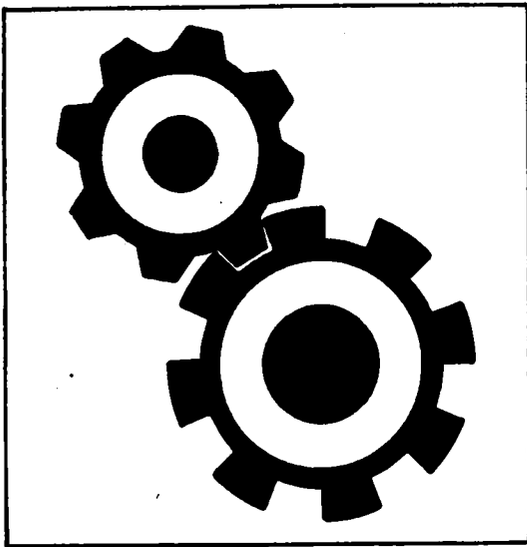


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Juli 1992

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05273

**METZLER  
POESCHEL**

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

### Früheres Bundesgebiet

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe  
Wertindex 1985 = 100  
Berichtsmonat Juli 1992

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	127,4	+ 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	111,4	0
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	134,7	+ 0,2
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	131,4	+ 0,4

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



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



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SPOKORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTXT. 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 September 1992  
Preis: DM 15,80  
Bestellnummer: 2040220 - 92107

Verlag:  
Wetzlar-Poeschel Stuttgart  
Verlagsauslieferung:  
Bermann 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 1992  
Vervielfältigung - außer für gewerbliche  
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Textteil

1	Einführung .....	5
2	Aktuelle Ergebnisse .....	7

Schaubilder

	Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe .....	8
	Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe .....	71

Tabellenteil

Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)

1	Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1	Originalwert .....	12
	Wertindex .....	24
	Volumenindex .....	
1.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex .....	36
	Volumenindex .....	38
2	Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1	Originalwert .....	40
	Wertindex .....	52
	Volumenindex .....	
2.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex .....	64
	Volumenindex .....	66
3	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1	Originalwert .....	68
	Wertindex .....	68
	Volumenindex .....	
3.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex .....	70
	Volumenindex .....	70
4	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1	Originalwert .....	72
	Wertindex .....	72
	Volumenindex .....	
4.2	Saisonbereinigter Wert	
	Wertindex .....	74
	Volumenindex .....	74

Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppen 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100)

5	Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1	Originalwert .....	76
	Wertindex .....	
6	Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
6.1	Originalwert .....	80
	Wertindex .....	
7	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
7.1	Originalwert .....	84
	Wertindex .....	
8	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
8.1	Originalwert .....	86
	Wertindex .....	

Deutschland (Tabellengruppen 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100)

9	Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
9.1	Originalwert .....	88
	Wertindex .....	
10	Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
10.1	Originalwert .....	92
	Wertindex .....	
11	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
11.1	Originalwert .....	96
	Wertindex .....	
12	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
12.1	Originalwert .....	98
	Wertindex .....	

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das "frühere Bundesgebiet" beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die "neuen Länder und Berlin-Ost" beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

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

#### Zeichenerklärung

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

#### 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. ER- ZEUGUNG	▪ Elektrizitätserzeugung	SPEZ. PAPIEREN	▪ Spezialpapieren
GEM. U. VERARB. V.	▪ Gewinnung und Verarbeitung von	U.	▪ und
GEM. V.	▪ Gewinnung von	U. AE.	▪ und ähnliche
		USW.	▪ und so weiter
		V.	▪ von
		VERAEND.	▪ Veränderung
		VERARB. V.	▪ Verarbeitung von
		VERTLG.	▪ Verteilung

## Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind **Frühindikatoren** zur Analyse der Konjunkturentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

**Rechtsgrundlagen** für die Datenerhebung sind:

- Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Mai 1980 (BGBl. I S. 641) in Verbindung mit Artikel 3 § 1 der Statistikanpassungsverordnung vom 26. März 1991 (BGBl. I S. 846),
- Artikel 2 § 3 der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14. September 1984 (BGBl. I S. 1247),
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990 (BGBl. I S. 2837).

Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

### Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der **Berichtskreis** umfasst Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 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.

**Auftragseingang** ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse. **Umsatz** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden in jeweiligen Preisen als **Wertindizes** und preisbereinigt als **Volumenindizes** 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 Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

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

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **Berichtskreis** 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.

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

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **Wertindizes** in jeweiligen Preisen und als **Volumenindizes** preisbereinigt dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

### Indizes für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland

Der Index des Auftragseingangs und des Umsatzes im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertindex berechnet und nach ausgewählten Zweigen des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht. Der Index des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertindex berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Länder und 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

- Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppen 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Deutschland (Tabellengruppen 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100)

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

## Früheres Bundesgebiet

### 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 Juli 1992 preisbereinigt um 5,2 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei hatten die Inlandsbestellungen einen Rückgang von 4,1 %, die Exportorders sanken um 7,2 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Juli 1992 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjahresergebnis um 2,4 %. Im Inlandsgeschäft wurden 4,2 % weniger Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 1,0 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 0,9 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 0,9 %, Ausland: - 0,6 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellrückgang von 8,2 % (Inland: - 6,2 %, Ausland: - 11,3 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe nahmen die Bestellungen um 2,6 % (Inland: - 3,3 %, Ausland: - 0,1 %) ab.

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überschritten die Auftragseingänge im Juni 1992 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 2,1 %.

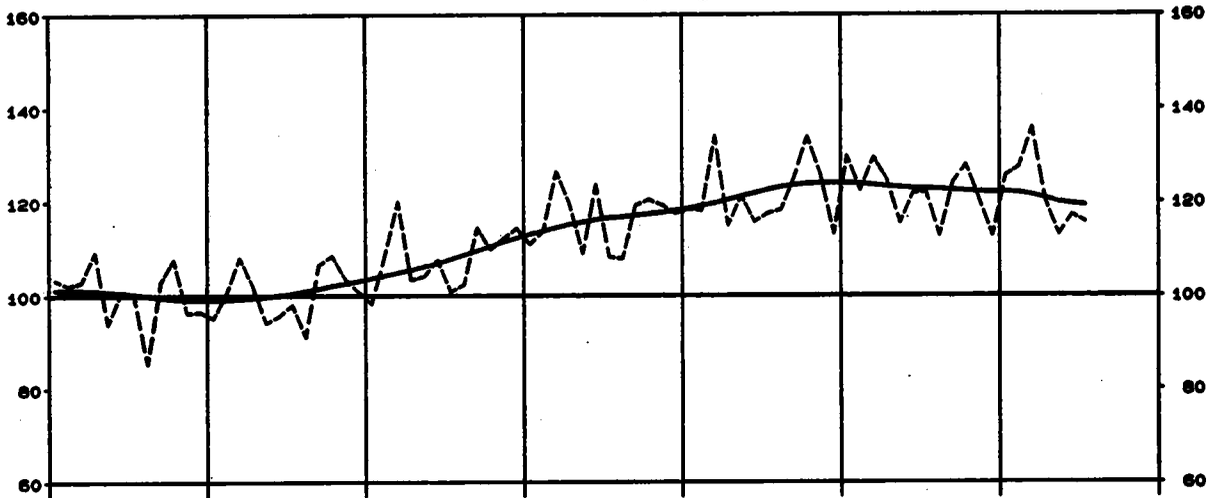
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1992 lagen um 6,1 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 1,4 % über dem Stand des ersten Quartals 1992.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

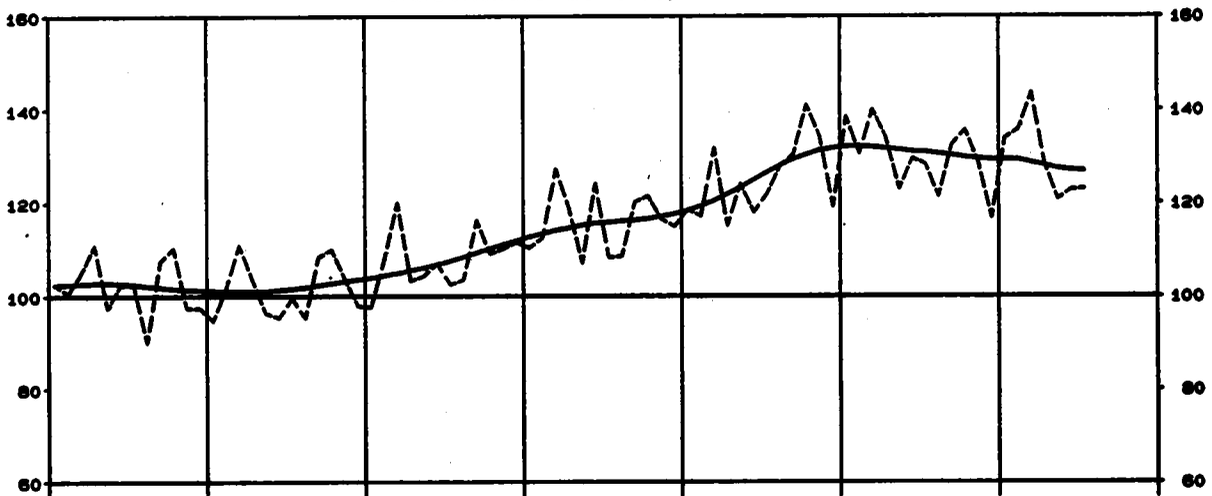
Volumenindex 1985 = 100

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

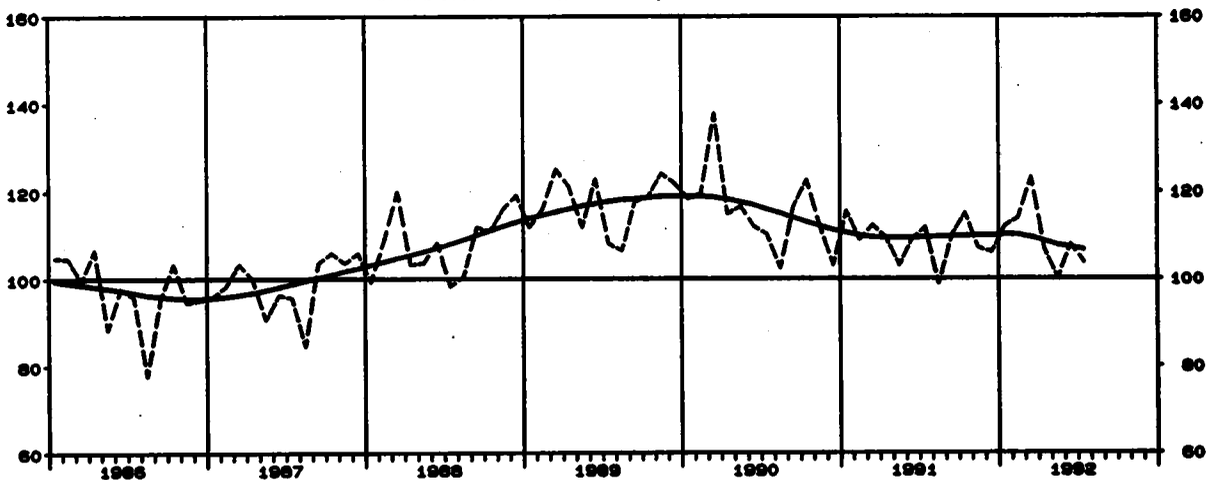
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



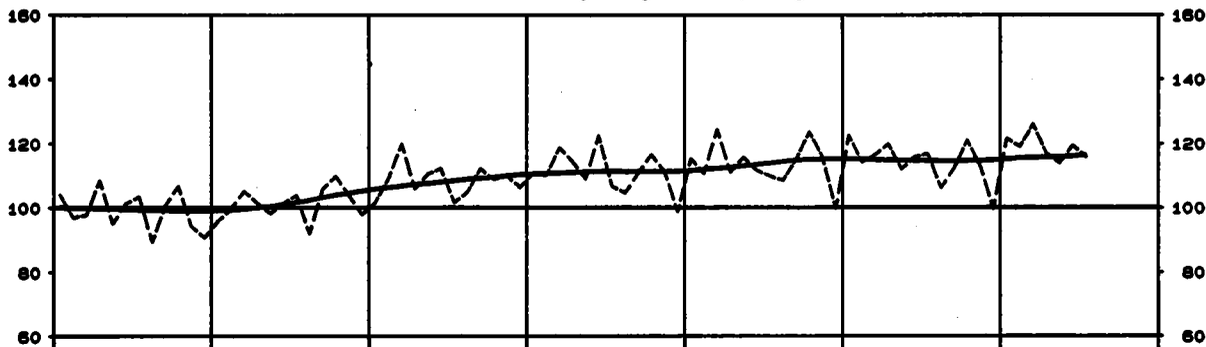
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

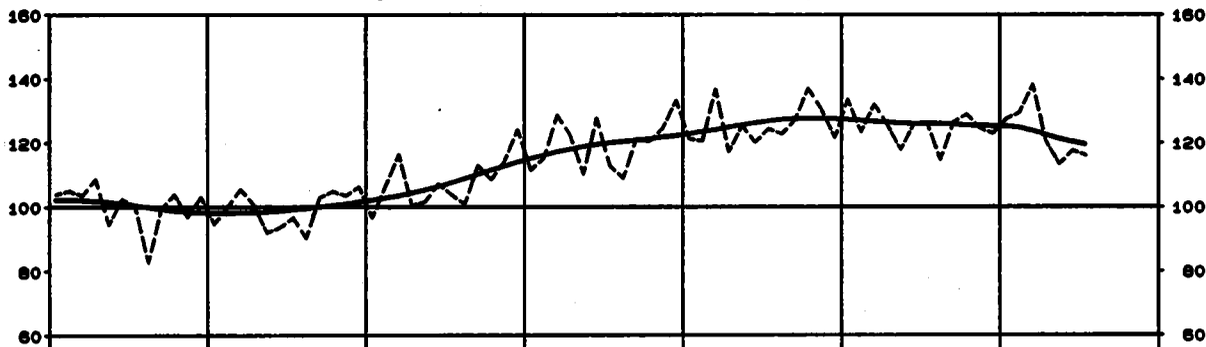
Volumenindex 1985 = 100

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

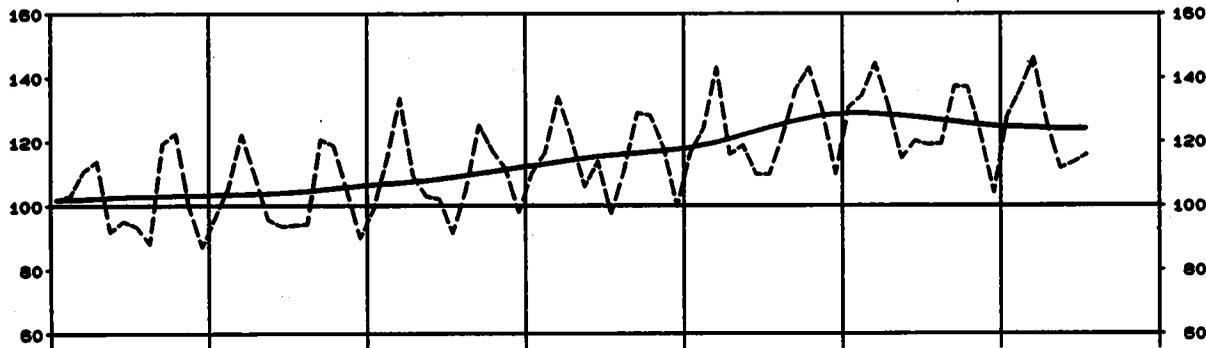
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Ingesamt



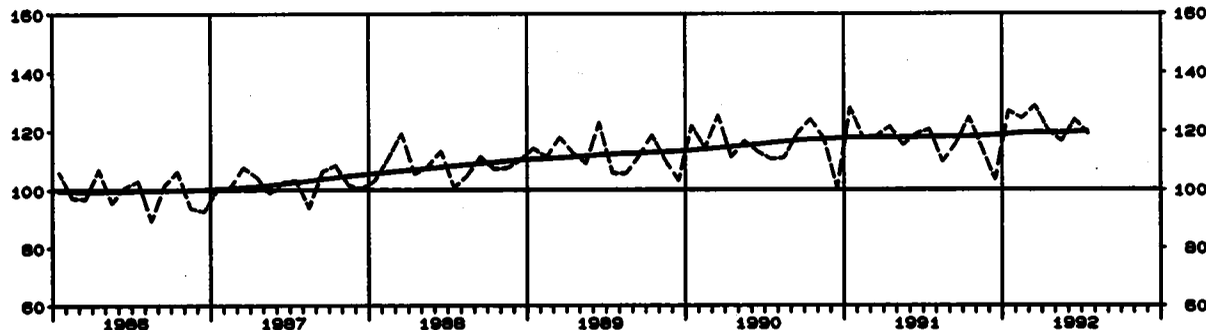
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Chemische Industrie, Ingesamt



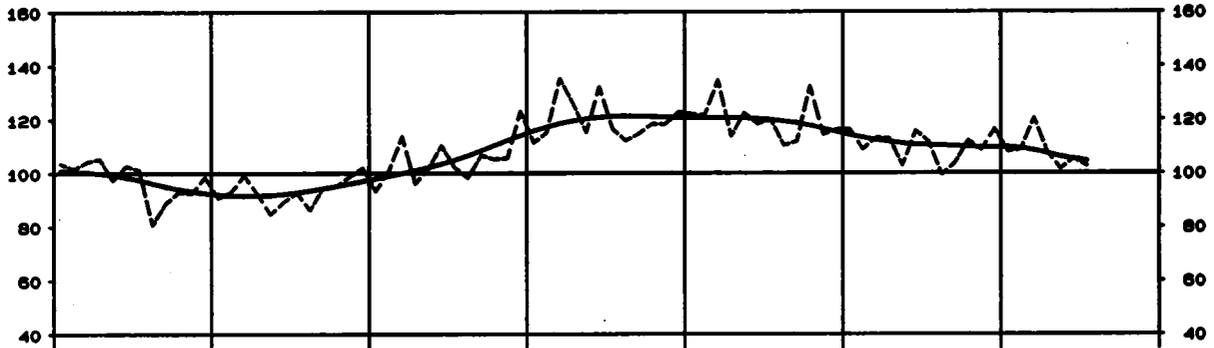
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

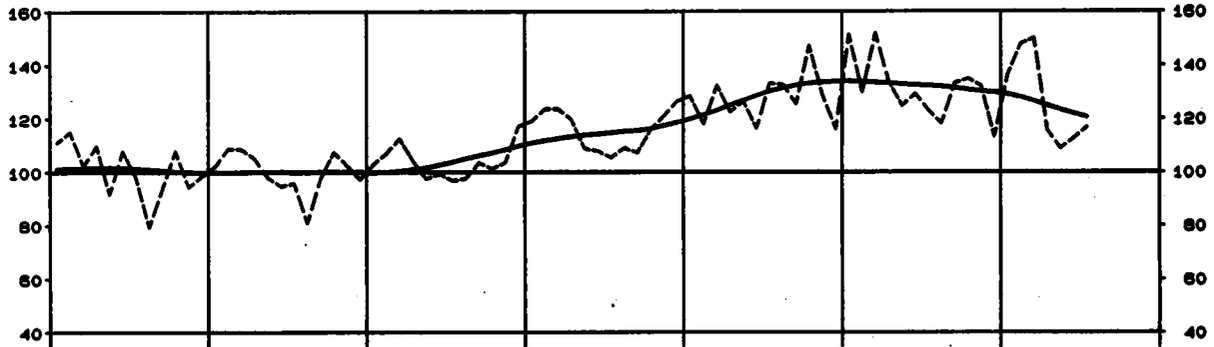
Volumenindex 1985 = 100

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

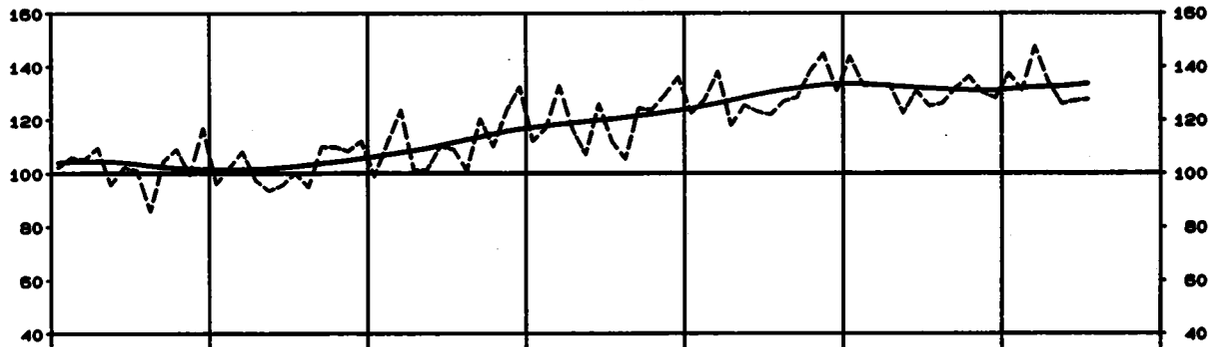
## Maschinenbau, Insgesamt



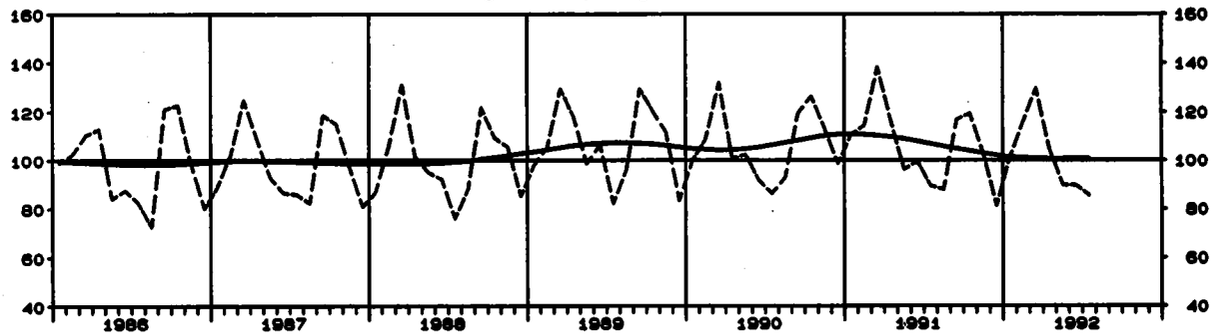
## Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



## Elektrotechnik, Insgesamt



## Textilgewerbe, Insgesamt



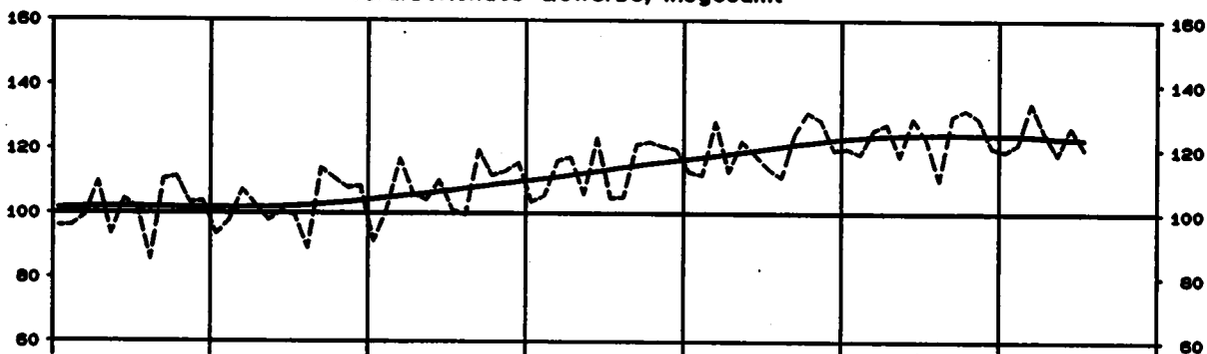
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

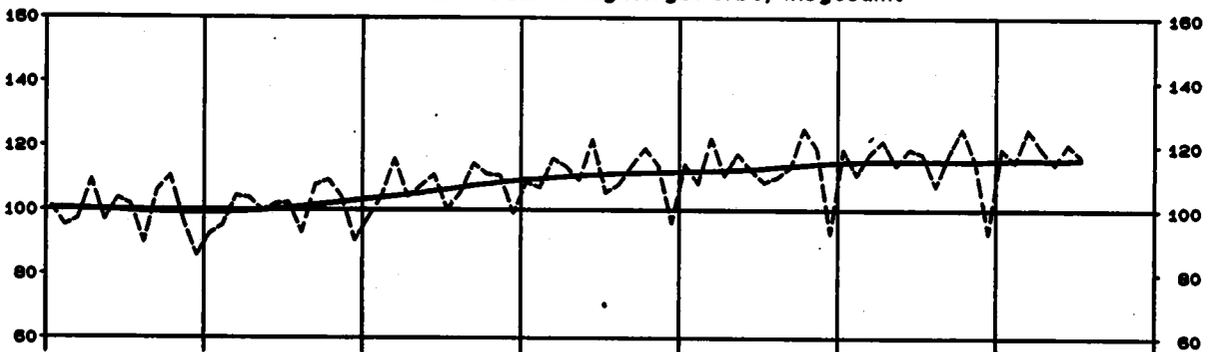
Volumenindex 1985 = 100

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

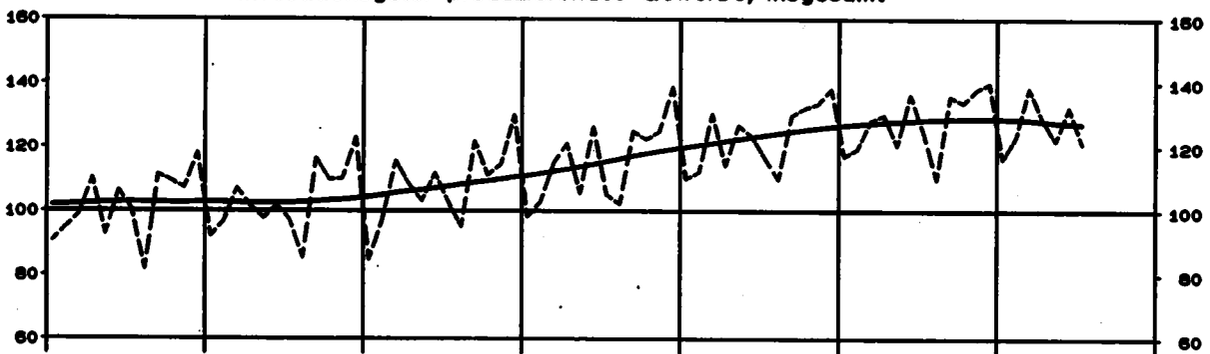
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



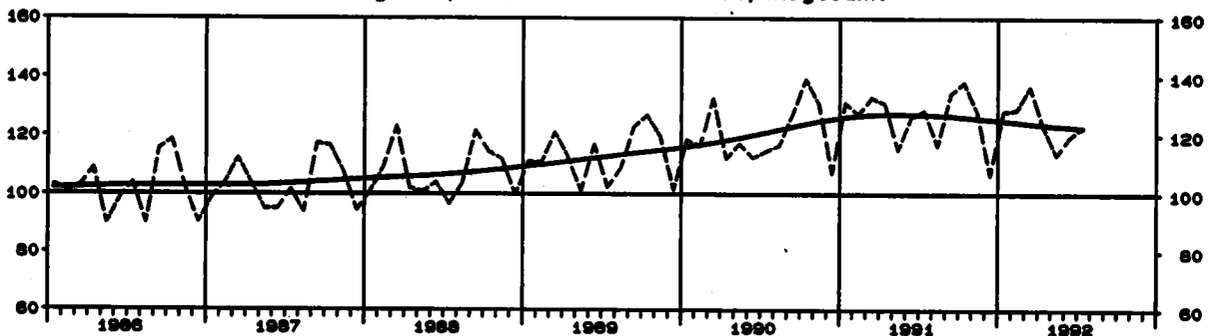
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



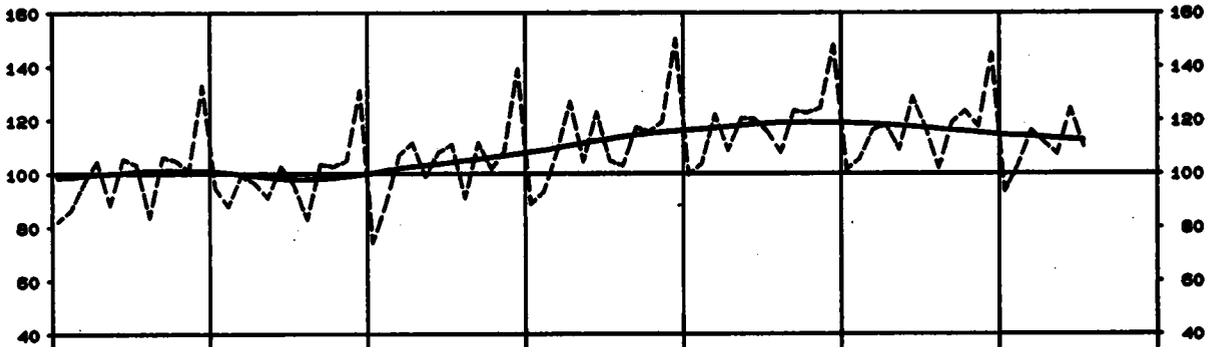
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

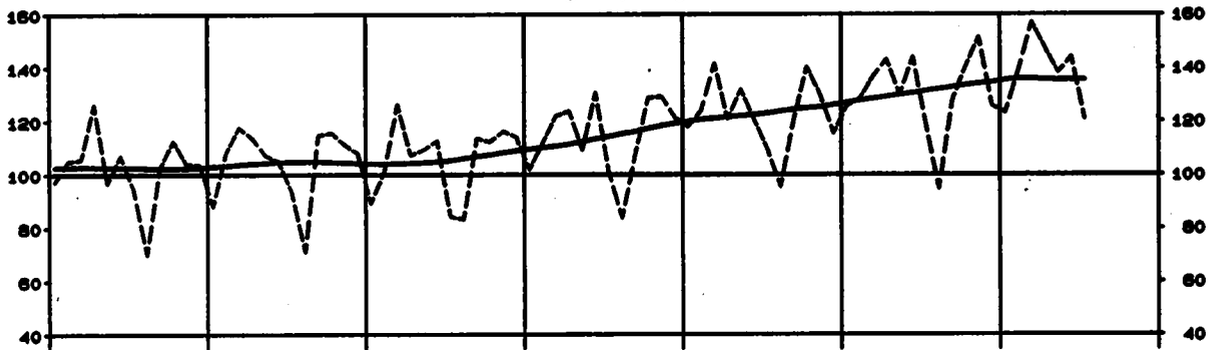
Volumenindex 1985 = 100

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

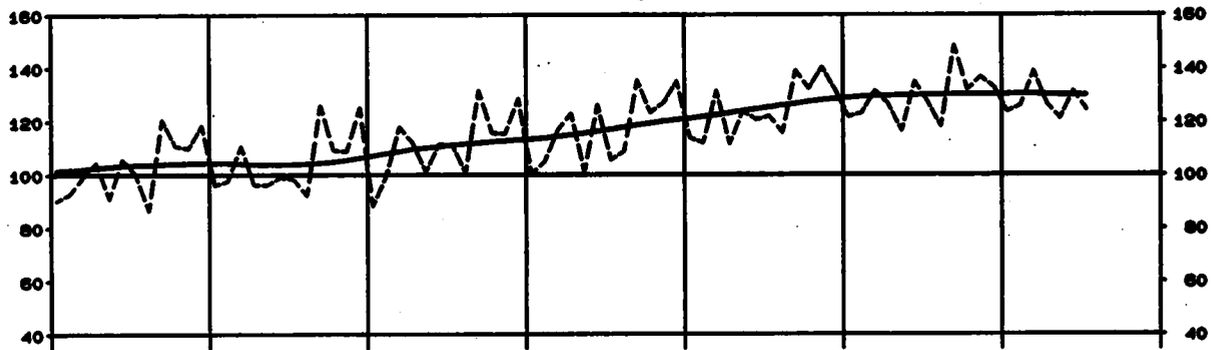
## Maschinenbau, Insgesamt



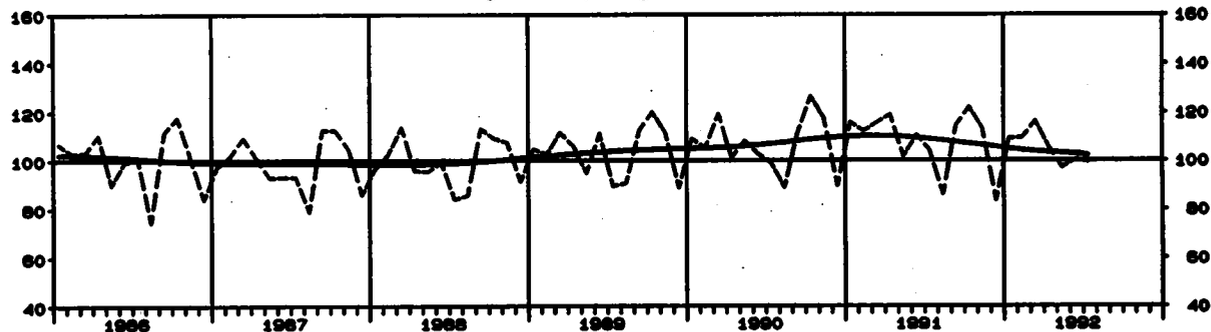
## Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



