- 1,7	149,5	+ 0,3
		AUSLAND	109,9	- 8,0	126,0	- 4,0	125,4	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, NAGGONBAU	INSGESAMT	145,3	-15,4	141,4	-28,4	169,1	+ 0,9
		INLAND	161,0	-16,8	156,3	-19,3	180,4	+ 1,0
		AUSLAND	77,4	- 1,1	109,4	-49,1	136,8	+ 2,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	121,1	- 6,5	131,8	- 1,7	132,4	- 0,5
		INLAND	144,0	- 3,0	152,4	- 0,8	155,0	- 0,6
		AUSLAND	87,2	-11,3	110,0	- 3,3	108,5	- 0,5
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	106,4	- 9,3	118,6	+ 2,0	115,3	- 0,8
		INLAND	123,1	-11,1	129,8	+ 2,7	127,8	- 0,8
		AUSLAND	83,6	- 5,6	101,5	- 0,5	97,3	- 0,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	134,1	- 5,2	143,5	- 7,7	149,8	- 0,5
		INLAND	152,6	+ 2,1	159,4	- 2,9	163,7	- 0,1
		AUSLAND	105,7	-18,3	119,8	-15,8	126,2	- 0,8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,1	- 8,5	143,8	+ 0,1	149,0	- 0,7
		INLAND	144,2	-21,0	158,1	- 5,4	174,7	- 2,5
		AUSLAND	131,2	+ 6,8	130,9	+ 4,3	127,6	+ 1,5
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	136,8	- 6,0	139,3	+ 1,8	142,9	- 0,3
		INLAND	138,6	-22,3	147,4	- 5,9	165,3	- 2,0
		AUSLAND	136,9	+10,8	132,0	+ 6,7	125,0	+ 1,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	125,8	-24,6	143,3	-10,8	160,2	- 1,9
		INLAND	153,7	-30,2	168,1	-11,7	188,7	- 5,1
		AUSLAND	98,4	-14,2	117,1	-11,0	130,1	+ 2,8

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

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		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	55,4	+129,9	96,9	-18,7	87,5	+ 4,5
		INLAND	40,1	+67,8	55,5	+ 0,4	35,9	-11,1
		AUSLAND	74,2	+202,9	142,4	-27,1	149,7	+10,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	136,2	+ 1,1	143,5	+ 0,7	143,8	0
		INLAND	151,1	+ 2,6	151,5	+ 0,7	152,1	+ 0,1
		AUSLAND	108,3	- 2,9	129,5	+ 1,0	129,1	- 0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	130,0	- 0,9	143,6	- 0,6	145,5	+ 0,2
		INLAND	135,5	- 2,2	148,8	- 2,0	153,3	0
		AUSLAND	116,9	+ 2,1	133,5	+ 2,4	130,0	+ 0,8
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	157,7	+ 5,8	148,7	+ 2,8	146,4	+ 0,2
		INLAND	184,5	+ 9,2	163,3	+ 7,6	156,2	+ 1,0
		AUSLAND	108,4	- 3,5	128,0	- 2,1	131,0	- 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	124,1	+ 6,3	136,2	- 0,4	136,2	0
		INLAND	138,5	+12,9	149,2	- 0,9	149,9	+ 0,4
		AUSLAND	102,1	- 4,1	117,0	- 0,4	115,7	- 0,7
38	H. V. EDW-HAREN	INSGESAMT	146,9	+ 2,7	157,8	- 2,8	161,0	+ 0,1
		INLAND	158,3	+ 5,1	166,0	- 3,0	170,1	+ 0,2
		AUSLAND	115,9	- 5,4	135,2	- 2,1	136,2	- 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	93,5	+ 0,1	110,2	- 8,2	118,4	+ 0,1
		INLAND	114,9	+ 1,1	129,5	- 4,4	138,1	+ 1,1
		AUSLAND	72,1	- 1,2	80,6	-14,0	89,4	- 1,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	89,0	+ 0,5	117,4	- 7,8	126,2	+ 0,1
		INLAND	120,1	+ 1,1	137,3	- 4,7	145,9	+ 1,2
		AUSLAND	77,8	- 0,4	86,8	-12,9	106,2	- 1,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	133,1	+ 0,1	140,3	- 3,2	143,8	- 0,1
		INLAND	137,2	+ 0,7	142,4	- 3,6	145,8	- 0,1
		AUSLAND	117,4	- 2,7	132,5	- 1,8	132,5	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	- 1,9	121,6	+ 0,2	122,4	- 0,2
		INLAND	125,8	- 2,6	130,6	- 3,9	134,5	- 0,2
		AUSLAND	85,1	+ 0,1	106,1	+ 8,2	101,9	- 0,1
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	116,8	- 2,9	131,3	- 7,0	134,9	- 0,1
		INLAND	122,8	- 5,1	132,5	- 8,2	138,9	- 0,5
		AUSLAND	102,7	+ 5,8	129,6	- 2,8	128,1	+ 0,7
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	135,2	- 2,7	151,6	- 8,0	161,3	- 0,2
		INLAND	139,8	- 0,6	156,3	- 8,1	165,9	- 0,2
		AUSLAND	109,4	-15,6	128,0	- 6,2	129,9	- 0,8
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,2	- 4,9	142,3	- 4,2	147,7	- 0,4
		INLAND	134,7	- 3,4	142,4	- 3,9	147,6	- 0,5
		AUSLAND	131,9	- 8,6	140,8	- 6,9	147,8	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	145,5	+ 5,9	152,4	- 1,4	154,2	+ 0,2
		INLAND	147,6	+ 5,2	153,7	- 1,6	155,9	+ 0,2
		AUSLAND	120,8	+ 7,0	135,8	- 0,3	134,1	- 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFNAREN	INSGESAMT	155,5	+ 3,3	169,2	- 4,0	174,5	+ 0,4
		INLAND	164,4	+ 5,5	175,4	- 4,2	181,7	+ 0,6
		AUSLAND	127,4	- 4,8	149,5	- 3,5	151,7	- 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	67,9	- 1,5	80,1	- 0,3	88,1	+ 1,1
		INLAND	72,8	+ 5,2	82,7	+ 1,9	90,2	+ 0,8
		AUSLAND	53,8	-21,8	81,2	- 7,4	81,1	+ 2,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	84,3	+ 6,0	107,3	+ 2,1	102,7	+ 0,1
		INLAND	85,9	+ 1,3	109,5	+ 2,5	100,9	- 0,9
		AUSLAND	78,4	+22,2	119,6	- 2,5	111,0	+ 3,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	73,8	+16,0	102,5	+ 4,5	94,7	+ 0,4
		INLAND	73,3	+ 6,5	95,4	+ 5,3	89,1	- 0,9
		AUSLAND	75,8	+74,3	127,5	- 1,2	115,6	+ 4,6
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	91,2	- 4,9	108,2	- 2,8	111,8	- 0,8
		INLAND	95,0	- 4,4	107,8	- 3,8	112,2	- 0,6
		AUSLAND	80,9	- 6,4	109,3	- 0,5	110,2	- 0,6
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	181,8	+ 0,3	185,3	+ 0,2	189,7	+ 0,1
		INLAND	171,7	- 1,0	127,8	+ 0,6	127,2	- 0,1
		AUSLAND	221,3	+ 4,5	164,3	- 0,2	159,0	+ 1,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER 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	
			1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	112,8	- 4,6	121,3	- 2,3	123,2	- 0,3
		INLAND	121,4	- 5,2	128,7	- 3,2	130,5	- 0,5
		AUSLAND	98,8	- 3,6	112,9	- 0,6	111,4	+ 0,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	105,9	- 2,2	114,2	- 2,5	115,4	- 0,2
		INLAND	112,1	- 1,8	117,1	- 2,6	119,3	- 0,1
		AUSLAND	86,0	- 3,0	109,3	- 2,4	109,0	- 0,4
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	138,7	+ 2,4	127,3	- 4,9	130,6	+ 0,8
		INLAND	145,6	+ 5,1	132,6	- 4,9	135,8	+ 0,9
		AUSLAND	88,3	-22,8	87,6	- 7,5	81,1	- 1,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,8	- 6,1	95,2	+ 1,9	94,4	- 1,6
		INLAND	93,8	- 5,6	100,1	+ 0,8	101,4	- 1,4
		AUSLAND	71,9	- 7,1	86,7	+ 2,0	83,7	- 2,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	114,5	- 1,4	125,5	- 2,3	127,2	- 0,5
		INLAND	124,6	+ 2,6	135,6	+ 0,1	135,5	- 0,4
		AUSLAND	87,9	- 8,8	108,5	- 6,0	112,6	- 1,1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	78,5	-15,0	82,8	- 3,7	82,9	- 0,8
		INLAND	78,7	-17,6	81,6	- 3,7	81,5	- 0,6
		AUSLAND	77,8	- 4,4	86,8	- 3,8	85,2	- 1,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	82,3	-10,2	102,2	- 7,8	105,7	- 0,6
		INLAND	101,4	- 8,9	108,6	- 7,7	113,1	- 0,5
		AUSLAND	70,2	-14,8	86,8	- 7,4	87,9	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,7	- 0,8	118,4	- 2,8	119,8	+ 0,1
		INLAND	115,2	- 1,3	120,8	- 2,5	123,2	+ 0,1
		AUSLAND	102,9	- 0,3	115,4	- 3,3	115,7	+ 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,0	0	129,6	- 5,4	134,6	+ 0,5
		INLAND	122,6	+ 0,7	131,3	- 6,3	137,7	+ 0,6
		AUSLAND	88,7	- 5,1	119,5	- 0,5	117,1	+ 0,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPENGERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	104,7	- 0,1	112,5	- 1,9	112,2	+ 0,1
		INLAND	106,3	+ 2,2	113,6	- 2,2	112,9	+ 0,2
		AUSLAND	100,1	- 6,4	109,1	- 1,4	109,8	- 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	114,8	- 6,4	123,7	- 2,2	125,7	- 0,4
		INLAND	126,7	- 7,9	132,1	- 3,5	137,0	- 0,9
		AUSLAND	88,8	- 3,7	112,9	+ 0,1	110,8	+ 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,3	+ 0,3	134,3	- 2,0	134,7	+ 0,2
		INLAND	132,7	+ 2,4	138,9	- 1,7	139,6	+ 0,3
		AUSLAND	99,0	- 9,8	114,1	- 4,2	113,2	- 0,4
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	118,8	-18,6	115,8	-28,4	139,3	+ 0,7
		INLAND	131,1	-20,0	125,9	-20,7	146,9	+ 0,5
		AUSLAND	65,6	- 4,7	94,2	-45,5	119,2	+ 3,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	99,3	-10,1	108,7	- 1,8	109,0	- 0,8
		INLAND	117,6	- 6,9	125,0	- 0,8	126,8	- 0,9
		AUSLAND	80,3	-14,8	81,7	- 3,4	80,1	- 0,8
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	83,7	-12,9	94,2	+ 2,3	91,0	- 1,2
		INLAND	87,3	-14,4	103,3	+ 3,1	101,1	- 1,3
		AUSLAND	65,3	- 9,4	80,5	+ 0,2	78,6	- 1,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	109,7	- 9,1	117,9	- 8,0	123,1	- 0,8
		INLAND	124,1	- 2,1	129,9	- 3,1	133,4	- 0,4
		AUSLAND	87,6	-21,4	99,9	-16,1	107,0	- 1,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118,7	-10,6	124,6	+ 0,4	128,5	- 0,8
		INLAND	118,4	-24,2	130,1	- 5,2	143,6	- 2,9
		AUSLAND	118,9	+ 4,8	119,0	+ 4,3	115,7	+ 1,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	119,8	- 8,1	122,1	+ 1,9	124,7	- 0,6
		INLAND	112,3	-25,5	121,5	- 5,7	138,2	- 2,5
		AUSLAND	125,3	+ 8,5	121,4	+ 6,5	115,8	+ 1,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	104,3	-26,8	119,1	-10,8	132,8	- 2,1
		INLAND	125,9	-32,5	137,9	-11,4	154,5	- 5,6
		AUSLAND	83,1	-16,4	98,6	-11,0	111,0	+ 3,0

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

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	
			1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	49,1	+123,2	87,4	-18,7	78,3	+ 4,3
		INLAND	35,0	+62,8	49,9	0	31,0	-12,4
		AUSLAND	66,3	+194,7	130,5	-26,8	136,8	+11,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	126,1	- 0,9	133,2	+ 0,8	133,2	- 0,2
		INLAND	140,8	+ 1,1	141,1	+ 0,9	141,3	- 0,1
		AUSLAND	98,9	- 5,6	119,3	+ 1,4	118,8	- 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	113,5	- 3,8	126,1	- 0,6	127,6	0
		INLAND	120,0	- 4,9	131,6	- 1,8	135,3	- 0,2
		AUSLAND	100,6	- 0,8	115,8	+ 2,6	112,3	+ 0,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	149,6	+ 4,9	140,6	+ 3,1	138,0	+ 0,1
		INLAND	177,4	+ 8,8	157,1	+ 8,0	149,6	+ 0,9
		AUSLAND	98,6	- 5,7	116,9	- 1,8	119,3	- 1,0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	107,1	+ 2,5	118,1	- 0,8	118,1	- 0,3
		INLAND	120,6	+ 3,3	130,4	- 0,5	131,1	+ 0,2
		AUSLAND	86,5	- 7,9	100,1	- 0,6	98,8	- 1,0
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	129,0	- 0,6	139,1	- 2,8	141,7	- 0,1
		INLAND	138,6	+ 1,5	145,7	- 3,0	149,1	- 0,1
		AUSLAND	102,8	- 7,6	120,9	- 1,9	121,6	- 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	117,7	+ 2,5	139,4	- 8,7	150,6	+ 0,1
		INLAND	135,9	+ 2,9	153,0	- 4,5	163,7	+ 1,2
		AUSLAND	100,1	+ 2,8	125,9	-13,9	139,3	- 0,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	125,6	+ 3,0	149,5	- 8,3	161,5	+ 0,1
		INLAND	142,4	+ 2,5	163,2	- 4,7	175,0	+ 1,2
		AUSLAND	108,7	+ 3,6	135,7	-12,9	150,1	- 1,0
VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	118,9	- 2,8	125,9	- 3,4	128,3	- 0,2	
	INLAND	121,9	- 2,2	126,1	- 3,8	130,0	- 0,2	
	AUSLAND	107,0	- 5,2	122,1	- 2,0	121,9	- 0,1	
51	FEINKERANIK	INSGESAMT	92,2	- 5,3	101,9	- 0,1	102,2	- 0,5
		INLAND	105,2	- 7,2	109,9	+ 4,5	112,9	- 0,7
		AUSLAND	70,1	- 4,1	87,8	+ 8,4	83,8	- 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	107,9	- 4,1	121,2	- 7,3	124,3	- 0,9
		INLAND	114,5	- 6,5	123,3	- 8,5	129,2	- 0,6
		AUSLAND	82,6	+ 3,3	117,5	- 2,8	113,8	+ 0,5
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	107,5	- 7,1	121,2	- 8,3	128,8	- 0,6
		INLAND	111,0	- 5,0	124,7	- 8,6	139,1	- 0,5
		AUSLAND	87,4	-19,4	101,9	- 6,3	104,6	- 1,2
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	120,9	- 7,3	128,2	- 4,3	133,1	- 0,7
		INLAND	120,4	- 6,5	127,4	- 3,9	131,9	- 0,8
		AUSLAND	129,6	-10,5	131,7	- 7,1	138,2	- 0,4
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	124,8	+ 2,0	131,6	- 1,6	133,2	- 0,1
		INLAND	126,3	+ 1,9	132,4	- 1,8	134,4	- 0,1
		AUSLAND	106,5	+ 4,8	120,0	- 0,4	118,6	- 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	141,4	+ 0,1	153,8	- 3,9	157,8	+ 0,3
		INLAND	148,1	+ 2,1	157,5	- 4,1	162,6	+ 0,4
		AUSLAND	120,3	- 7,2	141,3	- 3,3	142,6	- 0,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,7	+ 1,9	82,3	- 0,5	80,6	+ 1,5
		INLAND	78,9	+ 8,7	93,9	+ 1,7	91,7	+ 1,0
		AUSLAND	87,2	-17,8	85,9	- 8,2	86,6	+ 2,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	75,1	+ 3,4	86,4	+ 1,8	82,0	- 0,1
		INLAND	76,1	- 1,8	82,3	+ 2,0	89,3	- 1,1
		AUSLAND	71,1	+30,0	110,2	- 2,9	101,7	+ 3,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	68,8	+14,2	83,6	+ 4,0	86,3	+ 0,5
		INLAND	65,7	+ 4,8	86,1	+ 4,5	80,3	- 0,9
		AUSLAND	70,9	+71,7	120,5	- 1,0	108,9	+ 4,6
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	87,3	- 6,2	104,4	- 3,1	107,7	- 0,7
		INLAND	90,0	- 5,8	102,7	- 4,1	107,0	- 0,7
		AUSLAND	78,7	- 8,0	108,7	- 0,8	109,6	- 0,7
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	159,7	- 2,0	118,8	- 1,0	118,2	+ 0,1
		INLAND	152,4	- 3,1	113,4	- 0,5	113,6	- 0,2
		AUSLAND	188,5	+ 1,5	139,4	- 2,0	135,8	+ 1,0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	119,6	+1,3	118,1	133,7	123,6	135,9	131,2	135,8
		INLAND	130,2	+4,5	124,6	145,6	128,6	143,4	140,0	146,2
		AUSLAND	101,7	-5,1	107,2	113,6	115,0	123,4	116,4	118,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	104,3	-3,2	107,7	114,0	108,1	110,1	113,0	114,9
		INLAND	112,2	-1,3	113,7	122,5	113,5	115,0	117,4	121,5
		AUSLAND	91,6	-6,6	98,1	100,3	99,4	102,3	105,9	104,4
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	158,4	+8,9	144,1	172,4	143,7	137,8	97,9	158,7
		INLAND	165,7	+12,3	147,6	181,0	146,6	140,8	97,3	164,2
		AUSLAND	103,9	-11,6	117,5	108,2	121,4	114,8	102,3	118,1
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	146,7	+6,9	137,2	163,7	136,8	125,9	50,1	139,0
		INLAND	147,7	+6,8	138,3	164,7	137,8	126,8	50,2	139,8
		AUSLAND	63,6	+30,6	48,7	75,8	48,3	46,1	40,8	69,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	152,6	+5,5	144,6	181,7	152,0	159,0	111,0	157,4
		INLAND	153,2	+7,2	142,9	182,3	148,7	158,2	109,1	154,7
		AUSLAND	139,8	-23,1	181,8	169,1	221,8	217,1	151,0	216,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	138,6	+4,8	132,2	168,6	134,3	120,0	95,0	152,7
		INLAND	140,6	+5,7	133,0	161,5	135,2	119,3	93,6	152,8
		AUSLAND	109,9	-8,0	117,8	117,8	120,8	130,4	115,7	151,8
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	166,8	+8,1	154,3	183,1	156,3	132,2	103,3	171,1
		INLAND	180,6	+9,6	164,8	196,1	165,5	138,3	105,2	179,8
		AUSLAND	94,3	-6,5	99,8	115,0	108,5	100,5	93,5	125,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	99,3	-8,1	108,0	104,3	105,9	107,6	101,9	104,2
		INLAND	101,0	-1,5	102,5	114,0	98,3	107,5	105,1	108,4
		AUSLAND	97,3	-15,0	114,5	93,2	114,9	107,7	98,2	99,3
2556	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	259,3	+18,3	219,2	258,8	217,9	220,4	131,2	224,5
		INLAND	258,9	+18,4	218,6	258,5	216,4	219,1	131,3	224,2
		AUSLAND	319,3	+3,9	307,2	306,2	351,6	425,0	113,9	279,8
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS. GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	197,1	+21,7	161,9	208,0	158,3	161,0	109,1	190,1
		INLAND	197,4	+22,1	161,7	208,1	157,9	161,1	108,6	189,8
		AUSLAND	183,3	+6,5	172,1	201,9	180,0	159,0	131,7	200,2
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	156,5	+6,9	146,4	173,9	144,4	142,9	145,5	167,0
		INLAND	159,4	+11,2	143,4	174,2	137,5	139,2	144,9	168,8
		AUSLAND	127,5	-28,0	177,2	170,3	214,8	173,8	150,7	168,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	81,9	-8,9	89,9	85,6	88,0	89,4	94,0	94,3
		INLAND	91,7	-7,7	89,3	98,4	98,0	95,6	105,7	108,1
		AUSLAND	67,8	-11,4	76,5	67,4	73,7	80,6	77,3	74,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	82,8	-9,7	81,7	85,9	90,8	92,2	96,6	95,5
		INLAND	90,0	-8,4	88,3	94,7	97,6	95,8	106,1	106,0
		AUSLAND	70,3	-12,6	80,4	70,8	79,1	86,1	80,3	77,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	77,0	+0,8	76,4	81,8	68,8	69,7	77,9	86,8
		INLAND	114,7	+13,9	100,7	137,0	96,2	89,9	98,3	131,7
		AUSLAND	59,4	-8,5	64,9	55,9	56,0	60,2	68,3	65,9
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	81,0	-20,5	101,9	93,3	101,2	104,0	100,3	98,9
		INLAND	84,1	-26,4	114,2	100,8	108,6	101,0	111,6	107,3
		AUSLAND	74,8	-3,6	77,6	78,6	86,5	109,8	78,0	82,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	116,5	-9,7	129,0	125,5	127,4	120,8	128,0	126,8
		INLAND	125,1	-8,9	134,4	135,0	132,2	125,8	132,0	131,9
		AUSLAND	102,3	-14,7	120,0	109,6	119,5	112,9	121,5	117,9
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	89,9	-15,4	106,3	108,4	108,0	112,9	116,9	116,7
		INLAND	92,3	-13,7	107,0	110,5	108,3	112,7	118,2	117,5
		AUSLAND	81,0	-21,9	103,7	100,9	106,5	113,9	111,7	113,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	94,1	-16,5	112,7	109,9	110,6	106,5	109,2	113,0
		INLAND	102,7	-13,6	118,9	118,0	116,0	110,5	116,3	121,7
		AUSLAND	73,0	-25,3	97,7	90,0	97,4	86,7	81,8	91,7
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	89,7	-20,9	113,4	101,2	109,3	105,2	111,8	107,3
		INLAND	96,2	-18,2	117,6	108,1	113,0	108,5	120,0	114,9
		AUSLAND	75,3	-27,7	104,2	85,7	101,0	97,7	93,6	90,2
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	98,0	-12,6	112,1	117,7	111,8	107,8	106,9	118,1
		INLAND	108,3	-9,8	120,1	126,5	118,6	112,3	113,1	127,5
		AUSLAND	70,7	-22,3	91,0	94,5	93,8	85,7	80,2	93,1

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

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										1989	1990		1991 JAN.-AUG. KUMULIERT
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ						
129,7	133,5	119,3	127,1	+7,2	+10,3	+6,6	+6,8	+6,0	+8,6	+6,7	+7,3	+8,9	+6,5	+7,0				
136,0	143,1	119,2	130,4	+12,3	+16,7	+10,5	+12,1	+13,2	+16,0	+11,4	+14,6	+8,3	+9,4	+13,6				
119,2	117,4	119,7	121,4	-1,5	-1,2	0,0	-2,2	-8,1	-4,1	-1,2	-5,0	+10,3	+1,4	-4,6				
109,1	113,9	110,2	110,5	+0,4	+7,3	-0,2	+1,8	+0,6	+3,2	+0,7	+1,9	+8,4	+0,3	+1,9				
114,3	119,5	109,7	113,8	+5,1	+9,3	+4,0	+6,2	+4,4	+5,5	+5,2	+5,5	+8,2	+3,7	+5,0				
100,9	105,1	111,0	105,2	-7,3	+3,6	-7,2	-5,3	-5,6	-2,2	-6,1	-4,0	+8,6	-5,2	-3,5				
.	.	45,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-65,7	.	.			24	
140,7	128,3	118,9	128,8	+8,5	+17,6	+7,0	+11,1	+1,7	+15,3	+9,0	+9,7	+8,7	+8,3	+10,9			25	
143,7	130,7	118,7	130,0	+9,6	+20,8	+8,0	+13,1	+4,1	+18,2	+10,4	+12,5	+8,4	+9,5	+13,8				
118,1	110,2	120,7	120,5	-1,3	-12,1	-1,5	-4,9	-13,2	-7,7	-3,2	-10,3	+10,9	-0,2	-10,6				
131,3	94,5	107,4	110,0	+3,1	+17,2	-0,7	+4,5	-8,8	+13,5	+1,7	+6,7	+7,6	+2,4	+8,5			2512	
132,3	95,0	108,0	110,7	+3,2	+17,0	-0,7	+4,5	-8,6	+13,5	+1,8	+6,6	+7,7	+2,5	+8,5				
47,2	55,2	51,5	51,8	-17,6	+100,0	-18,3	-11,7	-17,6	+10,5	-15,3	-2,0	-7,4	+0,6	+10,9				
155,5	134,2	125,3	140,6	+15,8	+10,0	+14,0	+6,4	+6,9	+6,5	+10,0	+6,7	+10,4	+12,2	+7,0			2525	
192,9	131,9	124,6	136,7	+14,3	+13,7	+11,9	+5,6	+9,1	+9,2	+8,6	+9,1	+10,3	+9,7	+9,6				
219,6	183,2	139,1	225,7	+46,8	-37,3	+57,0	+17,4	-18,2	-22,2	+34,6	-21,0	+13,8	+62,3	-23,6				
127,2	123,9	114,2	119,4	+5,2	+15,2	+4,6	+7,9	+2,7	+16,7	+6,2	+10,9	+6,0	+4,6	+10,6			2531	
127,3	123,2	112,0	118,6	+5,1	+15,8	+6,4	+9,1	+8,7	+18,0	+7,7	+12,1	+4,2	+5,9	+11,7				
125,6	133,8	146,4	131,7	-9,3	+5,8	-18,4	-6,2	-7,0	+0,5	-12,5	-2,9	+15,3	-10,0	-2,6				
144,3	137,2	121,2	137,7	+9,4	+10,9	+10,8	+16,3	-4,3	+11,0	+13,3	+4,7	+8,8	+13,6	+6,2			2541	
151,9	142,5	122,6	142,2	+12,5	+12,9	+13,5	+19,1	-2,0	+14,2	+16,0	+7,8	+9,4	+16,0	+8,8				
104,6	109,6	113,6	114,1	-11,5	-4,3	-6,5	-0,6	-15,6	-8,0	-3,8	-11,5	+5,2	+0,4	-9,9				
106,8	103,1	103,5	103,8	+0,3	+1,0	-0,7	+3,7	+0,4	+4,1	+1,5	+2,3	+7,0	+0,3	+0,8			2543	
102,9	106,7	97,6	97,5	-0,4	+21,1	-1,9	+13,5	+14,9	+16,8	+5,5	+15,7	+3,4	-0,1	+14,1				
111,3	98,8	110,3	111,0	+1,1	-18,3	+0,8	-5,7	-13,0	-8,5	-2,5	-10,7	+10,9	+0,6	-12,3				
218,8	177,9	159,1	187,9	+22,9	+15,2	+19,7	+9,9	+7,7	+16,7	+14,5	+13,3	+18,3	+18,1	+14,4			2555	
217,8	177,7	157,2	.	+23,2	.	+20,1	.	.	+17,3	.	+13,8	.	.	+14,8				
388,3	196,9	475,6	.	-5,6	.	-14,2	.	.	-22,0	.	-34,7	.	.	-27,4				
159,7	149,6	129,1	145,0	+11,3	+30,9	+9,3	+17,9	+4,0	+21,9	+13,5	+14,7	+10,5	+12,3	+18,1			2559	
159,5	149,2	128,1	144,5	+11,5	+31,1	+9,5	+18,5	+4,2	+22,5	+13,8	+15,1	+10,6	+12,8	+18,5				
169,5	165,9	174,6	167,9	+3,2	+18,7	+4,1	-3,2	-1,9	+0,9	+0,6	-0,2	+10,3	-3,8	+3,0				
143,4	156,2	123,7	136,7	+26,8	+17,9	+21,4	+20,6	+12,9	+27,4	+21,0	+20,2	+8,9	+10,5	+18,1			2563	
138,4	155,9	113,9	129,8	+30,8	+27,5	+24,7	+29,0	+20,1	+36,8	+26,9	+28,6	+6,2	+14,0	+25,9				
194,3	159,4	223,1	206,4	+1,3	-34,2	+4,1	-21,4	-29,3	-24,9	-9,1	-27,0	+25,8	-7,5	-28,2				
88,7	94,2	103,6	93,3	-13,1	+6,7	-14,6	-9,7	-5,9	-1,8	-12,2	-3,8	+11,4	-9,9	-3,3			27	
96,8	106,9	107,7	102,6	-5,4	+6,3	-7,4	-5,7	-4,1	+3,3	-6,6	-1,4	+12,1	-4,7	-1,2				
77,2	76,1	97,8	80,1	-24,3	+7,8	-25,6	-15,7	-9,4	-7,3	-20,7	-8,3	+10,3	-18,1	-7,2				
91,5	96,0	107,8	96,9	-14,7	+3,4	-15,1	-10,0	-7,1	-5,2	-12,7	-6,2	+11,6	-10,1	-5,6			2711	
96,7	106,0	109,3	102,6	-7,6	+2,7	-9,1	-6,7	-3,8	-0,8	-8,0	-2,4	+12,1	-6,1	-2,8				
82,8	78,9	105,1	87,1	-26,4	+5,0	-25,6	-15,7	-14,0	-14,0	-20,7	-14,0	+10,8	-17,1	-12,0				
69,3	82,4	77,2	68,8	-2,7	+36,1	-12,8	-9,0	+11,6	+29,6	-10,9	+20,5	+10,8	-10,9	+19,5			2715	
93,1	115,0	88,6	97,8	+13,5	+51,5	+9,1	+6,9	-4,7	+29,1	+8,0	+12,1	+13,7	+10,4	+16,8				
58,1	67,1	71,9	55,2	-11,9	+21,8	-24,8	-17,6	+26,2	+30,5	-21,3	+28,3	+8,9	-23,2	+21,8				
102,8	99,6	115,1	109,4	-8,8	-1,6	-7,8	-5,2	-20,0	-7,4	-6,6	-14,2	+8,0	-5,0	-13,6			2720	
104,8	109,5	109,3	110,3	+6,9	-3,3	+2,6	-5,2	-7,8	-2,8	-1,2	-5,4	+8,0	+0,9	-7,8				
98,2	80,1	126,6	107,5	-36,1	+3,1	-26,4	-5,5	-41,9	-17,4	-16,0	-31,5	+8,0	-15,1	-25,8				
124,1	127,3	129,7	126,0	-0,6	+1,5	-2,2	-1,6	-1,5	+0,7	-1,9	-0,4	+17,3	-2,9	-1,4			2850	
128,9	131,9	130,2	129,5	+3,1	+4,7	+0,6	+1,6	0,0	+2,9	+1,1	+1,4	+21,5	-0,5	+0,8				
116,2	119,7	128,7	120,2	-6,8	-4,6	-6,9	-7,2	-4,0	-3,1	-7,0	-3,6	+10,8	-6,6	-5,1				
110,5	116,8	108,3	115,6	+11,5	+8,4	+8,0	+1,4	-4,8	-1,8	+4,6	-9,3	+10,4	+6,7	-3,4			2910	
110,5	117,9	107,7	115,7	+12,0	+9,8	+8,4	+2,0	-3,4	-1,6	+5,0	-2,5	+11,7	+7,4	-2,4				
110,2	112,6	110,6	115,3	+9,4	+3,4	+6,1	-0,1	-10,1	-2,7	+2,8	-6,6	+5,9	+4,2	-7,2				
108,6	111,1	112,3	112,6	+4,1	+4,6	+1,7	-3,1	-7,5	-2,0	-0,6	-4,8	+14,0	+0,3	-5,1			3011-15	
113,3	119,0	113,3	116,3	+6,0	+6,7	+4,4	+0,3	-3,1	+2,5	+2,4	-0,3	+13,8	+2,6	-1,2				
97,1	91,8	109,8	103,6	-0,9	-1,6	-5,4	-11,5	-18,8	-14,3	-8,5	-16,6	+14,8	-5,6	-16,0				
107,2	109,6	113,5	112,8	+2,4	-1,4	-0,4	-5,5	-8,7	-6,0	-3,0	-7,4	+13,3	-0,6	-8,4			3011	
110,8	117,5	115,7	115,9	+1,4	+0,9	-0,1	-3,2	-3,8	-1,9	-1,6	-2,8	+13,7	+0,2	-4,4				
99,4	91,9	108,7	105,9	+5,6	-7,5	-1,2	-10,9	-20,1	-16,3	-6,2	-18,3	+12,5	-2,6	-18,3				
109,8	112,5	111,2	112,5	+5,7	+9,7	+3,6	-0,7	-6,3	+1,5	+1,5	-2,3	+14,8	+1,2	-2,2			3015	
115,5	120,3	111,3	116,7	+10,2	+11,4	+8,4	+3,5	-2,4	+6,2	+6,0	+1,9	+14,0	+4,9	+1,6				
94,7	91,6	111,0	101,2	-7,5	+4,6	-9,5	-12,1	-17,4	-12,3	-10,9	-14,9	+16,7	-8,8	-13,5				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C	H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,9	-0,8	104,7	113,6	106,0	109,6	116,6	113,6
		INLAND	110,3	+0,6	109,6	119,3	110,0	113,9	120,7	117,0
		AUSLAND	95,9	-2,6	98,5	106,4	101,0	104,3	111,5	109,2
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	86,4	-5,6	91,5	95,1	92,8	97,9	100,1	96,2
		INLAND	86,3	-6,3	92,1	94,6	93,1	96,8	99,2	93,8
		AUSLAND	86,5	-4,8	90,9	95,6	92,5	99,0	100,9	98,5
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	118,9	+3,3	115,1	128,7	116,6	115,1	130,9	127,6
		INLAND	133,7	+5,4	126,8	146,3	125,7	124,2	138,4	137,1
		AUSLAND	97,9	-0,5	98,4	103,5	103,7	102,3	120,2	114,1
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	135,5	+9,7	123,5	157,9	126,7	134,2	145,2	146,0
		INLAND	137,4	+12,9	121,7	156,0	123,9	137,0	146,3	145,4
		AUSLAND	131,6	+3,5	127,1	161,8	132,7	128,4	142,9	147,2
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	136,5	-0,9	137,8	129,9	133,4	128,2	140,9	137,3
		INLAND	131,2	-3,2	135,6	124,3	132,1	126,2	138,1	134,6
		AUSLAND	169,5	+11,7	151,7	165,6	141,3	141,8	158,4	154,4
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	122,8	-3,9	127,8	131,4	124,2	110,5	122,0	135,4
		INLAND	114,3	+1,2	112,9	114,8	107,9	111,4	108,7	125,2
		AUSLAND	128,3	-6,7	137,5	142,1	134,7	109,8	130,7	142,0
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	115,9	-3,1	119,6	118,8	119,5	139,2	135,8	125,1
		INLAND	113,3	-4,5	118,7	111,6	116,2	132,9	131,1	119,8
		AUSLAND	119,9	-0,8	120,9	130,1	124,5	133,6	143,1	133,3
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	68,3	-11,3	77,0	79,1	83,6	99,9	98,1	93,1
		INLAND	71,9	-9,1	79,1	87,9	89,8	99,3	104,6	95,4
		AUSLAND	66,2	-12,5	76,7	73,8	78,9	90,6	94,2	91,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	125,3	-4,7	131,5	141,8	134,7	140,8	133,3	146,2
		INLAND	129,9	-3,4	134,5	147,3	137,2	143,0	135,1	149,0
		AUSLAND	99,2	-13,4	114,6	110,8	121,0	128,0	122,7	130,0
5311	SAEGE-U. HOBELMERKE	INSGESAMT	134,4	-3,6	139,4	149,9	145,2	143,6	121,2	148,6
		INLAND	136,2	-3,9	141,7	152,2	147,1	143,9	120,1	148,2
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	115,4	-6,1	122,9	132,9	123,3	137,7	146,5	143,6
		INLAND	122,1	-2,7	125,5	141,1	124,8	141,9	153,9	150,0
		AUSLAND	90,1	-20,5	113,3	101,8	117,8	121,5	118,3	119,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPENERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,0	+1,6	107,3	118,1	109,4	116,7	120,2	119,2
		INLAND	110,8	+3,0	107,6	119,8	108,8	119,2	122,4	121,4
		AUSLAND	103,9	-2,3	106,4	113,2	111,0	109,3	114,1	113,0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	124,3	+2,8	120,9	141,3	130,0	149,4	136,9	146,4
		INLAND	139,3	+7,3	129,8	159,0	136,9	160,8	150,2	162,7
		AUSLAND	103,5	-4,8	108,7	116,8	120,4	133,6	118,4	123,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	133,0	-1,2	134,6	148,2	136,2	136,8	150,9	150,5
		INLAND	138,2	+1,2	138,6	152,1	138,5	137,9	154,5	154,5
		AUSLAND	110,9	-11,9	125,9	131,4	125,8	132,1	134,9	133,0
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	123,8	-3,6	128,4	134,1	127,8	129,0	140,3	140,6
		INLAND	129,9	-1,0	131,2	141,4	131,6	130,6	145,7	146,9
		AUSLAND	101,8	-14,1	118,5	107,5	113,8	123,0	120,8	117,8
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	138,7	+0,2	138,4	156,9	141,3	141,7	157,4	156,6
		INLAND	143,0	+2,4	139,7	158,3	142,6	142,2	159,7	159,0
		AUSLAND	118,0	-10,4	131,7	150,2	135,2	139,4	146,0	145,0
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	143,3	+1,5	141,2	162,8	143,0	163,7	128,6	150,7
		INLAND	162,3	+6,9	151,8	189,7	154,0	178,4	142,8	185,8
		AUSLAND	69,2	-30,6	99,7	69,8	100,4	106,9	72,5	91,9
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	170,9	+1,1	169,0	183,4	162,4	198,0	150,2	170,6
		INLAND	179,4	+6,6	168,3	190,3	166,6	205,1	152,5	174,0
		AUSLAND	101,3	-42,2	175,2	127,3	128,3	139,8	131,6	143,3
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	117,6	-1,6	119,5	141,3	129,0	135,5	104,4	127,1
		INLAND	137,7	+3,7	132,8	172,0	138,9	146,1	121,1	142,2
		AUSLAND	57,1	-28,0	79,3	48,9	89,3	103,6	54,4	81,5
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	100,2	+4,3	96,1	78,3	91,2	119,5	83,4	94,8
		INLAND	249,0	-11,0	279,8	196,8	205,9	336,0	200,0	250,5
		AUSLAND	47,1	+54,9	30,4	35,8	50,2	42,1	41,7	39,1
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	158,4	+27,6	124,1	210,2	128,9	150,2	174,7	211,8
		INLAND	204,8	+40,9	145,4	287,8	159,6	187,0	241,1	294,5
		AUSLAND	78,8	-9,9	87,6	77,0	76,1	87,1	61,0	69,8



DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.			
									1990	1991	1990	1990	1991	1991		1989	1990	1991
									2.HJ	1.HJ	1989	1990	AUG.	JULI		3.VJ	4.VJ	1.VJ
107,8	115,1	107,7	109,2	+1,7	+7,2	+1,8	+4,4	+3,4	+4,7	+3,2	+4,1	+6,4	+1,4	+3,8	40			
111,9	118,8	106,0	110,8	+6,4	+8,5	+6,1	+9,2	+8,8	+7,9	+7,6	+8,3	+5,6	+4,5	+7,4				
102,7	110,4	109,9	107,3	-4,1	+5,6	-3,3	-1,5	-3,1	+0,5	-2,4	-1,3	+7,4	-2,4	-0,6				
95,4	98,2	100,9	97,2	-5,3	+2,7	-4,6	+1,3	-1,4	-0,4	-1,6	-0,9	+6,9	-3,7	-1,0	4031			
95,0	96,5	96,9	95,4	-3,2	0,0	-2,2	+4,2	+0,8	+0,3	+1,1	+0,6	+7,8	-1,5	-0,3				
95,8	99,7	104,7	98,9	-7,3	+5,5	-6,8	-1,2	-3,5	-1,0	-3,9	-2,4	+6,3	-5,5	-1,7				
115,9	129,3	113,6	120,0	+5,9	+8,2	+6,2	+7,2	+2,5	+6,0	+6,7	+4,3	+6,2	+6,6	+4,6	4034			
125,0	137,8	116,7	124,8	+8,8	+16,3	+8,1	+10,4	+10,0	+11,0	+9,3	+10,5	+6,7	+6,9	+10,6				
103,0	117,2	109,1	113,1	+0,9	-5,1	+3,2	+2,3	-7,8	-1,6	+2,7	-4,8	+6,8	+3,7	-4,4				
130,5	145,6	121,5	128,5	+6,6	+22,0	+6,6	+8,0	+13,4	+15,9	+7,3	+15,1	+7,9	+5,8	+15,3	4035			
130,4	145,9	117,9	126,8	+9,8	+24,4	+7,9	+11,7	+16,8	+20,1	+9,9	+18,4	+5,0	+7,5	+18,5				
130,5	145,1	128,9	131,9	+0,6	+17,5	+4,0	+0,4	+6,8	+10,9	+2,2	+8,9	+13,7	+2,3	+9,3				
130,8	139,1	113,6	127,1	+26,7	+0,8	+22,9	+12,2	+16,1	+9,5	+17,4	+12,7	+1,1	+11,9	+9,3	4036			
129,2	136,3	108,4	123,9	+33,5	-2,9	+29,8	+17,7	+21,2	+9,0	+23,6	+14,8	+0,4	+14,3	+10,0				
141,5	156,4	146,6	147,1	-1,8	+23,4	-5,3	-10,8	-6,0	+12,7	-8,6	+2,4	+4,6	+0,3	+5,9				
117,4	128,7	113,8	122,0	+5,4	+6,1	+4,7	+3,2	+2,3	+0,9	+4,0	+1,6	+5,5	+7,2	+1,4	4037			
109,7	117,0	103,5	109,7	+7,0	+6,9	+3,4	+8,2	+7,5	+5,9	+5,8	+6,7	+4,4	+6,0	+6,0				
122,3	136,3	120,4	130,0	+4,8	+5,7	+5,5	0,0	-0,2	-1,7	+2,9	-1,0	+6,0	+8,0	-0,9				
126,3	130,4	120,6	125,3	+5,8	+4,2	+2,7	+5,0	+6,3	+9,7	+3,9	+5,0	+8,0	+3,9	+3,9	4039			
124,5	125,5	103,4	117,5	+14,7	+4,8	+13,5	+20,8	+15,8	+11,1	+17,2	+13,6	+2,7	+13,6	+10,1				
129,1	138,2	147,5	137,4	-5,5	+3,5	-10,0	-13,0	-5,0	-5,4	-11,6	-5,2	+14,3	-6,8	-3,7				
88,7	95,6	94,2	93,5	-5,6	+1,9	-3,1	-2,5	-3,1	-2,1	-2,8	-2,6	+5,4	-0,7	-3,0	4090			
94,6	100,0	96,7	98,9	-10,2	+2,0	-1,2	+3,2	-3,4	-2,8	+1,1	-3,1	+4,8	+2,3	-3,2				
85,2	93,0	92,7	90,2	-2,6	+1,9	-4,3	-5,9	-2,9	-1,8	-5,2	-2,3	+5,7	-2,7	-2,9				
137,8	139,8	127,4	137,5	+6,4	+7,8	+7,4	+5,9	-0,4	+3,8	+6,7	+1,8	+12,7	+7,9	+1,7	53			
140,1	142,1	125,9	138,2	+7,3	+9,9	+8,8	+8,9	+2,3	+5,9	+8,9	+4,3	+13,2	+8,8	+4,0				
124,5	126,3	135,9	133,7	+0,4	-5,7	-0,6	-9,3	-14,9	-8,3	-5,3	-11,6	+10,5	-1,6	-11,2				
144,4	134,9	129,5	141,5	+8,0	-0,5	+8,8	+3,5	-8,3	+0,4	+6,1	-2,7	+16,9	+9,3	-2,6	5311			
145,5	134,1	128,2	141,1	+8,2	-0,4	+9,5	+4,9	-4,8	+0,6	+7,1	-1,9	+17,4	+10,1	-1,9				
134,2	141,6	142,6	145,9	+5,8	-1,6	+1,4	-7,4	-17,9	-2,1	-3,5	-10,1	+19,1	+2,3	-8,2				
130,5	145,1	125,1	133,2	+4,5	+20,2	+5,7	+8,9	+6,6	+8,1	+7,4	+6,8	+8,5	+6,5	+6,6	5361			
133,4	152,0	123,1	134,6	+6,3	+27,7	+7,9	+14,3	+10,4	+13,3	+11,3	+11,8	+8,4	+8,3	+11,8				
119,7	118,7	132,6	127,7	-2,1	-8,1	-1,7	-10,3	-13,1	-11,8	-6,3	-12,5	+9,2	-3,7	-12,9				
:	:	118,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	+8,6	:	:	55			
113,0	119,7	112,6	115,1	+3,8	+9,9	+1,8	+1,6	+2,0	+2,2	+1,6	+2,1	+4,1	+2,2	+3,0	59			
114,0	121,9	106,5	114,9	+11,6	+13,0	-7,4	+9,2	+7,2	+3,4	+8,3	+5,3	+1,9	+7,9	+5,9				
110,2	113,6	130,1	115,6	+13,6	+1,4	-11,1	-16,5	-10,8	-1,1	-13,8	-6,2	+9,5	-11,1	-4,9				
139,7	141,7	124,2	135,0	+10,1	+10,1	+8,2	+7,7	+7,4	+9,9	+8,4	+8,7	+8,7	+8,7	+8,1				
148,8	156,5	124,9	140,1	+16,9	+19,7	+13,6	+14,0	+17,3	+20,7	+13,8	+19,1	+8,8	+12,2	+17,7				
127,0	121,0	123,1	128,0	+0,8	-4,4	+2,7	-1,4	-8,7	-5,8	+0,5	-6,2	+10,8	+4,0	+5,8				
136,5	150,7	130,4	139,8	+6,9	+11,4	+7,3	+4,6	+3,9	+6,8	+6,0	+5,3	+14,8	+7,2	+5,3	3021-25			
138,2	154,5	129,9	141,1	+7,3	+11,6	+8,5	+5,7	+5,4	+9,3	+7,1	+7,3	+15,0	+8,6	+7,1				
128,9	134,0	132,1	134,0	+5,0	+10,7	+1,5	+0,1	-3,3	-4,1	+0,7	-3,7	+13,7	+1,4	-3,0				
128,4	140,5	122,3	132,1	+10,4	+10,5	+9,0	+5,4	+0,9	+5,9	+7,2	+3,4	+13,2	+8,0	+3,3	3021			
131,1	146,3	123,5	134,8	+9,6	+11,7	+10,1	+6,0	+2,2	+8,9	+8,0	+5,4	+13,4	+8,2	+5,4				
118,4	119,3	118,2	122,0	+13,9	+4,9	+4,7	+2,9	-4,1	-5,1	+3,8	-6,0	+13,0	+3,2	-5,0				
141,5	157,0	135,3	144,5	+4,9	+11,9	+6,3	+4,3	+5,5	+7,3	+5,3	+6,4	+15,6	+6,8	+6,3	3025			
142,4	159,3	133,7	144,8	+6,0	+11,5	+7,7	+5,6	+7,2	+9,4	+6,7	+8,3	+16,0	+8,3	+8,0				
137,3	145,5	143,1	143,5	-0,6	+14,2	-0,5	-1,8	-2,8	-2,8	-1,2	-2,8	+14,1	+0,3	-1,7				
153,4	139,6	130,6	140,2	+15,6	+24,0	-2,5	+2,4	+8,7	+10,8	+0,1	+9,8	+10,8	+7,4	+10,5	31			
166,2	154,3	138,7	149,0	+15,1	+29,8	+0,7	+2,1	+11,6	+22,2	+1,5	+17,0	+13,4	+7,4	+17,3				
103,4	82,2	98,9	105,9	+19,3	-14,6	-17,7	+4,6	-8,4	-32,8	-7,5	-24,2	-1,7	+7,1	-24,0				
180,2	160,4	142,5	162,3	+24,7	+17,6	+13,8	+14,8	+8,0	+13,9	+14,4	+11,0	+13,7	+13,9	+10,5	3111			
185,9	163,2	144,2	165,9	+20,0	+17,8	+12,0	+16,0	+8,6	+14,0	+14,2	+11,9	+12,1	+15,0	+12,0				
134,1	137,4	129,0	133,5	+82,5	+15,3	+37,7	+2,2	-5,2	+12,7	+16,6	+3,9	+31,8	+3,6	-2,7				
132,3	115,8	127,8	124,8	+1,4	+25,8	-20,0	-15,5	-0,1	-2,5	-17,7	-1,4	+9,7	-2,3	+1,9	3151			
142,5	131,7	136,6	130,3	+4,9	+38,8	-15,0	-18,9	+2,6	+20,5	-17,1	+11,6	+16,6	-4,6	+14,0				
101,5	68,0	101,2	108,5	-13,0	-36,6	-36,0	+3,2	-14,7	-51,3	-20,6	-41,2	-11,6	+7,2	-39,6				
105,4	89,1	56,7	90,9	+169,2	+2,2	+75,4	+69,5	+11,3	+21,4	+71,9	+16,5	-10,8	+60,3	+12,8	3171			
271,0	225,3	106,0	202,8	+289,7	+90,3	+158,3	+172,3	+89,9	+65,2	+166,7	+67,3	-30,0	+91,3	+50,9				
46,2	40,4	39,1	51,0	+93,9	-46,4	+19,0	-18,3	-30,2	-24,7	-1,5	-27,6	+21,4	+30,4	-24,6				
139,6	193,2	98,6	115,8	+44,3	+76,3	+43,7	+62,6	+100,8	+118,6	+53,4	+110,0	-3,2	+90,7	+92,2	3174			
173,9	267,8	107,2	145,2	+36,3	+81,2	+45,8	+69,7	+123,2	+133,7	+57,8	+128,9	+5,9	+35,4	+108,6				
81,6	65,4	56,7	65,3	+64,5	+50,7	+36,6	+40,7	+19,1	+48,5	+38,8	+33,2	-24,2	+15,2	+26,6				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