## Elektrotechnik, Insgesamt



## Textilgewerbe, Insgesamt



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	127,4	-4,2	133,0	128,8	130,3	131,1	141,8	128,3	
		INLAND	137,3	-3,0	141,6	136,8	140,4	140,4	152,8	138,0	
		AUSLAND	111,3	-6,5	119,0	115,9	113,6	115,8	123,8	112,6	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETTER- GEBERBE	INSGESAMT	111,4	-1,6	113,2	114,6	108,2	106,6	116,6	112,1	
		INLAND	118,7	-1,1	120,0	120,1	115,5	112,5	121,2	118,0	
		AUSLAND	99,7	-2,7	102,5	105,9	96,6	97,2	109,4	102,5	
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	179,9	+5,5	170,5	175,3	163,8	147,8	122,9	167,3	
		INLAND	189,3	+8,1	178,5	182,9	171,6	152,8	124,8	174,1	
		AUSLAND	109,3	-0,4	109,7	118,4	105,0	110,0	108,6	115,9	
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	169,7	-0,2	170,1	167,0	166,4	145,8	67,6	152,4	
		INLAND	170,5	-0,3	171,0	167,9	167,4	145,9	67,8	153,2	
		AUSLAND	94,4	+4,9	90,0	93,5	80,9	51,5	47,5	82,6	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	176,9	-0,4	177,6	190,2	166,8	163,1	130,5	180,6	
		INLAND	178,2	+0,2	177,9	191,0	166,5	161,7	128,0	181,5	
		AUSLAND	146,7	-14,4	171,3	173,2	173,7	194,2	187,1	181,8	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	165,1	+4,8	157,6	156,9	150,3	122,5	110,2	153,5	
		INLAND	167,2	+4,2	160,4	156,7	151,9	122,2	108,5	153,9	
		AUSLAND	134,6	+15,4	118,6	160,3	126,9	126,8	134,0	148,6	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	200,9	+8,5	185,1	198,5	173,4	141,4	132,1	186,2	
		INLAND	219,1	+9,8	199,6	215,7	187,7	152,0	136,8	202,0	
		AUSLAND	112,4	-1,9	114,6	114,6	103,4	89,7	98,9	108,7	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	95,0	-0,6	95,6	95,3	92,6	95,9	96,9	93,5	
		INLAND	95,9	+1,1	94,9	90,3	93,6	88,9	93,2	86,3	
		AUSLAND	93,9	-2,7	96,5	101,5	91,4	103,1	101,4	102,2	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	327,9	+26,5	259,2	290,1	252,4	254,7	229,3	271,6	
		INLAND	331,3	+26,5	262,0	293,2	255,0	257,1	231,8	274,4	
		AUSLAND	39,1	+80,9	24,3	32,4	39,0	52,5	13,7	36,4	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	215,7	+5,9	209,6	209,3	196,8	181,0	150,6	201,0	
		INLAND	215,8	+6,0	209,5	208,9	196,9	181,1	150,5	200,6	
		AUSLAND	210,1	+1,4	207,2	229,5	186,1	180,3	154,9	221,7	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	203,5	+9,8	185,4	206,3	179,8	182,1	181,3	199,1	
		INLAND	206,3	+11,6	184,9	210,5	180,2	178,1	165,2	202,7	
		AUSLAND	176,4	-7,3	190,3	165,7	175,6	220,2	143,6	164,0	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	79,0	-2,9	81,4	82,2	78,1	80,1	92,3	81,0	
		INLAND	87,1	-0,1	87,2	91,8	86,0	88,8	104,8	90,9	
		AUSLAND	67,4	-7,5	72,9	68,5	66,8	67,6	74,8	67,0	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	81,4	-3,7	84,5	86,5	80,1	82,2	96,6	85,4	
		INLAND	84,5	-3,9	87,9	92,7	85,6	86,6	104,0	91,2	
		AUSLAND	76,1	-3,4	78,8	76,1	71,0	75,0	84,4	75,6	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	61,2	+3,0	59,4	56,6	64,1	64,7	63,3	54,3	
		INLAND	109,7	+39,4	78,7	84,0	92,8	108,7	108,9	88,2	
		AUSLAND	37,0	-25,7	49,8	43,0	49,9	42,3	40,0	37,4	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	89,2	-0,2	89,4	79,6	89,0	87,1	100,2	81,1	
		INLAND	98,8	+11,4	88,7	87,2	83,3	97,0	108,3	89,0	
		AUSLAND	69,7	-23,2	90,7	64,0	82,3	66,7	89,7	64,9	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	119,7	+0,9	118,6	121,6	113,6	111,4	130,1	118,6	
		INLAND	129,1	+3,5	124,7	126,2	117,7	117,3	138,4	125,2	
		AUSLAND	104,2	-4,1	108,6	114,0	107,0	101,7	116,4	107,7	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	95,7	-6,7	102,6	98,3	98,7	95,6	108,8	98,6	
		INLAND	95,6	-8,1	104,0	97,3	100,9	95,9	108,2	97,5	
		AUSLAND	98,0	-1,4	97,4	102,0	90,5	99,3	111,2	102,7	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	102,3	-8,6	111,9	107,7	103,5	102,7	114,2	109,1	
		INLAND	111,9	-7,3	120,7	118,0	111,9	109,1	120,7	119,2	
		AUSLAND	78,9	-12,8	90,5	82,7	83,2	87,1	98,7	84,7	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	88,3	-11,1	99,3	92,6	90,2	95,9	109,1	97,4	
		INLAND	94,6	-9,6	104,7	98,2	95,1	101,4	113,8	104,0	
		AUSLAND	74,4	-14,9	87,4	80,3	79,6	83,9	98,6	82,9	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	115,1	-6,7	123,4	121,5	115,7	108,9	119,0	119,7	
		INLAND	127,1	-6,6	134,7	136,4	126,7	115,9	126,6	132,4	
		AUSLAND	83,5	-11,0	93,8	85,2	87,0	90,5	98,9	86,6	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %													SYPRO- NR.			
	I		C		H		T		L		I		C		H		
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT	1991
130,7	135,0	129,4	132,4	+5,8	-2,9	+1,2	-1,7	+3,3	-2,1	-0,3	+0,6	+5,7	+2,3	-0,1			
140,4	145,4	134,6	142,8	+7,4	-4,0	+2,5	-1,7	+2,6	-2,5	+0,4	+0,1	+10,0	+6,1	-0,3			
114,7	118,2	121,1	115,5	+2,8	-0,6	-1,4	-2,0	+4,6	-1,3	-1,7	+1,7	-1,1	-4,6	+0,5			
107,4	114,4	111,0	110,6	+5,4	+1,8	-0,4	-3,6	+1,7	-0,7	-2,0	+0,5	+0,6	-0,4	+0,2			
114,0	119,6	114,2	118,9	+6,6	+0,4	+2,2	-3,0	+1,0	-1,2	-0,4	-0,1	+3,8	+2,4	-0,3			
96,9	108,0	106,8	100,7	+3,5	+4,4	-4,9	-4,8	+2,9	-0,1	-4,9	+1,4	-4,4	-4,8	+0,9			
155,8	145,1	131,1	145,1	+15,6	+7,9	+12,9	+12,9	+15,4	+3,1	+12,9	+8,0	+8,7	+10,7	+7,6	25		
162,2	149,5	132,5	149,8	+17,8	+8,5	+15,2	+14,2	+16,9	+3,6	+14,7	+8,8	+10,1	+13,1	+8,3			
107,5	112,3	120,4	109,6	-6,3	+0,6	-5,0	+0,7	+4,3	-2,7	-4,3	+0,6	-2,2	-8,0	+0,5			
156,1	110,0	119,2	128,7	+13,9	+8,7	+11,1	+10,8	+23,8	+3,0	+10,9	+8,6	+3,7	+8,0	+6,7	2512		
157,1	110,5	119,9	129,4	+13,6	+8,7	+10,9	+10,9	+23,9	+3,0	+10,9	+8,7	+3,7	+7,9	+6,7			
66,2	66,1	60,7	66,5	+103,2	+1,0	+44,0	-4,5	-1,9	-2,9	+20,1	-2,5	+1,3	+9,6	-1,1			
165,0	155,6	144,3	159,1	+12,7	+7,3	+6,2	+14,9	-3,8	+8,1	+10,4	+2,8	+15,8	+9,6	+2,9	2525		
164,1	154,7	140,7	156,3	+15,1	+11,4	+7,6	+16,7	-4,3	+11,1	+11,9	+4,2	+13,3	+11,2	+3,5			
184,0	174,5	226,8	198,6	-24,8	-43,3	-16,5	-11,5	+6,1	-35,3	-13,9	-18,1	+70,5	-12,4	-17,7			
136,4	131,8	117,7	130,0	+16,5	+5,2	+12,8	+4,9	+16,0	+0,9	+8,1	+8,6	+4,9	+10,5	+6,4	2531		
137,1	131,2	116,9	130,0	+17,0	+4,5	+13,3	+5,3	+15,9	+1,0	+8,6	+8,7	+6,3	+11,2	+6,2			
126,9	141,3	130,1	129,4	+6,2	+15,9	+5,7	-0,8	+17,4	-0,7	+2,3	+7,1	-8,8	-0,5	+6,2			
157,4	159,2	142,5	150,7	+8,6	+8,6	+7,1	+4,0	+20,2	+4,6	+5,7	+10,6	+14,9	+5,8	+10,2	2541		
169,9	170,4	148,3	160,4	+10,6	+11,2	+8,7	+5,6	+22,5	+7,2	+7,3	+12,9	+17,8	+8,2	+12,4			
96,6	104,8	114,1	103,4	-6,1	-10,9	-5,7	-7,4	+7,0	-13,8	-6,4	-5,0	-0,8	-9,4	-4,5			
94,3	95,2	103,6	95,5	-9,7	-0,4	-11,6	-4,3	-0,7	-2,4	-8,0	-1,6	-2,0	-7,8	-1,3	2543		
91,8	89,7	99,8	93,7	-10,0	-4,6	-9,2	-9,7	-6,2	-7,1	-9,4	-6,2	+0,8	-6,1	-5,1			
97,3	101,8	108,3	97,7	-9,3	+4,8	-14,3	+2,1	+4,6	+2,8	-6,3	+3,8	-4,8	-8,8	+2,9			
259,6	250,4	201,9	234,2	+15,4	+10,0	+19,8	+32,7	+36,6	+3,7	+26,0	+16,5	+24,9	+16,0	+18,2	2555		
256,0	253,1	200,1	238,1	+16,1	+10,3	+20,2	+33,3	+37,7	+3,9	+26,4	+17,1	+24,1	+18,0	+18,6			
46,7	25,0	355,9	75,4	-82,6	-58,0	-69,5	-53,3	-88,4	-55,1	-51,8	-78,2	+82,2	-78,8	-71,2			
188,9	175,8	145,4	174,4	+29,0	+10,8	+25,7	+24,6	+19,4	+3,8	+25,1	+10,0	+11,8	+19,9	+9,9	2559		
189,0	175,5	144,2	174,2	+29,6	+10,8	+25,3	+25,0	+20,0	+3,8	+25,7	+10,2	+12,0	+20,8	+8,5			
188,2	188,3	202,5	187,3	+6,9	+6,8	+1,5	+9,5	-3,2	+4,3	+6,2	+1,1	+4,5	-7,5	+1,1			
180,9	180,2	140,5	175,4	+26,0	+10,8	+21,0	+24,5	+13,3	+10,9	+22,6	+12,0	+8,7	+24,8	+11,7	2563		
179,2	194,0	134,5	173,4	+31,3	+12,6	+25,1	+23,8	+19,2	+12,7	+24,4	+15,7	+12,4	+26,8	+15,0			
197,9	163,8	196,7	194,0	-9,0	-7,4	-8,9	+30,3	-29,4	-7,3	+9,5	-19,1	-10,8	-2,4	-17,5			
79,1	86,7	93,6	86,1	-9,9	-4,0	-12,5	-12,8	-6,3	-7,5	-12,7	-6,8	-7,6	-6,0	-6,9	27		
87,4	87,8	101,9	98,4	-10,5	-2,1	-9,9	-11,3	-6,9	-7,7	-10,6	-7,9	-3,2	-5,4	-6,5			
67,2	70,9	81,8	71,2	-9,0	-7,3	-17,1	-15,6	-4,8	-6,8	-16,4	-5,8	-14,3	-13,0	-6,0			
81,2	91,0	96,1	87,8	-9,4	+1,5	-10,6	-13,1	-4,7	-2,4	-11,8	-3,7	-6,9	-6,6	-3,7	2711		
85,1	97,6	102,0	95,2	-9,8	+0,7	-10,7	-13,1	-7,5	-5,3	-12,0	-3,7	-6,4	-6,7	-6,2			
73,0	80,0	86,2	75,5	-8,5	+3,4	-10,0	-12,9	+1,8	+4,0	-11,5	+2,7	-12,8	-12,4	+1,8			
64,4	58,8	76,9	74,3	-16,5	-34,7	-28,5	-14,4	-21,5	-38,2	-20,8	-30,2	-9,7	-3,4	-26,7	2715		
101,2	88,1	99,6	112,2	-9,5	-25,7	+8,2	+1,9	-6,8	-31,2	+4,7	-19,5	+5,0	+12,7	-13,9			
46,1	36,7	65,5	55,5	-21,9	-41,8	-43,3	-29,1	-35,5	-44,8	-37,6	-40,3	-18,5	-15,3	-38,8			
85,0	90,6	99,1	89,0	-2,7	-11,5	-7,8	-5,3	+2,3	-7,7	-6,6	-2,5	-13,8	-10,2	-2,2	2720		
90,2	96,6	104,5	94,3	-19,9	-7,4	-16,6	-1,1	+4,0	-3,9	-6,9	+0,2	-5,8	-9,6	+1,8			
74,5	74,3	88,2	78,1	+69,2	-21,0	+17,6	-16,1	-1,9	-17,1	-0,4	-8,2	-26,5	-11,5	-11,4			
112,5	124,3	126,5	118,4	-4,7	+3,7	-5,3	-13,6	+0,2	-0,2	-8,6	-0,1	-2,5	-6,4	+0,2	2850		
117,5	131,8	132,6	124,8	-2,6	+1,0	-6,4	-12,9	-1,0	+0,6	-8,8	-0,3	+3,0	-5,9	+0,2			
104,4	112,0	116,4	108,0	-8,4	+8,8	-3,2	-14,8	+2,3	-1,5	-8,1	+0,4	-11,5	-7,2	-0,2			
97,7	103,7	110,2	100,2	-2,7	-3,0	-7,8	-4,7	+5,5	-3,4	-6,3	+1,1	-2,0	-6,1	0,0	2910		
98,4	102,9	111,2	100,6	-3,0	-5,7	-6,3	-5,9	+5,8	-5,5	-6,1	0,0	-1,4	-9,5	-1,2			
94,9	107,0	106,5	96,4	-2,1	+8,1	-14,1	-0,1	+6,8	+4,3	-7,3	+8,0	-4,2	-7,6	+4,2			
109,1	111,7	112,4	107,3	+1,4	+0,7	-5,1	-5,5	+0,9	-0,7	-5,3	+0,1	-3,2	-4,5	-1,2	3011-15		
110,5	119,9	116,7	115,2	+4,0	+3,2	-3,8	-4,2	-0,5	+0,7	-4,0	0,0	-1,0	-1,3	-1,0			
66,2	91,7	102,1	88,4	-6,2	-7,1	-9,2	-8,3	+6,1	-5,3	-8,2	+0,1	-6,6	-13,4	-1,7			
99,1	103,3	109,0	99,1	-6,8	-0,1	-12,7	-6,7	-0,2	+0,3	-10,6	+0,1	-6,4	-10,0	-1,5	3011		
98,2	108,9	111,0	104,3	-5,4	+0,5	-10,8	-5,8	-3,1	+0,6	-6,4	-1,4	-6,7	-6,0	-2,5			
81,7	90,8	104,5	84,5	-16,2	-1,7	-18,9	-15,4	+7,9	-0,2	-16,2	+4,0	-5,4	-19,1	+1,3			
112,3	119,4	115,6	115,8	+10,3	+1,3	+1,1	-2,8	+1,9	-1,6	-0,8	+0,1	-0,2	+0,2	-0,9	3015		
121,3	129,5	121,7	124,7	+11,5	+5,1	+1,8	-2,9	+1,5	+0,7	-0,7	+1,1	+4,1	+2,5	+0,2			
88,8	82,7	99,6	92,5	+6,1	-11,8	-0,2	-2,4	+2,5	-8,8	-1,3	-3,6	-11,8	-7,1	-4,7			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1981 JULI	1982 JUNI	1981 3. VJ	1981 4. VJ	1982 1. VJ	1982 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,9	-1,5	114,6	117,2	109,4	107,6	119,9	113,7	
		INLAND	118,3	-1,1	119,6	120,0	115,1	112,0	123,2	117,1	
		AUSLAND	106,2	-1,9	108,3	113,8	102,2	102,3	115,7	108,6	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	89,6	-5,5	94,8	95,8	90,6	88,8	97,4	92,7	
		INLAND	88,3	-6,7	94,6	90,5	88,9	85,3	93,2	89,2	
		AUSLAND	90,8	-4,3	94,9	101,0	91,2	92,2	101,3	98,1	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	129,8	+0,8	129,0	130,0	124,0	118,7	139,8	130,0	
		INLAND	146,3	-0,6	147,2	141,1	140,5	125,2	148,6	140,8	
		AUSLAND	106,5	+3,1	103,3	114,3	100,7	104,8	127,4	115,0	
4036	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	189,4	+3,0	184,5	188,2	148,7	153,6	183,5	180,6	
		INLAND	184,6	+5,4	155,1	164,8	146,7	158,8	164,2	158,2	
		AUSLAND	179,3	-1,4	181,9	178,7	162,7	140,9	162,2	166,7	
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	136,6	+4,2	131,1	143,5	134,4	129,6	146,6	135,0	
		INLAND	132,9	+6,3	125,0	142,0	128,9	126,4	142,5	131,7	
		AUSLAND	160,0	-6,6	169,5	152,9	169,2	150,0	172,6	155,8	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,4	+7,8	132,1	146,0	123,2	111,4	121,4	135,3	
		INLAND	117,4	+3,5	113,4	136,5	111,8	97,8	105,6	120,4	
		AUSLAND	158,9	+10,0	144,5	152,3	130,7	120,5	131,8	145,2	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	113,8	-9,0	125,1	115,8	122,6	122,5	135,7	118,7	
		INLAND	103,5	-11,5	117,0	109,4	120,0	119,4	126,4	113,3	
		AUSLAND	129,4	-6,9	137,5	126,6	126,6	127,3	148,8	126,9	
4080	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	78,4	-2,3	78,2	90,7	81,2	82,3	88,6	90,1	
		INLAND	79,3	-8,2	86,4	94,6	87,8	95,3	105,4	93,2	
		AUSLAND	74,7	+1,8	73,4	86,4	77,3	90,8	98,3	88,2	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	133,0	-4,3	139,0	139,9	137,0	135,6	141,2	140,5	
		INLAND	139,1	-3,9	144,7	144,9	141,9	139,6	144,2	144,8	
		AUSLAND	98,9	-6,3	107,8	112,0	109,6	113,0	124,4	118,4	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	149,5	-0,1	149,7	147,8	145,7	137,8	129,8	148,6	
		INLAND	153,1	+0,1	152,9	151,1	148,6	139,4	130,1	148,9	
		AUSLAND	116,6	-3,9	121,3	118,2	118,7	122,7	126,7	126,3	
5381	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	116,8	-8,5	127,9	131,6	127,9	133,3	153,1	134,2	
		INLAND	122,6	-9,1	134,9	137,6	134,0	139,9	161,0	140,0	
		AUSLAND	90,1	-11,0	101,2	109,0	106,1	108,2	129,3	112,1	
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	108,1	-11,4	122,0	109,5	112,9	114,0	120,9	110,0	
		INLAND	101,6	-16,0	121,0	98,8	111,9	110,8	113,8	103,3	
		AUSLAND	118,8	-3,8	129,5	127,5	114,6	119,8	132,5	121,1	
58	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,3	+6,0	120,1	128,8	118,8	119,5	130,8	127,8	
		INLAND	128,1	+3,8	123,6	131,4	122,0	123,0	132,7	130,8	
		AUSLAND	124,9	+13,8	109,8	121,4	109,7	108,3	125,5	119,3	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	194,7	-6,0	143,3	136,5	138,7	142,5	151,1	136,6	
		INLAND	149,3	-4,2	156,8	148,8	153,2	156,8	169,3	150,4	
		AUSLAND	115,2	-9,1	126,7	120,2	119,4	123,7	127,0	116,0	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	143,5	-2,4	147,1	144,6	141,0	138,8	155,7	145,0	
		INLAND	148,8	-3,4	151,9	148,3	145,8	142,0	158,4	149,7	
		AUSLAND	129,1	+2,4	126,1	128,6	120,6	123,9	144,1	129,2	
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	130,0	-3,6	134,8	132,2	130,4	129,9	145,6	135,8	
		INLAND	136,8	-4,4	142,1	137,9	137,7	135,6	149,1	141,5	
		AUSLAND	108,6	+0,7	107,8	111,5	103,7	109,0	133,0	115,0	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	151,8	-1,9	154,7	152,2	147,6	144,0	161,9	150,7	
		INLAND	153,2	-2,9	157,7	154,4	150,5	145,8	163,8	153,0	
		AUSLAND	144,9	+3,4	140,2	141,7	133,6	135,4	152,6	140,0	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	179,1	-20,5	217,8	190,4	189,0	159,9	175,8	183,4	
		INLAND	181,9	-6,0	206,8	190,8	185,4	169,6	182,6	187,6	
		AUSLAND	93,0	-63,8	256,9	189,7	161,7	119,0	104,1	122,8	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	217,3	+5,0	208,9	190,0	188,6	176,4	184,7	200,8	
		INLAND	229,0	+6,2	215,7	196,1	196,5	180,2	188,6	208,8	
		AUSLAND	116,0	-11,0	130,4	137,6	120,5	143,3	150,8	149,4	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	139,1	-10,8	156,0	162,6	162,8	128,8	148,3	156,0	
		INLAND	159,6	-13,8	184,7	144,7	189,0	145,2	169,8	168,5	
		AUSLAND	78,0	+10,8	70,5	215,9	85,0	80,0	84,3	118,7	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	121,6	+72,7	70,4	142,6	88,0	246,4	103,6	114,4	
		INLAND	148,0	+102,5	73,1	109,7	88,3	145,4	85,6	100,8	
		AUSLAND	77,1	+17,2	66,8	198,1	70,6	416,8	118,9	137,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	112,5	-85,8	790,0	411,7	408,0	256,7	329,2	273,4	
		INLAND	104,0	-71,5	364,4	538,1	257,8	273,1	441,7	370,3	
		AUSLAND	129,3	-82,1	1628,1	182,9	709,7	224,8	107,6	82,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
108,5	118,8	109,9	111,8	+9,5	+3,5	+1,7	-2,1	+2,4	+0,4	-0,3	+1,4	+1,9	+1,7	+1,0	40
113,5	120,2	111,4	118,6	+9,6	+0,6	+4,4	-2,4	+1,1	-0,5	+0,8	+0,4	+4,7	+4,7	+0,2	
102,2	112,8	108,1	106,9	+9,3	+8,0	-2,1	-1,4	+4,0	+1,8	-1,8	+2,8	-1,4	-2,0	+2,2	
89,7	95,1	96,8	93,8	+4,6	+0,1	-1,5	-8,9	-2,8	-3,1	-5,4	-2,9	-4,0	-9,1	-3,3	4091
87,6	91,2	95,0	91,9	+4,4	-4,1	-2,1	-12,6	-8,1	-4,3	-7,5	-5,9	-1,7	-3,3	-6,4	
91,7	96,7	98,6	96,6	+4,9	+4,1	-0,9	-5,5	+0,3	-1,9	-3,3	-0,8	-6,0	-2,8	-1,3	
120,3	134,8	121,0	125,5	+7,7	+2,5	+5,2	+0,3	+4,9	+1,6	+2,7	+3,2	+6,2	+9,7	+2,9	4094
132,9	144,6	127,4	137,4	+13,4	+0,8	+8,4	-0,6	+3,7	-0,1	+4,0	+1,8	+7,8	+7,8	+1,5	
102,8	121,2	111,9	108,6	-2,4	+6,0	-0,7	+1,6	+6,9	+4,5	+0,4	+5,8	+3,7	-2,9	+5,4	
151,2	162,1	139,3	148,5	+30,9	+19,5	+6,4	+12,9	+12,1	+10,1	+9,6	+11,1	+9,4	+11,4	+9,8	4095
153,3	161,2	127,6	149,8	+24,4	+12,4	+18,7	+15,0	+11,8	+8,4	+18,8	+10,1	+7,7	+17,4	+8,4	
148,8	163,9	146,3	146,8	+44,4	+36,0	-11,8	+8,0	+13,0	+13,5	-3,2	+13,2	+12,9	+0,3	+10,7	
132,0	140,8	128,4	138,1	+1,1	-1,9	-0,1	-0,2	+3,0	-2,2	-0,1	+0,4	+12,2	+6,0	+0,9	4098
127,7	137,1	125,4	132,5	-3,2	-1,7	-3,4	-1,2	+2,2	-2,7	-2,3	-0,2	+14,7	+5,7	+0,8	
158,8	164,2	147,6	158,8	+26,5	-2,8	+19,7	+6,0	+7,5	+0,6	+12,9	+4,1	+0,8	+7,5	+2,8	
117,3	128,4	122,2	121,8	+4,6	+5,4	-1,4	+0,8	+0,2	+2,6	-0,3	+1,4	+6,9	-0,2	+2,4	4097
104,8	113,0	109,1	109,0	+4,1	+7,6	+1,6	-10,8	+2,5	+0,8	-4,8	+1,6	+5,8	+4,1	+1,9	
125,6	138,8	130,9	131,2	+4,8	+4,2	-3,0	+8,5	-1,0	+3,6	+2,1	+1,4	+7,7	+0,2	+2,7	
122,6	127,2	124,7	125,4	+8,3	-8,9	+1,7	-5,0	+2,3	-4,3	-1,7	-0,9	+3,6	+0,6	-2,0	4099
119,7	119,9	118,9	123,8	+6,8	-15,3	-0,1	-7,1	-3,9	-8,6	-3,7	-8,2	+12,8	+4,1	-6,9	
128,9	138,4	133,7	128,0	+10,2	-1,6	+4,4	-1,7	+11,5	+2,4	+1,2	+7,2	-8,6	-4,3	+5,2	
86,8	94,9	92,7	91,2	+0,5	-1,0	-1,5	-2,2	+1,9	-3,8	-1,8	-0,8	-1,5	-1,6	-1,1	4090
91,6	96,3	98,6	96,6	+3,6	-3,9	+2,9	-6,3	+0,9	-5,7	-1,5	-2,4	+1,2	-1,9	-3,1	
83,9	82,3	89,3	88,0	-1,6	+0,9	-4,1	-0,1	+2,9	-2,8	-2,1	+0,2	-3,1	-1,6	+0,3	
138,3	140,9	137,2	138,5	+8,0	-5,5	+1,4	-2,7	+4,5	-4,0	-0,7	+0,1	+6,9	+0,9	-0,6	53
140,8	144,5	138,0	142,2	+10,0	-4,1	+2,7	-1,3	+5,0	-3,3	+0,7	+0,7	+8,7	+3,0	0,0	
111,3	120,4	132,8	118,1	-4,3	-14,3	-8,6	-11,8	+1,1	-8,2	-8,2	-3,6	-1,9	-11,1	-4,2	
141,7	138,2	142,3	139,5	-0,5	-3,5	-0,7	-4,0	+5,9	-3,2	-2,4	+0,7	+8,0	-2,0	+0,5	5311
144,0	138,5	142,1	140,5	-0,1	-1,4	-0,5	-3,0	+8,1	-1,7	-1,8	+1,8	+9,7	-1,1	+1,5	
120,7	126,0	144,4	130,4	-4,0	-22,5	-3,0	-13,8	-1,9	-17,1	-8,8	-10,1	+3,4	-8,7	-8,2	
130,6	149,6	131,9	137,4	+20,7	-7,7	+4,1	-1,3	+3,9	-4,8	+1,2	-0,4	+4,6	+4,2	-1,8	5361
138,9	150,5	133,1	144,1	+27,3	-7,4	+7,3	+0,7	+4,1	-5,3	+3,8	-0,5	+7,3	+6,3	-1,6	
108,6	117,7	127,2	112,0	-4,5	-8,1	-8,8	-10,2	+2,8	-2,4	-9,4	+0,3	-4,7	-11,9	-1,2	
113,6	115,4	125,3	118,8	+0,2	-11,4	-5,5	-9,7	-5,2	-8,9	-7,6	-7,0	+4,5	-5,2	-7,8	55
111,2	108,5	119,0	118,2	+4,0	-17,1	-4,8	-10,6	-10,5	-10,4	-7,7	-10,5	+8,4	-2,4	-11,3	
117,1	126,8	135,7	123,0	-5,4	-3,0	-8,9	-8,3	+3,4	-5,7	-7,6	-1,8	-0,8	-8,4	-2,0	
118,2	129,3	113,5	119,7	+12,6	+8,0	+8,8	+3,2	+9,8	+8,9	+6,0	+9,4	+1,9	+4,6	+8,9	59
122,5	131,7	113,7	121,0	+16,4	+10,0	+11,0	+3,8	+11,3	+9,3	+7,3	+10,2	+7,3	+6,4	+8,2	
108,5	122,4	113,2	112,1	+1,5	+5,9	+2,2	+1,0	+5,9	+7,7	+1,6	+6,7	-10,7	-1,0	+7,6	
140,8	143,4	137,9	141,3	+4,3	-4,3	+0,7	-0,7	+4,4	-2,6	-0,1	+1,0	+7,1	+2,5	-0,1	
154,9	159,8	148,4	157,1	+5,7	+6,8	+1,3	-1,0	+3,7	-3,2	+0,1	+0,3	+12,5	+7,3	-0,3	
121,6	121,5	128,5	120,3	+2,1	-2,0	-0,4	-0,2	+5,5	-1,5	-0,3	+2,0	-0,3	-4,9	+0,3	
139,8	150,4	139,2	142,4	+8,4	+0,2	+4,2	+0,7	+6,3	+1,0	+2,4	+3,7	+4,4	+2,3	+2,8	3021-25
149,9	153,6	140,8	146,1	+9,7	+0,6	+5,5	+1,0	+5,7	+1,2	+3,2	+3,8	+6,1	+3,8	+2,8	
122,3	136,8	132,2	128,5	+1,8	-2,0	-1,9	-1,0	+8,7	+0,2	-1,4	+4,5	-2,8	-4,3	+4,2	
130,2	140,7	130,5	131,5	+9,8	-1,7	+1,8	+1,2	+8,7	+3,1	+1,5	+5,9	+3,8	+0,8	+4,6	3021
136,7	145,3	134,2	137,5	+12,0	-1,4	+4,6	+0,7	+7,9	+2,2	+2,7	+5,0	+6,0	+2,5	+3,6	
108,4	124,0	117,0	109,4	0,0	-2,9	-10,0	+2,8	+12,6	+7,6	-3,8	+10,2	-4,3	-6,5	+6,9	
145,8	156,3	144,5	149,1	+7,7	+1,2	+5,7	+0,5	+5,0	0,0	+3,0	+2,5	+4,6	+3,2	+1,9	3025
148,1	158,4	144,7	151,1	+8,5	+1,7	+8,0	+1,3	+4,7	+0,8	+3,6	+2,8	+6,2	+4,4	+1,9	
134,5	146,3	143,8	139,6	+2,9	-1,4	+3,8	-3,1	+6,3	-3,9	+0,1	+1,2	-1,8	-2,9	+1,5	
174,5	179,6	144,4	168,1	+50,3	+4,7	+22,5	-1,2	+21,4	+7,3	+10,4	+13,8	+14,4	+15,0	+7,9	31
182,5	186,1	150,6	175,9	+40,1	-2,1	+18,6	+1,8	+23,2	+8,4	+10,1	+15,2	+15,8	+16,8	+11,9	
140,4	113,4	117,6	124,7	+100,4	+49,1	+47,7	-16,1	+8,6	+0,5	+11,7	+4,1	+7,3	+6,0	-15,1	
182,5	182,8	181,0	179,2	+27,8	-1,2	+16,6	+5,8	+13,7	+6,1	+11,1	+9,7	+17,0	+11,3	+8,9	3111
188,4	197,7	182,4	184,3	+29,9	-0,5	+18,9	+6,0	+14,5	+5,6	+12,3	+9,7	+16,8	+13,5	+8,1	
131,9	150,1	148,9	134,6	+4,2	-10,2	-7,3	+3,9	+6,3	+13,8	-1,6	+9,4	+19,3	-9,6	+6,6	
145,8	152,2	121,9	140,5	+28,5	+2,8	+19,3	-3,3	+19,7	+6,6	+8,2	+12,7	+5,7	+15,3	+8,8	3151
167,1	169,1	132,4	158,6	+52,0	-16,1	+23,7	-1,1	+19,1	+6,9	+11,5	+12,7	+9,6	+19,8	+8,2	
82,5	101,5	90,8	88,4	-41,8	+86,9	-3,1	-13,4	+23,6	+5,7	-8,3	+12,4	-8,1	-4,8	+12,1	
167,2	109,0	248,6	228,6	-82,6	-33,9	-73,2	-41,4	-89,5	-50,8	-55,4	-61,9	+153,4	-8,8	-56,6	3171
121,8	98,2	181,1	164,3	+58,1	+118,5	-48,2	-60,7	-80,2	-41,7	-55,9	-52,5	+198,4	-8,3	-43,9	
243,7	127,1	362,6	331,7	-91,7	-80,0	-87,7	-17,5	-76,9	-58,7	-54,9	-89,7	+125,8	-8,5	-67,5	
332,3	301,3	171,4	253,0	+424,2	+49,0	+100,3	-13,6	+139,6	+30,3	+32,7	+73,6	+32,2	+47,6	+4,8	3174
265,4	406,0	182,5	241,0	+78,1	+38,9	-0,6	+2,7	+152,3	+43,6	+1,1	+87,5	+38,9	+32,1	+52,7	
94,1	96,2	149,6	278,7	+99,9	+158,0	+847,0	-37,4	+70,3	-28,2	+105,0	+6,7	+18,5	+65,0	-87,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,0 . .	-8,2 . .	95,9 . .	125,6 . .	93,8 . .	116,5 . .	134,6 . .	109,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,6 148,6 109,9	-4,8 -6,0 -2,7	136,1 159,0 113,0	132,8 149,2 116,9	128,1 150,4 104,6	137,9 159,7 115,0	139,6 162,8 115,6	131,7 149,6 113,0	
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,2 99,5 66,8	-17,6 -18,2 -16,5	96,5 121,7 80,0	83,8 110,9 62,3	81,5 101,2 65,9	101,2 130,7 77,7	122,9 155,4 97,0	89,0 115,7 67,7	
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,3 111,7 91,8	-14,3 -17,5 -8,6	120,8 135,4 100,4	100,0 105,4 92,7	108,5 125,3 85,5	106,9 120,3 86,6	103,6 117,4 94,7	97,6 108,1 85,9	
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,7 108,0 139,6	+16,0 -14,2 +27,7	113,5 125,9 109,3	125,7 92,8 136,7	103,7 100,7 104,7	125,9 118,5 128,4	127,7 118,8 131,3	122,1 94,8 131,2	
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,6 174,0 123,2	-3,8 -2,7 -4,9	151,3 178,8 129,6	152,5 181,6 129,5	143,8 178,0 118,7	154,4 185,0 130,2	151,1 182,1 128,6	146,1 175,4 122,9	
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,3 157,6 96,4	-10,5 -8,5 -14,2	146,6 172,2 112,4	139,4 155,8 119,0	136,6 184,6 101,8	147,0 177,6 109,1	139,4 168,0 103,8	139,8 158,1 117,0	
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,3 239,0 78,0	+0,1 +8,1 -12,8	141,1 220,1 83,4	151,0 245,3 89,2	145,6 227,3 92,2	182,4 306,2 101,4	177,2 272,3 115,0	172,0 276,6 103,4	
3280	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,8 117,4 98,4	+4,8 +4,3 +5,8	104,8 112,6 93,0	104,9 104,8 105,0	99,1 105,8 89,0	100,6 106,0 92,5	114,2 117,6 109,2	107,6 108,2 106,7	
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,8 140,9 103,1	-5,6 -15,1 +2,2	122,7 166,0 100,9	122,6 150,1 106,8	121,5 161,9 101,2	133,0 187,1 105,7	136,0 187,6 110,1	118,0 148,8 100,5	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,6 163,5 138,0	-2,5 -2,5 -2,3	156,5 167,7 139,2	156,7 163,7 146,1	148,1 160,0 129,9	155,2 162,7 143,7	158,8 174,6 134,9	153,6 163,9 137,9	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 143,8 134,1	-3,1 -14,5 +9,6	143,0 169,1 122,4	133,9 141,0 128,0	145,0 163,4 129,9	147,8 171,7 126,2	170,7 207,2 140,6	133,4 144,0 124,7	
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,5 139,6 130,7	-3,7 -15,0 +8,1	139,7 164,3 120,9	128,3 133,9 124,1	142,7 160,0 129,5	143,1 168,4 123,6	167,2 206,9 136,8	129,3 136,3 120,7	
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 135,1 130,8	-2,1 -11,9 +6,8	135,5 153,4 122,5	125,4 126,8 124,4	141,0 154,9 130,9	142,0 163,8 126,1	168,4 213,0 135,9	127,7 138,0 121,6	
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 158,5 129,8	-10,4 -24,7 +15,8	160,8 210,6 112,1	143,0 163,9 122,5	151,2 181,7 121,4	148,2 187,5 109,7	181,4 181,1 142,1	131,5 149,0 115,3	
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	204,8 179,2 272,8	-0,7 -15,9 +6,2	208,3 213,2 187,9	228,1 206,0 287,0	191,7 205,4 155,3	240,7 214,0 311,6	236,9 215,9 282,7	219,6 194,5 286,4	
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,2 . .	+56,1 . .	75,7 . .	118,2 . .	77,7 . .	89,2 . .	130,2 . .	134,0 . .	
3324	H.V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	241,1 297,2 69,5	+36,4 +33,2 +96,9	176,8 223,1 35,3	244,2 304,7 59,3	168,5 210,0 41,7	159,4 189,2 68,3	195,4 227,3 98,0	233,5 287,3 69,4	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	20,0 18,8 21,5	-81,3 -72,9 -86,0	108,9 89,3 153,4	67,1 96,8 30,4	70,3 53,9 90,7	84,4 70,9 101,2	47,6 65,6 37,6	45,1 60,9 26,6	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,0 91,8 81,4	-81,4 -19,9 -73,7	222,9 114,6 309,7	107,9 108,2 107,6	168,8 101,2 223,1	177,0 204,4 155,1	117,1 82,9 138,5	103,2 94,1 110,5	
96	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,0 153,0 118,6	+3,8 +7,0 -3,3	135,9 143,0 122,7	140,0 148,3 124,6	138,3 148,8 119,1	142,5 147,4 133,3	151,7 159,9 138,5	141,8 152,7 121,5	
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 118,6 112,4	+7,8 +4,7 +15,4	108,2 113,3 97,4	112,3 114,4 107,8	113,2 118,1 109,0	125,0 132,4 108,5	130,4 137,0 118,7	112,5 115,5 106,9	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991		1992
									JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				1992 JAN.-JULI KUMULIERT
106,1	122,2	120,9	112,4	-25,1	+50,2	-16,2	+8,7	+14,7	-10,0	-4,0	+2,1	+38,0	-7,0	+0,9	3177					
133,0	136,6	139,8	133,7	-3,2	-5,6	-4,3	-3,5	+3,6	-1,6	-3,9	+0,9	+4,0	-4,4	+0,1	32					
156,1	156,2	153,1	156,6	-1,8	-9,3	-2,0	+0,1	+2,4	-4,9	-0,9	-1,3	+11,4	+2,3	-1,9						
109,8	114,2	126,0	109,7	-5,4	-0,1	-7,8	-8,4	+5,4	+3,2	-8,1	+4,2	-4,0	-12,9	+3,2						
91,4	106,9	104,3	99,8	+12,6	-20,6	-5,9	-11,3	+5,1	-10,8	-9,0	-2,2	+2,9	-4,3	-4,2	3210					
116,0	136,6	118,9	126,7	+15,2	-10,6	+1,3	-1,3	+6,8	-7,6	-0,2	+0,2	+10,6	+5,7	-2,2						
71,8	82,4	92,6	79,3	+9,4	-31,5	-13,4	-21,9	+3,1	-14,9	-18,2	-5,2	-4,0	-14,4	-6,8						
107,7	100,6	129,4	109,7	-9,3	-18,4	-12,2	-22,1	-5,2	-14,6	-17,5	-10,0	-0,9	-15,2	-10,7	3220					
122,8	111,8	140,5	126,1	-13,1	-24,2	-11,7	-16,5	-8,2	-18,9	-14,1	-13,5	+2,3	-10,2	-14,1						
87,1	66,3	114,4	87,5	-1,8	-7,2	-13,5	-30,9	+0,6	-6,6	-23,3	-3,1	-5,9	-23,5	-3,8						
114,8	124,9	123,6	106,5	-6,6	+15,6	-10,3	+8,5	+28,1	+16,6	-0,4	+22,2	-8,0	-12,2	+21,3	3230					
109,6	106,8	124,0	112,2	+15,8	-15,2	-8,5	-9,3	-4,2	-11,9	-9,0	-7,8	+3,7	-9,5	-8,8						
116,5	131,3	123,4	107,3	-13,0	+26,0	-10,8	+17,0	+42,3	+26,5	+2,6	+34,0	-11,4	-13,0	+33,0						
149,1	146,6	146,1	149,7	+0,5	-1,9	-0,5	+1,4	-0,8	-1,8	+0,5	-1,2	+5,8	+2,5	-1,5	3240					
181,5	178,7	172,2	186,3	+3,9	-10,6	+3,2	-2,4	-3,8	-7,1	+0,3	-5,5	+13,8	+7,6	-5,1						
123,5	124,7	125,5	121,6	-3,1	+9,8	-4,7	+5,9	+3,4	+5,0	+0,7	+4,1	-1,6	-3,1	+2,7						
141,8	139,6	140,3	140,1	-6,7	-8,2	+1,0	+7,5	+1,5	+0,3	+4,3	+0,9	+10,1	-0,1	-0,9	3256					
171,1	163,1	156,0	168,4	-6,1	-14,3	+1,8	+12,3	+3,5	-6,8	+7,0	-1,6	+17,6	+8,6	-2,6						
105,4	110,4	122,0	104,9	-7,9	+3,7	-0,8	-0,8	-2,4	+14,4	-0,8	+5,8	+0,1	-14,0	+2,7						
164,0	174,6	149,1	181,2	-0,1	-7,8	+4,5	+14,4	+20,4	+1,4	+9,8	+10,2	+3,9	+8,8	+6,9	3257					
266,9	274,4	201,0	253,2	+8,9	-0,2	+7,7	+26,6	+23,4	+6,9	+17,8	+14,5	+31,6	+26,0	+13,6						
96,8	109,2	113,5	101,0	-11,8	-18,9	-0,2	-4,0	+16,0	-7,0	-2,2	+3,9	-16,5	-11,0	+1,7						
99,9	110,9	126,2	98,6	-28,2	+15,4	-21,5	-2,5	+11,1	+12,3	-12,9	+11,7	-9,3	-21,1	+10,7	3280					
106,9	112,9	131,8	106,2	-27,8	+11,8	-23,1	-6,9	+9,2	+6,7	-15,8	+8,0	-3,6	-20,2	+7,5						
90,7	108,0	117,7	91,1	-28,8	+21,0	-18,5	+8,0	+14,3	+22,1	-7,7	+18,0	-17,7	-22,6	+16,2						
127,2	126,0	155,5	131,4	-18,9	-9,3	-12,9	-21,3	-2,8	-11,5	-17,5	-7,0	+0,4	-15,5	-6,8	3270					
174,5	167,2	187,5	176,2	-12,1	-11,4	-3,8	-17,0	+0,9	-13,6	-11,3	-6,1	+20,3	-8,0	-7,3						
103,5	106,3	139,4	106,8	-23,7	-7,6	-18,0	-24,8	-5,7	-8,9	-22,1	-7,8	-8,7	-22,0	-6,5						
151,6	156,2	149,9	152,0	+9,7	-3,4	+1,0	+0,5	+3,5	+1,4	+0,7	+2,5	+10,4	+1,4	+1,8	3280					
161,3	169,2	153,5	163,8	+7,8	-4,9	+2,4	+5,2	+3,5	+0,1	+3,8	+1,8	+12,5	+6,7	+1,2						
136,8	136,4	144,3	134,1	+10,1	-0,5	-1,5	-6,9	+3,7	+3,8	-4,4	+3,7	+7,0	-7,1	+2,8						
146,4	152,1	142,8	152,1	-4,3	-11,0	-1,5	-0,4	+3,3	-11,1	-0,9	-3,6	+11,7	+6,5	-3,5	33					
167,5	176,6	165,3	181,4	-5,3	-19,5	-10,1	-8,7	-0,2	-21,4	-9,4	-10,1	+29,1	+9,7	-10,6						
129,1	132,7	124,1	127,8	-3,0	-1,5	+9,6	+10,8	+7,9	+1,5	+10,2	+4,8	-2,8	+3,0	+5,5						
142,9	147,8	140,7	149,1	-5,0	-13,5	-1,7	-1,2	+2,4	-12,9	-1,4	-4,8	+10,8	+8,0	-4,7	3311					
164,2	172,6	163,5	178,8	-8,9	-22,3	-11,8	-8,7	+0,0	-23,1	-10,3	-10,7	+28,6	+9,4	-11,3						
126,6	128,7	123,2	126,3	-2,7	-4,5	+10,6	+7,9	+5,3	-1,3	+9,3	+2,1	-3,1	+2,5	+2,9						
141,5	149,0	136,9	147,0	-5,1	-10,3	+1,0	+3,1	+4,1	-10,8	+2,0	-3,0	+9,7	+7,4	-2,9	3312					
159,4	174,5	154,5	175,1	-6,2	-24,8	-7,4	-2,1	+4,6	-23,6	-4,7	-6,6	+24,0	+13,3	-6,0						
126,5	128,7	124,0	126,5	-4,1	+4,6	+9,6	+8,6	+9,6	+3,4	+8,1	+9,5	-0,8	+2,0	+3,8						
149,7	146,4	159,8	158,5	-4,2	-24,8	-12,2	-17,9	-5,4	-21,7	-15,1	-13,5	+16,0	-0,2	-13,1	3313					
184,6	164,6	201,8	194,1	-8,1	-13,1	-24,8	-27,2	-17,6	-20,9	-28,0	-18,2	+47,7	-3,8	-20,0						
115,6	128,7	118,8	126,7	+6,7	-36,3	+16,6	+4,3	+16,1	-22,7	+10,4	-5,2	-14,7	+6,0	-2,6						
216,2	228,3	177,5	206,3	+7,7	+23,4	+4,0	+13,2	+18,6	+13,8	+8,9	+16,3	+26,6	+16,2	+13,8	3316					
209,7	205,2	183,0	212,4	+12,3	+2,4	+9,0	-7,2	-1,5	-6,0	+0,0	-4,6	+33,5	+16,1	-6,2						
239,5	289,6	162,7	189,9	-4,1	+103,1	+10,3	+69,0	+87,1	+96,9	+38,1	+87,9	+6,6	+16,7	+88,7						
83,4	132,1	96,9	102,5	-19,8	-8,2	-3,8	-7,2	+8,9	+7,4	-6,7	+8,6	+22,9	+6,9	+13,0	3321					
164,0	214,5	230,0	206,2	-26,6	+13,7	-25,1	-22,1	-14,2	-13,2	-23,6	-13,6	+21,6	-10,3	-6,4	3324					
199,6	257,3	261,9	243,7	-13,0	+19,4	-16,9	-20,4	-10,4	-10,7	-18,6	-10,6	+26,0	-6,9	-5,6						
56,0	89,7	132,5	91,6	-61,8	-34,5	-70,3	-34,3	-34,1	-35,5	-55,0	-34,7	+0,4	-30,8	-29,0						
77,4	46,3	66,5	74,7	+166,6	+109,0	+36,5	+60,2	-47,8	-14,6	+48,6	-35,7	-45,7	+14,0	-44,7	34					
62,3	58,3	51,1	55,7	+44,7	+179,0	+37,2	+132,9	-23,2	+137,9	+78,5	+19,0	-49,0	+9,0	+1,3						
96,0	31,6	83,3	98,1	+533,9	+4,6	+36,0	+26,2	-67,1	-70,3	+30,6	-68,5	-43,0	+17,8	-72,0						
172,9	110,2	184,4	136,5	+7,1	-20,5	-34,5	+11,5	+6,8	+4,7	-17,0	+5,9	-3,2	-24,9	-11,8	35					
152,8	93,5	137,3	120,9	+4,8	+6,6	-44,8	+27,1	-9,5	+25,1	-11,2	+5,2	-30,4	-11,9	+0,6						
189,1	123,5	222,2	152,7	+7,7	-34,7	-29,8	-1,3	+18,6	-5,9	-20,3	+6,2	+20,2	-31,3	-18,3						
140,4	146,8	136,0	141,5	+5,2	-0,9	+3,8	-2,4	+3,8	+1,9	+0,6	+2,9	+8,0	+4,0	+3,0	36					
148,0	156,3	139,1	146,5	+8,4	+1,4	+5,9	-2,9	+3,9	+5,9	+1,4	+4,8	+8,6	+6,8	+5,1						
126,2	129,0	130,3	128,5	-1,1	-5,7	-0,8	-1,6	+3,8	-6,7	-1,3	-1,4	+7,7	-1,4	-1,7						
119,1	121,5	113,6	113,5	+0,4	+5,9	+3,5	-3,3	+12,4	+12,7	-0,2	+12,6	+10,2	-0,1	+12,0	3610					
125,3	126,9	116,2	118,1	+4,2	+16,5	+6,2	-3,1	+12,2	+15,5	+1,0	+13,8	+14,2	+2,5	+12,5						
106,2	111,3	110,1	103,8	-8,1	-11,8	-2,5	-3,5	+13,1	+6,4	-3,1	+9,8	+2,2	-5,7	+10,6						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
3620	H.V. GERAETEN O. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	148,2	+9,8	143,1	145,7	140,5	143,5	158,6	142,6
	INLAND	162,9	+6,8	152,5	153,8	150,3	149,7	169,9	163,3	
	AUSLAND	118,8	-4,7	124,5	129,7	121,1	131,0	136,9	121,4	
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	162,6	-1,0	164,2	161,8	154,3	178,9	179,6	168,8
	INLAND	180,2	+0,6	179,1	170,1	174,9	198,7	202,9	173,3	
	AUSLAND	130,8	-4,8	137,4	147,0	117,0	141,6	137,5	136,6	
3650	H.V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	132,9	-4,7	139,5	151,3	151,1	168,4	166,2	148,8
	INLAND	133,0	-3,6	137,9	153,3	154,6	173,4	170,6	146,5	
	AUSLAND	132,7	-6,7	142,3	147,6	144,9	158,5	158,1	148,3	
3660	H.V. ZAELERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	150,8	+10,8	136,1	143,5	140,2	137,5	150,2	152,7
	INLAND	181,7	+14,8	140,9	154,3	151,8	158,5	153,0	167,7	
	AUSLAND	130,8	+2,8	127,2	123,8	118,8	133,8	146,0	126,1	
3670	H.V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	78,0	-18,7	95,9	90,0	108,7	124,3	108,6	90,4
	INLAND	86,4	-16,4	103,4	92,4	117,4	127,0	118,4	93,9	
	AUSLAND	66,2	-23,1	84,8	86,4	96,7	120,4	98,3	86,1	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	124,1	-2,9	127,8	138,0	123,3	134,5	140,8	132,4
	INLAND	137,3	-2,2	140,4	147,3	137,0	149,4	156,3	143,4	
	AUSLAND	104,7	-4,2	108,3	119,2	108,0	112,7	118,4	116,2	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	94,9	-8,0	103,1	112,1	105,5	111,1	126,0	124,6
	INLAND	87,8	-10,2	97,5	108,0	108,4	117,9	137,0	134,8	
	AUSLAND	101,4	-6,2	108,1	115,8	102,9	106,2	116,2	115,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	146,7	+5,7	137,8	141,8	130,1	134,4	152,2	142,8
	INLAND	168,6	+6,4	158,4	168,7	153,6	151,6	178,1	166,7	
	AUSLAND	101,8	+3,4	98,5	94,1	96,3	101,6	108,4	96,5	
3721	H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	132,0	-4,1	137,7	154,4	125,5	148,1	142,4	148,0
	INLAND	166,9	-5,4	165,9	184,3	162,2	188,9	189,6	180,9	
	AUSLAND	117,9	-3,1	121,7	137,4	104,7	124,3	115,6	126,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	122,3	-12,6	140,0	129,2	128,8	140,3	144,1	120,5
	INLAND	136,8	-16,8	163,2	143,7	148,2	163,1	162,1	131,8	
	AUSLAND	100,8	-2,6	109,5	106,3	98,2	104,4	115,6	102,3	
3760	H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	153,6	+10,3	138,3	163,8	137,0	152,0	158,6	158,4
	INLAND	166,5	+14,2	137,0	163,2	134,3	150,7	152,8	156,3	
	AUSLAND	144,7	-1,0	146,2	166,5	146,4	156,2	178,8	166,0	
3771	H.V. UHREN	INSGESAMT	56,7	-19,3	70,3	83,5	83,2	84,1	89,4	81,6
	INLAND	66,7	-13,0	78,7	86,2	97,0	83,7	105,2	90,7	
	AUSLAND	46,3	-27,3	63,7	81,7	69,0	74,2	72,9	82,5	
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	158,9	-2,0	162,2	160,4	166,8	158,0	171,6	158,8
	INLAND	168,3	-2,0	172,7	169,9	167,6	167,2	181,4	170,3	
	AUSLAND	130,6	-2,2	133,6	134,5	127,1	133,1	145,0	131,4	
3821	H.V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	115,0	-6,9	122,2	115,1	111,9	117,4	131,8	118,7
	INLAND	119,4	-8,9	131,1	118,1	121,5	122,0	136,9	123,8	
	AUSLAND	107,0	+0,7	106,3	108,5	94,5	109,1	122,9	108,2	
3830	H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	144,7	-17,6	176,8	143,2	187,8	207,1	214,4	157,8
	INLAND	132,3	-32,4	196,7	134,4	209,0	231,9	237,0	158,9	
	AUSLAND	166,7	+17,1	141,5	168,2	151,4	165,3	176,4	154,1	
3842	H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	180,3	+2,9	175,2	175,6	169,0	172,0	179,6	174,4
	INLAND	190,6	+2,9	188,2	183,5	179,7	182,2	188,7	184,2	
	AUSLAND	139,2	+2,7	136,5	144,2	126,3	131,5	143,3	136,5	
3844	H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	242,2	-3,3	250,4	230,6	241,1	227,4	227,3	230,7
	INLAND	253,8	-1,7	257,9	238,6	249,1	236,9	236,3	240,7	
	AUSLAND	180,0	-14,2	208,7	187,1	187,9	181,3	178,9	176,2	
3847	H.V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	197,5	-4,8	207,4	208,5	201,7	206,5	219,9	208,3
	INLAND	220,7	+0,0	220,6	228,8	217,5	223,0	236,5	226,1	
	AUSLAND	128,1	-23,7	167,9	146,7	154,4	156,9	164,4	147,0	
3849	H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	126,2	-2,3	128,2	124,3	122,4	98,7	111,1	115,5
	INLAND	116,4	-4,5	121,9	119,5	118,7	98,1	108,0	110,7	
	AUSLAND	187,5	+7,9	173,7	158,6	148,9	102,8	133,4	149,7	
3850	H.V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	172,5	-1,0	174,2	178,3	166,3	168,7	200,0	174,8
	INLAND	177,9	+0,5	177,1	181,7	168,2	170,4	203,8	181,2	
	AUSLAND	156,9	-6,8	166,5	158,5	157,4	163,3	168,1	154,9	
3871	H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	117,0	-0,2	117,2	120,9	123,3	137,9	131,2	120,5
	INLAND	131,1	+2,6	127,8	137,7	136,0	158,0	146,5	130,0	
	AUSLAND	100,8	-4,1	106,2	101,7	108,7	114,9	113,8	108,6	
3882	H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	117,2	+0,8	116,3	120,5	112,1	116,2	130,4	119,4
	INLAND	122,4	+0,7	121,6	128,6	115,7	115,6	136,1	126,5	
	AUSLAND	108,2	+1,1	108,0	111,0	106,5	117,4	123,1	108,9	
3889	H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTETLEN	INSGESAMT	150,0	-2,8	154,3	160,5	148,1	143,0	162,3	157,2
	INLAND	157,6	-5,5	168,8	167,9	157,2	150,1	169,6	166,7	
	AUSLAND	128,1	+8,0	118,6	139,4	114,5	122,6	141,4	132,8	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.		
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990		1991	1992
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1990		1991	1992
142,0	150,6	139,4	143,3	+8,4	-0,3	+6,3	-1,3	+8,2	+0,1	+2,3	+4,2	+10,5	+2,8	+4,2	3620	
150,0	161,6	144,1	151,6	+9,6	+1,5	+8,8	-3,1	+8,8	+1,9	+2,5	+5,5	+12,2	+5,2	+5,7		
126,0	128,7	130,1	126,6	-0,4	-4,1	+0,8	+3,0	+6,3	-4,1	+1,9	+1,2	+6,8	-2,7	+0,3		
166,3	169,7	150,7	161,6	+18,9	-1,6	+7,8	+4,6	+14,6	+1,7	+6,1	+8,1	+8,5	+7,2	+8,8	3640	
186,8	188,1	163,6	179,6	+19,0	-1,4	+10,6	+4,1	+14,8	+3,2	+7,1	+9,2	+12,6	+9,8	+7,9		
129,3	136,6	127,4	128,2	+18,8	-1,9	+0,9	+5,8	+13,8	-1,5	+3,6	+5,7	0,0	+1,4	+4,1		
159,8	157,5	146,5	157,5	+1,8	-2,4	+3,4	+4,2	+2,7	+0,1	+3,8	+1,5	+11,9	+7,5	+0,7	3650	
164,0	159,5	145,9	160,7	+2,9	+0,3	+2,7	+4,4	+2,0	+0,7	+3,6	+1,3	+14,0	+10,6	+0,7		
152,2	153,7	148,8	151,8	-0,1	-7,1	+4,8	+4,0	+3,7	-0,8	+4,3	+1,5	+8,6	+2,0	+0,4		
139,9	151,4	130,5	141,6	+9,3	+5,0	+4,6	-1,5	+1,6	+8,4	+1,5	+4,8	+4,8	+8,5	+5,7	3680	
145,7	160,4	131,0	147,3	+12,6	+5,2	+6,4	+0,5	-0,3	+16,3	+3,6	+7,7	+2,3	+12,4	+8,7		
126,3	135,1	129,7	131,2	+3,2	+4,6	+0,6	-5,3	+5,8	-7,3	-2,6	-0,7	+10,2	+1,2	-0,3		
116,5	100,0	131,2	117,4	-18,4	-27,2	-12,3	-18,8	-12,5	-18,9	-15,9	-15,5	+15,3	-10,5	-15,8	3670	
122,2	106,9	137,1	121,5	-13,5	-17,2	-9,1	-23,3	-9,6	-15,7	-17,1	-12,4	+22,2	-11,4	-12,9		
106,0	91,2	122,3	111,3	-25,9	-39,1	-17,5	-10,4	-17,9	-23,6	-13,7	-20,4	+5,2	-8,0	-20,7		
128,9	136,6	126,0	129,8	+7,4	+5,8	+4,5	+0,8	+6,4	+2,4	+2,5	+4,4	+7,9	+3,0	+3,5	37	
143,2	149,4	131,1	142,9	+14,2	+4,2	+10,3	+3,8	+7,3	+2,1	+6,8	+4,8	+10,7	+9,0	+3,7		
107,9	117,8	118,5	110,6	-3,4	+9,1	-5,4	-4,2	+4,9	+3,1	-4,8	+4,0	+3,4	-6,7	+2,8		
106,3	125,3	125,4	110,0	-17,3	+6,4	-7,7	-13,3	+8,4	+16,1	-10,7	+12,2	+3,3	-12,3	+8,5	3711	
113,2	135,8	131,0	113,5	-5,2	+1,0	-5,2	-13,9	+13,7	+25,8	-9,9	+19,3	+3,2	-13,4	+15,6		
104,0	115,9	120,5	106,9	-24,8	+11,2	-9,8	-12,7	+3,5	+7,8	-11,3	+5,6	+3,4	-11,3	+3,9		
132,3	147,4	129,4	134,4	+5,7	+2,5	+2,7	-0,2	+13,1	+3,0	+1,2	+7,9	+13,1	+3,9	+7,7	3715	
152,6	171,4	138,5	153,9	+11,6	+7,5	+8,1	+4,5	+14,5	+6,4	+6,3	+10,4	+15,8	+10,3	+9,8		
93,5	101,5	110,0	97,1	-9,0	-11,4	-12,2	-11,4	+8,8	-6,9	-11,8	+0,8	+7,1	-11,7	+1,1		
136,8	144,2	143,4	140,6	+5,6	+6,2	-5,6	-5,1	-1,6	+1,4	-5,3	-0,1	+8,1	-2,0	-0,6	3721	
176,1	185,0	177,6	184,3	+4,0	-0,6	-2,2	-7,3	-4,2	-3,7	-5,0	-3,9	+13,8	+3,8	-4,2		
114,5	121,1	124,0	115,7	+6,8	+12,0	-8,3	-3,1	+1,0	+6,0	-5,5	+3,5	+3,8	-6,7	+2,6		
134,6	132,3	124,8	134,8	+20,6	-0,1	+10,2	+7,4	+2,9	-7,4	+8,8	-2,1	+8,6	+8,0	-9,6	3751	
155,7	147,0	133,7	153,5	+28,7	-2,2	+20,1	+10,8	+4,0	-10,2	+15,1	-2,9	+12,1	+14,8	-5,0		
101,3	109,0	110,8	105,3	+4,4	+4,7	-7,9	+0,1	+0,4	-1,2	-3,9	-0,3	+2,6	-6,0	-0,6		
144,5	158,5	129,7	143,4	+11,9	+13,7	+11,7	+5,1	+12,6	+10,1	+6,2	+11,3	+9,9	+10,6	+11,2	3760	
142,5	154,5	122,5	138,9	+15,6	+13,7	+13,9	+8,2	+13,4	+11,7	+10,8	+12,5	+10,4	+14,2	+12,7		
150,8	170,8	151,8	154,4	+2,5	+13,4	+6,2	-2,9	+10,7	+5,8	+1,3	+8,2	+8,0	+1,7	+7,0		
83,7	85,5	95,5	86,1	-11,9	+1,1	-4,1	-5,9	+0,4	-7,2	-5,0	-3,4	-1,3	-9,8	-5,2	3771	
95,4	93,0	103,4	100,1	-18,3	-12,4	-4,9	-10,1	-7,7	-15,6	-7,5	-11,3	+5,3	-3,2	-11,5		
71,6	77,7	87,3	71,6	-5,5	+21,4	-2,7	+0,3	+15,5	+3,1	-1,1	+8,5	-8,4	-18,0	+3,8		
157,3	165,7	146,6	158,8	+12,0	-0,3	+8,1	+2,4	+5,9	+0,7	+5,1	+3,3	+12,8	+8,3	+2,6	38	
167,4	175,8	149,8	167,7	+18,0	+0,7	+11,2	+4,3	+7,0	+2,3	+7,7	+4,6	+15,6	+11,9	+3,7		
130,1	138,2	138,0	134,8	+0,1	-3,5	-1,6	-3,6	+2,6	-4,6	-2,6	-0,9	+5,1	-2,3	-1,2		
114,6	125,3	122,7	120,9	+0,7	-4,8	-2,9	-5,0	+0,5	-3,6	-4,0	-1,5	+6,1	-1,5	-2,1	3821	
121,8	130,4	127,9	129,3	+5,0	-6,0	-0,2	-7,9	-3,0	-6,5	-4,2	-4,7	+8,9	+1,1	-5,3		
101,8	116,1	113,2	105,9	-7,3	+2,1	-8,7	+1,3	+8,0	+2,7	-3,6	+5,4	+1,0	-6,4	+4,8		
197,4	186,1	140,9	183,4	+58,1	-13,0	+41,9	+20,8	+20,2	-1,7	+30,0	+9,9	+14,9	+30,2	+5,8	3830	
220,4	198,5	142,5	200,2	+70,8	-21,4	+53,8	+35,1	+23,7	-5,0	+43,3	+10,9	+23,2	+40,5	+3,7		
126,4	165,3	138,3	154,9	+34,5	+2,9	+20,1	-3,6	+13,2	+4,8	+6,5	+8,1	+3,0	+12,0	+10,2		
170,5	177,0	153,3	169,6	+10,3	+0,3	+8,0	+7,1	+7,5	+2,3	+7,6	+4,9	+17,4	+10,6	+4,6	3842	
180,9	186,4	154,4	178,2	+15,4	-0,3	+12,5	+10,8	+8,9	+3,5	+11,6	+6,2	+18,4	+15,4	+5,7		
128,9	139,4	148,7	135,2	-10,7	+3,6	-11,8	-8,6	+0,7	-3,8	-10,7	-1,6	+13,0	-9,1	-0,8		
234,3	229,0	189,0	227,1	+18,4	-2,6	+17,8	+13,5	+10,3	-1,3	+15,6	+4,1	+28,8	+20,2	+3,0	3844	
242,5	238,5	190,2	233,5	+20,7	-1,1	+19,9	+15,8	+13,0	+0,3	+17,8	+6,2	+26,7	+22,8	+4,8		
189,6	177,5	182,5	192,2	+5,6	-11,8	+5,4	-0,7	-5,2	-12,2	+2,4	-8,8	+25,8	+5,3	-8,6		
204,1	213,1	178,4	203,2	+25,4	+4,1	+19,3	+1,8	+7,7	+2,9	+9,8	+5,3	+17,9	+13,9	+3,8	3847	
220,3	232,3	184,7	217,7	+28,8	+6,8	+22,3	+5,1	+9,9	+5,1	+13,0	+8,0	+20,2	+17,9	+6,9		
155,7	155,7	159,6	159,9	+13,8	-7,0	+8,4	-10,3	-0,9	-9,6	-1,9	-5,2	+8,2	+0,2	-7,9		
110,5	113,9	118,7	116,1	-2,5	+8,6	-3,8	-15,3	-11,9	-2,2	-9,4	-6,9	+15,0	-2,2	-6,2	3849	
108,4	109,3	114,3	113,3	-3,3	+8,7	-3,9	-15,6	-12,7	-1,8	-9,5	-7,5	+17,7	-0,9	-7,1		
125,8	141,5	148,8	136,3	+2,0	+7,5	-3,2	-13,6	-2,3	-4,8	-7,8	-3,6	+2,2	-9,1	-1,7		
167,5	187,4	157,0	171,9	+19,3	-0,9	+10,6	+5,7	+12,0	+0,7	+6,1	+6,4	+10,7	+8,4	+5,3	3850	
169,8	182,4	154,7	174,3	+22,0	+1,7	+12,7	+6,6	+12,2	+2,9	+9,5	+7,6	+13,1	+12,7	+6,6		
160,4	172,0	163,8	164,2	+11,5	-9,3	+4,2	+2,8	+11,2	-6,7	+3,6	+2,3	+4,0	+0,2	+1,2		
130,8	125,8	125,2	129,7	+3,4	-9,8	+2,8	+2,3	+0,4	-5,0	+2,5	-2,3	+13,2	+3,6	-2,0	3871	
147,0	138,3	138,5	144,4	+3,4	-6,3	+0,2	+0,4	-0,5	-4,8	+0,3	-2,5	+22,0	+3,5	-1,9		
111,8	111,6	108,9	112,8	+3,5	-14,6	+6,6	+5,5	+1,8	-5,3	+8,0	-1,8	+2,3	+3,6	-2,1		
114,2	124,9	124,2	120,8	-5,6	-3,1	-8,0	-6,6	-2,5	-1,4	-6,3	-2,0	+2,6	-2,7	-1,6	3882	
115,6	130,3	125,1	122,0	-3,3	+1,1	-8,0	-12,4	-0,5	+3,6	-10,8	+1,5	+5,5	-2,5	+1,3		
111,9	116,5	122,7	118,9	-3,3	-9,8	-6,2	-2,0	-5,7	-8,3	-4,1	-7,5	-1,8	-3,1	-6,3		
144,6	159,7	141,7	148,1	+9,0	+4,7	+4,7	+0,3	+6,2	+4,5	+2,6	+5,3	+7,7	+4,5	+4,1	3889	
153,6	167,6	148,6	155,7	+14,2	+4,4	+8,3	+0,4	+5,2	+4,6	+4,2	+4,9	+8,8	+6,9	+3,4		
118,6	137,1	127,8	123,5	-7,8	+5,8	-8,9	-0,2	+9,7	+3,9	-3,5	+6,8	+4,3	-3,4	+6,9		