## 2.1 ORIGINAL

HERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,1 . .	+31,9 . .	110,0 . .	126,6 . .	107,9 . .	109,9 . .	109,5 . .	117,1 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,4 137,7 110,4	-0,6 +3,1 -5,7	126,1 133,5 117,1	143,1 157,2 126,0	134,6 136,5 132,2	155,2 163,1 145,6	130,1 139,5 118,6	143,3 156,0 128,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,9 100,8 58,8	-11,8 -3,2 -22,2	88,8 104,1 76,6	111,1 146,1 80,9	98,8 111,5 84,1	102,4 109,6 96,0	117,0 135,8 100,7	118,8 146,6 94,8	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	195,1 146,9 117,2	+0,1 -2,1 +4,5	134,9 150,1 112,1	148,9 168,0 120,1	150,3 160,8 134,5	182,6 202,6 152,4	129,9 144,0 108,6	153,7 173,3 124,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,4 110,0 92,9	-25,9 -16,0 -29,4	131,4 131,0 131,6	118,8 138,9 111,6	131,1 133,5 130,2	156,2 168,0 152,0	115,9 128,8 111,2	125,0 136,5 120,9	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,2 166,9 116,1	+2,0 +9,9 -5,9	135,5 151,8 122,3	164,7 200,0 136,2	148,0 162,9 139,9	178,4 205,0 156,8	135,6 165,7 111,3	155,5 191,3 126,6	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,3 152,4 149,5	+12,2 +4,1 +27,8	134,9 146,4 117,0	151,9 174,2 117,2	135,3 143,1 123,1	176,7 180,9 171,0	133,9 148,2 111,5	157,0 164,4 145,5	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,3 195,9 77,8	-1,9 +25,3 -29,1	128,8 156,3 109,7	160,0 239,0 105,0	139,0 169,7 117,6	162,4 216,9 124,4	141,2 197,7 101,9	172,8 257,1 114,0	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,8 121,0 96,1	-14,1 -10,9 -19,4	129,0 135,8 119,3	127,5 135,9 115,3	133,3 138,4 128,8	136,4 142,7 127,4	132,3 142,2 118,2	129,4 137,9 117,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,6 164,0 107,6	-6,7 -0,6 -10,9	135,7 165,0 120,8	154,4 176,7 143,1	157,8 169,4 151,9	189,9 222,9 173,1	155,4 178,1 143,9	163,0 211,7 136,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,3 123,6 125,9	+4,0 +5,6 +1,4	119,5 117,2 124,2	137,4 133,8 144,6	125,2 116,3 143,5	133,7 132,4 136,3	122,8 118,8 130,8	131,1 127,7 138,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 140,0 88,1	+3,4 +16,5 -9,1	107,0 120,2 96,9	139,2 186,1 103,6	120,8 134,3 110,5	145,5 182,7 117,2	149,2 198,9 111,4	161,8 224,5 114,0	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,0 135,2 87,4	+1,2 +13,7 -9,5	105,7 118,9 96,6	135,2 182,1 102,5	119,0 131,9 110,0	143,2 181,7 116,2	146,1 197,7 110,0	158,2 223,4 112,5	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 132,7 86,2	-1,7 +11,0 -11,6	106,9 119,5 97,5	136,9 192,3 102,3	122,2 137,5 112,6	144,8 187,2 118,4	151,1 215,8 110,7	162,7 239,9 114,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 142,3 93,3	+12,7 +21,4 +1,3	105,1 117,2 92,1	128,6 152,4 103,4	106,6 115,6 87,0	136,8 166,0 105,9	126,4 145,2 106,5	140,5 175,4 103,6	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,7 188,5 122,6	+33,8 +42,6 +6,5	127,6 132,2 115,1	205,1 224,5 152,6	148,9 154,0 134,8	187,0 197,8 157,8	198,8 210,7 166,6	214,2 231,7 166,6	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	47,3 . .	+6,5 . .	44,4 . .	80,9 . .	80,0 . .	90,5 . .	121,1 . .	130,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,2 . .	+2,1 . .	170,7 . .	234,9 . .	195,9 . .	179,7 . .	240,5 . .	294,5 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	60,7 25,9 98,7	-11,8 -62,5 +44,1	68,8 69,1 65,5	66,9 91,4 40,1	92,8 97,3 88,0	135,9 128,7 143,7	90,7 70,7 112,6	122,8 92,1 156,1	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,7 151,9 173,3	+9,0 -11,8 +31,1	150,2 172,2 132,2	145,0 157,4 134,9	167,7 186,3 152,5	277,8 247,3 302,8	142,2 109,0 169,5	182,5 119,3 187,9	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,7 135,2 112,7	+4,2 +7,6 -3,3	122,5 125,7 116,5	137,6 142,8 127,2	132,1 135,1 126,1	142,5 149,5 128,8	134,1 138,3 125,9	136,8 143,0 124,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 125,1 101,1	+10,9 +12,6 +6,9	105,7 111,1 94,6	122,2 126,2 114,0	114,4 117,4 108,3	142,5 153,1 121,1	124,9 129,3 116,1	118,2 121,1 112,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	C														SYPRO- NR.
	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1988	1990	
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT	
108,9	113,3	110,7	112,0	+8,0	+8,4	+17,7	+11,6	+3,8	-6,2	+14,5	-1,6	+22,1	+1,2	+3,7	3177
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
144,9	136,7	126,5	137,4	+9,1	+5,8	+10,5	+6,7	+4,7	+5,8	+8,5	+5,2	+11,7	+8,6	+4,6	32
149,8	147,7	123,3	138,6	+20,2	+14,7	+15,6	+14,6	+14,3	+17,6	+15,1	+15,9	+8,7	+12,4	+14,1	
138,9	123,3	130,5	135,9	-3,2	-5,2	+4,8	-2,4	-6,5	-7,9	+0,9	-7,3	+14,1	+4,1	-6,8	
99,6	117,9	100,7	107,2	+4,7	+6,7	+4,0	+6,7	+1,8	+3,8	+5,3	+2,8	+11,8	+6,5	+1,7	3210
110,6	141,2	103,9	113,9	+19,2	+25,7	+12,4	+12,6	+21,7	+19,5	+12,5	+20,5	+7,1	+9,6	+18,5	
90,1	97,8	97,9	101,4	-8,5	-13,6	-4,2	-1,3	-14,5	-11,8	-1,3	-13,1	+16,3	+3,6	-14,0	
166,4	141,8	135,7	151,6	+15,6	-0,1	+16,8	+4,5	+4,5	+3,0	+9,7	+3,7	+12,2	+11,7	+2,7	3220
181,7	158,7	135,0	162,3	+25,8	+8,8	+21,5	+19,5	+7,6	+14,1	+20,4	+11,1	+12,7	+20,2	+9,1	
143,4	116,3	136,7	135,5	-0,8	-14,8	+9,0	-16,4	-1,4	-14,5	-6,2	-8,8	+11,5	-0,9	-8,2	
143,7	120,4	134,0	144,5	+10,0	-6,4	+6,8	+1,4	-20,6	-13,7	+3,8	-17,1	+3,2	+7,8	-16,8	3230
150,8	132,7	118,6	146,7	+22,4	+6,2	+18,8	+27,5	-8,5	-4,6	+23,5	-7,0	-2,8	+23,7	-6,6	
141,1	116,1	139,5	143,7	+6,2	-9,8	+3,0	-6,3	-24,5	-16,8	-2,2	-20,6	+5,2	+3,0	-20,5	
163,2	145,6	133,8	148,1	+11,7	+10,0	+17,6	+8,0	+8,4	+10,2	+12,2	+9,4	+10,4	+10,7	+8,5	3240
184,0	178,5	145,6	164,6	+12,0	+17,0	+18,2	+12,8	+21,3	+24,5	+15,1	+23,0	+13,4	+13,0	+20,4	
146,3	118,9	124,2	134,8	+11,4	+2,9	+17,0	+3,4	-3,8	-3,2	+9,3	-3,6	+7,6	+8,5	-3,0	
156,0	145,4	130,8	142,3	+17,3	+11,4	+8,5	+12,8	+13,2	+13,2	+10,9	+13,2	+20,3	+8,8	+12,8	3256
161,7	156,3	123,7	145,2	+35,1	+24,0	+15,0	+19,8	+23,9	+19,5	+17,6	+21,5	+12,7	+17,4	+19,4	
147,1	128,5	141,8	137,7	-6,6	-9,8	-1,7	+3,0	-4,0	+3,6	+1,0	+0,2	+32,5	-2,9	+2,0	
150,7	157,0	125,4	145,5	+11,8	+8,8	+15,4	+15,4	+5,9	+17,2	+15,4	+11,8	+15,5	+15,0	+9,9	3257
193,3	227,4	136,5	176,8	+33,8	+35,9	+31,8	+38,8	+35,7	+47,1	+35,6	+41,9	+17,0	+29,5	+39,1	
121,0	108,0	117,7	123,8	-3,8	-17,2	+2,6	-4,2	-18,3	-11,1	-1,0	-14,6	+14,4	+5,2	-16,6	
134,9	130,9	125,1	134,6	+8,5	-3,3	+9,4	+4,4	-2,3	-2,9	+6,8	-2,5	+15,1	+7,6	-4,1	3260
139,6	140,0	124,6	137,4	+13,8	+2,6	+10,9	+10,6	+4,3	+3,0	+10,8	+3,6	+17,9	+10,3	+1,6	
128,1	117,7	125,8	130,6	+0,9	-11,9	+7,0	-4,1	-11,8	-11,4	+1,2	-11,5	+11,4	+3,8	-12,5	
173,9	159,2	151,3	167,5	-2,9	-2,5	+3,9	+6,0	+3,6	-5,3	+5,0	-1,2	+16,7	+10,7	-1,9	3270
196,2	194,9	155,9	182,3	+27,1	-2,6	+14,8	+14,1	+12,6	+18,4	+14,4	+15,7	+11,8	+18,9	+11,3	
162,5	141,1	149,0	159,9	-16,5	-2,5	-1,4	+1,2	-1,4	-18,1	-0,1	-10,4	+19,4	+7,3	-8,4	
129,4	126,9	117,3	123,2	+6,8	+10,3	+9,2	+4,9	+7,3	+9,7	+6,9	+8,5	+7,7	+5,0	+8,2	3280
124,4	123,3	111,0	116,3	+14,7	+15,0	+11,9	+8,4	+12,0	+15,8	+10,1	+14,0	+4,9	+4,8	+12,9	
139,9	134,5	130,2	137,4	-5,8	+2,1	+5,0	-1,5	-0,3	-0,2	+1,7	-0,2	+13,0	+5,5	+0,2	
133,2	155,5	126,1	136,5	+15,6	+13,7	+12,2	+4,9	+5,7	+17,0	+8,0	+11,2	+9,9	+8,2	+10,8	33
158,5	211,7	131,9	154,2	+26,7	+39,8	+19,8	+25,1	+34,4	+48,0	+22,8	+41,3	+9,1	+16,9	+38,5	
113,9	112,7	121,7	123,0	+6,6	-9,4	+5,9	-12,1	-18,1	-11,1	-4,1	-14,8	+10,7	+1,1	-13,5	
131,1	152,1	125,4	134,6	+15,4	+12,7	+11,5	+3,7	+4,4	+16,2	+7,1	+10,2	+9,4	+7,3	+9,6	3311
156,8	210,6	131,7	152,4	+27,0	+40,8	+18,8	+24,4	+34,8	+49,5	+22,0	+42,3	+8,0	+15,7	+39,1	
113,1	111,3	121,0	122,0	+7,1	-9,7	+6,1	-12,4	-18,5	-11,3	-4,2	-15,0	+10,6	+0,8	-13,8	
133,5	156,9	129,1	138,3	+17,5	+11,0	+12,0	+2,5	+3,4	+16,0	+8,6	+9,6	+9,0	+7,1	+8,7	3312
162,4	227,8	141,2	159,7	+24,5	+42,1	+15,5	+21,8	+36,6	+53,6	+19,1	+45,0	+7,5	+13,1	+41,3	
115,5	112,6	121,5	125,0	+12,7	-11,7	+9,4	-11,3	-20,2	-12,1	-2,3	-16,2	+10,2	+2,9	-15,3	
121,7	133,5	111,2	119,8	+8,0	+20,1	+9,6	+8,8	+8,6	+16,4	+9,0	+13,1	+11,8	+7,7	+13,9	3313
140,8	160,3	104,4	131,3	+35,2	+36,3	+31,8	+33,9	+27,5	+35,3	+33,0	+31,6	+10,4	+25,8	+31,0	
101,5	105,1	118,4	107,8	-15,1	+1,2	-9,8	-17,3	-8,9	-6,8	-13,8	-7,9	+13,1	-3,0	-5,8	
167,9	206,5	137,9	166,2	+17,6	+31,2	+21,5	+21,8	+23,6	+27,5	+21,7	+25,6	+17,6	+20,5	+27,1	3316
175,9	221,2	132,8	168,1	+25,8	+39,9	+29,2	+32,4	+35,4	+40,6	+31,0	+38,1	+18,6	+26,6	+38,8	
146,3	186,6	151,9	161,1	-2,5	+5,3	+2,3	-4,1	-4,9	-5,7	-1,2	-5,3	+15,3	+6,1	-3,0	
85,3	125,6	78,6	94,2	+51,0	-18,3	+21,4	-0,5	+13,7	+30,4	+8,7	+21,8	+9,8	+19,8	+15,6	3321
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
187,8	267,5	172,0	214,1	+7,3	-0,7	+18,4	+24,5	+13,0	+9,8	+21,2	+11,2	+25,9	+24,5	+8,9	3324
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
114,4	106,8	80,0	127,0	-31,4	-26,6	-8,8	+42,8	+7,6	-37,1	+16,1	-23,6	-0,9	+58,8	-23,1	34
113,0	81,4	78,6	122,7	+7,1	-25,1	+15,6	+22,7	+44,3	-57,3	+19,5	-38,6	+33,0	+56,1	-38,6	
115,9	134,4	81,7	131,7	-50,9	-30,3	-27,2	+69,7	-8,4	-9,4	+12,7	-8,9	-21,7	+61,2	-6,6	
222,8	152,4	161,0	181,2	-0,7	-2,3	-5,1	+36,6	+17,1	+3,0	+17,3	+9,2	+38,0	+12,5	+7,7	35
216,8	114,2	154,0	179,1	+25,5	+16,6	+2,0	+23,7	-3,6	-29,6	+13,3	-18,2	+47,3	+18,3	-13,9	
227,6	183,7	166,8	182,8	-18,8	-15,4	-11,2	+46,8	+32,3	+33,7	+20,4	+33,0	+31,2	+9,6	+25,9	
137,3	135,5	121,6	131,0	+8,3	+6,7	+9,2	+6,9	+7,8	+9,4	+7,9	+8,6	+7,2	+7,7	+7,8	36
142,3	140,6	121,2	132,8	+12,0	+12,1	+12,6	+10,7	+12,0	+16,1	+11,5	+13,9	+6,0	+9,6	+12,9	
127,5	125,2	122,3	127,4	+1,5	-3,8	+2,6	-0,7	-0,1	-3,3	+1,0	-1,7	+8,5	+4,2	-2,1	
128,5	121,6	106,6	118,5	+19,0	+16,9	+13,5	+8,2	+12,8	+11,3	+10,5	+12,2	+7,6	+11,2	+12,4	3610
135,3	125,2	106,4	121,2	+22,2	+17,1	+15,7	+17,0	+19,0	+14,7	+16,4	+16,8	+6,4	+13,9	+16,3	
114,7	114,3	106,8	112,8	+11,7	+14,3	+8,8	-9,3	+1,3	+4,9	-1,5	+3,1	+9,9	+5,8	+4,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	125,1	-0,8	126,1	137,4	132,8	135,6	132,5	138,3	
		INLAND	132,3	+2,4	129,2	141,1	134,3	140,1	133,4	144,3	
		AUSLAND	108,8	-8,6	119,0	129,0	129,4	126,4	130,4	124,8	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	146,5	-0,5	147,2	166,3	145,1	171,1	162,6	158,1	
		INLAND	163,2	+5,6	154,6	175,6	152,7	185,6	175,6	167,1	
		AUSLAND	113,8	-14,3	132,8	148,2	130,3	140,6	137,2	140,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	121,9	+0,5	121,3	141,7	139,4	159,3	156,6	145,2	
		INLAND	130,6	-1,3	132,3	139,4	143,7	163,3	160,9	143,6	
		AUSLAND	106,3	+4,8	101,4	146,0	131,6	152,2	149,0	148,1	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELOE-, HESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	141,2	+15,5	122,2	148,5	132,5	140,3	130,5	140,9	
		INLAND	146,3	+19,8	122,1	154,4	135,7	150,2	136,6	148,0	
		AUSLAND	131,4	+7,2	122,6	137,4	128,6	122,0	119,1	127,7	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	91,1	-12,6	104,1	89,0	119,1	154,2	125,5	104,1	
		INLAND	102,3	-4,7	107,3	100,4	124,4	164,3	134,4	111,5	
		AUSLAND	74,5	-25,1	99,4	72,1	111,2	139,1	112,3	83,0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	115,8	+8,2	107,0	131,3	116,7	131,6	126,9	133,0	
		INLAND	128,2	+14,0	112,5	141,0	120,3	139,1	135,6	143,0	
		AUSLAND	96,9	-1,6	98,5	116,4	111,2	120,1	113,4	117,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	100,4	-0,5	100,9	122,7	111,9	116,0	112,6	119,5	
		INLAND	106,8	+1,2	105,5	121,1	117,9	118,5	121,0	125,8	
		AUSLAND	94,0	-2,5	96,4	124,2	105,9	113,4	104,2	113,1	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	120,4	+7,2	112,3	140,5	120,0	124,0	130,7	133,2	
		INLAND	145,1	+9,1	133,0	162,5	135,8	139,3	150,1	155,0	
		AUSLAND	74,4	+0,5	74,0	98,6	90,8	95,6	94,6	82,5	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	125,7	+5,6	119,0	147,6	138,5	164,0	162,9	157,5	
		INLAND	170,9	+15,6	147,9	179,3	163,8	219,0	212,4	197,5	
		AUSLAND	98,6	-9,1	101,8	128,6	129,5	131,1	133,4	133,6	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	128,1	+9,3	117,2	139,3	120,6	132,3	129,4	136,7	
		INLAND	142,6	+22,8	116,0	156,9	124,8	140,7	141,0	150,5	
		AUSLAND	105,0	-11,8	119,1	111,1	114,0	118,9	110,8	114,6	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,4	+13,6	109,5	141,5	117,3	140,8	132,8	144,9	
		INLAND	122,1	+13,0	108,1	136,3	111,2	134,5	126,6	138,8	
		AUSLAND	132,3	+16,0	114,1	158,6	137,2	161,9	158,4	161,5	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	65,0	+4,5	62,2	67,6	83,3	97,3	78,9	81,8	
		INLAND	74,7	+4,5	71,5	79,1	98,7	111,4	89,9	91,5	
		AUSLAND	54,9	+4,4	52,5	61,8	77,8	82,7	67,5	71,8	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	144,6	+4,6	138,2	180,6	199,8	152,4	158,2	159,9	
		INLAND	155,0	+8,8	142,5	169,4	143,8	169,9	162,8	167,2	
		AUSLAND	116,2	-8,1	126,4	136,6	128,9	134,8	138,0	139,6	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	107,7	-6,6	115,3	128,7	117,9	125,5	130,3	128,8	
		INLAND	115,0	-5,2	121,3	135,2	123,0	131,2	136,9	136,2	
		AUSLAND	93,8	-8,7	103,9	116,3	106,2	114,8	117,9	116,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	145,6	+24,1	117,3	169,4	121,8	155,8	158,8	161,2	
		INLAND	168,1	+49,4	112,5	185,1	113,9	155,4	164,5	168,7	
		AUSLAND	106,0	-16,6	126,9	141,2	138,1	157,7	148,5	151,3	
3842	H. V. STANBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	159,3	+8,4	146,9	179,1	150,6	165,7	165,2	172,8	
		INLAND	171,3	+13,8	150,5	198,9	154,5	173,1	172,0	180,7	
		AUSLAND	111,8	-15,5	132,3	140,6	135,0	138,3	139,3	140,7	
3844	H. V. NE-METALLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	209,8	+17,8	178,1	219,9	180,5	197,9	177,9	211,1	
		INLAND	217,6	+20,7	180,3	225,4	180,6	200,1	177,2	213,4	
		AUSLAND	171,1	+2,3	167,3	182,2	180,1	186,6	181,5	199,3	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	169,8	+12,1	151,5	193,8	181,7	195,3	208,1	206,7	
		INLAND	182,7	+15,9	157,6	205,7	186,9	205,0	215,0	219,4	
		AUSLAND	131,7	-1,1	133,2	158,9	146,1	168,2	179,5	168,8	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	130,3	-2,5	133,8	133,8	128,0	114,9	116,4	118,0	
		INLAND	126,5	-3,7	131,5	126,6	125,9	114,9	112,8	111,8	
		AUSLAND	156,1	+4,4	149,5	189,6	146,4	118,6	142,0	161,2	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	147,9	-3,6	153,4	168,7	148,3	155,7	169,1	171,0	
		INLAND	153,1	+0,4	152,5	171,5	147,4	153,1	171,7	179,8	
		AUSLAND	132,2	-15,3	156,1	180,2	151,2	163,3	161,2	162,4	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	114,3	+1,2	112,9	118,1	112,8	136,2	124,3	126,9	
		INLAND	128,5	+2,2	125,7	127,8	124,3	158,1	139,3	138,3	
		AUSLAND	98,1	-0,1	98,2	107,1	99,7	111,3	107,2	113,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	114,7	-2,9	117,4	121,6	117,0	121,8	125,7	124,1	
		INLAND	116,8	-2,4	119,8	124,8	119,3	127,8	131,2	126,8	
		AUSLAND	111,2	-2,1	113,6	116,7	113,3	112,2	117,0	118,6	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	141,2	+3,3	136,7	154,0	136,7	142,3	151,5	153,7	
		INLAND	151,5	+7,4	141,1	184,0	142,2	148,6	160,0	162,4	
		AUSLAND	111,0	-10,5	124,0	124,8	120,5	124,0	126,8	128,4	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT							
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1990	1991	1989	1990			1991						
134,2	135,4	121,3	130,5	+11,1	+9,0	+12,1	+2,7	+4,6	+9,0	+7,1	+6,8	+8,3	+7,6	+6,2	3620										
137,2	138,8	121,4	131,3	+17,1	+11,7	+15,4	+4,2	+5,5	+16,2	+9,4	+10,8	+8,1	+8,2	+9,8											
127,4	127,6	121,0	128,7	-1,4	+2,9	+4,9	-0,9	+2,5	-6,2	+1,9	-1,9	+8,8	+6,4	-2,1											
158,1	160,4	138,1	150,7	+13,8	+19,6	+10,8	+10,3	+9,6	+14,3	+10,5	+11,8	+10,7	+8,1	+11,2	3640										
169,7	171,4	141,8	158,1	+13,4	+24,5	+11,9	+16,3	+15,5	+18,6	+14,3	+17,0	+10,8	+11,5	+16,4											
135,5	138,8	131,0	136,3	+14,9	+8,4	+8,5	-3,0	-2,8	+5,5	+2,3	+1,2	+10,6	+4,0	+0,4											
149,4	150,9	129,3	142,6	+14,2	+3,6	+14,6	+8,5	+11,3	+10,8	+11,3	+11,0	+8,0	+10,3	+8,9	3650										
153,5	152,3	125,7	141,3	+15,3	+5,0	+18,1	+12,2	+20,4	+15,2	+14,9	+18,0	+5,0	+12,4	+13,8											
141,9	145,6	135,8	145,0	+11,4	+1,5	+8,2	+2,0	-3,0	+3,8	+4,8	+0,3	+13,4	+6,8	+0,8											
136,4	135,7	121,6	128,4	+2,7	+9,5	+4,2	+7,2	+11,6	+13,7	+5,7	+12,7	+8,1	+5,6	+12,7	3660										
142,9	142,3	121,5	131,3	+4,4	+19,4	+7,2	+11,8	+18,0	+19,8	+9,6	+18,9	+6,5	+8,1	+19,1											
124,3	123,4	121,8	123,1	0,0	-6,7	-1,4	-2,1	+0,3	+2,3	-1,7	+1,3	+11,4	+1,1	+0,9											
136,6	114,8	112,5	127,2	+10,3	-20,3	+10,3	+20,4	+3,9	-8,4	+15,8	-2,5	-2,6	+13,1	-5,8	3670										
144,4	123,0	109,5	130,7	+13,4	-14,9	+15,9	+33,4	+10,7	-1,1	+25,3	+5,0	-6,0	+19,4	+1,4											
125,2	102,6	117,0	122,1	+6,7	-29,5	+2,1	+2,8	-6,3	-21,3	+2,5	-13,8	+2,5	+4,4	-16,8											
124,2	129,9	114,9	122,2	+4,1	+7,6	+5,8	+6,2	+6,5	+8,6	+6,1	+8,1	+1,8	+6,4	+8,0	37										
129,7	139,3	114,7	125,9	+7,9	+14,6	+10,5	+11,8	+12,5	+15,6	+11,1	+14,1	-2,8	+9,8	+14,1											
115,7	115,5	115,2	116,6	-2,0	-3,5	-1,2	-2,5	-3,1	-0,3	-1,9	-1,7	+9,6	+1,2	-1,9											
114,0	116,1	113,2	111,5	-2,2	+7,0	-9,4	-2,5	+5,0	+7,9	-6,0	+6,4	+8,2	-1,5	+8,7	3711										
118,2	123,4	112,6	115,9	-7,1	+7,0	-0,1	-0,3	+12,5	+5,3	-0,2	+8,6	+4,5	+2,8	+7,6											
109,7	108,7	113,9	107,1	+3,9	+6,9	-17,9	-4,9	-2,4	+10,6	-11,6	+3,9	+12,2	-6,0	+3,6											
122,0	131,9	113,9	122,8	+10,2	+8,4	+10,3	+7,4	+4,8	+8,8	+8,7	+6,7	-13,3	+7,8	+7,1	3715										
137,6	152,6	120,4	135,6	+17,2	+14,6	+17,2	+14,5	+11,5	+16,6	+15,8	+14,1	-20,5	+12,6	+13,6											
93,2	93,5	101,7	99,0	-8,0	-6,9	-5,0	-7,9	-11,0	-10,3	-6,5	-10,7	+8,0	-2,7	-8,2											
151,3	160,2	140,7	151,5	-3,4	-1,4	+9,3	+7,0	+5,2	+6,1	+8,1	+5,6	+14,3	+7,7	+4,7	3721										
191,4	205,0	161,7	184,0	+8,8	+4,9	+18,9	+20,0	+15,8	+16,2	+19,5	+16,1	+18,4	+13,8	+14,6											
127,3	133,5	128,3	132,1	-12,0	-6,1	+2,8	-3,5	-3,3	-1,5	-0,5	-2,4	+11,5	+3,0	-3,0											
126,5	133,0	115,2	124,7	+8,0	+14,2	+7,7	+7,0	+7,4	+9,2	+7,3	+8,2	+5,7	+8,2	+9,1	3751										
132,7	145,7	117,9	130,9	+4,7	+23,1	+8,8	+10,7	+12,2	+13,7	+9,8	+12,9	+6,7	+11,0	+15,3											
116,4	112,7	110,9	114,7	+13,6	-1,9	+6,8	+0,5	-1,2	+0,8	+3,0	-0,3	+6,8	+3,4	-2,0											
129,1	138,9	115,9	125,0	+9,7	+14,9	+8,7	+11,1	+12,0	+17,7	+10,1	+14,9	-4,5	+7,9	+14,8	3760										
122,9	139,3	109,7	118,1	+15,1	+19,1	+9,8	+12,4	+13,3	+21,4	+11,2	+17,5	-9,8	+7,7	+17,1											
149,6	157,4	136,3	147,5	-4,4	+4,5	+6,8	+7,9	+8,3	+8,3	+8,9	+8,3	+12,8	+8,2	+8,5											
80,3	80,4	86,3	88,8	-14,9	-25,1	+5,6	-2,3	-8,1	-8,0	+1,1	-8,0	+5,2	+2,8	-9,1	3771										
100,1	90,7	81,1	92,0	-4,2	-18,9	+17,3	+14,8	+7,4	+8,8	+16,0	+8,1	+2,4	+13,4	+4,1											
80,3	69,6	81,7	85,6	-26,5	-31,5	-5,6	-19,1	-23,4	-23,5	-13,0	-23,5	+8,0	-6,7	-22,4											
146,1	158,0	127,5	141,9	+12,5	+18,2	+12,7	+13,8	+14,6	+14,9	+13,3	+14,7	+10,5	+11,3	+13,9	38										
151,3	165,0	127,3	144,5	+14,8	+21,1	+15,3	+18,1	+20,0	+19,9	+16,7	+18,9	+10,4	+13,5	+18,6											
131,8	138,8	128,1	135,0	+6,1	+9,6	+5,5	+2,0	-0,1	+0,9	+3,8	+0,4	+11,0	+5,4	+0,4											
121,7	129,6	114,6	123,2	+3,9	+9,2	+8,9	+5,5	+4,2	+3,5	+7,0	+3,9	+9,9	+7,5	+3,3	3821										
127,1	136,1	114,3	126,0	+7,2	+11,7	+11,9	+10,2	+9,3	+8,5	+11,0	+9,0	+10,9	+10,2	+7,5											
111,4	117,2	115,2	117,9	-2,8	+4,0	+2,6	-3,8	-5,5	-6,2	-0,7	-5,8	+8,0	+2,3	-5,2											
138,7	160,0	115,4	128,7	+18,5	+70,1	+10,4	+17,8	+33,8	+35,8	+14,3	+34,8	+3,5	+11,5	+37,3	3830										
134,7	165,6	109,0	123,2	+19,4	+96,7	+11,8	+21,7	+51,9	+44,8	+17,3	+48,3	+2,3	+19,0	+53,6											
145,9	149,9	127,0	138,5	+16,9	+29,1	+8,4	+10,6	+8,3	+21,0	+9,6	+14,3	+5,5	+8,1	+12,1											
158,2	168,9	129,4	149,3	+12,4	+20,5	+15,7	+19,2	+20,8	+19,6	+17,5	+20,2	+12,7	+15,4	+18,8	3842										
163,8	176,3	130,0	152,1	+13,8	+23,6	+17,5	+23,8	+25,7	+25,5	+20,6	+26,6	+12,2	+17,0	+23,8											
135,7	139,5	127,2	138,4	+6,4	+6,7	+8,1	+1,4	+1,2	-3,2	+4,8	-1,1	+14,8	+8,8	-1,9											
189,2	194,5	143,0	173,5	+20,7	+16,3	+20,9	+30,8	+21,9	+24,5	+25,8	+23,3	+16,1	+21,3	+21,6	3844										
190,4	195,3	141,9	172,6	+22,5	+20,2	+21,2	+34,9	+24,2	+27,7	+28,0	+26,1	+12,9	+21,6	+24,4											
183,4	180,4	148,2	177,6	+11,6	-2,5	+19,4	+12,0	+12,4	+8,3	+15,5	+10,8	+34,1	+19,8	+7,9											
178,5	206,4	146,9	172,8	+18,9	+22,3	+21,6	+21,8	+25,3	+21,7	+21,7	+23,4	+13,6	+17,6	+22,1	3847										
185,9	217,2	149,3	177,7	+19,8	+25,5	+23,3	+25,0	+30,0	+26,3	+24,2	+28,1	+13,9	+19,0	+26,4											
156,1	174,2	139,5	158,1	+15,8	+8,7	+16,0	+11,6	+10,7	+6,8	+13,6	+8,8	+12,6	+13,3	+7,7											
121,4	117,2	102,7	115,3	+16,9	+4,4	+14,3	+13,2	+11,0	+4,1	+13,7	+7,4	+6,9	+12,3	+5,5	3849										
119,8	112,3	96,9	111,0	+22,4	+2,3	+18,9	+18,1	+13,1	+6,8	+18,5	+9,9	+2,9	+14,5	+6,6											
132,5	151,6	143,1	144,8	-8,8	+15,0	-7,5	-11,8	+0,8	-6,9	-9,5	-3,5	+31,5	+1,2	-0,2											
152,0	170,1	137,6	152,4	+20,1	+22,4	+15,0	+12,3	+11,3	+11,3	+13,5	+11,3	+8,7	+10,8	+10,7	3850										
150,3	172,8	134,1	149,9	+21,1	+23,7	+16,0	+12,8	+15,1	+15,1	+14,4	+15,6	+8,9	+11,8	+14,5											
157,2	161,8	148,4	160,1	+17,2	+18,4	+12,1	+10,8	+0,3	-1,7	+11,3	-0,7	+8,1	+7,9	-0,4											
124,5	125,6	107,9	119,5	+18,6	+17,5	+13,1	+8,5	+7,0	+12,5	+11,1	+9,7	+5,1	+10,8	+9,4	3871										
141,2	138,8	112,2	130,7	+24,8	+15,0	+22,5	+17,9	+13,9	+17,3	+19,9	+15,6	+4,2	+16,5	+13,7											
105,5	110,5	103,1	106,8	+10,3	+21,3	+2,0	-1,8	-1,7	+6,4	0,0	+2,2	+6,3	+3,6	+4,0											
119,4	124,9	119,2	119,3	+1,8	+6,7	+0,4	+0,6	+3,2	+6,3	+0,5	+4,7	+9,5	+0,1	+4,1	3882										
123,5	129,0	116,1	119,9	+6,5	+7,8	+4,6	+6,8	+10,8	+11,1	+5,8	+10,9	+9,2	+3,3	+8,8											
112,8	118,4	124,2	118,4	-5,2	+4,7	-5,8	-8,1	-8,0	-1,0	-7,5	-4,6	+9,8	-4,7	-3,2											
139,5	152,6	131,6	140,4	+7,0	+16,4	+7,2	+6,5	+5,4	+10,7	+6,8	+8,0	+9,8	+6,7	+8,5	3889										
145,4	161,2	135,9	145,3	+5,4	+18,2	+7,0	+7,1	+8,8	+13,2	+7,1	+11,0	+11,6	+6,9	+11,4											
122,3	127,6	119,2	126,1	+12,6	+10,1	+7,6	+4,5	-5,8	+2,3	+6,0	-1,8	+4,6	+5,8	-1,6											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	113,8	+15,1	98,9	126,2	101,6	122,5	119,4	119,3	
		INLAND	143,9	+22,6	117,4	154,1	124,7	133,5	127,0	135,1	
		AUSLAND	85,4	+6,2	81,2	99,9	79,8	112,1	100,7	102,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	53,5	+9,2	49,0	64,8	49,4	53,5	53,0	58,9	
		INLAND	58,9	-13,0	67,7	74,0	62,9	70,8	66,5	70,3	
		AUSLAND	48,2	+56,6	30,8	55,8	36,3	36,5	39,8	47,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	121,9	+15,4	105,6	134,5	108,6	131,8	121,6	126,3	
		INLAND	155,6	+25,2	124,3	165,1	133,2	142,2	135,3	144,1	
		AUSLAND	90,3	+2,7	87,9	105,7	85,4	122,1	108,7	109,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	191,1	+3,1	127,1	143,8	129,6	137,7	144,3	138,4	
		INLAND	133,3	+4,9	127,1	145,5	129,6	141,0	146,1	140,8	
		AUSLAND	122,8	-3,6	127,1	137,2	129,9	125,2	137,0	129,2	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,8	+0,9	114,8	128,3	118,1	121,2	127,4	128,2	
		INLAND	126,8	+3,3	122,6	136,1	126,1	133,5	138,6	136,0	
		AUSLAND	96,5	-4,5	101,1	114,4	106,9	99,6	107,9	114,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	111,5	+1,2	110,2	116,8	114,0	122,7	117,9	120,8	
		INLAND	127,8	+7,8	118,6	129,5	124,7	145,5	128,7	131,3	
		AUSLAND	91,0	-8,7	99,7	100,9	100,5	94,1	104,3	107,7	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON- U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	101,4	+0,9	100,5	110,3	108,7	121,9	116,3	118,2	
		INLAND	102,8	-5,8	109,1	100,9	114,1	130,2	125,4	121,3	
		AUSLAND	98,6	+19,2	82,6	129,7	97,2	104,7	97,7	111,8	
5160	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	157,1	+5,8	148,5	191,3	147,7	148,1	180,5	174,4	
		INLAND	171,8	+7,9	159,2	206,8	158,0	160,0	186,3	187,5	
		AUSLAND	104,7	-5,4	110,7	136,4	118,4	106,0	128,2	128,2	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	117,8	-1,8	119,9	134,1	125,3	117,0	131,5	130,9	
		INLAND	118,8	-0,6	118,5	139,1	126,6	118,9	134,8	133,9	
		AUSLAND	116,2	-3,6	120,5	126,6	123,4	114,1	126,4	126,3	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	111,8	-0,5	112,4	124,3	112,6	110,1	121,9	122,9	
		INLAND	123,1	+3,3	119,2	129,7	116,7	118,1	131,8	126,6	
		AUSLAND	87,5	-10,6	97,9	112,5	103,8	93,0	100,8	115,1	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	126,3	+0,2	126,0	134,6	130,3	135,5	133,0	136,7	
		INLAND	133,8	-0,1	133,8	143,9	135,0	141,1	139,0	140,6	
		AUSLAND	109,9	+1,4	108,4	113,3	119,5	123,0	119,4	127,7	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,7	-4,1	113,4	116,0	119,7	128,0	119,3	123,0	
		INLAND	93,5	-17,1	112,8	112,8	117,1	114,9	118,2	107,8	
		AUSLAND	128,4	+12,5	114,1	120,5	123,1	145,7	120,8	142,7	
5226	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	119,9	-2,0	122,4	123,6	124,4	124,0	123,9	127,8	
		INLAND	128,5	-3,6	133,3	134,4	130,5	130,4	130,8	133,6	
		AUSLAND	104,2	+1,7	102,5	103,7	113,3	112,2	111,1	117,2	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	136,2	+3,2	132,0	149,4	138,3	149,1	145,1	148,4	
		INLAND	143,3	+4,7	136,9	156,5	141,3	154,1	149,0	151,1	
		AUSLAND	113,2	-2,5	116,1	126,4	128,4	132,8	132,3	138,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	114,4	-6,5	122,4	151,8	125,0	156,4	152,1	160,8	
		INLAND	116,9	-4,8	122,8	153,9	125,4	159,7	156,2	163,1	
		AUSLAND	99,9	-16,5	119,7	139,4	123,0	137,6	128,9	147,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	118,8	-8,3	128,8	152,8	126,4	156,6	149,6	159,3	
		INLAND	119,0	-7,5	128,6	154,3	126,5	159,2	152,9	160,7	
		AUSLAND	104,0	-19,9	129,9	142,9	125,8	141,5	130,0	150,8	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	103,8	+10,6	93,9	148,0	118,8	155,6	163,5	167,5	
		INLAND	107,7	+11,1	86,9	152,3	120,1	162,0	171,0	173,4	
		AUSLAND	89,2	+6,9	77,8	126,2	111,5	121,8	124,4	136,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	137,6	+0,7	136,6	149,6	135,7	144,3	148,2	146,1	
		INLAND	136,4	+1,9	133,9	147,7	134,7	144,4	148,1	144,1	
		AUSLAND	143,4	-4,1	149,5	158,8	140,1	143,6	148,6	155,6	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	134,2	-0,4	134,7	145,7	134,9	139,4	148,8	146,7	
		INLAND	133,5	-1,0	134,8	145,5	134,7	141,4	150,8	146,6	
		AUSLAND	138,6	+3,5	133,9	146,5	135,9	127,8	138,8	146,8	
5620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	157,3	+14,9	136,9	160,8	142,0	162,3	141,9	136,2	
		INLAND	163,0	+18,3	137,8	164,5	143,0	165,3	145,5	137,6	
		AUSLAND	111,5	-14,4	130,2	130,8	133,7	138,0	112,6	125,4	
5691	H. V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	135,0	-3,5	139,9	152,0	134,3	145,2	149,9	149,5	
		INLAND	128,5	-1,1	129,9	143,6	130,4	139,7	143,7	142,4	
		AUSLAND	155,0	-9,0	170,3	177,7	146,1	161,9	168,5	170,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	146,0	+7,9	136,1	150,6	136,4	159,9	145,4	146,9	
		INLAND	147,5	+8,0	136,6	152,0	136,9	160,9	146,4	148,2	
		AUSLAND	127,7	-1,7	129,9	132,4	130,5	146,8	132,3	131,1	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I		C	H											SYPRO- NR.		
	1990 2.HJ	1991 1.HJ		1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
						1990 AUG.	1991 JULI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT
112,1	115,9	97,0	103,2	+21,1	+37,6	+9,8	+7,6	+23,1	+22,3	+8,7	+22,8	-4,9	+6,4	+23,6	50		
129,1	131,0	110,6	118,8	+23,3	+37,7	+19,2	-2,1	+22,0	+19,8	+7,1	+20,7	-3,7	+7,4	+23,2			
95,9	101,6	84,1	88,5	+17,9	+37,8	-1,6	+21,2	+24,8	+25,9	+10,6	+25,3	-6,5	+5,2	+24,1			
51,5	56,0	51,7	48,8	+23,1	+32,2	+9,3	+2,1	+14,5	+28,0	+5,5	+21,2	-15,1	-5,6	+21,1	5080		
66,9	68,4	57,4	59,2	+48,1	+24,4	+26,8	+25,2	+29,4	+36,5	+26,5	+33,1	-23,8	+3,1	+24,6			
36,4	43,8	46,1	38,7	-5,4	+44,2	-11,2	-25,2	-3,6	+18,0	-18,9	+6,8	-4,4	-16,1	+16,5			
120,2	123,9	103,1	110,5	+21,0	+38,1	+9,9	+7,9	+23,7	+22,0	+8,9	+22,8	-4,0	+7,2	+23,8	5080		
137,7	139,7	117,9	127,0	+21,9	+38,6	+18,7	-3,5	+21,5	+18,9	+6,1	+20,1	-1,9	+7,7	+23,0			
109,7	109,2	89,1	95,0	+19,6	+37,3	-0,9	+24,2	+26,5	+26,4	+12,4	+26,4	-6,6	+6,8	+24,6			
133,7	141,3	119,9	130,4	+9,5	+15,7	+9,3	+11,2	+9,7	+12,8	+10,3	+11,2	+8,0	+8,8	+10,7	5080		
135,3	143,5	118,4	130,3	+10,9	+18,0	+11,1	+14,2	+13,4	+15,7	+12,8	+14,5	+6,9	+10,1	+13,8			
127,6	133,1	125,4	131,0	+4,2	+7,2	+2,6	+0,4	-3,6	+2,0	+1,6	-1,0	+12,3	+4,5	-0,3			
119,7	127,8	112,2	120,1	+8,1	+8,7	+7,7	+7,9	+5,8	+6,3	+7,8	+6,1	+5,6	+7,0	+5,8	51		
129,3	137,3	113,3	126,1	+13,7	+10,7	+14,0	+14,4	+12,9	+10,7	+14,2	+11,7	+5,3	+11,3	+10,6			
102,7	111,2	110,2	109,5	-2,1	+4,6	-3,3	-4,8	-7,1	-1,7	-4,0	-4,4	+6,3	+11,3	+10,6			
118,4	119,3	108,9	115,3	+7,4	+5,1	+7,3	+6,8	+4,6	+8,1	+7,1	+6,2	+4,3	+5,9	+5,5	5110		
135,1	130,0	111,7	125,4	+18,4	+8,7	+18,4	+14,2	+11,2	+13,7	+16,1	+12,5	+3,0	+12,3	+11,4			
97,3	106,0	105,4	102,7	-5,6	-0,2	-6,4	-5,1	-4,3	+0,5	-5,8	-1,9	+6,0	-2,6	-2,5			
115,3	117,3	105,5	114,7	+11,5	+2,4	+11,8	+9,0	+1,9	+3,4	+10,3	+2,7	+8,2	+8,7	+2,4	5120		
122,2	123,3	107,5	119,6	+19,9	-8,4	+18,2	+14,2	+6,6	+4,3	+16,0	+5,4	+5,7	+11,3	+2,5			
101,0	104,8	101,2	104,7	-6,2	+26,3	-1,3	-2,3	-8,6	+1,7	-1,8	-3,3	+14,0	+3,5	+2,5			
147,9	177,5	131,2	150,8	+17,3	+25,4	+13,2	+18,0	+15,7	+15,2	+15,5	+15,5	+11,6	+14,9	+15,6	5150		
158,0	191,4	133,4	158,6	+22,7	+29,2	+17,4	+24,7	+21,7	+18,8	+21,0	+20,2	+12,6	+18,8	+19,8			
112,2	128,2	123,3	123,2	-3,8	+8,3	-3,0	-8,4	-8,3	-0,4	-5,6	-4,5	+8,0	-0,1	-3,1			
121,2	131,2	126,3	127,1	-5,3	+2,2	-1,8	-4,2	-1,1	-1,6	-3,0	-1,4	+4,5	+0,6	-0,9	5160		
122,8	134,4	122,5	128,2	-5,8	+3,0	+2,3	-0,6	+0,6	+0,6	+1,0	+0,6	+4,6	+4,7	+0,8			
118,8	126,3	132,1	125,4	-4,4	+0,9	-7,6	-9,4	-3,5	-4,9	-8,5	-4,2	+4,3	-5,1	-3,5			
111,4	122,4	104,0	112,3	+12,4	+12,2	+10,3	+12,6	+9,5	+6,8	+11,4	+8,1	+3,7	+8,0	+7,5	5170		
117,4	129,2	103,9	114,0	+13,0	+17,3	+12,2	+17,9	+21,0	+12,6	+15,0	+16,8	+3,8	+9,7	+15,0			
98,4	108,0	104,1	108,5	+10,9	+1,2	+5,8	+0,3	-13,3	-4,8	+3,1	-8,9	+3,5	+4,2	-7,9			
132,9	134,9	120,1	129,6	+11,6	+6,6	+11,9	+8,3	+6,0	+7,6	+10,0	+6,8	+6,9	+7,9	+6,0	52		
138,1	139,8	119,4	131,9	+16,1	+10,0	+15,4	+11,6	+11,6	+10,8	+13,5	+11,2	+5,0	+10,5	+9,6			
121,3	123,6	121,6	124,3	+0,6	-2,3	+3,8	+0,8	-6,5	+0,5	+2,4	-3,0	+11,7	+2,2	-2,4			
123,8	121,2	126,5	124,6	+13,3	+1,6	+5,8	0,0	-7,0	+0,5	+2,7	-3,3	+1,2	-1,5	-2,9	5211		
115,7	113,0	115,4	115,3	+22,3	-5,8	+14,1	0,0	+2,7	-5,1	+6,6	-1,7	-8,6	-0,1	-4,2			
134,4	131,7	141,0	136,6	+3,5	+12,2	-2,9	0,0	-16,9	+7,9	-1,3	-5,1	+14,3	-3,1	-1,4			
124,2	125,9	107,4	120,9	+20,4	+3,3	+18,4	+14,1	+7,1	+6,9	+16,2	+7,0	+6,0	+12,6	+5,3	5225		
130,4	132,2	105,6	123,2	+30,2	+7,8	+24,9	+20,1	+14,9	+13,1	+22,3	+14,0	+5,2	+16,7	+10,7			
112,8	114,2	110,6	116,8	+2,1	-6,0	+6,9	+3,1	-6,9	-4,3	+5,0	-6,5	+7,6	+5,6	-4,9			
143,7	146,7	132,5	139,6	+3,9	+10,3	+7,1	+5,0	+7,2	+9,5	+8,0	+8,9	+8,8	+5,4	+7,9	5290		
147,7	150,1	132,4	141,8	+5,6	+13,6	+8,6	+5,9	+10,0	+10,8	+7,7	+10,4	+8,6	+7,1	+10,1			
130,6	136,0	132,8	132,3	-2,2	-1,2	+2,1	-1,8	-2,2	+5,1	+0,1	+1,4	+16,4	-0,4	+0,6			
140,7	156,5	125,9	137,6	+10,9	+42,8	+10,3	+12,8	+14,4	+18,2	+11,8	+16,4	+8,3	+9,3	+16,4	5421-24		
142,5	159,6	124,6	138,0	+12,7	+45,3	+12,1	+15,9	+18,4	+20,9	+14,2	+19,6	+7,9	+10,8	+19,3			
130,3	138,4	133,1	135,1	+1,2	+28,1	+1,2	-3,9	-6,6	+4,2	-1,5	-1,1	+10,5	+1,5	+0,1			
141,5	154,4	125,6	137,6	+11,9	+46,7	+10,7	+12,8	+14,0	+17,0	+11,9	+15,5	+8,7	+9,6	+15,5	5421		
142,9	156,8	124,4	137,8	+13,1	+48,4	+11,7	+15,0	+17,3	+18,9	+13,6	+18,1	+8,4	+10,8	+17,9			
133,6	140,4	132,4	136,1	+5,4	+37,1	+4,7	+0,1	-4,1	+6,6	+2,2	+1,4	+10,0	+2,8	+2,3			
137,2	165,5	127,3	137,4	+5,0	+27,1	+8,8	+13,0	+16,6	+24,0	+11,1	+20,9	+7,2	+7,9	+20,2	5424		
141,1	172,2	125,6	138,5	+10,4	+33,2	+13,5	+19,7	+23,3	+30,0	+17,0	+26,5	+6,0	+10,3	+25,9			
116,6	130,3	136,3	131,4	-20,3	-1,9	-12,2	-19,2	-15,9	-5,6	-16,0	-10,8	+12,7	-3,6	-8,4			
140,0	147,2	121,2	134,7	+13,4	+10,3	+13,1	+14,3	+12,4	+14,9	+13,7	+13,7	+8,3	+11,1	+11,5	56		
139,6	146,1	118,2	132,3	+14,7	+11,2	+15,9	+16,5	+15,7	+18,0	+16,2	+16,9	+7,6	+11,9	+14,2			
141,9	152,0	135,6	146,6	+7,2	+8,4	+1,2	+4,7	-1,7	+2,8	+3,0	+0,5	+16,8	+8,1	+0,7			
137,2	147,7	118,4	133,2	+16,5	+8,8	+16,3	+17,1	+13,4	+15,1	+16,8	+14,2	+9,1	+12,5	+11,6	5610		
138,0	148,7	116,9	132,5	+18,6	+9,4	+18,3	+20,0	+16,5	+17,7	+19,2	+17,1	+8,8	+13,3	+13,7			
131,9	141,8	127,4	137,4	+5,4	+5,1	+5,5	+0,7	-3,5	+1,8	+3,2	-0,8	+12,0	+7,8	+0,4			
152,1	139,1	124,3	135,3	+3,6	+16,8	+9,2	+11,4	+14,2	+20,9	+10,4	+17,4	+10,1	+8,8	+17,0	5620		
154,2	141,6	123,3	135,9	+3,5	+19,1	+10,4	+14,2	+17,6	+23,2	+12,4	+20,3	+9,7	+10,2	+18,8			
135,9	119,0	132,7	130,5	+4,0	-2,4	-0,3	-9,5	-12,6	+3,2	-5,2	-5,0	+13,5	-1,7	-5,8			
139,7	149,7	124,9	137,3	+12,4	+10,3	+9,2	+11,1	+9,7	+12,5	+10,1	+11,1	+8,9	+9,9	+9,1	5691		
135,1	143,0	118,2	129,8	+13,7	+10,9	+14,3	+11,0	+19,1	+16,4	+12,6	+14,7	+4,2	+8,9	+12,2			
154,0	169,7	145,1	159,7	+9,2	+3,0	-2,7	+11,6	+1,4	+3,8	+4,3	+2,6	+22,2	+10,1	+1,9			
148,2	146,2	125,4	138,7	+12,9	+15,0	+11,3	+14,1	+14,0	+12,1	+12,9	+13,1	+8,3	+10,6	+12,5	57		
148,9	147,3	125,0	139,0	+14,4	+15,6	+12,7	+15,0	+15,1	+13,0	+13,9	+14,0	+8,0	+11,2	+13,4			
138,7	131,7	130,3	134,7	-5,2	+7,1	-3,5	+1,8	+1,1	+0,4	-0,6	+0,8	+12,2	+3,4	+1,2			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	156,0	+7,1	145,7	170,8	148,7	159,0	168,7	174,3	
		INLAND	154,1	+10,4	148,6	178,9	151,0	162,7	173,9	180,3	
		AUSLAND	130,2	-4,7	136,6	145,1	141,3	147,4	152,2	155,3	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	57,7	-4,0	60,1	78,2	72,7	86,4	81,8	84,2	
		INLAND	61,5	-1,0	62,1	82,9	74,3	88,7	86,2	87,6	
		AUSLAND	47,5	-13,3	54,8	65,4	68,4	80,0	70,0	74,8	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,8	+8,0	98,9	116,4	97,0	97,4	103,1	83,3	
		INLAND	104,1	+7,3	87,0	106,3	85,1	87,9	103,0	94,3	
		AUSLAND	117,5	+10,5	106,3	154,4	104,2	95,6	108,3	89,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	101,6	-5,2	107,2	104,5	106,5	129,1	110,0	107,7	
		INLAND	106,1	-1,2	107,4	108,0	107,2	136,5	114,8	111,1	
		AUSLAND	86,1	-19,2	106,6	92,0	103,8	103,5	83,1	95,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	108,9	+13,8	85,7	121,0	93,3	85,0	108,7	87,6	
		INLAND	103,3	+11,1	93,0	105,7	90,4	83,2	106,7	87,8	
		AUSLAND	131,0	+23,4	106,2	181,9	104,4	92,2	116,3	86,9	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	91,2	+0,1	91,1	108,5	102,3	113,8	117,9	113,8	
		INLAND	91,1	+1,7	89,6	106,8	101,1	114,9	118,0	113,3	
		AUSLAND	91,5	-4,0	95,3	113,0	105,7	110,9	117,7	115,1	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	46,8	-6,4	50,0	58,8	59,6	64,7	75,5	79,3	
		INLAND	48,5	-2,8	49,9	58,3	60,3	65,9	75,8	81,5	
		AUSLAND	42,4	-15,7	50,3	60,1	57,8	61,5	74,8	73,3	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	58,8	-8,1	64,0	71,9	75,4	88,3	90,0	84,9	
		INLAND	55,2	-8,5	60,3	65,9	71,8	84,6	87,5	81,5	
		AUSLAND	70,8	-7,5	76,5	89,5	87,2	100,5	98,1	96,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	77,4	-8,9	85,0	114,9	89,8	110,0	104,4	128,0	
		INLAND	80,6	-3,9	83,9	122,0	89,7	111,2	110,1	135,0	
		AUSLAND	68,1	-22,5	87,9	94,5	100,0	106,4	88,0	107,7	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	59,3	-3,4	61,4	69,7	75,5	90,5	87,9	89,8	
		INLAND	69,6	-0,3	69,8	77,5	82,3	95,6	96,2	98,1	
		AUSLAND	44,1	-9,6	48,8	58,3	65,3	82,9	74,1	77,5	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	100,9	-13,8	117,1	118,6	119,3	140,2	127,9	135,6	
		INLAND	100,5	-11,0	113,0	113,5	117,2	137,6	125,3	134,9	
		AUSLAND	101,5	-18,3	124,3	127,4	123,1	144,8	132,3	136,8	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	49,7	-8,0	54,0	55,4	47,4	51,3	69,5	59,8	
		INLAND	47,7	-10,3	53,2	52,5	43,4	48,1	57,0	58,6	
		AUSLAND	58,4	+1,7	57,4	67,3	64,5	65,4	70,3	64,9	
6361	H. V. GAROINENSTOFF	INSGESAMT	111,7	+6,9	104,5	143,6	116,5	140,3	156,3	153,0	
		INLAND	118,4	+12,4	105,3	152,4	116,6	142,1	160,7	155,3	
		AUSLAND	89,4	-12,0	101,6	114,2	116,2	133,9	141,8	145,4	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	84,7	-3,2	87,5	120,9	105,4	133,6	145,6	127,4	
		INLAND	91,8	+0,3	91,5	123,1	110,1	139,4	155,0	134,9	
		AUSLAND	70,3	-11,6	79,5	116,5	95,8	121,9	126,7	112,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	116,0	+18,5	87,9	130,9	113,0	109,0	127,8	103,7	
		INLAND	103,2	+15,9	88,3	113,7	104,7	108,3	116,2	95,7	
		AUSLAND	191,0	+24,4	153,5	230,5	161,3	112,8	195,1	148,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	107,7	-0,4	108,1	118,5	110,2	124,2	127,7	128,2	
		INLAND	113,0	+1,7	111,1	123,1	111,9	127,7	131,4	130,5	
		AUSLAND	88,9	-8,8	97,5	102,2	106,9	112,0	114,6	120,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	85,4	-17,8	103,9	115,5	118,1	143,9	136,1	133,0	
		INLAND	85,6	-14,8	100,5	114,6	118,9	150,3	142,5	135,7	
		AUSLAND	84,7	-25,2	113,2	118,0	117,5	126,9	119,1	125,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	120,3	+5,1	114,5	132,9	122,7	132,9	138,6	139,4	
		INLAND	118,4	+4,4	113,4	134,0	118,9	131,7	136,7	138,0	
		AUSLAND	123,9	+6,2	116,7	130,9	130,1	135,3	142,2	142,1	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	163,7	+4,7	156,4	153,1	148,3	105,7	156,0	80,7	
		INLAND	152,4	+6,4	143,3	143,9	137,9	107,7	147,6	81,5	
		AUSLAND	208,8	+0,0	208,8	190,3	192,3	98,0	189,9	88,0	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	158,1	+5,6	149,7	156,9	151,8	123,8	162,9	85,4	
		INLAND	141,0	+7,4	131,9	137,1	134,1	119,4	146,2	80,6	
		AUSLAND	230,8	+1,1	228,3	238,8	227,4	142,4	234,5	115,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	175,4	+6,0	165,5	158,5	151,4	90,3	158,1	84,9	
		INLAND	164,8	+8,3	152,1	151,3	140,7	94,0	150,7	87,4	
		AUSLAND	213,7	-0,0	213,8	184,7	190,2	77,1	184,9	75,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	129,4	-5,3	136,6	142,1	137,1	137,2	141,4	105,8	
		INLAND	122,7	-5,0	130,6	138,5	132,5	133,3	139,1	103,1	
		AUSLAND	172,8	-1,4	175,2	165,5	165,7	162,9	158,7	123,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	112,4	-4,1	117,2	106,3	120,5	152,5	129,8	112,4	
		INLAND	116,4	-4,0	121,2	110,1	124,2	157,1	135,0	115,1	
		AUSLAND	89,9	-4,7	94,3	84,5	98,9	126,2	100,1	87,0	



DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.				
									1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1989	1990	1991
													AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ		1.HJ	1989	1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT
153,9	171,5	136,1	152,4	+14,2	+17,1	+13,0	+15,0	+11,7	+15,7	+14,1	+13,7	+10,6	+12,0	+13,3	58									
156,9	177,1	134,8	153,3	+16,2	+20,7	+15,0	+18,4	+18,6	+20,1	+16,8	+18,3	+10,3	+13,7	+17,7										
144,3	153,7	140,5	149,5	+8,1	+4,7	+6,6	+4,6	-2,8	+1,6	+5,5	-0,6	+11,4	+8,4	-0,5										
79,5	83,0	89,0	89,3	-4,1	+1,8	-2,7	-3,3	-20,7	-11,3	-6,5	-16,2	+1,5	+0,3	-13,2	61									
81,5	86,9	88,5	91,7	-1,1	+7,7	-0,7	-5,0	-18,5	-10,7	-3,1	-14,7	-2,6	+3,6	-11,3										
74,2	72,5	90,3	82,7	-12,2	-15,2	-8,3	-20,2	-27,2	-13,1	-15,2	-20,6	+14,2	-8,4	-19,3										
97,2	101,2	97,9	96,4	-3,9	+32,6	-3,9	-5,3	+5,6	+6,1	-4,6	+5,9	+2,6	-1,5	+9,1	62									
98,5	101,7	96,0	94,2	-6,3	+26,1	-3,4	+0,8	+9,2	+12,0	-1,3	+10,5	-1,2	-1,9	+11,8										
99,9	99,4	104,7	104,7	+5,7	+52,7	-5,4	-23,5	-6,3	-12,5	-15,0	-9,2	+18,2	0,0	+0,6										
117,8	108,8	105,1	109,5	+12,4	+3,4	+5,2	+8,9	+7,1	+8,1	+7,2	+7,6	+4,4	+4,2	+5,4	6211									
121,9	113,0	104,6	111,0	+12,7	+6,7	+5,8	+14,5	+12,1	+13,5	+10,8	+12,8	+2,4	+6,1	+10,2										
103,7	94,5	106,8	104,0	+11,5	-8,6	+2,8	-11,2	-10,0	-8,9	-4,7	-8,5	+11,4	-2,8	-10,7										
89,1	98,2	95,0	91,3	-9,6	+46,5	-7,4	-12,1	+4,9	+5,0	-9,7	+5,0	+1,8	-3,8	+10,8	6251									
86,8	97,3	92,8	87,8	-12,8	+35,9	-7,1	-6,1	+8,0	+11,3	-8,7	+9,4	-2,6	-5,4	+12,8										
98,3	101,6	103,8	105,0	+3,3	+79,0	-8,6	-28,2	-5,0	-14,0	-18,0	-9,0	+21,4	+1,2	+6,1										
108,1	115,9	104,4	108,8	-1,1	+6,9	+3,4	+6,2	+4,1	+7,5	+4,3	+5,7	+5,8	+4,2	+5,3	63									
108,0	115,7	102,1	107,1	-1,0	+8,0	+4,9	+7,6	+7,7	+10,4	+6,3	+9,0	+7,7	+4,9	+8,1										
108,3	116,4	110,5	113,6	-0,8	+4,1	+0,3	-1,2	-4,7	+0,6	-0,5	-2,2	+11,5	+2,8	-1,6										
62,1	77,4	80,5	73,6	-14,4	-0,3	-11,3	-12,2	-19,5	-4,3	-11,8	-9,0	+0,1	-8,6	-8,0	6311									
63,1	78,6	77,0	73,9	-14,8	-2,8	-5,3	-7,6	-12,6	-1,3	-6,5	-7,2	-3,0	-4,0	-6,3										
69,7	74,1	90,2	73,0	-13,1	+6,9	-24,3	-23,2	-18,9	-12,5	-23,8	-14,2	+8,9	-18,1	-12,4										
81,8	87,4	92,6	89,0	-12,4	+7,1	-5,9	-3,8	-9,4	-9,0	-8,1	-9,2	+5,8	-3,9	-7,6	6312									
78,2	84,5	86,1	83,5	-13,6	+3,9	-3,9	-5,3	-4,1	-5,6	-4,6	-4,7	+2,6	-3,0	-4,3										
93,9	97,3	114,4	107,6	-8,3	+15,8	-11,4	-20,8	-22,3	-17,3	-16,6	-19,9	+15,0	-5,8	-15,6										
104,9	116,2	109,1	109,5	+1,0	+9,0	+1,8	-1,4	+1,9	+1,9	+0,1	+1,8	+4,3	+0,4	+1,7	6331									
105,4	122,6	107,2	108,6	+5,0	+17,1	+4,9	+3,2	+9,7	+9,6	+3,9	+9,7	+1,1	+1,3	+9,2										
103,2	97,9	114,3	111,8	-9,0	-13,1	-6,4	-13,2	-18,8	-18,8	-10,0	-18,8	+13,6	-2,2	-18,5										
83,0	88,6	84,0	87,7	+1,8	-7,8	+4,0	-0,4	-5,0	-3,2	+1,6	-4,1	+5,5	+4,4	-4,5	6332									
89,0	97,2	87,6	81,9	+4,0	-3,7	+5,5	-0,9	+1,6	+3,4	+2,4	+2,5	+5,7	+4,9	+1,6										
74,1	75,8	78,6	81,4	-2,6	-14,8	-0,5	+0,5	-15,5	-13,6	0,0	-14,5	+5,2	+8,8	-14,2										
129,8	131,7	129,3	130,9	-1,3	+16,3	-0,8	+2,8	-2,2	+1,9	+1,2	-0,2	+14,7	+1,2	-0,1	6333									
127,4	130,1	125,0	126,8	+0,4	+14,6	+1,7	+4,7	+1,1	+5,0	+3,9	+3,1	+7,3	+1,4	+2,6										
133,9	134,6	136,8	137,9	-3,7	+18,8	-4,6	-0,1	-7,3	-3,0	-2,3	-5,1	+29,1	+0,8	-4,3										
49,4	59,7	47,3	51,1	+26,5	+31,9	+6,3	+10,1	+11,2	+14,6	+8,3	+12,8	+8,0	+8,0	+12,0	6355									
45,8	57,8	43,9	48,0	+37,5	+39,2	+5,8	+11,3	+16,6	+13,3	+8,8	+14,9	+11,1	+8,3	+13,8										
64,9	67,6	62,3	64,5	-4,2	+12,0	+7,7	+6,5	-4,5	+18,9	+7,1	+5,5	-0,2	+3,5	+5,7										
128,4	154,7	113,1	126,4	+16,1	+19,3	+20,8	+20,2	+21,7	+27,1	+20,5	+24,4	+3,5	+11,8	+21,8	6361									
129,4	158,0	108,7	125,1	+17,0	+27,0	+27,2	+25,2	+27,5	+34,5	+26,1	+30,8	+3,3	+14,0	+28,4										
125,1	143,6	124,4	130,8	+12,8	-6,3	+9,6	+4,9	+3,9	+6,4	+4,3	+5,1	+3,8	+5,1	+2,1										
119,5	136,5	113,1	122,2	+10,1	+15,8	+7,4	+14,6	+8,6	+10,0	+11,3	+9,3	+5,4	+8,0	+8,8	6365									
124,8	144,9	114,1	125,9	+11,6	+15,6	+11,6	+19,7	+12,8	+15,5	+16,0	+14,0	+4,4	+10,3	+12,9										
108,9	119,6	111,1	114,7	+7,0	+16,4	-0,9	+4,2	-0,4	-1,4	+1,9	-0,9	+7,6	+3,2	+0,1										
111,0	115,7	96,1	102,5	-7,0	+10,8	+6,0	+10,4	+16,8	+31,8	+8,2	+23,1	+0,6	+8,7	+20,7	6370									
106,5	106,0	92,7	98,1	-10,0	+5,3	+5,1	+10,1	+13,9	+24,0	+7,8	+18,3	-1,7	+5,8	+16,1										
137,1	172,5	115,9	128,3	+4,1	+30,2	+9,4	+12,8	+28,2	+72,5	+10,8	+44,2	+18,0	+10,7	+39,0										
117,2	128,0	112,3	119,1	+8,4	+12,5	+4,5	+8,2	+2,4	+9,2	+6,4	+5,7	+6,1	+5,1	+5,7	6380									
119,5	130,9	110,7	118,9	+11,7	+17,5	+7,1	+11,7	+8,0	+13,7	+8,5	+10,7	+4,9	+7,4	+10,4										
109,2	117,5	118,1	120,3	-2,9	-4,6	-4,7	-3,9	-15,4	-5,4	-4,3	-10,6	+10,6	+1,9	-9,8										
131,0	134,5	120,7	132,1	+0,9	-1,8	+8,0	+8,8	+1,9	0,0	+8,4	+0,9	+13,3	+9,4	-1,3	6391									
134,3	139,1	122,5	133,8	+0,7	-0,4	+7,7	+10,4	+8,0	+0,9	+9,3	+4,4	+11,8	+9,2	+1,9										
122,2	122,5	115,8	127,7	+1,6	-4,9	+9,4	+4,1	-19,5	-2,3	+6,1	-8,1	+17,9	+10,9	-9,6										
127,8	139,0	123,5	127,7	+0,7	+7,9	+2,5	+8,3	+7,9	+9,9	+5,4	+8,8	+5,4	+3,4	+6,3	6399									
125,3	137,8	119,1	123,4	+1,2	+14,6	+2,5	+12,8	+11,0	+15,0	+7,8	+13,0	+4,9	+3,6	+12,3										
132,7	142,2	131,9	136,0	-0,2	-3,2	+2,6	+1,0	+2,5	+1,7	+1,8	+2,2	+6,2	+3,1	+1,8										
127,0	123,4	111,8	120,0	+7,9	+13,0	+5,6	+11,9	+6,4	+14,2	+8,1	+9,2	+6,8	+7,3	+9,0	64									
122,5	119,5	107,7	115,4	+7,2	+15,8	+5,7	+13,6	+8,6	+13,5	+8,1	+10,3	+5,0	+7,1	+10,6										
145,2	139,0	128,5	138,5	+10,2	+5,5	+5,5	+4,6	+0,9	+18,8	+5,2	+5,5	+13,9	+7,8	+4,5										
137,8	129,2	116,3	128,9	+12,7	+15,3	+9,6	+19,2	+8,8	+5,8	+13,7	+7,7	+2,9	+10,8	+8,4	6413									
126,8	118,4	108,1	118,7	+11,1	+16,2	+9,2	+19,5	+8,7	+4,3	+13,9	+7,0	+0,7	+8,8	+8,2										
184,9	175,2	151,3	172,2	+16,8	+13,4	+10,5	+18,0	+9,4	+10,8	+13,2	+8,8	+10,0	+13,8	+9,0										
120,9	121,5	109,6	115,6	+5,0	+13,2	+3,3	+8,8	+4,6	+22,0	+5,3	+10,2	+8,5	+5,5	+8,9	6414									
117,4	118,1	106,0	111,8	+4,1	+17,6	+3,2	+11,6	+7,5	+21,1	+6,5	+12,1	+6,1	+5,5	+12,2										
133,7	130,4	122,5	128,5	+7,5	+2,2	+3,8	-2,0	-3,0	+28,7	+1,9	+4,1	+18,4	+5,7	+8,0										
137,2	123,6	109,9	125,5	+21,5	+12,2	+20,5	+20,9	+12,7	+9,5	+20,7	+8,5	+7,4	+14,2	+7,0	6421									
133,0	121,1	108,0	122,9	+19,6	+11,8	+19,1	+19,6	+12,1	+1,4	+19,4	+7,3	+7,2	+18,8	+6,0										
164,3	139,9	122,0	142,4	+37,5	+14,1	+27,7	+28,9	+16,0	+16,2	+28,9	+16,1	+8,3	+18,7	+12,9										
138,5	121,1	119,4	124,5	+13,0	+1,3	+2,4	+3,3	+11,0	+4,1	+2,9	+7,6	+7,2	+4,3	+5,4	6425									
140,7	125,1	119,7	126,7	+15,6	+1,4	+4,8	+6,1	+15,7	+5,9	+5,6	+11,0	+7,0	+5,8	+7,8										
112,5	88,6	117,3	111,7	-3,0	+1,6	-12,8	-13,3	-15,2	-6,4	-13,1	-11,0	+8,0	-4,8	-9,1										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	110,3	-0,5	110,9	122,9	115,9	126,7	122,0	125,1
		INLAND	118,7	+2,5	115,8	132,3	119,5	131,9	128,5	132,9
		AUSLAND	96,1	-6,3	102,6	107,2	109,6	117,8	111,1	111,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	107,7	-2,2	110,1	117,3	110,5	112,2	115,8	117,9
		INLAND	113,8	-0,6	114,5	124,1	114,3	114,8	118,2	122,6
		AUSLAND	97,9	-5,0	103,1	106,5	104,4	107,9	111,9	110,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	141,4	+4,6	135,2	154,2	134,8	129,1	98,9	142,7
		INLAND	147,9	+6,4	139,9	161,7	137,9	131,1	98,4	147,5
		AUSLAND	93,1	-13,5	107,6	97,2	111,2	105,0	92,9	106,5
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	148,6	+3,1	144,2	185,1	143,2	132,0	51,6	141,5
		INLAND	149,6	+2,9	145,4	186,2	144,3	133,1	51,8	142,4
		AUSLAND	57,5	+29,2	44,5	68,6	44,3	42,1	37,1	63,0
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	120,8	+0,1	120,7	143,9	126,9	132,7	89,2	124,8
		INLAND	121,0	+1,7	119,0	144,1	123,9	130,1	87,3	122,5
		AUSLAND	115,5	-26,8	157,7	139,8	182,4	188,3	129,3	178,1
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	127,9	+0,9	126,7	146,2	128,8	115,2	88,4	140,7
		INLAND	130,2	+1,9	127,9	149,9	130,1	114,9	87,4	141,4
		AUSLAND	94,1	-13,5	108,8	100,9	110,1	118,7	102,9	130,3
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	145,8	+1,3	144,0	160,9	145,6	122,4	92,6	150,9
		INLAND	156,6	+2,1	153,4	170,0	153,8	127,5	93,2	156,2
		AUSLAND	89,7	-5,4	94,8	109,3	103,0	95,5	89,2	119,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	88,8	-10,8	99,6	93,9	97,6	97,7	91,6	93,2
		INLAND	91,0	-6,8	96,6	102,5	92,6	98,6	95,0	97,4
		AUSLAND	86,4	-16,2	103,1	82,7	103,4	96,8	87,7	88,4
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	230,6	+10,9	208,0	230,1	206,2	205,8	121,0	201,4
		INLAND	230,2	+10,9	207,5	229,9	205,5	204,6	121,0	201,1
		AUSLAND	283,6	-3,7	294,6	271,9	337,1	405,1	107,0	255,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	164,6	+14,4	143,9	174,5	141,0	141,4	94,9	181,4
		INLAND	164,6	+14,7	143,5	174,4	140,3	141,2	94,2	180,9
		AUSLAND	182,9	-1,4	165,2	179,5	172,7	151,8	123,5	183,3
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMT-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	171,6	+10,1	155,9	191,0	153,8	151,8	156,1	181,9
		INLAND	175,4	+14,2	153,6	192,3	147,5	149,4	156,1	182,0
		AUSLAND	132,8	-25,9	179,2	177,4	217,2	175,7	156,0	175,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	90,2	-4,9	94,8	93,9	92,7	96,2	102,9	103,0
		INLAND	98,5	-2,6	101,1	105,3	99,8	88,7	112,1	115,3
		AUSLAND	78,5	-8,6	85,9	77,8	82,6	82,6	89,7	85,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	93,6	-4,8	98,3	96,8	97,1	101,0	107,9	106,8
		INLAND	98,3	-3,0	101,3	103,4	100,6	100,2	114,1	114,9
		AUSLAND	85,6	-8,2	93,2	85,5	91,4	102,6	97,3	92,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	75,7	-0,1	75,8	80,2	68,1	69,6	78,0	85,5
		INLAND	110,0	+17,4	93,7	130,8	89,6	84,2	93,8	125,8
		AUSLAND	59,6	-11,6	67,4	58,4	58,1	62,8	70,6	66,6
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	75,3	-20,0	94,1	87,0	93,0	95,0	93,0	92,1
		INLAND	81,4	-25,3	109,0	97,4	103,6	96,6	106,8	103,4
		AUSLAND	63,3	-2,2	84,7	66,5	72,1	91,9	65,7	69,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	128,7	+1,7	126,5	136,1	125,2	124,4	136,4	134,0
		INLAND	138,4	+5,4	131,3	146,5	129,3	129,0	140,2	139,1
		AUSLAND	112,7	-5,1	118,7	118,8	118,5	116,9	130,0	125,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	74,6	-18,8	81,8	90,0	93,3	97,3	99,3	97,4
		INLAND	75,3	-17,5	81,4	90,3	92,6	95,9	99,1	96,7
		AUSLAND	72,0	-22,9	83,4	89,9	95,9	102,6	100,1	99,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	93,4	-14,4	109,1	109,3	107,2	103,7	107,5	112,1
		INLAND	100,9	-11,7	114,3	116,1	111,5	106,6	113,7	119,8
		AUSLAND	75,3	-22,0	96,5	92,6	96,6	96,3	92,6	93,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	87,5	-18,5	107,4	98,6	103,5	99,8	107,4	104,2
		INLAND	91,6	-16,7	109,9	102,9	105,6	101,4	113,5	109,4
		AUSLAND	78,4	-23,2	102,1	89,1	98,9	96,2	93,8	82,6
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	98,8	-10,7	110,7	118,9	110,5	107,3	107,8	119,2
		INLAND	108,9	-7,8	116,1	127,5	116,6	111,4	113,8	129,7
		AUSLAND	72,0	-20,7	90,8	86,1	94,3	96,3	91,3	94,0