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	96,8	-17,8	117,8	93,6	118,7	113,4	116,4	91,7	
		INLAND	128,3	+0,5	127,7	116,3	143,4	125,2	137,4	113,3	
		AUSLAND	66,2	-39,6	107,9	70,9	93,9	101,7	95,3	70,1	
5080	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	67,2	+10,5	60,8	54,6	49,2	52,8	57,4	54,9	
		INLAND	64,3	+4,9	61,3	71,1	59,8	60,2	77,9	71,3	
		AUSLAND	69,9	+15,9	60,3	38,8	39,1	45,8	37,9	39,2	
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	100,6	-19,6	125,1	98,6	127,5	121,2	123,9	96,4	
		INLAND	136,3	+0,2	136,0	121,9	153,8	133,3	144,8	118,6	
		AUSLAND	64,6	-43,4	114,1	75,1	101,0	109,1	102,8	74,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	131,4	-1,4	133,3	128,4	140,6	135,7	154,5	132,4	
		INLAND	133,9	-2,0	136,7	130,9	143,6	139,3	156,2	135,4	
		AUSLAND	121,9	+1,3	120,3	118,9	129,1	121,9	148,2	120,9	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	116,0	-1,2	117,4	109,9	114,6	110,2	136,4	116,7	
		INLAND	126,1	-4,1	131,5	118,6	129,5	119,6	148,8	124,7	
		AUSLAND	99,1	+5,7	93,8	95,5	89,4	94,3	115,6	103,2	
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	106,6	-3,4	109,3	100,6	107,1	101,1	125,8	102,1	
		INLAND	115,2	-10,8	129,1	109,3	127,7	114,8	143,4	113,0	
		AUSLAND	93,8	+10,6	84,8	89,9	81,5	84,2	103,8	88,4	
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEFFERWAEREN	INSGESAMT	79,4	-8,1	86,4	74,3	99,0	102,7	131,1	97,5	
		INLAND	87,4	-12,0	99,3	82,6	112,7	101,8	143,6	100,6	
		AUSLAND	66,5	+2,5	63,9	59,8	75,1	104,2	109,1	92,0	
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	191,9	+6,0	181,0	169,9	174,1	182,7	207,1	169,2	
		INLAND	204,1	+4,1	196,1	164,9	187,8	196,6	217,8	176,0	
		AUSLAND	148,0	+16,8	126,7	142,1	124,8	132,9	168,6	144,6	
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	121,0	+6,7	113,4	116,5	107,8	103,7	126,4	123,8	
		INLAND	119,9	-3,1	123,7	117,7	112,6	104,4	123,0	120,8	
		AUSLAND	122,7	+24,9	98,2	114,8	100,6	102,7	131,3	128,0	
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	119,0	-4,8	125,0	120,9	114,3	100,5	130,7	121,9	
		INLAND	127,6	+0,1	127,5	129,1	123,4	107,1	138,8	129,4	
		AUSLAND	101,3	-15,5	119,9	103,9	95,3	86,7	113,7	106,2	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	138,8	+4,1	133,3	135,9	126,8	136,2	146,8	132,3	
		INLAND	145,1	+4,3	139,1	138,4	134,1	143,6	150,7	136,9	
		AUSLAND	124,3	+3,5	120,1	129,8	110,2	119,1	137,7	129,0	
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	106,9	-8,3	118,7	123,0	122,0	127,5	120,4	115,6	
		INLAND	86,9	-24,0	114,3	99,3	107,5	105,2	105,3	96,4	
		AUSLAND	138,3	+11,1	124,5	154,6	141,2	167,1	140,6	141,1	
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	127,5	+6,1	120,2	120,4	110,2	122,0	140,9	119,2	
		INLAND	132,9	+9,5	121,4	122,1	115,8	129,6	141,8	120,6	
		AUSLAND	117,0	-0,8	117,9	117,0	99,5	107,5	137,5	116,6	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	156,3	+4,1	150,2	155,0	145,8	153,2	158,3	148,4	
		INLAND	164,3	+3,2	159,2	159,1	154,9	162,0	166,1	156,6	
		AUSLAND	131,4	+7,4	122,3	142,1	117,4	125,6	137,0	127,4	
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	146,3	-2,3	149,7	152,8	148,4	158,9	175,6	155,5	
		INLAND	152,5	-0,5	153,3	157,4	152,9	165,0	182,5	161,1	
		AUSLAND	111,6	-13,8	129,5	127,0	123,4	124,6	137,0	123,6	
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	150,7	-2,2	154,1	158,4	150,8	158,4	174,3	159,3	
		INLAND	156,8	-0,3	157,2	162,6	154,9	164,3	180,9	164,8	
		AUSLAND	116,2	-14,8	136,4	134,8	127,4	124,8	136,4	128,1	
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	127,1	-2,7	130,6	128,6	138,3	161,4	181,3	139,0	
		INLAND	133,6	-1,8	136,1	134,9	144,2	168,4	189,2	145,3	
		AUSLAND	92,6	-8,7	101,4	95,1	106,9	123,7	139,2	105,4	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	146,2	-2,3	149,7	142,5	141,2	139,5	153,8	141,5	
		INLAND	145,6	-2,4	149,2	139,8	140,8	138,7	153,6	138,6	
		AUSLAND	149,2	-1,9	152,1	154,9	142,8	143,1	156,0	155,6	
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	141,7	-3,7	147,2	140,5	137,8	136,6	153,8	141,2	
		INLAND	140,9	-5,4	149,0	138,3	139,4	135,9	153,2	138,4	
		AUSLAND	146,9	+7,6	136,5	153,1	128,2	140,8	157,9	157,4	
5620	H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	162,6	-2,9	167,4	143,4	158,4	150,8	160,4	139,9	
		INLAND	168,7	-2,3	172,7	147,4	163,7	153,4	165,2	142,6	
		AUSLAND	114,2	-8,9	125,3	111,8	115,6	131,0	122,0	119,2	
5681	H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	147,2	+0,5	146,4	145,6	139,7	139,6	150,9	142,9	
		INLAND	143,4	+4,4	137,3	139,0	131,7	136,8	148,4	136,9	
		AUSLAND	158,7	-6,8	174,0	165,5	163,8	148,1	158,5	160,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	149,9	-0,3	150,4	146,5	150,1	163,0	150,6	147,9	
		INLAND	149,8	-1,4	152,0	147,4	152,2	165,1	152,0	149,5	
		AUSLAND	151,1	+16,7	129,5	136,2	123,2	137,2	132,7	128,4	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
116,1	104,0	98,4	110,7	+21,8	-13,7	+15,5	+5,9	+11,1	-13,4	+10,6	-1,2	+3,1	+12,5	-3,8	50
134,3	125,4	113,3	134,2	+15,4	-21,7	+14,3	+5,0	+2,0	-15,1	+9,7	-5,5	+5,8	+18,4	-5,8	
97,8	82,7	89,5	87,1	+30,2	+4,1	+16,9	+7,1	+27,4	-10,4	+11,5	+6,1	-0,1	+4,3	-1,0	
51,0	56,2	50,9	51,6	+31,6	+12,3	-1,2	+2,1	+8,9	+6,0	+0,4	+7,5	-3,9	+1,4	+8,0	5060
60,0	74,6	57,7	59,6	+18,1	+17,7	-0,7	-7,5	+35,0	+17,5	-4,3	+26,0	-5,6	+3,3	+22,9	
42,4	36,6	44,4	44,1	+47,8	+4,0	-1,8	+17,4	-21,0	-9,5	+7,6	-15,5	-14,8	-0,7	-9,8	
124,4	110,2	104,5	118,2	+21,2	-15,0	+16,3	+6,1	+11,1	-14,5	+11,2	-1,7	+4,1	+13,1	-4,6	5060
143,6	131,7	120,2	143,5	+15,3	-23,6	+15,1	+5,8	+0,3	-16,9	+10,6	-6,2	+6,5	+19,4	-7,1	
105,1	88,5	88,6	82,8	+29,1	+4,2	+18,0	+6,5	+31,3	-10,3	+11,8	+9,9	+1,0	+4,7	-0,2	
138,2	143,5	133,8	140,9	+11,9	-4,3	+5,1	-2,8	+2,0	-2,6	+1,0	-0,1	+9,2	+5,3	-0,4	
141,5	145,8	134,0	143,9	+13,5	-4,2	+6,0	-2,1	+1,6	-2,6	+1,9	-0,3	+10,9	+7,4	-0,6	
125,5	134,6	133,1	129,6	+6,7	-4,5	+1,4	-6,4	+3,6	-2,7	-2,5	+0,7	+3,1	-2,6	+0,7	
112,4	126,6	120,9	120,2	+1,4	-8,9	-1,5	-4,9	+3,6	-6,2	-3,3	-1,2	+4,4	-0,6	-1,2	51
124,6	136,8	129,3	132,3	+4,2	-12,3	-0,1	-3,7	+2,1	-7,1	-1,8	-2,3	+11,6	+2,3	-2,8	
91,9	109,4	106,8	98,9	-4,7	-4,4	-5,1	-7,5	+7,1	-4,5	-6,3	+1,3	-7,8	-6,5	+1,9	
104,1	113,9	119,5	112,1	-2,1	-10,3	-8,9	-10,7	-2,0	-8,7	-9,8	-5,2	+5,5	-6,2	-5,0	5110
121,3	129,2	133,5	127,7	-0,9	-14,9	-10,1	-8,9	-0,1	-9,2	-9,5	-4,3	+15,9	-4,3	-6,2	
82,9	98,1	102,2	92,8	-4,4	-2,2	-8,9	-13,6	-6,3	-7,9	-10,3	-6,5	-7,9	-9,2	-4,5	
100,9	114,3	110,8	107,3	-20,7	-17,2	-8,2	+3,6	+10,4	-10,6	-2,4	+0,4	-3,2	-3,2	-0,5	5120
107,3	122,1	117,0	114,3	-14,1	-21,0	-4,1	+1,9	+8,6	-9,0	-1,3	+0,6	+5,1	-2,3	-0,8	
69,7	100,6	100,1	95,2	-34,5	-5,3	-17,4	+6,8	+14,7	-13,5	-4,9	-0,1	-16,7	-4,9	+0,2	
178,4	188,1	164,7	190,8	+11,7	-23,9	+13,3	+2,9	-0,7	-14,4	+7,7	-7,4	+19,9	+15,8	-5,6	5150
192,2	196,9	173,0	205,6	+14,5	-26,5	+16,0	+2,1	-3,8	-16,8	+8,5	-10,1	+24,3	+18,8	-6,3	
128,9	156,6	135,1	137,3	-1,5	-10,1	+0,3	+6,0	+16,4	-1,6	+4,1	+7,4	+3,3	+1,6	+6,6	
106,8	125,1	120,9	114,4	-1,3	-3,1	-2,3	-13,2	+1,7	+1,8	-7,9	+1,7	-3,8	-5,4	+2,4	5160
106,5	122,0	125,6	119,2	-0,6	-5,5	-5,1	-8,5	-7,3	-5,0	-7,3	-5,1	+3,5	-5,1	-5,7	
101,7	129,7	113,9	107,2	-2,7	+1,1	+2,4	-18,2	+17,2	+12,9	-9,0	+15,1	-13,8	-5,9	+16,4	
107,4	126,3	110,9	113,5	+17,2	+0,1	+4,9	-1,9	+11,6	-0,2	+1,6	+5,6	+6,4	+2,9	+4,0	5170
115,3	134,1	113,2	120,2	+18,8	+4,3	+7,5	-1,9	+11,1	+3,4	+2,9	+7,2	+8,0	+6,2	+6,2	
91,0	110,0	106,2	98,6	+13,6	-8,2	-1,7	-1,8	+12,8	-8,3	-1,7	+1,6	+2,9	-6,2	-1,1	
131,5	139,5	129,7	131,8	+13,9	+3,3	+2,5	-4,9	+5,8	+5,4	-1,5	+5,6	+7,1	+1,6	+5,4	52
138,9	143,5	132,0	137,3	+14,7	+3,1	+4,0	-5,5	+6,4	+4,9	-1,1	+5,7	+10,6	+4,0	+5,4	
114,6	130,3	124,5	119,0	+12,3	+3,3	-1,5	-3,3	+4,6	+6,8	-2,5	+5,6	-0,4	-4,4	+5,4	
124,8	119,0	124,9	122,3	+3,3	-3,0	+1,6	-1,9	+1,4	-4,6	-0,2	-1,6	+7,1	+1,6	+5,4	5211
106,4	100,8	114,3	108,5	-3,8	-8,7	-7,8	-8,2	-9,7	-7,8	-6,0	-6,8	0,0	-5,1	-11,1	
149,2	140,8	139,0	140,8	+13,5	+2,5	+13,1	+4,8	+15,7	-1,5	+8,6	+6,3	-4,0	+1,3	+7,0	
116,1	129,8	123,1	118,0	+18,5	+4,0	-2,4	-13,5	+6,5	+10,5	-8,6	+8,3	+13,5	-4,1	+7,9	5225
122,7	131,2	124,3	123,1	+14,9	+4,4	-0,9	-16,4	+4,6	+8,0	-9,7	+6,1	+19,9	-1,0	+19,9	
103,5	127,0	120,6	108,0	+26,8	+3,1	-5,6	-5,9	+10,5	+15,8	-5,7	+12,8	+2,3	-10,4	+10,9	
149,5	153,9	137,8	146,5	+11,8	+3,5	+7,0	+3,7	+5,8	+2,8	+5,3	+4,3	+3,1	+7,8	+4,3	5290
158,5	160,8	141,6	154,6	+16,5	+3,4	+9,1	+5,3	+9,5	+3,8	+7,2	+6,6	+5,0	+9,2	+8,1	
121,5	132,2	126,1	129,5	-4,2	+3,7	-0,6	-2,6	-8,2	-1,3	-1,7	-3,9	-2,9	+2,7	-2,4	
153,7	165,5	146,3	158,8	+17,0	-2,9	+6,2	-2,8	+3,4	-1,6	+1,4	+1,0	+12,1	+8,5	+0,6	5421-24
159,0	171,8	147,9	163,9	+20,2	-2,4	+8,4	-1,4	+3,8	-0,5	+3,1	+1,7	+13,5	+11,3	+1,4	
124,0	130,3	140,6	130,0	-0,9	-6,1	-6,9	-12,3	+0,7	-9,3	-9,7	-4,3	+4,6	-7,5	-5,6	
154,6	166,8	146,0	159,7	+18,9	-0,6	+7,0	-1,1	+4,7	+0,1	+2,7	+2,5	+11,5	+8,7	+1,8	5421
159,6	172,8	146,7	163,3	+22,0	-0,1	+9,3	+0,7	+5,3	+1,5	+4,7	+3,4	+12,5	+11,3	+2,8	
126,1	132,3	142,4	132,0	+1,6	-3,4	-6,6	-12,4	+0,4	-8,5	-9,7	-4,1	+6,0	-7,3	-6,6	
149,8	160,1	147,4	159,4	+7,9	-13,8	+2,8	-9,3	-1,7	-9,5	-4,1	-5,3	+14,6	+8,1	-5,0	5424
156,3	167,3	150,1	166,5	+11,6	-13,0	+4,5	-9,0	-2,3	-9,0	-3,3	-5,3	+17,7	+10,9	-4,9	
115,3	122,3	133,3	122,0	-12,7	-19,1	-7,8	-11,4	+2,0	-12,9	-9,8	-5,0	-0,7	-6,5	-6,4	
140,3	147,7	139,1	145,7	+6,8	-6,0	+0,8	-3,8	-0,5	-4,2	-1,6	-2,3	+12,9	+4,7	-2,3	56
139,8	146,1	137,5	144,8	+7,4	-5,1	-0,1	-4,7	-0,4	-4,7	-2,4	-2,5	+14,5	+5,3	-2,5	
149,0	165,3	147,3	150,3	+3,7	-8,2	+5,3	+0,1	-1,1	-1,8	+2,7	-1,5	+6,6	+2,0	-1,5	
137,2	147,5	139,7	144,8	+5,2	-6,6	-3,2	-4,9	-2,3	-4,1	-4,1	-3,2	+15,1	+3,7	-3,2	5610
137,7	146,8	140,0	145,3	+6,7	-6,9	-3,7	-7,0	-3,6	-5,7	-5,4	-4,6	+17,2	+3,8	-4,7	
134,5	157,7	138,1	142,0	+2,2	-5,0	+0,4	+9,4	+7,0	+4,1	+4,9	+5,6	+4,5	+2,8	+5,8	
154,6	150,2	137,6	154,4	+14,9	-13,3	+12,7	+3,4	+3,2	-8,5	+8,0	-2,5	+9,9	+12,2	-2,6	5620
158,5	153,9	139,2	157,6	+17,3	-12,6	+14,6	+2,3	+3,8	-8,1	+8,3	-2,0	+11,4	+13,4	-2,1	
123,3	120,6	125,2	126,9	-6,6	-19,8	-6,0	+15,1	-3,3	-11,6	+4,1	-7,5	-1,9	+1,4	-7,7	
139,6	146,8	138,7	143,6	+5,8	-1,5	+2,8	-5,2	+1,1	-2,1	-1,4	-0,5	+10,3	+3,5	-0,3	5691
134,3	142,6	131,2	137,0	+5,4	0,0	-0,5	-3,5	+4,8	-0,7	-2,0	+2,1	+10,5	+4,4	+2,4	
155,9	159,7	161,6	163,8	+6,7	-5,2	+11,8	-3,8	-8,1	-5,9	+0,4	-7,0	+10,1	+1,4	-7,2	
156,5	149,3	141,5	152,6	+11,9	-0,9	+8,2	+1,9	+0,8	0,0	+4,8	+0,5	+11,0	+7,8	+0,3	57
159,6	150,8	142,3	154,3	+12,8	-0,5	+8,6	+2,4	+0,8	+0,3	+5,2	+0,6	+11,6	+8,4	+0,3	
130,2	130,5	131,4	131,6	+2,5	-4,6	+2,2	-3,9	-0,9	-2,7	-1,1	-1,8	+3,4	+0,2	+0,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	175,8	+0,2	175,4	173,6	167,8	165,5	181,6	178,6	
		INLAND	181,8	-1,2	184,0	179,4	176,6	172,0	187,6	183,6	
		AUSLAND	168,8	+5,9	148,0	156,3	139,7	144,7	162,6	154,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	73,9	-12,5	84,5	83,0	80,5	85,6	89,4	79,7	
		INLAND	73,3	-15,1	86,3	83,7	84,5	90,9	93,8	80,0	
		AUSLAND	75,5	-4,4	79,0	80,7	68,6	72,0	78,4	78,8	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	60,7	-8,4	68,3	68,8	94,8	115,9	89,6	101,7	
		INLAND	61,9	+5,8	58,8	68,3	93,8	109,8	104,9	100,8	
		AUSLAND	56,0	-41,1	95,0	69,3	98,5	139,4	78,9	104,8	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	100,7	-6,8	108,0	99,9	115,4	119,9	115,7	101,3	
		INLAND	106,4	-6,0	113,2	101,8	121,7	127,1	120,0	104,3	
		AUSLAND	80,6	-10,0	89,6	93,3	93,5	94,2	100,8	91,0	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	44,9	-10,0	49,9	56,2	86,6	114,3	93,9	101,8	
		INLAND	44,7	+18,9	37,6	55,4	83,0	102,8	99,1	99,5	
		AUSLAND	46,7	-53,0	97,2	59,2	100,6	158,4	71,1	110,8	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	89,5	-3,8	93,0	93,5	102,6	104,9	121,4	99,1	
		INLAND	88,6	-5,5	93,8	90,8	104,2	104,4	120,3	97,7	
		AUSLAND	92,1	+1,2	91,0	100,9	98,4	106,3	124,3	103,3	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	78,8	+68,0	46,9	66,2	53,0	87,5	90,2	87,6	
		INLAND	72,4	+66,4	43,5	62,2	52,4	78,2	82,0	84,1	
		AUSLAND	97,7	+70,8	57,2	78,1	54,6	115,2	114,6	78,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	68,2	-15,1	78,0	89,4	69,2	84,3	80,3	70,4	
		INLAND	59,3	-9,7	65,7	80,6	61,4	78,6	75,4	62,9	
		AUSLAND	88,4	-25,0	117,9	97,8	90,2	102,9	86,5	84,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	78,3	-20,3	95,7	89,2	97,3	93,4	140,3	94,7	
		INLAND	80,7	-18,6	99,1	87,9	103,3	96,2	147,4	98,1	
		AUSLAND	63,7	-26,0	86,1	92,9	80,3	85,4	120,0	90,9	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	68,1	+2,0	64,8	75,3	68,6	85,7	82,0	78,5	
		INLAND	71,5	-4,8	75,1	75,1	77,5	92,3	97,9	82,1	
		AUSLAND	57,9	+17,4	49,3	75,7	55,3	75,8	83,2	73,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,6	-6,7	97,1	99,8	97,1	102,9	113,8	103,6	
		INLAND	89,7	-11,2	101,0	100,3	102,2	99,0	102,2	99,9	
		AUSLAND	92,3	+2,1	90,4	99,1	89,3	109,9	134,4	115,5	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	58,2	+24,4	48,8	61,5	56,3	47,5	51,1	66,6	
		INLAND	56,4	+22,9	45,9	61,6	57,1	47,2	53,1	67,4	
		AUSLAND	66,4	+31,2	50,6	61,0	52,7	48,6	42,3	63,9	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	113,5	-12,8	130,1	124,8	128,3	141,5	164,1	141,1	
		INLAND	113,0	-16,2	134,9	122,1	134,1	139,8	168,3	140,7	
		AUSLAND	115,0	+0,9	114,0	139,8	109,0	148,1	148,5	142,4	
6366	H. V. MOEBEL- U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	104,0	-2,5	106,7	102,6	111,4	126,8	141,6	112,9	
		INLAND	108,8	-5,8	115,1	108,1	120,2	130,4	148,8	115,9	
		AUSLAND	94,8	+5,6	89,8	95,8	93,8	118,7	131,4	106,9	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	71,0	-8,5	77,6	67,1	118,9	94,4	140,5	84,5	
		INLAND	67,7	-8,9	74,3	66,2	111,2	93,8	131,5	83,2	
		AUSLAND	90,5	-7,2	97,5	72,5	164,8	98,4	184,4	92,0	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E. BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	115,8	-6,5	126,5	123,9	123,5	121,2	130,0	121,1	
		INLAND	119,3	-8,2	129,9	127,2	127,6	125,6	139,5	124,7	
		AUSLAND	102,7	-9,7	113,7	111,7	108,0	104,6	118,6	107,9	
6381	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	98,6	-4,8	103,6	107,1	116,8	117,1	117,2	110,2	
		INLAND	103,2	-5,6	108,3	104,0	123,3	118,5	122,8	110,5	
		AUSLAND	86,9	-2,8	89,5	114,8	100,4	113,4	103,2	108,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	136,2	+2,7	131,7	140,0	127,7	135,8	146,2	140,8	
		INLAND	131,1	-1,0	132,4	135,9	125,2	132,7	139,5	136,9	
		AUSLAND	143,2	+10,0	130,2	148,0	132,4	141,8	159,4	148,4	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	92,0	-4,7	96,5	61,4	169,3	85,7	177,9	68,4	
		INLAND	86,7	-7,8	93,0	63,9	156,9	84,6	182,6	70,0	
		AUSLAND	116,8	+5,8	110,4	51,3	224,8	90,0	238,2	61,8	
6413	H. V. HERREN OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	93,9	-17,6	114,0	53,9	183,4	70,7	182,8	62,8	
		INLAND	68,8	-30,8	99,1	52,4	158,5	68,1	184,7	60,7	
		AUSLAND	197,5	+13,1	174,7	58,8	280,7	81,1	307,7	71,2	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	89,3	+2,2	87,4	56,9	170,7	86,3	177,2	63,3	
		INLAND	87,8	+2,3	85,8	59,4	156,2	85,1	161,9	66,9	
		AUSLAND	94,6	+1,8	92,9	43,1	223,0	91,0	232,1	54,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT	102,4	-6,1	109,1	91,1	182,1	101,1	178,8	109,7	
		INLAND	104,6	-7,5	113,1	89,9	185,8	101,6	181,0	101,5	
		AUSLAND	88,7	+5,5	84,1	98,1	160,1	98,5	186,4	117,6	
6425	H. V. HAUS- BETT- U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT	97,8	-6,1	104,2	100,9	105,1	112,2	137,3	83,2	
		INLAND	102,3	-6,6	109,5	106,5	108,8	113,4	144,3	98,0	
		AUSLAND	74,2	-2,5	76,1	71,1	86,8	105,9	100,8	67,4	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.		
	1981 2.HJ	1982 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1981	1982	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990		1991	1992
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1990		1991	1992
166,6	179,1	166,2	170,2	+16,5	-1,7	+9,2	+2,6	+5,2	+0,9	+5,8	+9,0	+12,5	+9,0	+2,6	58	
174,3	185,6	157,4	176,9	+19,9	-1,4	+12,0	+4,8	+5,5	+1,4	+8,2	+9,5	+14,4	+14,4	+2,8		
142,2	158,6	152,3	149,2	+6,0	-2,7	-0,8	-4,5	+9,8	-0,9	-2,7	+1,5	+6,4	-2,0	+2,1		
83,1	84,5	91,2	84,3	-2,0	-0,5	+2,4	-5,9	+6,6	-8,7	-2,0	-1,3	-6,5	-7,6	-2,8	61	
97,4	86,9	91,7	87,8	-2,7	-3,0	+5,5	-2,9	+8,1	-10,6	+1,0	-1,4	-4,4	-4,3	-3,4		
70,3	77,6	89,9	74,2	-0,1	+8,0	-7,4	-15,3	+1,1	-2,4	-11,6	-0,8	-18,6	-17,5	-1,3		
105,3	100,7	104,1	102,8	+6,8	0,0	+5,1	-1,4	+5,1	-3,8	+1,3	+0,4	+6,8	-1,2	-0,5	62	
101,7	102,9	104,1	101,6	-4,6	-1,3	-0,5	-6,5	+8,1	-4,9	-3,8	+1,4	+9,6	-2,4	+1,8		
118,9	82,4	103,8	107,3	+47,1	+5,2	+31,7	+17,0	-7,7	+0,1	+22,7	-3,4	-3,4	+3,4	-6,8		
117,6	108,5	120,8	117,3	+2,8	-15,1	-6,5	-8,1	-9,9	-10,8	-6,9	-7,3	+11,8	-2,9	-7,2	6211	
124,4	112,1	123,8	124,2	+2,4	-18,3	-5,1	-7,6	-6,5	-12,8	-8,4	-8,5	+15,3	+0,9	-9,1		
93,9	95,9	110,1	93,4	+4,1	-0,2	-7,2	-11,0	+8,5	-1,8	-9,1	+9,3	-0,3	-15,2	+1,4		
100,5	97,5	97,5	97,1	+10,4	+14,0	+11,6	+1,6	+10,2	-0,8	+5,7	+4,1	+4,5	-0,4	+9,0	6251	
92,9	99,3	96,5	92,9	-11,5	+15,7	+2,2	-6,0	+16,7	-1,2	-2,5	+7,0	+7,9	-3,7	+7,8		
129,5	90,9	101,1	113,2	+74,8	+9,0	+57,4	+27,0	-15,3	+0,7	+37,3	-6,2	-4,9	+12,0	-12,9		
103,9	110,3	108,7	110,1	+5,1	-8,0	0,0	-9,2	-3,3	-7,9	-4,9	-6,3	+0,8	+1,3	-5,1	63	
104,3	106,0	107,1	110,6	+7,0	-11,8	+1,1	-9,7	-4,6	-8,3	-4,0	-6,8	+2,6	+3,3	-6,6		
102,4	113,8	113,4	108,9	+0,3	-1,6	-3,0	-10,6	+0,2	-3,4	-7,0	-1,5	-2,6	-4,0	-1,2		
70,3	78,9	71,8	71,3	+7,6	-11,9	-2,4	0,0	+39,2	-12,0	-0,8	+9,1	-6,2	-0,7	+15,0	6311	
65,3	73,1	70,4	68,1	+1,8	-15,6	-0,6	-8,2	+19,9	-12,6	-6,9	+3,1	-6,0	-9,3	+9,1		
84,9	86,3	78,0	80,7	+24,6	-1,8	-7,5	+25,9	+75,5	-11,0	+12,7	+25,9	-13,5	+8,2	+30,9		
78,3	75,4	85,5	80,8	-0,5	-13,6	-7,1	-11,3	-9,2	-14,3	-9,4	-11,6	-9,0	-5,5	-12,0	6312	
70,0	69,1	80,4	76,1	-3,2	-18,8	-10,9	-16,1	-12,8	-18,4	-13,9	-15,9	-7,9	-5,3	-15,3		
96,8	95,6	102,1	95,9	+4,9	+2,6	+2,5	+3,9	+1,6	-0,7	+3,3	+0,4	-13,2	-6,1	-4,0		
85,4	117,5	108,4	107,1	+6,7	-6,4	-1,7	-4,3	+0,5	-3,4	-3,0	-1,1	-1,5	+0,7	-3,4	6331	
99,7	121,7	107,5	112,7	+14,4	-11,5	+2,3	-5,1	-2,3	-4,4	-1,5	-3,2	-0,4	+4,8	-4,9		
82,9	105,4	103,3	91,0	-12,3	+15,7	-13,7	-1,7	+11,9	-0,1	-7,9	+6,4	-4,4	-11,9	+2,4		
77,2	85,3	87,5	82,7	+0,3	-4,1	-9,0	-8,3	-1,3	-5,5	-8,5	-3,3	-4,2	-5,5	-2,7	6332	
84,9	90,0	91,5	89,7	+9,0	-9,8	-8,6	-5,3	-2,9	-6,9	-6,9	-4,8	-3,4	-2,0	-4,7		
85,5	78,1	81,6	72,1	-15,1	+8,2	-8,5	-13,3	+1,7	-3,3	-11,8	-0,8	-5,3	-11,6	+0,9		
100,0	108,7	110,6	106,5	+10,5	-1,5	-1,4	-2,6	+1,5	-8,8	-2,0	-3,7	-6,1	-3,7	-4,1	6333	
100,6	99,6	104,7	104,9	+9,8	+2,2	+3,4	-7,7	-5,5	-12,1	-2,4	-8,8	-7,8	+0,2	-9,1		
98,1	125,0	121,1	108,2	+11,6	-7,3	-10,0	+7,2	+12,8	-3,3	-1,2	+4,8	-6,3	-9,8	+4,4		
51,9	58,9	47,2	53,1	+34,5	+30,9	+26,0	+0,6	-6,1	+25,9	+12,8	+6,7	+9,0	+12,5	+10,5	6355	
52,2	60,3	49,2	54,6	+40,4	+21,3	+34,0	+2,8	-9,2	+21,0	+17,8	+5,6	+10,0	+18,2	+7,6		
50,7	52,8	51,7	46,2	+14,7	+89,3	-2,0	-8,5	-1,6	+56,3	-5,2	+26,6	+5,5	-10,6	+27,2		
134,9	152,6	132,9	146,0	+5,2	-10,5	+3,1	-5,4	+0,1	-6,1	-1,5	-2,9	+16,4	+9,9	-4,0	6361	
136,9	155,0	132,3	146,4	+9,0	-14,3	+8,5	-9,0	+0,1	-8,0	-1,9	-4,3	+18,1	+12,9	-5,7		
126,6	144,5	134,9	134,8	-4,8	+3,4	-6,9	+8,1	-0,2	+5,1	+0,2	+2,4	+11,1	-0,1	+2,1		
119,1	127,3	123,7	125,6	+9,9	-15,6	+1,4	-9,1	-1,8	-6,0	-4,5	-3,6	+8,0	+1,5	-3,6	6365	
125,3	131,4	130,6	132,6	+7,9	-18,5	-0,2	-13,8	-3,9	-6,6	-7,7	-6,0	+12,7	+13,8	-6,0		
106,7	119,2	110,0	111,8	+15,1	-8,1	+5,3	+3,0	+3,5	+0,1	+4,0	+2,0	-1,4	+1,6	+2,4		
108,7	112,5	111,7	115,0	+1,4	-17,5	+4,0	-23,0	-7,6	-10,7	-10,0	-6,8	+9,1	+3,0	-6,7	6370	
102,5	107,4	103,2	108,1	+0,4	-18,8	+6,1	-14,0	-4,7	-11,0	-4,2	-7,2	+7,5	+5,7	-7,4		
131,6	143,2	162,9	150,2	+6,3	-9,5	-3,5	-51,7	-17,7	-8,5	-29,7	-15,2	+16,0	-7,8	-14,5		
122,3	125,6	129,8	132,6	+8,6	-13,4	+4,8	-6,0	-9,8	-14,4	-0,9	-12,1	+4,9	+7,1	-11,6	6380	
126,5	129,1	129,5	136,2	+12,6	-15,0	+7,7	-4,1	-7,6	-15,2	+1,4	-11,5	+6,6	+10,3	-11,0		
106,3	112,2	125,0	119,1	-5,7	-6,4	-6,0	-14,0	-18,5	-10,7	-10,1	-14,9	+2,3	-4,7	-14,2		
116,9	113,7	122,4	120,7	-0,7	-6,9	-6,8	-10,5	-6,2	-8,2	-6,7	-6,7	-1,0	-1,4	-6,1	6391	
120,9	116,7	128,9	126,3	+1,1	-13,1	-6,8	-19,6	-12,2	-10,5	-10,2	-11,3	+4,0	-2,0	-10,7		
108,9	106,4	108,1	106,8	-5,5	+2,2	-6,8	-1,4	+6,2	-5,7	-4,0	-0,3	-13,7	+0,7	-0,6		
131,7	143,5	127,6	136,0	+12,6	-1,2	+6,5	+9,3	+2,7	+1,8	+4,8	+2,3	+1,8	+6,6	+2,3	6399	
128,9	136,2	123,7	132,7	+18,5	+1,3	+4,5	+2,6	+0,7	+1,8	+3,5	+1,2	+3,0	+7,3	+1,0		
137,1	153,9	135,1	142,4	+5,5	-5,6	+10,2	+4,6	+6,3	+1,9	+7,3	+4,1	-0,2	+5,4	+4,8		
127,5	123,1	125,0	127,4	+14,7	-19,4	+5,3	-14,7	+2,3	-15,1	-2,4	-3,3	+9,4	+1,8	-3,4	64	
119,9	116,3	118,4	121,9	+12,3	-16,1	+3,3	-14,5	-1,7	-15,0	-3,8	-6,1	+6,3	+3,0	-6,4		
157,4	150,0	161,0	148,9	+23,4	-32,7	+11,4	-15,6	+14,7	-15,7	+2,1	+6,8	+12,5	-1,4	+6,8		
127,0	127,8	132,5	131,0	+30,1	-17,5	+3,7	-29,0	-1,1	-16,5	-6,2	-5,4	+12,3	-1,1	-6,9	6413	
113,8	112,7	118,0	117,8	+25,8	-19,4	+3,8	-28,9	-3,2	-17,2	-8,7	-7,5	+10,9	-10,2	-10,2		
180,9	189,5	191,5	185,1	+41,1	-10,1	+3,2	-29,7	+4,0	-13,9	-6,6	+0,1	+17,6	-3,3	+1,8		
128,5	120,3	120,9	125,3	+9,4	-27,1	+7,2	-9,0	+4,9	-15,9	+1,2	-1,5	+7,7	+3,6	-1,2	6414	
120,8	113,9	114,6	120,5	+7,4	-21,6	+4,2	-7,8	-0,7	-15,0	-0,4	-5,3	+5,8	+5,1	-4,5		
157,0	143,0	143,6	142,9	+18,1	-46,3	+15,5	-12,6	+22,0	-18,8	+5,7	+11,0	+13,2	-0,5	+10,1		
141,6	141,3	143,9	145,5	+29,6	+5,0	+8,8	-18,7	-3,1	-9,3	-4,5	-5,4	+18,9	+1,1	-5,8	6421	
143,6	141,2	147,4	149,3	+31,4	+0,4	+5,5	-21,4	-4,2	-13,2	-6,8	-7,7	+24,1	+0,6	-7,6		
129,3	141,5	122,5	128,5	+16,5	+38,7	+16,8	-6,2	+5,2	+19,8	+6,9	+10,7	-7,1	+4,9	+10,3		
108,7	115,2	117,3	116,4	-2,0	+5,7	-9,4	-10,8	-2,0	-13,9	-10,1	-7,2	+3,3	-0,8	-7,1	6425	
111,1	121,1	120,4	120,5	-2,2	+7,3	-10,7	-19,0	-2,0	-13,3	-11,9	-6,9	+6,0	+0,2	-6,9		
96,9	94,0	100,6	94,1	+0,3	-5,5	+1,3	+3,8	-1,2	-18,5	+2,7	-8,0	-6,8	-6,5	-6,2		

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1981 JULI	1982 JUNI	1981 3. VJ	1981 4. VJ	1982 1. VJ	1982 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	115,8	-5,2	122,2	117,3	118,7	120,4	129,7	116,8
		INLAND	123,1	-4,1	128,4	122,9	127,5	127,1	137,8	124,0
		AUSLAND	103,9	-7,2	112,0	108,2	107,0	109,5	116,8	105,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	115,7	-0,9	116,7	119,3	111,6	110,9	122,1	116,6
		INLAND	120,5	-0,9	121,6	122,4	117,0	114,8	124,5	120,3
		AUSLAND	108,1	-0,6	108,8	114,4	103,0	104,8	118,2	110,6
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	155,6	+2,1	152,4	151,7	146,4	131,7	107,3	145,2
		INLAND	163,6	+2,5	159,6	158,1	153,4	136,2	108,8	151,0
		AUSLAND	95,5	+3,1	98,6	103,4	94,2	98,4	98,3	101,5
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	167,9	-2,1	171,5	164,1	169,1	148,3	69,4	150,5
		INLAND	168,9	-2,1	172,5	165,1	169,2	149,5	68,7	151,4
		AUSLAND	77,6	-4,7	81,4	76,8	79,1	46,4	40,3	68,4
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	137,8	-1,9	140,5	148,2	131,9	128,9	103,2	141,2
		INLAND	138,7	-1,3	140,5	148,7	131,5	127,6	101,0	141,8
		AUSLAND	115,8	-18,2	141,6	136,7	143,5	160,5	153,5	127,7
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	146,4	+0,9	145,1	139,0	138,4	112,8	97,8	136,1
		INLAND	148,9	+0,5	148,2	139,5	140,5	113,0	96,9	137,0
		AUSLAND	110,0	+10,2	99,8	130,9	108,6	108,9	111,8	122,0
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	167,9	+3,6	162,1	166,1	151,7	123,2	112,4	156,1
		INLAND	180,8	+4,5	173,1	178,2	162,7	131,0	116,1	167,0
		AUSLAND	104,9	-3,8	109,0	107,3	98,4	85,5	94,7	103,1
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	83,1	-2,7	85,4	83,5	82,7	85,2	85,7	81,9
		INLAND	84,7	-0,7	85,3	79,9	84,2	80,4	82,8	76,2
		AUSLAND	81,1	-5,3	85,6	88,0	81,1	91,0	89,4	88,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	280,9	+21,9	230,5	249,8	224,5	227,1	200,5	235,0
		INLAND	283,8	+21,8	233,0	252,4	226,7	229,2	202,7	237,4
		AUSLAND	39,4	+54,6	21,6	27,7	34,6	48,6	11,8	31,1
2569	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	172,6	+1,0	170,9	167,8	164,7	150,6	123,7	162,5
		INLAND	172,5	+1,1	170,6	167,3	164,5	150,4	123,5	161,9
		AUSLAND	179,6	-2,5	184,2	186,2	174,3	160,3	133,2	169,5
2583	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	239,7	+17,7	203,6	243,3	197,1	199,5	202,3	231,6
		INLAND	244,2	+19,6	204,1	246,5	198,5	198,5	207,4	237,6
		AUSLAND	195,6	-1,3	198,2	183,7	182,9	229,4	151,9	179,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,0	+1,0	90,1	83,9	86,6	90,5	104,5	82,0
		INLAND	95,5	+1,7	93,9	100,6	92,6	96,8	114,0	99,0
		AUSLAND	84,6	-0,4	84,9	84,4	78,1	81,6	90,9	82,0
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,5	+0,8	95,7	101,2	91,0	95,4	112,1	99,3
		INLAND	94,8	+1,1	95,9	103,4	93,5	98,1	115,4	101,2
		AUSLAND	99,2	+4,1	95,3	97,6	86,7	94,1	106,5	96,1
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	59,8	+2,2	58,5	55,5	63,0	63,4	61,5	62,9
		INLAND	103,7	+38,1	75,1	79,1	89,0	105,7	104,3	83,0
		AUSLAND	38,0	-24,3	50,2	43,7	50,1	42,4	40,3	37,9
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	83,2	+0,8	82,7	74,1	77,0	81,7	83,3	75,3
		INLAND	94,7	+10,5	85,7	83,5	80,6	84,1	103,7	85,0
		AUSLAND	59,9	-21,8	78,6	54,9	69,5	55,6	72,2	55,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	135,6	+5,4	128,7	138,2	124,9	125,6	149,8	134,8
		INLAND	145,1	+7,9	135,4	143,5	129,3	132,1	159,3	142,4
		AUSLAND	118,4	+0,5	117,8	129,7	117,6	115,1	134,3	122,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	78,0	-6,5	85,2	80,2	81,9	80,2	89,7	80,7
		INLAND	78,5	-10,0	85,0	77,8	82,3	78,1	87,5	78,3
		AUSLAND	83,6	-2,6	85,8	88,8	80,0	87,8	98,0	89,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	104,0	-6,6	111,3	109,6	103,0	102,9	116,1	111,2
		INLAND	111,9	-5,8	118,8	118,2	110,2	108,1	120,9	119,6
		AUSLAND	85,2	-6,5	83,1	88,7	85,7	90,4	104,4	91,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	88,9	-8,3	96,9	93,1	88,1	93,8	108,4	97,9
		INLAND	91,8	-7,8	99,6	95,3	90,5	95,5	109,7	100,9
		AUSLAND	82,6	-8,0	90,8	88,4	82,8	87,9	105,4	91,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	118,0	-5,2	124,5	124,7	116,8	111,3	123,2	123,4
		INLAND	129,4	-4,6	135,7	136,3	127,5	118,3	130,7	136,0
		AUSLAND	88,0	-7,8	86,4	88,1	88,6	82,8	103,4	90,7

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				SYPRO-NR.				
	I		C		H		T		L		I			C		H	
	1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
2.HJ	1.HJ			1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992	JAN.-JULI KUMULIERT		
120,1	123,3	121,5	122,1	+3,9	-3,9	-0,6	-3,2	+1,9	-3,3	-1,9	-0,6	+4,4	+0,5	-1,3			
127,3	130,8	125,0	130,0	+6,2	-5,2	+0,6	-3,9	+1,0	-3,8	-1,5	-1,4	+7,9	+4,0	-1,7			
108,3	110,9	115,7	108,1	+1,4	-1,2	-2,6	-2,9	+3,6	-2,2	-2,7	+0,8	-1,4	-6,7	-0,4			
111,3	119,3	113,3	114,0	+8,4	+3,0	+0,5	-1,7	+3,8	+0,7	-0,5	+2,2	+2,1	+0,6	+1,8			
115,9	122,4	114,8	118,3	+7,3	+1,1	+2,8	-1,1	+3,0	-0,2	+0,8	+1,4	+4,4	+3,0	+1,1			
103,9	114,4	110,9	107,1	+4,6	+6,5	-3,4	-2,7	+5,2	+2,1	-3,1	+3,6	-1,6	-3,4	+3,1			
139,1	128,3	123,1	130,1	+10,0	+4,1	+7,5	+8,0	+11,2	-0,4	+7,8	+4,2	+5,8	+5,7	+3,8	25		
144,8	129,9	124,8	134,3	+11,8	+4,7	+9,4	+9,1	+12,5	+0,1	+9,3	+4,9	+7,0	+7,6	+4,5			
96,3	98,9	110,6	98,6	-8,2	-2,1	-10,9	-1,4	+1,7	-5,4	-6,3	-2,1	-4,1	-10,8	-2,2			
158,2	109,4	124,2	130,8	+10,0	+5,4	+7,2	+7,5	+21,5	-0,1	+7,3	+5,7	+3,1	+5,3	+4,1	2512		
159,3	110,1	125,0	131,6	+9,7	+5,5	+7,1	+7,6	+21,8	0,0	+7,3	+5,9	+3,1	+5,3	+4,2			
58,6	54,4	55,9	60,2	+99,0	-8,6	+41,9	-5,9	-8,6	-11,2	+18,7	-10,2	+1,1	+7,7	-8,1			
130,4	122,2	122,5	125,5	+6,8	+5,6	+0,2	+8,9	-5,1	+6,6	+4,7	+1,3	+10,4	+2,4	+0,9	2526		
129,5	121,4	119,2	123,8	+9,3	+9,7	+2,8	+10,7	-5,5	+8,9	+6,1	+2,9	+7,7	+3,9	+2,2			
152,0	140,6	197,5	165,4	-28,3	-45,8	-20,4	-15,7	+1,7	-38,2	-18,0	-21,4	+68,5	-16,3	-21,0			
125,6	117,0	113,2	119,9	+11,6	+1,3	+8,4	+0,8	+10,8	-2,9	+4,8	+2,4	+3,1	+5,9	+2,1	2531		
126,7	117,0	112,9	120,5	+12,2	+0,7	+8,9	+1,2	+10,9	-2,8	+5,2	+2,5	+4,3	+6,8	+2,0			
108,8	118,9	118,1	111,8	-0,2	+10,6	-0,7	-6,4	+10,3	-5,0	-3,8	+1,7	-11,0	-6,1	+2,8			
137,4	134,3	133,5	132,4	+1,8	+3,6	+0,6	-2,0	+14,2	-0,3	-0,7	+5,3	+10,9	-0,8	+5,1	2541		
146,8	141,6	138,5	139,5	+3,0	+5,9	+1,4	-1,3	+15,8	+2,0	+0,1	+7,2	+12,8	+0,7	+6,7			
92,0	98,9	109,0	98,5	-6,0	-12,3	-5,5	-7,2	+8,4	-14,9	-6,2	-5,9	+0,3	-5,6	-5,7			
84,0	83,8	85,2	85,3	-12,6	-2,3	-14,3	-8,4	-2,3	-4,4	-10,4	-3,3	-4,5	-10,4	-3,2	2543		
82,3	79,5	83,5	84,2	-14,2	-6,0	-13,3	-11,9	-6,8	-8,6	-12,6	-7,7	-1,7	-9,9	-6,7			
86,1	89,1	97,4	86,7	-10,8	+2,3	-15,4	+0,3	+3,5	+0,8	-7,7	+1,9	-7,5	-11,0	+1,0			
225,8	217,7	182,8	210,4	+8,0	+6,5	+12,3	+26,7	+29,5	-0,0	+19,1	+11,6	+19,1	+9,1	+19,4	2556		
228,0	220,0	191,0	212,0	+8,7	+6,7	+12,6	+27,2	+30,5	+0,2	+19,5	+12,2	+18,3	+11,0	+13,8			
40,6	21,5	348,5	69,3	-83,9	-60,6	-53,3	-56,5	-80,3	+58,1	-55,2	-78,0	+76,6	-80,0	-79,3			
157,7	149,1	130,0	147,4	+21,9	+5,0	+18,1	+17,9	+12,8	-1,2	+18,0	+4,4	+7,5	+13,4	+9,8	2559		
157,5	142,7	128,7	146,9	+21,9	+5,1	+18,8	+18,3	+19,5	-1,2	+18,6	+4,7	+7,8	+14,1	+4,1			
187,3	161,4	156,6	169,9	-1,0	+4,6	-6,0	+2,0	-11,3	-2,7	-2,3	-6,4	+0,9	-13,1	-5,8			
198,9	217,2	148,6	190,8	+29,8	+19,3	+24,4	+27,9	+18,0	+19,0	+28,1	+18,5	+12,9	+27,5	+18,4	2583		
197,5	222,5	144,5	199,6	+36,1	+21,2	+28,4	+27,2	+29,9	+21,1	+27,7	+22,4	+17,0	+31,2	+21,9			
206,1	165,5	198,7	201,9	-6,2	-1,5	-6,1	+34,2	-28,0	-2,9	+12,7	-16,3	-9,4	+1,6	-14,2			
88,6	86,3	86,6	85,2	-5,4	+0,1	-8,2	-8,6	-3,2	-4,0	-8,4	-9,4	-9,6	-3,4	-9,0	27		
94,7	106,5	103,8	103,4	-5,2	+0,4	-4,7	-6,4	-4,3	-5,8	-5,6	-5,0	-1,9	-0,4	-4,2			
78,9	86,5	91,1	83,6	-5,2	-0,5	-13,3	-12,0	-1,1	-0,7	-12,6	-0,8	-6,3	-8,2	-0,8			
89,2	105,7	102,7	99,5	-4,0	+5,6	-5,2	-8,0	-1,1	+1,2	-6,6	0,0	-2,3	-1,1	+0,1	2711		
94,8	108,3	105,0	103,7	-4,5	+3,3	-5,4	-7,8	-4,5	-3,2	-6,6	-3,8	-2,0	-3,2	-9,4			
90,4	101,3	98,8	82,3	-3,3	+10,0	-5,0	-8,5	+5,6	+9,8	-8,8	+7,5	-2,8	-6,6	+7,0			
63,2	57,2	78,1	73,2	-17,1	-34,9	-27,8	-15,5	-23,3	-38,6	-22,1	-31,2	-6,8	-3,8	-27,7	2715		
87,4	99,7	83,1	107,5	-6,2	-26,8	+11,4	+4,8	-7,4	-32,2	+7,7	-20,3	+3,7	+15,5	-14,7			
46,2	99,1	67,6	58,2	-23,8	-40,8	-44,3	-31,7	-37,1	-44,4	-39,7	-40,8	-15,7	-16,9	-38,0			
79,4	84,3	91,4	82,7	-3,3	-11,3	-7,2	-3,7	+3,3	-7,8	-5,4	-2,0	-14,4	-9,5	-1,6	2720		
87,4	94,9	100,1	90,9	-18,8	-8,0	-15,3	+0,2	+4,2	-4,7	-7,6	-0,1	-6,8	-9,2	+1,4			
63,0	63,9	73,6	88,0	+71,7	-20,0	+19,4	-14,8	+0,7	-18,1	+1,1	-7,4	-30,3	-10,3	-8,7			
125,3	142,3	128,5	128,7	+4,8	+10,2	+5,9	-5,6	+8,2	+7,2	-0,2	+7,7	+10,2	+1,7	+7,4	2860		
130,7	150,9	132,0	135,3	+7,8	+7,9	+5,1	-4,7	+7,3	+8,4	-0,1	+7,8	+15,8	+2,5	+7,8			
116,3	128,4	117,4	117,8	-0,1	+15,0	+7,3	-7,1	+10,2	+5,2	-0,4	+7,7	+1,1	+0,3	+6,7			
81,0	85,2	85,7	83,8	-6,9	-4,8	-11,6	-8,1	+2,3	-5,4	-10,0	-1,5	-6,7	-12,4	-2,4	2910		
80,2	82,8	85,5	82,8	-7,6	-7,8	-10,8	-8,9	+1,9	-7,8	-10,3	-2,9	-5,8	-19,3	-4,0			
83,9	83,8	88,6	87,2	-4,2	+6,9	-15,6	-1,9	+9,9	+3,5	-9,0	+3,6	-8,6	-8,6	+2,9			
103,0	113,6	109,4	108,7	+4,1	+3,1	-2,6	-2,7	+4,0	+1,9	-2,6	+3,0	-4,6	-2,5	+1,6	3011-15		
109,2	120,9	112,5	113,4	+6,5	+5,0	-1,5	-1,7	+1,9	+2,5	-1,6	+2,3	-2,2	+0,6	+1,1			
88,0	97,7	102,0	90,4	-2,6	-2,5	-5,5	-5,3	+10,5	+0,1	-5,5	+5,4	-10,4	-11,4	+3,3			
90,9	103,1	109,5	95,3	-5,7	+3,0	-8,8	-6,8	+3,3	+3,8	-7,9	+3,5	-7,8	-7,9	+1,9	3011		
93,5	105,3	103,7	99,1	-3,7	+2,5	-9,1	-4,0	-1,2	+2,5	-6,6	+0,6	-7,7	-4,4	-0,6			
85,4	88,4	109,2	86,9	-10,6	+4,2	-11,5	-9,9	+15,1	+7,2	-10,7	+11,3	-7,7	-15,8	+8,3			
114,0	123,3	114,9	117,1	+12,6	+3,1	+3,5	-0,2	+4,8	+0,5	+1,6	+2,6	-1,7	+1,9	+1,4	3015		
122,8	133,4	120,3	125,0	+14,2	+6,5	+4,0	-0,2	+4,9	+2,5	+2,0	+2,6	+2,8	+4,7	+2,2			
90,8	87,0	100,7	84,0	+6,8	-8,7	+1,1	-0,4	+5,8	-6,4	+0,3	-0,3	-13,2	-6,7	-1,3			

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG		1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1992 1. VJ	1992 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,9	-1,3	120,5	123,8	115,1	113,8	126,4	120,0	
		INLAND	123,6	-1,4	125,3	126,0	120,6	117,5	129,1	122,9	
		AUSLAND	113,1	-1,1	114,4	121,1	108,3	109,3	123,1	118,5	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,2	-3,0	111,6	115,5	107,0	106,2	116,8	111,6	
		INLAND	113,9	-3,1	117,6	117,0	112,2	108,3	119,1	114,8	
		AUSLAND	102,8	-2,8	106,8	114,1	102,1	104,1	114,6	108,5	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	120,9	-0,7	121,8	121,5	117,1	110,1	131,1	121,6	
		INLAND	136,3	-2,1	138,2	131,4	132,0	117,4	138,5	130,9	
		AUSLAND	100,5	+1,8	98,7	107,7	98,1	99,7	120,5	108,4	
4036	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	157,7	+1,4	155,5	157,4	140,3	144,2	153,0	149,4	
		INLAND	149,3	+2,6	145,5	149,6	136,6	147,7	150,9	144,1	
		AUSLAND	174,9	-0,7	176,1	173,5	148,0	136,8	157,4	180,5	
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	119,0	+0,8	118,0	124,7	120,5	114,6	128,1	117,3	
		INLAND	113,6	+2,8	110,5	121,2	113,5	109,7	122,0	112,1	
		AUSLAND	153,4	-7,0	164,9	146,6	164,5	145,8	167,3	149,8	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	158,8	+12,4	141,1	162,0	132,4	121,1	133,3	149,6	
		INLAND	139,8	+6,9	125,2	155,7	123,5	107,4	118,9	137,5	
		AUSLAND	175,1	+15,4	151,7	166,1	138,4	130,2	142,9	157,8	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USA	INSGESAMT	127,1	-7,8	137,9	129,2	136,3	136,7	151,0	132,1	
		INLAND	110,5	-9,4	122,0	116,8	125,7	126,5	134,1	120,3	
		AUSLAND	152,3	-6,0	162,1	148,2	149,9	152,2	178,8	150,1	
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	81,7	-0,1	81,8	96,7	85,0	97,0	105,6	85,8	
		INLAND	83,4	-6,4	89,1	99,3	90,7	98,6	110,3	97,8	
		AUSLAND	80,7	+4,3	77,4	95,1	81,7	96,0	102,8	94,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,0	-1,8	132,4	136,5	130,5	130,0	136,7	136,9	
		INLAND	136,5	-0,7	137,5	142,0	134,9	133,7	140,2	141,8	
		AUSLAND	94,1	-8,4	103,9	106,4	105,7	109,1	117,3	110,6	
5311	SAEGE-U. MOBELWERKE	INSGESAMT	144,8	+1,8	142,1	143,4	139,4	132,2	126,3	142,6	
		INLAND	148,3	+2,1	145,2	146,7	141,3	138,9	128,9	145,0	
		AUSLAND	112,3	-1,6	114,1	113,3	112,0	116,7	121,4	120,4	
5361	H.V. HALBWAAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	114,7	-6,1	122,2	129,4	122,2	127,7	147,6	130,9	
		INLAND	122,4	-4,6	128,9	136,3	127,3	133,5	158,1	137,6	
		AUSLAND	85,1	-13,9	98,8	102,9	102,6	106,4	115,2	106,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	123,7	-3,7	128,5	125,2	119,8	124,4	137,0	125,8	
		INLAND	116,3	-7,6	125,9	113,1	117,5	120,2	129,1	118,5	
		AUSLAND	136,8	+2,2	132,9	145,1	123,6	131,4	150,0	137,7	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	114,1	+1,2	112,7	115,7	110,0	108,9	119,7	115,6	
		INLAND	112,5	-1,6	114,3	115,9	110,8	108,6	119,4	116,3	
		AUSLAND	118,6	+9,4	108,4	115,2	107,7	108,8	120,7	113,4	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	115,9	-8,2	126,2	117,5	122,4	125,3	131,6	117,0	
		INLAND	127,1	-6,2	135,5	126,8	133,6	135,9	145,6	128,4	
		AUSLAND	100,8	-11,3	113,7	105,2	107,3	111,3	113,1	101,7	
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	132,4	-2,9	136,3	133,6	130,8	128,5	144,2	134,0	
		INLAND	136,9	-3,3	141,6	138,4	135,9	132,4	148,0	138,8	
		AUSLAND	113,0	-0,6	113,7	112,8	106,6	111,4	127,9	113,5	
9021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	123,2	-4,3	128,8	125,4	124,6	123,7	138,2	128,9	
		INLAND	130,6	-4,6	136,9	132,6	132,6	130,4	143,5	136,1	
		AUSLAND	96,4	-2,5	98,9	98,9	95,1	99,2	118,8	102,3	
9025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	138,1	-2,1	141,0	138,7	134,6	131,4	147,9	137,3	
		INLAND	140,8	-2,6	144,4	141,9	137,9	133,6	150,6	140,4	
		AUSLAND	125,8	+0,6	125,0	123,5	118,9	120,7	134,8	122,1	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,7	-22,9	178,5	152,5	154,4	130,7	149,2	147,0	
		INLAND	152,1	-10,7	170,4	151,9	159,1	137,9	156,1	157,5	
		AUSLAND	76,2	-64,1	212,3	154,8	134,3	100,0	88,0	101,6	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	175,9	+2,7	171,3	154,2	156,0	145,9	152,7	183,6	
		INLAND	184,5	+3,8	177,8	158,0	161,7	147,9	154,7	187,3	
		AUSLAND	102,1	-11,4	115,3	121,2	106,6	128,2	135,0	131,9	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	107,8	-14,3	125,5	127,3	130,6	103,3	117,9	121,6	
		INLAND	122,9	-17,0	148,1	111,8	151,0	115,8	134,2	130,3	
		AUSLAND	61,9	+6,2	58,3	173,7	70,1	85,8	88,2	85,9	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	96,3	+63,2	59,0	112,9	73,7	201,7	84,9	91,1	
		INLAND	117,3	+88,9	62,1	85,9	83,3	120,8	79,4	80,3	
		AUSLAND	60,9	+13,4	53,7	156,6	57,5	338,2	94,1	109,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	91,1	-86,1	654,1	339,1	339,1	213,9	275,3	226,3	
		INLAND	85,5	-72,4	309,9	446,0	219,3	229,9	371,1	307,9	
		AUSLAND	102,2	-82,3	1330,5	128,9	574,5	182,4	96,9	66,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H		SYPRO- NR.
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT						
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992									
114,5	123,2	115,2	117,1	+9,3	+4,1	+1,6	-0,1	+4,4	+1,4	+0,8	+2,8	+3,1	+1,6	+2,3	40									
119,0	126,0	116,4	121,3	+9,3	+0,8	+4,1	-0,3	+3,4	+0,3	+1,8	+1,9	+5,5	+4,2	+1,4										
108,6	119,8	113,7	111,9	+9,3	+8,8	-1,6	+0,2	+5,6	+2,8	-0,7	+4,2	+0,3	-1,6	+3,4										
106,6	114,2	110,1	109,0	+6,8	+3,2	+0,8	-1,9	+4,1	+0,8	-0,6	+2,4	-0,4	-1,0	+1,6	4031									
110,3	117,0	112,8	112,3	+7,3	+0,4	+0,8	-2,5	+3,5	+1,1	-0,8	+2,4	+2,7	-0,4	+1,5										
103,1	111,5	107,5	105,8	+6,3	+6,1	+1,0	-1,4	+4,6	+0,6	-0,2	+2,5	-3,3	-1,5	+1,8										
113,6	126,3	118,0	119,1	+4,6	+1,1	+2,2	-2,5	+2,7	+0,1	-0,2	+1,4	+4,7	+0,9	+1,0	4034									
124,7	134,7	123,6	129,6	+10,3	-0,8	+5,4	-3,1	+1,8	-1,6	+1,2	+0,1	+5,6	+4,9	-0,2										
97,9	114,5	110,1	104,3	-5,1	+4,7	-3,7	-1,4	+4,0	+2,8	-2,8	+3,5	+3,5	-5,3	+3,3										
142,2	151,2	128,4	140,6	+26,6	+17,6	+3,9	+8,9	+8,5	+7,8	+6,8	+6,7	+9,6	+9,5	+7,6	4035									
142,2	147,5	120,9	139,8	+22,1	+9,2	+16,5	+12,1	+8,1	+5,5	+14,2	+7,4	+7,4	+15,6	+6,6										
142,4	159,0	144,0	142,4	+41,4	+36,0	-13,6	+5,1	+10,5	+12,7	-5,6	+11,7	+13,8	-1,1	+9,8										
117,6	122,7	118,2	122,1	-1,3	-5,4	-2,7	-3,9	-0,6	-5,7	-3,2	-3,1	+10,9	+3,3	-2,6	4036									
111,6	117,0	113,9	117,0	-6,0	-5,6	-6,5	-5,5	-2,2	-6,7	-6,0	-4,5	+19,6	+2,7	-3,6										
155,1	158,6	145,5	154,0	+24,9	-4,2	+18,3	+4,8	+8,3	-0,8	+11,5	+3,8	-0,9	+5,8	+2,1										
126,7	141,5	127,4	131,2	+8,4	+10,0	+2,7	+1,8	+2,1	+6,4	+2,3	+4,4	+9,3	+3,0	+5,5	4037									
115,4	128,2	109,4	118,6	+17,7	+11,0	+15,3	-8,5	+5,6	+4,2	+2,2	+4,8	+8,2	+6,6	+5,1										
134,3	150,2	139,3	139,4	+3,9	+9,3	-3,4	+8,3	+0,2	+7,7	+2,4	+3,9	+9,9	+0,1	+5,7										
136,0	141,5	131,0	137,3	+13,9	-6,0	+7,2	+0,4	+5,9	-1,7	+3,7	+2,2	+4,6	+4,8	+0,8	4038									
128,1	127,2	121,5	128,0	+8,6	-12,8	+2,8	-3,7	-1,1	-8,1	-0,8	-3,6	+12,6	+6,2	-1,4										
151,0	163,4	145,4	149,8	+19,2	-1,4	+13,4	+6,0	+15,4	+4,2	+9,5	+10,0	-4,0	+3,0	+7,5										
91,0	100,7	96,2	95,5	+1,1	+1,2	-1,2	-2,2	+3,5	-2,2	-1,7	+0,7	-1,2	-0,7	+0,6	4090									
94,7	104,1	100,1	99,0	+4,8	-1,3	+4,0	-4,1	+4,1	-2,9	-0,3	+0,7	-0,3	-1,1	-0,2										
88,6	98,7	93,9	93,4	-1,4	+2,6	-4,3	-1,1	+3,2	-1,8	-2,6	+0,7	-1,8	-0,5	+1,2										
130,3	136,8	122,7	131,4	+16,4	-3,0	+6,5	+2,5	+7,9	-1,2	+5,4	+3,2	+0,7	+7,1	+2,4	59									
134,3	140,9	122,4	134,7	+19,4	-1,0	+10,4	+4,4	+8,2	0,0	+7,4	+4,4	+1,8	+10,0	+3,6										
107,4	113,9	124,2	113,3	-1,2	-15,4	-3,8	-6,8	+0,4	-9,0	-6,4	-4,4	+5,3	-6,8	-5,0										
135,3	134,5	119,9	131,3	+12,6	-0,8	+11,9	+6,4	+12,5	+0,4	+9,2	+5,7	-2,0	+9,5	+5,1	5911									
137,6	138,0	119,2	132,3	+13,4	+1,4	+12,6	+8,0	+13,7	+2,0	+10,9	+7,2	-1,7	+11,0	+8,3										
114,4	120,9	126,3	122,1	+3,4	-21,0	+4,8	-7,2	+2,7	-15,0	-1,7	-6,9	-4,8	-3,3	-6,2										
124,9	139,3	125,6	131,6	+21,4	-5,3	+4,6	-1,5	+4,2	-2,8	+1,4	+0,8	+3,4	+4,8	-0,1	5961									
130,4	146,8	126,2	137,5	+28,0	-3,8	+7,6	+0,4	+5,2	-2,3	+3,7	+1,5	+6,0	+6,0	+0,7										
104,0	110,5	123,1	108,9	-3,7	-12,1	-7,8	-8,7	-0,8	-5,4	-6,8	-3,0	-5,7	-11,5	-4,4										
122,1	131,4	127,3	125,8	+4,1	-3,5	-1,5	-4,2	+3,3	-0,6	-2,9	+1,4	+6,2	-1,2	+0,7	55									
110,8	123,8	119,2	121,8	+8,4	-8,2	-0,3	-4,4	-0,9	-0,7	-2,5	-0,8	+9,0	+2,2	-1,8										
127,5	143,8	140,7	132,4	-1,8	+3,2	-3,3	-3,8	+10,1	-0,5	-3,6	+4,7	+0,4	-5,9	+4,4										
109,5	117,7	111,3	110,9	+7,1	+4,0	+2,6	-3,2	+5,1	+4,3	-0,4	+4,7	+1,5	-0,4	+4,3	56									
110,2	117,9	110,4	111,0	+10,2	+4,8	+3,7	-3,5	+6,3	+4,6	0,0	+5,6	+6,7	+0,5	+4,5										
107,2	117,1	114,1	110,7	-0,9	+1,5	-0,5	-2,3	+1,8	+3,3	-1,5	+2,5	-10,4	-3,0	+3,4										
123,9	124,3	125,3	125,1	+1,5	-6,6	-1,8	-3,2	+1,5	-4,9	-2,5	-1,6	+4,8	-0,2	-2,5	58									
134,8	137,0	131,9	137,5	+2,6	-8,0	-1,5	-3,9	+0,6	-5,4	-2,7	-2,3	+9,5	+4,2	-2,9										
109,3	107,4	116,4	108,5	-0,1	-4,1	-2,5	-2,1	+3,3	-4,0	-2,2	-0,3	-1,8	-6,8	-1,8										
129,6	139,1	131,0	132,3	+7,6	-0,4	+3,4	-0,1	+5,5	+0,5	+1,6	+3,0	+2,2	+1,0	+2,2	3021-25									
134,2	143,4	135,1	136,5	+9,1	+0,4	+4,9	+0,4	+5,5	+1,2	+2,6	+3,3	+4,1	+2,6	+2,4										
110,0	120,7	122,1	114,3	0,0	-4,7	-3,7	-2,8	+5,9	-2,4	-3,2	+1,8	-5,8	-6,4	+1,4										
124,1	133,5	125,8	125,7	+9,2	-2,5	+1,4	0,0	+7,5	+2,4	+0,6	+5,0	+3,1	-0,1	+3,7	3021									
131,5	139,8	130,1	132,6	+11,6	-1,9	+4,4	0,0	+7,3	+1,9	+2,2	+4,6	+5,7	+1,9	+3,3										
97,2	110,6	110,2	100,4	-1,9	-5,9	-11,7	+0,2	+8,5	+4,5	-6,0	+6,7	-6,5	-6,8	+5,3										
133,0	142,6	134,9	136,4	+6,7	+0,9	+4,6	-0,2	+4,4	-0,4	+2,2	+2,0	+1,7	+1,6	+1,5	3025									
135,8	146,5	134,9	138,8	+7,8	+1,9	+5,1	+0,6	+4,4	+0,8	+2,9	+2,6	+3,2	+2,9	+1,8										
119,8	128,5	131,3	124,9	+1,2	-4,0	+1,9	-4,3	+4,1	-6,3	-1,3	-1,1	-5,3	-4,9	-0,9										
142,6	146,1	123,7	137,2	+44,5	+1,5	+17,8	-4,7	+17,4	+3,7	+6,3	+10,0	+9,8	+10,9	+4,0	31									
146,5	158,8	128,6	144,7	+34,7	-5,1	+14,0	-1,9	+19,0	+4,8	+6,0	+11,3	+11,1	+12,5	+7,6										
117,2	94,8	102,8	105,3	+31,1	+43,1	+41,2	-18,2	+5,9	-1,9	+7,9	+1,5	+3,7	+2,4	-16,5										
150,9	158,2	139,0	149,7	+23,6	-3,9	+12,9	+2,7	+10,6	+3,0	+7,7	+6,6	+11,6	+7,7	+5,9	3111									
154,8	161,0	139,4	153,1	+25,7	-3,1	+15,1	+2,7	+11,2	+2,3	+8,8	+6,4	+11,3	+9,8	+6,0										
117,4	133,5	136,7	120,4	+1,7	-11,5	-9,5	+3,1	+4,7	+12,1	-3,1	+8,3	+15,1	-11,3	+5,6										
117,0	119,8	103,9	114,0	+22,3	-0,9	+13,9	-7,4	+14,6	+2,1	+3,4	+7,9	+1,9	+10,4	+4,3	3151									
133,5	132,2	111,5	128,1	+45,2	-19,7	+18,1	-5,2	+13,8	+2,1	+6,8	+7,7	+5,4	+14,9	+3,6										
68,0	82,5	78,7	72,0	-44,2	+60,0	-7,3	-17,3	+18,5	+2,1	-12,4	+8,4	-10,9	-8,5	+8,2										
137,7	88,0	212,6	189,4	-82,8	-36,8	-73,6	-44,0	-70,5	-53,2	-58,9	-63,5	+144,1	-10,9	-58,5	3171									
102,1	78,9	159,0	140,3	-59,4	+104,0	-47,9	-62,7	-82,1	-45,8	-57,8	-55,2	+187,0	-11,8	-47,3										
197,8	101,7	303,2	272,2	-91,9	-61,6	-68,0	-19,8	-77,6	-60,1	-58,1	-70,7	+115,8	-10,2	-68,6										
276,5	250,8	149,4	212,5	+393,7	+42,9	+90,1	-16,7	+132,1	+26,7	+27,1	+68,8	+29,4	+42,2	+3,3	3174									
224,6	339,5	161,7	205,6	+71,3	+34,5	-4,3	-2,2	+143,7	+39,3	-3,2	+81,8	+35,1	+27,1	+48,4										
378,4	78,3	126,1	226,1	+999,9	+148,4	+630,0	-39,1	+68,2	-30,9	+100,2	+3,5	+13,7	+60,7	-68,4										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1992 1. VJ	1992 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,5 . .	-11,8 . .	81,1 . .	102,5 . .	78,0 . .	97,4 . .	112,2 . .	90,2 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,8 117,0 88,0	-8,0 -8,4 -5,9	111,7 129,2 93,5	106,6 117,0 93,7	106,0 122,8 86,5	112,6 129,8 94,7	112,6 130,6 83,9	105,0 118,6 90,9	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,5 82,6 57,3	-20,2 -21,0 -18,1	85,8 104,6 70,8	70,5 92,1 53,4	71,0 85,9 58,3	87,1 111,0 68,0	104,2 130,1 83,8	74,8 98,0 58,0	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,2 88,0 69,9	-16,6 -19,8 -11,0	95,0 107,2 78,5	76,8 81,4 70,7	85,4 99,1 66,8	83,9 94,9 69,1	80,5 91,6 65,3	75,1 82,2 65,6	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 88,4 117,7	+14,4 -16,8 +26,2	96,5 106,3 93,3	105,5 76,2 115,3	88,2 85,0 89,3	106,9 99,9 108,2	108,0 97,3 111,6	102,6 78,1 110,8	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 132,1 98,9	-7,0 -6,7 -7,4	121,0 141,6 104,7	118,3 138,5 102,3	114,8 140,8 94,2	122,8 145,6 104,8	118,8 141,5 100,8	113,7 134,3 97,3	
3256	H. V. MUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,2 129,7 77,0	-13,2 -11,5 -16,5	122,9 146,6 82,2	113,6 128,5 85,2	114,7 139,9 83,5	122,8 150,2 89,0	115,5 140,8 84,2	114,4 130,9 94,0	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,8 190,5 63,6	-3,3 +5,0 -16,4	117,7 181,4 76,1	121,9 196,8 73,0	121,3 187,3 78,2	151,4 251,9 86,7	145,8 221,8 98,1	139,4 222,6 85,0	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,2 95,3 82,6	+2,7 +2,1 +3,6	87,8 93,3 79,6	86,4 85,3 88,1	83,0 87,6 76,1	83,6 86,9 78,7	84,4 86,1 91,8	88,7 88,1 88,5	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 111,8 82,0	-8,7 -17,5 -1,8	100,8 135,5 83,3	97,6 119,5 86,6	99,7 132,0 83,5	108,4 151,7 86,5	109,8 151,7 88,7	82,5 117,2 80,1	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,5 127,3 107,8	-6,9 -6,8 -6,9	128,4 138,6 115,8	123,0 127,6 115,9	124,3 130,1 107,8	126,3 131,2 118,8	128,6 136,9 108,7	120,9 128,2 108,8	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,9 113,2 120,0	-6,0 -18,0 +6,2	123,1 138,0 110,9	112,8 111,0 114,3	124,9 139,8 117,7	128,9 139,6 116,4	145,1 167,2 128,8	112,5 113,7 111,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,1 110,0 117,2	-6,5 -18,5 +6,8	120,7 135,0 109,7	108,7 105,6 111,0	123,3 131,1 117,4	123,2 137,1 112,8	142,6 167,3 123,7	108,6 108,3 108,1	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 106,5 119,1	-3,6 -15,5 +6,1	118,1 126,1 112,3	107,5 100,0 112,9	122,9 127,0 120,0	123,5 139,8 116,1	144,9 172,5 124,7	109,2 107,5 110,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 124,9 108,3	-13,3 -27,6 +12,2	133,2 172,5 94,7	114,6 129,2 100,3	125,2 148,2 102,5	121,6 150,9 92,7	131,4 145,3 117,8	105,7 117,1 94,5	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,4 140,7 234,7	-3,5 -19,8 +41,3	172,5 175,0 166,1	185,9 182,8 246,9	159,6 168,4 136,4	200,4 173,3 272,5	184,4 171,8 254,1	179,3 153,8 246,9	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,9 . .	+38,7 . .	61,5 . .	85,5 . .	62,8 . .	67,9 . .	94,6 . .	97,4 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,4 228,6 56,6	+34,1 +30,9 +89,1	137,5 173,1 28,8	186,7 232,3 47,6	131,2 163,0 34,0	123,4 145,8 56,8	150,2 173,2 79,9	178,7 219,0 56,8	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	17,3 18,0 18,8	-81,8 -79,6 -86,3	94,9 80,6 137,3	57,5 82,5 26,6	62,3 47,1 81,1	74,5 61,8 90,5	41,4 48,1 39,3	39,8 51,9 22,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,3 78,1 71,3	-82,5 -22,0 -74,3	188,3 100,1 277,0	83,3 82,2 94,2	150,0 88,3 189,4	156,0 177,8 138,5	102,7 80,2 120,8	89,5 80,3 97,0	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,8 138,6 106,9	+2,0 +5,8 -6,8	125,3 132,2 112,2	127,4 135,7 111,9	128,0 138,0 109,3	131,8 136,9 122,9	138,8 147,0 123,7	129,4 140,1 106,3	
3810	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,1 104,7 108,8	+4,8 -0,3 +16,6	101,2 106,0 89,4	102,4 101,5 104,2	105,7 109,0 98,7	115,3 120,2 106,1	120,8 124,3 119,6	102,9 103,1 102,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
88,2	101,2	106,7	95,6	-27,7	+44,4	-19,4	+3,6	+10,3	-13,4	-8,1	-1,7	+36,1	-10,4	-2,8	3177
109,8	106,8	120,0	110,3	-7,0	-8,9	-8,1	-7,1	-0,3	-5,1	-7,6	-2,7	0,0	-8,1	-3,4	32
126,3	124,6	130,8	128,7	-5,7	-12,6	-5,8	-3,6	-1,5	-8,3	-4,8	-4,9	+7,0	-1,6	-5,5	
90,6	92,4	108,7	91,2	-8,8	-3,5	-11,1	-11,6	+1,6	-0,2	-11,4	+0,7	-7,6	-16,1	-0,2	
79,1	89,5	94,1	87,2	+8,5	-23,9	-9,3	-14,4	+1,2	-14,6	-12,1	-6,1	-0,2	-7,3	-7,9	3210
99,0	113,1	106,4	108,5	+10,5	-14,6	-2,9	-5,0	+2,3	-11,8	-4,0	-4,2	+7,4	+2,0	-6,4	
63,2	70,9	84,3	70,2	+6,1	-33,8	-16,0	-24,2	0,0	-17,8	-20,6	-8,2	-7,0	-16,7	-9,6	
84,7	77,8	106,8	86,9	-13,0	-20,6	-15,7	-24,9	-8,2	-17,0	-20,5	-12,7	-5,5	-18,6	-13,3	3220
97,0	86,9	116,5	100,2	-18,5	-26,2	-15,1	-19,4	-11,1	-21,0	-17,2	-16,0	-2,1	-14,0	-16,5	
68,0	66,5	93,7	68,8	-5,5	-9,6	-16,8	-33,2	-2,4	-9,3	-26,0	-5,9	-10,7	-26,6	-6,8	
97,6	105,3	107,9	92,6	-8,4	+13,8	-12,2	+7,4	+25,9	+14,8	-2,4	+20,2	-10,7	-14,2	+19,2	3230
92,5	87,7	107,7	95,1	+13,0	-17,8	-10,8	-11,4	-6,5	-14,4	-11,0	-10,2	+0,9	-11,7	-11,2	
99,3	111,2	107,9	91,8	-14,5	+24,4	-12,5	+14,8	+40,0	+24,8	+0,7	+31,9	-14,0	-14,9	+31,0	
118,8	116,2	122,9	120,3	-4,0	-4,8	-5,0	-3,0	-4,3	-4,9	-4,0	-4,7	+1,4	-2,1	-4,8	3240
143,2	137,9	143,1	147,5	-0,6	-14,1	-1,2	-6,4	-7,7	-10,7	-3,9	-3,2	+8,9	+3,1	-6,8	
99,5	98,1	106,8	98,9	-7,3	+7,2	-9,1	+1,0	-0,5	+2,3	-4,1	+0,9	-5,5	-7,5	-0,3	
118,8	115,0	122,5	118,2	-10,0	-11,2	-2,6	+4,0	-1,7	-3,0	+0,7	-2,3	+6,7	-3,5	-4,0	3258
146,1	136,8	137,2	143,9	-9,4	-17,2	-1,8	+8,4	+0,1	-9,7	+3,9	-4,9	+14,0	+4,9	-5,8	
86,2	88,1	104,2	86,4	-11,1	+1,1	-4,1	-4,3	-5,3	+11,5	-4,3	+2,9	-3,4	-17,1	0,0	
136,4	142,6	129,6	135,3	-4,3	-11,3	+0,3	+10,1	+16,1	-2,4	+5,8	+6,3	+0,2	+4,4	+5,1	3257
219,6	222,2	173,0	210,0	+4,4	-3,3	+3,5	+22,4	+18,4	+3,5	+13,5	+10,9	+28,7	+21,4	+10,1	
82,0	90,6	101,1	86,4	-15,3	-22,8	-4,0	-7,7	+11,5	-11,0	-6,0	-0,3	-18,9	-14,5	-2,3	
83,3	91,5	110,8	83,7	-31,2	+12,8	-24,7	-6,5	+7,9	+9,8	-16,5	+8,8	-13,7	-24,5	+7,8	3260
87,3	92,1	114,5	87,4	-30,9	+9,4	-26,1	-10,9	+6,0	+4,3	-19,2	+5,1	-6,8	-23,7	+4,8	
77,4	90,7	106,3	78,2	-31,6	+18,3	-21,9	+1,9	+10,9	+19,2	-11,3	+14,8	-20,7	-25,7	+13,3	
104,1	101,2	133,0	108,3	-21,7	-12,2	-15,9	-24,1	-8,1	-14,5	-20,4	-10,1	-3,1	-18,6	-10,0	3270
141,9	134,5	160,2	144,6	-15,7	-13,8	-7,7	-20,5	-2,1	-16,0	-15,0	-6,7	+16,2	-9,7	-8,9	
86,0	84,4	119,3	90,1	-26,1	-11,0	-21,5	-27,2	-8,2	-13,3	-24,5	-11,3	-12,9	-24,5	-10,0	
123,8	123,8	128,7	125,3	+4,5	-7,8	-3,0	-4,0	-1,4	-3,4	-3,5	-2,3	+6,0	-2,6	-3,0	3280
190,7	193,3	131,1	134,0	+3,5	-9,2	-1,9	+0,5	-1,5	-4,5	-0,7	-2,9	+8,2	+2,2	-3,5	
113,3	109,3	125,1	111,9	+6,2	-5,4	-6,2	-10,5	-1,2	-1,1	-8,0	-1,1	+2,8	-10,6	-2,1	
125,9	128,9	127,4	131,4	-7,7	-12,8	-4,3	-3,0	+0,4	-13,1	-3,7	-8,0	+10,0	+3,1	-5,9	33
136,7	140,5	141,9	148,9	-9,8	-23,0	-14,1	-12,6	-4,2	-24,9	-13,3	-13,8	+25,1	+5,8	-14,3	
117,0	119,1	115,5	116,2	-5,2	-2,5	+7,3	+8,9	+6,0	+0,2	+8,0	+3,2	-1,9	+0,8	+3,9	
123,3	125,6	126,8	129,3	-8,1	-15,1	-4,3	-3,7	-0,4	-14,7	-4,0	-7,2	+9,3	+2,8	-6,9	3311
134,1	138,3	140,3	147,8	-11,3	-26,6	-15,7	-12,6	-4,0	-26,6	-14,1	-14,4	+24,7	+6,3	-14,9	
115,0	115,9	114,7	115,0	-4,9	-5,3	+8,2	+6,3	+3,7	-2,4	+7,3	+0,7	-2,0	+0,3	+1,6	
123,2	127,1	123,6	128,6	-8,4	-11,7	-1,9	+0,6	+1,2	-12,5	-0,7	-5,1	+8,6	+4,0	-5,0	3312
130,4	140,0	133,0	146,2	-11,0	-29,1	-11,7	-6,0	+0,1	-27,2	-8,9	-12,5	+20,0	+8,2	-12,8	
118,0	117,6	116,7	116,6	-6,1	+3,4	+7,4	+6,8	+2,2	+2,2	+7,1	+2,2	+0,7	-0,1	+2,7	
123,4	118,6	136,9	132,4	-7,2	-27,8	-14,8	-30,8	-8,0	-24,4	-17,9	-16,1	+12,4	-3,3	-15,8	3313
149,6	131,2	171,3	159,0	-12,3	-16,7	-27,6	-20,7	-20,8	-24,0	-29,2	-22,1	+43,0	-7,2	-22,9	
97,6	106,1	103,1	108,2	+3,8	-38,2	+13,5	+2,3	+13,8	-25,0	+8,0	-7,7	-16,7	+3,0	-5,2	
180,0	188,8	155,1	172,9	+2,9	+19,9	-0,7	+9,1	+14,7	+10,5	+4,5	+12,6	+21,4	+11,5	+10,3	3316
170,8	162,8	157,4	174,8	+7,2	-2,0	+4,2	-11,8	-5,0	-12,0	-4,5	-8,9	+29,2	+11,1	-10,4	
204,5	250,5	149,1	168,0	-7,4	+96,7	-13,6	+81,9	+88,8	+32,0	+33,0	+90,3	+3,8	+12,7	+81,9	
65,4	96,0	80,1	82,1	-22,3	-18,3	-6,4	-13,7	-1,9	-3,9	-10,3	-2,9	+16,4	+2,5	+1,0	3321
127,3	164,5	189,4	161,1	-30,9	+11,5	-29,3	-24,8	-18,6	-14,8	-27,2	-15,6	+14,8	-14,9	-10,4	3324
154,3	186,1	214,7	189,3	-17,8	+17,3	-21,5	-23,2	-12,9	-12,3	-22,3	-12,6	+19,3	-11,8	-7,6	
44,8	67,7	112,2	74,9	-82,3	-35,6	-71,2	-35,7	-34,8	-36,6	-56,2	-35,6	-6,0	-33,2	-29,9	
68,4	40,1	60,0	65,5	+180,8	+102,5	+32,8	+55,2	-49,6	-17,6	+44,0	-37,9	-46,8	+10,8	-46,6	34
54,3	50,0	46,9	48,9	+40,3	+171,4	+33,1	+125,8	-25,4	+130,7	+73,5	+14,9	-50,2	+5,6	-1,7	
86,8	27,9	76,8	88,2	+518,6	+2,3	+32,5	+23,1	-67,9	-71,0	+27,5	-69,2	-44,0	+14,8	-72,7	
153,0	86,1	168,7	123,1	+4,2	-22,7	-36,2	+8,9	+4,2	+1,9	-19,3	+3,1	-5,0	-27,0	-14,0	35
133,1	80,2	123,9	106,8	+1,5	+5,7	-46,4	+23,3	-12,1	+21,7	-13,9	+2,0	-32,3	-14,8	-2,2	
168,0	108,9	204,7	136,9	+6,0	-38,2	-31,6	-3,8	+16,7	-7,9	-22,3	+3,8	+18,1	-33,1	-20,0	
128,9	134,1	129,1	131,4	+2,6	-2,8	+1,6	-4,6	+1,5	+0,3	-1,7	+0,8	+7,2	+1,8	+1,1	36
137,4	149,6	132,1	136,2	+5,8	+0,1	+3,8	-4,9	+1,8	+4,8	-0,7	+3,2	+8,0	+4,6	+3,5	
115,8	116,5	123,3	118,6	-4,1	-8,7	-3,5	-4,2	+0,8	-8,0	-3,9	-4,0	+5,6	-3,8	-4,2	
110,5	111,9	108,3	106,0	-0,7	+2,9	+2,3	-5,6	+10,7	+9,6	-2,0	+10,2	+6,2	-2,1	+9,4	3610
114,8	113,7	108,7	108,2	+3,7	+11,4	+5,1	-6,0	+8,7	+10,6	-1,0	+9,6	+9,1	+0,5	+8,2	
101,9	108,0	107,5	89,4	-8,4	-11,2	-3,9	-4,6	+15,4	+7,3	-4,3	+11,5	+0,4	-7,5	+12,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	126,4	+1,0	125,2	124,4	122,9	125,0	136,7	122,0
		INLAND	140,0	+4,4	134,1	132,2	132,2	131,5	147,4	131,9
		AUSLAND	98,2	-7,5	107,2	108,7	104,2	112,0	115,2	101,9
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	138,4	-4,5	144,9	139,3	135,9	157,0	156,1	136,6
		INLAND	150,7	-3,4	156,0	142,6	152,9	172,8	173,9	145,5
		AUSLAND	116,2	-6,9	124,8	130,7	106,2	128,4	124,2	120,5
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	120,7	-6,9	129,6	137,8	140,4	155,7	152,2	136,7
		INLAND	119,4	-6,9	128,2	138,5	143,6	159,7	155,4	134,4
		AUSLAND	123,1	-7,0	132,3	138,7	134,8	148,5	146,5	138,1
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	141,7	+10,6	128,1	135,0	132,5	129,5	141,2	143,8
		INLAND	155,4	+15,3	134,8	148,5	146,8	134,5	147,1	161,4
		AUSLAND	116,3	+0,4	115,8	110,3	108,0	120,5	130,3	111,5
3670	H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	98,9	-17,9	108,3	102,7	122,9	141,2	124,9	103,1
		INLAND	95,6	-15,4	113,0	101,8	128,6	139,3	130,2	102,8
		AUSLAND	78,8	-22,1	101,2	104,0	114,9	144,2	115,4	103,4
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	104,8	-6,1	111,6	115,2	107,4	116,5	120,6	112,4
		INLAND	116,8	-6,3	123,4	125,5	120,1	130,0	133,8	122,4
		AUSLAND	87,1	-7,3	94,0	99,9	88,5	96,7	101,0	97,6
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	74,3	-11,0	83,5	88,4	84,4	88,2	99,4	97,8
		INLAND	65,3	-14,0	75,9	81,1	83,5	88,9	103,7	101,4
		AUSLAND	82,3	-8,9	90,3	94,9	86,2	88,7	96,5	94,7
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	129,9	+1,9	127,5	127,4	120,5	122,7	137,5	128,5
		INLAND	151,3	+2,0	148,3	151,0	143,8	139,9	160,8	161,6
		AUSLAND	88,9	+1,3	87,8	82,1	76,0	89,6	92,9	84,3
3721	H.V.FOTO-, PROJEKTIONS- U.KINGERAETEN	INSGESAMT	114,4	-7,5	123,7	123,8	112,4	132,2	128,3	128,8
		INLAND	139,6	-8,9	153,2	164,2	148,8	173,5	171,9	180,9
		AUSLAND	100,1	-8,4	107,0	116,5	91,8	108,8	100,3	107,4
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	96,5	-16,4	117,8	104,1	108,2	117,1	118,3	97,5
		INLAND	109,6	-20,1	137,1	118,0	124,3	135,8	133,4	107,1
		AUSLAND	80,9	-7,2	87,2	85,4	82,7	87,6	94,5	82,6
3780	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	131,7	+7,2	122,8	140,5	120,3	133,2	137,6	136,2
		INLAND	135,9	+10,8	122,9	141,7	119,8	134,0	134,7	138,0
		AUSLAND	118,8	-3,1	122,5	136,8	122,0	131,0	148,6	136,5
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	53,3	-20,8	67,3	78,6	79,6	80,3	84,4	76,9
		INLAND	62,1	-15,0	73,1	79,3	82,3	88,8	98,2	75,2
		AUSLAND	44,2	-27,9	61,3	78,0	66,3	71,4	70,0	78,7
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	136,1	-4,4	142,4	137,6	137,4	139,0	148,7	137,2
		INLAND	144,4	-4,4	151,1	145,2	146,4	145,2	156,6	145,6
		AUSLAND	113,6	-4,3	118,7	116,9	112,8	118,4	127,4	114,3
3821	H.V.MERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	98,6	-8,6	105,7	96,8	96,7	101,2	112,7	99,9
		INLAND	98,5	-11,7	112,7	98,5	104,4	104,4	115,9	103,5
		AUSLAND	91,5	-1,6	93,0	93,8	82,8	96,5	108,9	93,5
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	116,5	-21,4	148,3	115,5	157,6	172,4	177,3	127,4
		INLAND	108,1	-36,1	166,0	107,9	178,0	192,7	195,9	128,5
		AUSLAND	134,1	+13,4	118,3	128,3	128,5	138,1	145,7	125,6
3842	H.V.STAHBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	152,0	+0,1	151,9	148,4	148,6	149,0	154,5	147,5
		INLAND	159,8	+0,1	159,7	154,1	155,2	157,1	161,6	154,9
		AUSLAND	120,8	-0,2	121,1	125,5	112,4	116,8	126,4	118,0
3844	H.V.NE-METALLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	199,7	-6,9	214,6	190,4	206,5	190,1	189,1	190,7
		INLAND	208,5	-5,7	221,1	196,1	213,3	196,5	195,9	198,1
		AUSLAND	152,1	-15,1	179,1	159,1	169,6	155,7	152,4	149,9
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	160,8	-7,2	173,3	166,6	168,3	171,6	181,3	168,9
		INLAND	178,0	-2,4	182,3	183,4	179,6	183,4	194,8	183,3
		AUSLAND	109,5	-25,2	146,4	124,5	134,5	136,4	141,0	125,8
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	123,9	-2,1	126,5	123,6	121,4	98,1	110,4	114,1
		INLAND	118,0	-4,0	122,9	121,3	120,2	98,2	109,7	111,8
		AUSLAND	168,4	+8,7	152,2	139,9	130,4	90,0	115,4	130,3
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	137,5	-5,3	145,2	140,8	138,5	140,4	162,5	139,8
		INLAND	144,3	-3,3	149,3	147,7	142,6	143,8	167,3	147,5
		AUSLAND	116,8	-11,9	132,4	119,3	125,9	130,5	146,0	115,9
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	95,1	-4,3	99,4	98,6	104,4	116,2	109,4	99,1
		INLAND	104,5	-1,8	106,5	110,3	113,1	130,8	120,4	106,2
		AUSLAND	84,5	-7,4	91,3	85,2	94,4	98,5	96,8	92,1
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	117,5	+1,9	115,3	120,4	111,2	118,0	130,7	119,3
		INLAND	119,5	+1,1	118,3	123,5	112,6	112,6	132,2	122,5
		AUSLAND	114,1	+9,2	110,6	115,5	109,0	121,2	128,2	114,1
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	130,8	-6,0	139,1	140,0	131,2	127,8	143,2	137,8
		INLAND	140,2	-7,7	151,9	149,5	142,7	136,6	152,6	148,1
		AUSLAND	104,0	+1,6	102,5	113,0	98,2	104,3	116,4	107,6

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SVPRO- NR.
									1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992	1990	1991	1992	
124,0	129,4	126,1	125,9	+3,3	-2,9	+3,5	-4,5	+4,8	-2,5	-0,7	+1,9	+8,1	-0,2	+1,2	3620								
131,8	139,7	131,1	134,1	+6,3	-1,1	+5,8	-6,0	+5,6	-0,7	-0,5	+2,5	+10,1	+2,3	+2,7									
108,1	108,6	116,2	109,4	-3,8	-6,9	-2,2	-0,6	+2,9	-6,9	-1,4	-1,8	+3,9	-5,9	-2,6									
148,4	146,4	138,8	143,4	+14,4	-4,8	+3,6	+0,6	+10,2	-1,8	+1,8	+4,3	+5,6	+3,3	+3,0	3640								
162,6	159,7	149,6	157,5	+13,8	-5,2	+5,8	-0,4	+10,1	-1,0	+2,4	+4,8	+8,8	+5,3	+3,6									
117,3	122,4	119,5	117,9	+15,7	-3,8	-1,8	+2,9	+10,8	-3,5	+0,7	+3,3	-2,6	-1,3	+1,8									
148,1	144,0	139,9	146,7	-0,8	-4,5	+0,9	+1,4	+0,1	-2,0	+1,2	-0,9	+10,3	+4,9	-1,6	3650								
151,6	144,9	138,6	149,4	+0,4	-2,7	+0,2	+1,3	-1,0	-2,3	+0,7	-1,6	+11,7	+7,8	-2,2									
141,7	142,3	142,2	141,6	-2,5	-7,4	+2,2	+1,6	+2,4	-1,4	+1,9	+0,5	+7,9	-0,4	-0,5									
131,0	142,5	125,0	133,7	+7,6	+4,7	+3,4	-2,6	+0,9	+8,4	+0,3	+4,5	+3,1	+7,0	+5,4	3660								
140,2	154,3	127,0	141,4	+11,2	+5,8	+5,7	+0,4	-0,1	+17,1	+3,1	+8,2	+1,0	+11,3	+8,2									
114,3	120,9	121,2	119,5	+0,7	+2,4	-1,8	-8,1	+3,1	-8,4	-5,2	-3,1	+7,4	-1,4	-2,7									
132,1	113,7	146,9	132,8	-17,8	-26,9	-11,5	-17,7	-11,9	-18,1	-14,9	-14,8	+16,1	-9,6	-15,2	3670								
139,9	116,5	149,0	132,9	-13,1	-16,4	-8,4	-22,8	-8,1	-14,8	-16,5	-11,7	+23,3	-10,8	-12,2									
129,3	109,4	143,6	132,6	-24,7	-38,4	-16,1	-9,0	-16,3	-22,8	-12,2	-19,5	+6,3	-7,7	-18,8									
112,0	116,5	113,7	113,7	+4,2	+2,4	+1,1	-2,3	+2,7	-1,0	-0,7	+1,0	+5,3	0,0	-0,1	37								
125,1	128,1	118,9	125,9	+10,8	+0,6	+6,8	+0,5	+3,5	-1,4	+3,4	+1,1	+8,1	+5,9	+0,2									
92,6	99,3	108,2	95,7	-6,7	+5,8	-8,8	-7,5	+1,2	-0,2	-8,1	+0,5	+1,1	-8,9	-0,6									
88,3	98,6	108,3	89,5	-22,9	+3,8	-14,1	-18,8	+2,1	+11,4	-16,5	+6,4	+0,2	-17,4	+4,0	3711								
88,7	102,5	108,7	88,6	-10,7	-2,5	-10,9	-18,4	+7,8	+20,1	-15,0	+13,4	-1,5	-18,5	+10,1									
86,0	95,1	107,9	90,3	-29,9	+9,1	-16,8	-19,1	-2,8	+4,0	-17,9	+0,4	+1,7	-18,3	-0,9									
121,8	139,0	121,5	124,2	+4,3	-0,5	+1,3	-2,3	+8,8	+0,1	-0,5	+4,9	+11,6	+2,2	+4,5	3715								
141,8	156,2	133,4	144,0	+9,8	+9,6	+6,3	+1,7	+10,9	+3,0	+4,0	+6,9	+14,2	+7,9	+6,2									
82,8	88,6	98,9	86,3	-9,9	-19,2	-13,1	-12,7	+6,5	-8,8	-12,9	-1,3	+5,5	-12,7	-1,0									
122,3	126,5	132,5	127,0	+3,2	+2,0	-8,0	-8,0	-5,1	-2,6	-8,0	-3,9	+6,3	-4,2	-4,4	3721								
161,1	168,4	167,9	170,8	+1,9	-4,4	-4,8	-10,7	-8,2	-7,3	-6,1	-7,8	+12,5	+1,7	-7,9									
100,3	103,9	112,3	102,2	+4,3	+7,7	-10,7	-5,5	-2,1	+1,8	-7,9	-0,1	+1,4	-9,0	-1,1									
112,7	107,9	109,3	113,7	+16,3	-4,3	+6,1	+2,9	-1,4	-11,0	+4,4	-6,0	+5,2	+4,0	-7,5	3751								
130,1	120,2	117,1	129,4	+23,7	-6,0	+15,3	+5,8	-0,3	-13,3	+10,2	-6,6	+8,1	+10,5	-8,6									
85,2	88,5	97,0	89,0	+1,0	-0,4	-10,9	-3,5	-3,9	-5,6	-7,2	-4,7	0,0	-8,2	-5,1									
128,8	136,9	117,4	126,6	+9,2	+10,5	+8,7	+3,0	+8,7	+7,0	+5,7	+8,3	+7,5	+7,8	+8,1	3760								
128,9	135,4	112,6	125,9	+12,9	+10,1	+10,6	+6,1	+10,8	+9,1	+8,2	+9,4	+8,2	+11,3	+8,5									
126,5	141,5	132,2	130,4	-0,6	+11,5	+3,2	-5,3	+7,9	+3,6	-1,4	+6,4	+6,8	-1,4	+4,3									
79,9	80,6	82,9	82,5	-12,9	-0,4	-5,4	-7,4	-1,6	-8,8	-6,4	-5,3	-2,4	-11,2	-7,0	3771								
90,6	96,7	95,6	95,3	-17,0	-14,5	-5,9	-11,5	-8,9	-17,5	-6,7	-13,4	+4,2	-4,3	-13,5									
68,9	74,4	88,0	68,2	-7,3	+20,6	-4,6	-1,7	+13,5	+1,8	-3,1	+7,1	-8,4	-19,5	+2,6									
137,7	142,9	139,6	140,2	+8,3	-2,9	+4,6	-1,1	+2,4	-2,1	+1,6	+0,1	+10,0	+4,9	-0,5	38								
145,8	151,1	136,3	147,4	+11,8	-2,0	+7,3	+0,4	+3,9	-0,6	+3,7	+1,3	+12,6	+8,1	+0,5									
115,7	120,9	128,2	120,6	-2,4	-5,9	-3,8	-5,7	-0,5	-7,1	-4,8	-3,7	+2,9	-4,4	-3,9									
99,0	106,3	110,5	106,3	-2,7	-7,6	-6,3	-8,4	-3,0	-6,6	-7,4	-4,7	+2,7	-4,7	-5,2	3821								
104,4	108,7	115,0	111,9	+0,8	-11,0	-4,0	-11,6	-6,7	-8,8	-8,0	-6,1	+5,0	-2,7	-6,8									
89,2	100,2	102,5	93,4	-9,7	-0,3	-11,0	-1,4	+5,1	0,0	-6,0	+2,7	-1,5	-8,9	+2,2									
165,0	152,4	125,4	155,0	+50,7	-17,0	+34,6	+14,0	+15,2	-6,3	+23,0	+5,2	+11,4	+23,6	+1,2	3830								
184,3	162,2	127,9	169,4	+62,1	-25,7	+46,0	+28,4	+18,2	-10,4	+34,6	+4,9	+18,8	+32,4	-1,9									
132,3	136,6	121,1	130,4	+29,0	-0,2	+15,1	-7,3	+8,7	+2,0	+2,2	+5,5	+0,2	+7,7	+6,5									
147,8	151,0	137,7	148,1	+7,0	-2,9	+4,9	+4,2	+4,6	-1,1	+4,5	+1,7	+14,6	+7,6	+1,5	3842								
158,2	158,3	138,3	155,0	+11,5	-3,6	+9,1	+7,6	+6,8	0,0	+8,4	+2,9	+15,6	+12,1	+2,5									
114,6	122,2	135,1	120,8	-11,7	+0,7	-13,1	-11,2	-1,1	-6,6	-12,2	-3,8	+10,2	-10,6	-3,3									
198,3	189,9	168,1	194,2	+14,5	-6,1	+13,9	+7,9	+5,6	-5,2	+10,9	-0,2	+23,0	+15,5	-1,2	3844								
204,9	197,0	169,7	199,6	+16,4	-5,2	+15,8	+9,5	+7,8	-4,1	+12,6	+1,3	+22,9	+17,6	+0,2									
162,7	151,2	159,6	165,0	+3,2	-12,2	+3,8	-2,0	-6,4	-12,8	+0,9	-9,7	+23,7	+3,4	-10,5									
170,0	175,1	166,1	170,7	+20,6	+1,7	+14,7	-2,3	+3,8	+0,4	+5,5	+2,1	+13,4	+9,4	+0,8	3847								
181,5	189,1	180,1	181,0	+23,7	+4,5	+17,4	+0,9	+6,0	+3,6	+8,4	+4,8	+16,0	+13,1	+3,8									
136,4	133,4	143,9	140,0	+10,6	-8,9	+5,2	-13,1	-4,1	-11,4	-4,9	-7,7	+5,3	-2,7	-10,2									
109,8	112,3	122,1	115,8	-6,0	+9,3	-6,9	-17,7	-13,0	-2,4	-12,0	-7,9	+13,4	-5,2	-7,0	3848								
109,7	110,9	119,8	115,2	-6,6	+9,5	-8,7	-17,7	-14,0	-1,8	-12,1	-6,2	+16,1	-3,8	-7,8									
110,2	122,8	138,3	120,3	-2,4	+7,5	-7,5	-17,4	-6,9	-6,3	-11,8	-5,9	-1,2	-13,0	-3,5									
139,5	151,2	136,6	144,1	+15,8	-5,4	+7,1	+2,3	+7,0	-3,9	+4,7	+1,7	+6,8	+6,3	+0,7	3850								
143,1	157,7	136,4	149,0	+18,1	-2,8	+9,1	+3,2	+7,6	-1,4	+6,1	+3,1	+9,0	+9,3	+2,2									
128,2	131,0	136,4	132,0	+8,0	-14,6	+0,9	-0,5	+4,9	-12,4	+0,2	-3,5	+0,7	-3,2	-4,7									
110,3	104,9	110,5	110,5	+0,3	-13,3	-0,5	-1,8	-3,4	-8,2	-1,2	-5,7	+9,6	0,0	-5,5	3871								
122,0	112,8	121,7	121,0	-0,4	-10,0	-3,7	-4,8	-4,5	-7,9	-4,2	-6,1	+18,6	-0,6	-5,8									
98,9	94,5	87,7	98,4	+1,3	-17,7	+4,3	+2,9	-1,8	-8,7	+3,5	-6,3	-0,9	+0,7	-5,7									
113,6	125,0	124,1	120,6	-6,0	-2,8	-8,4	-6,7	-2,6	-1,3	-6,6	-2,0	+2,9	-2,8	-1,5	3882								
112,6	127,4	123,6	119,9	-4,4	+0,8	-10,2	-13,6	-1,0	+3,3	-11,9	+1,0	+5,5	-3,5	+1,0									
115,1	121,2	124,9	122,6	-8,5	-8,5	-5,4	-0,8	-5,2	-8,5	-3,0	-6,8	-0,8	-1,8	-5,8									
129,4	140,4	131,1	133,5	+6,8	+1,9	+2,3	-2,5	+2,7	+1,3	-0,2	+2,0	+5,9	+1,8	+0,9	3888								
139,2	150,3	136,6	142,8	+12,1	+1,9	+6,0	-1,9	+2,8	+2,4	+2,1	+2,6	+7,2	+4,5	+1,1									
101,2	112,0	115,3	108,7	-11,2	-0,7	-10,7	-4,9	+2,4	-2,7	-7,8	-0,2	+1,6	-7,5	+0,1									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	122,8	-17,8	149,4	119,8	149,8	146,6	149,2	117,1
		INLAND	152,3	+1,3	150,3	137,3	169,4	149,2	162,9	133,8
		AUSLAND	93,3	-37,2	148,6	102,2	130,2	143,9	136,4	100,3
5080	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	76,3	+9,3	68,9	60,2	55,0	59,2	63,4	60,6
		INLAND	68,4	+4,0	65,8	75,6	64,2	64,5	83,1	75,9
		AUSLAND	81,9	+14,1	71,6	45,4	46,3	54,0	44,5	45,9
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	128,9	-19,3	159,7	127,4	161,9	157,7	160,2	124,3
		INLAND	182,7	+1,1	160,9	146,0	182,5	159,7	172,8	141,0
		AUSLAND	94,7	-40,3	158,6	109,7	141,1	155,7	147,4	107,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	115,8	-2,6	118,9	113,3	125,1	120,8	136,7	116,9
		INLAND	117,0	-3,3	121,0	114,5	127,0	123,0	137,2	118,6
		AUSLAND	110,9	-0,1	111,0	108,0	118,0	112,6	134,8	110,7
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	93,1	-5,2	98,2	89,1	95,2	90,6	111,8	94,7
		INLAND	102,4	-7,3	110,6	97,4	108,2	98,9	122,8	102,5
		AUSLAND	77,2	-0,1	77,3	75,0	73,2	76,8	93,2	81,6
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	75,0	-9,7	83,1	71,7	81,4	76,7	94,0	73,2
		INLAND	81,3	-18,9	97,8	77,6	96,7	86,6	106,2	80,8
		AUSLAND	67,2	+3,5	64,9	64,4	62,4	64,4	78,8	63,7
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	64,5	-14,0	75,0	60,6	84,3	85,6	107,8	79,5
		INLAND	71,1	-18,2	86,9	67,6	96,1	84,7	118,8	82,3
		AUSLAND	53,1	-1,7	64,0	48,5	63,6	87,2	88,5	74,6
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	133,3	-0,9	134,5	112,7	129,1	133,9	150,2	120,3
		INLAND	141,1	-1,7	143,6	114,2	137,2	141,9	155,0	123,0
		AUSLAND	105,5	+3,8	101,6	107,0	100,1	106,5	132,8	110,6
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	98,7	+2,2	96,6	95,5	91,2	87,3	105,2	101,5
		INLAND	105,3	-5,8	111,8	103,5	101,6	89,9	108,6	106,5
		AUSLAND	89,0	+19,8	74,3	83,7	76,0	77,5	98,7	94,0
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	115,2	-3,4	119,3	116,9	108,9	96,0	125,9	117,8
		INLAND	124,3	+1,7	122,2	125,8	117,9	102,8	135,0	126,1
		AUSLAND	96,1	-15,0	113,1	98,2	89,8	81,8	107,0	100,4
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	127,3	+3,2	123,3	124,0	117,1	125,5	134,0	121,0
		INLAND	136,0	+4,0	129,8	128,1	124,8	133,4	138,4	126,4
		AUSLAND	109,6	+1,2	108,3	114,4	99,4	107,2	121,5	108,5
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	96,3	-6,5	103,0	108,7	106,5	112,8	106,6	102,0
		INLAND	74,2	-20,7	93,6	84,8	88,1	88,4	90,0	82,3
		AUSLAND	125,8	+9,0	115,4	140,6	130,9	146,2	128,8	128,3
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	115,5	+4,8	110,2	108,5	100,7	110,8	126,1	107,3
		INLAND	121,7	+8,9	111,8	111,2	106,0	117,9	128,2	109,5
		AUSLAND	103,5	-3,5	107,2	103,4	90,4	97,0	122,1	103,1
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	145,5	+3,1	141,1	143,6	136,9	143,8	147,3	139,2
		INLAND	155,6	+2,5	151,8	150,0	147,5	154,2	156,5	148,3
		AUSLAND	114,0	+5,7	107,9	123,8	103,8	111,4	118,3	110,8
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	110,9	-6,8	119,1	116,1	117,8	125,1	135,8	118,4
		INLAND	115,6	-5,1	121,8	119,7	121,2	129,8	140,9	122,8
		AUSLAND	84,3	-18,7	103,7	96,0	96,5	98,8	107,2	93,9
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	113,2	-6,8	121,5	119,3	118,4	123,2	133,1	120,2
		INLAND	117,8	-4,8	123,8	122,5	121,5	127,6	138,0	124,3
		AUSLAND	87,1	-19,5	108,2	101,1	100,8	98,1	106,5	96,4
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,1	-7,1	108,8	102,4	114,9	133,3	147,3	111,1
		INLAND	106,4	-8,1	113,3	107,6	119,8	138,1	153,5	116,3
		AUSLAND	72,8	-14,7	85,3	74,9	89,3	101,9	114,2	83,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	131,3	-2,6	134,8	127,9	127,2	125,5	138,0	127,0
		INLAND	130,3	-2,3	133,3	125,1	125,9	123,9	137,0	124,1
		AUSLAND	136,2	-4,4	142,4	141,3	139,7	133,0	142,7	141,5
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	126,0	-3,0	129,9	124,6	121,7	120,8	135,9	125,1
		INLAND	125,3	-4,4	131,1	122,8	122,8	119,9	135,4	122,9
		AUSLAND	129,9	+6,0	122,5	135,1	114,9	126,0	138,6	138,4
5620	H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	135,0	-5,1	142,2	119,1	134,2	126,4	133,0	116,1
		INLAND	139,4	-4,7	146,2	121,8	138,4	128,1	136,7	117,8
		AUSLAND	99,8	-9,4	110,1	97,7	101,0	113,2	103,9	102,8
5681	H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	139,4	-0,8	140,5	137,7	134,1	133,6	143,9	135,3
		INLAND	135,8	+3,8	130,8	131,5	125,5	130,1	140,6	129,7
		AUSLAND	150,1	-11,7	169,9	156,6	160,2	144,4	153,8	152,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	127,3	-1,3	129,0	124,9	128,7	139,8	129,5	126,5
		INLAND	127,2	-2,3	130,2	125,6	130,3	141,3	130,5	127,8
		AUSLAND	129,1	+12,7	114,6	116,8	109,0	121,5	116,2	110,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
148,2	133,1	121,3	140,2	+26,2	-11,1	+18,6	+8,8	+13,5	-11,8	+13,5	+0,7	+6,6	+15,6	-2,2	50
159,3	148,4	131,8	159,0	+17,7	-21,7	+18,1	+8,0	+2,1	-15,1	+11,2	-6,4	+8,9	+20,6	-5,4	
137,1	117,9	110,8	121,4	+36,1	+8,7	+22,0	+11,7	+31,2	-7,2	+16,4	+11,5	+4,0	+9,6	+2,2	
57,1	82,0	57,1	58,2	+33,0	+10,1	-1,1	+1,7	+6,0	+3,4	+0,4	+4,7	-9,4	+1,8	+5,4	5060
64,3	79,5	62,2	64,0	+17,7	+16,5	-1,2	-8,4	+33,8	+16,4	-5,0	+24,8	-5,2	+2,8	+21,7	
50,2	46,2	52,2	52,6	+49,9	+1,1	-0,9	+16,4	-22,7	-12,1	+7,7	-17,7	-13,9	+0,8	-11,9	
169,8	142,2	129,5	150,7	+25,8	-12,1	+19,6	+9,1	+13,9	-12,7	+14,1	+0,5	+7,7	+16,4	-2,6	5080
171,1	156,9	140,5	170,8	+17,8	-23,3	+17,0	+6,8	+0,6	-16,6	+12,0	-7,9	+9,9	+21,6	-6,7	
148,4	127,4	118,4	130,4	+35,4	+8,2	+23,1	+11,5	+35,0	-6,9	+16,8	+13,4	+5,2	+10,1	+3,2	
129,0	126,8	123,1	126,1	+8,6	-5,7	+2,1	-5,2	+0,1	-4,2	-1,6	-1,9	+6,8	+2,4	-2,0	
125,0	127,9	122,4	127,8	+10,1	-5,7	+3,0	-4,4	-0,3	-4,1	-0,8	-2,1	+8,3	+4,4	-2,3	
115,4	122,8	125,8	119,7	+3,1	-5,4	-1,1	-7,9	+1,7	-4,0	-4,5	-1,0	+1,3	-4,8	-0,8	
92,9	103,3	106,1	100,9	-2,6	-12,4	-5,8	-9,2	-1,0	-9,6	-7,6	-5,1	+1,0	-4,9	-5,1	51
103,6	112,7	114,7	111,6	-0,3	-14,0	-4,8	-6,4	-2,3	-9,7	-6,5	-6,8	+7,5	-2,7	-6,0	
75,0	87,4	91,6	82,7	-8,1	-8,6	-8,6	-10,7	+2,3	-9,0	-9,6	-3,3	-10,3	-9,7	-2,9	
79,1	83,6	87,9	86,7	-7,9	-16,1	-14,2	-15,7	-8,6	-14,8	-14,9	-11,4	+1,0	-11,4	-11,3	5110
91,7	93,5	108,9	98,1	-6,9	-20,2	-15,2	-14,0	-6,9	-14,9	-14,6	-10,6	+10,7	-8,9	-11,4	
63,4	71,2	84,2	72,6	-9,9	-9,0	-12,1	-18,5	-11,5	-14,5	-15,5	-13,0	-11,5	-13,8	-10,8	
85,0	83,7	99,4	92,4	-23,1	-22,5	-12,5	-1,8	+3,2	-16,3	-7,4	-6,1	-4,9	-7,0	-7,0	5120
90,4	100,8	106,4	99,0	-17,1	-28,4	-8,8	-4,9	+1,0	-15,7	-7,6	-8,5	+3,4	-7,0	-4,8	
75,4	81,5	87,0	80,7	-36,3	-10,4	-19,0	+3,9	+8,7	-17,6	-7,1	-5,1	-18,8	-7,2	-4,8	
131,5	135,2	142,8	145,6	-1,8	-29,2	-0,1	-9,7	-11,0	-20,1	-5,3	-15,3	+12,9	+2,0	-13,5	5150
139,5	139,0	149,5	155,2	-0,1	-31,0	+1,1	-11,6	-15,0	-22,7	-5,9	-18,6	+16,5	+3,8	-16,5	
102,8	121,7	118,5	111,1	-9,4	-15,5	-5,8	+1,2	+10,9	-7,0	-2,9	+1,9	-1,2	-6,2	+2,2	
89,3	103,3	107,4	97,8	-5,3	-6,5	-6,5	-16,2	-3,0	-2,6	-11,5	-2,8	-5,7	-8,9	-2,1	5160
97,7	108,1	116,7	108,0	-2,9	-8,3	-7,2	-11,6	-9,5	-7,7	-8,4	-8,5	+1,3	-7,5	-6,2	
76,8	96,4	83,6	82,8	-10,0	-2,9	-4,6	-23,5	+9,8	+7,2	-15,1	+8,7	-16,6	-11,5	+9,9	
102,4	121,9	105,1	108,0	+18,4	+1,5	+5,8	-0,3	+13,7	+1,0	+2,9	+7,3	+4,3	+2,8	+5,7	5170
110,4	130,6	108,0	114,7	+19,8	+6,0	+8,2	-0,2	+14,3	+5,2	+4,2	+9,7	+5,4	+6,2	+8,5	
66,6	103,7	99,0	94,1	+14,9	-8,0	-0,6	-0,7	+12,4	-8,3	-0,7	+1,3	+1,6	-4,9	-1,3	
121,3	127,5	122,1	121,7	+12,2	+2,1	+0,9	-6,3	+4,4	+4,4	-3,0	+4,3	+4,7	-0,3	+4,2	52
129,1	132,9	125,2	127,9	+13,2	+2,5	+2,5	-6,8	+5,4	+4,3	-2,5	+4,8	+7,4	+2,2	+4,7	
103,3	115,0	115,1	107,5	+9,8	+1,0	-3,7	-5,4	+1,6	+4,6	-4,6	+3,0	-1,4	-6,6	+2,7	
109,6	104,3	106,5	106,7	+6,1	-1,9	+4,5	+1,9	+4,5	-3,3	+3,1	+0,5	-2,8	+0,2	-0,5	5211
86,2	86,2	94,3	89,4	-3,7	-4,9	-7,7	-6,0	-8,0	-3,9	-6,9	-5,0	-4,2	-6,2	-7,4	
138,0	128,5	122,8	129,6	+19,1	+0,8	+18,6	+9,3	+18,6	-2,8	+13,4	+6,0	-1,4	+6,5	+6,4	
105,7	116,7	117,6	108,2	+13,7	+2,0	-6,5	-17,0	+3,1	+8,1	-12,4	+5,3	+9,9	-8,0	+5,2	5225
111,9	118,8	118,6	113,3	+9,9	+3,0	-5,4	-19,9	+1,6	+6,1	-13,7	+3,6	+15,4	-5,3	+4,3	
93,7	112,6	113,9	98,4	+22,4	+0,1	-8,9	-8,6	+6,5	+12,6	-9,3	+9,1	+0,1	-13,6	+7,3	
140,4	143,2	129,7	139,1	+11,8	+2,7	+7,2	+3,8	+5,4	+2,4	+5,4	+3,8	+1,0	+7,2	+3,8	5290
150,9	152,4	134,6	146,9	+17,2	+2,9	+9,8	+5,9	+9,6	+3,7	+7,8	+6,6	+2,4	+9,1	+6,0	
107,6	114,6	114,5	114,8	-6,9	+2,1	-3,1	-4,8	-9,1	-2,8	-3,9	-6,1	-3,5	+0,3	-4,6	
121,5	127,1	122,4	126,8	+11,7	-7,6	+1,3	-7,7	-1,5	-6,4	-3,5	-3,8	+7,9	+3,6	-4,2	5421-24
125,5	131,9	123,0	130,7	+14,9	-7,0	+9,5	-6,3	-1,1	-5,2	-1,8	-3,0	+9,2	+6,3	-3,3	
96,7	100,6	116,8	104,8	-5,4	-11,7	-11,3	-16,9	-4,3	-14,6	-14,2	-9,4	+1,1	-11,8	-10,6	
120,8	126,7	121,0	125,3	+13,7	-5,3	+1,9	-6,3	-0,4	-4,7	-2,4	-2,4	+7,2	+3,6	-3,0	5421
124,6	131,2	121,4	128,6	+16,7	-4,7	+4,1	-4,7	+0,3	-3,3	-0,6	-1,4	+6,2	+5,1	-1,8	
98,4	100,9	119,1	105,3	-3,0	-9,1	-11,2	-17,0	-4,4	-13,8	-14,2	-9,2	+2,2	-11,6	-10,6	
124,1	129,2	128,3	139,2	+3,5	-17,7	-1,4	-12,8	-5,7	-13,4	-7,9	-9,2	+11,1	+3,8	-6,8	5424
129,5	134,9	130,3	138,9	+7,2	-16,7	+0,3	-12,4	-6,0	-12,7	-6,8	-9,0	+13,9	+6,6	-6,7	
96,6	98,9	117,7	103,0	-16,3	-24,2	-12,0	-16,5	-3,5	-18,5	-14,5	-10,4	-2,9	-12,5	-11,0	
126,4	132,5	129,4	132,0	+3,4	-6,6	-2,2	-6,6	-2,4	-5,1	-4,4	-3,7	+10,1	+2,0	-3,6	56
124,9	130,5	127,1	130,1	+3,8	-6,2	-3,3	-7,4	-2,1	-5,0	-5,4	-3,5	+11,6	+2,4	-3,3	
133,4	142,1	140,7	141,1	+1,6	-8,4	+3,3	-2,4	-4,0	-4,9	+0,4	-4,4	+4,5	+0,3	-4,4	
121,3	130,5	129,1	128,7	+1,3	-6,7	-6,5	-7,7	-3,8	-4,4	-7,0	-4,1	+12,4	+0,5	-3,9	5610
121,4	129,1	129,1	128,7	+1,6	-6,7	-7,1	-8,9	-4,8	-5,4	-8,4	-5,1	+14,3	+0,5	-5,0	
120,5	139,0	127,9	128,4	-0,9	-7,1	-2,6	+6,3	+3,1	+0,9	+1,9	+2,0	+2,2	+0,4	+2,5	
130,3	124,6	121,4	131,1	+10,6	-15,3	+8,3	-0,6	-0,4	-11,0	+3,8	-5,6	+6,0	+8,0	-5,5	5620
133,2	127,2	121,9	133,5	+13,4	-14,7	+10,8	-1,5	+0,7	-10,5	+4,5	-4,9	+7,4	+9,5	-4,8	
107,1	103,3	117,7	112,5	-13,2	-20,2	-12,8	+7,6	-10,0	-14,4	-3,1	-12,3	-4,3	-4,4	-11,9	
133,9	139,6	136,4	138,3	+3,9	-2,7	+1,2	-6,9	-0,8	-3,7	-3,0	-2,2	+8,1	+2,1	-2,0	5691
127,8	135,1	127,8	131,1	+3,1	-0,5	-2,4	-5,5	+2,7	-1,6	-4,0	+0,5	+8,2	+2,7	+1,0	
152,3	153,2	159,0	160,2	+5,8	-7,8	+11,1	-10,5	-8,1	-8,7	-0,3	-8,9	+6,0	+0,8	-8,3	
134,3	128,0	126,1	132,1	+6,4	-2,1	+4,9	-1,0	-1,5	-1,5	+1,7	-1,5	+8,2	+4,8	-1,5	57
136,8	129,2	126,6	133,4	+9,0	-1,6	+5,3	-0,6	-1,5	-1,2	+2,1	-1,3	+8,9	+5,4	-1,5	
115,3	119,4	119,3	116,7	+0,2	-7,9	+0,1	-5,8	-2,8	-5,2	-2,9	-4,1	+1,3	-2,2	-1,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERÄND. GEGEN- LIEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	159,7	+0,2	159,4	157,8	152,5	150,8	165,2	160,4	
		INLAND	163,0	-1,6	165,6	161,0	158,9	155,1	168,7	164,8	
		AUSLAND	149,0	+6,7	139,7	147,5	131,9	137,1	153,8	146,5	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	75,3	-13,1	86,7	84,5	82,6	89,0	91,1	81,2	
		INLAND	73,2	-16,2	87,4	83,8	85,6	91,5	94,1	80,0	
		AUSLAND	81,5	-3,8	84,7	87,1	73,6	77,5	82,9	85,0	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	52,6	-11,0	59,1	59,8	84,5	103,4	87,7	89,6	
		INLAND	53,3	+2,9	51,8	59,2	83,1	97,0	92,0	88,0	
		AUSLAND	49,7	-42,5	88,4	61,7	89,7	127,6	71,7	95,2	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	84,5	-9,6	93,5	84,1	99,8	103,9	98,3	85,4	
		INLAND	89,6	-9,1	98,6	86,1	105,7	110,3	102,3	89,3	
		AUSLAND	66,7	-11,9	75,7	77,2	79,3	81,6	84,4	75,4	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	40,0	-12,3	46,6	50,2	78,5	109,2	83,6	91,2	
		INLAND	39,4	+16,6	33,8	48,9	74,4	91,8	88,0	87,9	
		AUSLAND	42,5	-63,2	90,9	55,2	94,0	146,9	66,4	103,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	86,7	-4,5	89,7	89,8	98,3	101,4	115,8	94,9	
		INLAND	83,6	-6,4	83,3	86,7	98,7	99,6	113,2	92,0	
		AUSLAND	91,6	+0,7	91,0	100,8	97,3	106,6	122,7	102,8	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	89,8	+65,3	50,7	70,2	57,3	94,5	95,9	71,5	
		INLAND	78,5	+82,8	47,0	65,6	56,7	84,3	86,7	67,3	
		AUSLAND	105,6	+70,6	61,9	84,5	59,2	124,8	123,5	84,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	75,1	-12,9	86,2	78,5	75,8	94,1	91,0	79,5	
		INLAND	68,8	-7,6	72,3	88,0	68,1	87,2	85,1	70,6	
		AUSLAND	101,9	-22,5	131,4	112,6	100,9	118,5	109,8	108,6	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	73,7	-21,3	93,6	86,3	85,1	90,6	136,7	91,6	
		INLAND	77,6	-19,8	98,7	84,4	100,7	83,0	141,8	92,4	
		AUSLAND	62,7	-26,1	84,8	91,8	79,1	84,0	118,3	89,5	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	67,3	+1,8	66,1	76,5	70,0	87,3	93,7	79,8	
		INLAND	74,5	-4,6	78,1	78,3	80,7	95,4	102,2	65,7	
		AUSLAND	56,6	+17,5	48,1	73,9	53,9	73,7	81,0	71,2	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	81,8	-7,0	88,0	90,0	87,8	93,5	103,8	93,8	
		INLAND	78,9	-12,0	87,4	85,9	88,3	85,4	87,9	83,0	
		AUSLAND	90,5	+1,7	99,0	97,2	88,9	107,8	131,8	113,2	
6366	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	75,3	+24,9	80,3	78,3	72,8	61,7	66,0	86,2	
		INLAND	70,1	+22,8	57,1	78,9	71,5	58,0	66,6	84,4	
		AUSLAND	98,1	+32,2	74,2	90,1	78,6	73,4	63,4	94,2	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	119,9	-12,6	137,2	132,5	135,0	151,6	171,4	149,2	
		INLAND	108,8	-16,7	130,6	117,4	129,8	134,7	161,6	136,0	
		AUSLAND	156,7	-1,4	159,0	182,8	152,3	207,8	204,0	198,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	95,4	-3,4	98,8	94,2	103,2	117,7	130,3	103,8	
		INLAND	86,4	-7,4	104,1	94,1	108,7	117,8	130,8	103,0	
		AUSLAND	93,3	+5,5	88,4	94,4	92,2	117,5	129,2	105,2	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	61,2	-11,0	68,8	58,2	105,3	83,4	122,7	73,4	
		INLAND	58,3	-11,1	66,6	57,3	98,1	82,5	114,4	72,1	
		AUSLAND	78,4	-10,9	88,0	63,4	148,3	88,5	172,2	80,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEN GEMEBE	INSGESAMT	109,5	-9,8	121,1	117,1	118,1	115,7	122,8	114,4	
		INLAND	111,2	-9,4	122,8	118,6	120,5	118,3	124,3	118,2	
		AUSLAND	103,0	-10,4	115,0	111,8	109,3	105,7	117,1	108,0	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	94,3	-5,9	100,2	102,7	113,0	113,2	112,6	105,7	
		INLAND	98,0	-6,8	106,1	98,9	118,7	113,8	117,1	105,1	
		AUSLAND	84,9	-3,4	87,9	112,2	98,7	111,5	101,3	107,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	126,8	+1,8	124,8	131,3	121,1	128,9	138,1	132,0	
		INLAND	120,3	-2,7	123,6	124,9	117,0	123,8	128,8	125,6	
		AUSLAND	139,5	+9,8	127,0	143,9	129,2	139,1	156,3	144,3	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	79,2	-7,4	85,5	53,4	148,8	75,1	154,4	58,5	
		INLAND	74,8	-10,1	83,2	56,1	137,9	74,9	143,0	61,5	
		AUSLAND	96,8	+2,3	94,8	42,9	190,8	78,0	189,3	51,8	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	80,1	-19,7	98,8	46,0	159,9	61,3	168,2	59,7	
		INLAND	58,1	-32,5	88,1	44,6	137,8	58,6	140,7	51,7	
		AUSLAND	170,1	+9,2	155,7	51,8	250,3	72,3	270,4	61,8	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	76,2	-0,9	76,9	48,2	148,7	74,9	152,7	54,8	
		INLAND	76,4	-0,7	76,9	51,9	139,0	75,0	142,8	57,8	
		AUSLAND	75,4	-1,8	76,8	34,8	183,8	74,4	188,3	43,6	
6421	H. V. HERREN- DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	91,5	-7,8	99,2	81,4	165,2	91,2	161,4	92,8	
		INLAND	94,1	-8,6	103,0	81,1	168,7	91,6	163,8	91,8	
		AUSLAND	75,1	-0,4	75,4	83,0	143,5	88,3	148,2	99,5	
6425	H. V. MAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	89,2	-6,4	97,4	82,1	99,1	104,3	125,6	85,0	
		INLAND	93,2	-9,1	102,5	97,2	101,6	105,6	132,0	89,5	
		AUSLAND	67,9	-3,8	70,6	65,1	79,6	98,2	92,1	61,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR.JAHRESZEITRAUM IN %												
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT		
151,7	162,8	146,6	154,9	+12,5	-2,0	+5,8	+1,4	+5,4	+0,6	+3,6	+3,0	+11,0	+5,7	+2,6	58		
157,0	166,8	146,2	159,3	+15,7	-1,9	+8,5	+3,6	+5,7	+0,9	+6,0	+3,3	+12,8	+9,0	+2,6			
134,6	150,2	147,9	141,0	+1,7	-2,2	-3,5	-6,8	+4,1	-0,5	-4,7	+1,9	+5,6	-4,7	+2,5			
85,3	86,2	90,8	86,3	+1,6	-1,1	+6,2	-3,8	+7,1	-9,2	+0,8	-1,3	-10,0	-5,0	-9,0	61		
88,6	87,1	90,5	88,7	+0,3	-4,0	+8,8	-1,4	+7,9	-11,7	+3,4	-2,0	-6,3	-2,0	-4,1			
75,6	83,6	91,5	79,0	+6,1	+8,3	-2,3	-11,0	+4,3	-1,4	-7,0	+1,2	-19,6	-13,7	+0,5			
94,0	88,7	96,5	92,1	+3,9	-2,0	+2,4	-3,7	+2,7	-5,6	-1,1	-1,7	+4,4	-3,6	-2,6	62		
90,1	90,0	95,1	90,4	-7,5	-3,6	-3,4	-8,8	+5,7	-7,0	-6,3	-0,9	+7,5	-4,9	-0,5			
108,6	83,5	98,9	98,2	+44,0	+4,2	+29,3	+15,1	-8,7	-1,0	+20,4	-4,9	-5,7	+1,3	-10,3			
101,9	91,9	109,1	102,1	-1,7	-17,6	-9,6	-11,9	-7,1	-13,6	-10,4	-10,2	+8,6	-6,4	-10,1	6211		
108,0	95,3	112,2	108,4	-1,7	-20,8	-9,0	-10,9	-8,6	-15,5	-10,0	-12,5	+12,4	-3,4	-12,0			
80,4	79,9	98,1	79,8	-1,6	-2,3	-11,8	-12,9	+5,8	-4,1	-12,4	+0,9	-4,5	-18,7	-0,9			
90,9	87,4	90,2	88,1	+9,1	+12,1	+9,8	-0,3	+8,0	-2,4	+3,9	+2,3	+2,5	-2,3	+1,1	6251		
83,1	88,0	88,5	83,5	-13,1	+13,2	0,0	-7,9	+14,4	-3,1	-4,5	+5,0	+5,1	-5,6	+5,6			
120,4	84,9	98,3	106,9	+71,8	+8,4	+54,9	+24,3	-18,2	-0,1	+34,7	-7,1	-6,3	+10,0	-13,6			
89,9	106,4	106,3	106,3	+3,8	-9,8	-1,5	-10,2	-4,6	-8,9	-6,1	-6,6	-0,5	0,0	-6,4	63		
89,1	102,6	103,5	106,5	+5,6	-13,1	-0,5	-10,0	-6,2	-10,9	-5,6	-6,4	+1,2	+1,9	-6,1			
101,9	112,8	114,2	108,5	-0,7	-1,7	-4,2	-10,8	-0,6	-3,7	-7,9	-2,0	-4,0	-5,0	-1,8			
75,9	83,7	76,6	77,2	+10,5	-13,7	-0,7	-0,2	+30,9	-14,5	-0,4	+6,5	-2,8	+2,1	+12,2	6311		
70,5	77,0	73,7	73,8	+4,7	-17,8	+1,8	-8,4	+16,5	-15,8	-5,1	-0,1	+0,5	+0,1	+5,6			
82,0	103,8	81,3	87,6	+26,8	-2,0	-6,9	+26,1	+73,5	-11,7	+12,6	+24,8	-10,8	+7,7	+30,0			
85,0	85,3	94,9	90,2	-0,7	-11,8	-7,0	-11,6	-8,3	-13,2	-8,6	-10,6	-10,1	-5,0	-10,9	6312		
77,7	77,9	88,5	84,7	-3,0	-18,7	-10,3	-16,5	-11,7	-18,7	-13,9	-15,0	-8,9	-4,3	-14,2			
108,7	109,2	115,6	108,2	+3,9	+5,9	+1,3	+2,7	+1,7	+1,3	+2,1	+1,5	-13,0	+2,7	-2,6			
92,9	113,7	102,7	104,3	+8,1	-6,3	-0,5	-4,7	-0,1	-4,2	-2,6	-1,7	-1,2	+1,6	-4,1	6331		
96,9	117,1	103,1	108,5	+16,5	-12,6	+3,7	-5,7	-3,3	-5,4	-0,9	-4,2	+0,7	+6,2	-6,0			
81,6	103,9	101,8	89,4	-12,2	+15,7	-13,6	-1,3	+12,7	-0,1	-7,6	+6,8	-6,0	-12,2	+2,6			
78,7	86,8	89,0	84,1	+0,6	-4,0	-6,7	-7,8	-1,0	-5,3	-6,2	-3,0	-5,9	-5,5	-2,4	6332		
88,6	93,9	95,1	93,3	+8,9	-9,5	-8,4	-4,8	-2,3	-6,3	-6,3	-4,3	-5,1	-1,9	-4,2			
63,8	76,1	79,8	70,1	-15,2	+6,3	-9,6	-13,3	+1,9	-3,1	-11,8	-0,5	-7,3	-12,2	+1,2			
90,7	88,9	103,9	98,8	+7,8	-2,4	-3,9	-3,7	+1,4	-8,4	-3,7	-4,0	-10,4	-6,3	-4,5	6333		
86,9	85,5	94,1	90,9	+5,9	+1,3	-0,2	-10,1	-6,8	-13,2	-5,3	-10,0	-10,8	-3,4	-10,3			
97,3	122,5	119,5	107,2	+11,4	-7,6	-9,9	+7,1	+12,8	-3,7	-1,3	+4,6	-9,9	-10,3	+4,2			
67,3	76,1	62,3	68,7	+30,0	+30,9	+23,2	-0,2	-6,7	+26,4	+11,2	+8,4	+6,3	+10,3	+10,5	6355		
65,3	75,5	58,7	68,7	+36,6	+20,2	+31,4	+1,2	-10,5	+20,6	+15,8	+4,6	+9,9	+17,0	+6,7			
76,0	78,8	77,9	68,7	+11,6	+88,9	-1,5	-4,4	+0,8	+57,0	-2,9	+28,1	-4,2	-11,8	+28,9			
143,3	160,3	143,8	154,8	+3,0	-10,5	+1,5	-4,6	-1,2	-6,3	-1,8	-3,7	+12,0	+7,6	-4,7	6361		
132,3	148,3	129,6	144,7	+6,5	-14,9	+5,3	-10,4	-1,6	-8,9	-3,3	-5,6	+17,2	+11,7	-6,8			
180,0	200,1	191,0	188,5	-5,5	+0,6	-8,0	+10,7	+0,2	+3,0	+2,0	+1,6	+1,8	-1,3	+1,2			
110,4	117,0	116,8	116,7	+8,3	-16,5	-0,1	-10,3	-2,8	-7,0	-5,9	-4,8	+6,0	-0,1	-4,6	6365		
113,3	118,9	121,1	120,2	+5,7	-20,1	-2,4	-15,8	-6,0	-10,4	-8,9	-8,0	+10,5	-0,7	-7,9			
104,8	117,2	106,2	109,7	+15,1	-8,1	+5,5	+3,3	+4,1	+0,2	+4,2	+2,4	-3,0	+1,4	+2,7			
94,3	88,0	102,6	102,7	-1,9	-19,9	+0,8	-25,4	-10,7	-13,5	-12,8	-11,8	+6,3	+0,1	-11,7	6370		
90,3	83,3	94,0	97,0	-2,7	-21,2	+3,2	-16,2	-7,5	-13,7	-6,7	-9,9	+4,6	+3,2	-10,1			
118,4	126,5	153,7	137,1	+2,0	-12,9	-7,7	-63,7	-21,3	-13,0	-32,7	-18,9	+13,2	-10,8	-18,2			
116,9	118,6	121,1	127,3	+6,5	-14,7	+2,8	-8,2	-11,9	-15,8	-3,0	-13,8	+4,4	+5,1	-13,3	6390		
119,4	120,2	119,1	129,1	+10,5	-16,4	+5,5	-6,6	-9,9	-16,7	-0,8	-13,4	+5,2	+8,4	-12,9			
107,5	112,6	128,4	120,5	-6,9	-6,3	-7,1	-15,0	-19,1	-11,5	-11,2	-15,6	+1,7	-6,2	-15,0			
113,1	108,2	119,7	117,1	-1,7	-10,1	-7,8	-11,6	-9,4	-10,4	-9,7	-9,9	-2,0	-2,2	-6,5	6391		
116,3	111,1	126,4	121,9	+0,1	-14,4	-7,7	-14,8	-13,5	-12,0	-11,3	-12,8	+2,8	-2,8	-12,1			
106,1	104,2	106,5	105,2	-6,8	+1,6	-7,8	-2,8	+5,2	-6,4	-5,1	-1,1	-14,2	-0,3	-1,5			
125,0	136,1	122,8	129,6	+11,3	-2,7	+5,2	+1,8	+1,2	+0,1	+3,4	+0,7	+0,5	+5,5	+0,8	6399		
120,4	127,2	117,3	124,4	+15,2	-0,7	+3,2	+1,1	-1,2	-0,6	+2,1	-0,9	+1,8	+8,1	-1,2			
134,1	150,3	139,6	139,7	+4,4	-5,9	+8,9	+3,2	+5,5	+1,3	+5,8	+3,4	-1,7	+4,6	+4,3			
111,8	107,0	113,2	112,7	+12,2	-21,5	+2,9	-18,8	-0,5	-17,5	-4,8	-5,8	+6,7	-0,4	-6,0	64		
106,4	102,3	108,1	109,0	+10,2	-18,3	+1,1	-18,5	-4,0	-17,9	-5,8	-6,4	+5,8	+0,8	-6,6			
133,4	125,4	139,5	127,4	+19,9	-34,0	+8,2	-18,3	+10,8	-18,1	-0,9	+3,3	+9,9	-4,6	+9,1			
110,6	109,9	119,3	115,0	+26,5	-19,7	+0,8	-30,9	-3,7	-18,6	-10,5	-7,9	+10,1	-3,6	-9,3	6413		
96,2	96,2	106,5	102,5	+22,5	-21,3	+0,8	-30,9	-6,9	-18,3	-11,3	-9,9	+7,8	-7,8	-12,6			
161,9	166,1	175,8	165,8	+36,8	-12,9	+0,9	-30,9	+1,5	-16,6	-8,6	-2,5	+16,1	-5,7	-0,9			
111,8	103,8	108,5	110,0	+7,4	-29,1	+5,1	-11,0	+2,1	-18,0	-1,0	-4,1	+4,9	+1,4	-9,9	6414		
107,0	100,3	104,3	107,7	+6,1	-24,1	+2,7	-9,7	-2,7	-17,9	-2,0	-7,4	+3,4	+3,3	-6,6			
129,1	115,9	123,7	118,5	+12,8	-47,7	+12,9	-15,8	+17,6	-22,0	+2,5	+7,3	+10,3	-4,2	+6,4			
128,2	127,1	134,7	139,0	+26,2	+2,3	+3,9	-22,1	-5,3	-11,6	-7,1	-7,7	+17,6	-1,3	-7,7	6421		
130,2	127,7	138,4	135,7	+27,8	-1,3	+2,6	-23,9	-6,3	-14,9	-8,6	-9,6	+21,9	-2,0	-9,5			
115,9	122,9	111,6	115,7	+14,9	+31,5	+16,3	-7,3	+2,6	+12,3	+5,5	+6,3	-7,7	+3,7	+5,7			
101,2	106,3	112,8	109,4	-4,6	+2,2	-12,0	-13,3	-5,4	-16,7	-12,7	-10,4	+0,3	-3,0	-10,1	6425		
103,6	110,7	115,8	113,4	-4,8	+3,6	-13,3	-15,3	-5,4	-16,2	-14,3	-10,1	+2,5	-2,1	-10,1			
88,9	78,9	95,8	87,9	-3,3	-7,1	-2,3	0,0	-4,8	-20,0	-1,1	-11,5	-12,1	-8,2	-10,6			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	127,4	- 4,2	128,1	- 3,0	130,8	- 0,2
		INLAND	137,3	- 3,0	138,9	- 1,9	141,2	- 0,1
		AUSLAND	111,3	- 6,5	111,1	- 4,3	114,0	- 0,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	111,4	- 1,6	110,5	- 2,0	111,4	+ 0,3
		INLAND	118,7	- 1,1	116,7	- 1,5	117,2	+ 0,3
		AUSLAND	99,7	- 2,7	100,7	- 3,0	102,1	+ 0,3
25	GEH.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	179,9	+ 5,5	153,9	- 2,1	154,2	+ 0,2
		INLAND	189,3	+ 6,1	160,3	- 2,0	160,4	+ 0,3
		AUSLAND	109,3	- 0,4	107,0	- 1,4	107,9	- 0,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	79,0	- 2,9	82,8	- 0,5	82,6	+ 0,4
		INLAND	87,1	- 0,1	93,9	- 0,8	92,6	+ 0,4
		AUSLAND	67,4	- 7,5	66,9	+ 0,1	67,9	0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	119,7	+ 0,9	120,9	- 2,1	121,0	+ 0,8
		INLAND	129,1	+ 3,5	129,9	+ 0,9	128,1	+ 1,0
		AUSLAND	104,2	- 4,1	105,4	- 7,9	109,0	+ 0,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	96,7	- 6,7	97,3	- 0,7	97,9	- 0,6
		INLAND	96,6	- 8,1	96,5	- 0,8	96,6	- 0,9
		AUSLAND	96,0	- 1,4	102,2	- 1,3	102,8	+ 0,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	102,3	- 8,6	101,4	- 5,9	106,0	- 0,2
		INLAND	111,9	- 7,3	110,2	- 6,8	114,1	+ 0,1
		AUSLAND	78,9	-12,8	79,8	- 2,4	82,7	- 1,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,9	- 1,5	112,5	- 2,6	113,7	+ 0,4
		INLAND	118,3	- 1,1	116,6	- 1,6	117,6	+ 0,3
		AUSLAND	106,2	- 1,9	107,6	- 3,7	109,0	+ 0,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,0	- 4,3	134,6	- 0,8	136,7	- 0,3
		INLAND	139,1	- 3,9	139,1	- 1,1	140,3	- 0,2
		AUSLAND	99,9	- 8,3	109,3	+ 1,6	110,1	- 1,0
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	109,1	-11,4	107,0	- 0,6	108,2	- 0,6
		INLAND	101,6	-16,0	100,1	+ 0,2	101,9	- 0,8
		AUSLAND	118,8	- 3,8	118,3	- 1,8	118,6	- 0,6
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,3	+ 6,0	128,4	- 2,0	129,9	+ 0,7
		INLAND	129,1	+ 3,6	129,9	- 2,6	132,0	+ 0,6
		AUSLAND	124,9	+13,8	124,3	+ 1,1	123,3	+ 1,0
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	134,7	- 6,0	134,0	- 3,9	138,2	- 0,5
		INLAND	149,3	- 4,2	150,2	- 2,6	154,1	- 0,3
		AUSLAND	115,2	- 9,1	113,1	- 6,7	117,2	- 0,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	143,5	- 2,4	141,8	- 2,7	144,6	- 0,1
		INLAND	146,8	- 3,4	144,8	- 3,2	148,0	- 0,1
		AUSLAND	129,1	+ 2,4	130,0	+ 1,2	130,1	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	173,8	-20,9	151,2	-14,1	168,6	- 0,4
		INLAND	192,4	- 8,3	178,0	- 2,4	187,3	+ 0,2
		AUSLAND	93,5	-64,3	41,2	-72,2	89,0	- 6,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	129,6	- 4,8	128,0	- 1,7	131,2	- 0,5
		INLAND	148,5	- 6,0	147,2	- 0,2	149,8	- 0,7
		AUSLAND	109,9	- 2,7	108,8	- 3,1	112,0	0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	103,3	-14,3	96,3	+ 1,4	96,2	- 0,9
		INLAND	111,7	-17,5	102,4	+ 2,1	103,6	- 2,1
		AUSLAND	91,8	- 8,6	86,1	+ 0,7	86,6	+ 1,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	152,6	- 2,6	150,8	- 1,0	153,6	- 0,1
		INLAND	163,5	- 2,6	160,9	- 0,2	163,6	- 0,2
		AUSLAND	136,0	- 2,3	134,2	- 2,8	137,4	- 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	138,5	- 3,1	142,2	- 0,7	142,8	- 1,0
		INLAND	143,8	-14,5	153,4	- 1,4	154,9	- 1,6
		AUSLAND	134,1	+ 9,6	134,4	+ 2,2	132,6	- 0,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	132,6	- 2,1	138,8	+ 0,3	139,1	- 1,0
		INLAND	136,1	-11,9	150,1	+ 4,5	148,8	- 2,2
		AUSLAND	130,8	+ 6,8	131,7	- 1,2	131,3	- 0,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	144,0	-10,4	138,9	+ 6,1	134,7	- 1,1
		INLAND	158,5	-24,7	150,1	-11,0	157,6	0
		AUSLAND	129,8	+16,8	127,9	+33,6	112,9	- 2,6