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

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
-100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.				
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1989	1990	1991
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990		1991	1989	1990	1991
2.HJ	1.HJ	1989	1990	AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1991	JAN.-AUG. KUMULIERT					
121,3	123,5	113,7	119,4	+5,8	+8,1	+5,2	+4,9	+3,8	+6,3	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+5,0	+4,7					
125,7	130,7	112,9	121,3	+10,1	+13,9	+8,4	+9,5	+10,4	+13,1	+9,0	+11,8	+5,2	+7,4	+10,9						
113,7	111,5	115,0	116,2	-1,6	-2,0	-0,6	-2,8	-7,0	-5,2	-1,8	-6,1	+7,2	+1,0	-5,6						
111,3	116,8	110,9	112,7	+2,1	+8,2	+1,4	+2,5	+0,9	+4,0	+1,9	+2,4	+4,0	+1,6	+2,5						
114,6	120,4	109,7	114,3	+6,0	+9,9	+4,8	+5,8	+4,0	+7,0	+5,3	+5,5	+4,1	+4,2	+5,3						
106,1	111,1	113,0	110,2	-4,1	+5,1	-4,0	-2,8	-4,2	-1,3	-3,5	-2,7	+4,1	-2,5	-2,2						
.	.	49,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-66,1	.	.		24				
131,4	115,8	114,8	120,9	+5,6	+12,0	+4,0	+7,6	-2,6	+10,4	+5,6	+5,0	+7,1	+5,3	+5,9		25				
134,5	117,9	115,0	122,3	+6,5	+14,7	+4,8	+9,3	-0,8	+12,7	+6,9	+7,2	+6,9	+8,3	+8,2						
108,1	99,7	113,2	110,6	-2,8	-13,9	-3,1	-6,5	-14,2	-9,6	-4,8	-11,8	+8,0	-2,3	-12,3						
137,6	96,6	112,6	114,7	+3,2	+13,2	-1,4	+4,4	-8,3	+11,7	+1,3	+5,2	+8,7	+1,9	+6,2		2512				
138,7	97,1	113,3	115,5	+3,3	+13,0	-1,4	+4,6	-8,3	+11,7	+1,4	+5,2	+8,8	+1,9	+6,1						
43,2	50,1	47,6	47,7	-16,8	+96,0	-17,2	-11,2	-19,5	+8,2	-14,3	-4,0	-11,5	+0,2	+8,6						
129,8	107,1	111,7	119,3	+8,4	+4,2	+6,9	0,0	-2,3	-1,1	+3,3	-1,6	+8,3	+6,8	-0,4		2525				
127,0	104,9	111,1	115,7	+6,8	+7,9	+4,7	-0,8	-0,5	+1,3	+1,8	+0,5	+8,2	+4,1	+1,7						
190,3	153,7	124,1	196,6	+43,0	-40,2	+52,8	+14,3	-21,9	-25,9	+31,0	-24,2	+11,6	+58,4	+26,8						
122,0	114,5	111,8	114,9	+3,0	+10,5	+2,5	+6,0	-1,4	+11,8	+4,1	+6,3	+4,4	+2,8	+6,2		2531				
122,5	114,4	110,1	114,5	+3,9	+11,1	+4,2	+7,0	-0,7	+13,2	+5,5	+7,5	+3,7	+4,0	+7,3						
114,4	116,6	135,8	120,6	-10,5	-0,5	-19,3	-7,8	-10,4	-6,1	-13,8	-8,1	+12,1	-11,2	-7,9						
134,0	121,5	117,6	129,0	+5,6	+4,0	+6,8	+11,6	-10,1	+3,8	+8,9	-1,9	+6,5	+9,7	-0,6		2541				
140,6	124,7	119,5	132,8	+7,9	+5,1	+8,7	+13,5	-8,9	+6,0	+10,8	-0,2	+6,0	+11,1	+1,0						
99,2	104,5	107,6	108,9	-10,9	-4,3	-6,0	-0,4	-18,2	-8,5	-3,5	-12,0	+2,0	+1,2	-10,3						
97,7	92,4	97,6	95,3	-1,8	-2,0	-2,8	+0,7	-2,1	+1,0	-1,0	-0,5	+5,2	-2,4	-2,0		2543				
95,6	96,2	93,7	91,3	-2,4	+15,6	-3,9	+9,3	+9,8	+11,2	+2,5	+10,6	+2,9	-2,6	+8,9						
100,1	88,1	102,2	99,9	-1,1	-19,5	-1,5	-7,7	-13,8	-9,5	-4,6	-11,6	+7,8	-2,3	-13,2						
206,0	161,2	159,2	178,8	+16,9	+7,8	+13,8	+3,5	+1,0	+9,8	+8,4	+6,3	+16,7	+12,3	+7,3		2555				
205,0	161,1	.	177,9	.	+8,1	.	.	+1,6	+10,3	.	+6,8	.	.	+7,7						
371,1	181,1	.	332,0	.	-23,6	.	.	-55,3	-28,4	.	-38,2	.	.	-31,8						
141,2	128,1	120,0	129,5	+7,1	+23,0	+5,4	+12,6	-0,9	+15,4	+8,9	+8,7	+7,5	+7,9	+11,6		2559				
140,7	127,6	118,7	128,8	+7,4	+23,3	+5,5	+13,1	-0,8	+16,0	+9,2	+9,2	+7,5	+8,5	+12,0						
162,3	153,4	174,7	162,0	+0,3	+9,9	+1,1	-6,5	-6,2	-4,5	-2,5	-5,2	+5,8	-7,3	-2,8						
152,8	168,7	126,7	145,5	+32,0	+21,7	+26,4	+22,6	+14,2	+29,9	+24,5	+22,2	+10,1	+14,8	+20,5		2563				
148,5	169,0	117,6	139,5	+36,2	+31,2	+29,7	+30,4	+20,3	+38,8	+30,0	+29,5	+7,1	+18,6	+27,5						
196,5	185,6	219,7	206,5	+4,2	-32,2	+7,0	-19,2	-24,6	-22,6	-6,5	-23,5	+29,6	-6,0	-25,1						
94,4	103,0	104,6	98,1	-8,8	+11,8	-10,4	-4,6	-0,3	+2,8	-7,6	+1,3	+4,0	-6,2	+1,5		27				
99,3	113,7	108,2	104,5	-4,0	+11,8	-5,9	-3,0	+0,9	+5,5	-4,5	+3,8	+6,5	-3,4	+3,7						
87,6	87,7	99,4	89,0	-15,7	+12,1	-17,3	-6,9	-2,6	-3,5	-12,1	-3,0	+0,3	-10,5	-2,2						
99,1	107,4	109,7	103,4	-9,7	+9,6	-10,4	-4,1	-0,9	+0,2	-7,3	-0,4	+4,3	-5,7	+0,2		2711				
100,3	114,5	110,5	105,6	-5,6	+9,1	-7,3	-3,4	+1,8	+4,7	-5,5	+3,2	+6,6	-4,4	+3,2						
97,0	95,1	108,2	99,7	-16,4	+10,9	-15,8	-5,1	-6,0	-8,3	-10,4	-7,1	+0,4	-7,9	-5,5						
68,9	81,8	75,8	68,0	-1,4	+35,5	-12,0	-8,2	+14,0	+29,7	-10,1	+21,7	+2,4	-10,3	+20,2		2715				
86,9	109,8	83,8	91,4	+10,5	+55,3	+6,3	+5,0	-3,0	+32,3	+5,6	+14,5	+6,8	+8,1	+19,4						
60,5	68,6	72,0	57,1	-7,9	+18,7	-21,6	-14,8	+28,1	+27,3	-18,2	+27,7	0,0	-20,7	+20,7						
94,0	92,6	106,9	100,4	-9,2	-0,5	-8,8	-6,7	-19,5	-6,0	-7,8	-13,3	+2,1	-6,1	-12,7		2720				
100,1	105,1	106,0	105,6	+5,8	-2,0	+1,3	-6,2	-8,5	-2,2	-2,4	-5,5	+3,2	-0,4	-7,5						
82,0	67,7	108,7	90,0	-38,3	+4,7	-28,9	-7,7	-41,9	-15,8	-18,4	-30,8	+0,1	-17,2	-25,1						
124,8	135,2	114,5	125,8	+10,8	+11,6	+8,2	+9,1	+5,4	+8,0	+8,6	+6,7	+4,5	+9,9	+6,7		2850				
129,2	139,7	115,1	128,7	+14,8	+15,8	+11,0	+13,0	+7,3	+10,5	+12,0	+8,9	+8,2	+11,8	+9,3						
117,7	127,8	113,5	120,9	+4,2	+3,9	+3,8	+2,8	+2,2	+3,7	+3,2	+2,9	-1,4	+6,5	+2,0						
95,3	98,4	98,8	100,4	+6,1	+3,8	+2,8	-3,2	-8,0	-5,6	-0,4	-6,8	+6,2	+1,6	-7,1		2910				
94,2	97,9	96,8	99,3	+7,0	+4,6	+3,8	-2,5	-6,8	-5,7	+0,3	-6,2	+7,1	+2,6	-6,4						
99,2	100,0	106,2	104,6	+2,8	+1,1	-0,2	-5,3	-12,3	-5,6	-2,9	-9,0	+3,6	-1,5	-8,5						
105,4	109,8	111,0	109,6	+2,9	+7,4	+0,3	-4,3	-8,9	+0,2	-2,1	-3,4	+8,9	-1,3	-3,6		3011-15				
109,1	116,7	110,6	112,1	+5,3	+9,2	+3,4	-0,6	-1,9	+5,0	+1,4	+1,5	+8,8	+1,4	+0,7						
96,5	92,9	112,0	103,5	-3,4	+2,0	-7,7	-13,2	-18,2	-12,3	-10,5	-15,9	+10,6	-7,6	-14,7						
101,6	105,8	109,5	107,1	+1,7	+1,6	-1,6	-8,2	-8,3	-3,6	-4,0	-6,0	+9,8	-2,2	-6,7		3011				
103,5	111,5	109,2	108,2	+1,4	+2,9	-0,5	-3,2	-2,7	+0,1	-1,9	-1,9	+10,8	-0,9	-2,8						
97,6	83,2	110,0	104,6	+2,7	-1,3	-4,0	-12,7	-20,6	-12,0	-8,4	-16,6	+7,8	-4,9	-15,8						
108,9	113,4	112,3	111,8	+4,1	+12,0	+1,9	-2,7	-5,8	+3,4	-0,4	-1,2	+8,9	-0,4	-0,9		3015				
114,0	121,2	111,7	115,4	+8,8	+14,0	+6,9	+1,5	-1,4	+8,9	+4,2	+3,8	+8,7	+3,3	+3,5						
95,3	92,7	114,1	102,3	-9,6	+5,3	-11,4	-13,8	-17,7	-12,7	-12,6	-15,2	+13,6	-10,3	-13,6						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,4	-0,9	110,4	119,4	111,7	113,7	120,6	118,8	
		INLAND	115,4	+0,1	115,3	124,9	115,7	116,8	123,6	121,8	
		AUSLAND	101,8	-2,4	104,3	112,5	106,8	109,7	116,9	114,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	102,3	-3,4	105,9	111,8	107,2	108,7	112,1	111,2	
		INLAND	107,8	-3,8	112,1	117,8	112,9	110,2	114,9	114,2	
		AUSLAND	97,0	-3,0	100,0	106,8	101,7	107,1	109,5	108,4	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	112,2	+0,2	112,0	121,5	113,5	111,7	125,5	121,1	
		INLAND	125,3	+2,3	122,5	137,4	121,4	119,6	131,4	129,5	
		AUSLAND	93,5	-3,8	97,0	98,9	102,0	100,5	116,9	109,2	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	127,8	+7,6	118,8	149,0	122,1	129,3	139,0	138,5	
		INLAND	127,9	+11,1	115,1	145,4	117,5	129,9	137,7	136,1	
		AUSLAND	127,5	+0,8	128,5	186,7	131,7	128,0	141,7	143,6	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	122,4	-3,2	126,5	116,9	122,8	117,8	127,5	123,7	
		INLAND	115,7	-5,9	122,9	109,9	120,2	114,4	123,5	119,4	
		AUSLAND	164,6	+10,3	149,2	181,1	139,0	139,3	152,4	150,6	
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,1	-0,1	132,2	140,3	128,2	118,9	131,5	144,4	
		INLAND	126,2	+14,2	110,5	126,7	105,0	120,6	118,8	138,3	
		AUSLAND	135,9	-7,1	148,3	149,1	143,2	117,8	139,8	148,3	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	128,0	+2,5	124,8	130,8	125,1	140,8	146,1	135,8	
		INLAND	118,8	-1,5	120,6	116,4	118,3	135,8	135,2	129,8	
		AUSLAND	142,5	+8,4	131,5	153,3	136,8	148,0	163,2	154,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	71,8	-10,7	80,2	82,7	87,2	98,7	102,5	97,4	
		INLAND	74,2	-8,2	80,8	90,7	91,7	101,4	106,0	97,3	
		AUSLAND	70,0	-12,4	79,8	77,9	84,5	97,0	100,3	97,5	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,2	+1,8	117,1	135,0	119,9	128,0	124,9	136,4	
		INLAND	123,4	+3,9	118,8	139,8	121,2	129,4	126,4	140,8	
		AUSLAND	95,7	-10,8	107,3	106,7	113,1	120,0	116,4	124,6	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	127,6	+8,7	117,4	142,3	122,4	124,2	110,4	139,4	
		INLAND	129,3	+8,7	118,9	144,5	123,5	124,1	109,3	139,2	
		AUSLAND	110,8	+8,2	102,4	121,2	111,3	124,5	120,3	142,2	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	110,2	-5,7	118,9	127,0	117,3	132,1	140,8	137,3	
		INLAND	116,0	-2,3	118,7	134,3	119,2	135,9	147,7	143,0	
		AUSLAND	88,2	-19,7	109,8	99,4	114,1	117,7	114,5	115,8	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,8	-4,6	105,8	111,0	107,4	113,3	114,9	112,6	
		INLAND	100,6	-4,4	105,2	110,8	105,8	114,3	115,2	112,8	
		AUSLAND	102,0	-4,9	107,3	111,8	112,0	110,5	114,2	112,0	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	109,6	0,0	109,6	124,3	117,8	135,0	122,8	129,3	
		INLAND	121,8	+4,5	116,6	138,5	123,2	143,8	133,3	142,1	
		AUSLAND	92,7	-7,0	99,7	104,5	110,3	122,8	108,1	111,4	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	123,4	-2,0	125,9	137,3	127,2	127,8	140,7	139,8	
		INLAND	128,8	+0,5	128,2	141,7	129,9	129,4	144,8	144,3	
		AUSLAND	99,9	-13,7	115,7	118,4	115,5	121,0	123,1	120,2	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	118,1	-4,0	123,0	128,0	122,6	124,0	134,5	134,3	
		INLAND	125,0	-1,1	126,4	136,2	127,0	126,6	140,7	141,6	
		AUSLAND	93,2	-16,0	110,9	98,8	106,4	114,9	112,0	107,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,8	-0,8	127,6	143,0	130,1	130,2	144,6	143,2	
		INLAND	131,0	+1,3	129,3	144,9	131,7	131,1	147,3	145,9	
		AUSLAND	105,2	-12,0	119,8	133,9	122,8	125,8	131,8	129,8	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	117,2	-2,3	120,0	139,4	121,5	138,6	108,4	125,1	
		INLAND	132,2	+3,0	128,4	152,3	130,3	150,4	119,9	137,0	
		AUSLAND	58,3	-33,2	87,3	89,1	87,4	92,6	63,2	78,7	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	141,4	-2,3	144,8	152,1	139,0	168,7	127,9	143,4	
		INLAND	147,8	+3,3	143,1	157,0	141,8	173,9	129,0	145,3	
		AUSLAND	89,6	-43,6	158,8	112,8	116,3	126,1	118,6	128,4	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	94,4	-6,1	100,5	119,6	108,7	113,6	86,8	103,4	
		INLAND	110,1	-1,0	111,2	138,0	116,4	121,7	100,2	115,2	
		AUSLAND	47,0	-31,2	68,3	40,4	85,5	89,3	46,5	68,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	84,2	+1,0	83,4	65,8	78,5	103,5	71,5	80,2	
		INLAND	211,9	-13,7	245,6	167,4	180,6	294,4	174,9	214,1	
		AUSLAND	38,5	+51,6	26,4	29,4	41,9	35,2	34,6	32,3	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	133,4	+23,7	107,8	177,3	112,2	130,9	150,8	180,3	
		INLAND	173,7	+35,6	128,1	244,1	140,7	184,8	209,1	251,9	
		AUSLAND	64,3	-11,8	72,9	62,8	63,4	72,6	50,4	57,5	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1989	1990	1991	
112,7	119,7	111,6	114,6	+3,5	+7,0	+3,4	+3,7	+1,6	+4,0	+3,6	+2,7	+3,6	+2,7	+2,9	40								
116,3	122,7	109,9	115,8	+7,9	+7,9	+7,3	+7,2	+5,6	+7,0	+7,3	+6,3	+2,8	+5,4	+5,7									
108,3	115,9	113,7	113,0	-2,1	+5,7	-1,4	-0,5	-3,2	+0,3	-0,9	-1,5	+4,7	-0,6	-0,8									
107,9	111,7	110,6	110,6	-0,7	+4,7	-0,2	+0,6	-3,1	+0,5	+0,2	-1,3	+3,4	0,0	-0,9	4031								
111,6	114,6	110,0	113,3	+2,9	+2,7	+3,5	+1,7	-2,5	+1,7	+2,6	-0,4	+3,3	+3,0	-0,4									
104,4	109,0	111,1	108,0	-4,5	+6,9	-3,8	-0,5	-3,7	-0,8	-2,2	-2,2	+3,3	-2,8	-1,3									
112,6	123,3	112,4	117,0	+5,0	+5,1	+5,1	+5,9	+0,1	+3,0	+5,4	+1,5	+3,8	+4,1	+1,8	4034								
120,5	130,5	115,7	121,1	+7,1	+13,2	+5,9	+8,2	+8,9	+7,6	+7,1	+7,3	+3,6	+4,7	+7,4									
101,3	113,1	107,6	111,3	+1,5	-7,7	+3,3	+2,1	-9,2	-4,0	+2,7	-6,8	+4,1	+3,4	-6,5									
125,7	139,8	116,8	123,6	+7,3	+19,6	+7,2	+7,8	+12,7	+15,9	+7,5	+14,3	+6,4	+5,8	+14,2	4035								
123,7	136,9	112,0	120,1	+10,1	+22,1	+8,1	+11,0	+15,7	+19,3	+9,6	+17,5	+9,3	+7,2	+17,3									
129,8	142,7	126,7	130,7	+2,3	+15,1	+5,4	+1,5	+7,0	+9,7	+3,4	+8,4	+12,5	+3,2	+8,3									
120,3	125,6	105,9	117,0	+25,1	-1,4	+21,2	+11,1	+13,9	+7,0	+16,1	+10,5	-0,8	+10,5	+7,1	4036								
117,3	121,5	99,5	112,6	+32,7	-5,7	+28,8	+17,1	+19,7	+6,2	+22,8	+12,7	-1,7	+13,2	+17,0									
139,2	151,5	146,7	145,1	-3,6	+21,9	-8,0	-12,1	-8,4	+11,1	-10,1	+0,3	+3,2	-1,1	+4,0									
123,6	138,0	118,0	127,2	+7,5	+9,9	+6,5	+8,6	+6,8	+4,4	+7,8	+5,4	+3,8	+9,7	+5,3	4037								
112,8	128,6	101,3	109,9	+7,3	+20,8	+3,0	+19,9	+20,5	+19,8	+11,4	+20,2	+2,8	+8,5	+19,4									
130,5	144,1	125,8	138,4	+7,7	+4,6	+8,2	+2,3	+0,2	-3,1	+5,4	-1,5	+4,5	+10,2	-1,4									
132,9	141,0	125,4	131,5	+6,5	+9,5	+3,5	+6,1	+8,1	+7,4	+4,9	+8,3	+7,6	+4,8	+7,7	4038								
127,1	129,5	105,9	120,1	+14,2	+7,6	+13,4	+19,6	+15,9	+13,0	+16,7	+14,5	+2,1	+13,4	+11,6									
141,9	159,1	156,1	149,5	-3,0	+11,9	-7,6	-8,9	+1,4	+1,3	-8,3	+1,3	+14,2	-4,2	+3,3									
92,9	99,9	97,5	96,9	-4,3	+2,7	-1,5	+0,5	-1,1	-0,8	-0,5	-1,0	+0,2	-0,8	-1,7	4090								
96,6	101,7	99,9	100,5	-11,0	+3,3	-2,0	+3,7	-3,1	-2,1	+0,9	-2,6	+1,5	+0,6	-2,5									
90,8	98,9	96,1	94,8	+0,5	+2,4	-1,2	-1,5	+0,1	+0,1	-1,3	+0,1	-0,6	-1,4	-1,0									
124,0	131,7	121,0	122,9	+0,1	+16,2	+1,1	+8,0	+4,9	+11,3	+3,6	+8,1	+6,7	+1,8	+8,3	53								
125,3	133,6	119,1	122,5	+0,4	+19,2	+1,9	+9,2	+8,5	+14,5	+5,6	+11,5	+6,8	+2,9	+11,5									
118,5	120,5	131,5	124,9	-2,1	-2,6	-3,3	-10,2	-19,3	-5,7	-7,0	-9,5	+5,8	-5,0	-8,9									
123,3	124,9	121,3	119,2	-3,0	+12,6	-1,9	+2,5	+8,0	+13,3	+0,2	+8,5	+6,8	-1,7	+8,1	5311								
123,8	124,3	119,9	118,3	-3,2	+13,2	-1,7	+3,8	+5,3	+14,4	+1,0	+10,2	+7,3	+1,3	+10,4									
117,9	131,3	135,4	127,6	-1,0	+6,0	-5,0	-9,5	-13,8	+5,3	-7,5	-4,4	+3,4	-5,8	-2,0									
124,7	139,1	120,6	126,9	+3,8	+21,0	+4,8	+9,8	+6,6	+9,1	+7,4	+7,8	+6,4	+5,2	+7,6	5361								
127,1	145,4	118,2	127,7	+5,4	+28,5	+6,9	+15,9	+11,8	+14,8	+11,6	+13,2	+6,2	+8,0	+13,0									
115,9	115,2	129,6	123,5	-2,7	-7,4	-2,4	-10,5	-13,1	-11,4	-8,7	-12,2	+7,1	-4,7	-12,5									
:	:	119,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	+2,7	:	:	55								
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
110,4	113,8	110,9	112,9	+4,0	+4,7	+1,7	+0,5	-1,0	-1,8	+1,1	-1,4	+2,6	+1,8	-1,1	59								
110,1	114,0	103,9	111,6	+11,9	+8,9	+7,2	+7,9	+3,2	-1,5	+7,8	+0,8	0,0	+7,4	+0,9									
111,3	113,1	130,8	116,7	-13,2	-1,0	-10,8	-16,3	-11,5	-2,8	-13,5	-7,4	+9,0	-10,8	-6,3									
128,4	128,0	115,5	122,9	+7,6	+6,9	+6,6	+5,0	+4,6	+6,6	+5,7	+5,6	+7,1	+6,4	+5,2	3021-25								
133,5	137,7	115,7	126,4	+13,4	+15,8	+10,6	+10,7	+14,1	+16,8	+10,6	+15,4	+6,2	+9,2	+14,1									
118,5	109,8	118,1	118,0	-1,0	-8,4	+0,9	-3,1	-8,6	-7,6	-1,3	-8,0	+8,3	+2,5	-7,8									
127,5	140,3	125,4	131,6	+4,5	+10,5	+4,7	+2,2	+1,6	+5,2	+3,4	+3,4	+12,7	+4,8	+3,6	3021-25								
129,7	144,6	125,2	133,4	+5,0	+11,0	+6,1	+3,4	+3,3	+7,7	+4,8	+5,5	+13,1	+6,5	+5,6									
118,2	121,6	126,0	123,9	+1,7	+8,6	-1,8	-3,0	-6,0	-6,2	-2,5	-6,2	+10,9	-1,7	-5,4									
123,3	134,4	118,7	127,3	+8,5	+9,7	+8,1	+4,6	-0,1	+4,8	+6,3	+2,3	+11,0	+7,2	+2,4	3021								
128,8	141,1	120,0	130,8	+9,1	+11,3	+9,6	+5,7	+1,4	+8,2	+7,6	+4,7	+11,3	+9,0	+4,8									
110,7	110,0	114,0	114,8	+11,5	+2,8	+2,0	+0,5	-6,6	-8,8	+1,3	-7,8	+10,5	+0,8	-7,6									
130,2	143,9	128,5	134,3	+1,6	+10,8	+2,8	+0,9	+2,6	+5,4	+2,0	+4,0	+13,6	+8,7	+4,2	3025								
131,4	146,8	128,2	134,9	+2,9	+10,8	+4,4	+2,3	+4,3	+7,4	+3,3	+5,8	+14,1	+5,2	+5,9									
124,2	130,8	135,4	131,0	-4,5	+12,2	-4,3	-5,4	-5,7	-4,4	-4,9	-5,1	+11,2	-3,2	-3,9									
130,1	118,7	118,3	120,1	+11,0	+19,3	-6,2	-1,1	+5,1	+7,0	-3,6	+6,1	+8,8	+3,3	+6,6	31								
140,3	129,4	123,1	127,1	+10,1	+24,6	-3,3	-1,5	+7,7	+17,8	-2,4	+12,8	+8,2	+3,2	+13,0									
90,0	70,9	89,6	92,7	+16,2	-16,9	-19,8	+1,6	-11,4	-34,1	-10,1	-25,7	-4,9	+3,5	-25,8									
153,9	135,7	128,9	140,0	+18,9	+13,8	+8,5	+10,6	+4,3	+10,5	+9,6	+7,5	+9,5	+8,8	+6,9	3111								
157,9	137,2	129,8	142,3	+13,8	+13,9	+6,5	+11,8	+5,7	+10,4	+9,9	+8,2	+7,9	+9,8	+8,3									
121,2	123,5	122,1	121,5	+75,9	+12,6	+33,4	-0,9	-7,3	+10,9	+13,1	+1,3	+26,1	-0,5	-4,8									
111,2	85,1	112,2	105,9	-2,3	+19,8	-22,9	-19,7	-3,8	-7,0	-20,7	-5,6	+5,6	-5,6	-2,5	3151								
119,1	107,7	119,5	108,9	+0,9	+32,4	-18,0	-22,2	-1,4	+15,2	-20,2	+6,8	+12,3	-8,0	+8,1									
87,4	57,3	90,3	83,9	-15,7	-39,1	-37,9	+0,2	-17,1	-52,9	-22,9	-42,9	+14,9	+4,0	-41,5									
91,0	75,9	50,4	78,7	+184,8	+0,9	+72,1	+67,5	+9,5	+19,0	+69,5	+14,3	-14,9	+56,2	+10,8	3171								
237,5	194,5	96,3	178,8	+277,8	+84,6	+150,5	+164,5	+64,8	+59,8	+159,0	+62,1	-31,7	+85,7	+65,3									
38,6	33,5	33,9	42,8	+30,3	-47,5	+16,1	-20,2	-31,8	-25,7	-3,7	-28,9	+13,4	+28,3	+26,2									
121,5	165,5	79,4	101,3	+40,7	+70,3	+40,8	+60,8	+86,1	+111,4	+50,7	+104,1	-6,4	+27,6	+86,6	3174								
152,7	230,5	97,1	128,5	+35,1	+74,2	+42,8	+87,8	+117,1	+124,5	+65,2	+121,2	+3,3	+32,3	+101,5									
68,0	64,0	49,1	54,7	+60,8	+47,4	+33,5	+37,2	+18,1	+46,3	+35,5	+30,4	-28,8	+11,4	+24,0									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 . .	+28,6 . .	95,5 . .	107,1 . .	93,6 . .	95,1 . .	94,7 . .	99,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,9 112,5 91,2	-4,5 -1,0 -9,3	107,7 113,6 100,6	117,6 128,6 104,4	114,9 116,1 113,5	131,7 137,7 124,4	109,1 116,4 100,1	118,5 128,3 106,6	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,1 86,6 52,0	-15,2 -7,1 -24,6	80,3 93,2 69,0	96,7 125,6 71,7	87,5 95,8 76,7	91,3 96,7 86,6	103,2 118,7 89,7	104,2 127,5 84,1	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,5 116,3 91,8	-3,8 -5,8 +0,4	110,7 123,5 81,4	117,6 133,2 94,0	123,3 132,4 109,5	148,9 165,9 123,2	104,5 116,3 86,6	121,9 138,0 97,7	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,9 93,0 79,2	-27,5 -17,8 -31,0	114,3 113,1 114,7	101,1 117,4 95,2	113,9 115,3 113,3	135,3 145,0 131,8	99,8 110,1 86,1	106,8 115,8 103,5	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 132,2 89,1	-2,5 +5,2 -10,0	113,4 125,7 103,4	131,8 158,6 110,1	123,8 134,8 114,9	148,6 168,3 132,7	111,0 134,2 82,1	125,1 152,6 102,9	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,1 129,7 123,0	+8,1 +0,5 +23,5	117,6 129,1 99,6	128,1 148,4 86,4	117,8 126,2 104,8	152,8 157,9 145,0	114,8 128,5 83,5	132,8 140,9 120,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,1 161,4 65,9	-6,2 +20,4 -31,9	112,1 134,1 96,7	133,6 197,1 89,4	121,0 145,7 103,8	140,3 184,7 109,4	120,6 166,5 88,7	145,5 213,7 98,0	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,9 100,3 82,1	-17,6 -14,5 -22,8	112,8 117,3 106,3	106,9 112,6 98,6	116,5 117,7 114,8	118,3 122,2 112,7	112,7 119,7 102,5	109,1 115,0 100,8	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIFE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 134,0 88,9	-9,9 -4,7 -13,6	115,6 140,6 102,9	127,1 144,5 118,3	134,4 144,2 129,4	160,8 188,9 146,6	129,9 148,7 120,5	134,7 173,9 114,7	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,7 100,4 104,6	-0,2 +1,1 -2,4	101,9 99,3 107,1	112,6 108,9 120,4	106,8 96,5 123,7	113,6 111,8 117,4	102,7 98,8 110,6	108,1 104,5 116,8	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,8 116,0 78,4	-0,5 +11,8 -11,4	95,3 102,9 89,6	119,2 152,9 93,6	107,8 115,3 102,2	128,5 156,3 108,2	130,4 167,6 102,1	139,0 185,8 103,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,1 111,2 78,9	-2,4 +9,2 -11,6	94,4 101,8 89,3	116,2 149,8 92,7	106,5 113,2 101,8	128,8 154,6 107,4	128,0 166,9 100,8	136,9 185,1 102,3	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,5 109,2 78,9	-5,3 +8,4 -13,6	95,6 102,6 91,2	118,6 158,3 93,8	110,4 118,5 106,3	129,4 159,4 110,6	139,6 182,8 102,9	141,3 199,0 105,2	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,4 116,8 78,9	+9,5 +17,5 -1,3	89,9 99,4 79,9	106,8 125,1 87,4	81,3 86,1 84,2	116,6 140,5 91,3	106,1 120,9 90,3	116,8 144,5 87,8	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,8 154,6 107,3	+27,7 +36,5 +2,4	111,0 113,3 104,8	171,0 184,3 134,9	129,7 132,1 122,9	161,7 168,5 143,4	169,0 175,7 151,1	180,2 191,8 149,0	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 . .	+9,5 . .	37,2 . .	65,8 . .	68,4 . .	74,1 . .	98,6 . .	105,7 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,5 . .	-3,6 . .	140,6 . .	182,8 . .	161,5 . .	144,1 . .	190,2 . .	229,7 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	54,0 22,6 88,4	-13,7 -63,7 +40,3	62,6 62,3 63,0	58,9 79,9 85,9	84,4 87,7 80,9	123,3 116,5 131,8	81,8 62,9 102,6	109,4 80,9 140,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,0 132,9 156,0	+6,1 -14,4 +27,7	136,6 155,3 121,4	128,4 137,7 120,7	152,6 168,0 139,9	252,5 222,1 277,4	128,3 97,1 153,9	144,9 104,9 177,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,1 125,6 103,3	+2,2 +5,9 -6,7	115,6 118,6 109,6	126,9 132,3 116,2	124,8 127,8 118,9	195,2 141,8 122,2	125,8 129,9 117,6	126,6 132,7 114,7	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,4 115,6 96,9	+9,7 +11,6 +6,8	99,7 103,6 92,0	114,4 117,0 109,3	108,1 109,5 106,3	134,8 143,3 117,6	117,6 121,1 110,7	111,2 112,9 107,7	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1989		1990	1991
									2.HJ	1.HJ		3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			1989	1990
94,4	97,3	99,2	98,0	+45,4	+5,4	+15,0	+9,4	+1,5	-9,0	+12,1	-4,1	+17,8	-1,2	+0,8	3177						
123,3	113,8	112,9	117,9	+4,7	+1,8	+8,1	+2,5	+0,6	+1,6	+4,1	+1,1	+8,2	+4,4	+0,5	32						
126,9	122,4	109,6	118,4	+15,3	+10,3	+10,9	+10,0	+9,8	+12,9	+10,3	+11,4	+6,2	+8,0	+9,6							
119,0	103,4	117,0	117,3	-7,0	-8,6	+0,7	-6,1	-10,1	-11,3	-2,9	-10,6	+10,6	+0,3	-10,3							
89,4	103,7	93,8	96,8	+1,5	+2,7	+0,9	+3,3	-1,3	+0,4	+2,2	-0,5	+9,6	+9,2	-1,6	3210						
98,3	123,1	95,9	101,9	+15,5	+20,5	+9,0	+9,1	+17,8	+15,7	+9,1	+16,7	+5,2	+6,9	+14,5							
81,7	86,9	91,9	92,4	-11,2	-16,1	-7,0	-1,7	-16,9	-14,4	-4,2	-16,7	+13,8	+0,5	-16,5							
136,1	113,2	117,5	125,2	+9,7	-4,0	+11,0	-0,7	-0,5	-1,4	+4,9	-1,0	+9,3	+6,6	-1,7	3220						
149,2	127,1	117,1	134,5	+19,6	+4,6	+15,6	+14,0	+2,8	+9,2	+14,8	+6,0	+9,7	+14,8	+4,3							
116,4	92,2	118,0	111,1	-5,9	-18,3	+3,2	-21,3	-6,2	-18,1	-11,9	-12,9	+8,6	-5,8	-12,2							
124,6	103,3	120,4	126,1	+6,7	-7,2	+3,5	-1,9	-22,7	-15,3	+0,5	-19,0	+0,8	+4,7	-18,7	3230						
130,2	113,0	105,9	127,4	+18,8	+3,8	+15,3	+24,0	-12,0	-6,8	+20,0	-8,4	+5,3	+20,3	-8,8							
122,6	99,8	125,7	125,6	+3,0	-11,4	-0,3	-8,4	-26,4	-18,3	-5,3	-22,4	+2,9	-0,1	-22,2							
136,2	118,0	117,4	124,6	+7,0	+5,2	+12,5	+3,6	+3,8	+5,0	+7,5	+4,4	+6,4	+6,1	+3,7	3240						
151,6	143,4	126,4	136,8	+7,3	+12,0	+13,2	+7,9	+16,0	+18,9	+10,2	+17,5	+9,2	+8,2	+15,2							
123,8	97,5	110,1	114,8	+6,6	-1,7	+12,1	-0,5	-7,7	-7,8	+4,9	-7,8	+4,0	+4,3	+7,3							
135,3	123,8	117,9	124,2	+13,8	+7,8	+5,1	+9,0	+9,5	+9,4	+7,2	+9,5	+17,0	+6,3	+9,0	3256						
142,0	134,7	112,9	128,4	+30,9	+19,7	+11,6	+15,7	+18,6	+15,5	+13,8	+17,4	+9,9	+13,7	+15,4							
124,9	106,9	125,7	117,8	-9,9	-12,9	-5,2	-0,6	-7,3	-0,1	-2,7	-3,4	+26,4	-6,3	-1,6							
130,7	133,1	113,7	127,4	+7,6	+4,1	+11,1	+10,6	+1,5	+12,4	+10,9	+7,2	+12,4	+12,0	+5,2	3257						
165,2	190,1	122,0	152,2	+29,1	+30,3	+27,1	+33,3	+30,4	+41,6	+30,5	+36,5	+13,0	+24,8	+33,7							
106,6	93,4	108,0	110,1	-7,4	-20,4	-1,1	-7,8	-21,3	-14,5	-4,7	-17,9	+11,9	+1,9	-19,7							
117,4	110,9	115,4	118,2	+3,9	-7,4	+4,1	-0,2	-6,8	-7,0	+1,9	-6,7	+10,6	+2,4	-8,1	3260						
120,0	117,3	114,4	119,2	+7,8	-1,7	+5,1	+5,0	-0,5	-1,3	+5,1	-0,9	+13,6	+4,2	-2,7							
113,8	101,6	116,9	116,7	-3,2	-15,5	+2,9	-7,4	-15,3	-15,0	-2,5	-15,1	+6,7	-0,2	-16,0							
147,6	132,3	134,1	143,3	-6,2	-5,9	+0,3	+2,2	-0,4	-8,7	+1,3	-4,8	+12,8	+6,9	-5,5	3270						
166,6	161,3	137,9	155,9	+22,9	-6,5	+10,8	+10,1	+7,9	+13,7	+10,5	+11,0	+8,5	+13,1	+6,8							
138,0	117,6	132,1	136,9	-19,5	-5,4	-4,9	-2,4	-4,9	-20,9	-3,6	-13,4	+15,2	+3,6	-12,5							
110,2	105,4	104,7	105,7	+2,3	+6,8	+4,6	+0,6	+3,0	+5,4	+2,6	+4,2	+4,2	+1,0	+3,8	3280						
105,2	101,7	98,5	99,1	+9,8	+10,4	+7,3	+4,0	+7,3	+11,1	+5,5	+9,2	+1,4	+0,6	+8,2							
120,6	113,1	117,5	119,1	-9,6	-1,6	+0,7	-5,2	-4,0	-3,7	-2,3	-3,9	+9,4	+1,4	-3,3							
118,2	134,7	114,3	122,2	+13,7	+8,7	+10,8	+1,7	+2,0	+11,7	+5,6	+6,8	+7,9	+6,9	+6,3	33						
135,3	176,7	117,0	132,4	+22,1	+33,2	+16,0	+20,2	+30,6	+41,9	+18,4	+36,9	+13,2	+13,2	+33,4							
105,2	102,7	112,2	114,4	+7,3	-11,5	+6,7	-13,0	-20,0	-13,5	-4,5	-16,9	+9,4	+2,0	-15,7							
116,6	132,1	113,7	120,7	+13,7	+7,8	+10,4	+0,7	+0,9	+11,0	+4,9	+5,8	+7,6	+6,2	+5,2	3311						
133,9	176,0	116,9	131,0	+22,4	+34,2	+14,9	+19,6	+31,1	+43,5	+17,6	+37,3	+5,2	+12,1	+34,0							
104,6	101,5	111,4	113,6	+7,9	-11,8	+6,9	-13,1	-20,4	-13,6	-4,4	-17,2	+9,2	+2,0	-16,0							
119,9	137,5	117,6	125,3	+16,3	+6,0	+11,2	-0,4	-0,1	+10,7	+4,8	+5,2	+7,2	+6,5	+4,2	3312						
139,0	190,9	125,6	137,7	+19,9	+34,8	+11,9	+16,5	+33,0	+46,9	+14,6	+40,0	+4,9	+9,6	+6,1							
108,0	104,0	112,8	117,6	+14,0	-13,5	+10,7	-12,0	-21,7	-14,3	-2,2	-18,2	+8,8	+4,4	-17,2							
104,0	111,5	98,4	103,0	+4,4	+16,1	+6,2	+5,8	+5,9	+12,5	+5,9	+8,9	+9,0	+4,7	+10,1	3313						
119,3	132,7	91,6	111,7	+30,4	+31,7	+27,6	+30,8	+23,5	+30,9	+29,5	+27,5	+6,5	+21,9	+26,8							
87,7	89,0	105,5	93,7	-17,2	-1,6	-11,9	-19,8	-12,0	-8,5	-16,2	-10,7	+11,2	-11,2	-8,8							
145,7	174,6	124,8	145,5	+13,5	+25,2	+17,4	+17,3	+18,3	+21,8	+17,3	+20,1	+13,7	+16,8	+21,5	3316						
150,3	183,7	118,0	144,7	+21,8	+35,6	+25,1	+27,8	+29,6	+34,6	+26,6	+32,2	+14,5	+22,6	+32,8							
133,2	150,0	143,1	147,8	-5,4	+1,7	-0,6	-6,9	-7,0	-8,3	-4,1	-7,7	+12,0	+3,3	-5,7							
70,3	102,2	69,3	78,6	+44,7	-20,5	+14,5	-7,0	+9,0	+26,8	+2,0	+17,5	+8,5	+13,4	+11,7	3321						
152,8	210,0	150,0	176,5	+1,4	-6,2	+12,0	+16,6	+6,1	+9,8	+14,1	+4,9	+21,4	+17,7	+2,7	3324						
103,9	95,6	74,7	116,0	-33,1	-28,9	-11,0	+39,2	+4,7	-98,6	+13,3	-25,4	-3,0	+65,3	-24,9	34						
101,6	71,9	72,9	110,8	+4,2	-27,4	+12,4	+19,2	+40,4	-58,6	+16,1	-40,1	+30,2	+62,0	-40,2							
106,4	121,5	76,7	121,6	-51,8	-32,1	-28,5	+65,8	-10,6	-11,8	+10,5	-11,2	-23,3	+58,5	-8,0							
202,6	136,6	150,4	165,4	-3,2	-5,2	-7,3	+33,2	+14,3	+0,5	+14,4	+6,8	+36,0	+10,0	+4,9	35						
195,1	101,0	142,9	161,8	+22,0	+12,9	-0,8	+20,1	-6,2	-31,7	+10,2	-21,5	+44,8	+13,2	-15,4							
208,7	186,8	156,6	168,3	-20,3	-17,5	-12,9	+43,4	+29,0	+30,2	+17,8	+29,8	+28,7	+7,6	+22,7							
130,0	126,2	117,3	124,4	+6,3	+4,0	+7,0	+5,3	+5,6	+6,7	+6,1	+6,1	+5,6	+6,1	+5,4	36						
134,8	131,3	116,8	126,2	+9,8	+9,5	+10,6	+9,0	+9,8	+13,3	+8,7	+11,8	+4,7	+8,0	+10,5							
120,6	116,2	118,4	120,9	-0,7	-6,7	+0,3	-2,4	-2,5	-6,0	-1,1	-4,2	+7,3	+2,1	-4,7							
121,4	114,4	105,5	113,0	+13,9	+15,2	+8,8	+4,2	+8,4	+8,4	+8,0	+8,4	+6,2	+7,1	+10,2	3810						
126,4	117,0	105,1	114,4	+16,0	+16,4	+9,8	+11,9	+15,7	+12,7	+10,9	+14,1	+4,1	+8,8	+14,1							
111,4	109,2	106,2	110,1	+9,7	+12,8	+8,7	-11,0	-2,1	+3,0	-3,5	+0,4	+10,8	+3,7	+2,4							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	109,3	-3,5	113,3	120,1	119,4	122,0	117,9	121,5	
		INLAND	116,3	-0,4	116,8	124,1	121,5	126,9	119,5	127,5	
		AUSLAND	83,6	-11,2	105,4	111,1	114,7	111,1	114,2	107,8	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	129,0	-4,6	135,2	146,8	133,2	156,7	146,9	139,9	
		INLAND	142,0	+0,8	140,8	153,0	139,1	169,7	156,9	146,2	
		AUSLAND	103,3	-16,6	123,9	134,6	121,6	131,3	127,2	127,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	113,2	-2,0	115,5	131,8	132,8	151,4	147,0	135,3	
		INLAND	121,3	-3,7	125,9	129,8	136,8	155,0	151,0	133,9	
		AUSLAND	98,8	+2,1	96,8	135,7	126,4	145,0	139,9	137,9	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	133,3	+14,1	116,8	139,9	125,7	134,0	123,7	132,8	
		INLAND	140,7	+19,1	118,1	147,8	131,9	145,0	131,1	141,4	
		AUSLAND	119,6	+4,6	114,3	125,2	118,0	113,3	109,9	116,5	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	102,5	-12,1	116,6	100,2	133,4	173,0	141,2	117,1	
		INLAND	111,8	-4,2	116,7	103,7	135,3	179,0	146,9	121,5	
		AUSLAND	88,8	-23,7	116,4	86,1	130,6	164,0	132,9	110,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	100,7	+4,7	96,2	114,5	105,0	118,0	112,7	116,6	
		INLAND	112,2	+10,1	101,9	123,9	108,9	125,3	121,1	126,1	
		AUSLAND	83,2	-5,0	87,6	100,1	99,2	106,8	89,6	101,9	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	79,7	-8,2	86,8	89,1	95,8	98,1	94,0	97,5	
		INLAND	81,9	-5,9	87,0	84,9	96,7	95,4	96,9	99,0	
		AUSLAND	77,4	-10,5	86,5	103,8	94,8	100,8	91,2	95,8	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	111,5	+5,5	105,7	129,9	112,7	115,7	121,5	123,6	
		INLAND	135,8	+7,3	126,6	152,1	129,3	132,0	141,4	145,7	
		AUSLAND	66,3	-0,6	66,7	88,8	81,8	85,6	84,4	82,4	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	112,5	+2,7	109,5	132,7	127,3	151,2	149,8	142,4	
		INLAND	156,3	+12,1	139,4	165,7	154,4	207,6	201,0	183,1	
		AUSLAND	86,4	-5,8	91,7	113,1	111,2	117,5	119,2	118,2	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	107,8	+5,3	102,4	117,2	105,3	115,3	110,9	115,2	
		INLAND	119,8	+18,0	101,5	131,8	109,0	122,7	121,0	126,5	
		AUSLAND	88,6	-14,6	103,8	93,6	99,3	103,6	94,7	97,0	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	109,2	+10,3	99,0	124,7	105,9	125,9	118,9	129,3	
		INLAND	108,6	+9,5	99,2	122,3	102,1	121,9	114,4	125,8	
		AUSLAND	111,2	+12,9	98,5	133,0	118,5	139,2	131,3	136,2	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	82,1	+3,0	60,3	64,6	80,9	94,4	76,1	78,4	
		INLAND	71,1	+3,3	68,8	69,6	85,3	107,2	88,0	87,3	
		AUSLAND	62,8	+2,3	51,5	69,4	76,3	81,1	65,9	69,3	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	127,5	+1,5	125,6	141,3	126,9	137,7	140,0	141,3	
		INLAND	136,1	+5,1	129,5	148,5	130,5	143,4	145,5	147,3	
		AUSLAND	109,8	-9,7	114,9	121,8	117,2	122,4	125,0	124,8	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	93,1	-9,9	103,3	111,3	105,6	112,3	115,4	111,9	
		INLAND	98,8	-8,9	108,4	116,3	110,0	117,1	120,5	116,9	
		AUSLAND	82,2	-12,0	93,4	101,8	97,2	103,2	106,4	102,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	122,9	+18,4	103,8	143,1	107,8	137,1	137,0	136,5	
		INLAND	142,5	+41,7	100,6	157,0	101,8	138,1	142,3	142,0	
		AUSLAND	87,8	-20,0	109,7	118,1	118,6	135,3	127,5	126,7	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	138,4	+5,6	131,1	155,4	134,5	147,6	146,2	151,1	
		INLAND	148,2	+10,7	133,9	162,9	137,6	153,8	151,8	157,4	
		AUSLAND	99,3	-17,0	118,6	125,7	122,0	123,3	124,2	128,2	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	179,5	+13,9	157,6	188,3	159,7	173,9	154,6	181,8	
		INLAND	186,0	+16,3	160,0	193,2	160,2	176,2	154,2	183,7	
		AUSLAND	146,9	+0,8	146,8	164,2	157,0	162,5	156,6	170,9	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	141,7	+7,7	131,6	161,9	140,3	169,0	176,2	173,5	
		INLAND	150,8	+11,2	136,6	169,9	143,4	176,7	182,0	182,2	
		AUSLAND	114,6	-4,1	119,5	137,9	131,0	149,1	159,1	147,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	129,5	-5,6	137,2	131,8	131,2	117,4	117,6	116,6	
		INLAND	128,5	-6,3	137,2	127,6	130,8	118,7	116,8	112,9	
		AUSLAND	136,8	0,0	136,8	160,9	134,0	108,6	126,7	142,7	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	123,3	-6,4	131,8	140,5	127,4	133,7	143,8	143,2	
		INLAND	129,1	-2,7	132,7	144,6	128,3	133,3	147,6	147,6	
		AUSLAND	106,7	-18,0	128,9	128,1	124,9	134,9	131,9	129,3	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	96,8	-1,9	98,7	100,2	98,6	119,7	107,7	109,1	
		INLAND	107,0	-1,7	108,8	106,5	107,6	138,0	119,2	115,8	
		AUSLAND	85,2	-2,2	87,1	92,9	88,4	98,8	94,6	99,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	113,8	-2,8	117,1	120,6	116,6	121,7	126,0	123,6	
		INLAND	114,0	-3,8	118,2	121,2	117,6	126,2	129,0	124,2	
		AUSLAND	113,4	-1,6	115,2	119,5	114,9	114,4	121,2	123,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	126,8	+0,6	125,8	138,7	125,7	130,6	138,3	138,7	
		INLAND	137,4	+5,0	130,9	149,3	131,8	137,3	147,3	148,2	
		AUSLAND	96,0	-14,5	111,1	107,7	107,8	110,7	111,8	111,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.		
									1990		1991		1991			1991	
									1990	1991	1990	1991	1990	1991		1990	1991
1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1989	1990	1991	1991			
2.HJ	1.HJ			AUG.	JULI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-AUG. KUMULIERT			
120,7	119,7	112,1	118,0	+8,3	+5,7	+9,2	+0,2	+1,6	+5,9	+4,5	+3,8	+5,5	+5,3	+3,0	3620		
124,2	123,5	112,6	119,4	+14,5	+8,4	+12,8	+1,8	+2,7	+12,9	+7,0	+7,8	+5,4	+6,0	+5,8			
112,9	111,0	111,1	114,9	-4,5	-0,4	+1,6	-3,8	-0,8	-8,2	-1,1	-5,0	+5,7	+3,4	-5,1			
145,0	143,4	130,7	138,9	+10,8	+14,9	+7,8	+7,1	+6,1	+10,0	+7,5	+8,0	+8,1	+8,3	+7,2	3640		
154,4	151,5	133,0	144,5	+10,3	+19,2	+8,8	+13,1	+11,4	+13,9	+11,1	+12,6	+8,1	+8,6	+11,8			
126,5	127,4	126,1	127,8	+11,7	+6,5	+5,6	-5,3	-4,8	+2,2	-0,3	-1,3	+8,0	+1,3	-2,2			
142,1	141,2	125,3	136,1	+12,4	+1,2	+12,9	+6,8	+8,8	+8,1	+9,6	+8,4	+6,5	+8,6	+6,3	3650		
145,9	142,5	122,3	134,7	+12,9	+2,4	+15,7	+10,1	+17,9	+12,5	+12,7	+15,3	+3,9	+10,1	+11,3			
135,2	138,9	130,6	138,6	+10,9	-0,9	+7,5	+1,0	-5,9	+1,2	+3,9	-2,2	+11,5	+6,1	-1,6			
130,3	128,2	118,4	123,1	+0,7	+8,0	+2,2	+5,4	+8,7	+11,8	+3,7	+10,7	+7,1	+4,0	+10,8	3660		
138,1	136,3	119,3	127,4	+2,6	+18,0	+5,5	+10,1	+15,9	+17,7	+7,8	+16,9	+6,0	+8,8	+17,3			
115,7	113,2	116,9	115,0	-2,9	-8,8	-4,2	-4,3	-2,0	-0,1	-4,2	-1,0	+8,4	-1,6	-1,5			
153,2	129,2	125,2	142,6	+11,2	-19,8	+11,2	+21,1	+4,6	-9,2	+16,5	-2,1	-1,2	+13,9	-5,4	3670		
167,2	134,2	117,9	142,0	+14,5	-14,6	+17,0	+34,6	+11,7	-0,7	+26,5	+5,8	-4,5	+20,4	+2,0			
147,3	121,8	136,0	143,4	+6,6	-28,2	+3,2	+4,1	-5,3	-20,3	+3,7	-12,8	+3,2	+5,4	-15,6			
111,5	114,6	106,3	110,4	+1,7	+4,1	+3,4	+3,6	+3,6	+6,2	+3,5	+4,8	-0,4	+3,9	+4,7	37		
117,1	123,6	106,7	114,3	+5,5	+11,1	+8,0	+9,1	+8,6	+12,1	+8,5	+10,9	-4,5	+7,1	+10,8			
103,0	100,8	105,6	104,5	-4,4	-7,1	-3,3	-5,1	-6,3	-3,6	-4,2	-4,9	+8,8	-1,0	-5,2			
97,0	95,8	100,8	96,0	-4,8	+0,3	-12,5	-8,7	-0,1	+1,5	-9,8	+0,7	+8,0	-4,8	-0,3	3711		
96,1	97,9	98,0	96,2	-11,8	+0,7	-5,7	-6,7	+5,6	-1,8	-6,1	+1,7	+2,8	-1,8	+0,7			
97,8	93,5	103,6	95,9	+3,2	-0,2	-18,8	-6,7	-5,9	+4,8	-12,9	-0,4	+8,1	-7,9	-1,5			
114,2	122,6	108,3	115,4	+9,2	+6,9	+9,3	+5,9	+3,1	+7,1	+7,5	+5,1	-15,5	+5,6	+5,3	3715		
130,6	143,6	116,6	129,6	+15,4	+12,7	+15,3	+12,2	+9,1	+14,2	+13,7	+11,7	-21,4	+11,1	+11,3			
83,7	83,4	92,8	89,0	-8,3	-7,9	-5,4	-8,6	-12,0	-11,3	-7,1	-11,7	+2,1	-4,1	-10,1			
139,3	146,1	132,3	140,0	-4,7	-3,5	+7,7	+5,4	+3,7	+4,1	+6,5	+3,8	+11,4	+5,8	+2,8	3721		
181,0	182,1	154,8	174,0	+8,2	+2,8	+18,1	+19,4	+15,7	+14,2	+18,8	+15,0	+14,8	+12,4	+13,1			
114,4	118,7	118,9	119,7	-14,0	-8,3	+0,5	-6,3	-6,2	-3,7	-3,1	-5,0	+8,9	+0,7	-5,5			
110,3	113,0	104,2	109,2	+4,7	+10,0	+4,3	+4,0	+4,2	+4,9	+4,2	+4,5	+3,0	+4,8	+5,3	3751		
115,9	123,8	107,1	114,7	+1,2	+18,3	+5,0	+7,6	+8,2	+9,0	+6,4	+9,1	+2,8	+7,1	+11,3			
101,5	95,9	99,6	100,5	+10,5	-5,2	+2,9	-2,2	-4,7	-2,7	+0,3	-3,8	+3,4	+0,9	-5,3			
115,9	123,3	107,4	113,2	+7,3	+12,1	+6,2	+7,9	+8,3	+14,8	+7,1	+11,6	-8,1	+5,4	+11,5	3760		
112,0	120,1	102,8	108,6	+12,9	+16,3	+7,7	+9,1	+9,9	+18,3	+8,5	+14,2	-10,8	+5,6	+13,9			
128,9	133,8	122,3	128,4	-7,6	+1,3	+2,2	+4,3	+4,3	+4,9	+3,3	+4,6	+8,6	+5,0	+5,1			
87,7	77,9	85,0	86,4	-16,1	-26,2	+4,3	-3,5	-8,5	-9,3	0,0	-3,9	+4,7	+1,6	-10,4	3771		
96,3	86,8	78,9	89,6	-5,1	-19,6	+16,1	+13,7	+6,3	+7,9	+14,8	+7,0	+1,5	+12,3	+3,1			
78,7	67,6	81,3	84,2	-27,5	-32,8	-6,7	-20,1	-24,6	-24,8	-14,2	-24,7	+7,5	-7,8	-23,7			
132,3	140,6	119,2	129,4	+9,8	+14,4	+9,9	+10,7	+11,2	+11,3	+10,3	+11,2	+7,2	+8,6	+10,4	38		
136,9	146,4	119,0	131,6	+12,0	+16,8	+12,4	+14,9	+16,2	+15,8	+13,6	+15,0	+8,8	+10,6	+14,8			
119,8	124,9	119,8	123,5	+3,4	+7,3	+2,9	-0,5	-2,3	-1,1	+1,1	-1,7	+8,0	+3,1	-1,6			
109,0	113,8	106,6	111,1	+0,4	+5,4	+5,2	+2,0	+0,8	+0,1	+3,5	+0,4	+7,6	+4,2	-0,2	3821		
113,5	118,7	106,4	113,3	+3,3	+7,4	+8,1	+8,2	+5,2	+4,7	+7,1	+5,0	+8,2	+6,5	+3,6			
100,2	103,9	107,0	106,7	-5,7	+1,4	-0,5	-8,1	-8,0	-8,5	-3,5	-8,3	+8,4	-0,3	-7,5			
122,5	136,8	106,1	114,5	+14,3	+62,4	+8,8	+18,6	+27,3	+29,6	+10,5	+28,5	+1,2	+7,9	+30,8	3830		
119,9	142,2	101,5	110,5	+15,2	+86,7	+7,8	+17,0	+42,7	+37,9	+12,8	+40,2	-0,9	+9,0	+45,4			
127,0	127,1	114,3	121,3	+19,2	+23,9	+5,1	+7,7	+4,5	+15,9	+6,5	+9,9	+3,6	+8,1	+7,7			
141,1	148,7	119,1	134,1	+9,8	+16,9	+19,1	+16,2	+17,4	+16,2	+14,7	+16,9	+7,8	+12,8	+15,4	3842		
145,7	154,6	119,3	136,9	+11,2	+19,4	+15,0	+20,5	+22,3	+21,5	+17,9	+21,9	+7,1	+14,2	+20,1			
122,7	126,2	118,5	125,7	+3,8	+5,6	+5,4	-1,0	-1,3	-4,2	+2,1	-2,8	+11,1	+8,1	-3,6			
166,8	168,1	130,7	154,1	+17,1	+12,4	+17,3	+26,7	+17,5	+20,0	+22,0	+18,8	+11,3	+17,9	+17,2	3844		
168,2	168,9	130,5	153,9	+18,7	+16,0	+17,4	+30,3	+19,1	+22,9	+23,9	+21,1	+8,1	+17,9	+19,7			
159,8	163,8	131,8	155,5	+9,2	-4,8	+17,0	+10,2	+10,2	+6,7	+13,5	+8,3	+30,8	+18,0	+5,6			
154,7	174,9	132,8	151,1	+14,8	+17,7	+17,2	+17,6	+20,8	+16,4	+17,6	+18,5	+9,7	+19,8	+17,1	3847		
159,6	182,1	134,0	154,0	+15,4	+21,4	+18,5	+20,4	+24,9	+20,5	+19,6	+22,6	+9,3	+14,9	+21,2			
140,1	153,2	129,3	142,5	+12,6	+5,6	+12,7	+8,4	+7,9	+3,4	+10,5	+5,7	+10,7	+10,2	+4,6			
124,3	117,1	107,3	118,5	+14,4	+0,4	+11,9	+10,3	+7,2	+0,9	+11,2	+4,0	+7,9	+10,4	+2,1	3849		
124,8	114,6	103,1	116,3	+19,7	-1,2	+16,4	+15,0	+8,4	+3,2	+15,8	+6,2	+4,5	+12,8	+3,3			
121,3	134,7	136,6	133,5	-12,8	+10,1	-11,5	-15,6	-4,7	-10,0	-13,4	-7,5	+30,6	-2,3	-4,5			
130,6	143,5	129,2	131,6	+16,0	+18,7	+11,0	+8,6	+8,2	+8,2	+9,7	+8,1	+4,0	+8,8	+7,5	3850		
130,8	147,6	121,8	131,1	+16,8	+18,3	+11,8	+9,0	+11,8	+12,8	+10,4	+12,3	+4,5	+7,6	+11,3			
129,9	130,6	127,5	133,2	+13,8	+14,6	+8,7	+7,7	-2,8	-5,7	+3,2	-4,3	+2,7	+4,5	-4,0			
109,2	107,9	98,4	105,5	+14,2	+14,1	+8,0	+6,3	+3,4	+8,8	+7,5	+6,0	+2,3	+7,2	+5,8	3871		
122,8	117,5	100,8	113,9	+20,8	+10,8	+18,5	+15,3	+10,7	+13,0	+16,7	+11,8	+0,9	+13,0	+10,0			
93,6	87,0	95,5	95,8	+8,1	+18,6	-2,0	-5,5	-5,6	+4,0	-3,9	-0,9	+3,8	+0,3	+1,0			
119,1	124,9	118,8	119,2	+2,2	+6,3	+0,8	+0,7	+3,2	+6,3	+0,7	+4,7	+6,6	+0,3	+4,0	3882		
121,9	126,6	114,7	118,4	+6,9	+6,5	+4,7	+6,7	+10,0	+10,3	+5,7	+10,2	+6,5	+3,2	+7,9			
114,7	122,3	125,5	120,5	-4,7	+5,6	-5,4	-8,3	-6,6	+0,4	-6,9	-3,2	+7,0	-4,0	-2,0			
128,2	138,5	129,9	129,9	+4,9	+13,8	+5,0	+4,8	+2,9	+7,8	+4,8	+5,2	+7,9	+4,8	+5,7	3888		
134,5	147,7	128,5	135,4	+3,7	+15,9	+5,2	+5,5	+8,4	+10,7	+5,4	+8,4	+8,9	+5,4	+8,9			
109,2	111,4	110,5	113,7	+9,2	+6,1	+4,2	+1,1	-8,0	-2,1	+2,5	-5,6	+1,6	+2,9	-5,5			