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	20,0 18,8 21,6	-81,9 -72,9 -96,0	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,0 163,0 118,6	+ 3,8 + 7,0 - 3,3	144,8 166,3 123,9	- 0,9 - 0,2 - 1,4	146,6 158,6 124,5	+ 0,5 + 1,0 - 0,6
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,2 162,9 118,6	+ 3,6 + 6,8 - 4,7	148,3 162,0 122,5	+ 0,1 + 1,8 - 2,4	149,3 161,8 124,6	+ 0,4 + 0,7 - 0,5
3680	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,8 161,7 130,8	+10,8 +14,8 + 2,8	152,0 163,5 132,6	0 + 1,5 - 1,9	153,5 166,3 130,4	+ 1,3 + 1,8 + 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,6 143,9 112,7	- 1,9 - 1,7 - 2,5	137,4 149,5 116,9	- 2,2 - 2,2 - 4,0	139,3 152,0 119,3	+ 0,1 0 + 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,9 169,3 130,8	- 2,0 - 2,0 - 2,2	158,1 167,9 131,6	- 1,6 - 2,0 + 0,2	160,8 171,5 131,6	- 0,1 0 - 0,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,8 128,3 66,2	-17,8 + 0,5 -39,6	82,4 127,1 58,4	- 3,5 +11,4 -25,8	87,1 122,1 72,4	- 2,7 - 1,5 - 4,6
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,6 136,3 64,6	-19,6 + 0,2 -43,4	96,5 134,5 59,0	- 4,1 +12,6 -28,4	102,0 128,2 78,2	- 2,9 - 1,7 - 5,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,4 139,9 121,9	- 1,4 - 2,0 + 1,3	140,8 142,9 133,1	+ 1,0 + 0,4 + 3,7	140,4 142,9 130,6	+ 0,1 + 0,1 + 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,0 126,1 99,1	- 1,2 - 4,1 + 5,7	118,4 126,9 104,8	+ 3,0 + 2,2 + 5,0	117,9 127,0 102,8	- 0,1 - 0,5 + 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,8 145,1 124,3	+ 4,1 + 4,3 + 3,5	139,9 146,4 126,2	+ 0,1 + 0,5 + 0,6	139,5 146,2 125,0	+ 0,8 + 0,9 + 0,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,3 152,5 111,6	- 2,3 - 0,5 -13,8	158,9 166,4 117,2	- 0,4 + 0,1 - 4,0	159,7 166,8 118,6	+ 0,3 + 0,4 - 0,9
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,2 146,6 149,2	- 2,3 - 2,4 - 1,9	142,3 141,5 146,8	+ 0,6 + 0,6 + 0,3	142,5 141,5 146,7	+ 0,1 + 0,1 - 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,9 149,9 151,1	- 0,3 - 1,4 +16,7	151,8 152,3 147,1	- 1,4 - 2,1 +11,0	152,7 154,0 138,5	+ 0,1 0 + 0,7
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,8 181,8 166,8	+ 0,2 - 1,2 + 5,9	172,8 177,8 157,0	+ 0,1 - 0,9 + 3,9	173,8 180,2 163,5	+ 0,2 + 0,1 + 0,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,9 73,3 75,5	-12,5 -15,1 - 4,4	76,3 78,0 73,5	- 4,9 - 4,6 - 2,4	78,8 80,8 72,3	- 1,3 - 1,6 - 0,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	60,7 61,9 56,0	- 8,4 + 5,6 -41,1	100,8 106,8 81,3	+ 0,2 + 5,4 -20,5	100,8 109,2 91,6	- 0,7 0 - 3,6
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,9 44,7 46,7	-10,0 +18,9 -53,0	96,9 101,4 77,2	- 2,3 + 4,2 -26,4	97,4 99,2 90,8	- 0,9 + 0,2 - 4,9
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,5 88,6 92,1	- 3,8 - 5,5 + 1,2	107,9 106,2 111,9	+ 3,3 + 3,4 + 2,0	105,4 103,9 109,5	0 - 0,2 + 0,6
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 85,7 116,8	- 4,7 - 7,8 + 5,8	126,1 117,0 180,9	+ 6,1 + 2,4 +16,8	122,6 114,8 159,2	- 0,9 - 0,9 - 0,3

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	
			1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	115,8	- 5,2	116,7	- 3,1	119,2	- 0,3
		INLAND	123,1	- 4,1	124,8	- 2,0	126,8	- 0,2
		AUSLAND	103,9	- 7,2	104,1	- 4,4	106,8	- 0,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	115,7	- 0,9	115,0	- 2,1	116,3	+ 0,3
		INLAND	120,5	- 0,9	118,6	- 1,7	119,7	+ 0,3
		AUSLAND	108,1	- 0,6	109,4	- 2,6	111,0	+ 0,5
25	GEN.U. VERARB.V. STEINEN U.ERDEN	INSGESAMT	155,6	+ 2,1	132,5	- 2,4	139,1	- 0,1
		INLAND	163,6	+ 2,5	137,9	- 2,3	136,2	- 0,1
		AUSLAND	96,5	- 3,1	99,6	- 1,4	94,2	- 0,7
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,0	+ 1,0	95,2	- 0,2	94,7	+ 0,5
		INLAND	95,5	+ 1,7	102,6	- 1,1	101,2	+ 0,4
		AUSLAND	84,6	- 0,4	84,7	+ 1,3	85,2	+ 0,8
2950	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	135,6	+ 5,4	137,2	- 2,6	139,0	+ 0,9
		INLAND	146,1	+ 7,9	147,2	0	147,2	+ 1,2
		AUSLAND	118,4	+ 0,5	120,4	- 8,0	125,7	+ 0,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	78,0	- 8,5	80,0	- 0,5	80,2	- 0,7
		INLAND	76,5	-10,0	77,0	- 0,5	77,4	- 1,0
		AUSLAND	83,6	- 2,8	89,6	- 1,4	90,1	+ 0,3
3011-15	ZIENEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	104,0	- 6,6	109,2	- 5,9	107,2	0
		INLAND	111,9	- 5,8	110,4	- 6,8	114,6	+ 0,3
		AUSLAND	85,2	- 8,5	85,7	- 2,5	89,2	- 0,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,9	- 1,3	118,1	- 2,8	119,8	+ 0,3
		INLAND	123,6	- 1,4	121,2	- 2,0	122,8	+ 0,2
		AUSLAND	113,1	- 1,1	114,3	- 3,7	116,2	+ 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,0	- 1,8	131,4	- 0,5	132,5	- 0,2
		INLAND	136,5	- 0,7	136,5	- 0,8	137,7	0
		AUSLAND	94,1	- 8,4	103,3	+ 1,3	103,9	- 1,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	123,7	- 3,7	123,6	- 0,4	125,6	+ 0,1
		INLAND	116,3	- 7,6	116,2	+ 0,6	118,9	0
		AUSLAND	136,8	+ 2,2	136,7	- 1,6	136,5	0
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	114,1	+ 1,2	114,9	- 2,2	116,4	+ 0,5
		INLAND	112,5	- 1,6	113,8	- 3,0	116,0	+ 0,3
		AUSLAND	118,6	+ 9,4	118,1	+ 1,2	116,9	+ 0,7
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	115,9	- 8,2	115,6	- 4,2	119,9	- 0,7
		INLAND	127,1	- 6,2	128,3	- 2,8	131,6	- 0,5
		AUSLAND	100,8	-11,3	98,4	- 6,0	103,0	- 1,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	132,4	- 2,9	131,1	- 2,7	133,6	- 0,1
		INLAND	136,9	- 3,3	136,3	- 3,2	138,1	- 0,1
		AUSLAND	113,0	- 0,6	114,0	+ 0,9	114,2	- 0,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	138,4	-23,2	119,4	-15,2	134,1	- 0,7
		INLAND	152,6	-11,1	141,7	- 2,5	149,0	- 0,1
		AUSLAND	76,8	-64,5	24,8	-79,5	69,4	- 6,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	102,8	- 8,0	101,9	- 1,9	104,5	- 0,7
		INLAND	117,0	- 9,4	118,2	- 0,6	118,4	- 1,0
		AUSLAND	88,0	- 5,9	87,5	- 3,2	90,0	- 0,2
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	79,2	-16,6	73,2	+ 1,0	74,0	- 1,1
		INLAND	86,0	-19,8	78,9	+ 1,7	79,9	- 2,3
		AUSLAND	69,9	-11,0	66,0	+ 0,8	66,2	+ 1,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	119,5	- 6,9	119,5	- 1,3	120,6	- 0,4
		INLAND	127,3	- 6,8	125,5	- 0,5	127,5	- 0,5
		AUSLAND	107,8	- 6,9	106,6	- 2,8	109,1	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	116,9	- 5,0	120,2	- 1,1	120,5	- 1,1
		INLAND	113,2	-18,0	121,4	- 1,8	122,4	- 1,8
		AUSLAND	120,0	+ 8,2	120,6	+ 2,0	118,9	- 0,4
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	113,8	- 3,6	119,1	- 0,1	118,8	- 1,2
		INLAND	106,5	-15,5	119,1	+ 4,1	117,5	- 2,6
		AUSLAND	119,1	+ 8,1	120,3	- 1,1	119,7	- 0,2
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	115,5	-13,3	111,4	+ 5,5	107,9	- 1,4
		INLAND	124,9	-27,6	118,2	-11,5	124,5	- 0,1
		AUSLAND	106,3	+12,2	104,7	+38,7	90,9	- 3,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1982 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	17,3 16,0 18,8	-81,8 -73,6 -86,3	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,8 139,6 106,9	+ 2,0 + 5,6 - 5,6	132,0 143,3 111,6	- 1,0 - 0,5 - 1,2	133,8 145,5 111,9	+ 0,5 + 0,8 - 0,7
3620	H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,4 140,0 99,2	+ 1,0 + 4,4 - 7,5	126,7 139,8 102,9	- 0,3 + 1,5 - 2,5	127,8 139,2 104,6	+ 0,2 + 0,6 - 0,6
3690	H.V. ZAEHLEHN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,7 156,4 116,3	+10,6 +15,3 + 0,4	149,1 157,5 118,2	- 0,1 + 1,4 - 2,1	144,7 160,4 116,1	+ 1,9 + 1,8 - 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 122,0 93,0	- 5,2 - 4,8 - 5,7	115,7 126,8 96,9	- 2,2 - 2,3 - 4,1	117,0 128,8 98,6	- 0,1 - 0,2 0
38	H.V. EDM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,1 144,4 113,6	- 4,4 - 4,4 - 4,3	136,9 143,8 114,9	- 1,7 - 2,2 + 0,3	137,9 146,5 114,6	- 0,3 - 0,1 - 0,5
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 152,9 93,3	-17,8 + 1,3 -37,2	117,9 151,6 88,8	- 4,5 +11,8 -22,0	124,4 145,1 106,1	- 2,6 - 1,4 - 4,0
5080	H.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,9 162,7 94,7	-19,3 + 1,1 -40,3	124,4 161,3 91,8	- 5,1 +13,0 -24,9	132,0 159,4 113,2	- 2,9 - 1,5 - 4,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,8 117,0 110,9	- 2,6 - 3,3 - 0,1	124,4 125,3 121,3	+ 1,1 + 0,5 + 3,4	123,8 125,0 118,9	+ 0,1 0 0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,1 102,4 77,2	- 5,2 - 7,3 - 0,1	95,6 109,6 82,3	+ 2,1 + 1,2 + 4,4	95,0 109,7 80,4	- 0,4 - 0,6 0
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,3 135,0 109,6	+ 3,2 + 4,0 + 1,2	128,2 136,9 111,5	+ 0,3 + 0,7 + 0,6	127,6 136,4 110,3	+ 0,7 + 0,8 + 0,2
5421-24	H.V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,9 115,6 84,3	- 6,9 - 5,1 -18,7	121,5 127,3 89,5	- 0,2 + 0,3 - 3,5	121,6 127,0 90,8	0 + 0,1 - 1,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 130,3 136,2	- 2,8 - 2,3 - 4,4	128,1 127,0 133,4	+ 0,8 + 0,7 + 0,5	127,9 128,8 133,6	+ 0,1 + 0,2 - 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,9 127,2 129,1	- 1,3 - 2,3 +12,7	130,0 130,3 126,3	- 1,4 - 2,2 +10,9	130,5 131,5 117,5	+ 0,1 0 + 0,3
58	H.V. KUNSTSTOFFHAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,7 163,0 149,0	+ 0,2 - 1,6 + 6,7	157,1 159,5 149,3	+ 0,3 - 0,8 + 4,2	157,8 161,6 146,9	+ 0,1 0 + 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,3 73,2 81,5	-13,1 -16,2 - 3,8	77,5 77,8 79,0	- 5,3 - 5,1 - 2,5	80,0 80,8 77,9	- 1,4 - 1,7 - 0,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,6 63,3 49,7	-11,0 + 2,9 -42,5	69,0 82,9 73,5	+ 0,1 + 5,6 -20,8	68,7 80,2 82,8	- 0,8 - 0,1 - 3,6
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	40,0 39,4 42,5	-12,3 +16,6 -53,2	66,6 90,5 72,2	- 2,3 + 4,7 -26,4	87,2 87,9 84,7	- 1,0 + 0,1 - 4,9
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,7 83,6 91,6	- 4,5 - 6,4 + 0,7	103,3 100,4 111,0	+ 3,3 + 3,7 + 1,8	100,7 97,8 108,6	0 - 0,2 + 0,5
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,2 74,8 96,8	- 7,4 -10,1 + 2,3	109,4 102,8 134,8	+ 5,6 + 2,1 +15,8	108,1 100,6 128,1	- 0,4 - 0,4 - 0,2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1982	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	132,2	-1,1	133,7	139,8	131,5	138,9	136,1	135,6	
		INLAND	141,5	-2,7	145,5	149,6	142,2	147,2	145,1	144,5	
		AUSLAND	116,5	+2,4	113,8	123,4	113,5	124,9	121,0	120,7	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	112,1	-1,7	114,0	115,8	110,5	106,7	114,4	113,3	
		INLAND	121,1	-1,3	122,7	123,2	118,1	112,5	119,6	120,3	
		AUSLAND	97,8	-2,2	100,0	104,0	98,1	97,5	106,1	102,2	
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	183,4	+5,9	173,2	180,5	168,5	150,4	117,2	168,1	
		INLAND	192,1	+5,7	181,8	188,9	173,8	156,4	119,0	175,2	
		AUSLAND	118,3	+9,3	108,2	117,1	111,5	105,1	103,8	114,7	
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	159,4	+0,7	158,3	155,2	156,0	139,3	64,0	141,9	
		INLAND	180,3	+0,7	158,2	156,1	157,0	140,1	64,0	142,8	
		AUSLAND	80,0	+5,5	76,8	79,7	68,6	68,2	64,1	69,0	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	176,6	-2,9	180,7	171,3	169,7	186,9	121,8	168,6	
		INLAND	174,4	-3,9	181,5	169,8	165,0	181,7	120,6	167,7	
		AUSLAND	223,8	+35,8	184,8	203,4	247,2	297,8	148,6	187,8	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	165,2	+4,2	158,6	157,6	151,0	124,9	111,2	154,8	
		INLAND	167,2	+3,5	161,5	157,3	152,8	124,6	109,4	154,8	
		AUSLAND	136,5	+15,9	117,8	162,7	128,7	128,4	137,4	150,8	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	207,1	+12,7	183,8	198,8	175,1	144,8	126,5	186,0	
		INLAND	224,0	+13,7	197,0	214,4	188,7	154,8	132,4	198,2	
		AUSLAND	119,1	+4,1	114,4	116,9	103,9	92,7	95,6	110,9	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,2	-2,1	104,4	96,2	100,5	93,5	94,5	96,3	
		INLAND	99,8	-12,1	113,6	93,3	104,2	94,5	93,4	90,6	
		AUSLAND	105,1	+12,3	93,6	98,6	96,2	92,4	95,9	100,8	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	316,6	+13,0	280,2	278,6	264,4	261,9	182,4	252,8	
		INLAND	317,8	+13,5	280,0	280,0	264,6	262,7	182,9	254,0	
		AUSLAND	120,7	+61,7	314,8	48,0	241,8	116,0	108,1	51,7	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	227,9	+8,2	210,6	238,4	203,5	187,6	143,6	212,8	
		INLAND	228,6	+8,4	210,8	239,2	203,1	187,8	143,7	213,2	
		AUSLAND	195,1	-3,5	202,2	204,4	221,8	178,0	140,6	196,5	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	190,9	+9,8	173,9	192,3	169,7	154,3	172,4	186,5	
		INLAND	195,2	+11,6	174,9	197,6	170,6	157,2	177,0	190,9	
		AUSLAND	147,1	-10,2	163,8	138,0	160,6	124,2	126,1	142,3	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82,6	-3,7	85,8	88,4	86,8	83,9	89,4	86,1	
		INLAND	96,9	-1,8	98,7	103,3	96,9	91,7	103,9	100,3	
		AUSLAND	62,4	-7,4	67,4	67,3	72,4	72,6	69,7	66,1	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	85,5	-0,7	86,1	92,8	87,6	86,7	92,4	90,4	
		INLAND	94,4	-0,7	95,1	102,2	94,9	91,5	102,0	89,3	
		AUSLAND	70,4	-0,4	70,7	76,7	75,0	78,7	75,9	75,1	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	64,9	-20,7	81,8	63,4	81,5	67,8	69,8	61,2	
		INLAND	123,6	-9,8	137,0	118,3	119,9	85,2	121,0	111,9	
		AUSLAND	37,4	-33,1	55,9	37,7	63,5	55,0	45,8	37,5	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	88,5	-5,1	93,3	92,0	90,8	85,8	100,2	82,9	
		INLAND	96,9	-3,9	100,8	98,9	95,5	91,0	110,2	98,8	
		AUSLAND	71,9	-8,5	78,6	78,3	81,4	75,5	80,5	79,2	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	124,3	-0,5	124,9	122,1	120,9	110,1	124,5	120,1	
		INLAND	133,5	-0,4	134,1	130,3	128,8	115,8	132,6	128,3	
		AUSLAND	109,1	-0,5	109,7	108,4	107,8	100,6	111,2	106,5	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	103,5	-4,5	108,4	111,2	103,9	104,7	114,4	109,9	
		INLAND	104,6	-5,3	110,5	110,3	106,3	105,1	115,3	108,2	
		AUSLAND	99,8	-1,0	100,8	114,8	95,2	103,2	110,9	112,7	
3011-15	ZIEHGERATEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	107,1	-2,6	110,0	109,9	104,4	98,7	108,9	109,1	
		INLAND	114,9	-2,7	118,1	117,6	112,4	104,2	116,0	117,1	
		AUSLAND	88,1	-2,2	90,1	91,2	84,9	85,3	91,5	89,5	
3011	STABZIEHGERATEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	96,8	-4,3	101,2	98,8	98,3	92,7	105,4	98,8	
		INLAND	101,6	-6,0	108,1	102,7	104,9	96,1	111,3	103,7	
		AUSLAND	86,1	+0,5	85,7	90,1	83,4	84,9	92,1	87,8	
3015	DRAHTZIEHGERATEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,4	-1,4	118,0	120,0	110,0	104,2	112,1	118,3	
		INLAND	128,3	-0,4	128,8	130,4	118,8	111,2	120,1	128,5	
		AUSLAND	90,2	-4,8	84,7	92,4	85,5	85,8	90,8	91,2	

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

DAS VERARBEITENDE GEMEBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
135,2	136,8	127,1	134,1	+10,3	-0,8	+6,0	+2,4	+4,3	+0,1	+4,1	+2,1	+6,5	+5,5	+1,7	
144,7	144,8	130,6	143,7	+16,6	-1,8	+8,8	+2,7	+4,0	-1,0	+6,1	+1,5	+8,8	+10,0	+0,8	
119,2	120,8	121,3	117,9	-1,0	+1,1	-1,3	+1,6	+4,9	+2,3	+0,2	+3,5	+1,3	-2,8	+3,4	
108,6	113,9	110,5	111,3	+7,3	+0,1	+2,0	-3,1	+1,4	-1,6	-0,5	-0,1	+0,3	+0,7	-0,4	
115,3	120,0	113,9	117,5	+9,5	-0,2	+3,7	-2,2	+1,9	-1,2	+0,7	+0,3	+3,8	+3,2	0,0	
97,8	104,2	106,1	101,3	+3,3	+0,7	-1,2	-4,7	+0,6	-1,9	-3,0	-0,7	-5,3	-3,6	-1,0	
158,5	142,8	129,5	143,7	+18,1	+8,5	+14,0	+9,1	+20,0	+5,0	+11,7	+10,6	+8,9	+11,0	+9,8	25
165,1	147,1	130,6	148,2	+21,3	+10,2	+16,4	+11,1	+22,7	+5,7	+13,8	+11,9	+10,0	+13,5	+10,8	
108,3	109,3	120,7	109,4	-12,1	+0,9	-8,8	-8,4	+1,3	-3,2	-8,6	-1,1	0,0	-8,4	+0,4	
147,7	103,0	110,9	120,3	+13,3	+7,7	+11,2	+10,6	+30,3	+3,7	+11,0	+10,8	+3,3	+8,5	+8,5	2512
148,6	103,4	111,8	121,0	+13,1	+7,7	+11,0	+10,5	+30,1	+3,8	+10,8	+10,7	+3,3	+8,4	+8,5	
68,4	96,6	51,8	62,6	+100,0	-2,3	+42,0	+47,9	+57,1	-5,2	+44,9	+17,3	+0,6	+20,8	+15,1	
177,8	145,2	141,3	155,9	+9,4	+4,7	+9,0	+17,5	+11,2	+5,3	+13,3	+8,4	+12,8	+10,3	+6,4	2525
173,4	144,2	137,4	152,5	+13,2	+7,9	+8,8	+16,3	+12,1	+7,8	+12,7	+9,6	+10,3	+11,0	+7,1	
272,5	168,2	226,4	229,1	-38,8	-31,0	+10,0	+37,2	-1,7	-14,7	+23,4	-8,4	+62,8	+1,2	-3,8	
138,0	132,9	119,7	131,0	+15,2	+6,1	+11,4	+4,1	+17,1	+0,8	+8,0	+7,1	+4,8	+9,4	+6,5	2531
138,6	132,1	118,9	131,0	+15,8	+4,4	+11,9	+4,4	+16,9	+0,9	+8,4	+7,0	+6,2	+10,2	+6,4	
128,6	144,1	131,9	131,2	+5,8	+16,2	+5,8	-1,6	+18,8	-0,7	+2,1	+7,7	-9,9	-0,5	+8,7	
160,0	155,7	137,9	149,2	+11,3	+11,8	+11,5	+9,6	+21,9	+6,9	+10,6	+12,5	+13,8	+8,2	+12,6	2541
171,8	165,8	142,4	157,8	+13,4	+13,7	+13,5	+11,9	+25,8	+9,3	+12,8	+15,2	+16,2	+10,8	+14,9	
98,3	103,2	114,4	103,9	-4,8	-5,6	-5,1	-7,8	+2,0	-11,5	-6,4	-5,8	+0,7	-9,2	-4,3	
97,0	94,9	103,9	100,0	+1,1	-4,3	-5,4	-13,1	-7,3	-8,5	-9,3	-8,0	+0,4	-3,8	-7,0	2543
98,3	92,0	97,5	103,0	+20,7	-12,1	+5,3	-12,1	-11,0	-16,4	-3,4	-13,8	-0,1	+5,6	-13,8	
94,3	96,4	111,2	96,6	-18,0	+5,8	-16,9	-14,2	-2,4	+1,4	-15,6	-0,4	+0,8	-13,1	+1,2	
263,2	217,6	186,6	220,3	+24,7	+14,3	+20,2	+18,8	+42,4	+11,6	+19,5	+22,7	+18,5	+16,8	+20,7	2555
263,7	218,4	187,6	220,4	+25,1	+15,2	+20,7	+19,9	+42,7	+12,3	+20,4	+23,3	+18,3	+17,5	+21,2	
178,9	79,9	344,9	198,2	-15,2	-86,7	-31,2	-72,7	-6,3	-83,5	-53,9	-62,6	-27,5	-43,1	-62,4	
186,6	178,2	146,3	173,7	+32,2	+15,2	+24,7	+16,5	+31,5	+8,4	+20,7	+17,3	+13,3	+18,7	+15,6	2559
186,5	178,4	146,8	173,5	+32,5	+15,7	+24,8	+16,6	+32,2	+8,7	+20,7	+17,7	+13,8	+19,0	+16,0	
188,8	168,5	168,0	183,8	+18,9	-4,4	+23,0	+11,9	+6,3	-3,3	+17,8	+0,4	-3,8	+9,4	-0,2	
182,0	179,5	136,7	159,7	+17,8	+11,6	+17,3	+8,4	+16,8	+11,5	+12,9	+14,0	+10,5	+16,8	+13,4	2563
183,9	183,9	129,9	160,4	+28,0	+15,0	+23,6	+12,9	+20,6	+14,3	+18,3	+17,2	+14,0	+23,5	+16,3	
142,4	134,2	206,1	151,9	-36,7	-21,5	-24,8	-28,5	-18,4	-15,4	-26,5	-16,9	-7,8	-28,3	-15,9	
85,4	87,8	93,4	89,8	+7,0	-10,4	-1,6	-6,2	-4,9	-6,8	-3,8	-6,8	-9,8	-3,9	-6,5	27
94,3	102,1	102,7	100,7	+6,6	-8,1	-1,4	-4,2	-1,8	-7,3	-2,7	-4,8	-4,8	-1,9	-4,2	
72,6	67,4	90,1	74,3	+7,8	-13,0	-1,9	-8,7	-11,1	-11,5	-6,0	-11,3	-18,1	-7,2	-10,8	
87,2	91,4	87,0	91,6	+3,6	-6,5	-3,7	-6,0	-4,3	-6,3	-4,8	-4,9	-10,0	-5,8	-4,3	2711
99,2	100,7	102,7	99,7	+3,1	-6,7	-3,1	-4,5	-4,0	-6,4	-3,9	-5,1	-5,0	-2,9	-4,8	
76,9	75,5	87,2	77,8	+4,9	-5,9	-5,3	-6,6	-5,5	-2,8	-7,0	-4,2	-17,0	-10,8	-3,7	
74,6	66,5	68,8	78,5	+36,1	-33,8	+18,5	-2,7	-10,4	-29,5	+7,8	-20,5	-10,9	+14,1	-20,5	2715
107,5	118,4	97,8	111,3	+51,5	-28,9	+24,6	+5,9	+23,0	-15,0	+15,5	+1,1	+10,4	+13,8	+0,6	
58,2	41,7	55,2	63,1	+21,8	-41,4	+13,4	-6,6	-32,8	-43,0	+1,9	-37,8	-23,2	+14,3	-37,2	
88,3	96,6	108,4	94,0	-1,6	-8,8	-10,3	-17,5	-0,1	-6,1	-13,9	-3,0	-5,0	-14,1	-3,3	2720
99,3	105,0	110,3	101,4	-3,3	-8,8	-12,1	-8,9	-1,3	-7,0	-11,0	-4,1	+0,9	-8,1	-4,1	
78,5	79,8	107,5	79,3	+3,1	-6,0	-5,9	-31,2	+3,2	-3,8	-20,1	-0,4	-15,1	-26,2	-1,5	
115,5	122,3	125,9	121,1	+1,1	-2,1	-5,0	-8,9	-2,6	-4,5	-6,9	-3,5	-2,9	-3,8	-3,1	2850
122,3	130,4	129,5	127,0	+4,0	-0,5	-2,6	-7,7	+0,2	-2,0	-6,1	-0,9	-0,5	-1,9	-0,8	
104,2	108,9	120,1	111,5	-4,5	-6,2	-9,6	-10,9	-7,6	-9,0	-10,2	-8,3	-6,7	-7,2	-7,2	
104,3	112,1	115,7	110,5	+8,4	-5,7	-4,1	-7,3	-1,9	-6,9	-5,7	-3,9	+8,8	-4,5	-4,0	2810
106,7	112,3	115,8	111,8	+8,8	-8,9	-2,3	-6,7	-2,3	-7,1	-4,5	-4,7	+7,5	-3,5	-4,8	
89,2	111,8	115,3	106,8	+3,3	-0,9	-10,4	-8,4	-0,1	-1,0	-8,9	-0,5	+4,2	-6,2	-0,5	
101,6	109,0	112,7	106,3	+4,7	-2,0	-5,9	-7,3	-0,3	-3,5	-6,6	-1,9	+0,4	-5,7	-2,0	3011-15
108,3	118,6	116,4	113,6	+6,8	-2,2	-3,4	-6,7	-0,3	-3,8	-4,6	-2,0	+2,7	-2,4	-2,2	
86,1	90,5	103,7	88,4	-1,5	-0,8	-13,1	-11,8	-0,4	-2,3	-12,4	-1,3	-5,6	-14,8	-1,5	
96,5	102,1	112,8	102,5	-1,4	-8,0	-10,3	-11,9	-5,7	-7,8	-11,1	-6,8	-0,6	-8,1	-6,4	3011
100,5	107,5	115,9	109,0	+0,9	-8,2	-7,3	-11,4	-7,2	-8,7	-8,4	-6,4	+0,2	-6,0	-8,1	
84,2	90,0	106,0	88,0	-7,5	+0,2	-17,8	-13,1	-1,6	-2,6	-15,5	-2,0	-2,5	-17,0	-1,8	
107,1	115,2	112,6	109,8	+10,0	+1,4	-2,0	-3,3	+5,0	+0,1	-2,8	+2,4	+1,3	-2,5	+1,9	3015
115,0	124,3	116,9	117,7	+11,6	+2,2	-0,3	-1,0	+6,3	+0,7	-0,6	+3,3	+5,0	+0,7	+2,7	
86,1	91,1	101,2	88,9	+4,8	-1,6	-7,9	-10,3	+0,9	-2,0	-8,2	-0,5	-8,8	-12,2	-1,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	111,7	-1,6	113,5	115,9	109,2	106,6	118,3	113,5	
		INLAND	118,1	-1,2	119,5	119,7	114,8	110,8	121,7	116,9	
		AUSLAND	103,7	-2,1	106,9	111,1	102,2	101,7	114,1	109,3	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	89,9	-5,7	95,3	95,4	91,3	87,6	96,8	93,6	
		INLAND	88,5	-6,7	94,9	90,3	89,8	83,4	92,8	89,6	
		AUSLAND	91,3	-4,6	95,7	100,2	92,7	91,6	100,7	97,4	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	130,9	+1,8	128,6	130,7	123,9	116,1	136,5	130,0	
		INLAND	146,7	+0,3	146,2	141,8	139,5	124,7	143,8	139,6	
		AUSLAND	108,6	+4,8	103,6	115,0	101,7	104,0	126,4	116,4	
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	159,9	+2,2	156,5	160,6	145,0	151,9	160,7	155,6	
		INLAND	164,5	+5,2	158,3	164,5	146,3	157,7	163,2	158,5	
		AUSLAND	150,3	-4,2	158,9	152,4	142,3	139,7	156,6	149,7	
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	133,5	+2,8	129,9	141,7	133,0	129,0	145,5	134,2	
		INLAND	129,2	+4,0	124,2	140,0	127,9	125,0	141,3	130,9	
		AUSLAND	160,9	-2,9	166,7	152,4	165,1	147,3	172,3	155,4	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,3	+8,3	131,4	145,7	122,6	112,5	120,9	135,1	
		INLAND	120,3	+5,0	114,6	138,5	112,6	99,9	109,2	121,5	
		AUSLAND	156,5	+10,1	142,2	150,4	129,0	120,6	128,5	143,8	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	114,5	-3,6	118,8	116,5	124,2	125,2	129,8	118,6	
		INLAND	104,9	-6,1	111,7	104,8	119,4	121,9	122,7	107,2	
		AUSLAND	129,7	-0,3	130,1	134,9	131,7	130,3	141,1	136,5	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	73,0	-7,7	79,1	90,5	80,2	89,2	96,6	90,6	
		INLAND	73,4	-16,5	87,9	89,4	86,1	88,8	102,1	90,8	
		AUSLAND	72,8	-1,4	73,8	91,2	76,7	89,6	96,6	90,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	134,8	-4,7	141,4	141,7	137,8	136,6	138,9	141,9	
		INLAND	139,8	-4,9	147,0	145,9	142,1	140,9	141,7	146,4	
		AUSLAND	106,5	-2,5	109,2	118,2	113,1	112,1	122,7	118,3	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	146,7	-0,4	149,3	146,5	143,8	137,0	126,4	145,3	
		INLAND	151,5	-0,3	151,9	148,8	145,9	138,6	126,2	147,0	
		AUSLAND	121,8	-1,9	124,1	124,7	123,6	121,8	128,7	128,9	
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	119,7	-8,9	132,8	136,5	131,3	136,2	152,5	138,3	
		INLAND	125,1	-11,2	140,9	142,2	137,4	143,8	161,2	145,7	
		AUSLAND	98,8	-2,9	101,7	116,0	107,9	107,3	119,7	110,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	112,6	-10,3	125,5	113,9	119,0	112,3	118,5	111,4	
		INLAND	109,1	-13,2	125,7	106,9	117,1	108,4	113,8	104,9	
		AUSLAND	118,4	-6,4	125,1	125,4	122,3	118,8	126,2	122,1	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,0	+4,8	118,3	127,9	117,9	120,4	133,2	129,6	
		INLAND	124,5	+3,6	120,2	129,1	120,1	122,2	134,9	132,6	
		AUSLAND	122,7	+8,5	113,1	124,4	111,8	115,2	128,2	120,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	140,8	-0,3	141,2	154,4	138,6	156,2	144,1	149,3	
		INLAND	153,6	-3,2	158,6	169,9	155,2	168,7	157,6	161,7	
		AUSLAND	122,9	+5,1	116,9	132,9	117,9	138,9	125,3	129,6	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	144,2	-2,7	149,2	150,1	142,9	137,8	156,9	150,2	
		INLAND	148,4	-2,4	152,1	153,0	147,2	140,9	161,2	153,2	
		AUSLAND	126,7	-4,2	131,2	137,3	124,4	124,2	138,2	137,1	
3021	H.V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEN TEILEN	INSGESAMT	134,4	+0,1	134,2	143,1	131,9	129,4	149,1	143,3	
		INLAND	140,8	-0,5	141,5	149,5	138,3	134,7	156,7	146,6	
		AUSLAND	111,0	+3,2	107,8	120,3	108,5	110,1	121,9	124,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANB, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,3	-4,2	156,9	154,4	149,8	142,9	161,6	154,5	
		INLAND	152,9	-3,4	158,3	155,1	152,4	144,5	163,8	156,9	
		AUSLAND	137,3	-8,4	149,9	150,7	137,0	135,3	151,1	147,3	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	175,3	+7,7	162,7	161,4	165,8	183,4	144,7	153,1	
		INLAND	187,5	+0,5	186,5	175,3	181,9	203,0	155,6	166,6	
		AUSLAND	127,9	+84,3	89,4	108,9	103,0	107,9	102,3	100,1	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	206,3	+12,2	183,8	196,5	183,5	218,6	188,8	185,9	
		INLAND	209,7	+9,9	190,8	207,2	191,6	228,2	176,4	193,0	
		AUSLAND	179,2	+41,1	127,0	108,9	118,0	140,1	107,2	127,8	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	151,8	+8,0	140,6	123,0	150,2	155,1	120,0	116,0	
		INLAND	161,6	-5,6	171,2	130,6	164,0	172,7	124,8	129,8	
		AUSLAND	122,4	+151,3	48,7	99,9	108,9	102,0	106,5	74,5	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	115,0	+46,8	78,3	235,3	81,4	139,3	153,1	271,9	
		INLAND	304,2	+54,5	196,9	370,2	202,8	315,9	368,2	945,7	
		AUSLAND	47,4	+32,0	35,9	187,0	38,1	76,2	78,8	244,7	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	163,7	-26,9	210,2	186,1	186,9	166,4	160,3	170,3	
		INLAND	186,9	-35,1	287,8	242,1	249,3	214,6	201,7	218,2	
		AUSLAND	96,8	+25,7	77,0	90,2	80,0	83,7	89,3	88,0	