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	143,0	+17,3	121,9	158,5	124,8	154,6	144,5	150,1	
		INLAND	169,7	+24,3	136,5	181,1	144,9	157,6	150,1	159,2	
		AUSLAND	117,8	+8,9	108,2	137,1	105,8	151,8	139,2	141,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	60,0	+10,3	54,4	72,9	55,1	59,9	59,6	66,5	
		INLAND	63,1	-13,7	73,1	79,4	67,9	78,7	71,7	75,5	
		AUSLAND	56,9	+57,2	36,2	66,5	42,6	43,5	47,7	57,7	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	154,1	+17,6	131,0	170,0	134,1	167,3	155,9	161,4	
		INLAND	184,3	+26,9	145,2	195,1	155,5	168,8	160,8	170,7	
		AUSLAND	125,8	+6,9	117,7	146,4	114,1	166,0	151,2	152,6	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	116,8	+0,3	116,5	128,2	118,9	125,5	130,2	124,3	
		INLAND	118,1	+2,0	115,8	129,9	118,1	127,5	130,9	125,5	
		AUSLAND	112,0	-5,9	119,0	126,8	121,9	118,0	127,1	119,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	96,3	-3,6	99,9	107,0	102,8	104,7	109,7	108,0	
		INLAND	106,3	-1,6	108,0	114,8	110,1	116,3	120,2	115,6	
		AUSLAND	78,6	-8,1	85,5	93,7	89,8	84,3	91,2	84,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	84,9	-4,8	89,2	88,9	92,1	98,8	84,6	82,9	
		INLAND	96,9	+1,3	95,7	98,2	100,4	116,6	102,5	100,3	
		AUSLAND	69,7	-14,0	81,0	77,8	81,7	78,4	84,7	83,7	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	86,5	-3,7	89,8	85,3	87,1	107,6	102,4	103,1	
		INLAND	87,9	-11,1	98,9	88,4	103,5	116,1	111,6	107,1	
		AUSLAND	83,4	+17,5	71,0	109,8	83,9	90,0	83,6	94,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	116,3	-6,6	124,5	142,2	124,2	123,8	146,2	132,9	
		INLAND	126,4	-5,9	133,3	151,5	130,7	133,5	157,5	141,1	
		AUSLAND	84,0	-10,2	93,5	109,4	101,1	89,7	106,2	103,8	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	99,5	-5,6	105,4	114,0	110,4	102,7	114,5	112,2	
		INLAND	107,2	-2,9	110,4	125,9	117,0	109,6	123,9	121,7	
		AUSLAND	87,9	-10,2	97,9	95,9	100,4	82,2	101,3	87,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	106,7	+0,5	106,2	118,5	106,4	103,5	115,3	117,3	
		INLAND	118,0	+4,2	113,2	124,3	110,8	111,5	124,6	121,2	
		AUSLAND	82,6	-9,5	91,3	106,1	96,8	86,8	95,3	108,9	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	116,6	-1,6	118,5	124,4	122,2	126,8	123,3	126,2	
		INLAND	124,3	-1,8	126,6	134,3	127,5	132,8	129,8	131,1	
		AUSLAND	99,9	-1,0	100,3	102,2	110,4	113,2	108,6	115,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	95,0	-1,0	96,0	100,7	101,4	109,1	102,5	107,1	
		INLAND	76,6	-17,0	82,3	92,2	95,8	93,7	97,0	88,4	
		AUSLAND	119,0	+17,9	100,8	111,7	108,8	129,1	109,8	131,5	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT	109,4	-6,4	116,9	113,4	118,7	117,4	115,1	117,7	
		INLAND	117,3	-8,2	127,8	123,7	125,2	123,8	121,9	123,6	
		AUSLAND	94,8	-2,1	86,8	94,4	106,8	105,5	102,5	106,8	
5280	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	128,0	+9,1	124,1	140,3	129,5	139,8	135,6	138,6	
		INLAND	136,7	+5,2	129,8	149,1	133,8	145,9	141,0	143,8	
		AUSLAND	100,1	-5,2	105,6	111,6	118,5	120,3	118,0	123,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	90,9	-10,6	101,7	120,9	104,0	129,6	123,5	128,8	
		INLAND	92,8	-9,0	102,0	122,5	104,2	132,1	126,5	130,5	
		AUSLAND	79,8	-20,3	100,1	111,8	109,1	115,2	106,1	119,5	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	91,9	-13,5	106,3	120,4	104,3	128,6	120,1	126,3	
		INLAND	93,5	-11,8	105,0	121,6	104,2	130,6	122,5	127,8	
		AUSLAND	82,3	-23,7	107,9	113,4	104,6	117,4	106,6	120,6	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	86,5	+6,4	81,3	123,4	102,9	133,7	138,5	140,0	
		INLAND	89,7	+7,0	83,8	128,8	103,9	138,9	144,3	144,7	
		AUSLAND	68,9	+2,5	68,2	106,3	87,7	106,4	107,8	115,3	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,0	-2,3	128,9	134,9	126,9	133,4	135,6	132,5	
		INLAND	121,9	-1,4	123,3	132,1	124,3	132,6	134,5	129,7	
		AUSLAND	133,9	-6,3	142,3	148,4	133,6	136,7	141,0	146,0	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	118,6	-3,8	123,3	128,6	123,4	127,1	133,6	130,4	
		INLAND	117,5	-4,5	123,2	129,1	123,0	128,6	134,9	129,9	
		AUSLAND	124,1	+0,3	123,7	131,5	126,6	117,8	125,5	133,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	133,4	+10,3	120,9	136,6	125,2	141,6	121,9	116,2	
		INLAND	137,8	+14,3	120,6	139,3	125,1	143,3	124,3	116,8	
		AUSLAND	98,0	-20,4	123,1	115,0	125,8	127,7	103,1	111,9	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	129,9	-4,8	136,5	145,9	131,0	141,5	145,5	143,8	
		INLAND	122,6	-2,8	126,1	136,8	126,7	135,6	139,9	136,2	
		AUSLAND	151,8	-9,5	167,7	179,5	143,8	159,1	165,3	168,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	125,3	+4,0	120,5	129,2	120,7	141,2	128,0	127,6	
		INLAND	126,2	+4,6	120,7	130,2	120,9	141,9	128,7	128,5	
		AUSLAND	113,2	-3,7	117,6	117,3	118,1	132,4	118,3	116,1	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H	SYPRO-NR.
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																		
					1990 AUG.	1991 JULI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	1991 JAN.-AUG. KUMULIERT								
199,7 151,9 128,8	147,3 154,7 140,4	115,6 124,8 107,0	127,5 138,2 117,4	+25,7 +28,0 +23,1	+42,0 +40,5 +44,0	+13,6 +23,5 +26,9	+12,7 +1,2 +26,9	+28,2 +24,8 +31,9	+27,4 +22,7 +32,8	+13,1 +10,8 +15,8	+27,8 +23,8 +32,8	-4,2 -2,9 -5,5	+10,3 +10,7 +9,7	+28,1 +25,8 +30,6	50								
57,5 72,3 43,1	63,0 73,6 62,7	57,6 61,6 63,7	54,6 63,9 45,5	+23,4 +49,5 -8,1	+33,3 +23,9 +46,2	+9,8 +27,9 -10,1	+2,2 +27,0 -23,4	+15,1 +29,2 -1,0	+29,1 +36,3 +21,2	+5,7 +27,3 -17,3	+21,8 +32,6 +10,0	-15,0 -23,9 -2,2	-5,2 +3,7 -15,3	+21,8 +24,4 +18,8	5080								
150,7 162,1 140,0	158,6 165,8 151,9	123,4 133,5 114,0	137,3 148,4 126,9	+25,8 +26,7 +24,9	+42,6 +41,6 +44,0	+13,7 +23,9 +3,5	+13,3 -0,1 +29,9	+28,9 +24,4 +33,7	+27,3 +21,9 +33,5	+13,5 +9,9 +17,6	+28,1 +23,2 +33,6	-3,4 -1,2 -5,7	+11,9 +11,2 +11,3	+28,4 +26,0 +31,2	5080								
122,2 122,9 120,0	127,2 128,2 123,4	112,8 110,8 120,6	120,1 119,1 123,9	+7,2 +8,4 +2,4	+12,1 +14,3 +4,3	+6,9 +8,6 +0,8	+8,5 +11,1 -1,3	+6,5 +10,0 -5,9	+9,3 +12,2 -0,8	+7,7 +9,9 -0,2	+7,8 +11,0 -3,4	+5,3 +4,1 +8,6	+6,5 +7,5 +2,7	+7,4 +10,2 -2,8									
103,8 113,2 87,1	108,9 117,9 82,9	101,8 104,4 87,3	105,6 112,1 94,0	+4,3 +9,0 -5,1	+4,0 +5,7 +0,4	+3,9 +9,4 -6,3	+3,7 +9,2 -7,8	+1,5 +7,2 -9,9	+1,2 +5,0 -6,0	+3,9 +9,3 -6,9	+1,4 +6,1 -7,8	+3,0 +3,0 +3,4	+3,7 +7,4 -3,4	+1,1 +5,2 -7,0	51								
95,5 108,5 79,0	93,8 101,4 84,2	93,1 95,4 90,3	94,4 102,2 84,7	+3,1 +13,3 -8,9	-1,1 +2,2 -5,8	+2,7 +13,1 -10,0	+2,1 +8,5 -8,5	-0,3 +5,3 -7,6	+1,1 +6,5 -6,0	+2,4 +10,5 -9,3	+0,4 +5,8 -6,9	+0,4 -0,9 +2,4	+1,4 +7,1 -6,2	-0,3 +4,9 -7,6	5110								
102,4 109,8 86,9	102,8 109,3 89,3	96,4 99,4 90,3	102,9 108,6 91,0	+9,5 +18,0 -9,2	-1,1 -11,4 +22,9	+9,8 +16,4 -4,1	+5,8 +10,8 -5,4	-1,0 +3,3 -11,0	-0,2 +0,3 -1,4	+7,7 +13,4 -4,8	-0,8 +1,8 -6,1	+6,6 +4,2 +13,0	+8,7 +9,3 +0,8	-1,0 -1,3 +0,2	5120								
124,0 132,1 95,4	139,5 149,3 105,0	120,8 122,9 113,1	130,8 137,2 108,1	+7,6 +12,4 -11,0	+10,2 +12,7 -0,3	+4,0 +7,5 -9,4	+8,6 +14,3 -14,0	+3,7 +8,5 -15,6	-1,0 +1,1 -10,2	+5,3 +10,8 -11,7	+1,4 +4,8 -13,1	+8,9 +10,1 +4,4	+8,9 +11,6 -4,4	+1,6 +4,6 -11,3	5150								
106,5 113,3 96,3	113,4 122,5 89,5	114,7 116,3 112,2	112,8 119,3 103,1	-8,1 -8,0 -8,1	-1,9 +0,7 -6,7	-4,2 +0,1 -11,0	-6,8 -2,8 -13,4	-4,7 -2,6 -8,2	-5,1 -1,7 -10,9	-5,6 -1,3 -12,2	-4,8 -2,2 -9,5	+2,8 +3,6 +1,4	-1,7 +2,6 -8,1	-4,6 -1,9 -9,3	5160								
105,0 111,2 91,8	116,3 122,9 102,1	100,6 101,6 96,3	106,4 108,8 101,2	+9,8 +9,9 +9,6	+13,2 +18,3 +2,3	+7,9 +9,3 +4,5	+9,3 +13,7 -0,8	+8,1 +17,7 -12,2	+7,8 +13,4 -3,5	+8,6 +11,4 +1,9	+7,9 +15,5 -7,8	+1,7 +1,7 +1,5	+5,8 +7,1 +3,0	+7,6 +14,4 -6,7	5170								
124,5 130,1 111,8	124,8 130,5 111,9	115,8 116,8 113,4	122,0 125,0 114,9	+8,7 +12,2 +0,1	+4,8 +8,5 -4,7	+8,9 +11,4 +3,3	+6,0 +8,7 -0,4	+3,7 +9,0 -8,3	+5,3 +8,5 -2,1	+7,4 +10,0 +1,4	+4,5 +8,8 -5,2	+5,2 +9,3 +9,9	+5,4 +7,0 +1,3	+3,8 +7,3 -4,7	52								
105,3 94,8 119,0	104,8 92,7 120,7	108,9 99,3 121,3	106,3 95,1 120,7	+11,4 +16,1 +6,3	+4,4 -5,7 +17,7	+3,8 +7,9 -0,5	+0,8 +1,1 +2,7	-6,5 +1,6 -14,2	+2,1 -7,5 +12,5	+2,3 +3,4 +1,3	-2,2 -2,9 -1,4	-1,1 -4,2 +12,7	-2,4 -4,2 -0,5	-1,3 -5,0 +2,8	5211								
118,1 124,5 106,2	116,4 122,8 104,7	106,0 105,6 106,8	115,7 118,5 110,5	+16,8 +25,0 +0,4	-0,9 +9,1 -8,3	+14,7 +18,9 +5,1	+10,2 +15,6 +0,1	+2,8 +8,7 -9,8	+2,5 +8,3 -7,9	+12,5 +17,7 +2,6	+2,6 +9,1 -8,8	+4,6 +3,8 +6,3	+9,2 +12,2 +3,5	+1,0 +6,9 -8,2	5225								
134,7 139,8 118,4	137,1 142,2 120,7	127,3 129,1 121,4	131,3 134,7 120,2	+1,6 +2,6 -2,2	+10,3 +14,2 -4,0	+4,5 +5,3 +1,8	+8,2 +4,7 -2,3	+8,1 +9,0 -4,1	+8,4 +10,1 +2,0	+3,9 +5,0 -0,3	+7,2 +9,6 -1,1	+6,6 +4,5 +14,4	+3,1 +4,9 -1,0	+7,1 +9,6 -1,8	5290								
116,8 118,1 109,2	126,2 128,5 112,8	109,3 108,1 116,4	115,1 115,2 114,3	+6,6 +9,4 -2,4	+36,3 +38,9 +22,2	+8,2 +7,9 -2,4	+8,6 +11,6 -7,2	+9,6 +13,2 -10,7	+13,0 +15,6 -0,3	+7,5 +9,9 -5,0	+11,3 +14,4 -5,4	+4,3 +9,9 +6,8	+5,3 +6,6 -1,8	+11,3 +14,2 -4,3	5421-24								
116,4 117,4 110,9	123,2 124,9 113,1	108,2 107,1 114,8	114,1 114,1 113,8	+7,6 +8,7 +1,5	+40,2 +41,9 +30,9	+6,5 +7,4 +1,0	+8,6 +10,8 -9,5	+8,9 +12,0 -8,5	+11,7 +13,5 +2,1	+7,6 +9,3 -1,5	+10,3 +12,7 -3,2	+4,4 +4,2 +6,2	+5,5 +6,5 -0,9	+10,3 +12,8 -2,3	5421								
118,3 121,4 102,1	139,2 144,5 111,5	114,3 112,7 123,0	119,6 120,3 116,0	+1,5 +6,5 -22,2	+22,1 +28,0 -5,8	+5,2 +9,6 -14,4	+8,7 +15,1 -21,4	+12,1 +18,3 -18,6	+18,5 +24,4 -9,4	+7,2 +12,7 -18,1	+15,1 +21,2 -14,2	+3,9 +2,8 +8,9	+4,6 +6,7 -5,7	+15,3 +20,7 -11,9	5424								
129,7 128,5 135,2	134,0 132,1 143,5	115,5 112,1 132,1	125,3 122,3 139,9	+10,9 +12,4 +5,5	+6,9 +7,6 +4,1	+10,5 +13,4 -0,6	+12,3 +14,1 +3,9	+9,9 +13,0 -2,8	+11,7 +14,5 +1,1	+11,4 +13,8 +1,7	+10,7 +13,7 -0,8	+5,1 +3,3 +13,5	+8,5 +8,1 +5,9	+8,5 +10,9 -0,9	56								
125,3 125,8 121,7	132,0 132,4 129,3	111,2 109,6 120,8	122,2 121,3 127,3	+14,3 +16,3 +3,6	+4,7 +5,2 +1,9	+13,9 +15,9 +3,7	+14,8 +17,7 -1,1	+10,5 +13,4 -5,1	+11,3 +13,5 -0,3	+14,4 +16,8 +1,3	+10,8 +13,5 -2,7	+3,9 +3,3 +7,3	+8,9 +10,7 +5,6	+8,2 +10,0 -1,8	5610								
133,4 134,2 126,7	119,1 120,5 107,5	113,8 112,0 127,7	119,4 119,0 122,6	+0,4 -0,1 +3,9	+12,3 +15,2 -8,2	+5,7 +8,6 -1,3	+7,9 +9,9 -11,6	+8,8 +13,4 -15,5	+16,2 +19,1 -2,6	+6,5 +8,3 -6,8	+12,9 +18,0 -9,3	+7,3 +6,7 +10,8	+4,9 +6,3 -4,0	+12,5 +15,9 -10,7	5620								
136,2 131,2 151,4	144,7 137,6 166,1	124,4 117,4 145,5	134,0 126,3 157,1	+10,3 +11,5 +7,2	+8,3 +8,5 +8,1	+7,2 +12,2 -4,3	+10,4 +9,9 +11,5	+8,7 +12,0 +1,2	+11,0 +14,6 +3,0	+8,8 +11,0 +3,3	+9,8 +13,3 +2,1	+6,8 +1,8 +20,2	+7,7 +7,6 +8,0	+7,8 +10,8 +1,3	5691								
131,0 131,4 125,2	127,8 128,6 117,2	114,5 114,0 120,8	123,6 123,7 122,4	+9,6 +11,1 -7,5	+11,4 +12,0 +4,6	+8,3 +9,6 -5,5	+11,0 +11,9 -0,2	+11,0 +12,0 -1,6	+8,9 +9,8 -2,4	+9,8 +10,8 -2,8	+10,0 +10,9 -2,0	+5,1 +4,7 +10,9	+7,8 +8,5 +1,3	+8,4 +10,2 -1,4	57								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1991	1991	
					AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN		141,9	+3,7	136,9	155,3	139,6	146,6	153,2	159,9	
	INLAND		147,9	+6,9	138,9	161,1	140,4	146,2	156,2	162,7	
	AUSLAND		123,0	-7,2	132,6	137,0	137,3	141,7	143,7	146,7	
61	LEDERERZEUGUNG		59,3	-0,7	59,7	80,2	72,0	86,7	82,9	86,3	
	INLAND		62,4	+2,3	61,0	83,9	72,9	88,6	86,6	88,6	
	AUSLAND		51,0	-8,1	56,1	70,2	69,5	82,0	73,1	80,0	
62	LEDERVERARBEITUNG		95,6	+5,4	90,7	104,5	89,9	88,8	88,5	93,6	
	INLAND		92,5	+4,6	88,4	94,6	88,7	88,8	88,0	84,1	
	AUSLAND		107,6	+8,5	99,2	142,0	97,3	88,7	100,8	81,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)		87,8	-3,3	96,8	80,4	96,2	115,9	96,5	93,6	
	INLAND		92,1	-6,3	97,3	94,1	97,2	122,9	101,2	97,2	
	AUSLAND		72,7	-23,6	95,1	77,7	82,7	91,7	80,1	81,1	
6251	H. V. SCHUHEN		98,7	+11,8	88,3	110,0	86,1	78,1	99,4	79,6	
	INLAND		82,6	+8,9	85,0	94,8	82,7	76,8	86,7	78,0	
	AUSLAND		122,6	+21,4	101,0	169,6	89,3	87,4	109,7	81,9	
63	TEXTILGEMERBE		87,8	-1,6	89,7	103,9	89,7	111,1	114,5	110,4	
	INLAND		86,4	+0,1	86,3	101,3	97,4	111,0	113,3	108,8	
	AUSLAND		89,8	-5,9	95,4	111,2	105,9	111,6	117,6	114,5	
6311	WOLLSPINNEREI		50,6	-4,7	53,1	63,6	63,3	70,0	82,2	86,3	
	INLAND		52,3	-0,9	52,8	63,0	63,7	71,0	82,5	88,7	
	AUSLAND		45,9	-15,2	54,1	65,1	62,3	67,1	81,6	79,8	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI		66,2	-6,9	71,1	78,8	83,7	89,1	100,9	94,7	
	INLAND		62,3	-6,2	68,4	72,5	79,1	94,2	97,6	80,7	
	AUSLAND		79,2	-8,7	86,7	99,9	88,8	115,2	111,6	108,9	
6331	WOLLWEBEREI, ANG		75,7	-7,8	82,1	112,4	98,5	107,2	101,7	124,9	
	INLAND		78,6	-2,5	80,6	119,2	96,9	108,3	107,1	131,5	
	AUSLAND		67,1	-22,4	86,5	83,1	98,2	104,9	86,3	106,1	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG		60,6	-3,0	62,5	71,1	76,7	81,7	88,6	81,2	
	INLAND		72,5	-0,1	72,6	80,6	85,5	88,2	89,8	101,9	
	AUSLAND		43,0	-9,7	47,8	58,9	63,7	80,7	72,0	76,4	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG		91,8	-16,0	109,3	108,2	110,9	129,3	116,8	123,5	
	INLAND		87,1	-14,4	101,7	98,3	105,0	121,9	109,5	117,1	
	AUSLAND		100,0	-18,4	122,5	126,4	121,2	142,2	129,7	134,6	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI		65,1	-8,6	71,2	71,8	69,1	67,5	78,9	78,1	
	INLAND		69,8	-12,2	68,1	65,6	55,6	61,2	72,6	73,9	
	AUSLAND		87,7	+3,8	84,5	98,7	85,7	94,5	102,6	86,2	
6361	H. V. GARDINENSTOFF		117,4	+5,3	111,5	150,2	124,9	149,4	165,4	163,0	
	INLAND		115,0	+11,5	103,1	147,5	114,2	139,3	156,0	150,7	
	AUSLAND		126,6	-9,9	139,4	159,3	160,8	183,4	196,9	204,4	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF		78,4	-5,2	82,7	112,4	99,3	126,9	135,4	118,3	
	INLAND		82,9	-2,5	85,0	111,3	101,9	129,1	141,1	122,3	
	AUSLAND		69,2	-11,5	78,2	114,6	94,3	119,4	123,9	110,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI		102,9	+15,0	89,5	116,2	103,4	89,1	115,6	83,1	
	INLAND		91,0	+13,6	80,1	100,4	95,0	97,9	104,9	85,5	
	AUSLAND		171,8	+19,0	144,4	208,0	151,8	106,8	181,3	198,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE		103,0	-2,3	105,4	113,5	107,6	121,4	123,4	123,3	
	INLAND		106,7	-0,2	106,8	116,3	107,2	123,3	125,4	123,6	
	AUSLAND		89,9	-9,9	99,8	103,4	108,8	114,5	116,1	121,6	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN		82,7	-18,8	101,8	111,7	115,5	140,8	132,5	129,2	
	INLAND		82,5	-15,6	97,7	110,2	115,0	148,2	138,0	131,2	
	AUSLAND		83,2	-26,1	112,6	115,9	116,8	128,3	118,0	123,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG		114,2	+3,6	110,2	126,0	118,0	128,0	132,9	132,9	
	INLAND		110,8	+3,1	107,5	125,1	112,5	124,7	126,7	129,7	
	AUSLAND		120,8	+4,9	115,2	127,7	126,4	134,6	140,8	139,0	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE		143,6	+2,4	140,2	135,2	133,2	95,2	139,1	81,1	
	INLAND		135,3	+4,2	129,9	128,6	124,6	97,5	132,9	82,4	
	AUSLAND		176,7	-2,6	181,5	161,7	167,6	86,2	164,2	75,6	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG		137,7	+2,6	134,2	136,9	136,2	110,2	144,3	83,8	
	INLAND		121,7	+4,2	116,8	119,2	119,4	105,6	126,6	79,2	
	AUSLAND		205,9	-1,2	208,9	212,6	207,7	129,3	211,3	103,8	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG		163,0	+4,1	147,0	139,3	134,6	80,4	140,0	75,4	
	INLAND		146,6	+6,7	137,4	135,6	127,2	84,6	136,8	78,8	
	AUSLAND		176,1	-3,0	181,5	162,7	181,6	66,3	159,9	63,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE		117,4	-7,7	127,2	129,2	127,7	127,4	130,5	97,1	
	INLAND		111,6	-8,7	122,2	126,2	124,1	124,2	129,7	96,0	
	AUSLAND		154,9	-2,7	159,2	148,3	150,5	148,0	142,1	110,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE		105,1	-6,7	112,7	99,5	115,9	146,0	123,1	106,2	
	INLAND		108,8	-6,6	116,5	103,1	119,5	150,2	128,0	109,0	
	AUSLAND		83,8	-7,9	90,8	78,6	85,2	121,8	86,2	80,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1990	1991	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990		1991
									2.HJ	1.HJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				JAN.-AUG. KUMULIERT
143,1	156,0	129,5	143,1	+12,9	+12,9	+11,5	+11,5	+7,0	+11,3	+11,4	+9,1	+7,8	+10,5	+8,9	58					
144,3	159,4	127,0	142,4	+14,7	+16,5	+13,4	+14,5	+11,4	+15,6	+14,0	+13,5	+7,7	+12,1	+13,0						
139,5	145,2	137,5	145,2	+7,3	+1,4	+5,9	+2,5	-5,9	-1,5	+4,2	+3,7	+8,4	+5,6	-3,5						
79,4	84,6	80,1	88,8	-6,1	+5,2	-4,8	-8,2	-19,2	-9,0	-7,2	-13,8	+1,2	-1,4	-10,8	61					
80,7	87,6	89,0	80,5	-3,8	+11,0	-3,1	-4,9	-17,2	-7,9	-4,2	-12,7	-2,8	+1,7	-9,0						
75,8	76,6	93,0	84,2	-12,5	-9,8	-9,4	-18,7	-25,1	-8,6	-15,2	-17,2	+13,9	-9,5	-15,7						
88,9	91,1	91,9	88,5	-6,1	+29,7	-6,1	-7,4	+3,1	+3,3	-6,7	+3,3	+0,7	-3,7	+6,5	62					
87,8	91,0	89,7	86,1	-8,5	+23,0	-5,7	-1,3	+6,8	+9,1	-3,5	+7,8	-3,1	-4,0	+9,2						
93,0	91,2	100,2	97,8	+2,7	+50,3	-7,7	-25,1	-8,2	-14,6	-17,0	-11,2	+16,1	-2,4	-1,6						
106,1	95,1	97,7	98,9	+9,0	-1,2	+2,1	+5,7	+3,5	+3,9	+4,1	+3,7	+2,4	+1,2	+1,4	6211					
110,0	99,2	97,2	100,6	+9,8	+2,4	+3,2	+11,4	+8,2	+9,2	+7,5	+8,8	+0,5	+3,5	+6,1						
92,2	80,6	99,4	92,7	+8,4	-13,7	-1,4	-14,2	-13,3	-13,8	-8,3	-13,6	+8,8	-8,7	-14,8						
82,1	89,5	89,6	84,5	-11,4	+44,2	-8,9	-13,8	+3,1	+3,0	-11,5	+3,0	-0,2	-5,7	+8,8	6251					
79,2	87,9	86,9	80,5	-14,7	+33,1	-8,1	-7,8	+6,0	+9,0	-8,5	+7,3	-8,6	-7,4	+10,4						
93,4	95,8	100,5	100,1	+1,4	+75,9	-8,9	-29,2	-6,5	-15,0	-20,1	-10,3	+19,1	-0,4	+3,4						
105,4	112,4	103,6	106,5	-2,1	+5,2	+2,9	+4,1	+2,9	+6,2	+3,2	+4,4	+4,1	+2,8	+2,8	63					
104,2	111,1	100,1	102,6	-2,0	+6,4	+3,7	+6,7	+6,6	+9,1	+5,4	+7,9	+2,0	+3,5	+5,9						
108,7	116,0	113,1	114,5	-2,2	+2,5	-1,2	-2,2	-5,8	-1,0	-1,8	-3,5	+8,6	+1,2	-3,0						
86,6	84,2	80,3	77,3	-9,1	+2,4	-5,9	-6,5	-8,5	+0,3	-6,3	-4,2	+0,1	-3,7	-3,5	6311					
67,4	85,6	75,4	77,0	-8,7	0,0	+1,9	-1,0	-8,7	+4,4	+0,1	-1,3	-3,5	+2,1	-1,1						
64,7	80,6	93,6	77,9	-9,7	+8,7	-21,2	-18,6	-13,1	-8,8	-20,4	-11,8	+9,0	-16,8	-10,0						
91,4	87,8	104,1	98,8	-12,7	+7,1	-5,7	-7,4	-7,9	-8,1	-6,6	-8,0	+4,5	-5,1	-5,4	6312					
86,7	84,2	96,5	91,9	-14,2	+4,2	-3,9	-2,5	-2,1	-4,1	-3,1	-3,1	+0,8	-4,8	-2,7						
107,0	110,0	129,4	121,9	-8,5	+14,8	-10,5	-18,8	-21,7	-17,4	-15,2	-19,6	+15,0	-6,8	-15,6						
101,9	113,3	105,1	105,9	+1,4	+10,3	+2,4	-0,1	+3,0	+3,2	+1,1	+3,2	+1,2	+0,8	+2,9	6331					
102,1	119,3	101,8	104,3	+6,6	+19,2	+6,7	+6,0	+11,9	+11,9	+6,4	+11,9	-2,4	+2,5	+11,4						
101,3	96,2	114,4	110,2	-10,4	-13,1	-8,1	-14,4	-18,5	-19,1	-11,4	-19,3	+11,3	-3,7	-15,8						
84,2	89,8	87,0	89,1	+0,2	-7,5	+2,1	-1,7	-5,4	-3,3	0,0	-4,4	+4,4	+2,4	-4,7	6332					
82,4	100,9	92,7	95,5	+2,4	-3,8	+4,7	-1,9	+1,0	+3,2	+1,1	-4,4	+4,4	+3,0	+1,3						
72,2	73,7	76,8	79,6	-4,6	-14,8	-2,6	-1,3	-16,8	-14,2	-1,9	-15,4	+3,3	+1,3	-14,8						
120,1	120,2	123,9	122,1	-3,5	+13,8	-3,6	-0,2	-5,5	-0,7	-1,8	-3,1	+12,1	-1,4	-3,0	6333					
113,4	113,3	116,0	114,0	-2,3	+10,4	-1,7	+0,7	-3,4	+1,0	-0,4	-1,1	+4,5	-1,7	-1,5						
131,7	132,2	137,4	136,1	-5,4	+18,6	-8,9	-1,5	-8,3	-9,4	-3,6	-5,8	+25,7	-0,9	-4,9						
65,3	78,2	64,8	68,0	+21,1	+27,5	+3,6	+6,6	+8,8	+12,9	+5,2	+10,6	+8,2	+4,9	+10,0	6355					
58,4	73,3	55,9	61,2	+37,6	+95,5	+6,5	+12,1	+17,1	+12,1	+8,4	+14,7	+13,8	+9,5	+13,0						
95,1	99,4	103,4	97,3	-14,4	+8,8	-2,4	-6,2	-11,3	+15,3	-4,3	-0,2	-2,5	-5,9	+1,3						
137,2	184,2	127,6	126,9	+11,3	+15,4	+14,5	+14,5	+16,7	+23,7	+14,5	+20,1	+2,8	+7,9	+18,0	6361					
126,7	153,4	108,3	122,5	+16,0	+25,2	+26,2	+25,3	+26,2	+33,4	+25,7	+29,7	+3,1	+13,1	+27,1						
172,1	200,6	192,3	185,3	+0,9	-7,1	-6,3	-6,0	-2,7	+5,1	-8,1	+1,1	+2,3	-3,6	-0,9						
112,6	126,9	108,9	115,5	+9,4	+14,2	+5,3	+12,7	+6,4	+8,0	+9,3	+7,2	+3,2	+6,1	+6,8	6365					
115,5	131,7	107,9	116,8	+9,8	+13,2	+9,5	+17,7	+10,2	+13,0	+13,9	+11,5	+2,4	+8,2	+10,4						
106,8	117,1	111,0	112,8	+5,5	+16,3	-2,9	+3,0	-1,3	-1,7	+0,6	-1,5	+5,0	+1,6	-0,4						
101,2	104,3	90,5	94,0	-9,4	+7,2	+3,4	+7,7	+14,1	+28,6	+5,4	+20,0	-1,4	+9,9	+17,5	6370					
96,5	84,9	86,8	89,4	-12,4	+2,0	+2,4	+7,1	+11,2	+20,9	+4,8	+15,9	-3,9	+3,0	+13,2						
128,8	169,1	112,2	121,2	+1,8	+24,8	+7,0	+10,4	+25,1	+66,1	+8,3	+40,1	+11,5	+8,0	+34,4						
114,5	123,4	110,5	116,6	+7,9	+10,4	+3,8	+7,4	+1,0	+7,1	+5,7	+4,0	+5,5	+5,5	+4,0	6380					
115,9	124,6	107,1	114,6	+11,4	+15,3	+6,8	+11,3	+6,9	+11,9	+8,2	+8,3	+4,0	+7,0	+5,9						
111,7	118,8	122,1	123,5	-3,8	-5,7	-5,6	-5,1	-17,0	-7,1	-5,3	-12,3	+10,4	+1,1	-11,3						
128,1	130,9	119,3	129,3	+0,4	-2,8	+7,2	+8,6	+1,4	-0,6	+7,9	+0,4	+11,2	+8,4	-1,9	6391					
130,6	134,6	120,5	130,1	0,0	-1,4	+7,1	+10,1	+7,4	+0,3	+8,7	+3,9	+9,5	+8,0	+1,3						
121,5	121,0	115,9	128,9	-1,3	-5,9	+7,9	+4,1	-13,7	-3,1	+5,9	-6,5	+15,8	+9,5	-10,2						
123,0	132,8	120,5	123,1	-0,1	+6,5	+1,5	+7,4	+7,1	+8,8	+4,5	+7,9	+3,5	+2,2	+7,2	6399					
118,6	129,2	114,2	117,1	+0,5	+13,3	+1,9	+11,9	+8,8	+13,9	+6,5	+11,8	+3,1	+2,5	+11,0						
131,5	139,8	132,4	134,5	-1,1	-4,1	+1,5	+1,1	+2,7	+0,7	+1,4	+1,7	+3,7	+1,6	+1,9						
114,2	110,1	103,7	108,7	+5,9	+10,8	+3,1	+8,8	+3,9	+11,8	+5,4	+6,7	+4,6	+4,8	+5,5	64					
111,1	107,7	100,6	105,3	+4,6	+13,7	+3,1	+10,7	+6,2	+11,2	+6,4	+8,1	+3,0	+4,7	+8,2						
126,9	119,9	116,1	122,4	+7,5	+2,5	+2,8	+1,7	-3,0	+14,0	+2,4	+1,8	+11,0	+5,4	+1,1						
123,2	114,1	106,8	116,0	+10,4	+12,1	+7,3	+16,4	+6,1	+2,8	+11,2	+4,9	+0,7	+8,6	+5,5	6413					
112,5	103,9	98,8	106,1	+8,6	+13,2	+6,9	+16,3	+5,3	+1,5	+11,1	+4,2	-1,7	+7,4	+5,4						
168,5	187,6	140,7	158,0	+15,0	+9,8	+8,8	+18,8	+6,5	+7,5	+11,2	+6,8	+6,8	+12,3	+6,0						
107,5	107,7	100,9	103,8	+2,3	+11,6	+0,5	+5,8	+2,0	+19,7	+2,5	+7,6	+5,9	+2,9	+7,5	6414					
105,9	107,2	88,8	101,7	+1,5	+16,1	+0,6	+8,8	+5,2	+19,2	+3,8	+8,9	+4,0	+2,9	+10,3						
113,4	109,5	106,2	111,5	+4,4	-0,8	+0,6	-5,5	-6,9	+21,5	-1,3	-0,1	+12,5	+8,0	-0,9						
127,5	113,8	104,4	117,3	+19,3	+9,3	+18,4	+18,7	+10,3	+1,1	+18,5	+6,2	+6,6	+12,4	+4,7	6421					
124,2	111,9	103,2	115,4	+16,4	+8,7	+16,9	+17,2	+9,6	-0,9	+17,1	+4,9	+6,4	+11,8	+3,5						
149,2	126,5	111,9	129,7	+36,4	+12,7	+26,6	+27,9	+15,0	+14,6	+27,2	+14,8	+7,6	+15,9	+11,6						
130,9	114,7	118,2	119,8	+10,1	-1,4	-0,3	+0,1	+8,8	+1,9	-0,2	+5,6	+6,3	+1,4	+9,1	6425					
134,8	118,5	117,9	121,9	+13,1	-1,3	+2,7	+3,4	+13,4	+3,8	+3,0	+8,7	+6,0	+3,4	+5,5						
108,4	82,9	119,8	107,6	-8,7	-2,0	-17,7	-18,1	-16,2	-8,2	-17,8	-12,8	+7,6	-10,2	-11,3						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
- WERTINDEX

SVPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	119,6	+ 1,3	133,5	- 2,8	136,2	+ 0,2
		INLAND	130,2	+ 4,8	143,3	- 3,6	147,9	+ 0,5
		AUSLAND	101,7	- 5,1	116,5	- 1,6	116,4	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	104,3	- 9,2	110,7	- 3,7	112,8	- 0,1
		INLAND	112,2	- 1,9	117,2	- 3,4	119,7	+ 0,1
		AUSLAND	91,6	- 6,6	100,3	- 4,0	101,8	- 0,3
25	GEH.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	158,4	+ 9,9	145,7	- 3,3	147,6	+ 1,4
		INLAND	165,7	+12,3	151,0	- 3,6	153,2	+ 1,7
		AUSLAND	103,9	-11,6	106,2	+ 0,4	106,7	- 1,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	81,9	- 8,9	87,5	- 6,4	90,8	- 0,2
		INLAND	91,7	- 7,7	98,3	- 4,8	102,5	+ 0,2
		AUSLAND	67,8	-11,4	70,5	-10,1	78,8	- 0,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	118,5	- 9,7	118,9	- 4,8	122,9	- 0,6
		INLAND	126,1	- 6,9	126,1	- 4,5	129,9	- 0,4
		AUSLAND	102,9	-14,7	106,7	- 5,7	110,8	- 1,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	99,9	-15,4	106,6	- 9,7	111,3	- 0,4
		INLAND	92,3	-13,7	108,4	- 9,3	112,7	- 0,4
		AUSLAND	81,0	-21,9	99,6	-11,5	105,8	- 0,8
3011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	94,1	-16,5	101,4	- 9,9	106,2	- 0,6
		INLAND	102,7	-13,6	108,3	- 9,3	114,0	- 0,4
		AUSLAND	78,0	-26,3	84,2	-11,9	86,8	- 1,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,9	- 0,8	111,9	- 2,1	113,4	0
		INLAND	110,3	+ 0,6	116,2	- 1,8	118,1	- 0,1
		AUSLAND	95,8	- 2,6	106,5	- 2,6	107,3	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	125,9	- 4,7	136,7	- 5,3	140,5	+ 0,1
		INLAND	129,9	- 3,4	139,3	- 5,8	143,9	+ 0,1
		AUSLAND	99,2	-13,4	121,9	- 2,2	121,0	- 0,2
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	109,0	+ 1,6	119,9	- 1,9	120,0	+ 0,3
		INLAND	110,8	+ 3,0	121,8	- 2,2	122,2	+ 0,2
		AUSLAND	109,9	- 2,3	114,2	- 1,1	113,6	+ 0,4
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	124,3	+ 2,8	143,4	- 2,3	146,3	+ 0,3
		INLAND	139,3	+ 7,3	158,4	- 3,4	164,2	+ 0,7
		AUSLAND	103,5	- 4,8	122,4	- 0,2	121,2	- 0,3
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	193,0	- 1,2	144,6	- 4,4	148,3	+ 0,3
		INLAND	199,2	+ 1,2	149,0	- 3,4	152,6	+ 0,5
		AUSLAND	110,9	-11,8	126,7	- 8,8	129,7	- 0,6
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	144,1	+ 1,4	152,9	- 7,9	160,1	+ 1,6
		INLAND	161,7	+ 7,0	172,0	- 7,1	180,1	+ 2,1
		AUSLAND	70,8	-32,3	78,5	-13,0	81,5	- 1,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	125,4	- 0,6	139,7	- 3,6	143,0	+ 0,1
		INLAND	137,7	+ 3,1	151,1	- 3,8	157,0	+ 0,5
		AUSLAND	110,4	- 5,7	126,6	- 2,2	126,1	- 0,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	195,1	+ 0,1	156,7	+ 1,6	154,6	- 0,2
		INLAND	146,8	- 2,1	168,0	- 2,8	173,2	- 0,2
		AUSLAND	117,2	+ 4,5	137,1	+11,3	129,6	- 0,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	124,3	+ 4,0	131,7	- 2,8	134,5	+ 0,6
		INLAND	129,6	+ 5,5	128,8	- 2,4	132,3	+ 0,8
		AUSLAND	125,9	+ 1,4	139,1	- 2,6	139,2	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	110,6	+ 3,4	149,0	- 1,3	153,7	+ 0,8
		INLAND	140,0	+16,5	193,7	- 4,7	210,3	+ 1,3
		AUSLAND	88,1	- 9,1	115,4	+ 3,6	110,7	0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	104,1	- 1,7	146,8	- 1,9	152,4	+ 0,6
		INLAND	132,7	+11,0	197,4	- 6,8	218,9	+ 1,1
		AUSLAND	88,2	-11,8	115,4	+ 4,3	110,3	- 0,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	118,5	+12,7	138,1	- 1,2	140,1	+ 1,2
		INLAND	142,3	+21,4	166,8	- 1,4	172,8	+ 1,6
		AUSLAND	99,3	+ 1,3	107,9	- 1,2	106,7	+ 0,6

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	60,7	-11,8	81,7	- 3,1	82,4	- 5,4
		INLAND	25,9	-62,5	50,4	-23,4	57,8	- 8,4
		AUSLAND	34,8	+44,1	31,3	+16,4	24,6	- 2,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	127,7	+ 4,2	139,7	- 1,3	141,4	+ 0,3
		INLAND	135,2	+ 7,6	147,2	- 1,5	150,1	+ 0,6
		AUSLAND	112,7	- 3,3	125,4	+ 0,2	124,5	- 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	125,1	- 0,8	135,5	- 4,2	139,5	+ 0,4
		INLAND	132,3	+ 2,4	142,0	- 2,9	146,0	+ 0,7
		AUSLAND	108,8	- 8,6	122,0	- 6,6	125,2	- 0,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	141,2	+15,5	148,3	+ 2,2	147,0	+ 1,0
		INLAND	146,3	+19,8	157,4	+ 0,4	158,4	+ 1,3
		AUSLAND	131,4	+ 7,2	131,1	+ 6,2	126,0	+ 0,4
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	121,8	+ 8,6	137,6	- 0,1	138,8	+ 0,6
		INLAND	133,3	+14,5	148,4	- 0,3	149,7	+ 0,9
		AUSLAND	103,2	- 2,1	120,2	- 0,3	121,4	- 0,2
38	H. V. EBH-WAREN	INSGESAMT	144,6	+ 4,6	156,2	- 4,2	161,2	+ 0,5
		INLAND	155,0	+ 8,8	165,4	- 3,4	170,5	+ 0,6
		AUSLAND	116,2	- 8,1	131,2	- 7,0	135,7	- 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	113,8	+15,1	124,1	- 5,3	126,3	+ 1,3
		INLAND	143,9	+22,6	152,1	- 3,1	151,4	+ 2,1
		AUSLAND	85,4	+ 5,2	98,0	- 8,6	103,4	0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	121,9	+15,4	132,7	- 5,3	135,1	+ 1,4
		INLAND	156,6	+25,2	164,4	- 2,5	162,6	+ 2,2
		AUSLAND	80,3	+ 2,7	103,6	- 3,3	110,3	- 0,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	131,1	+ 3,1	140,8	- 3,9	144,6	+ 0,4
		INLAND	133,3	+ 4,9	143,5	- 3,8	147,8	+ 0,5
		AUSLAND	122,6	- 3,5	130,5	- 4,0	132,4	+ 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,8	+ 0,9	125,0	- 2,4	126,9	+ 0,1
		INLAND	128,6	+ 3,3	135,0	- 2,2	137,5	+ 0,1
		AUSLAND	95,5	- 4,5	106,8	- 3,5	108,0	+ 0,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	126,3	+ 0,2	135,8	- 0,9	137,1	+ 0,1
		INLAND	133,6	- 0,1	140,1	- 2,6	143,2	+ 0,1
		AUSLAND	109,9	+ 1,4	125,3	+ 2,8	122,9	0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	114,4	- 6,5	143,5	-15,9	158,9	+ 0,6
		INLAND	116,9	- 4,8	146,4	-15,6	161,9	+ 0,6
		AUSLAND	99,9	-16,5	127,4	-16,8	138,6	+ 0,6
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	137,6	+ 0,7	144,0	- 2,6	148,6	+ 0,1
		INLAND	136,4	+ 1,9	143,6	- 2,3	148,5	+ 0,1
		AUSLAND	143,4	- 4,1	145,3	- 4,7	148,7	+ 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	146,0	+ 7,3	153,1	- 1,6	154,9	+ 0,4
		INLAND	147,5	+ 8,0	154,9	- 1,3	156,6	+ 0,4
		AUSLAND	127,7	- 1,7	131,8	- 5,2	134,6	- 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	158,0	+ 7,1	169,7	- 2,2	173,5	+ 0,6
		INLAND	164,1	+10,4	176,7	- 2,1	181,0	+ 0,8
		AUSLAND	130,2	- 4,7	147,2	- 3,1	149,4	- 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	57,7	- 4,0	85,6	- 0,7	82,4	+ 0,6
		INLAND	61,5	- 1,0	89,8	- 1,8	86,7	+ 0,8
		AUSLAND	47,5	-13,3	73,9	+ 2,4	70,8	+ 0,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	106,8	+ 8,0	108,1	- 8,5	110,0	+ 1,6
		INLAND	104,1	+ 7,3	104,8	- 8,1	108,1	+ 1,0
		AUSLAND	117,5	+10,5	118,1	-20,1	114,7	+ 3,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	108,9	+13,8	105,7	-12,3	108,1	+ 2,3
		INLAND	103,3	+11,1	100,3	- 8,6	103,9	+ 1,6
		AUSLAND	131,0	+23,4	128,9	-25,0	123,4	+ 4,1
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	91,2	+ 0,1	111,7	- 3,0	114,1	0
		INLAND	91,1	+ 1,7	112,0	- 2,5	114,7	0
		AUSLAND	91,5	- 4,0	111,1	- 4,0	112,5	+ 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	163,7	+ 4,7	132,1	- 2,3	133,1	+ 0,8
		INLAND	152,4	+ 6,4	128,6	- 2,6	129,4	+ 0,8
		AUSLAND	208,9	0	145,2	- 1,1	147,5	+ 0,8

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	110,3	- 0,5	123,2	- 2,5	125,4	+ 0,2
		INLAND	118,7	+ 2,5	130,6	- 3,3	134,4	+ 0,4
		AUSLAND	96,1	- 6,3	110,4	- 1,6	110,2	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	107,7	- 2,2	114,2	- 3,2	116,1	+ 0,1
		INLAND	113,8	- 0,6	118,7	- 3,1	121,1	+ 0,2
		AUSLAND	97,9	- 5,0	106,9	- 3,6	108,2	- 0,2
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	141,4	+ 4,6	129,4	- 3,5	131,4	+ 1,0
		INLAND	147,8	+ 6,4	133,9	- 3,9	136,1	+ 1,2
		AUSLAND	93,1	-13,5	95,4	+ 0,3	94,7	- 1,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	90,2	- 4,9	96,5	- 5,8	100,1	+ 0,1
		INLAND	98,5	- 2,6	106,8	- 4,1	110,3	+ 0,5
		AUSLAND	78,5	- 8,6	82,0	- 8,9	85,8	- 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	128,7	+ 1,7	132,4	- 2,3	134,8	+ 0,2
		INLAND	138,4	+ 5,4	140,4	- 2,1	142,2	+ 0,6
		AUSLAND	112,7	- 5,1	118,9	- 3,3	122,1	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	74,6	-18,8	89,1	- 9,7	92,7	- 0,6
		INLAND	75,3	-17,6	89,2	- 8,9	92,4	- 0,6
		AUSLAND	72,0	-22,8	89,0	-11,1	93,8	- 0,8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	93,4	-14,4	101,3	- 9,5	105,9	- 0,3
		INLAND	100,9	-11,7	106,9	- 9,0	112,6	- 0,2
		AUSLAND	76,3	-22,0	87,3	-11,1	89,6	- 0,7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,4	- 0,9	117,3	- 1,9	118,5	+ 0,1
		INLAND	115,4	+ 0,1	121,0	- 1,8	122,7	+ 0,2
		AUSLAND	101,8	- 2,4	112,4	- 2,5	113,1	0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,2	+ 1,8	130,2	- 5,3	134,6	+ 0,5
		INLAND	123,4	+ 3,9	132,5	- 5,8	137,7	+ 0,6
		AUSLAND	95,7	-10,8	117,2	- 2,0	116,5	0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,9	- 4,6	111,4	- 2,7	111,8	- 0,3
		INLAND	100,6	- 4,4	110,9	- 3,4	111,6	- 0,4
		AUSLAND	102,0	- 4,9	112,5	- 1,4	112,2	+ 0,2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	109,6	0	127,0	- 2,2	129,2	+ 0,1
		INLAND	121,8	+ 4,5	138,8	- 3,3	143,5	+ 0,5
		AUSLAND	82,7	- 7,0	110,5	- 0,1	109,3	- 0,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	123,4	- 2,0	134,7	- 4,3	137,8	+ 0,3
		INLAND	128,8	+ 0,5	139,4	- 3,5	142,5	+ 0,4
		AUSLAND	99,9	-13,7	113,8	- 8,9	117,1	- 0,6
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	118,0	- 2,4	126,1	- 8,2	132,1	+ 1,3
		INLAND	131,9	+ 3,1	141,4	- 7,2	148,1	+ 1,9
		AUSLAND	89,9	-34,8	87,0	-14,2	88,7	- 2,4
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	102,9	- 4,5	115,2	- 3,8	117,7	- 0,3
		INLAND	112,5	- 1,0	124,0	- 3,9	128,7	+ 0,2
		AUSLAND	91,2	- 9,3	105,3	- 2,4	104,6	- 0,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	106,5	- 3,8	123,9	+ 1,8	122,5	- 0,4
		INLAND	116,3	- 5,8	134,1	- 2,8	137,7	- 0,5
		AUSLAND	91,8	+ 0,4	108,7	+11,8	99,7	- 0,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	101,7	- 0,2	108,2	- 3,0	110,5	+ 0,4
		INLAND	100,4	+ 1,1	105,1	- 2,6	107,9	+ 0,5
		AUSLAND	104,5	- 2,4	115,2	- 2,9	116,0	0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	94,8	- 0,5	129,0	- 0,8	132,0	+ 0,5
		INLAND	115,0	+11,8	160,7	- 4,2	173,7	+ 1,0
		AUSLAND	78,4	-11,4	105,1	+ 3,5	100,5	0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	90,5	- 5,3	128,7	- 1,2	132,5	+ 0,4
		INLAND	109,2	+ 6,4	164,4	- 6,3	182,1	+ 0,8
		AUSLAND	78,9	-13,5	106,7	+ 4,5	101,8	- 0,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	98,4	+ 9,5	115,2	- 1,1	116,4	+ 1,0
		INLAND	116,8	+17,5	137,6	- 1,3	142,1	+ 1,3
		AUSLAND	78,9	- 1,3	91,8	- 1,1	89,4	+ 0,6

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	54,0 22,6 88,4	-13,7 -63,7 +40,3	82,2 53,5 114,7	- 3,2 -22,7 +15,5	71,6 49,0 105,5	- 6,0 - 8,4 - 2,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,1 125,6 103,3	+ 2,2 + 5,9 - 5,7	129,7 137,2 115,9	- 1,2 - 1,4 + 0,5	131,1 139,5 114,7	+ 0,2 + 0,4 - 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 116,3 83,6	- 3,5 - 0,4 -11,2	119,0 125,5 105,6	- 4,2 - 2,8 - 5,5	122,3 128,9 108,0	+ 0,1 + 0,5 - 0,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,3 140,7 119,6	+14,1 +19,1 + 4,6	140,1 151,2 119,3	+ 2,3 + 0,7 + 5,2	138,6 151,6 114,5	+ 0,9 + 1,2 + 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,2 116,1 87,7	+ 4,7 +10,6 - 5,8	119,6 129,9 103,0	- 0,2 - 0,4 - 0,1	120,5 130,9 103,7	+ 0,9 + 0,7 - 0,5
38	H. V. EBN-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,5 136,1 103,8	+ 1,5 + 5,1 - 9,7	138,0 145,5 117,7	- 4,2 - 3,4 - 6,8	142,1 149,7 121,4	+ 0,2 + 0,9 - 0,2
50	H. V. BUEROHASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 169,7 117,8	+17,3 +24,3 + 8,9	155,6 179,5 135,4	- 5,3 - 3,0 - 8,5	160,3 179,0 144,3	+ 1,5 + 2,1 + 0,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,1 184,3 125,8	+17,6 +26,8 + 5,8	168,4 194,9 144,6	- 5,4 - 2,5 - 9,0	172,5 193,3 155,3	+ 1,4 + 2,9 + 0,3
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 118,1 112,0	+ 0,9 + 2,0 - 5,9	125,9 127,5 120,2	- 3,8 - 3,8 - 4,0	129,1 131,1 121,7	+ 0,2 + 0,9 0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,3 106,3 78,6	- 3,6 - 1,6 - 8,1	104,8 114,2 89,1	- 2,5 - 2,4 - 3,2	106,1 116,1 88,6	- 0,9 - 0,9 - 0,1
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,6 124,3 99,3	- 1,8 - 1,8 - 1,0	125,2 130,2 113,3	- 1,2 - 2,8 + 2,8	128,3 133,0 110,8	- 0,1 - 0,1 - 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,9 92,8 79,8	-10,6 - 9,0 -20,3	115,2 116,9 103,4	-16,1 -16,4 -16,6	127,4 130,5 111,8	+ 0,9 + 0,4 + 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,0 121,9 133,9	- 2,3 - 1,4 - 6,3	129,9 128,6 135,6	- 2,6 - 2,4 - 4,9	133,9 132,9 138,9	- 0,1 - 0,2 0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 126,2 113,2	+ 4,0 + 4,6 - 3,7	132,4 133,6 116,9	- 1,6 - 1,4 - 5,3	133,9 135,2 119,1	+ 0,1 + 0,2 - 0,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,9 147,8 123,0	+ 9,7 + 6,9 - 7,2	154,0 158,8 138,9	- 2,2 - 1,9 - 2,9	158,9 161,9 140,4	+ 0,4 + 0,6 - 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	59,3 82,4 51,0	- 0,7 + 2,3 - 9,1	87,5 90,8 78,2	- 0,9 - 1,8 + 1,3	84,8 88,0 75,8	+ 1,0 + 0,9 + 0,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,8 82,5 107,6	+ 5,4 + 4,8 + 8,5	87,0 83,1 108,3	- 8,0 - 6,5 -18,8	89,0 86,2 105,5	+ 1,4 + 0,8 + 2,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,7 92,6 122,6	+11,8 + 8,9 +21,4	97,2 89,9 121,0	-11,0 - 8,9 -24,4	89,2 93,2 116,3	+ 2,9 + 1,4 + 4,1
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,3 86,4 89,8	- 1,6 + 0,1 - 5,9	107,8 107,1 110,1	- 2,9 - 2,4 - 4,1	110,0 109,6 111,4	- 0,1 - 0,1 - 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,6 135,3 178,7	+ 2,4 + 4,2 - 2,6	118,5 114,8 123,9	- 2,8 - 3,1 - 1,4	118,1 116,0 126,0	+ 0,7 + 0,7 + 0,6

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JULI	1991 JUNI	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	
										HERT
1	BAUHAUPTGEMEINDE	177.6	14.3	155.4	201.2	158.5	148.8	144.2	178.5	
2	HOCHBAU	181.1	11.2	162.9	208.6	164.9	161.7	155.0	186.9	
3	WOHNUNGSBAU	163.2	16.7	138.8	193.3	147.4	149.0	143.0	172.5	
4	SONSTIGER HOCHBAU	191.7	8.8	176.5	217.7	175.1	169.2	162.1	186.3	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	220.7	15.0	191.9	242.4	194.9	193.0	189.8	222.8	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR	218.5	12.1	195.0	246.1	197.5	194.3	192.4	226.2	
7	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	282.2	163.7	107.0	142.4	124.5	159.0	118.5	129.6	
8	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.1	-10.6	142.1	162.6	131.1	116.2	100.6	134.2	
9	TIEFBAU	172.7	19.1	146.0	190.9	149.5	130.8	128.1	166.8	
10	STRASSENBAU	174.4	22.3	142.6	178.7	151.9	109.7	88.8	158.8	
11	SONSTIGER TIEFBAU	171.7	17.4	146.2	197.4	148.3	142.3	150.8	170.7	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	180.7	18.8	152.0	198.4	159.9	167.2	155.7	187.1	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN	205.5	17.8	174.5	237.9	181.6	182.3	167.9	207.7	
14	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	133.1	22.3	108.8	122.7	118.4	138.4	132.3	147.8	
15	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	165.5	16.4	142.2	196.8	140.1	125.0	147.5	159.2	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMEINDE	144.0	7.1	134.4	163.6	136.6	127.0	121.0	146.9	
17	HOCHBAU	145.3	4.1	139.6	168.1	140.7	136.8	129.2	151.4	
18	WOHNUNGSBAU	130.6	8.7	120.2	155.4	126.2	128.5	119.3	139.5	
19	SONSTIGER HOCHBAU	153.9	1.8	151.1	175.6	149.3	142.9	135.0	158.4	
20	TIEFBAU	142.1	11.7	127.2	157.3	130.8	113.3	109.7	138.2	
21	STRASSENBAU	143.7	14.5	125.5	147.5	133.2	95.2	75.8	132.8	
22	SONSTIGER TIEFBAU	141.2	10.2	128.1	162.6	129.5	123.1	128.1	141.3	

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE  
=100

HERT

R	I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1990 JULI	1991 JUNI	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	1991 JAN.-JULI KUMULIERT		

INDEX

153.7	161.3	132.2	152.1	11.6	12.5	9.7	15.9	8.6	10.9	12.7	7.2	14.0	15.1	8.9	1
163.3	171.0	135.9	160.6	18.4	14.9	14.9	18.1	1.8	14.4	16.1	8.8	15.0	18.2	6.7	2
148.2	157.8	116.0	145.6	31.2	22.7	25.8	21.4	4.7	15.6	23.5	10.4	16.0	25.5	11.2	3
172.2	178.7	147.6	169.4	13.2	10.4	9.9	16.4	0.4	13.7	12.7	7.2	14.6	14.8	7.4	4
194.0	206.3	162.7	192.0	14.3	7.7	14.5	18.5	2.0	14.9	16.6	8.6	17.5	18.0	8.5	5
195.9	209.9	163.5	193.6	15.0	10.2	15.8	17.6	2.4	16.2	16.7	9.5	17.7	18.3	9.8	6
141.8	124.5	139.7	149.9	-12.9	-47.8	-23.6	64.1	-15.4	-24.8	8.2	-20.6	9.1	6.9	-1.7	7
123.6	117.4	113.9	119.3	10.0	19.9	-4.9	9.3	-5.9	9.2	1.2	2.2	6.2	4.7	0.0	8
140.2	148.0	127.1	140.2	2.4	9.8	3.2	12.3	6.7	4.6	7.3	5.5	12.4	10.3	7.5	9
130.8	124.9	119.8	133.4	0.3	-5.1	5.8	5.8	-14.9	-4.8	5.7	-8.7	11.5	11.4	-4.0	10
145.3	160.8	130.9	143.9	3.5	19.0	2.0	15.2	16.0	10.1	8.0	12.8	12.7	9.9	13.5	11
163.6	171.4	138.4	153.0	7.3	29.8	10.6	31.4	13.2	26.9	20.4	20.3	14.7	10.5	20.1	12
182.0	187.8	160.8	171.7	6.2	35.9	5.9	19.2	8.2	24.0	11.9	16.4	19.1	6.8	16.6	13
128.4	140.1	95.6	117.4	10.9	10.3	29.7	77.7	27.3	35.7	51.8	31.7	2.4	22.8	30.4	14
132.6	153.9	125.8	137.6	0.9	12.5	-4.0	3.9	18.3	-0.7	-0.7	7.5	11.4	9.4	6.8	15

INDEX

131.8	133.5	122.5	132.3	4.3	5.3	2.4	8.2	-2.8	3.3	5.1	0.5	10.7	8.0	1.4	16
138.8	140.9	125.0	138.5	10.5	7.1	6.5	10.1	-4.4	7.1	8.4	1.4	11.2	10.8	1.8	17
128.4	129.4	107.0	125.9	22.4	14.5	17.2	19.4	-2.0	7.9	15.2	8.1	11.9	17.7	3.9	18
146.1	146.7	135.5	146.0	5.7	3.5	2.0	8.7	-5.7	6.6	5.1	0.5	10.8	7.7	0.8	19
122.1	124.0	119.0	123.7	-3.9	2.8	-3.2	5.0	0.1	-2.1	0.5	-1.1	8.9	3.9	0.8	20
114.2	104.1	112.6	118.0	-6.0	-11.3	-1.0	-1.1	-20.3	-10.9	-1.0	-14.6	9.2	4.8	-10.3	21
126.3	134.7	122.4	126.8	-2.8	11.5	-4.4	7.9	9.0	3.1	1.9	5.8	10.2	3.6	6.4	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1991 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	177.6	14.3	171.0	0.1	169.1	1.2
HOCHBAU	181.1	11.2	177.7	-3.2	179.1	1.1
WOHNUNGSBAU	163.2	16.7	167.7	-3.9	167.7	1.5
SONSTIGER HOCHBAU	191.7	8.6	183.6	-3.0	185.7	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	220.7	15.0	216.0	0.9	215.0	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	218.5	12.1	215.4	-1.4	217.1	1.1
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	282.2	163.7	249.1	162.5	159.1	1.1
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.1	-10.6	110.7	-18.7	120.8	0.5
TIEFBAU	172.7	19.1	161.5	4.7	155.5	1.3
STRASSENBAU	174.4	22.3	151.1	21.0	134.1	0.8
SONSTIGER TIEFBAU	171.7	17.4	166.9	-1.8	166.5	1.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	180.7	18.9	181.9	-2.3	185.0	1.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	205.5	17.8	203.2	-4.7	205.3	1.7
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	183.1	22.3	138.7	7.4	146.3	1.2
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	165.5	15.4	156.2	-1.6	153.5	1.4

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	144.0	7.1	138.9	0.4	137.2	0.6
HOCHBAU	145.3	4.1	142.9	-3.2	144.1	0.6
WOHNUNGSBAU	130.6	8.7	135.1	-3.1	135.0	0.9
SONSTIGER HOCHBAU	153.9	1.9	147.5	-3.0	149.4	0.4
TIEFBAU	142.1	11.7	132.7	5.6	127.5	0.6
STRASSENBAU	143.7	14.5	123.8	23.7	109.2	-0.1
SONSTIGER TIEFBAU	141.2	10.2	137.7	-1.4	137.4	1.0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

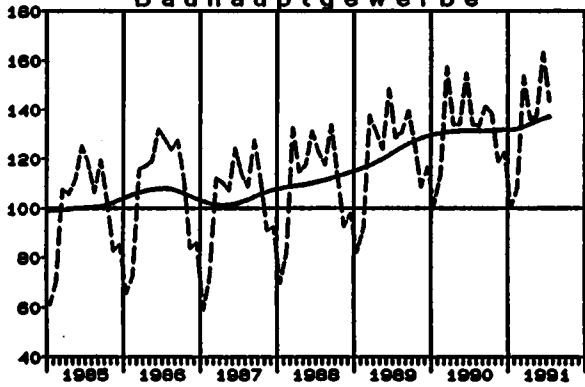
# Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
 ——— Glatte Komponente \*)