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			M		SYPRO-NR.
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT						
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991										
107,9	115,9	108,2	111,4	+7,1	+2,7	+3,2	-2,7	+1,7	-0,1	+0,2	+0,8	+1,4	+2,0	+0,5	40									
112,7	119,3	110,7	115,8	+8,6	+1,7	+4,6	-2,9	+1,0	-0,3	+0,9	+0,3	+4,4	+4,9	+0,1										
101,9	111,7	107,2	105,9	+6,1	+4,1	+1,4	-2,6	+2,8	+0,4	-0,7	+1,5	-2,5	-1,2	+1,1										
89,5	95,2	97,2	93,8	+2,9	+1,3	-1,5	-10,5	-3,1	-2,7	-6,1	-3,0	-3,7	-3,5	-3,3	4031									
86,6	91,2	95,4	91,5	+0,3	-2,7	-3,2	-13,8	-8,3	-4,5	-8,6	-5,4	-1,5	-4,1	-5,6										
92,1	99,1	98,9	95,9	+5,6	+4,8	+0,1	-7,5	-0,1	-1,2	-3,9	-0,6	-5,5	-3,0	-1,3										
120,0	133,3	119,9	124,8	+8,2	+3,4	+6,4	+0,9	+4,2	+1,4	+3,6	+2,9	+5,5	+4,1	+2,6	4034									
132,1	141,6	124,9	135,1	+16,2	+3,1	+10,5	+0,4	+3,8	+1,2	+5,5	+2,5	+7,0	+8,2	+2,2										
102,9	121,4	112,8	110,1	-5,0	+4,0	-1,0	+1,7	+4,9	+1,7	+0,4	+3,4	+3,4	-2,4	+3,5										
148,5	158,2	128,9	146,7	+20,9	+9,5	+15,0	+13,2	+11,4	+7,0	+14,1	+9,2	+5,6	+14,3	+8,1	4035									
152,0	160,8	126,6	149,3	+24,8	+11,6	+19,0	+15,1	+11,3	+8,1	+17,0	+9,7	+7,4	+17,9	+9,0										
141,0	152,7	132,0	141,2	+13,9	+5,0	+7,0	+8,8	+11,5	+4,6	+7,9	+8,1	+2,4	+7,0	+6,1										
130,5	139,9	127,0	134,7	+0,8	-1,8	+0,1	-0,2	+3,4	-2,1	-0,1	+0,7	+11,8	+6,1	+1,0	4036									
128,4	136,1	123,8	131,3	-3,0	-1,8	-2,9	-1,0	+2,5	-2,6	-2,0	-0,1	+14,2	+6,1	+0,5										
156,2	163,8	146,9	156,2	+23,5	-1,7	+17,6	+4,0	+8,9	+0,9	+10,8	+4,9	+0,2	+6,3	+3,7										
117,5	128,0	121,9	123,0	+6,1	+1,0	-1,0	+1,8	-0,7	-0,2	+0,3	-0,4	+7,1	+0,9	+0,9	4037									
106,2	115,4	110,2	111,4	+6,7	+2,7	+2,5	-10,3	+1,3	-3,0	-4,1	-0,9	+6,5	+1,1	-0,1										
124,8	136,2	128,5	130,6	+6,7	-0,1	-2,9	+8,8	-1,6	+1,3	+2,9	-0,1	+7,8	+0,8	+1,5										
124,7	124,2	125,4	126,7	+4,2	-5,2	+3,6	-6,0	-2,1	-5,1	-1,4	-3,6	+4,0	+1,0	-3,6	4039									
120,7	114,9	117,7	122,4	+4,9	-10,0	+2,2	-8,3	-4,6	-10,3	-3,3	-7,4	+13,8	+4,0	-7,2										
131,0	138,8	137,4	133,6	+3,5	+1,7	+5,7	-2,5	+1,8	+2,2	+1,5	+1,9	-6,8	-2,8	+1,8										
84,7	94,6	93,3	90,6	+1,9	+0,8	-3,4	-5,0	-0,8	-3,0	-4,3	-1,9	-1,0	-2,9	-2,6	4090									
87,4	95,4	98,9	94,5	+2,0	-2,0	-3,7	-10,9	-4,8	-5,4	-7,4	-5,2	+2,2	-4,4	-5,6										
83,2	83,5	90,0	88,2	+1,9	+2,5	-3,2	-1,1	+2,0	-1,6	-2,0	+0,3	-2,9	-2,0	+0,1										
137,2	140,4	137,6	138,7	+7,5	-4,5	+2,1	-3,0	+3,8	-3,1	-0,5	+0,2	+8,0	+0,8	-0,5	53									
141,5	144,1	138,3	142,0	+9,7	-3,4	+3,3	-1,5	+4,5	-1,9	+0,9	+1,2	+9,8	+2,7	+0,3										
112,6	119,5	133,5	119,9	-7,1	-10,7	-5,8	-13,3	-12,4	-11,3	-9,3	-6,1	-1,8	-10,2	-5,7										
140,4	135,9	141,7	137,8	-0,9	-3,2	-1,4	-4,6	+4,1	-2,5	-3,0	+0,5	+9,4	-2,8	+0,4	5311									
142,3	138,6	141,9	138,4	-0,8	-1,4	-1,4	-3,7	+4,8	-1,0	-2,5	+1,6	+10,2	-2,1	+1,3										
122,7	128,8	145,8	132,5	-5,3	-19,9	-2,1	-13,8	-1,8	-16,2	-8,2	-8,6	+2,1	-8,0	-6,8										
139,8	145,4	139,1	139,6	+20,1	-5,8	+6,6	-1,1	+3,5	-3,8	+2,5	-0,1	+6,4	+4,9	-1,4	5361									
140,6	153,4	134,6	145,5	+27,5	-5,0	+10,1	+1,3	+4,3	-2,9	+5,4	+0,7	+9,3	+6,8	-0,9										
107,6	114,9	127,5	113,7	-6,2	-4,7	-7,9	-11,7	+0,1	-6,1	-8,8	-4,0	-3,8	-10,8	-3,8										
115,7	115,0	123,1	118,8	+0,6	-5,2	-3,4	-6,6	-4,2	-7,2	-6,0	-6,7	+3,6	-3,5	-6,4	55									
112,7	109,4	116,7	116,6	+4,3	-8,7	-1,4	-8,1	-6,8	-8,8	-5,3	-9,2	+7,3	-0,1	-9,9										
120,5	124,2	133,6	122,2	-5,2	+0,3	-6,4	-8,1	+3,4	-3,2	-7,2	+0,2	-1,2	-6,5	-0,6										
119,2	131,4	115,6	119,7	+10,0	+6,1	+5,8	+3,2	+10,4	+8,1	+4,6	+9,2	+2,7	+3,5	+6,6	58									
121,2	133,8	115,7	121,8	+13,4	+8,3	+7,3	+2,5	+9,8	+8,6	+4,8	+9,2	+6,6	+2,3	+8,3										
113,5	124,5	115,3	113,8	+1,3	+5,3	+1,8	+5,4	+12,2	+6,2	+3,7	+9,2	-11,4	-1,3	+9,1										
147,9	146,2	135,1	144,4	+10,1	-0,4	+6,7	+4,8	+6,2	+1,6	+5,7	+3,8	+8,8	+8,9	+3,2										
162,0	159,7	146,4	158,9	+18,4	-1,8	+12,3	+5,1	+5,6	-0,4	+8,4	+2,5	+12,4	+13,2	+1,7										
128,4	127,5	127,8	124,2	-4,2	+2,4	-2,2	+4,5	+7,4	+5,2	+1,3	+6,3	+3,8	-2,8	+6,1										
140,4	153,5	139,8	145,7	+11,4	-1,1	+5,0	+0,7	+3,6	-0,2	+2,9	+1,7	+7,2	+4,2	+1,1	3021-25									
144,1	157,2	141,1	149,5	+11,6	+1,8	+6,3	+2,2	+8,8	-0,9	+4,3	+1,5	+8,6	+5,0	+0,9										
124,3	137,7	134,0	129,2	+10,5	-2,3	-1,0	-6,0	+2,2	+3,1	-3,6	+2,7	+1,4	-3,8	+1,7										
130,6	146,2	132,2	135,8	+10,5	+0,6	+3,0	+0,9	+5,7	+1,7	+1,6	+3,7	+6,1	+2,7	+3,2	3021									
136,5	152,7	135,0	141,8	+11,8	+1,0	+4,9	+3,1	+6,7	+1,0	+4,0	+3,9	+9,3	+5,0	+3,3										
108,3	123,1	122,0	114,4	+5,0	-0,8	-4,6	-10,5	+0,8	+5,4	-7,6	+3,1	+3,2	-6,2	+3,1										
146,4	156,1	144,5	151,8	+11,9	-2,1	+6,1	+0,8	+2,3	-1,3	+3,5	+0,6	+6,8	+5,1	-0,2	3025									
148,4	158,9	144,7	154,0	+11,5	-3,3	+7,0	+1,8	+2,2	-1,9	+4,3	+0,2	+8,2	+6,4	-0,3										
136,1	148,2	143,5	140,9	+14,0	+4,4	+1,5	-2,9	+3,2	+1,7	-0,8	+2,4	+0,3	-1,8	+0,8										
174,6	189,9	140,6	156,0	+23,9	-2,1	+14,8	+12,0	+16,7	+1,7	+13,3	+6,4	+7,7	+11,0	+6,4	31									
182,4	181,1	149,4	171,9	+23,4	+1,5	+17,0	+13,8	+13,0	+0,9	+15,3	+6,4	+7,7	+15,1	+5,4										
106,1	101,2	106,1	93,6	-14,8	-20,5	+1,8	+0,9	+6,3	+6,7	+1,3	+23,3	+7,3	-11,8	+30,8										
201,1	177,4	162,3	190,3	+17,9	+6,0	+13,1	+10,4	+14,4	+8,3	+11,6	+11,2	+13,9	+11,1	+11,3	3111									
208,9	184,7	165,7	186,2	+19,1	+12,2	+15,4	+11,3	+17,8	+10,2	+13,1	+13,7	+14,9	+12,4	+13,1										
129,0	117,5	134,4	132,8	+15,0	-42,8	-10,5	+0,2	-17,8	-10,5	-5,0	-14,0	+4,2	-1,2	-6,6										
152,6	118,0	125,6	132,1	+25,2	-12,1	+13,6	+14,5	+23,1	-7,6	+14,0	+5,6	-1,7	+5,2	+6,3	3151									
168,4	127,3	131,2	147,1	+39,0	-6,2	+14,8	+19,2	+10,6	-6,6	+16,5	+1,1	-4,0	+12,1	-0,1										
105,4	90,0	108,8	86,8	-36,8	-24,8	+8,7	-1,5	+105,3	-12,4	+3,4	+32,0	+7,5	-20,2	+44,8										
110,4	212,2	89,5	101,4	+2,2	+226,8	-4,6	+18,6	+84,7	+166,0	+7,8	+129,4	+57,8	+13,3	+119,4	3171									
259,2	351,6	203,1	249,9	+90,4	+112,4	-2,1	-8,0	+79,2	+23,0	-4,5	+46,3	+81,6	+23,0	+47,4										
57,1	162,2	48,9	46,3	-46,4	+428,2	-8,9	+81,0	+84,6	+542,3	+36,0	+310,6	+25,1	-1,2	+273,8										
176,7	165,3	115,8	195,0	+78,3	-24,0	+65,0	+10,8	-8,2	-19,6	+26,6	-14,5	+30,7	+68,8	-16,4	3174									
232,0	210,0	146,2	249,9	+81,2	-28,4	+58,2	+14,8	-18,3	-25,9	+39,9	-21,6	+35,4	+72,1	-23,6										
81,9	88,7	66,3	79,6	+50,7	+6,7	+5,1	-3,9	+46,4	+26,1	+0,4	+35,6	+15,2	+12,7	+34,0										

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1992 1. VJ	1992 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,0 . .	-1,3 . .	126,6 . .	126,1 . .	194,8 . .	99,3 . .	177,7 . .	114,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,8 150,3 124,7	-2,6 -3,7 -1,1	142,5 156,0 126,1	156,6 173,5 136,2	137,4 148,6 122,5	157,6 168,8 144,2	129,2 142,0 113,6	143,4 156,7 127,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,1 121,5 75,9	-12,8 -17,1 -6,3	111,4 145,6 81,0	108,3 148,5 74,6	96,0 122,5 73,1	93,7 110,1 79,4	106,4 126,6 89,0	112,8 145,2 84,8	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,5 143,5 128,4	-7,7 -13,8 +4,9	148,9 168,5 122,4	156,6 169,0 136,5	147,3 160,4 127,5	165,2 181,4 140,6	123,4 136,0 104,4	135,6 148,3 118,4	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 118,0 137,8	+11,1 -16,4 +23,5	118,8 138,8 111,6	133,7 119,7 138,8	112,9 124,8 108,6	137,9 136,7 138,4	122,7 121,3 123,2	130,9 122,1 134,1	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,8 190,7 134,7	-3,0 -4,6 -1,2	164,7 199,9 136,3	174,7 205,7 149,7	153,0 185,9 125,7	166,6 225,0 155,5	140,8 171,2 116,1	159,7 192,6 139,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,1 168,1 137,4	+3,4 -2,5 +17,1	150,9 172,4 117,3	173,4 188,2 150,4	150,7 164,6 129,1	209,4 202,5 220,3	136,5 152,1 112,2	161,1 172,8 142,8	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,2 291,2 94,4	+10,4 +23,1 -9,6	158,7 236,5 104,4	204,7 344,5 107,2	154,0 228,4 102,0	181,7 275,9 116,1	161,3 250,6 98,9	192,4 314,7 107,1	
3280	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,5 127,3 115,4	-3,8 -6,3 +0,1	127,4 136,8 115,3	124,3 129,2 117,1	120,8 130,0 107,6	117,1 119,4 113,9	122,2 128,9 112,5	121,9 126,8 114,8	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,3 154,3 90,9	-27,3 -12,0 -36,7	154,4 175,4 143,7	176,3 236,4 146,2	155,7 177,5 144,6	174,5 236,3 143,1	128,8 161,2 112,3	151,2 194,8 129,0	
3290	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 132,8 151,6	+2,2 +0,4 +5,5	136,0 132,3 143,7	151,3 152,1 149,5	131,2 129,8 134,3	142,4 139,7 147,9	126,2 126,1 126,4	136,6 134,2 141,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 172,2 123,0	+3,7 -7,4 +18,7	139,2 186,0 103,6	172,6 219,8 136,7	132,9 170,0 104,6	162,1 184,1 137,8	164,4 204,1 134,1	171,0 214,9 137,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,8 187,4 118,8	+2,6 -8,1 +15,9	135,3 182,2 102,5	167,0 216,5 132,3	129,5 168,2 103,8	156,9 190,5 133,5	159,0 201,1 129,6	165,7 212,2 139,2	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 174,2 119,1	+2,5 -9,4 +16,4	136,9 192,3 102,3	171,3 225,4 137,4	129,8 171,1 103,9	156,9 192,6 134,6	165,6 218,7 132,3	170,5 224,3 136,8	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 147,6 117,5	+3,2 -9,5 +13,6	128,9 153,0 103,4	150,1 190,7 107,0	128,2 151,8 103,3	157,1 184,5 128,0	133,5 149,7 116,3	147,2 177,2 115,4	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	230,2 208,3 286,7	+13,1 -5,8 +67,3	203,6 222,2 153,1	264,5 247,3 310,9	191,5 208,9 141,8	258,8 239,8 310,0	256,2 236,5 309,2	256,8 237,9 307,6	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,2 . .	+52,3 . .	80,9 . .	125,7 . .	73,0 . .	82,9 . .	134,3 . .	138,6 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	261,8 . .	+11,8 . .	234,2 . .	271,0 . .	192,7 . .	155,2 . .	207,5 . .	261,6 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,6 89,8 81,2	+23,3 -8,6 +102,5	67,0 91,7 40,1	70,0 77,0 82,3	73,5 68,3 78,3	184,1 176,4 192,5	112,4 60,5 169,2	92,2 65,9 120,9	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,4 125,7 148,8	-4,6 -20,1 +10,3	145,0 157,3 134,8	170,5 138,7 186,5	175,5 148,4 188,8	278,2 271,8 283,8	129,1 98,7 164,0	153,6 118,7 182,2	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,3 140,7 130,3	-0,4 -1,3 +1,4	137,8 142,5 128,5	144,6 149,9 134,3	141,7 148,4 128,5	144,1 151,6 128,4	141,0 147,3 128,7	138,7 143,2 130,0	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,6 130,3 101,0	+2,6 +4,6 -2,6	117,6 124,6 103,7	120,8 124,6 113,2	123,9 130,7 110,5	143,3 150,3 129,0	130,3 136,4 120,0	119,1 121,5 114,3	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991		1992
									1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991		1992
1891	1992	1990	1991	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1990	1991	1992						
2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT						
117,1	146,0	112,0	117,6	+8,4	+26,4	+24,9	-8,6	+57,1	-7,1	+7,5	+23,6	+1,2	+5,0	+19,9		3177				
147,5	136,3	137,6	141,8	+5,4	+0,9	+1,5	+1,5	+0,4	+0,1	+1,4	+0,2	+8,8	+3,1	-0,2		32				
159,1	149,4	139,0	153,0	+13,9	+2,1	+8,3	+3,4	+3,0	+0,5	+5,6	+1,7	+12,7	+10,1	+0,9						
133,3	120,4	135,9	128,1	-5,1	-2,4	-7,3	-1,0	-3,2	-0,7	-4,0	-2,0	-4,1	-5,7	-1,9						
84,8	109,6	107,2	105,4	+7,0	-8,4	-1,1	-8,5	-5,0	-5,9	-4,9	-5,4	+6,5	-1,7	-6,5		3210				
116,3	135,9	114,0	128,2	+28,2	-3,4	+8,4	+0,5	-4,2	-1,8	+5,0	-3,0	+9,7	+12,5	-6,0						
76,3	86,9	101,4	85,6	-13,5	-15,8	-13,2	-17,3	-5,7	-11,3	-15,9	-8,5	+3,6	-15,6	-6,3						
156,2	129,5	151,9	148,9	-0,1	-9,7	-2,9	-9,5	-4,2	-12,1	-6,5	-8,5	+11,9	-2,0	-6,4		3220				
170,9	142,2	162,7	164,8	+7,8	-10,9	-1,4	-10,5	-5,2	-14,7	-6,4	-10,4	+20,5	+1,3	-11,0						
134,1	110,4	136,7	124,8	-13,1	-7,4	-5,8	-7,7	-2,2	-6,5	-6,8	-4,5	-0,7	-8,0	-3,1						
125,4	126,8	144,8	122,8	-5,4	-8,9	-14,5	-11,7	+6,1	+4,8	-13,0	+5,4	+8,1	-15,2	+8,2		3230				
130,7	121,7	147,0	131,8	+6,1	-15,9	-7,2	-18,5	-5,6	-10,9	-13,6	-8,4	+23,9	-10,3	-8,6						
123,5	126,7	144,0	119,6	-9,8	-3,7	-17,3	-8,9	+11,1	+11,2	-12,8	+11,1	+3,2	-16,9	+12,8						
169,8	150,2	148,3	157,5	+10,0	+2,6	+3,0	+4,6	+4,8	+2,3	+3,9	+3,4	+10,8	+6,2	+2,4		3240				
206,8	181,9	164,7	191,9	+18,9	-2,8	+14,2	+9,8	+4,7	+0,2	+11,7	+2,2	+13,1	+16,5	+1,2						
140,6	124,6	134,9	128,6	+2,9	+9,6	-7,8	-0,8	+5,0	+5,1	-4,1	+5,0	+8,6	-3,9	+4,0						
180,1	148,8	142,9	162,2	+10,8	-2,4	+9,2	+18,5	+3,4	+2,9	+14,4	+3,1	+9,3	+13,5	+3,1		3256				
183,5	162,5	145,1	189,0	+22,7	+1,1	+12,1	+12,3	+4,7	+5,6	+12,2	+5,2	+18,1	+15,7	+4,0						
174,7	127,5	138,0	151,6	-9,8	-6,5	+3,8	+28,8	+0,8	-2,0	+18,3	-0,8	-2,7	+8,9	+1,8						
167,8	176,8	145,6	162,0	+8,0	+14,3	+10,6	+11,9	+15,6	+11,4	+11,3	+13,3	+16,1	+11,3	+12,8		3257				
252,2	282,7	177,0	239,2	+34,5	+28,2	+33,9	+27,2	+28,1	+22,5	+30,2	+24,8	+29,7	+35,1	+24,8						
108,1	103,0	123,7	108,1	-17,7	-8,1	-13,1	-6,7	-1,5	-6,0	-9,8	-3,9	+5,1	-12,6	-4,7						
119,0	122,1	134,6	125,0	-3,3	-4,8	-9,4	-14,1	-8,1	-5,7	-11,8	-6,9	+7,6	-7,1	-8,5		3260				
124,7	127,9	137,4	132,4	+2,5	-6,5	-4,8	-16,3	-9,5	-8,0	-10,7	-8,8	+10,3	-3,6	-8,4						
110,8	113,6	130,6	114,4	-11,9	-2,2	-16,5	-10,6	-5,4	-2,1	-13,5	-3,7	+3,8	-12,4	-3,2						
165,1	140,0	167,7	161,7	-2,6	-3,7	-1,9	-8,1	-16,3	-7,1	-5,3	-11,6	+10,8	-3,6	-13,8		3270				
206,9	178,0	182,8	189,9	-3,4	-1,8	+3,6	+6,0	-7,5	-7,9	+4,9	-7,7	+17,3	+9,4	-6,3						
143,9	120,7	160,0	142,3	-2,0	-5,2	-5,0	-17,3	-21,8	-6,5	-11,6	-14,3	+7,4	-11,1	-17,6						
136,8	131,4	123,3	131,5	+8,1	+6,5	+4,5	+6,4	+3,8	+4,4	+5,5	+4,1	+5,1	+6,7	+3,8		3280				
134,7	130,2	116,7	128,6	+13,8	+9,3	+10,3	+5,4	+7,1	+5,6	+7,7	+6,4	+5,1	+10,2	+5,4						
141,1	134,0	136,9	137,6	+1,5	+1,3	-5,3	+8,5	-2,4	+2,1	+1,4	0,0	+5,1	+0,5	+0,8						
147,5	167,7	136,6	151,5	+13,7	+2,7	+9,4	+11,4	+10,3	+5,7	+10,5	+7,8	+8,3	+10,9	+7,3		33				
182,1	209,5	154,5	186,9	+39,7	-5,8	+25,5	+6,2	+2,6	-4,3	+14,5	-1,1	+17,1	+27,4	-1,9						
121,2	136,8	123,1	116,8	-9,4	+15,2	-5,6	+17,6	+20,6	+20,6	+6,3	+20,6	+1,2	-5,0	+20,4						
143,2	162,4	134,7	147,7	+12,8	+1,5	+8,3	+9,6	+8,9	+4,7	+9,0	+6,8	+7,4	+8,7	+6,2		3311				
178,4	206,6	152,7	194,5	+40,9	-6,6	+24,8	+4,8	+1,7	-5,1	+13,3	-1,9	+15,9	+27,4	-2,7						
118,7	131,4	122,1	114,9	-8,7	+12,4	-5,9	+14,9	+18,0	+18,3	+4,8	+18,2	+0,9	-5,9	+17,9						
143,3	168,0	138,6	150,1	+11,0	+1,8	+5,4	+8,4	+8,6	+4,7	+8,9	+7,1	+7,4	+8,3	+6,5		3312				
181,9	221,5	180,2	204,9	+42,1	-7,8	+22,8	+2,9	+1,3	-6,6	+11,5	-2,8	+13,5	+27,9	-3,6						
119,3	134,6	125,1	115,9	-11,7	+13,6	-8,1	+13,7	+18,6	+19,5	+3,1	+19,5	+3,0	-7,4	+18,1						
142,7	140,4	119,9	138,0	+20,4	-0,2	+20,5	+14,8	+5,9	+4,8	+17,4	+5,3	+7,7	+15,2	+5,0		3313				
168,1	163,5	131,2	164,3	+36,9	-2,9	+31,7	+11,1	+2,9	+1,0	+19,6	+1,9	+25,7	+25,2	+1,1						
115,7	115,9	107,7	110,1	+1,2	+5,3	+6,6	+20,9	+10,2	+11,5	+14,1	+10,9	-9,0	+2,2	+11,2						
225,2	256,5	166,3	215,6	+90,3	+19,7	+28,2	+38,4	+29,1	+20,1	+33,9	+24,5	+20,6	+29,6	+22,8		3316				
224,8	237,2	168,3	222,9	+38,4	+1,3	+35,4	+21,2	+12,3	+2,9	+27,5	+7,3	+26,7	+32,4	+5,5						
225,9	308,4	181,0	196,0	+5,7	+8,3	+5,7	+36,5	+86,7	+84,5	+54,7	+85,7	+6,0	+21,7	+85,8						
78,0	136,4	94,2	101,8	-18,3	-6,8	-8,7	-6,4	+10,9	+6,5	-8,6	+8,6	+19,8	+8,1	+12,8		3321				
173,9	234,6	214,4	220,7	-1,0	-2,9	-2,2	-13,6	-13,8	-11,1	-7,7	-12,3	+24,7	+2,9	-9,3		3324				
128,8	102,3	127,0	117,7	-28,5	-38,0	-20,9	+35,5	+25,6	-25,4	+12,6	-3,9	+58,8	-7,3	-1,4		34				
122,4	63,2	122,8	101,8	-24,8	-48,3	-29,9	+37,1	-13,4	-28,7	+8,2	-22,2	+56,2	-17,1	-20,0						
136,9	145,1	131,7	136,1	-30,3	-15,4	-8,9	+34,0	+62,7	-23,3	+17,3	+6,1	+61,2	+2,6	+12,5						
226,8	141,3	181,9	190,0	-2,9	-16,0	+4,3	+0,1	-8,8	-6,6	+1,7	-7,7	+12,6	+4,8	-7,2		35				
210,5	108,7	179,2	169,3	+16,5	-4,1	-20,1	+9,8	-9,1	-3,9	-3,1	-6,4	+16,4	+16,4	-6,9						
240,2	168,1	182,9	211,8	-15,4	-21,7	+28,7	-6,3	-8,7	-8,0	+5,4	-8,3	+9,7	+15,8	-6,3						
142,9	139,9	131,1	138,9	+6,8	-0,8	+6,6	+1,6	+5,4	+2,1	+4,0	+3,7	+7,8	+5,9	+3,1		36				
150,0	145,2	132,9	144,7	+11,9	-2,7	+8,9	+2,0	+7,1	+1,3	+5,3	+4,2	+9,7	+8,9	+3,4						
129,0	128,4	127,4	127,4	-2,8	+3,8	+1,8	+0,5	+1,7	+3,8	+1,2	+2,8	+4,2	0,0	+2,6						
139,6	124,7	118,1	127,6	+11,8	-2,7	+9,5	+0,6	+4,4	+0,7	+4,5	+2,5	+10,8	+8,0	+2,6		3610				
140,5	128,5	120,9	132,7	+15,6	-0,2	+12,6	-1,8	+4,8	+0,7	+4,4	+2,8	+13,6	+8,8	+3,0						
119,7	117,1	112,6	117,2	+4,0	-7,7	+3,0	+8,5	+3,5	+0,9	+4,8	+2,2	+5,4	+4,1	+1,5						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1992 1. VJ	1992 2. VJ	
3620	H.V. GERÄTEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,3 143,2 127,1	+0,6 +1,3 -1,2	137,5 141,4 128,7	148,8 153,5 138,0	139,0 146,5 124,3	136,0 141,5 123,8	137,0 141,9 125,9	138,9 143,1 129,1	
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,3 179,2 144,0	-0,8 +0,6 -4,1	168,7 178,1 150,2	164,5 170,6 152,6	161,0 176,1 131,3	182,1 198,9 149,2	183,2 197,4 155,2	163,8 174,9 142,1	
3650	H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERÄTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,4 137,6 134,2	-3,3 -0,9 -7,6	141,1 138,8 146,3	149,1 150,6 146,3	147,8 150,8 142,3	168,0 173,0 158,9	164,0 168,7 155,5	147,7 147,9 147,2	
3680	H.V. ZÄHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERÄTEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,1 150,8 154,5	+2,9 -1,4 +11,6	147,9 152,9 138,4	154,6 160,9 142,9	151,7 157,3 141,0	149,0 159,7 128,9	146,4 152,9 134,3	149,5 154,1 140,8	
3670	H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERÄTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,8 80,5 63,9	-21,0 -20,4 -22,1	89,4 101,1 82,0	85,3 86,1 84,3	108,6 117,9 94,8	127,1 131,8 120,3	106,2 114,6 89,9	87,2 88,8 84,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,6 137,3 112,6	-2,7 -2,6 -3,1	131,2 140,9 118,2	138,8 149,7 121,4	127,0 138,3 108,7	137,7 150,8 117,5	137,1 148,8 119,3	135,1 148,1 118,2	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO- U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 108,5 112,3	-8,7 -8,9 -8,9	122,2 119,8 124,7	116,4 114,2 118,7	119,1 122,4 115,7	120,9 129,1 112,8	119,2 120,9 117,4	113,1 111,8 114,3	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,5 171,1 106,6	+5,6 +5,2 +7,0	140,8 162,7 99,6	141,8 167,0 95,0	129,5 151,8 88,1	131,9 149,5 99,3	145,3 168,6 102,0	136,5 180,1 82,6	
3721	H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGÄRÄTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,1 164,7 123,8	-6,1 -9,1 -3,7	148,2 181,1 128,8	167,4 197,4 149,4	139,8 178,6 118,1	156,6 208,8 125,4	163,6 204,2 139,5	169,9 182,5 140,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 144,9 112,4	-4,8 -7,6 +1,8	138,8 156,6 110,4	137,5 153,1 112,5	135,5 152,2 108,9	142,3 168,5 114,7	139,2 158,1 112,1	136,8 153,8 109,9	
3780	H.V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 141,7 159,4	+2,7 +3,6 +0,6	141,9 136,8 158,4	159,5 156,7 168,6	136,8 132,6 146,5	154,7 152,0 163,5	153,6 150,2 164,7	156,4 152,6 168,9	
3771	H.V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	55,2 64,7 45,4	-16,4 -8,5 -26,7	66,0 70,7 61,1	79,9 93,6 65,7	75,0 83,6 68,2	87,6 98,8 75,9	74,3 82,7 65,6	74,2 82,0 68,0	
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,9 174,5 134,9	+1,9 +2,8 -1,2	160,9 168,8 136,5	164,5 173,5 139,8	157,0 168,7 130,4	161,0 171,2 132,8	169,2 179,4 141,2	164,1 175,6 138,3	
3821	H.V. WERKZEUGEN SOWIE GERÄTEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 128,3 117,3	-3,7 -5,7 +0,9	129,3 136,1 116,3	126,0 129,3 119,6	120,5 127,1 108,0	119,5 124,7 109,7	131,6 133,7 127,7	126,4 129,2 121,0	
3830	H.V. HEIZ- U. KOCHGERÄTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,7 139,4 182,1	-9,9 -25,3 +25,5	171,7 186,5 146,1	159,1 150,0 175,4	176,7 194,0 146,8	208,9 221,1 186,9	209,9 219,9 181,8	170,2 168,3 173,6	
3842	H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,9 198,4 131,3	+4,1 +5,7 -4,9	177,7 187,7 138,1	183,2 193,4 142,6	173,1 184,2 129,1	181,8 194,8 130,5	181,8 194,5 131,6	180,8 192,0 136,5	
3844	H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	251,7 266,7 176,5	+14,4 +18,0 -7,2	220,1 226,1 190,1	239,5 248,9 187,5	219,4 226,6 183,7	220,3 228,4 178,7	206,9 213,4 174,6	227,3 237,8 176,2	
3847	H.V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,3 221,8 140,0	+3,8 +7,7 -11,5	193,9 206,9 158,2	209,5 229,1 151,0	180,7 204,7 148,9	207,3 225,8 162,1	222,5 241,3 166,4	214,4 234,7 153,9	
3849	H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,2 122,5 139,5	-1,9 -4,0 +7,7	134,8 127,6 185,2	125,4 118,6 172,6	129,1 124,6 181,0	103,0 102,5 106,8	110,8 108,0 130,5	113,6 108,0 152,6	
3850	H.V. SCHLOSSERN, BESCHLÄGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,6 180,3 157,3	+3,3 +4,8 -1,9	169,1 172,0 160,4	177,9 181,3 167,6	163,2 166,9 152,0	164,6 167,4 155,8	192,6 198,1 176,0	180,3 185,2 165,8	
3871	H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,5 130,7 108,9	+2,1 +2,4 +1,7	118,0 127,6 107,1	121,0 132,2 108,3	120,4 131,9 107,2	140,2 158,8 119,0	123,4 139,4 108,1	122,3 128,9 114,8	
3882	H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 122,6 112,7	-3,3 -3,2 -3,8	122,9 126,6 117,1	119,3 121,1 116,4	119,9 122,1 116,4	117,4 119,2 114,6	122,1 126,0 115,9	119,0 120,5 116,5	
3889	H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,7 185,7 130,5	+1,4 +0,5 +4,6	154,6 164,8 124,8	158,6 168,8 135,3	150,4 161,1 119,3	149,9 169,2 122,8	166,7 175,5 141,0	158,9 187,1 135,2	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
137,5	136,0	130,6	135,8	+9,1	+2,0	+4,2	+0,3	+3,4	+2,5	+2,2	+3,0	+7,7	+4,0	+2,8	3620
143,5	142,5	131,6	140,1	+12,0	+1,1	+7,1	+1,0	+6,4	+2,1	+4,0	+4,2	+8,4	+6,5	+3,8	
124,0	127,5	128,4	125,9	+2,6	+4,2	-2,7	-1,3	-3,5	+3,3	-2,1	-0,2	+6,1	-1,9	-0,4	
171,5	173,5	150,8	165,8	+21,3	+2,2	+10,8	+6,4	+12,9	+3,6	+8,4	+8,3	+9,2	+9,9	+6,9	3640
187,5	186,2	158,1	179,4	+25,3	+0,9	+15,2	+6,6	+12,5	+4,7	+10,4	+8,7	+11,5	+13,6	+7,5	
140,2	148,7	136,3	139,3	+10,8	+5,0	+0,7	+6,1	+14,0	+1,2	+3,5	+7,5	+4,0	+2,2	+5,7	
157,9	155,8	143,3	154,8	+3,1	-0,1	+4,1	+5,5	+3,9	+1,5	+4,8	+2,7	+10,8	+6,0	+1,9	3650
181,9	158,3	141,8	157,7	+4,5	+2,9	+3,6	+5,9	+3,7	+2,4	+4,9	+3,1	+12,8	+11,2	+2,6	
150,8	151,3	146,1	149,4	+1,0	-5,4	+4,9	+4,4	+4,3	-0,1	+4,7	+2,1	+7,6	+2,3	+0,7	
150,3	147,9	128,3	143,1	+9,1	-0,6	+13,7	+7,3	+12,3	+5,6	+10,4	+8,8	+5,5	+11,5	+7,8	3660
158,5	153,5	130,9	150,3	+18,3	-5,2	+15,1	+8,1	+12,9	+3,7	+11,5	+8,1	+7,7	+14,8	+6,8	
136,0	137,6	123,2	123,8	-6,0	+10,9	+10,8	+5,7	+11,2	+9,8	+8,3	+10,4	+1,1	+5,4	+10,7	
117,8	96,7	127,3	115,6	-16,3	-20,0	-9,0	-17,6	-13,1	-16,5	-13,9	-14,7	+13,2	-9,2	-15,5	3670
124,8	101,7	130,8	122,0	-14,3	-23,1	-6,5	-19,8	-10,9	-15,1	-13,6	-14,7	+19,5	-6,7	-15,4	
107,6	89,3	122,2	106,1	-18,8	-14,6	-15,1	-13,5	-16,8	-12,1	-14,2	-14,7	+4,4	-13,2	-15,5	
132,4	136,1	122,2	131,1	+7,5	+0,8	+8,7	+4,6	+8,0	+1,8	+6,6	+4,9	+6,4	+7,3	+3,8	37
144,5	147,4	126,0	141,9	+14,6	+1,5	+14,6	+8,4	+8,7	+2,2	+11,2	+5,8	+9,9	+12,6	+4,7	
113,6	118,7	116,5	114,4	-3,6	-0,7	-1,0	-2,2	+5,3	+1,0	-1,6	+3,0	+1,1	-1,8	+2,3	
120,0	116,1	112,0	118,0	+6,5	-8,3	+4,7	+4,2	+6,0	-5,5	+4,4	0,0	-1,1	+5,4	-1,5	3711
125,8	116,4	116,5	124,7	+5,7	-14,4	+1,8	+8,9	-0,2	-11,3	+5,4	+5,8	+3,5	+7,0	-6,3	
114,2	115,9	107,5	111,4	+7,3	-1,7	+7,7	-0,5	+13,0	+0,8	+3,4	+6,6	-5,6	+3,6	+4,1	
130,7	140,9	122,8	131,3	+8,5	+5,3	+7,6	+6,4	+11,3	+2,4	+7,0	+6,8	+7,8	+6,9	+6,7	3715
150,6	164,4	135,7	151,7	+14,7	+7,4	+13,5	+7,3	+12,3	+3,2	+9,4	+7,7	+12,7	+11,8	+7,3	
93,7	97,3	99,0	93,4	-6,9	-1,1	-2,9	+3,9	+8,7	+0,1	+0,5	+4,4	-2,7	-5,7	+4,8	
148,2	161,8	151,3	153,7	-1,0	+4,4	+1,5	-4,5	+0,8	+2,5	-1,7	+1,6	+7,5	+1,6	+0,6	3721
194,2	196,4	184,4	198,8	+6,0	-0,5	+8,7	-4,7	-3,5	-1,2	+1,0	-2,5	+14,0	+7,8	-3,9	
120,8	140,0	131,5	126,8	-6,1	+8,6	-4,2	-4,3	+5,0	+5,8	-4,2	+5,4	+2,5	-3,6	+4,2	
138,9	138,0	124,6	136,2	+13,8	-2,8	+12,4	+7,6	+6,8	-0,1	+9,9	+3,3	+8,2	+8,3	+2,2	3751
155,8	154,8	130,9	151,1	+22,8	-2,2	+22,0	+13,4	+10,0	+1,9	+17,4	+5,7	+11,0	+15,4	+3,8	
111,8	111,0	114,6	112,5	-2,5	-4,2	-4,2	-3,5	+0,4	-4,1	-3,9	-1,9	+3,3	-1,8	-1,4	
145,3	155,0	125,0	141,8	+15,3	+6,8	+15,8	+9,9	+15,8	+8,5	+12,5	+12,1	+7,9	+13,4	+10,7	3760
142,3	151,4	118,2	137,6	+19,6	+9,7	+18,9	+13,0	+19,0	+9,3	+15,7	+13,9	+7,7	+16,4	+12,4	
155,0	166,8	147,3	155,6	+4,3	-1,3	+7,3	+1,0	+7,2	+6,4	+3,9	+6,9	+8,1	+5,6	+6,0	
81,3	74,2	88,7	80,7	-26,8	-8,4	-9,4	-10,0	-5,1	-9,3	-9,7	-7,4	+2,8	-9,0	-8,5	3771
91,2	82,3	91,8	91,1	-21,5	-7,7	-4,9	-11,3	-6,0	-10,9	-8,5	-6,6	+13,2	-0,8	-5,4	
71,1	66,8	65,5	69,9	-32,3	-8,3	-14,5	-8,2	-1,1	-7,6	-11,2	-4,4	-6,8	-18,2	-7,1	
159,0	166,6	142,1	158,5	+18,4	+1,0	+11,9	+5,6	+8,5	+2,4	+8,6	+5,4	+11,5	+11,5	+4,9	38
169,0	176,4	144,6	167,1	+21,3	+1,9	+15,4	+7,7	+10,3	+3,3	+11,5	+8,8	+13,6	+15,6	+6,1	
131,6	139,8	135,1	135,1	+9,6	-1,5	+1,0	-1,5	+2,5	-0,9	-0,3	+0,9	+5,5	0,0	+0,6	
120,0	129,0	123,3	124,6	+9,7	-2,1	+1,9	-4,8	+1,4	-1,8	-1,6	-0,2	+7,6	+1,1	-0,7	3821
125,9	131,6	126,0	130,9	+12,5	-3,7	+3,2	-5,0	-2,1	-4,4	-1,0	-3,2	+10,2	+3,9	-3,6	
108,8	124,4	118,1	112,7	+4,0	+1,2	-1,0	-4,3	+8,5	+3,9	-2,7	+6,7	+2,5	-4,6	+5,8	
182,8	180,1	128,9	177,1	+72,4	-5,6	+44,2	+34,3	+32,3	+3,7	+38,8	+17,8	+11,7	+37,4	+13,6	3830
207,6	184,1	123,4	187,1	+88,2	-14,2	+68,8	+42,3	+33,8	-0,3	+53,6	+18,5	+13,2	+51,6	+10,0	
166,2	182,7	138,5	159,2	+32,6	+11,6	+6,8	+20,0	+29,1	+11,4	+13,8	+20,0	+9,1	+14,9	+20,8	
177,5	181,3	149,5	173,3	+19,5	+2,8	+14,5	+9,7	+10,6	+4,0	+12,0	+7,2	+15,5	+15,9	+6,8	3842
189,5	193,2	152,3	183,3	+22,7	+3,4	+18,5	+12,5	+13,4	+5,1	+15,3	+9,1	+17,2	+20,4	+6,6	
129,8	134,0	138,2	133,7	+4,8	-0,3	-3,9	-4,3	-3,3	-1,7	-4,1	-2,5	+8,6	-3,3	-2,9	
219,9	217,1	173,6	207,7	+16,5	+7,4	+21,1	+11,3	+16,3	+6,6	+16,0	+11,0	+21,4	+19,6	+11,6	3844
227,5	225,6	172,8	212,0	+20,7	+11,3	+25,1	+14,1	+20,5	+10,1	+19,4	+14,8	+21,8	+22,7	+15,3	
181,7	174,9	178,0	186,4	-3,6	-12,8	+1,2	-3,7	-4,1	-12,4	-1,3	-8,5	+20,1	+4,7	-6,3	
199,0	218,5	172,9	202,6	+22,4	+2,6	+17,6	+6,1	+8,0	+3,9	+11,4	+6,0	+17,7	+17,2	+5,7	3847
215,2	236,0	177,9	218,1	+26,6	+5,2	+22,1	+10,1	+12,3	+7,1	+15,5	+8,7	+18,2	+21,5	+9,4	
150,5	160,1	157,9	162,3	+8,7	-7,9	+2,5	-8,5	-7,6	-8,4	-3,3	-8,0	+13,2	+2,8	-6,5	
116,1	112,2	115,3	116,6	+5,1	+5,2	+0,7	-10,4	-4,8	-3,6	-4,4	-4,3	+12,3	+1,1	-3,8	3849
113,5	109,0	111,0	112,9	+3,2	+4,1	-0,7	-10,3	-4,3	-3,2	-5,3	-3,7	+14,8	+1,7	-3,8	
133,9	141,5	144,9	142,9	+16,0	+10,7	+9,7	-8,9	-8,1	-5,6	+0,9	-6,8	+1,3	-1,4	-4,3	
163,9	186,5	152,4	167,0	+22,7	+1,0	+10,0	+5,7	+13,8	+5,6	+7,8	+9,7	+10,8	+9,6	+8,8	3850
167,2	191,6	149,9	170,0	+24,1	+1,5	+13,2	+9,3	+15,3	+6,6	+11,2	+10,9	+11,8	+13,4	+10,1	
153,9	170,9	160,1	157,8	+18,6	-0,4	+0,6	-4,6	+8,9	+2,5	-2,1	+5,7	+7,9	-1,4	+4,6	
130,3	122,9	119,5	128,0	+17,4	-8,1	+6,6	+2,9	-0,8	-3,7	+4,6	-2,2	+10,8	+7,1	-1,7	3871
145,4	134,2	130,7	142,2	+14,9	-8,4	+6,1	+0,5	-0,1	-6,9	+3,0	-3,5	+16,5	+8,8	-2,7	
113,1	110,0	106,8	111,8	+21,3	-7,6	+7,4	+6,9	-1,9	+0,8	+7,1	-0,5	+3,6	+4,7	-0,2	
118,7	120,5	119,5	121,8	+7,8	-4,3	+1,8	-3,6	-2,8	-4,4	-0,9	-3,6	+0,3	+1,9	-3,5	3882
120,7	123,2	120,0	124,8	+9,5	-3,7	+1,9	-6,7	-3,7	-5,2	-2,5	-4,5	+3,4	+4,0	-4,4	
115,5	116,2	118,7	117,1	+5,0	-5,1	+1,6	+2,1	-1,1	-3,1	+1,9	-2,1	-4,4	-1,3	-2,3	
150,2	162,8	140,5	151,2	+16,9	+2,0	+9,9	+5,3	+10,3	+3,7	+7,6	+6,9	+6,8	+7,6	+8,1	3889
180,2	171,3	145,4	160,4	+18,7	+1,8	+13,1	+7,1	+10,1	+3,2	+10,0	+6,6	+7,0	+10,3	+5,8	
121,1	138,1	126,0	124,4	+10,2	+2,9	-0,9	-1,0	+10,9	+5,4	-0,9	+8,1	+5,7	-1,3	+7,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	102,9	-18,5	126,3	105,6	130,2	118,2	117,7	109,1	
		INLAND	139,7	-8,9	153,3	134,6	167,4	138,1	143,3	131,2	
		AUSLAND	68,1	-32,6	100,9	78,2	96,2	99,6	99,4	76,6	
5060	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	60,0	-7,4	64,8	62,9	59,1	64,3	66,8	64,0	
		INLAND	70,9	-4,2	74,0	73,4	67,5	73,4	71,3	72,3	
		AUSLAND	49,4	-11,5	55,8	62,6	50,8	55,3	60,4	55,9	
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	108,7	-19,2	134,6	111,3	139,8	125,5	124,7	108,3	
		INLAND	149,2	-9,1	164,2	143,0	181,1	147,0	153,2	139,3	
		AUSLAND	70,6	-33,9	106,8	81,6	101,0	105,5	97,8	79,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	139,6	-2,9	143,8	136,2	141,7	139,5	147,9	134,1	
		INLAND	140,7	-3,3	145,5	137,9	143,8	143,7	149,9	137,0	
		AUSLAND	135,2	-1,7	137,6	125,0	133,4	123,6	140,6	122,7	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	121,8	-4,9	128,1	107,5	123,6	121,3	133,7	121,2	
		INLAND	132,6	-2,5	138,0	116,1	134,0	134,0	147,0	130,2	
		AUSLAND	102,7	-10,2	114,4	92,3	105,4	98,9	110,2	106,2	
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	116,1	-0,6	116,8	97,7	115,5	120,1	117,1	108,9	
		INLAND	130,8	+1,0	129,5	109,0	132,0	144,7	133,2	121,8	
		AUSLAND	97,7	-3,3	101,0	83,5	94,7	89,2	96,9	92,7	
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	76,0	-30,7	108,6	81,1	114,3	125,5	121,1	105,4	
		INLAND	79,3	-20,9	100,2	81,4	111,9	132,9	123,2	106,7	
		AUSLAND	68,2	-46,5	129,3	80,3	119,2	110,3	116,9	102,4	
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	188,9	-1,3	191,3	139,9	170,5	152,5	219,3	172,2	
		INLAND	207,5	+0,3	206,8	149,7	183,9	163,0	242,1	187,3	
		AUSLAND	123,2	-9,7	136,4	106,5	123,0	115,3	138,5	118,6	
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	129,2	-3,7	134,1	116,5	126,1	113,9	131,0	125,2	
		INLAND	129,8	-6,7	139,1	116,3	129,7	111,9	129,5	120,8	
		AUSLAND	128,3	+1,3	126,6	116,8	120,8	116,9	133,2	131,9	
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT	125,7	+1,1	124,3	117,7	118,8	111,4	128,5	122,9	
		INLAND	134,0	+3,3	129,7	129,2	128,4	121,5	140,3	131,6	
		AUSLAND	107,9	-4,1	112,5	93,1	98,2	89,8	103,4	104,5	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	137,0	+1,6	134,9	141,2	135,3	136,2	138,5	136,8	
		INLAND	146,4	+1,5	144,2	145,9	141,9	143,9	144,2	142,3	
		AUSLAND	116,0	+1,7	114,1	130,4	120,5	116,8	125,4	124,4	
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,6	-6,5	116,2	123,5	121,2	124,8	119,0	116,0	
		INLAND	90,1	-20,1	112,8	100,4	107,5	106,1	104,3	98,3	
		AUSLAND	132,7	+9,9	120,7	153,5	139,0	150,4	138,2	139,0	
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	125,0	+0,6	124,2	130,4	126,1	121,4	124,8	126,0	
		INLAND	138,5	+1,3	134,7	137,8	139,5	129,1	130,3	131,8	
		AUSLAND	104,0	-1,0	105,1	116,6	112,7	107,1	114,5	115,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	154,7	+3,5	149,5	155,6	147,5	153,9	156,3	151,8	
		INLAND	162,4	+3,8	156,7	159,0	153,9	162,2	161,8	157,3	
		AUSLAND	129,7	+2,6	126,4	144,9	127,2	127,4	138,7	134,4	
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	144,6	-4,4	151,2	160,6	145,7	167,8	165,9	163,0	
		INLAND	150,0	-2,2	153,4	166,7	148,3	173,9	170,6	169,3	
		AUSLAND	113,4	-18,6	139,3	126,1	131,0	134,1	135,4	127,2	
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	147,2	-3,1	151,9	163,7	146,9	168,7	164,9	164,4	
		INLAND	152,7	-0,5	153,5	169,8	148,9	174,1	169,6	170,6	
		AUSLAND	114,9	-19,6	142,9	128,4	135,4	137,7	137,8	128,5	
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,8	-10,3	148,1	146,8	140,0	164,0	167,2	156,7	
		INLAND	137,7	-9,8	152,7	152,6	146,2	172,6	175,1	163,3	
		AUSLAND	107,1	-13,8	124,3	116,4	112,5	119,3	125,7	121,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	146,0	-2,4	148,5	140,8	144,4	142,6	149,9	138,9	
		INLAND	143,3	-2,5	146,9	137,8	143,2	142,4	149,5	136,4	
		AUSLAND	153,4	-1,8	156,2	156,7	150,4	143,5	151,5	150,8	
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	142,1	-2,4	145,6	139,2	140,7	134,4	149,1	138,3	
		INLAND	140,1	-3,7	145,5	136,6	140,6	134,2	148,6	138,7	
		AUSLAND	154,2	+5,4	146,3	154,2	141,4	135,5	152,4	147,8	
5620	H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	150,3	-6,4	160,6	133,4	162,7	173,8	147,4	127,8	
		INLAND	153,7	-6,4	164,2	135,6	167,1	176,7	151,3	129,2	
		AUSLAND	122,8	-7,0	132,1	116,1	127,2	150,2	115,8	118,7	
5691	H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	148,1	-0,2	148,4	147,3	143,0	143,9	152,4	145,0	
		INLAND	144,6	+2,8	140,6	141,4	136,8	141,7	150,6	139,8	
		AUSLAND	158,7	-7,6	171,7	165,3	164,8	150,8	157,7	160,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	150,0	-0,7	151,1	150,4	151,1	164,3	148,4	147,7	
		INLAND	149,4	-2,1	152,6	150,7	152,7	165,8	149,5	148,6	
		AUSLAND	156,0	+19,5	132,2	147,7	131,9	144,9	133,9	137,4	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990		1991
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			1992 JAN.-JULI KUMULIERT
124,2	110,4	101,8	114,8	+37,7	-5,6	+25,2	+3,1	+19,1	-8,0	+13,6	+4,7	+4,9	+12,8	+0,8	50
152,7	137,3	119,8	141,7	+37,0	-6,1	+28,9	+4,2	+13,7	-3,2	+16,4	+5,0	+8,3	+18,3	+2,7	
97,4	85,0	84,8	89,5	+39,2	-5,0	+19,9	+2,0	+27,8	-15,0	+10,1	+4,2	+0,8	+5,5	-2,0	
61,7	64,9	48,8	58,1	+32,2	+12,5	+20,4	+19,7	+30,6	+8,8	+20,0	+18,9	-5,6	+19,1	+14,4	5060
70,5	71,8	59,0	68,0	+24,4	+5,9	+8,9	+3,1	+16,3	+3,7	+5,9	+9,6	+2,8	+15,3	+7,5	
53,0	58,1	36,8	48,5	+44,2	+23,2	+39,2	+51,1	+52,1	+16,0	+44,8	+32,0	-15,8	+25,0	+24,8	
132,7	116,5	109,0	122,5	+38,2	-6,9	+25,6	+2,2	+18,4	-9,2	+13,3	+3,7	+5,7	+12,4	-0,1	5080
184,0	146,3	128,2	151,9	+37,9	-6,9	+30,1	+4,3	+13,6	-3,7	+17,1	+4,7	+8,7	+18,5	+2,4	
103,2	88,5	90,9	94,9	+38,7	-6,7	+18,7	-0,1	+28,2	-17,1	+8,3	+2,3	+2,0	+4,4	+3,8	
140,6	141,0	130,5	140,8	+15,7	-3,8	+8,9	+1,3	+2,5	-2,8	+5,0	-0,1	+8,8	+7,9	-0,5	
143,8	143,5	130,4	143,5	+18,0	-3,5	+10,5	+1,9	+2,5	-2,4	+6,0	+0,1	+10,1	+10,0	-0,3	
128,5	131,7	131,0	130,7	+7,5	-5,4	+2,6	-1,3	+2,4	-4,4	+0,7	-0,8	+4,5	-0,2	-1,0	
122,4	127,4	120,1	125,1	+8,6	-15,7	+4,4	+0,1	+4,9	-5,4	+2,2	-0,3	+7,0	+4,2	-0,9	51
134,0	138,6	126,1	135,5	+10,7	-13,4	+6,9	+0,4	+6,4	-4,3	+3,6	+1,1	+11,3	+7,5	+0,7	
102,1	107,7	109,6	106,8	+4,8	-20,6	-0,8	-0,7	+1,5	-8,0	-0,8	-3,3	-0,5	-2,6	-4,4	
117,8	113,0	115,4	118,5	+5,1	-19,3	+1,0	-2,1	-0,5	-8,9	-0,6	-5,3	+6,0	+2,7	-4,6	5110
138,4	127,5	125,4	133,8	+8,7	-16,3	+5,7	-0,5	+4,8	-7,4	+2,4	-1,4	+12,3	+6,7	-1,1	
82,0	94,8	102,8	99,3	-0,1	-23,7	-6,2	-5,2	-8,4	-13,7	-5,7	-11,1	-2,5	-3,4	-10,0	
119,9	113,2	114,9	118,4	+1,8	-27,4	+4,5	+3,0	+4,1	-10,5	+3,7	-3,2	+8,9	+3,0	-6,9	5120
122,4	114,9	119,7	122,8	-9,0	-27,8	-2,4	+2,1	-1,4	-11,6	0,0	-6,4	+11,3	+2,4	-8,2	
114,8	109,7	109,0	109,9	+26,9	-26,8	+20,8	+5,3	+19,0	-8,3	+12,9	+4,5	+3,8	+4,7	-4,2	
161,5	196,8	150,8	169,4	+25,4	-20,9	+15,5	+3,0	+21,5	-1,2	+9,2	+10,4	+14,9	+12,3	+8,6	5150
173,4	214,7	158,5	192,4	+29,2	-20,3	+18,0	+1,9	+24,0	-0,1	+9,8	+12,2	+18,8	+15,1	+10,4	
119,2	128,6	123,2	123,6	+8,3	-23,4	+3,9	+8,8	+8,0	-7,1	+6,2	+0,5	-0,1	+0,3	-1,0	
120,0	128,1	127,1	125,7	+2,2	-11,3	+0,6	-2,6	-0,7	-4,4	-1,0	-2,5	+0,8	-1,1	-2,7	5160
120,8	125,1	128,2	127,8	+3,0	-14,4	+2,4	-5,9	-4,4	-8,8	-1,6	-7,1	+4,7	-0,3	-7,0	
118,8	132,6	125,4	122,8	+0,9	-6,2	-2,1	+2,5	+5,3	+4,4	0,0	+4,9	-5,1	-2,2	+4,4	
115,1	125,7	112,4	118,7	+12,2	-4,2	+5,2	+1,2	+5,4	0,0	+3,2	+2,7	+8,1	+5,6	+2,4	5170
125,0	135,9	114,2	127,1	+17,3	+3,8	+9,3	+2,9	+6,4	+4,0	+6,1	+5,2	+9,9	+11,3	+4,9	
94,0	104,0	108,4	101,0	+1,2	-22,2	-4,9	-3,4	+2,6	-9,2	-4,3	-3,7	+4,1	-6,8	-3,8	
135,8	137,6	129,6	135,3	+6,8	+1,5	+3,8	+0,5	+4,1	+0,1	+2,1	+2,1	+7,9	+4,4	+2,0	52
142,9	143,3	131,9	141,3	+10,2	+1,4	+5,1	+2,0	+3,9	+1,2	+3,5	+2,6	+10,5	+7,1	+2,4	
119,7	124,9	124,4	121,7	-1,6	+1,6	+0,7	-3,4	+4,7	-2,6	-1,3	+1,0	+2,3	-2,2	+1,0	
123,0	117,5	124,6	122,0	+1,8	-4,0	+1,1	-2,5	-0,1	-5,7	-0,7	-3,0	-1,5	-2,1	-3,5	5211
106,3	101,3	115,4	109,6	-5,6	-10,0	-8,4	-8,0	-11,8	-8,7	-8,3	-10,3	0,0	-5,0	-11,7	
144,7	138,6	136,6	138,1	+12,4	+1,7	+12,9	+3,2	+14,8	-2,7	+7,7	+5,3	-3,1	+1,1	+5,8	
123,8	125,4	121,0	124,8	+3,8	-0,4	+1,1	-2,1	+0,6	-1,3	-0,4	-0,4	+12,7	+3,1	-0,2	5225
131,3	131,1	123,2	131,7	+8,0	+0,8	+2,1	-1,0	-0,3	-1,3	+0,6	-0,8	+18,7	+6,9	-0,5	
108,9	114,8	118,9	112,1	-4,7	-3,0	-0,9	-4,5	+2,6	-1,7	-2,7	+0,4	+5,7	-4,1	+0,3	
150,7	154,1	139,6	149,7	+10,3	+3,9	+6,7	+3,2	+7,9	+2,3	+4,9	+5,0	+5,4	+6,5	+4,8	5290
158,0	159,5	141,8	154,0	+13,7	+2,9	+8,9	+5,3	+8,8	+4,0	+7,0	+6,4	+7,1	+8,6	+7,0	
127,3	136,5	132,3	131,7	-1,2	+8,0	-0,9	-4,1	+4,6	-3,8	-2,5	+0,2	-0,4	-0,5	+0,6	
156,8	164,2	137,7	156,6	+42,2	-3,6	+15,9	+7,3	+8,8	+1,4	+11,1	+5,0	+9,4	+13,7	+3,7	5421-24
161,1	169,9	138,2	160,3	+44,9	-1,5	+17,5	+8,8	+9,4	+3,8	+12,7	+6,5	+10,9	+16,0	+5,4	
132,5	131,3	135,2	135,8	+28,0	-17,1	+6,2	-2,5	+4,2	-14,1	+1,6	-5,5	+1,6	+0,4	-7,3	
157,8	164,7	137,8	156,0	+46,1	-0,7	+15,5	+7,7	+10,4	+3,3	+11,2	+6,8	+9,7	+13,2	+5,4	5421
161,5	170,1	138,1	159,1	+47,6	+1,7	+16,9	+9,4	+11,2	+6,2	+12,7	+8,6	+11,0	+15,2	+7,4	
136,5	139,2	136,1	138,7	+37,1	-16,4	+7,4	-2,7	+5,4	-14,8	+2,0	-5,4	+2,8	+1,9	-7,5	
152,0	161,9	137,5	159,0	+27,2	-15,6	+17,6	+5,4	+1,9	-6,7	+10,7	-2,5	+8,0	+15,6	-3,4	5424
158,9	169,2	138,6	165,7	+33,6	-14,9	+20,6	+6,5	+2,2	-6,0	+12,5	-1,9	+10,4	+19,6	-2,9	
115,9	129,7	131,4	123,7	-2,6	-20,3	+0,8	-2,1	-0,2	-11,1	-0,7	-5,9	-3,6	-5,9	-7,0	
143,5	144,4	134,8	145,2	+9,5	-5,3	+6,3	-1,2	+1,1	-4,7	+2,4	-1,8	+11,2	+7,7	-1,8	56
142,8	143,0	132,4	144,4	+10,6	-5,9	+6,1	-1,4	+0,9	-5,1	+2,2	-2,1	+12,0	+8,1	-2,1	
146,9	151,1	146,5	149,5	+4,6	-2,5	+7,4	-0,1	+1,8	-2,9	+3,6	-0,7	+8,0	+2,0	-0,7	
137,5	143,7	133,3	142,5	+8,7	-5,8	+4,2	-3,6	+0,3	-5,5	+0,2	-2,6	+12,6	+6,9	-2,6	5610
137,4	142,6	132,6	142,9	+9,4	-7,3	+4,1	-5,1	-1,3	-6,6	-0,6	-4,0	+13,4	+7,8	-3,9	
138,5	150,1	137,2	140,2	+4,8	+2,3	+4,5	+6,0	+11,2	+0,7	+5,2	+5,8	+7,7	+2,2	+5,8	
168,3	137,6	135,3	154,0	+16,6	-9,6	+14,8	+7,1	+2,9	-6,2	+10,7	-1,5	+8,8	+13,8	-2,3	5620
171,9	140,3	136,9	157,1	+18,9	-9,4	+17,0	+6,9	+3,0	-6,0	+11,6	-1,3	+10,2	+15,6	-2,1	
138,7	116,3	130,5	129,2	-1,4	-10,6	-4,8	+8,8	+2,0	-7,2	+2,1	-2,8	-1,7	-1,0	-3,5	
143,5	148,7	137,4	146,3	+7,7	-2,4	+6,2	-0,9	+1,9	-2,6	+2,6	-0,3	+10,0	+6,5	-0,3	5691
138,8	145,2	130,0	140,6	+8,6	-1,0	+3,8	+1,4	+5,0	-1,3	+2,6	+1,9	+10,0	+8,2	+2,0	
157,7	159,3	159,8	163,6	+5,3	-5,8	+12,4	-6,9	-6,4	-5,7	+2,3	-6,1	+10,1	+2,4	-6,3	
157,7	148,1	138,9	151,7	+15,3	+0,9	+10,3	+2,8	+2,7	+0,7	+6,2	+1,7	+10,8	+9,2	+1,4	57
159,2	149,1	139,2	153,0	+16,0	+0,7	+11,1	+3,0	+2,8	+0,5	+6,7	+1,6	+11,4	+8,9	+1,1	
138,4	135,7	135,0	135,1	+7,0	+4,5	+0,1	-1,3	+0,6	+5,1	-0,6	+2,9	+3,6	+0,1	+5,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	172,4	+1,1	170,5	176,8	166,8	166,0	177,4	176,7	
		INLAND	179,5	+0,5	178,6	183,3	174,8	173,2	183,7	182,2	
		AUSLAND	149,8	+3,3	145,0	166,1	141,4	143,2	157,4	154,9	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	70,6	-9,4	77,9	81,0	73,2	80,3	84,7	80,5	
		INLAND	73,6	-10,9	82,6	80,2	76,9	85,8	90,2	82,3	
		AUSLAND	62,2	-4,5	65,1	83,1	63,4	65,4	69,7	75,6	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,1	-7,0	105,5	95,1	108,4	97,4	111,0	84,7	
		INLAND	93,6	-3,9	97,4	95,3	104,4	92,9	109,0	84,6	
		AUSLAND	114,7	-18,1	136,7	94,1	123,9	114,6	118,4	85,3	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN)	INSGESAMT	98,7	-5,9	104,9	101,1	107,6	122,4	107,4	100,9	
		INLAND	103,7	-5,9	110,2	103,0	112,7	129,6	112,6	103,9	
		AUSLAND	81,2	-6,0	86,4	94,6	89,8	97,4	89,4	93,0	
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	97,8	-7,6	105,8	92,7	108,7	87,8	112,4	78,3	
		INLAND	89,8	-2,9	92,5	92,4	101,2	78,9	107,7	77,4	
		AUSLAND	129,1	-18,4	158,3	93,9	138,5	122,0	130,9	81,9	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	104,8	-3,4	108,6	104,6	106,0	110,5	116,8	105,1	
		INLAND	101,4	-5,1	106,9	102,3	105,7	110,9	115,5	103,6	
		AUSLAND	114,1	+0,8	113,2	111,0	107,0	109,6	120,4	108,1	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	68,0	+15,6	58,8	84,5	60,7	66,4	88,1	85,3	
		INLAND	67,0	+14,9	58,3	81,0	61,2	63,5	84,2	83,2	
		AUSLAND	70,6	+17,5	60,1	94,2	59,0	74,2	98,9	91,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	64,2	-10,0	71,3	74,9	72,5	79,0	87,7	77,1	
		INLAND	62,0	-5,9	65,9	69,4	67,3	71,6	79,3	71,8	
		AUSLAND	71,4	-20,1	89,4	93,7	89,8	103,8	115,7	95,1	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	115,1	+1,1	113,8	122,2	99,1	112,6	95,8	123,3	
		INLAND	118,9	-1,9	121,2	131,1	104,7	119,0	98,8	128,8	
		AUSLAND	104,2	+12,5	92,6	96,8	83,1	94,4	86,9	104,8	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	67,8	-2,9	69,8	81,8	71,5	86,4	85,2	83,2	
		INLAND	73,2	-5,5	77,5	87,2	81,0	92,7	93,7	89,2	
		AUSLAND	58,8	+2,6	58,3	74,0	57,5	77,2	72,7	74,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	114,3	-3,5	118,5	125,3	121,9	124,1	124,3	127,5	
		INLAND	106,9	-6,6	113,4	115,4	118,6	119,5	121,6	119,7	
		AUSLAND	129,0	+1,3	127,4	142,7	127,6	132,0	129,0	141,1	
6365	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	57,7	+1,8	56,7	69,5	56,5	56,2	60,9	62,7	
		INLAND	53,6	-1,5	54,3	61,3	54,9	55,7	60,1	64,4	
		AUSLAND	75,8	+12,6	67,3	51,8	64,0	58,3	64,1	55,5	
6381	H.V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	114,6	-19,7	142,8	126,8	130,3	140,3	166,1	145,8	
		INLAND	113,9	-24,9	151,6	124,5	135,9	143,5	170,2	145,4	
		AUSLAND	117,0	+3,3	113,3	134,5	111,4	129,6	152,4	147,1	
6385	H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	109,0	-11,7	123,5	107,1	113,1	125,6	141,7	121,1	
		INLAND	107,6	-13,7	124,7	108,8	116,7	128,5	146,4	123,3	
		AUSLAND	111,8	-7,8	121,2	103,8	106,0	119,7	132,1	116,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	123,1	-6,4	131,5	86,1	128,5	113,0	124,6	80,8	
		INLAND	104,1	-9,0	114,4	81,4	115,7	110,2	114,4	77,8	
		AUSLAND	233,4	+0,9	231,3	113,4	203,0	129,5	183,9	98,2	
6380	H.V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	119,4	+0,8	118,5	126,0	118,1	124,0	131,1	124,9	
		INLAND	124,3	+1,0	123,1	130,7	123,5	130,2	136,2	130,3	
		AUSLAND	101,9	-0,3	102,2	108,4	98,8	101,4	113,3	105,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	107,0	-7,0	115,0	117,0	107,6	126,8	121,7	119,9	
		INLAND	106,2	-6,7	113,8	114,1	109,6	130,0	122,7	120,6	
		AUSLAND	109,1	-7,5	118,0	124,7	102,2	118,2	119,2	118,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	136,5	+3,0	132,5	142,7	130,3	134,4	148,9	141,9	
		INLAND	134,0	+0,4	133,5	137,9	128,6	131,1	146,6	137,0	
		AUSLAND	141,3	+8,0	130,8	151,7	133,6	140,7	153,1	151,1	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	136,6	-14,1	159,1	75,3	161,3	98,8	150,8	72,2	
		INLAND	124,3	-16,2	148,4	77,2	151,4	99,2	141,2	73,9	
		AUSLAND	185,9	-7,8	201,7	68,0	200,9	97,5	189,1	65,4	
6413	H.V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	143,5	-12,7	164,3	77,7	170,5	105,2	161,7	79,5	
		INLAND	117,6	-18,5	144,3	72,7	150,4	100,7	142,3	75,6	
		AUSLAND	254,1	+1,9	248,4	99,1	256,6	124,4	244,5	96,3	
6414	H.V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	139,8	-15,7	165,8	69,1	165,4	89,8	153,0	64,1	
		INLAND	129,7	-17,0	156,2	72,9	157,3	91,1	145,0	67,4	
		AUSLAND	178,1	-12,1	200,4	55,3	194,8	85,2	181,7	51,8	
6421	H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	125,3	-6,8	134,6	98,1	132,3	115,0	143,2	95,4	
		INLAND	123,9	-8,7	135,7	98,5	131,5	118,2	141,2	95,2	
		AUSLAND	134,2	+5,2	127,6	95,8	137,5	107,7	156,4	97,1	
6425	H.V. MAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	97,8	-8,7	107,1	100,4	123,2	141,7	104,5	97,2	
		INLAND	101,5	-8,2	110,6	104,2	126,5	142,9	108,1	89,7	
		AUSLAND	76,2	-12,2	86,8	78,4	104,3	134,7	84,1	82,9	