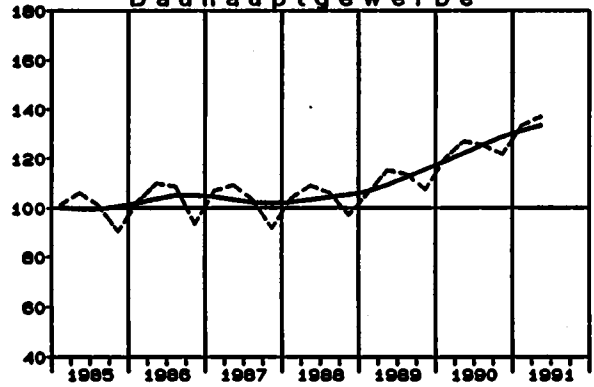
Auftragsingang

Bauhauptgewerbe

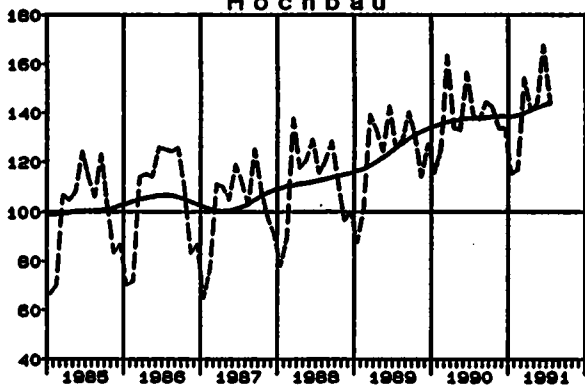


Auftragsbestand

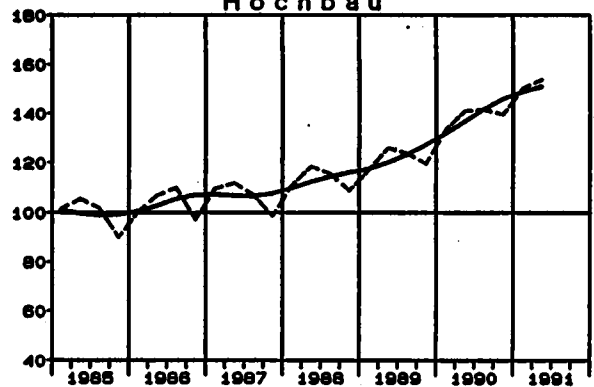
Bauhauptgewerbe



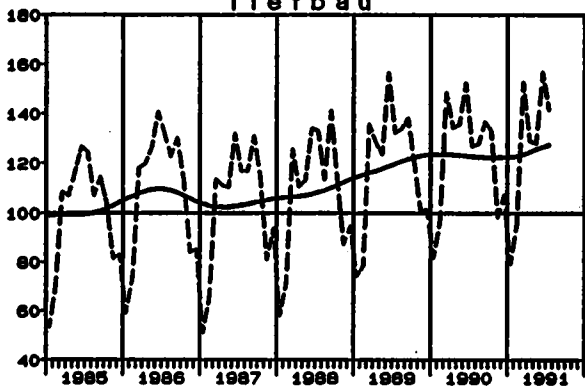
Hochbau



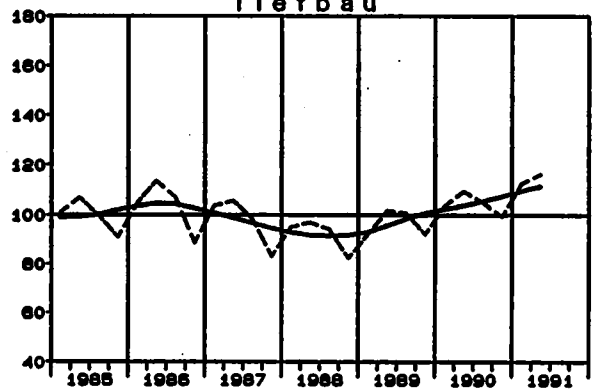
Hochbau



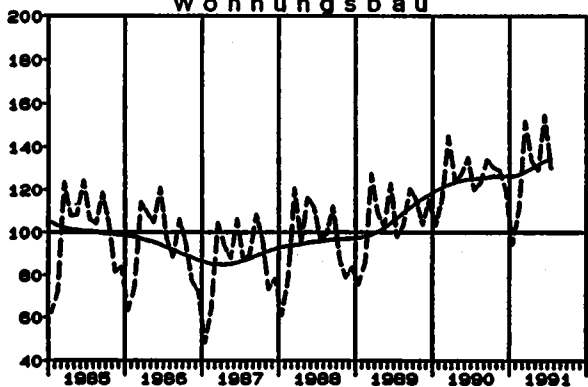
Tiefbau



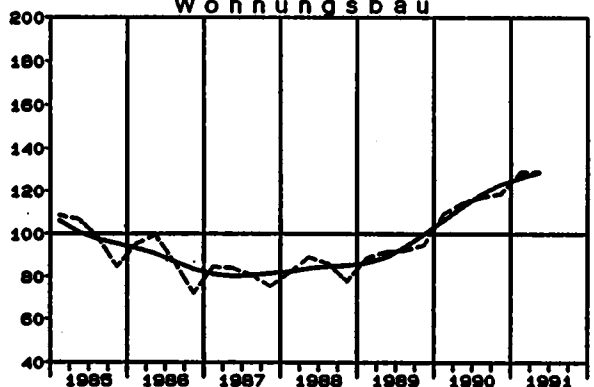
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ
<b>WERT</b>							
1	BAUHAUPTGEBERBE	166.2	15.0	144.5	145.2	142.6	158.3
2	HOCHBAU	187.8	16.4	161.3	165.1	164.8	179.5
3	WOHNUNGSBAU	157.9	20.7	130.8	136.4	139.8	153.7
4	SONSTIGER HOCHBAU	206.1	14.4	180.1	182.7	180.1	195.3
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	248.9	18.2	210.5	212.1	212.8	232.9
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	257.2	20.4	213.6	215.8	217.3	239.7
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	106.9	-32.9	157.1	147.8	136.0	116.6
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	132.4	3.7	127.7	132.2	123.8	130.4
9	TIEFBAU	139.5	12.9	123.6	120.4	115.1	132.0
10	STRASSENBAU	140.4	1.4	138.5	132.0	116.4	128.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	139.1	18.5	117.4	115.6	114.5	133.4
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	111.4	28.9	86.4	87.5	94.9	109.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	172.1	23.7	139.1	139.4	142.2	159.2
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	63.3	41.3	44.8	46.5	57.5	71.0
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	159.5	13.7	140.9	136.4	129.0	150.8
<b>VOLUMEN</b>							
16	BAUHAUPTGEBERBE	137.5	7.9	127.4	125.6	122.0	133.8
17	HOCHBAU	154.2	9.1	141.4	141.8	139.8	150.7
18	WOHNUNGSBAU	129.7	12.9	114.9	117.5	119.2	129.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	169.2	7.4	157.6	156.8	152.6	163.7
20	TIEFBAU	116.7	6.1	110.0	105.4	99.7	113.0
21	STRASSENBAU	117.3	-5.2	123.7	115.9	101.0	110.2
22	SONSTIGER TIEFBAU	116.5	11.6	104.4	101.1	99.1	114.1

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
=100

WERT

R	I	C	H	VERAEINDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									LFD. NR
				T		L		I		C		H	
				1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1991 1.VJ-2.VJ KUMULIERT	

INDEX

143.9	162.3	119.3	141.5	16.9	18.0	21.3	18.6	19.5	16.8	9.1	18.6	16.8	1
165.0	183.7	131.9	160.1	18.8	22.3	25.0	20.5	23.7	18.4	10.6	21.4	18.4	2
138.1	155.8	99.7	132.2	32.3	35.3	33.9	26.2	34.6	23.4	13.4	32.6	23.4	3
181.4	200.7	151.7	177.2	13.6	17.1	21.2	17.9	19.1	16.1	9.5	16.8	16.1	4
212.5	240.9	172.4	207.2	14.8	21.1	26.4	20.4	23.8	19.3	15.0	20.2	19.3	5
216.6	248.5	174.0	210.9	15.4	22.4	27.7	21.8	25.0	21.1	14.3	21.2	21.1	6
141.9	111.5	144.7	144.7	1.7	-4.7	0.0	-15.5	-2.5	-24.5	31.9	0.0	-24.5	7
128.0	131.4	116.0	125.4	10.4	7.4	7.9	10.7	7.7	7.0	-2.5	8.1	7.0	8
117.8	135.8	103.7	118.4	13.9	11.1	15.1	15.5	13.1	14.1	7.1	14.2	14.1	9
124.2	134.6	105.8	125.9	20.5	16.8	20.0	10.3	18.3	5.5	4.4	19.0	5.5	10
115.1	136.3	102.8	115.2	11.0	8.5	13.1	17.7	10.8	18.1	8.3	12.1	18.1	11
81.2	110.7	78.9	88.3	4.6	5.3	26.7	30.1	15.4	29.5	4.8	11.9	29.5	12
140.8	165.7	127.5	139.4	6.5	2.0	12.8	16.2	7.2	20.0	19.3	9.3	20.0	13
52.0	67.2	40.5	48.0	0.2	14.0	66.7	65.1	37.9	53.1	-19.5	18.5	53.1	14
132.7	155.2	120.4	135.1	14.2	10.2	7.1	12.1	8.6	13.0	10.1	12.2	13.0	15

INDEX

123.8	135.7	110.8	123.9	10.9	10.4	13.4	11.1	11.8	9.4	6.2	11.8	9.4	16
140.9	152.5	121.9	139.2	12.0	14.4	16.8	12.7	15.6	10.8	7.2	14.2	10.8	17
118.4	129.6	92.4	115.3	24.8	26.6	25.1	18.0	25.8	15.4	9.7	24.8	15.4	18
154.7	166.5	139.9	153.9	7.1	9.6	13.1	10.3	11.3	8.8	6.1	10.0	8.8	19
102.6	114.9	97.1	104.8	7.7	4.3	7.8	8.6	6.0	7.3	4.9	7.9	7.3	20
108.5	113.8	99.3	111.8	14.2	9.8	12.2	3.6	10.9	-1.1	2.2	12.6	-1.1	21
100.1	115.3	96.2	101.9	4.9	1.9	6.0	10.7	3.8	11.1	6.1	5.9	11.1	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE  
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1991 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1991 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1991 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	166.2	15.0	160.4	2.3	161.2	3.1
HOCHBAU	187.8	16.4	182.6	2.4	183.9	3.1
WOHNUNGSBAU	157.9	20.7	155.2	3.1	156.7	3.7
SONSTIGER HOCHBAU	206.1	14.4	199.2	2.0	200.5	2.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	248.9	18.2	239.1	3.4	240.4	3.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	257.2	20.4	247.2	4.0	248.1	4.0
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	106.3	-32.3	99.7	-18.9	107.7	-13.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	192.4	3.7	190.6	-1.8	192.0	0.7
TIEFBAU	199.5	12.9	192.9	2.1	193.2	3.3
STRASSENBAU	140.4	1.4	127.8	-2.1	130.0	-0.6
SONSTIGER TIEFBAU	199.1	18.5	194.8	4.6	193.9	4.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	111.4	28.9	110.1	3.3	111.0	6.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	172.1	23.7	168.4	7.0	166.6	6.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	63.3	41.3	63.9	-3.9	67.0	4.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	159.5	13.7	153.4	3.9	151.8	4.3

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	197.5	7.9	192.6	0.4	193.6	1.6
HOCHBAU	154.2	9.1	149.8	0.5	151.2	1.5
WOHNUNGSBAU	129.7	12.9	127.7	1.2	129.2	2.1
SONSTIGER HOCHBAU	169.2	7.4	163.4	0.2	164.9	1.2
TIEFBAU	116.7	6.1	111.2	0.2	111.7	1.7
STRASSENBAU	117.3	-5.2	106.3	-4.6	108.8	-2.4
SONSTIGER TIEFBAU	116.5	11.6	113.2	2.1	112.9	3.5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



**Tabellengruppen 5 - 7**

**Angaben für das Gebiet der ehemaligen DDR  
(2. Halbjahr 1990 = 100)**

5 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND  
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DAS GEBIET DER EHEMA

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991	1991	1991	1991	1991	1990
			JULI R)	JUNI	MAI	APR.	MAR.	JULI
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	71.3	75.8	68.5	79.8	92.2	135.7
		INLAND	70.3	69.2	72.1	70.2	70.9	139.9
		AUSLAND	74.2	95.0	58.0	107.8	154.1	123.6
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	64.3	69.9	69.2	68.9	74.2	154.0
	DARUNTER:							
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	69.7	68.1	63.4	60.3	48.1	162.4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	59.9	48.1	49.2	67.3	122.9	88.7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	66.7	63.7	62.8	66.9	61.9	176.8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	81.0	93.7	78.3	93.8	115.1	125.0
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118.9	176.0	82.5	92.3	338.0	134.9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	96.6	120.3	100.1	148.8	138.5	98.5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	30.2	43.7	44.6	39.9	45.2	118.6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	51.9	53.2	59.9	59.4	53.6	164.3
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	53.8	42.6	68.4	56.2	95.4	164.7
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	20.2	27.1	33.1	21.0	21.2	97.9
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	60.4	62.3	62.2	65.3	69.2	124.0
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	105.5	119.6	117.7	92.6	99.1	105.4
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	57.0	65.6	52.4	70.1	66.9	123.6
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	53.2	53.6	49.4	54.1	54.4	108.6
		INLAND	54.8	65.7	62.3	66.3	71.4	112.7
		AUSLAND	31.9	31.3	25.8	31.8	23.4	101.0
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	65.6	65.4	62.8	63.6	69.2	121.3
	DARUNTER:							
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	75.2	70.8	66.5	63.4	54.8	141.8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	62.2	67.8	69.6	63.8	69.2	132.2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	68.0	65.7	61.6	64.8	78.2	110.0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	47.4	48.0	42.7	49.8	46.7	105.3
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	94.5	102.6	100.0	156.1	95.6	93.4
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	48.4	48.4	39.3	39.8	45.9	105.8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	16.1	23.3	24.4	24.5	24.6	122.0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	41.7	39.2	37.5	38.6	42.6	106.8
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	22.2	22.3	20.5	24.4	26.3	104.9
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	18.2	28.2	26.2	25.1	22.8	113.2
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	53.5	54.1	51.2	53.7	58.1	98.2
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	124.7	124.4	110.4	106.9	100.8	97.8
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	32.7	35.1	34.1	33.1	41.3	102.9

P) = VORLAEUFIG

R) = BERICHTIGT

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1990=100

WERT

INDEX

LIGEN DDR SONIE BERLIN (OST)

1991 2.VJ	1991 1.VJ	1990 4.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							SYPRO- NR.
					JULI 1991 GEGEN		JUNII 1991 GEGEN MAY 1991	MAY 1991 GEGEN APR. 1991	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.VJ 1991 GEGEN 4.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					JULI 1990	JUNI 1991						

AUFTRAGSEINGANGS

74.7	81.8	91.2	78.3	100.0	-47.5	-5.9	10.7	-14.2	-8.7	-10.3	-21.7	
70.5	76.6	91.4	73.6	100.0	-49.7	1.6	-4.0	2.7	-8.0	-16.2	-26.4	
86.9	96.8	90.5	91.9	100.0	-40.0	-21.9	63.8	-46.2	-10.2	7.0	-8.1	
62.7	73.3	80.9	68.0	100.0	-58.2	7.3	1.2	-14.1	-14.5	-9.4	-32.0	
63.9	38.5	80.9	51.2	100.0	-57.1	2.3	7.4	5.1	66.0	-52.4	-48.8	25
54.9	82.3	75.6	68.6	100.0	-32.5	24.6	-2.2	-28.9	-33.3	8.9	-31.4	27
64.5	76.6	81.4	70.5	100.0	-62.3	4.7	1.4	-6.1	-15.8	-5.9	-29.5	40
88.6	91.5	99.9	90.1	100.0	-35.2	-13.6	19.7	-16.5	-3.2	-8.4	-9.8	
116.9	157.2	100.4	137.1	100.0	-11.9	-32.4	113.3	-10.6	-25.6	56.6	37.1	31
123.1	110.1	107.9	116.6	100.0	-1.9	-19.7	20.2	-32.7	11.8	2.0	16.6	32
42.7	51.3	79.0	47.0	100.0	-74.1	-30.9	-1.8	11.5	-16.8	-35.1	-53.0	33
57.6	68.5	95.3	63.0	100.0	-68.4	-2.4	-11.2	0.8	-16.1	-28.1	-37.0	36
55.7	104.1	93.7	79.9	100.0	-67.3	26.3	-37.7	21.7	-46.5	11.1	-20.1	37
27.1	42.7	98.9	34.9	100.0	-79.4	-25.5	-18.1	57.6	-36.5	-66.8	-65.1	50
63.3	74.0	90.4	68.6	100.0	-51.3	-3.0	0.2	-4.7	-14.5	-18.1	-31.4	
110.0	100.7	96.6	105.3	100.0	0.1	-11.8	1.6	27.1	9.2	4.2	6.3	57
62.7	59.5	87.5	61.1	100.0	-63.9	-13.1	26.2	-25.2	5.4	-32.0	-38.9	63

UMSATZES

52.4	51.7	96.8	52.0	100.0	-51.0	-0.7	8.5	-8.7	1.4	-46.6	-48.0	
64.8	67.9	94.6	66.4	100.0	-42.5	-1.4	5.5	-6.0	-4.6	-28.2	-33.6	
29.6	21.9	100.9	25.7	100.0	-68.4	1.9	22.3	-18.5	35.2	-78.3	-74.3	
63.9	64.9	93.9	64.4	100.0	-46.0	0.2	4.1	-1.3	-1.5	-30.9	-35.6	
66.9	45.9	82.0	56.4	100.0	-46.8	6.2	6.5	4.9	45.8	-44.0	-43.6	25
67.1	56.9	86.9	62.0	100.0	-53.0	-8.3	-2.6	9.1	17.9	-34.5	-38.0	27
64.1	72.8	101.2	68.4	100.0	-38.2	3.6	6.7	-5.1	-12.0	-28.1	-31.6	40
46.8	44.4	97.5	45.6	100.0	-55.0	-1.2	12.4	-14.3	5.4	-54.5	-54.4	
119.6	86.0	111.4	92.8	100.0	1.2	-7.9	2.6	-35.9	81.2	-40.8	-7.2	31
42.5	44.6	95.4	43.5	100.0	-54.7	-	23.2	-1.3	-4.5	-53.4	-58.5	32
24.1	24.9	93.3	24.5	100.0	-86.8	-30.8	-4.5	-0.4	-3.2	-73.3	-76.5	33
38.4	46.1	95.7	42.3	100.0	-61.0	6.4	4.5	-2.8	-16.7	-51.8	-67.7	36
22.4	27.5	97.5	25.0	100.0	-78.8	-0.4	8.8	-16.0	-18.5	-71.8	-75.0	37
26.6	37.7	93.9	32.1	100.0	-83.9	-35.5	7.6	4.4	-29.7	-69.9	-67.9	50
53.0	56.0	99.6	54.5	100.0	-45.5	-1.1	5.7	-4.7	-5.4	-43.8	-45.5	
113.9	92.7	91.7	103.3	100.0	27.5	0.2	12.7	8.3	22.9	1.1	3.3	57
34.1	38.5	98.5	36.3	100.0	-68.2	-6.8	2.9	3.0	-11.4	-60.1	-63.7	63

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

6 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER DAS GEBIET DER EMEA

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 JULI	1991 JUNI	1991 MAI	1991 APR.	1991 MAR.	1990 JULI
							WERT
1	BAUHAUPTGEWERBE	169.0	161.1	127.5	115.0	103.0	76.5
2	HOCHBAU	144.8	136.2	120.0	106.9	98.3	84.8
3	WOHNUNGSBAU	89.0	103.0	69.1	73.3	80.9	64.3
4	SONSTIGER HOCHBAU	182.0	158.4	153.8	129.3	110.0	97.7
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	154.1	141.4	128.1	111.4	103.0	100.1
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	145.5	143.1	128.6	111.2	104.5	96.8
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	321.9	107.5	118.1	115.9	74.2	164.6
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	363.7	269.0	321.0	245.8	155.3	82.1
9	TIEFBAU	221.0	214.5	143.8	132.4	112.8	59.8
10	STRASSENBAU	237.5	265.8	159.9	108.3	77.8	60.2
11	SONSTIGER TIEFBAU	212.0	186.7	138.3	145.5	132.0	59.5
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	152.0	127.5	97.6	99.1	98.9	60.3
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	124.4	102.0	85.0	87.2	87.7	53.3
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	314.1	277.0	171.9	168.5	171.4	101.6
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	350.2	323.1	232.1	252.5	206.0	57.7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1990=100

WERT

LIGEN DDR SOWIE BERLIN (OST)

1991 2.VJ	1991 1.VJ	1990 4.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					JULI 1991 GEGEN		JUNI 1991 GEGEN MAY 1991	MAY 1991 GEGEN APR. 1991	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.VJ 1991 GEGEN 4.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					JULI 1990	JUNI 1991						

INDEX

194.5	86.1	101.6	110.3	100.0	120.9	4.9	26.4	10.9	56.2	-15.3	10.3	1
121.0	82.9	97.6	102.0	100.0	71.8	6.3	13.5	12.9	46.0	-15.1	2.0	2
81.8	71.6	93.4	76.7	100.0	38.4	-13.6	49.1	-5.7	14.2	-23.9	-23.9	3
147.2	90.4	100.5	118.8	100.0	86.3	14.9	3.0	18.9	62.8	-10.0	18.8	4
127.0	85.8	97.4	106.4	100.0	53.9	9.0	10.4	15.0	48.0	-11.9	6.4	5
127.6	85.9	98.3	106.8	100.0	50.3	1.7	11.3	15.6	48.5	-12.6	6.8	6
113.8	83.9	81.3	98.8	100.0	85.6	189.4	-9.0	1.9	35.6	3.2	-1.1	7
278.6	120.2	120.0	199.4	100.0	343.0	35.2	-16.2	30.6	131.8	0.2	99.4	8
163.6	93.2	110.1	129.4	100.0	269.6	3.0	49.2	8.6	75.5	-15.3	29.4	9
176.0	60.5	108.1	118.3	100.0	294.5	-10.6	72.7	42.1	190.9	-44.0	18.3	10
156.8	111.0	111.2	133.9	100.0	266.3	13.6	35.0	-4.9	41.3	-0.2	33.9	11
108.1	85.7	109.1	96.9	100.0	152.1	19.2	30.6	-1.5	26.1	-21.4	-3.1	12
91.4	71.9	110.4	81.6	100.0	133.4	22.0	20.0	-2.5	27.1	-34.9	-18.4	13
205.8	187.0	101.9	186.4	100.0	209.2	13.4	61.1	2.0	23.2	63.9	88.4	14
269.2	169.0	116.0	219.1	100.0	506.9	8.4	39.2	-8.1	59.3	45.7	119.1	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

7 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE  
2. HALBJAHR 1990=100

7.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DAS GEBIET DER EHEMALIGEN DDR SOWIE BERLIN (OST)

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991	1991	1991	1990	VERAENDERUNG IN PROZENT	
		2.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
WERTINDEX							
1	BAUHAUPTGEWERBE	83.6	77.7	80.6	100.0	7.5	-19.4
2	HOCHBAU	70.6	72.4	71.5	100.0	-2.5	-28.5
3	WOHNUNGSBAU	56.1	67.1	61.6	100.0	-16.4	-38.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	81.3	76.4	78.9	100.0	6.4	-21.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	68.8	67.2	68.0	100.0	2.4	-32.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	69.1	66.8	68.0	100.0	3.4	-32.0
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	64.9	73.0	69.0	100.0	-11.1	-31.0
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	156.8	131.3	144.1	100.0	19.4	44.1
9	TIEFBAU	110.1	88.5	89.3	100.0	24.4	-0.7
10	STRASSENBAU	87.1	69.6	78.4	100.0	62.9	-21.6
11	SONSTIGER TIEFBAU	116.7	103.2	110.0	100.0	13.1	10.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	104.8	97.0	100.9	100.0	8.0	0.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	76.4	64.4	70.4	100.0	18.6	-29.6
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	307.9	329.9	318.6	100.0	-6.9	218.6
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	196.8	113.5	125.2	100.0	20.5	25.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**Tabellengruppen 8 - 10**

**Angaben für die Bundesrepublik Deutschland  
nach dem Gebietsstand ab dem 03.10.1990  
(2. Halbjahr 1990 = 100)**

8 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND  
2. HALBJAHR

8.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991	1991	1991	1991	1991	1990
			JULI R)	JUNI	MAI	APR.	MAR.	JULI
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	99.5	100.0	94.5	102.2	106.5	97.9
		INLAND	99.3	100.3	95.3	103.3	107.7	96.8
		AUSLAND	99.8	99.4	92.8	100.1	104.1	100.0
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	100.3	99.9	96.2	103.9	101.3	102.2
	DARUNTER:							
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	118.5	112.5	110.8	110.8	89.8	114.2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	86.0	88.9	85.8	89.9	104.9	88.1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	102.9	101.3	98.3	104.5	102.0	101.4
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	100.3	101.2	94.4	100.7	106.1	98.7
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	136.4	123.2	105.6	102.9	125.2	96.4
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	98.6	102.6	90.7	100.8	100.6	101.5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	96.2	101.2	97.4	104.4	117.8	101.5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	94.7	99.3	93.1	100.9	100.0	95.9
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	100.3	100.6	97.4	107.1	103.4	96.9
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	105.2	96.6	101.7	107.4	131.6	99.6
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	95.9	96.7	82.4	105.0	115.1	88.9
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	100.6	99.8	98.6	100.1	102.4	90.6
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	83.2	92.2	88.2	107.6	126.6	84.3
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	99.4	104.5	94.7	103.1	101.4	94.5
		INLAND	104.0	108.6	97.8	106.7	104.9	83.3
		AUSLAND	90.5	96.8	88.9	96.1	94.7	96.8
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	101.3	102.5	98.2	105.1	102.3	99.3
	DARUNTER:							
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	116.6	109.8	104.9	106.4	86.6	108.8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82.7	106.4	97.9	101.6	106.1	95.1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	102.7	101.9	98.8	106.8	104.6	99.1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	97.1	106.1	93.6	101.4	99.3	82.8
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	104.4	106.8	95.8	101.7	86.7	86.8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	93.0	100.9	85.2	91.3	90.8	94.8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	101.9	123.1	110.6	122.0	115.4	82.8
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	96.1	101.6	87.7	87.0	99.9	94.9
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	98.6	103.3	94.7	101.5	99.8	98.9
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	106.4	94.0	103.3	103.8	111.9	83.9
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	104.2	102.2	93.4	105.6	107.1	83.2
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	102.5	101.3	95.8	101.9	102.2	88.7
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	92.4	96.9	89.5	104.3	102.3	95.0

P) = VORLAEUFIG

R) = BERICHTIGT

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1990=100

WERT

INDEX

NACH DEM GEBIETSSTAND AB DEM 03.10.1990

VERAENDERUNG IN PROZENT												
1991 2.VJ	1991 1.VJ	1990 4.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	JULI 1991 GEGEN		JUNI 1991 GEGEN MAY 1991	MAY 1991 GEGEN APR. 1991	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.VJ 1991 GEGEN 4.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	SYPRO- NR.
					JULI 1990	JUNI 1991						
<b>AUFTRAGSEINGANGS</b>												
98.9	103.9	101.4	101.4	100.0	1.6	-0.5	5.8	-7.5	-4.8	2.5	1.4	
99.6	105.0	101.7	102.3	100.0	2.6	-1.0	5.2	-7.7	-5.1	3.2	2.9	
97.4	101.6	101.0	99.5	100.0	-0.2	0.4	7.1	-7.3	-4.1	0.6	-0.6	
99.8	102.3	99.3	101.0	100.0	-1.9	1.0	3.2	-7.4	-2.4	3.0	1.0	
111.4	72.8	93.6	92.1	100.0	3.8	5.3	1.5	-	53.0	-22.2	-7.9	25
91.5	105.2	98.2	98.4	100.0	-12.9	-3.3	3.6	-14.1	-13.0	7.1	-1.6	27
101.4	105.8	99.6	103.6	100.0	1.5	1.6	3.1	-5.9	-4.2	6.2	3.6	40
98.8	103.1	102.2	100.9	100.0	1.6	-0.8	7.2	-6.3	-4.2	0.9	0.9	
110.6	99.5	103.0	105.1	100.0	41.5	10.7	16.7	2.6	11.2	-3.4	5.1	31
98.0	98.3	103.5	98.2	100.0	-3.0	-4.0	13.1	-10.0	-0.3	-5.0	-1.8	32
101.0	111.6	100.3	106.3	100.0	-5.2	-4.9	3.9	-6.7	-9.5	11.3	6.3	33
97.8	102.9	104.5	100.4	100.0	-1.3	-4.6	6.7	-7.7	-5.0	-1.5	0.4	36
101.7	104.8	105.6	103.2	100.0	3.5	-0.3	3.3	-3.1	-3.0	-0.8	3.2	37
101.9	109.3	106.0	105.6	100.0	17.4	9.0	-5.1	-5.3	-6.8	3.1	5.6	50
98.0	108.6	101.8	103.3	100.0	7.9	-0.8	4.7	-12.0	-9.8	6.7	3.3	
99.5	99.7	106.9	99.6	100.0	11.2	0.8	1.2	-1.5	-0.2	-6.7	-0.4	57
96.0	110.7	104.6	103.3	100.0	-1.3	-9.8	4.5	-18.0	-13.3	5.8	3.3	63
<b>UMSATZES</b>												
100.8	97.4	104.2	99.1	100.0	5.2	-4.9	10.9	-8.1	3.5	-6.5	-0.9	
104.3	100.4	104.6	102.4	100.0	11.5	-4.1	10.9	-8.3	3.9	-4.0	2.4	
93.9	91.8	103.3	92.9	100.0	-6.5	-6.5	8.8	-7.5	2.3	-11.1	-7.1	
101.9	100.4	100.3	101.2	100.0	2.0	-1.2	4.4	-6.6	1.5	0.1	1.2	
107.0	66.6	95.9	86.8	100.0	7.1	6.2	4.7	-1.4	60.7	-30.6	-13.2	25
102.0	100.5	99.3	101.2	100.0	-2.5	-12.9	8.7	-3.6	1.5	1.2	1.2	27
102.4	105.7	101.7	104.1	100.0	3.6	0.8	3.1	-7.3	-3.1	3.9	4.1	40
100.4	94.0	106.2	97.2	100.0	4.6	-8.5	13.4	-7.7	6.8	-11.5	-2.8	
101.5	81.2	107.4	91.3	100.0	20.3	-2.3	11.6	-5.8	25.0	-24.4	-8.7	31
92.5	84.6	105.8	88.6	100.0	-1.9	-7.8	18.4	-6.7	9.3	-20.0	-11.4	32
118.6	109.5	108.8	114.0	100.0	9.8	-17.2	11.3	-9.3	8.3	0.6	14.0	33
95.4	94.1	103.2	94.8	100.0	1.3	-5.4	15.8	-3.6	1.4	-8.8	-5.2	36
99.8	95.8	105.3	97.8	100.0	-0.3	-4.5	9.1	-5.7	4.2	-8.0	-2.2	37
100.4	97.0	108.3	98.7	100.0	26.8	13.2	-8.0	-0.5	3.5	-10.4	-1.3	50
100.4	104.7	102.8	102.6	100.0	11.8	2.0	9.4	-11.6	-4.1	1.8	2.6	
99.7	97.9	107.3	98.8	100.0	15.6	1.2	5.7	-8.0	1.8	-8.8	-1.2	57
96.9	100.8	104.3	98.9	100.0	-2.7	-4.6	8.3	-14.2	-3.9	-3.4	-1.1	63

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 JULI	1991 JUNI	1991 MAI	1991 APR.	1991 MAR.	1990 JULI	WERT
1	BAUHAUPTGEBIERBE	121.7	134.4	111.9	108.5	118.9	98.9	
2	HOCHBAU	115.2	128.8	110.8	106.2	112.6	97.8	
3	WOHNUNGSBAU	107.1	126.4	102.6	105.0	118.0	90.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	119.5	130.1	115.1	106.8	109.8	102.0	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.9	127.1	114.5	107.6	111.8	99.1	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	115.8	127.8	115.4	107.7	112.8	99.2	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	225.7	102.0	84.1	102.7	78.5	94.8	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	121.6	141.4	117.2	103.9	102.3	112.6	
9	TIEFBAU	132.7	143.8	113.8	112.4	127.8	99.1	
10	STRASSENBAU	144.2	150.1	113.5	119.7	92.9	103.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	127.0	140.7	114.0	108.9	145.0	96.8	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	116.1	122.1	118.8	99.7	130.9	88.5	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	114.7	126.3	99.4	106.2	116.4	89.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	120.1	109.7	176.1	80.6	173.8	86.0	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	137.3	158.1	109.4	117.5	158.2	104.6	

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1990=100

WERT

NACH DEM GEBIETSSTAND AB DEM 03.10.1990

1991 2.VJ	1991 1.VJ	1990 4.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					JULI 1991 GEGEN		JUNI 1991 GEGEN MAY 1991	MAY 1991 GEGEN APR. 1991	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.VJ 1991 GEGEN 4.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					JULI 1990	JUNI 1991						

INDEX

118.3	93.0	97.4	105.6	100.0	23.8	-9.4	20.1	3.1	27.2	-4.5	5.6	1
115.3	93.4	98.9	104.4	100.0	17.8	-10.6	16.2	4.3	23.4	-5.6	4.4	2
111.3	92.9	99.5	102.1	100.0	19.0	-15.3	23.2	-2.3	19.8	-6.6	2.1	3
117.3	93.7	98.5	105.5	100.0	17.2	-8.1	13.0	7.8	25.2	-4.9	5.5	4
116.4	86.3	99.2	106.4	100.0	20.0	-6.5	11.0	6.4	20.9	-2.9	6.4	5
117.0	86.7	99.0	106.8	100.0	16.7	-9.4	10.7	7.1	21.0	-2.3	6.8	6
96.3	84.2	105.5	90.2	100.0	138.1	121.3	21.3	-18.1	14.4	-20.2	-9.8	7
120.8	84.2	95.9	102.5	100.0	8.0	-14.0	20.6	12.8	43.5	-12.2	2.5	8
123.3	92.2	95.0	107.8	100.0	93.9	-7.7	26.4	1.2	33.7	-2.9	7.8	9
127.8	67.1	86.4	97.5	100.0	38.8	-3.9	32.2	-5.2	90.5	-22.3	-2.5	10
121.2	104.5	99.2	112.9	100.0	31.2	-9.7	23.4	4.7	16.0	5.3	12.9	11
113.5	93.9	103.2	103.7	100.0	31.2	-4.9	2.8	19.2	20.9	-9.0	3.7	12
110.6	89.1	101.8	99.9	100.0	28.4	-8.2	27.1	-6.4	24.1	-12.5	-0.1	13
122.1	108.0	107.3	115.1	100.0	39.7	9.5	-37.7	118.5	13.1	0.7	15.1	14
128.3	114.5	95.5	121.4	100.0	31.4	-13.2	44.5	-6.9	12.1	19.9	21.4	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

7 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
2. HALBJAHR 1990=100

7.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DAS GEBIET DER EHEMALIGEN DDR SOWIE BERLIN (OST)

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991	1991	1991	1990	VERAENDERUNG IN PROZENT	
		2.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ	2.VJ 1991 GEGEN 1.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
BERTINDEX							
1	BAUHAUPTGEBERBE	83.5	77.7	80.6	100.0	7.5	-19.4
2	HOCHBAU	70.6	72.4	71.5	100.0	-2.5	-28.5
3	WOHNUNGSBAU	56.1	67.1	61.6	100.0	-16.4	-38.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	81.3	76.4	78.9	100.0	6.4	-21.1
5	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	68.8	67.2	68.0	100.0	2.4	-32.0
6	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	69.1	66.8	68.0	100.0	3.4	-32.0
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	64.9	73.0	69.0	100.0	-11.1	-31.0
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	156.8	131.9	144.1	100.0	19.4	44.1
9	TIEFBAU	110.1	88.5	99.3	100.0	24.4	-0.7
10	STRASSENBAU	97.1	59.6	78.4	100.0	62.9	-21.6
11	SONSTIGER TIEFBAU	116.7	103.2	110.0	100.0	13.1	10.0
12	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	104.8	97.0	100.9	100.0	8.0	0.9
13	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	76.4	64.4	70.4	100.0	18.6	-29.6
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	307.3	329.9	318.6	100.0	-6.9	218.6
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	136.8	113.5	125.2	100.0	20.5	25.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

## Reihe 1: Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)

## Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

### Reihe 2.1: Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe; Index der Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter; Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe; Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

### Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe – Indizes –

Monatliche (Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe: vierteljährliche) Indexberechnung für Inland, Ausland und insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

## Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

### Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe des In- und Auslandes

Vierteljährliche und jährliche Darstellung der Produktion von rd. 6 000 Gütern (Menge und Wert) und ergänzender Angaben aus anderen Quellen (u. a. Außenhandel, Preisstatistik sowie vierteljährliche Produktionsindizes).

### Reihe 3.S.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

### Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

Jährliche Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

## Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

### Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

### Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Monatsbericht (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Unternehmen, Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). Für Unternehmen: Zahl der Einheiten, Beschäftigte, Lohn- und Gehaltssumme, Umsatz. Für Betriebe: zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; für fachliche Betriebsteile: Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

### Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Beschäftigtengrößklassen

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

### Reihe 4.1.3: Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte

Alle 4 Jahre: Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

### Reihe 4.1.4: Beschäftigung und Umsatz der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern

Jährlicher Bericht.

### Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und der in ihnen Beschäftigten, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

### Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe – Investitionen –

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung. Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

### Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und nach Beschäftigten- und Umsatzgrößklassen).

### Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe

2jährlich: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Baugewerbes.

### Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

4jährlich: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

### Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigten- und z. T. nach Bruttoproduktionswertgrößklassen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

### Reihe 4.3.1: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe

### Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

### Reihe 4.3.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungs- und Genussmittelgewerbe

### Reihe 4. S.1: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Methode und Ergebnisse –

### Reihe 4. S.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

Fortsetzung siehe folgende Seite

9/91

# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

## Reihe 5: Baugewerbe

**Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe**

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtenklassen zum Teil in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

**Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe**

Jährlich: Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

**Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe**

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

## Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung

**Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung**

Jährlich (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettoproduktionswert, Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

**Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

Jährlich: Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

## Reihe 7: Handwerk

**Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk**

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Wirtschafts- und Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeitervdienste und Insolvenzen im Handwerk.

## Reihe 8: Fachstatistiken

**Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)<sup>1)</sup>**

Monatlicher Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der Vierteljahresbericht gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

**Reihe 8.2: Düngemittelversorgung**

Monatlicher Bericht und Jahresbericht mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngersorten sowie Nährstoffgehalten.

## Reihe S: Sonderbeiträge

Reihe S. 6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe S. 8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

Reihe S. 9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982

Reihe S. 10: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1985

Reihe S. 11: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragsleistungs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1985

Reihe S. 12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

Reihe S. 13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

## Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

### „Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

### „Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichung über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energiearten. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung. Mineralölsteuern. Klimadaten.

### Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

<sup>1)</sup> Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Höttnerstraße 6 a, 4000 Düsseldorf 1.



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.