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
=100

WERT  
INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												1991 JAN.-JULI KUMULIERT								
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991											
166,4	176,6	152,5	169,1	+16,9	+0,3	+11,8	+4,4	+4,8	+0,8	+8,0	+2,8	+12,0	+10,9	+2,6	88										
174,0	183,0	153,4	176,7	+20,5	+0,7	+15,2	+6,4	+5,3	+1,1	+10,7	+3,2	+13,8	+14,5	+2,8											
142,3	158,2	149,5	148,2	+4,6	-1,1	0,0	-2,8	+3,0	-0,3	-1,5	+1,4	+6,4	-0,9	+1,6											
76,8	82,6	89,3	79,9	+1,2	-1,8	+0,7	-7,1	+3,5	-4,3	-3,4	-0,5	+0,3	-10,5	-1,6	61										
81,3	86,3	91,7	84,1	+7,3	-5,6	+3,5	-3,3	+4,6	-5,9	-0,2	-0,6	+3,6	-8,3	-2,1											
64,4	72,7	82,7	68,4	-15,6	+8,8	-7,3	-18,2	-0,4	+0,9	-13,2	+0,4	-8,4	-17,3	-0,3											
102,9	97,8	96,6	100,8	+20,2	+1,6	+11,1	0,0	+1,3	-3,6	+5,5	-1,0	-1,3	+4,3	-1,8	62										
98,6	96,8	94,4	99,1	+15,5	-0,2	+9,1	-5,1	-0,3	-5,7	+1,9	-2,7	-1,7	+5,0	-2,9											
119,2	101,8	104,9	107,5	+35,2	+8,7	+17,9	+19,9	+7,1	+5,2	+18,7	+6,3	+0,2	+2,5	+2,0											
115,0	104,2	110,0	111,5	+3,8	-8,8	-0,9	-5,2	-1,7	-5,9	-3,2	-3,4	+4,7	+1,4	-9,8	6211										
121,1	107,9	111,6	116,5	+8,9	-11,2	+2,8	-5,1	-0,6	-6,3	-1,6	-3,5	+6,7	+4,4	-9,9											
93,6	91,2	104,3	94,0	-14,2	+1,4	-14,4	-5,9	-6,5	-0,1	-10,2	-3,4	+2,3	-8,9	-9,6											
98,2	95,4	91,3	96,7	+28,1	+6,8	+18,5	+3,1	+2,5	-2,9	+10,1	+0,2	-3,9	+5,9	-1,0	6251										
90,0	92,6	87,8	92,4	+18,9	+5,5	+12,1	-5,2	-0,2	-5,4	+3,8	-2,3	-5,4	+5,2	-2,4											
130,3	106,4	105,2	113,4	+58,3	+12,2	+31,7	+32,3	+11,8	+7,9	+32,0	+10,3	+1,3	+7,8	+4,2											
108,3	111,0	108,8	112,2	+7,0	-8,6	+3,6	-2,9	-1,2	-7,7	+0,2	-4,4	+4,2	+3,1	-4,3	63										
108,3	109,6	107,1	112,1	+8,0	-10,2	+4,4	-3,5	-2,3	-6,6	+0,2	-5,4	+4,9	+4,7	-5,3											
108,3	114,8	113,6	112,5	+4,5	-4,1	+1,3	-1,2	+2,0	-5,4	+0,1	-1,6	+2,8	-1,0	-1,3											
83,6	86,7	73,9	70,6	-0,3	-1,3	0,0	+2,6	+16,7	+6,9	+1,3	+11,6	-8,2	-4,5	+12,0	6311										
62,4	83,7	74,0	70,7	-2,8	-6,8	+0,7	-3,6	+11,2	+1,2	-1,4	+5,9	-3,9	-4,5	+7,0											
66,6	95,0	73,7	70,4	+6,9	+14,6	-2,5	+20,7	+32,2	+23,8	+9,2	+28,0	-18,3	-4,5	+26,7											
75,8	82,4	89,0	81,6	+8,7	-11,4	-3,3	-10,5	-2,4	-9,2	-7,1	-6,7	-3,9	-6,3	-6,2	6312										
69,5	75,6	83,5	77,0	+3,9	-15,0	-6,3	-15,4	-9,4	-11,9	-11,1	-10,5	-3,0	-7,8	-10,0											
96,8	105,4	107,3	97,1	+22,3	-0,7	+4,7	+3,3	+17,3	-1,5	+3,8	+8,3	-6,2	-9,5	+4,5											
105,9	109,6	109,5	111,5	+8,0	-6,9	-0,7	+2,4	-8,4	-4,8	+1,0	-6,4	+0,4	+1,8	-5,4	6331										
111,9	114,3	108,6	117,6	+18,3	-7,9	+6,0	+7,0	-10,2	-6,0	+6,2	-7,2	+1,3	+8,3	-6,5											
96,7	95,9	111,8	93,9	-14,9	-12,2	-16,9	-11,3	-2,4	-4,0	-14,1	-3,2	-2,2	-16,0	-1,2											
79,0	84,2	87,6	83,8	-7,7	-9,3	-5,0	-4,5	-2,4	-7,6	-4,7	-6,0	+4,3	-4,3	-4,8	6332										
86,8	91,5	91,9	92,0	-3,7	-12,2	-1,5	-3,0	-2,6	-9,1	-2,4	-6,9	+4,9	+0,1	-6,9											
67,4	73,5	81,3	71,7	-14,8	-3,4	-11,5	-6,9	-1,8	-4,7	-8,8	-3,3	+3,4	-11,8	-2,6											
123,0	125,9	130,8	127,3	+16,2	-10,2	+2,2	-11,5	-2,5	-6,0	-5,2	-4,3	+1,2	-2,7	-4,2	6333										
119,1	120,7	126,8	124,5	+14,5	-13,9	+1,2	-13,2	-2,6	-11,4	-6,5	-7,2	+1,4	-1,8	-7,1											
129,8	136,0	137,9	132,2	+18,8	-4,4	+3,7	-6,8	-2,4	+3,1	-3,1	+0,4	+0,8	-4,1	+0,6											
66,4	61,8	51,5	60,3	+35,0	+5,3	+15,1	+9,6	-5,6	-2,2	+12,4	-3,9	+8,9	+17,1	-3,2	6365										
56,3	62,3	48,5	59,4	+43,7	+9,7	+21,5	+15,8	-4,9	+0,8	+18,4	-1,9	+10,5	+22,5	-1,9											
61,2	59,8	64,8	64,4	+12,0	-12,4	-2,8	-10,9	-6,9	-14,5	-6,6	-11,7	+4,0	-0,6	-6,1											
135,3	156,0	128,4	143,4	+18,6	-13,3	+11,9	0,0	+8,2	-2,5	+5,4	+2,9	+11,8	+13,4	-0,2	6361										
139,7	157,8	125,0	147,4	+28,3	-16,4	+18,7	+1,0	+7,7	-4,5	+8,0	+1,7	+13,9	+17,9	-2,0											
120,5	149,8	130,8	130,1	-7,1	-2,0	-4,1	-3,2	+10,1	+4,3	-3,7	+7,2	+5,1	-0,5	+6,8											
119,4	131,4	122,4	128,9	+15,9	-17,0	+6,6	-6,0	-4,5	-5,8	-0,4	-5,1	+8,2	+5,3	-6,0	6366										
122,6	134,9	126,2	135,1	+13,6	-20,7	+4,9	-7,8	-7,9	-9,4	-2,2	-8,5	+10,6	+7,1	-8,2											
112,9	124,4	114,6	116,6	+21,1	-7,8	+11,0	-1,8	+3,9	+2,7	+3,9	+3,3	+3,2	+1,7	+1,7											
120,8	102,7	102,5	118,5	+11,3	-17,2	+13,6	+3,7	-3,0	-22,4	+8,8	-11,7	+6,7	+15,6	-10,9	6370										
112,9	96,1	98,1	109,7	+5,8	-18,1	+10,4	+1,8	-2,1	-19,2	+6,0	-8,8	+5,8	+11,8	-6,7											
166,3	141,0	128,3	169,7	+30,6	-13,2	+25,8	+14,8	-6,4	-34,5	+21,3	-18,8	+10,7	+32,3	-15,0											
121,0	126,0	119,1	124,8	+12,5	+0,9	+7,4	-0,2	+1,9	-2,7	+3,3	-0,4	+6,1	+4,8	-0,2	6380										
126,9	133,2	118,9	129,2	+17,5	+3,6	+11,0	+2,0	+2,9	-0,2	+6,2	+1,4	+7,4	+8,7	+1,3											
100,1	109,6	120,0	109,1	-4,6	-6,8	-6,3	-9,5	-1,9	-12,3	-7,9	-7,2	+1,6	-9,1	-6,3											
117,2	120,8	132,1	125,6	-2,2	-10,6	-6,7	-11,9	-10,6	-9,7	-10,5	-10,2	+9,4	-4,8	-9,8	6381										
119,8	121,7	133,7	129,4	-1,1	-13,2	-7,2	-13,5	-14,0	-10,9	-10,7	-12,4	+9,1	-3,2	-11,7											
110,2	118,6	127,7	116,3	-4,9	-3,6	-12,9	-6,9	+0,2	-6,2	-9,7	-3,2	+10,3	-8,9	-3,7											
132,4	145,4	127,7	135,5	+7,5	+0,4	+6,3	+1,1	+7,8	+2,1	+3,6	+4,9	+3,4	+6,1	+4,6	6388										
129,9	141,8	123,4	133,2	+14,2	+0,4	+8,2	-0,5	+8,0	-0,2	+3,8	+3,8	+3,6	+7,9	+3,4											
137,2	152,1	135,9	138,8	-3,3	+0,5	+2,9	+4,0	+7,4	+8,1	+3,5	+6,7	+3,0	+2,9	+6,9											
130,1	111,5	120,3	126,2	+17,3	-20,3	+6,0	-6,6	-3,9	-17,9	+2,0	-8,9	+7,6	+4,9	-8,8	64										
125,3	107,6	115,7	122,2	+19,3	-17,8	+8,3	-7,9	-5,1	-17,3	+1,9	-9,7	+7,4	+5,6	-10,8											
148,2	127,2	138,6	142,5	+11,9	-29,8	+4,1	-0,5	-0,1	-20,5	+2,5	-6,3	+7,9	+2,8	-6,8											
137,8	120,6	129,4	134,4	+21,2	-13,5	+10,9	-15,0	-3,2	-16,3	-0,7	-7,8	+11,3	+3,9	-8,8	6413										
125,5	109,0	119,2	123,0	+22,3	-12,5	+10,5	-16,7	-5,6	-16,2	-1,9	-9,5	+10,3	+3,2	-13,1											
190,5	170,4	172,7	183,2	+18,5	-16,4	+11,9	-12,6	+3,6	-16,7	+2,5	-3,1	+14,1	+6,1	-2,1											
127,6	108,5	115,9	123,6	+18,3	-26,0	+6,5	-0,7	-3,0	-21,3	+5,1	-9,3	+5,7	+6,6	-10,5	6414										
124,2	108,2	112,1	120,9	+21,2	-22,9	+10,9	-3,1	-3,8	-20,4	+6,3	-8,8	+5,8	+7,9	-11,0											
140,0	116,8	128,5	133,4	+10,9	-38,2	+2,3	+10,5	-1,1	-25,7	+4,8	-7,8	+5,7	+9,0	-8,7											
123,6	119,3	125,6	121,2	+6,2	+4,8	-3,6	-16,2	+2,1	-1,8	-9,9	+0,5	+14,3	-3,5	-0,6	6421										
123,6	118,2	122,9	121,1	+9,5	+3,9	-0,9	-12,8	+1,6	-2,9	-6,9	-0,3	+13,8	-1,5	-1,6											
122,6	126,8	142,7	121,4	-12,0	+12,0	-17,5	-33,9	+5,0	+6,2	-25,6	+5,6	+17,0	-14,9	+5,4											
132,4	100,9	124,5	127,6	+2,1	-16,0	+2,1	-7,1	-20,7	-14,5	-3,1	-17,8	+4,3	+2,5	-16,7	6425										
134,7	103,9	126,8	130,7	+1,8	-14,3	+1,5	-8,0	-21,0	-14,3	-4,3	-17,9	+5,9	+3,1	-16,7											
119,5	83,5	111,6	110,1	+4,2	-27,1	+5,7	+6,7	+8,7	-18,2	-16,0	+6,3	-4,9	-1,3	-18,5											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	119,9	-2,4	122,9	126,6	121,0	127,2	124,9	123,1
		INLAND	126,7	-4,2	132,2	133,5	129,3	132,9	131,2	129,3
		AUSLAND	108,4	+1,0	107,3	115,0	107,0	117,5	114,1	112,6
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	116,5	-0,7	117,3	120,4	114,0	110,9	119,6	117,8
		INLAND	123,1	-0,9	124,2	125,5	119,7	114,5	122,8	122,6
		AUSLAND	105,9	-0,3	106,2	112,3	104,8	105,2	114,4	110,2
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	158,4	+2,4	154,7	155,6	148,7	133,8	102,3	145,6
		INLAND	165,7	+2,0	162,4	162,7	155,2	138,1	103,7	151,6
		AUSLAND	103,2	+6,2	97,2	102,2	99,9	93,7	92,0	100,5
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	157,8	-1,1	159,6	152,5	157,7	141,7	64,7	140,2
		INLAND	158,9	-1,1	160,6	153,5	158,8	142,6	64,9	141,1
		AUSLAND	66,8	-4,1	68,6	65,3	62,0	61,5	54,3	57,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	137,8	-3,8	143,2	133,6	133,7	148,1	96,5	132,1
		INLAND	135,9	-5,3	143,6	132,4	130,4	143,5	95,3	131,4
		AUSLAND	176,7	+29,7	136,2	160,6	204,3	246,1	122,0	148,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	146,5	+0,2	146,2	139,6	139,2	115,0	98,8	137,0
		INLAND	148,9	-0,3	149,3	140,1	141,1	115,3	97,7	137,9
		AUSLAND	111,5	+10,5	100,9	132,9	110,2	110,4	114,6	123,9
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	173,1	+7,6	160,8	166,2	153,1	126,2	107,5	154,9
		INLAND	184,9	+8,3	170,8	177,1	163,5	133,4	110,7	164,7
		AUSLAND	111,1	+2,1	108,8	109,4	98,9	88,3	90,6	104,2
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,5	-4,1	93,3	84,3	89,8	83,2	83,8	83,6
		INLAND	88,2	-13,6	102,1	82,5	93,7	84,5	83,0	80,1
		AUSLAND	90,9	+9,4	83,1	86,4	85,4	81,7	84,6	87,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	271,2	+8,8	249,2	239,9	235,2	233,5	159,5	218,7
		INLAND	272,2	+9,3	249,0	241,1	235,3	234,3	159,9	219,8
		AUSLAND	103,1	-63,1	278,6	41,8	214,8	103,0	92,8	44,2
2568	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	182,4	+3,2	176,8	191,1	170,4	156,1	118,0	171,9
		INLAND	182,7	+3,4	176,7	191,5	169,8	156,0	117,9	172,0
		AUSLAND	166,8	-7,2	179,7	174,7	197,0	158,2	120,9	167,9
2583	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	225,0	+17,7	191,1	226,9	186,1	169,4	192,3	217,6
		INLAND	231,1	+19,7	193,1	234,2	187,9	173,4	198,1	223,7
		AUSLAND	163,1	-4,4	170,6	153,0	167,3	129,4	133,4	155,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,4	+0,3	94,1	100,3	95,8	94,6	100,5	97,2
		INLAND	106,2	+0,6	105,6	112,9	104,1	100,1	113,0	109,1
		AUSLAND	77,7	0,0	77,7	82,6	84,0	86,9	82,7	80,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	100,6	+3,7	97,0	108,2	99,2	100,5	106,7	104,7
		INLAND	105,9	+2,0	103,8	114,0	103,7	101,6	113,2	110,2
		AUSLAND	91,6	+7,4	85,3	98,2	91,5	98,6	95,6	95,2
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	63,5	-20,8	80,2	61,7	80,2	66,9	68,1	59,5
		INLAND	116,8	-10,7	130,8	111,3	115,0	91,7	114,8	105,2
		AUSLAND	38,5	-31,7	56,4	38,4	63,8	55,3	46,3	38,1
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	82,5	-5,2	87,0	85,5	84,6	80,2	93,5	86,2
		INLAND	92,9	-4,6	97,4	94,7	92,5	88,2	105,5	95,3
		AUSLAND	61,9	-6,9	66,5	67,3	68,9	64,2	69,5	68,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	140,8	+3,8	135,6	138,7	132,8	123,9	143,4	136,6
		INLAND	151,0	+3,7	145,6	148,1	141,5	130,1	152,5	145,8
		AUSLAND	123,9	+4,2	118,9	123,2	118,4	113,6	129,3	121,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	84,4	-6,2	90,0	90,7	86,2	86,8	94,2	89,9
		INLAND	83,7	-7,3	90,3	88,2	86,8	85,7	93,2	87,6
		AUSLAND	86,9	-2,1	88,8	100,0	84,2	91,1	97,7	98,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,1	-0,3	109,4	112,0	103,8	99,0	110,7	111,3
		INLAND	114,8	-1,3	116,3	117,7	110,5	103,3	116,3	117,5
		AUSLAND	96,4	+2,9	92,7	98,0	87,5	88,6	96,9	96,2
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	97,7	-0,9	96,6	99,5	95,8	90,7	104,7	98,5
		INLAND	98,6	-4,2	102,9	99,7	98,9	91,5	107,4	100,7
		AUSLAND	95,7	+7,4	89,1	99,2	86,9	89,0	98,7	96,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	119,5	+0,3	119,1	123,2	111,0	106,5	118,1	122,0
		INLAND	128,7	+0,7	127,8	133,3	119,7	113,4	124,0	132,0
		AUSLAND	95,0	-1,3	96,3	96,6	88,1	88,1	95,1	95,6

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
124,1	124,0	119,5	123,6	+8,1	-2,2	+4,0	+0,6	+3,0	-1,4	+2,2	+0,8	+5,1	+3,4	+0,9	
131,1	130,3	121,5	130,7	+13,8	-3,4	+7,5	+0,8	+2,4	-2,6	+4,0	-0,1	+7,6	+7,6	-0,6	
112,3	113,4	116,1	111,4	-1,9	+0,3	-2,5	+0,2	+3,9	+1,1	-1,1	+2,5	+1,0	-4,0	+2,4	
112,4	118,7	112,8	114,6	+8,2	+1,3	+3,1	-1,2	+3,5	-0,2	+0,9	+1,6	+1,7	+1,6	+1,3	
117,1	122,7	114,4	118,8	+10,0	+0,8	+4,5	-0,3	+3,9	-0,2	+2,1	+1,7	+4,3	+3,8	+1,3	
105,0	112,3	110,1	107,9	+4,8	+2,6	+0,6	-2,5	+2,8	+0,1	-1,0	+1,4	-2,6	-2,0	+1,2	
141,2	124,0	121,4	128,8	+12,3	+5,4	+8,5	+4,4	+15,3	+1,3	+6,5	+6,6	+5,7	+6,1	+5,8	25
147,2	127,7	122,9	132,8	+15,1	+6,1	+10,5	+6,1	+17,7	+2,0	+8,4	+7,9	+6,9	+8,1	+6,7	
96,8	96,2	110,8	98,4	-13,9	-1,8	-10,8	-10,8	-1,2	-6,9	-10,8	-3,7	-2,1	-11,2	-2,3	
149,7	102,4	115,7	122,3	+9,5	+4,4	+7,4	+7,3	+27,6	+0,6	+7,3	+7,8	+2,8	+5,7	+5,9	2512
150,7	103,0	116,4	123,1	+9,2	+4,4	+7,2	+7,1	+27,8	+0,7	+7,2	+7,9	+2,7	+5,8	+5,9	
61,7	59,7	47,7	55,6	+36,0	-11,5	+40,0	+46,1	+48,4	-13,2	+42,8	+8,2	+0,2	+18,7	+6,1	
140,9	114,3	119,9	123,9	+3,7	+2,9	+3,4	+11,8	+9,7	+5,0	+7,6	+6,9	+7,3	+3,3	+4,9	2525
137,0	113,3	116,3	120,8	+7,3	+6,3	+3,2	+10,3	+10,7	+8,7	+6,9	+8,2	+4,7	+3,9	+5,7	
225,2	136,2	137,2	180,5	-41,8	-34,0	+4,8	+30,7	-5,7	-18,5	+17,5	-13,2	+58,9	-3,4	-7,7	
127,1	117,8	116,2	120,9	+10,5	+1,2	+7,1	-0,2	+11,8	-3,0	+3,7	+2,7	+3,0	+4,8	+2,3	2531
128,2	117,8	114,8	121,5	+11,1	+0,6	+7,5	+0,3	+11,8	-2,9	+4,1	+2,7	+4,3	+5,8	+2,2	
110,3	119,3	120,8	113,4	-0,5	+10,8	-0,5	-7,0	+11,4	-4,8	-3,8	+2,3	-11,0	-6,1	+3,3	
139,7	131,2	129,2	131,1	+4,3	+6,4	+4,6	+3,1	+15,7	+1,9	+3,9	+7,1	+9,9	+1,5	+7,3	2541
148,5	137,7	132,9	137,2	+6,8	+8,3	+5,8	+4,6	+18,3	+4,0	+5,3	+9,3	+11,2	+3,2	+9,1	
93,6	97,4	108,2	98,0	-4,7	-7,1	-4,9	-7,5	+1,5	-12,7	-6,1	-6,6	+1,5	-9,3	-5,4	
86,5	83,7	95,3	89,5	-2,0	-6,1	-6,2	-14,8	-6,5	-10,4	-11,6	-6,4	-2,4	-6,1	-6,7	2543
89,1	81,5	91,2	82,6	+15,1	-13,4	+1,5	-14,3	-12,5	-17,8	-6,8	-15,3	-2,7	+1,5	-14,9	
83,5	86,1	100,1	85,8	-19,1	+3,5	-18,0	-15,6	-3,6	-0,8	-16,9	-2,3	-2,1	-14,3	-0,7	
234,3	189,1	179,5	197,5	+16,7	+10,7	+12,6	+13,5	+35,1	+7,5	+13,0	+17,7	+12,8	+10,0	+15,8	2555
234,6	189,9	178,6	197,6	+17,1	+11,6	+13,1	+14,5	+35,4	+8,3	+13,8	+18,3	+13,6	+10,8	+15,5	
158,8	68,5	332,0	177,6	-21,5	-87,2	-36,3	-74,8	-13,4	-84,5	-67,2	-65,1	-30,3	-46,5	-64,8	
163,2	144,9	130,6	146,7	+24,2	+9,2	+17,3	+10,4	+24,2	+4,1	+13,9	+11,4	+8,8	+12,3	+8,9	2558
162,8	144,8	129,9	146,2	+24,6	+9,7	+17,3	+10,5	+25,0	+4,4	+14,0	+11,9	+9,4	+12,5	+10,3	
177,6	144,4	162,1	168,4	+10,0	-8,1	+13,9	+4,2	-2,6	-9,8	+9,4	-6,9	-7,2	+2,7	-6,9	
177,8	205,0	146,5	173,8	+21,8	+20,3	+20,8	+11,6	+21,5	+19,8	+16,2	+20,7	+14,8	+19,5	+20,1	2563
180,7	210,9	139,8	175,4	+31,7	+23,8	+27,0	+18,1	+25,3	+22,8	+21,5	+23,9	+18,7	+25,6	+23,3	
148,4	144,4	206,2	158,0	-34,8	-16,4	-22,5	-26,4	-16,6	-11,4	-24,2	-13,9	-6,1	-23,4	-12,5	
95,2	98,8	98,1	99,1	+12,0	-7,0	+3,1	-1,7	-2,3	-5,7	+0,6	-4,1	-6,2	+1,0	-3,4	27
102,1	111,0	104,6	107,9	+12,1	-6,8	+4,0	+1,4	+0,7	-5,5	+2,7	-2,5	-3,3	+3,2	-2,0	
95,5	81,6	89,1	86,6	+12,0	-7,2	+1,4	-6,2	-7,8	-6,2	-2,5	-7,0	-10,4	-2,8	-5,1	
99,8	105,7	103,5	103,6	+9,9	-2,8	+1,8	-0,5	-1,1	-2,1	+0,8	-1,6	-5,7	+0,1	-0,8	2711
102,6	111,7	106,7	108,6	+9,5	-4,2	+2,9	+1,3	-0,8	-4,3	+2,1	-2,5	-4,3	+2,7	-1,8	
95,0	95,4	99,8	95,1	+10,6	+0,2	-0,1	-3,8	-1,7	+2,6	-2,2	+0,3	-7,8	-4,7	+1,3	
73,5	63,8	68,0	77,6	+35,5	-39,9	+17,8	-3,9	-12,7	-30,9	+6,7	-21,9	-10,3	+14,1	-21,7	2715
103,4	110,0	91,4	106,6	+55,3	-28,1	+28,3	+8,9	+22,3	-16,4	+19,0	+0,1	+9,1	+16,6	-1,7	
59,5	42,2	57,1	64,0	+18,7	-40,6	+8,8	-11,9	-34,3	-42,7	-1,7	-38,4	-20,7	+12,1	-37,6	
82,4	89,8	100,4	87,5	-0,5	-9,0	-8,0	-15,6	+0,5	-6,4	-12,3	-3,0	-6,1	-12,8	-3,3	2720
90,4	100,4	105,6	97,7	-2,0	-10,5	-10,7	-9,7	-1,2	-7,8	-9,7	-4,5	-0,4	-7,5	-4,5	
66,6	68,8	90,0	67,1	+4,7	-4,8	-4,4	-30,1	+5,8	-2,4	-18,8	+1,6	-17,2	-25,4	+0,3	
128,4	140,0	125,8	131,5	+11,1	+4,1	+6,1	-0,4	+5,3	+2,7	+2,9	+4,0	+9,9	+4,5	+3,8	2850
135,8	149,2	128,7	137,6	+15,0	+6,2	+9,4	+0,9	+8,5	+5,7	+5,2	+7,1	+11,8	+5,9	+6,6	
116,0	124,7	120,9	121,4	+4,0	+0,1	+0,1	-2,8	-0,4	-2,9	-1,4	-1,7	+6,6	+0,4	-0,8	
86,5	92,1	100,5	92,4	+3,8	-7,4	-7,9	-10,8	-4,8	-7,8	-9,3	-6,3	+1,7	-6,1	-6,3	2910
95,2	90,4	98,4	92,1	+4,6	-9,1	-6,6	-10,6	-5,8	-8,5	-6,7	-7,7	+2,7	-7,3	-7,5	
87,7	98,1	104,5	93,7	+1,0	-2,0	-12,0	-11,2	-1,7	-1,7	-11,6	-1,7	-1,6	-10,3	-1,7	
101,4	111,0	109,7	105,6	+7,5	+0,5	-3,4	-4,5	+3,0	-0,7	-4,0	+1,1	-1,2	-9,7	+0,9	3011-15
106,9	116,9	112,2	111,8	+9,4	-0,6	-1,2	-3,3	+2,4	-1,9	-2,2	+0,2	+1,4	-0,4	0,0	
89,0	96,5	103,5	90,5	+2,1	+4,1	-9,7	-8,0	+4,8	+3,1	-8,9	+3,9	-7,6	-12,6	+3,8	
93,3	102,1	107,2	99,5	+1,6	-2,8	-7,6	-9,1	-2,5	-4,4	-6,3	-3,5	-2,1	-7,2	-3,1	3011
95,7	104,0	108,3	103,9	+2,9	-6,4	-5,6	-9,8	-5,4	-7,9	-7,6	-6,6	-0,8	-4,3	-6,4	
87,9	97,7	104,7	90,5	-1,3	+6,2	-12,5	-7,5	+6,2	+4,5	-10,1	+4,9	-4,8	-13,6	+5,2	
108,8	119,1	111,9	111,1	+12,1	+3,2	+0,1	-0,7	+8,0	+2,3	-0,3	+5,0	-0,4	-0,7	+4,3	3015
116,6	128,0	115,5	118,9	+14,3	+3,6	+2,2	+1,8	+9,1	+2,5	+2,1	+5,6	+3,4	+2,8	+4,8	
88,1	95,3	102,4	90,4	+5,5	+1,9	-6,7	-8,5	+4,2	+1,7	-7,7	+2,8	-10,3	-11,7	+2,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1982 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1992 1. VJ	1992 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	117,8	-1,3	119,3	122,4	114,9	112,6	124,8	119,8	
		INLAND	123,4	-1,4	125,1	125,5	120,1	115,8	127,4	122,6	
		AUSLAND	110,7	-1,2	112,1	118,5	108,5	108,7	121,5	118,4	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,6	-3,2	112,2	114,9	107,7	104,7	116,1	112,6	
		INLAND	114,1	-3,3	118,0	116,8	112,0	108,0	118,6	115,4	
		AUSLAND	103,4	-3,1	106,7	113,2	103,7	103,5	113,9	110,0	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,0	+0,4	121,5	122,2	117,1	109,5	128,0	121,6	
		INLAND	135,7	-1,2	137,3	132,0	131,1	118,9	133,8	129,8	
		AUSLAND	102,5	+3,5	99,0	108,3	97,2	99,1	118,7	109,7	
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	148,4	+0,5	147,7	149,0	136,8	142,5	150,3	144,6	
		INLAND	149,2	+2,5	145,6	149,5	136,2	145,8	149,9	149,3	
		AUSLAND	146,6	-3,5	151,9	148,0	138,0	136,7	151,1	145,1	
4036	H.V. SEIFEN, WASH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	116,4	-0,3	116,8	123,1	119,1	113,2	127,3	116,5	
		INLAND	110,4	+0,5	109,8	119,4	112,5	108,6	120,9	111,3	
		AUSLAND	154,3	-4,3	161,2	146,1	160,5	143,2	168,9	149,4	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	158,5	+13,0	140,3	161,7	131,7	122,2	132,8	148,3	
		INLAND	137,0	+8,3	126,5	158,0	124,2	108,7	123,0	139,7	
		AUSLAND	172,4	+15,5	149,2	184,0	136,5	130,2	139,1	156,1	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	127,8	-2,9	130,8	130,3	137,1	139,5	144,2	132,3	
		INLAND	112,0	-3,9	116,5	112,0	125,1	129,2	130,0	113,8	
		AUSLAND	152,7	-0,4	153,3	159,2	156,0	156,8	166,5	161,3	
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	78,1	-5,6	82,7	96,5	84,0	93,7	104,5	96,4	
		INLAND	77,1	-15,0	90,7	93,9	88,9	91,7	106,9	95,2	
		AUSLAND	78,6	+0,9	77,9	98,1	81,1	94,9	103,0	97,0	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,7	-2,1	134,5	138,3	131,2	131,0	134,5	138,3	
		INLAND	137,1	-1,9	139,7	142,9	135,1	135,0	137,8	143,2	
		AUSLAND	101,3	-3,6	106,1	112,2	108,1	108,3	115,6	110,4	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	144,0	+1,7	141,6	142,1	136,6	131,5	123,0	141,4	
		INLAND	148,7	+1,7	144,2	144,4	138,7	133,1	123,0	143,2	
		AUSLAND	117,3	+0,5	116,7	119,5	116,7	115,8	123,2	123,8	
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	118,4	-6,6	128,8	134,2	125,3	130,5	147,1	136,0	
		INLAND	125,0	-6,8	134,1	140,8	130,6	137,3	156,3	143,2	
		AUSLAND	93,3	-6,0	99,3	108,6	105,4	104,6	111,8	103,8	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	129,9	-2,6	132,3	130,2	126,3	122,4	134,3	127,4	
		INLAND	124,9	-4,6	130,9	122,7	123,0	117,7	129,1	120,4	
		AUSLAND	136,4	+0,6	134,6	142,7	131,9	130,3	142,9	138,8	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	111,2	-0,1	111,3	115,0	109,3	109,9	122,0	117,2	
		INLAND	109,4	-1,5	111,1	113,8	108,1	108,9	121,5	118,0	
		AUSLAND	116,5	+4,3	111,7	118,1	109,8	112,5	123,4	114,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	120,8	-2,8	124,3	132,3	123,2	137,1	125,8	127,5	
		INLAND	130,4	-5,6	138,2	143,7	135,7	146,2	135,9	137,2	
		AUSLAND	107,4	+2,4	104,9	116,4	105,8	124,4	111,7	113,9	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEWEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	133,2	-3,0	137,3	138,7	132,5	127,7	145,4	138,8	
		INLAND	138,5	-2,3	141,7	142,9	137,2	131,4	150,7	143,0	
		AUSLAND	110,1	-6,9	118,3	120,6	112,1	111,8	122,6	120,8	
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	127,4	-0,5	128,1	135,7	125,8	123,2	141,7	135,9	
		INLAND	135,4	-0,7	136,3	143,7	133,2	129,5	150,8	142,9	
		AUSLAND	98,5	-0,2	98,7	108,7	99,5	100,2	108,0	110,8	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANB. OBERFLAECHEWEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,8	-4,3	143,0	140,6	136,5	130,4	147,7	140,6	
		INLAND	140,3	-3,2	144,9	142,5	138,6	132,5	150,6	143,1	
		AUSLAND	119,2	-10,8	133,7	131,3	122,0	120,6	133,4	128,4	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	139,8	+4,7	133,3	128,8	135,6	149,8	117,8	122,6	
		INLAND	149,4	-2,6	152,3	139,4	148,2	164,8	128,0	132,8	
		AUSLAND	105,0	+78,0	59,0	87,6	86,4	90,4	85,6	82,9	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	167,9	+10,0	152,5	159,3	152,0	180,7	139,5	151,5	
		INLAND	189,1	+7,4	157,4	167,1	157,8	187,5	144,8	156,3	
		AUSLAND	157,7	+40,4	112,3	95,9	104,4	125,3	98,0	112,8	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	117,7	+4,1	119,1	95,8	120,8	124,5	95,7	90,4	
		INLAND	124,8	-9,3	137,4	101,0	131,1	138,0	98,8	100,5	
		AUSLAND	97,2	+141,8	40,2	80,3	89,7	83,9	88,6	60,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	91,3	+38,8	65,8	186,6	68,3	115,0	128,1	216,9	
		INLAND	241,8	+44,2	167,5	294,0	172,1	263,2	236,3	276,8	
		AUSLAND	37,5	+27,6	28,4	148,2	31,1	62,0	64,5	196,4	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	124,9	-29,6	177,3	152,6	157,6	138,8	139,1	140,2	
		INLAND	153,2	-37,2	244,1	200,1	211,4	180,3	169,8	181,2	
		AUSLAND	76,4	+21,7	62,8	71,3	65,2	67,9	71,9	70,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
113,8	122,3	114,5	116,7	+6,9	+3,4	+3,0	-1,0	+3,7	+0,8	+1,1	+2,3	+2,6	+1,9	+1,8	40
118,0	126,0	115,8	120,4	+8,0	+1,9	+4,0	-0,9	+3,2	+0,3	+1,5	+1,8	+5,4	+4,0	+1,9	
108,6	119,0	112,9	112,0	+5,4	+5,2	+1,8	-0,9	+4,4	+1,6	+0,4	+3,0	-0,7	-0,8	+2,4	
106,2	114,4	110,5	108,9	+5,0	+4,4	+0,7	-3,7	+3,8	+1,2	-1,5	+2,5	-0,1	-1,4	+1,6	4031
109,0	117,0	113,2	111,7	+3,1	+2,0	-0,4	-3,8	+3,4	+1,1	-2,2	+2,2	+2,9	-1,3	+1,4	
109,6	112,0	108,0	108,3	+7,0	+6,8	+1,9	-3,4	+4,1	+1,3	-0,9	+2,8	-2,8	-1,6	+1,8	
113,3	124,8	117,0	118,5	+5,1	+1,9	+3,4	-2,0	+2,0	-0,1	+0,7	+1,0	+4,1	+1,3	+0,9	4034
124,0	131,9	121,2	127,4	+13,1	+1,5	+7,5	-2,3	+1,9	-0,3	+2,6	+0,8	+4,8	+5,1	+0,5	
98,2	114,7	111,0	106,7	-7,6	+2,6	-3,9	-1,4	+2,1	+0,3	-2,6	+1,2	+3,2	-4,8	+1,5	
139,6	147,5	123,4	138,8	+18,5	+7,3	+12,6	+10,2	+8,8	+4,9	+11,3	+6,9	+5,7	+12,5	+5,9	4035
141,0	147,1	119,9	139,3	+22,3	+8,4	+16,8	+12,2	+8,8	+5,2	+14,4	+6,9	+7,1	+16,2	+8,3	
136,8	146,1	130,8	137,9	+11,6	+6,0	+4,5	+6,0	+8,2	+4,0	+5,2	+6,5	+3,2	+5,4	+5,0	
116,2	121,9	116,9	120,8	-1,5	-5,3	-2,6	-3,9	0,0	-5,7	-3,2	-2,8	+10,4	+3,3	-2,5	4036
116,5	116,1	112,6	115,9	-5,8	-6,8	-6,2	-5,2	-2,0	-6,7	-6,7	-4,3	+13,1	+3,0	-3,7	
161,9	168,2	144,8	151,5	+21,9	-3,1	+16,2	+2,8	+9,8	-0,5	+9,5	+4,6	-1,3	+4,8	+3,2	
126,9	141,0	127,1	132,3	+9,9	+5,3	+3,1	+2,8	+1,3	+3,4	+2,9	+2,4	+9,6	+4,1	+3,9	4037
117,0	130,8	110,4	122,5	+20,6	+6,0	+18,1	-9,0	+4,5	+0,3	+2,8	+2,2	+9,0	+11,0	+3,1	
139,4	147,6	137,8	138,7	+4,7	+4,8	-3,3	+10,5	-0,4	+5,3	+3,0	+2,5	+8,8	+0,6	+4,4	
136,3	136,3	131,6	138,8	+9,5	-3,3	+9,2	-0,8	+1,1	-2,6	+3,9	-0,6	+4,9	+5,5	-0,9	4038
127,1	121,9	120,2	127,6	+7,7	-7,4	+5,2	-4,9	+1,1	-7,8	-0,2	-4,8	+13,5	+6,2	-4,7	
165,9	163,9	149,5	156,3	+11,9	+1,9	+14,8	+5,3	+5,1	+4,0	+8,8	+4,5	-4,2	+4,5	+3,8	
88,8	100,4	96,8	94,8	+2,7	+2,9	-3,0	-5,1	+0,8	-1,3	-4,0	-0,3	-0,7	-2,1	-0,9	4090
90,3	101,1	100,4	96,8	+3,3	+0,8	-2,6	-8,6	-1,7	-2,8	-6,9	-2,1	+0,5	-3,5	-3,8	
98,0	100,0	94,6	93,6	+2,4	+4,1	-3,2	-2,2	+2,4	-0,6	-2,7	+0,9	-1,6	-1,1	+0,9	
131,1	136,4	122,9	131,6	+15,7	-1,8	+8,2	+2,3	+7,3	-0,3	+5,6	+3,3	+1,6	+7,1	+2,5	53
136,0	140,5	122,6	134,5	+18,0	-0,3	+11,2	+4,3	+8,7	+1,6	+7,6	+4,9	+2,9	+8,7	+3,9	
108,7	113,0	124,7	116,1	-4,1	-11,9	-2,8	-9,7	-1,3	-12,2	-6,4	-6,9	-5,2	-7,7	-6,5	
134,1	132,2	119,3	129,7	+12,0	-0,5	+11,1	+5,9	+11,2	+1,1	+8,8	+5,5	-1,6	+8,7	+4,9	5311
136,9	133,1	118,5	130,2	+12,9	+1,4	+11,7	+7,3	+12,2	+2,7	+9,5	+8,9	-1,2	+9,9	+6,0	
116,3	123,5	127,4	124,1	+2,1	-18,4	+5,8	-7,0	+2,8	-14,1	-0,9	-6,4	-5,9	-2,8	-5,5	
127,8	141,0	126,8	133,7	+20,8	-3,4	+6,9	-1,2	+3,9	-1,8	+2,6	+1,1	+5,1	+5,4	+0,1	5361
134,0	149,8	127,8	139,8	+28,3	-2,4	+10,5	+1,0	+5,3	+0,1	+5,4	+2,8	+8,1	+8,4	+1,5	
106,0	107,8	123,4	110,6	-7,6	-7,9	-7,0	-11,1	-3,5	-10,9	-9,1	-7,2	-4,8	-10,4	-7,0	
124,4	130,9	126,1	125,8	+4,5	+3,3	+0,6	-3,2	+4,4	+1,4	-1,3	+2,9	+4,4	+0,6	+2,1	55
120,3	124,8	116,9	122,2	+8,9	+1,1	+3,0	-2,9	+0,9	0,0	0,0	+0,6	+7,7	+4,5	-0,2	
131,1	140,9	138,6	131,6	-1,6	+6,7	-2,7	-3,5	+10,1	+3,3	-3,1	+6,7	0,0	-5,1	+5,7	
109,6	119,6	113,4	111,9	+5,0	+1,2	0,0	-3,0	+5,7	+3,5	-1,5	+4,6	+2,3	-1,3	+4,0	58
109,0	119,7	112,3	111,8	+7,2	+1,3	+0,3	-4,7	+5,0	+4,1	-2,3	+4,5	+8,1	-0,4	+3,8	
111,2	119,2	116,4	112,4	-1,1	+0,9	-0,9	+1,8	+7,9	+2,0	+0,5	+4,9	-11,0	-3,4	+4,9	
130,1	128,6	122,9	127,6	+6,9	-2,9	+4,0	+1,9	+3,6	-1,0	+2,8	+1,2	+6,4	+3,8	+0,6	3021-25
141,0	136,6	126,6	139,0	+15,8	+4,7	+9,1	+1,9	+2,8	-3,2	+5,2	-0,4	+9,4	+9,8	-1,1	
115,1	112,8	117,8	111,8	-6,1	-0,3	-4,2	+2,1	+5,3	+2,7	-0,9	+4,0	+2,3	-5,1	+3,7	
130,1	142,1	131,6	136,3	+10,5	-1,6	+4,2	-0,1	+2,8	-0,7	+2,0	+1,1	+4,9	+2,8	+0,5	
134,3	146,8	133,4	139,6	+11,0	-1,9	+5,6	+1,5	+3,5	-1,0	+3,5	+1,2	+6,5	+4,8	+0,8	
111,9	121,6	123,9	116,8	+8,5	-1,8	-2,8	-7,8	-0,6	+0,4	-6,3	-0,1	-1,7	-6,7	-1,0	
124,5	138,8	127,4	129,7	+9,8	-0,1	+2,4	-0,6	+4,7	+1,0	+0,9	+2,9	+7,3	+1,8	+2,4	3021
131,4	146,9	130,9	136,6	+11,4	+0,6	+4,6	+2,3	+6,3	+0,7	+3,5	+3,6	+9,1	+4,4	+3,0	
99,9	109,8	114,9	105,0	+2,9	-4,0	-6,4	-12,8	-2,8	+2,4	-9,7	-0,3	+0,8	-6,6	-0,2	
139,5	144,1	134,2	138,8	+10,9	-2,5	+5,0	+0,2	+1,8	-1,7	+2,6	0,0	+3,6	+3,4	-0,6	3025
136,0	146,9	134,9	141,4	+10,8	-3,2	+6,2	+1,1	+1,9	-1,9	+3,6	+0,1	+5,2	+4,8	-0,4	
121,3	130,9	131,0	126,1	+12,1	+1,8	-0,3	-4,1	+1,0	-1,0	-2,3	0,0	-3,2	-3,7	-1,6	
142,7	120,2	120,3	128,7	+19,2	-5,6	+10,5	+8,1	+12,6	-1,8	+9,2	+4,7	+3,4	+7,0	+4,8	31
156,5	129,4	127,4	141,3	+24,6	-1,8	+12,7	+9,6	+8,9	-2,6	+11,1	+2,6	+9,5	+10,9	+1,8	
98,4	84,2	92,9	79,6	-17,0	-23,6	-2,0	-2,4	+39,4	+3,4	-2,2	+18,9	+3,7	-14,3	+26,2	
188,3	146,5	140,0	150,7	+14,1	+2,8	+9,4	+7,1	+11,1	+5,0	+8,1	+7,8	+8,6	+7,6	+8,1	3111
172,6	150,6	142,2	154,5	+14,2	+9,1	+11,6	+7,8	+14,4	+8,9	+9,4	+10,3	+9,6	+8,6	+9,9	
114,9	104,4	122,3	118,8	+12,3	-63,7	-12,6	-0,8	-18,3	-11,9	-6,4	-14,9	+0,2	-2,9	-7,6	
122,6	93,1	106,6	107,1	+19,3	-15,9	+8,5	+9,6	+18,0	-11,5	+9,0	+1,6	-5,0	+0,5	+2,0	3151
134,6	99,7	110,7	118,8	+31,9	-12,1	+8,6	+13,4	+5,8	-10,7	+11,5	-3,2	-7,4	+7,3	-4,4	
86,8	73,4	94,1	72,1	-39,4	-27,6	+3,9	-6,0	+96,8	-15,2	-1,1	+27,7	+4,2	-23,4	+99,6	
91,6	171,5	77,4	85,2	+0,9	+207,9	-7,2	+11,1	+77,4	+150,8	+3,5	+117,6	+53,6	+10,1	+106,1	3171
217,8	267,5	179,0	212,6	+84,7	+88,2	-5,2	-10,8	+70,7	+15,2	-8,6	+38,6	+85,9	+18,8	+99,2	
46,6	130,0	41,1	39,6	-47,5	+407,5	-10,9	+76,1	+89,7	+520,3	+32,8	+297,6	+21,2	-3,6	+261,3	
148,2	136,7	101,3	156,8	+70,3	-26,6	+40,5	+6,0	-11,6	-22,2	+21,9	-17,4	+27,6	+54,8	-19,2	3174
136,9	175,0	128,5	213,2	+74,2	-30,7	+50,2	+3,4	-19,3	-28,1	+28,2	-24,1	+32,3	+65,9	-26,0	
86,6	70,9	64,7	60,3	+47,4	+2,4	+2,8	-6,5	+42,7	+21,7	-2,2	+31,3	+11,4	+10,2	+28,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 . .	-5,4 . .	107,1 . .	102,6 . .	114,1 . .	82,7 . .	148,1 . .	93,7 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,1 118,6 99,9	-5,0 -7,1 -4,3	117,1 127,6 104,4	124,5 137,1 109,2	112,7 122,2 101,2	128,6 136,8 118,7	104,2 113,9 92,4	114,4 124,3 102,4
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,7 100,8 65,1	-15,7 -20,0 -9,2	96,9 126,0 71,7	91,9 124,1 64,0	83,5 105,3 64,6	80,7 93,5 69,6	90,3 105,8 76,9	94,9 120,5 72,7
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,6 110,7 97,9	-10,2 -16,1 +2,2	117,6 132,0 95,8	119,8 130,7 103,5	116,2 127,0 99,8	130,0 143,4 108,9	96,1 106,3 80,7	104,7 115,0 89,1
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,6 95,0 116,2	+9,4 -19,0 +22,1	101,1 117,3 95,2	112,1 98,4 117,1	96,0 105,4 92,6	117,1 115,3 117,8	103,7 101,0 104,7	109,8 100,6 113,3
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,5 145,0 106,1	-6,3 -8,5 -3,7	131,8 158,5 110,2	135,7 157,1 118,4	122,3 148,0 101,5	148,4 177,0 125,3	110,7 133,2 92,6	124,3 147,6 106,5
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,3 138,4 110,1	+0,1 -5,8 +14,1	127,2 146,9 98,5	141,8 155,3 120,7	126,8 140,0 106,2	174,7 171,2 180,3	113,4 127,5 91,3	132,1 143,1 115,0
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,2 233,2 77,1	+6,6 +19,6 -13,3	132,4 195,0 88,9	165,2 276,5 87,7	128,3 188,3 86,5	151,1 227,1 98,2	132,6 204,2 82,8	155,9 253,3 88,0
3260	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,7 103,4 96,7	-5,8 -8,1 -1,9	106,9 112,5 98,6	102,3 106,2 98,2	101,3 107,6 92,0	97,5 97,9 97,0	101,0 105,4 94,6	100,4 103,3 98,2
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,3 122,7 72,4	-29,7 -14,4 -39,1	127,1 143,4 118,8	140,5 187,7 116,5	128,0 145,0 119,4	142,4 191,9 117,2	104,1 130,6 90,6	120,7 155,7 102,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 103,3 120,2	-2,5 -4,0 +0,5	111,6 107,6 119,6	118,5 118,4 118,7	107,4 105,4 111,5	115,8 112,6 122,3	100,5 98,8 101,9	107,4 104,8 112,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 135,7 109,9	+1,5 -11,2 +17,4	119,2 152,8 93,6	144,2 173,2 122,1	113,9 139,3 94,5	139,2 158,0 124,8	139,9 164,7 121,0	143,2 169,9 122,9
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 132,1 108,4	+0,7 -11,9 +14,8	116,2 149,9 92,7	140,0 170,9 118,5	111,3 136,3 94,0	135,2 155,3 121,2	135,9 162,7 117,2	139,3 168,0 118,3
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,6 137,5 108,5	+0,8 -13,1 +15,7	118,6 158,3 93,8	145,1 177,9 124,7	112,7 140,5 95,3	136,8 157,5 123,9	142,9 177,2 121,4	144,7 174,4 124,3
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,7 116,5 98,3	-0,3 -7,2 +10,2	107,0 125,6 87,4	120,0 150,8 87,7	106,2 124,0 87,4	129,1 148,8 108,3	108,7 120,3 96,5	118,2 140,5 94,7
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,6 164,4 246,8	+10,0 -8,9 +82,3	169,7 182,4 135,4	215,0 195,6 267,6	169,2 172,1 124,6	215,1 194,3 271,3	209,9 188,2 268,6	209,0 188,2 265,4
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,8 . .	+36,5 . .	65,8 . .	91,4 . .	58,8 . .	62,9 . .	97,8 . .	100,7 . .
3324	H.V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	200,4 . .	+9,9 . .	182,3 . .	207,4 . .	149,9 . .	120,0 . .	159,6 . .	200,3 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,3 71,3 71,2	+20,8 -11,1 +98,3	59,0 80,2 36,9	60,4 65,6 54,7	65,1 59,7 71,0	162,5 153,8 172,2	96,8 52,2 149,8	80,2 56,3 106,4
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,9 107,1 130,4	-6,5 -22,2 +8,0	129,3 137,6 120,7	147,9 118,4 172,2	155,6 190,7 176,0	245,8 296,6 253,4	113,3 85,9 136,3	133,6 101,5 158,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 128,4 116,4	-2,2 -2,7 -1,2	127,2 132,0 117,8	131,5 136,9 120,6	131,2 137,9 118,2	133,8 141,1 118,3	129,5 135,8 117,2	126,4 131,1 117,1
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,4 115,2 97,8	-0,7 -0,3 -1,8	110,2 115,5 99,4	110,2 110,6 109,3	115,8 120,7 106,9	132,3 136,6 123,8	120,8 123,0 116,8	109,1 108,5 110,4

DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1981 2.HJ	1982 1.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990		1991
98,4	120,9	98,0	98,9	+5,4	+20,8	+21,9	-13,0	+51,4	-10,7	+4,2	+19,2	-1,2	+1,9	+15,6	3177
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
120,7	109,3	118,1	116,9	+1,4	-3,3	-2,5	-2,4	-3,4	-3,5	-2,4	-3,4	+4,6	-1,0	-3,9	32
129,5	119,1	118,7	125,6	+9,4	-1,6	+4,1	-0,7	-1,0	-3,1	+1,5	-2,1	+8,3	+5,8	-2,9	.
110,0	97,4	117,3	108,4	-8,6	-5,7	-10,8	-4,6	-6,8	-4,0	-7,6	-5,3	+0,3	-8,3	-5,2	.
82,1	92,6	98,8	92,0	+2,9	-12,1	-4,9	-11,6	-8,5	-9,8	-6,3	-9,2	+3,3	-5,1	-10,1	3210
99,4	113,2	102,0	110,8	+20,9	-7,8	+5,0	-3,3	-8,5	-6,4	+0,8	-7,4	+6,4	+8,6	-9,2	.
87,1	74,8	92,4	75,8	-16,1	-18,6	-15,9	-19,6	-8,6	-14,3	-17,9	-11,5	+0,5	-18,0	-11,1	.
123,1	100,4	125,5	118,0	-4,0	-12,1	-6,7	-12,7	-7,2	-14,4	-9,9	-11,2	+6,8	-6,0	-11,0	3220
135,2	110,6	194,9	131,2	+3,6	-13,2	-5,2	-13,6	-8,2	-17,0	-9,8	-13,0	+15,2	-2,7	-13,5	.
104,9	84,9	111,2	98,2	-16,7	-9,8	-9,4	-10,8	-5,2	-9,1	-10,1	-7,3	-5,8	-11,7	-5,9	.
106,6	106,8	126,3	104,9	-7,2	-8,5	-16,4	-13,5	+4,1	+3,0	-14,7	+3,5	+4,9	-18,9	+4,4	3230
110,4	100,8	127,7	111,7	+3,7	-18,3	-9,3	-20,5	-8,1	-13,5	-15,5	-10,9	+20,6	-12,5	-12,0	.
105,2	109,0	125,8	102,4	-11,4	-5,0	-18,9	-10,6	+9,3	+9,7	-14,5	+9,4	+0,1	-18,6	+11,2	.
135,4	117,5	124,7	126,5	+5,2	-0,5	-1,7	-0,1	+0,7	-1,0	-0,8	-0,2	+6,2	+1,4	-1,1	3240
162,6	140,4	136,9	152,7	+11,9	-6,6	+9,3	+5,2	+0,5	-3,7	+7,0	-1,7	+8,3	+11,5	-2,8	.
113,4	98,0	114,9	105,3	-1,6	+7,1	-12,0	-5,6	+1,1	+2,4	-8,5	+1,7	+4,4	-8,4	+0,8	.
150,8	122,8	124,8	136,8	+7,1	-5,3	+5,5	+14,3	+0,2	-0,3	+10,5	0,0	+5,9	+9,6	-0,1	3258
155,8	135,3	129,2	144,4	+18,5	-2,4	+8,2	+8,4	+1,2	+2,0	+8,3	+1,7	+14,4	+11,8	+0,5	.
149,2	109,2	118,0	125,0	-12,8	-10,8	+0,3	+24,3	-2,1	-4,5	+14,2	-3,4	-6,1	+5,9	-1,1	.
139,7	144,3	127,5	136,0	+3,2	+9,8	+5,8	+7,7	+11,2	+7,2	+6,8	+9,1	+12,1	+6,7	+6,7	3257
207,7	228,8	152,4	198,5	+28,9	-12,4	+29,5	+23,0	+23,9	+18,5	+25,4	+20,9	+24,9	+30,2	+20,7	.
92,4	86,4	110,1	92,5	-20,8	-24,2	-16,5	-10,2	-6,3	-10,1	-13,2	-7,9	+1,9	-16,0	-8,6	.
99,4	100,7	118,2	105,2	-7,4	-7,0	-13,1	-17,6	-10,7	-7,9	-16,4	-8,4	+2,4	-11,0	-8,9	3260
102,6	104,3	119,2	110,1	-1,8	-8,5	-8,7	-19,8	-12,2	-10,1	-14,3	-11,2	+4,2	-7,6	-10,7	.
94,5	95,4	116,7	98,2	-16,5	-4,6	-19,9	-13,9	-8,2	-4,4	-17,0	-6,3	-0,2	-16,9	-6,7	.
136,2	112,4	143,5	133,4	-5,9	-6,8	-5,3	-11,5	-19,1	-10,2	-6,6	-14,5	+7,0	-7,0	-16,7	3270
168,4	143,2	156,4	164,0	-7,2	-4,4	-0,8	+1,5	-10,2	-10,4	+0,6	-10,3	+13,4	+4,9	-10,9	.
118,3	96,8	137,0	117,8	-5,0	-6,8	-7,9	-20,1	-24,8	-10,0	-14,3	-17,5	+3,7	-14,0	-20,6	.
111,6	104,0	105,8	108,2	+4,9	+1,5	+0,2	+1,8	-1,2	-0,5	+1,1	-0,8	+1,1	+2,3	-1,0	3280
108,0	102,3	99,5	105,0	+9,1	+4,4	+5,6	+0,7	+1,9	+0,8	+3,0	+1,3	+1,0	+5,5	+0,6	.
118,9	107,3	118,7	114,8	-2,1	-3,7	-6,8	+4,2	-6,9	-2,8	-2,4	-4,9	+1,0	-3,3	-4,0	.
128,5	141,5	122,3	130,6	+6,7	+0,1	+5,1	+8,3	+7,4	+3,0	+6,8	+5,1	+7,0	+6,8	+4,7	33
148,6	167,3	132,7	162,7	+33,1	-9,8	+19,8	+1,7	-1,7	-8,6	+9,4	+5,4	+13,4	+22,6	-6,1	.
109,7	121,9	114,4	108,2	-11,5	+13,4	-7,8	+15,3	+18,7	+18,9	+4,2	+18,8	+2,0	-7,2	+18,7	.
123,3	137,6	120,9	127,7	+7,8	-1,1	+3,9	+6,6	+6,3	+2,2	+5,5	+4,2	+6,3	+5,6	+3,7	3311
145,8	165,3	131,3	180,9	+34,3	-10,6	+19,2	+0,5	-2,8	-9,3	+8,4	-6,1	+12,3	+22,5	-6,8	.
107,6	118,3	113,6	104,5	-11,8	+10,9	-7,8	+12,8	+15,5	+16,7	+2,8	+16,7	+2,0	-8,0	+16,4	.
124,7	143,8	125,5	131,1	+6,0	-0,5	+1,3	+5,7	+7,0	+2,3	+3,7	+4,6	+6,7	+4,5	+4,1	3312
148,0	177,3	138,1	170,0	+34,8	-11,6	+17,1	-1,2	-3,1	-10,9	+6,7	-7,2	+10,0	+23,1	-7,9	.
108,6	122,9	117,7	106,8	-13,5	+12,2	-9,8	+12,0	+18,1	+18,2	+1,3	+18,2	+4,5	-8,3	+17,7	.
117,6	113,5	102,9	114,5	+16,3	-3,9	+16,6	+10,7	+2,7	+1,1	+13,2	+2,0	+4,6	+11,3	+1,6	3313
138,4	130,4	111,7	134,6	+32,2	-6,9	+28,8	+5,9	-0,7	-2,8	+14,4	-1,8	+21,9	+20,5	-2,6	.
97,8	96,6	93,7	93,2	-1,6	+2,1	+3,9	+18,6	+7,8	+8,2	+11,5	+8,0	-11,2	-0,5	+8,3	.
187,2	209,5	145,6	180,8	+24,2	+16,0	+22,4	+33,0	+24,4	+16,1	+28,3	+20,1	+16,7	+24,2	+18,7	3316
183,2	188,2	144,9	183,3	+32,2	-3,1	+29,4	+15,3	+7,2	-1,7	+21,6	+2,6	+22,8	+26,5	+0,8	.
197,9	287,0	147,7	173,8	+2,0	+30,1	+1,8	+89,2	+78,9	+78,1	+48,9	+78,5	+3,2	+17,7	+79,1	.
60,9	99,2	78,6	81,5	-20,5	-16,6	-11,4	-15,1	-0,8	-4,7	-13,4	-2,9	+13,4	+3,7	+0,9	3321
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
136,0	180,0	176,7	172,4	-6,5	-4,8	-7,7	-16,7	-16,1	-12,8	-11,9	-14,2	+17,8	-2,4	-11,2	3324
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
113,8	89,5	116,0	104,6	-28,7	-39,5	-23,0	+31,8	+22,6	-27,2	+9,5	-6,2	+55,3	-9,8	-3,7	34
106,6	54,2	110,9	89,1	-27,2	-49,8	-32,0	+33,0	-16,1	-30,7	+4,9	-24,4	+52,1	-18,7	-22,2	.
121,6	128,1	121,6	121,5	-32,1	-17,2	-12,2	+30,7	+48,6	-25,0	+14,3	+5,6	+68,5	-0,1	+10,0	.
200,7	123,5	165,5	169,0	-5,2	-18,2	+1,7	-2,7	-11,3	-8,9	-1,0	-10,0	+10,0	+2,1	-9,6	35
183,6	93,4	162,0	149,2	+12,8	-6,7	-22,5	+6,5	-11,8	-6,5	-6,0	-9,1	+13,4	-11,6	-11,5	.
214,7	148,1	168,4	180,1	-17,5	-23,4	+25,4	-8,7	-11,0	-10,1	+2,8	-10,5	+7,5	+12,9	-8,5	.
132,5	128,0	124,5	128,1	+4,3	-2,6	+4,5	-0,7	+3,3	+0,4	+1,8	+1,8	+6,1	+3,7	+1,2	36
139,5	133,4	126,3	134,8	+9,3	-4,3	+7,0	0,0	+5,2	-0,1	+3,3	+2,5	+8,1	+6,7	+1,8	.
118,8	117,2	121,0	117,8	-5,5	+1,3	-0,7	-2,4	-0,9	+1,4	-1,5	+0,3	+2,2	-2,6	0,0	.
124,1	115,0	112,7	119,2	+11,0	-5,3	+8,3	-1,9	+2,9	-2,0	+2,6	+0,5	+6,8	+5,8	+0,4	3610
128,6	115,8	114,1	122,7	+14,9	-4,5	+11,4	-4,7	+1,7	-3,6	+2,2	-0,9	+8,6	+7,5	+7,5	.
114,9	113,6	109,9	112,2	+2,6	-7,0	+1,5	+5,3	+5,7	+1,7	+3,8	+3,6	+3,5	+2,1	+3,0	.

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	117,9	-1,9	120,2	127,0	121,5	118,7	118,1	118,7	
		INLAND	123,0	-1,1	124,4	132,0	128,0	124,3	123,1	123,2	
		AUSLAND	106,4	-4,1	110,9	115,7	107,0	105,9	106,7	108,4	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	142,4	-4,3	148,8	140,5	141,8	160,3	159,3	140,0	
		INLAND	149,8	-3,4	155,1	143,0	153,3	172,9	169,1	146,8	
		AUSLAND	127,9	-6,2	136,4	135,7	119,2	135,4	140,2	126,4	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	123,9	-5,6	131,2	135,8	137,3	155,3	150,3	134,7	
		INLAND	123,5	-4,3	129,0	136,0	140,1	159,3	153,7	133,9	
		AUSLAND	124,5	-7,8	135,0	135,5	132,3	148,0	144,1	136,1	
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	142,4	+2,2	139,3	145,3	143,2	140,8	137,9	140,4	
		INLAND	145,0	-0,9	145,3	154,9	151,2	154,0	147,1	148,3	
		AUSLAND	137,5	+9,0	128,1	127,4	126,3	116,2	120,7	125,7	
3670	H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	84,3	-20,0	105,4	97,6	122,7	144,3	120,6	99,5	
		INLAND	89,0	-19,5	110,5	94,9	129,1	144,4	126,0	97,9	
		AUSLAND	77,2	-21,1	97,9	101,5	113,2	144,2	112,5	101,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	107,5	-6,0	114,4	117,3	110,5	119,2	117,6	114,6	
		INLAND	116,5	-5,9	123,8	127,5	121,0	131,2	128,3	124,6	
		AUSLAND	93,7	-8,2	99,9	101,8	94,3	100,8	101,0	99,1	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	86,1	-12,8	98,7	91,6	95,1	95,7	94,0	88,8	
		INLAND	80,9	-13,2	93,2	85,8	94,4	98,4	91,5	84,1	
		AUSLAND	91,2	-12,5	104,2	97,3	95,9	93,0	96,8	93,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	132,4	+1,8	130,1	127,3	119,8	120,4	131,2	122,9	
		INLAND	153,5	+0,8	152,3	151,2	142,1	138,0	153,9	145,6	
		AUSLAND	93,1	+4,8	88,8	83,0	78,5	87,6	89,0	80,9	
3721	H.V.FOTO-, PROJEKTIONS- U.KINGERAETEN	INSGESAMT	120,6	-9,5	133,3	145,0	125,3	140,0	145,0	136,8	
		INLAND	146,6	-12,4	167,3	175,9	164,8	190,8	185,2	171,8	
		AUSLAND	105,0	-7,2	113,1	126,7	101,7	109,7	121,0	119,2	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	106,7	-8,6	116,8	110,9	113,8	118,8	114,3	110,9	
		INLAND	117,0	-11,1	131,6	123,6	127,6	132,8	128,4	124,7	
		AUSLAND	90,3	-3,0	93,1	90,5	91,8	96,4	91,7	88,7	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,8	-0,2	125,0	136,8	119,4	135,6	133,4	134,4	
		INLAND	123,0	+0,2	122,7	136,0	118,3	136,2	132,4	132,8	
		AUSLAND	130,9	-1,4	132,8	139,4	122,9	137,1	136,7	139,7	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	61,9	-17,7	63,1	75,1	71,7	83,6	70,2	69,8	
		INLAND	60,2	-10,5	67,3	87,1	79,5	93,7	77,1	76,3	
		AUSLAND	43,4	-26,1	58,7	62,7	63,6	73,1	63,1	63,0	
38	H.V.EBM-MAREN	INSGESAMT	140,4	-0,8	141,6	141,0	138,0	140,6	146,6	140,7	
		INLAND	148,9	+0,1	148,8	148,1	146,0	148,8	154,9	148,1	
		AUSLAND	117,4	-3,5	121,7	121,7	116,2	118,2	124,0	120,4	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	104,7	-6,4	111,8	106,0	104,2	103,1	112,5	106,5	
		INLAND	108,9	-8,6	117,0	107,8	109,2	108,7	113,2	108,0	
		AUSLAND	100,4	-1,4	101,8	102,5	94,6	98,1	111,1	103,7	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	124,5	-14,1	145,0	128,2	148,5	173,9	173,5	137,5	
		INLAND	111,8	-29,3	158,2	120,4	163,4	183,8	181,8	135,3	
		AUSLAND	147,3	+21,4	142,3	142,3	121,7	158,2	158,4	141,5	
3842	H.V.STAHLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	155,8	+1,1	154,1	154,7	150,2	157,4	156,4	152,9	
		INLAND	166,3	+2,7	161,9	162,4	159,2	167,9	166,5	161,5	
		AUSLAND	114,0	-7,6	123,4	124,1	115,0	115,9	116,1	118,9	
3844	H.V.NE-METALLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	207,5	+10,1	188,5	197,7	187,8	184,2	172,2	187,9	
		INLAND	219,2	+13,1	193,8	205,4	199,9	190,2	176,8	195,7	
		AUSLAND	149,1	-8,2	162,4	159,5	157,5	154,3	148,8	149,1	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	164,0	+1,2	162,0	171,1	159,1	172,2	183,4	175,5	
		INLAND	178,8	+5,1	170,1	185,2	169,0	185,6	197,0	190,2	
		AUSLAND	119,6	-13,3	137,9	129,0	129,6	132,1	142,7	131,8	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	130,7	-1,8	132,8	124,4	128,0	102,3	110,1	112,1	
		INLAND	124,2	-3,4	128,6	120,4	126,2	103,6	109,7	109,1	
		AUSLAND	176,0	+8,4	162,3	152,3	141,1	93,5	112,9	132,9	
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	139,2	-1,2	140,9	141,9	135,9	137,0	156,5	144,1	
		INLAND	145,2	+0,8	145,0	147,4	140,7	141,1	163,3	150,7	
		AUSLAND	117,6	-8,3	128,2	125,3	121,5	124,5	135,8	124,0	
3871	H.V.SCHNEIDMAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	98,1	-2,0	100,1	98,8	102,0	118,2	102,8	100,7	
		INLAND	104,2	-2,1	106,4	105,9	108,8	131,6	114,5	104,3	
		AUSLAND	91,2	-1,8	92,9	90,7	93,1	103,0	89,5	96,6	
3882	H.V.SONST.METALLMAREN (OHNE-KURZMAREN)	INSGESAMT	119,0	-2,4	121,9	119,3	118,9	117,1	122,3	118,9	
		INLAND	119,8	-2,7	123,1	118,1	118,8	116,2	123,2	117,6	
		AUSLAND	117,7	-1,9	120,0	121,1	119,1	118,3	120,6	121,1	
3888	H.V.METALLKURZMAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	136,8	-1,8	139,3	138,4	135,1	139,8	147,2	138,1	
		INLAND	147,3	-1,8	150,0	148,3	145,3	143,9	157,8	149,3	
		AUSLAND	105,9	-1,9	107,9	109,6	102,3	104,4	118,1	109,6	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1981 2.HJ	1982 1.HJ	1980	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT		
120,1	118,4	118,2	119,3	+5,8	-0,8	+1,3	-2,7	+0,3	-0,3	-0,7	0,0	+5,4	+0,9	-0,3	3620		
126,2	123,2	119,9	123,9	+8,8	-1,5	+4,1	-2,0	+3,0	-0,5	+1,0	+1,3	+6,4	+3,4	+1,0			
106,4	107,6	114,6	106,8	-0,8	+1,2	-5,6	-4,7	-6,6	+0,3	-6,2	-3,2	+3,2	-5,1	-3,3			
151,0	149,7	138,9	147,1	+16,4	-1,2	+6,3	+2,3	+8,7	+0,1	+4,1	+4,5	+6,3	+5,9	+3,2	3640		
163,1	158,0	144,5	157,3	+20,9	-3,1	+10,1	+1,9	+7,8	+0,5	+5,6	+4,3	+8,6	+8,9	+3,2			
127,3	133,3	127,8	127,1	+7,9	+3,0	-2,1	+3,1	+11,0	-0,9	+0,8	+5,0	+1,3	-0,5	+3,3			
146,3	142,5	136,8	144,1	+0,7	-2,2	+1,6	+2,6	+1,5	-0,7	+2,1	+0,4	+9,2	+5,3	-0,3	3650		
149,7	143,8	135,2	146,7	+1,9	-0,1	+1,2	+2,8	+0,7	-0,5	+2,0	+0,1	+10,5	+8,5	-0,4			
140,2	140,1	138,6	139,4	-1,5	-5,7	+2,3	+2,1	+2,9	-0,8	+2,2	+1,1	+6,9	-0,1	-0,1			
142,0	139,2	122,9	135,2	+7,6	-1,0	+12,3	+6,3	+11,7	+5,3	+9,2	+8,4	+3,9	+10,0	+7,4	3660		
152,6	147,7	127,0	144,3	+16,9	-4,6	+14,4	+7,9	+13,2	+4,4	+11,0	+8,6	+6,5	+13,6	+7,1			
122,3	123,2	115,2	118,2	-8,2	+8,6	+8,2	+2,8	+8,3	+7,4	+5,4	+7,9	-1,5	+2,8	+8,0			
133,5	110,1	142,7	130,6	-15,7	-18,9	-8,2	-18,6	-12,4	-15,4	-13,0	-13,8	+14,0	-9,5	-14,5	3670		
136,8	112,0	142,1	133,4	-13,9	-22,3	-4,8	-19,3	-10,3	-18,1	-13,0	-13,9	+20,5	-6,1	-14,6			
128,7	107,2	143,5	126,4	-18,4	-13,7	-13,6	-12,1	-16,7	-11,3	-12,7	-13,7	+5,5	-11,9	-14,5			
114,9	116,1	110,4	114,7	+4,0	-2,4	+5,1	+1,0	+4,3	-1,5	+3,0	+1,4	+3,9	+3,9	+0,3	37		
126,1	126,5	114,4	124,9	+11,0	-1,8	+10,8	+4,7	+5,8	-1,1	+7,6	+2,3	+7,2	+4,7	+1,1			
97,6	100,0	104,4	99,0	-7,2	-3,6	-4,6	-6,6	+1,4	-2,3	-6,1	-0,5	-1,1	-5,2	-1,3			
96,4	91,5	96,4	95,6	-0,1	-10,5	-2,3	-2,4	0,0	-8,9	-2,4	-4,5	-4,4	-0,8	-6,7	3711		
96,4	87,8	96,8	97,2	-0,4	-17,4	-4,2	+3,1	-6,7	-15,1	-0,6	-10,6	-1,4	+0,6	-10,9			
94,4	95,1	98,2	94,0	+0,2	-3,6	-0,3	-7,7	+6,3	-2,6	-4,2	+1,7	-7,1	-2,3	-0,5			
120,1	127,1	115,5	121,3	+7,1	+1,8	+6,1	+4,1	+8,2	-0,6	+5,1	+3,8	+6,6	+5,0	+3,4	3715		
140,0	149,8	123,7	141,9	+12,8	+3,5	+9,6	+4,5	+8,8	-0,1	+7,0	+4,2	+11,2	+9,4	+3,7			
83,1	85,0	89,0	83,1	-7,9	-3,0	-3,9	+2,3	+8,2	-1,8	-0,7	+2,3	-4,1	-6,6	+2,6			
132,6	141,9	139,9	138,9	-3,1	+0,3	-0,9	-7,4	-2,9	-1,6	-4,5	-2,3	+5,7	-0,6	-3,2	3721		
177,8	178,5	174,4	184,2	+3,9	-4,3	+5,7	-6,1	-7,7	-4,9	-2,1	-6,3	+12,7	+5,6	-7,2			
106,7	120,1	119,1	111,9	-8,3	+4,5	-6,8	-6,6	+1,8	+1,4	-6,7	+1,7	+0,2	-6,0	+0,5			
116,3	112,6	109,2	114,9	+8,7	-7,0	+8,2	+3,0	+2,4	-3,9	+5,4	-0,8	+4,8	+5,2	-2,0	3751		
130,2	128,6	114,7	127,3	+18,0	-6,1	+17,1	+8,2	+5,4	-1,7	+12,3	+1,9	+7,1	+11,0	-0,1			
94,1	90,2	100,4	95,2	-6,7	-8,8	-7,4	-6,9	-4,0	-8,6	-7,2	-6,3	+0,8	-5,2	-6,8			
127,5	133,9	113,2	125,1	+12,4	+3,8	+12,6	+7,7	+13,0	+6,4	+9,9	+9,0	+5,4	+10,5	+7,7	3760		
126,8	132,6	108,7	123,3	+16,6	+6,1	+15,5	+10,9	+16,0	+6,7	+13,0	+10,7	+5,7	+13,4	+8,2			
130,0	138,2	128,2	131,4	+1,1	-3,0	+4,2	-1,5	+4,0	+4,3	+1,1	+4,1	+4,8	+2,5	+3,4			
77,8	70,0	86,3	77,3	-27,9	-9,8	-10,7	-11,4	-7,0	-11,1	-11,2	-9,1	+1,5	-10,4	-10,1	3771		
86,6	76,7	86,4	86,7	-22,3	-9,8	-5,9	-12,6	-10,3	-13,0	-9,7	-11,7	+12,0	-1,8	-11,5			
88,4	63,1	84,1	67,6	-33,6	-8,9	-16,2	-9,9	-2,5	-6,8	-12,9	-6,5	-7,9	-19,6	-8,2			
139,3	143,6	129,5	140,0	+14,7	-1,7	+8,4	+2,1	+4,9	-0,7	+5,1	+2,1	+6,6	+8,1	+1,7	38		
147,4	161,5	131,7	147,0	+17,0	-1,1	+11,5	+3,8	+6,6	+0,1	+7,4	+3,3	+10,7	+11,6	+2,9			
117,2	122,2	123,5	120,9	+7,2	-3,9	-1,0	-3,4	-0,6	-3,4	-2,3	-2,0	+3,1	-2,1	-2,3			
103,6	109,5	111,2	108,5	+5,9	-5,1	-1,7	-6,2	-2,0	-4,9	-5,1	-3,4	+4,3	-2,4	-3,9	3821		
108,0	110,6	113,4	113,3	+8,0	-6,9	-0,8	-8,9	-5,9	-7,6	-4,9	-6,7	+6,6	-0,1	-7,0			
95,3	107,4	106,9	99,4	+1,4	-1,3	-3,5	-6,9	+6,5	+1,2	-6,3	+3,9	-0,1	-7,0	+3,1			
161,2	155,5	114,6	149,6	+64,6	-10,0	+37,0	+26,8	+26,7	-1,1	+31,3	+12,7	+8,0	+30,5	+8,6	3830		
173,8	158,6	110,9	158,3	+83,1	-19,0	+59,3	+33,1	+27,9	-5,8	+44,2	+11,0	+9,3	+42,7	+4,7			
138,9	150,0	121,3	133,9	+27,3	+8,3	+2,5	+15,4	+24,2	+8,5	+9,4	+16,3	+6,1	+10,4	+17,0			
153,8	154,6	134,3	151,3	+15,9	-0,5	+11,3	+6,6	+7,5	+0,5	+8,8	+3,9	+12,8	+12,7	+3,5	3842		
163,5	164,0	136,5	159,4	+19,8	-0,1	+14,9	+9,2	+10,0	+1,5	+11,9	+5,7	+14,4	+16,8	+5,2			
115,4	117,5	125,8	119,4	+3,5	-3,1	-5,3	-6,0	-6,1	-4,5	-5,7	-4,8	+6,0	-4,9	-6,2			
186,0	180,1	154,3	177,5	+12,8	+3,5	+17,2	+5,9	+11,4	+2,4	+11,3	+6,6	+16,1	+15,0	+7,1	3844		
192,1	186,3	154,0	181,0	+16,5	+6,7	+20,7	+7,9	+14,7	+5,3	+14,0	+9,6	+18,0	+17,5	+10,1			
155,9	149,0	155,8	160,1	-5,8	-13,2	-0,4	-6,0	-5,3	-13,1	-2,8	-8,4	+18,2	+2,8	-9,2			
186,6	179,5	151,2	170,2	+17,7	+0,3	+13,1	+1,9	+4,0	+1,3	+6,9	+2,7	+13,9	+12,6	+2,5	3847		
177,3	183,6	154,2	179,8	+21,6	+2,9	+17,2	+5,6	+8,4	+4,4	+10,9	+6,4	+15,1	+16,5	+6,3			
130,9	137,2	142,3	142,0	+5,8	-8,7	-0,5	-11,4	-10,6	-10,3	-6,3	-10,4	+10,1	-0,2	-10,9			
115,2	111,1	118,5	116,1	+1,1	+5,8	-2,6	-12,9	-6,4	-3,9	-7,4	-5,1	+10,4	-2,0	-4,5	3849		
114,9	109,4	116,4	114,7	-0,5	+4,9	-3,7	-12,7	-5,7	-3,2	-7,9	-4,5	+12,9	-1,5	-4,3			
117,9	122,9	139,8	126,1	+11,1	+10,6	+5,1	-13,9	-11,0	-7,2	-3,5	-9,0	-2,2	-5,6	-6,0			
136,5	150,3	131,6	139,9	+19,0	-3,7	+6,6	+2,5	+8,8	+0,8	+4,5	+4,8	+6,8	+6,3	+4,0	3850		
140,9	157,0	131,1	144,3	+20,2	-3,0	+8,6	+5,9	+10,6	+2,2	+7,7	+6,4	+7,8	+10,1	+5,6			
123,0	129,9	135,2	126,7	+14,7	-6,2	-2,6	-7,7	+2,7	-3,7	-5,3	-0,5	+4,5	-4,9	-1,6			
110,1	101,8	105,5	109,1	+14,0	-11,6	+3,3	-1,3	-4,6	-6,9	+0,8	-6,7	+7,2	+3,4	-6,3	3871		
120,7	109,4	113,9	119,2	+10,7	-12,0	+2,0	-4,6	-4,1	-10,0	-1,7	-7,1	+13,0	+4,7	-6,4			
98,0	83,1	95,8	97,5	+18,6	-11,0	+5,2	+4,3	-5,3	-2,9	+4,6	-4,0	+0,3	+1,8	-3,7			
118,0	120,6	118,4	121,5	+7,4	-3,9	+1,9	-3,8	-2,9	-4,2	-1,3	-3,5	+0,5	+1,8	-3,4	3882		
117,5	120,4	118,6	122,1	+8,2	-4,1	+0,5	-7,9	-4,3	-5,5	-3,8	-4,9	+3,4	+3,0	-4,8			
118,7	120,9	120,8	120,6	+8,0	-3,7	+2,5	+3,4	-0,7	-2,0	+2,9	-1,3	-3,7	-0,2	-1,5			
134,5	143,2	129,9	136,3	+14,3	-1,3	+7,3	+2,5	+6,7	+0,5	+4,9	+3,6	+4,8	+4,8	+2,8	3889		
146,1	153,6	135,4	146,2	+16,5	-0,7	+10,7	+4,8	+7,5	+1,1	+7,7	+4,3	+5,4	+6,0	+3,4			
103,4	112,8	113,7	107,5	+6,3	-3,6	-5,0	-5,7	+3,7	-1,4	-5,3	+1,1	+2,8	-5,5	+0,7			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	130,8	-17,6	158,7	134,9	163,4	151,9	150,3	131,1	
		INLAND	165,6	-8,1	180,2	158,9	197,5	164,3	169,9	154,9	
		AUSLAND	98,0	-29,2	138,5	112,2	131,3	140,3	131,7	108,7	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	66,5	-8,8	72,9	69,7	68,2	71,9	73,5	71,1	
		INLAND	75,4	-5,0	79,4	78,0	72,4	78,7	76,1	77,0	
		AUSLAND	57,9	-12,9	66,5	61,6	60,1	65,3	70,9	65,4	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	139,5	-18,1	170,3	143,6	178,5	162,7	160,6	139,2	
		INLAND	178,0	-8,2	194,0	170,0	214,7	176,1	182,8	165,8	
		AUSLAND	103,3	-30,2	147,9	118,8	140,7	150,2	139,7	114,4	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	122,8	-4,3	128,3	119,4	126,2	124,0	131,1	118,5	
		INLAND	123,0	-4,6	128,9	120,7	127,3	126,7	131,8	120,1	
		AUSLAND	122,2	-2,9	126,9	114,5	122,1	114,0	128,5	112,5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	97,8	-8,6	107,0	87,4	102,9	100,1	109,7	98,2	
		INLAND	107,8	-5,9	114,5	95,8	112,4	111,4	121,5	106,8	
		AUSLAND	80,3	-14,3	93,7	72,6	86,1	80,4	88,8	89,1	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	82,5	-7,3	89,0	69,7	87,9	91,1	87,6	78,2	
		INLAND	92,5	-6,8	98,2	77,5	100,1	109,4	98,7	87,2	
		AUSLAND	70,0	-8,6	77,4	59,8	72,6	68,3	73,5	66,8	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	61,7	-34,8	94,7	66,1	97,2	104,5	99,6	65,9	
		INLAND	84,5	-28,5	87,7	66,6	95,4	110,8	101,9	87,3	
		AUSLAND	56,1	-48,7	109,3	65,1	100,9	91,8	94,8	83,0	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	131,2	-7,7	142,2	98,4	126,5	111,9	158,5	122,1	
		INLAND	145,5	-5,3	151,5	103,7	134,3	117,6	172,4	130,9	
		AUSLAND	87,8	-19,7	109,4	79,4	98,7	91,6	108,1	90,9	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	105,8	-7,2	114,0	95,6	106,9	95,8	109,4	102,7	
		INLAND	114,1	-9,4	125,9	102,4	117,1	100,8	115,5	106,5	
		AUSLAND	83,2	-2,8	96,8	85,3	91,4	88,3	100,2	97,0	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	121,6	+2,6	118,5	113,8	113,1	106,5	124,0	118,8	
		INLAND	130,6	+5,1	124,3	125,9	122,7	116,7	138,5	128,2	
		AUSLAND	102,4	-3,5	106,1	88,0	92,6	84,7	97,4	98,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	125,8	+0,8	124,8	128,9	124,9	125,6	126,5	125,2	
		INLAND	135,1	+1,2	134,5	135,0	132,0	133,8	133,8	131,9	
		AUSLAND	102,3	-0,6	102,9	116,1	108,8	107,0	110,7	109,8	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	98,0	-4,9	100,9	109,2	105,8	110,4	105,4	102,4	
		INLAND	76,9	-16,8	92,4	85,7	89,1	88,3	89,1	83,9	
		AUSLAND	120,7	+7,9	111,9	138,6	128,8	138,0	128,6	126,4	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	113,4	-0,5	114,0	117,6	115,2	110,2	112,2	113,5	
		INLAND	125,0	+0,8	124,0	125,5	122,2	117,4	117,9	119,8	
		AUSLAND	92,1	-3,7	95,6	103,2	102,5	96,8	101,7	102,0	
5280	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	144,0	+2,6	140,4	144,2	138,4	144,6	145,4	141,4	
		INLAND	153,7	+2,9	149,3	149,8	145,4	154,3	153,3	149,0	
		AUSLAND	112,6	+0,9	111,6	128,1	112,5	113,0	119,8	119,9	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	109,6	-9,0	120,5	122,1	115,6	132,1	127,8	124,3	
		INLAND	113,8	-6,8	122,1	128,8	117,8	136,6	131,7	129,1	
		AUSLAND	85,8	-23,2	111,7	95,5	104,5	106,3	106,8	96,8	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	110,5	-7,8	119,8	123,3	115,5	131,3	126,0	124,1	
		INLAND	114,7	-5,1	120,9	127,9	116,9	135,3	129,4	128,8	
		AUSLAND	86,2	-24,0	113,4	98,4	107,1	108,2	108,5	96,9	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,6	-14,5	123,5	117,0	116,4	135,5	135,8	125,3	
		INLAND	109,7	-13,7	127,1	121,8	120,7	142,6	142,1	130,8	
		AUSLAND	84,2	-19,4	104,5	91,7	93,9	98,3	103,1	96,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,3	-2,6	133,8	126,5	130,0	128,2	134,8	124,8	
		INLAND	128,3	-2,3	131,3	123,4	127,9	127,1	135,5	122,3	
		AUSLAND	139,8	-4,2	145,9	141,9	140,4	133,3	139,6	137,2	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	126,3	-1,8	128,6	123,4	124,3	118,8	131,8	122,6	
		INLAND	124,6	-2,7	128,1	121,3	123,8	118,4	131,3	121,4	
		AUSLAND	136,4	+3,9	131,3	136,1	126,7	121,3	134,8	130,0	
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	124,9	-8,5	136,5	110,9	138,0	145,7	122,9	106,1	
		INLAND	127,0	-8,6	139,0	112,1	141,3	147,6	125,2	106,8	
		AUSLAND	107,3	-7,6	116,1	101,5	111,2	129,9	98,7	100,7	
5681	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	140,2	-1,5	142,3	139,4	137,3	137,8	145,3	137,4	
		INLAND	136,9	+2,2	139,9	133,8	129,4	134,7	142,7	132,5	
		AUSLAND	150,1	-10,4	167,6	156,4	161,0	147,0	153,0	152,3	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	127,5	-1,7	129,7	128,2	129,7	141,0	127,6	126,3	
		INLAND	128,9	-2,9	130,7	128,4	130,7	141,9	128,4	127,0	
		AUSLAND	135,1	+15,4	117,1	126,5	116,8	128,4	117,4	118,5	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1991	1992	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1991 JULI	1992 JUNI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 JAN.-JULI KUMULIERT		
157,7	140,7	125,5	145,3	+42,2	-3,8	+28,2	+5,6	+21,0	-7,3	+16,2	+5,9	+8,6	+15,8	+2,1	50		
180,9	162,4	139,4	167,6	+39,8	-5,9	+30,8	+5,1	+14,0	-3,0	+17,7	+8,2	+11,7	+20,2	+3,1			
135,8	120,2	112,4	124,2	+45,5	-1,1	+24,6	+6,3	+30,5	-12,5	+14,4	+6,8	+5,0	+10,5	+0,7			
69,1	72,3	54,6	65,3	+33,3	+11,0	+21,0	+19,6	+29,6	+7,1	+20,4	+17,4	-5,2	+19,6	+13,1	5080		
75,6	76,5	63,7	73,0	+23,9	+4,7	+8,2	+2,1	+15,1	+2,8	+5,0	+8,5	+3,4	+14,6	+6,6			
62,7	68,2	45,6	57,8	+46,2	+19,8	+40,1	+49,8	+48,9	+12,6	+44,8	+28,9	-15,1	+26,8	+21,7			
169,6	149,9	135,0	156,0	+42,9	-4,7	+28,6	+4,9	+20,5	-8,1	+16,0	+5,3	+9,4	+15,6	+1,4	5090		
195,4	174,2	149,8	180,6	+40,8	-6,4	+32,1	+5,2	+14,0	-3,3	+18,5	+5,0	+12,2	+20,6	+2,8			
146,4	127,1	121,1	132,9	+45,4	-2,3	+23,9	+4,6	+29,5	-13,9	+13,1	+5,6	+6,2	+8,7	-0,5			
125,1	124,8	120,2	126,1	+12,2	-5,9	+5,8	-1,2	+0,6	-4,3	+2,2	-1,8	+6,6	+4,9	-2,1			
127,0	125,9	119,3	127,5	+14,3	-6,0	+7,3	-0,6	+0,6	-4,0	+3,2	-1,7	+7,7	+6,9	-2,1			
118,1	120,5	123,9	120,6	+4,5	-6,2	0,0	-3,4	+0,9	-5,4	-1,6	-2,2	+2,7	-2,7	-2,3			
101,5	104,0	105,6	105,1	+4,0	-18,1	-0,2	-4,4	0,0	-9,0	-2,3	-4,4	+3,7	-0,5	-5,0	51		
111,9	114,2	112,2	114,8	+5,8	-15,4	+1,8	-4,2	+1,3	-7,6	-1,3	-3,0	+7,5	+2,3	-3,4			
83,2	86,0	94,0	88,2	+0,4	-24,1	-4,3	-4,6	-3,2	-12,1	-4,6	-7,6	-3,4	-6,2	-6,7			
89,5	82,9	94,5	91,6	-1,0	-24,6	-4,9	-7,8	-7,2	-15,8	-6,4	-11,5	+1,5	-3,1	-11,0	5110		
104,8	93,0	102,2	102,8	+2,2	-21,6	-0,5	-6,2	-2,5	-13,2	-3,5	-7,8	+7,1	+0,8	-7,8			
70,5	70,2	84,8	77,6	-5,7	-29,1	-11,6	-10,6	-14,4	-19,9	-11,0	-17,0	-6,1	-8,5	-16,1			
100,8	92,7	103,0	101,7	-1,8	-31,9	-0,6	-2,9	-2,7	-16,4	-1,9	-9,6	+6,8	-1,3	-12,9	5120		
103,0	94,6	108,7	105,9	-12,1	-32,7	-8,2	-4,7	-8,4	-18,0	-6,4	-13,1	+9,4	-2,6	-14,7			
98,4	88,9	91,3	92,9	+22,5	-29,9	+18,6	+2,0	+12,9	-12,4	+10,2	-0,6	+1,1	+1,8	-6,8			
119,2	140,3	130,8	129,3	+10,2	-25,6	+1,9	-9,6	+8,4	-6,1	-3,9	+0,6	+8,3	-1,1	-0,6	5150		
126,0	151,6	137,2	137,6	+12,7	-25,1	+2,8	-11,9	+8,5	-7,2	-4,6	+1,5	+11,6	+0,9	+0,8			
95,2	100,0	106,1	100,0	-0,3	-28,1	-2,4	+2,1	+2,7	-12,0	-0,2	-4,6	-4,4	-7,5	-6,8			
101,4	106,1	112,8	107,5	-1,9	-14,6	-3,2	-6,7	-4,8	-8,5	-4,9	-6,5	-1,7	-4,7	-6,7	5160		
109,0	111,0	119,3	115,8	+0,7	-17,0	+0,1	-8,0	-6,7	-12,5	-3,8	-9,5	+2,6	-2,9	-9,6			
89,8	96,6	103,1	94,7	-6,7	-8,7	-9,0	-4,2	-1,2	-0,7	-6,8	-1,0	-8,1	-8,1	-1,2			
106,8	121,4	106,4	113,0	+13,2	-3,0	+6,0	+2,8	+7,5	+1,3	+4,5	+4,4	+5,8	+6,2	+4,1	5170		
119,7	132,3	108,9	121,3	+18,3	+5,5	+9,9	+4,7	+9,6	+5,8	+7,4	+7,8	+7,2	+11,4	+7,9			
88,7	98,1	101,1	95,4	+2,3	-22,0	-3,8	-2,4	+2,2	-9,3	-3,1	-3,9	+2,8	-5,6	-3,9			
125,3	125,9	122,0	125,0	+5,1	+0,4	+2,1	-0,9	+2,7	-0,8	+0,6	+1,0	+5,4	+2,5	+0,8	52		
132,9	132,9	125,1	131,6	+8,6	+0,7	+3,5	+0,8	+3,1	+0,6	+2,1	+1,8	+7,1	+5,2	+1,7			
107,9	110,2	115,0	110,0	-4,0	-0,7	-1,6	-5,5	+1,6	-4,6	-3,8	-1,6	+1,4	-4,3	-1,4			
106,1	103,9	106,3	106,4	+4,6	-2,8	+4,1	+1,2	+2,9	-4,4	+2,6	-0,8	-2,4	+0,1	-1,3	5211		
88,2	86,5	96,2	90,4	-5,5	-6,2	-8,2	-5,9	-8,1	-4,9	-7,1	-6,6	-4,1	-5,0	-6,1			
133,9	126,5	120,7	127,2	+17,9	-0,1	+18,4	+7,7	+15,7	-3,9	+12,5	+5,0	-0,5	+5,4	+5,4			
112,7	112,8	115,8	114,5	-0,3	-2,2	-3,2	-6,1	-2,5	-3,5	-4,7	-3,0	+9,2	-1,1	-2,7	5225		
119,8	118,8	118,6	121,2	+3,3	-0,6	-2,5	-5,2	-3,1	-3,0	-3,9	-3,1	+12,3	+2,2	-2,5			
99,7	101,9	110,6	102,2	-8,2	-5,8	-4,5	-8,2	-1,3	-4,3	-6,3	-2,8	+3,6	-7,6	-2,9			
141,5	143,4	131,3	139,3	+10,4	+3,1	+6,9	+3,4	+7,4	+1,9	+5,0	+4,6	+3,1	+6,1	+4,4	5290		
150,4	151,2	134,7	146,2	+14,3	+2,3	+9,7	+5,8	+8,9	+3,9	+7,7	+6,4	+4,3	+8,5	+5,9			
112,6	118,3	120,2	116,8	-4,0	+6,3	-3,4	-6,1	+1,3	-5,3	-4,7	-2,2	-1,0	-2,8	-1,7			
123,9	126,0	115,2	125,0	+36,9	-8,3	+10,5	+1,9	+3,8	-3,5	+5,8	-0,1	+5,4	+8,5	-1,3	5421-24		
127,1	130,4	115,4	127,7	+38,4	-8,1	+12,2	+3,4	+4,3	-1,1	+7,3	+1,6	+5,8	+10,7	+0,4			
105,4	101,3	114,3	109,3	+22,1	-22,0	+1,1	-7,7	-0,9	-19,1	-3,6	-10,5	-1,8	-4,4	-12,3			
123,4	125,0	114,2	123,2	+39,5	-5,5	+10,1	+2,1	+5,1	-1,7	+5,7	+1,5	+5,5	+7,9	+0,9	5421		
126,1	129,1	114,3	125,4	+41,1	-3,0	+11,4	+3,6	+5,9	+1,3	+7,0	+3,5	+6,7	+9,7	+2,3			
107,7	101,7	113,9	110,5	+30,9	-21,2	+2,3	-7,8	+0,2	-19,6	-3,1	-10,3	-0,8	-3,0	-12,3			
126,0	130,6	119,7	132,8	+22,2	-19,4	+12,8	+1,9	-2,2	-10,7	+6,9	-6,4	+4,7	+10,9	-7,5	5424		
131,7	136,4	120,4	138,2	+28,3	-18,5	+15,8	+2,7	-1,7	-9,7	+8,3	-5,7	+6,8	+14,8	-6,8			
96,1	99,8	116,0	104,3	-6,8	-25,4	-4,0	-7,6	-5,6	-16,8	-5,9	-11,4	-5,7	-10,1	-12,4			
129,1	129,7	125,4	131,5	+6,0	-5,9	+3,1	-3,9	-0,7	-5,6	-0,5	-3,1	+8,6	+4,9	-3,1	56		
127,5	127,9	122,4	129,7	+8,9	-6,1	+2,6	-4,1	-0,7	-5,4	-0,9	-3,0	+9,2	+6,0	-3,0			
136,9	138,4	139,9	140,2	+2,3	-5,0	+5,2	-2,5	-1,1	-6,0	+1,3	-3,6	+5,9	+0,2	-3,7			
121,6	127,2	122,2	126,7	+4,7	-8,0	+0,6	-6,5	-1,3	-5,8	-3,0	-3,5	+9,8	+3,7	-3,3	5610		
121,1	126,3	121,9	126,7	+5,2	-7,0	+0,4	-7,9	-2,5	-6,4	-3,8	-4,5	+10,7	+4,5	-4,2			
124,0	132,4	127,1	126,7	+1,8	+0,1	+1,4	+3,0	+7,2	-2,3	+2,1	+2,3	+5,4	-0,3	+2,5			
141,8	114,2	119,4	130,7	+12,3	-11,6	+10,4	+2,9	-0,6	-8,7	+6,4	-4,5	+4,9	+9,5	-5,2	5620		
144,4	118,0	119,0	132,8	+15,0	-11,6	+13,1	+3,0	-0,2	-8,5	+7,7	-4,2	+6,3	+11,6	-4,9			
120,6	99,7	122,6	114,3	-8,4	-11,0	-11,5	+1,7	-5,0	-10,2	-4,8	-7,7	-4,0	-6,8	-7,7			
137,5	141,3	134,1	140,9	+5,6	-3,5	+4,5	-2,6	0,0	-4,1	+0,8	-2,1	+7,8	+5,1	-1,9	5691		
132,1	137,6	128,4	134,6	+6,2	-1,5	+1,8	-0,7	+2,8	-2,1	+0,5	+0,4	+7,7	+8,5	+0,7			
154,0	152,7	157,2	160,0	+4,4	-8,5	+11,7	-7,6	-7,4	-8,6	+1,8	-8,0	+8,0	+1,8	-6,4			
136,9	127,0	123,7	131,3	+11,8	-0,4	+7,0	-0,1	+0,3	-0,9	+3,1	-0,2	+8,0	+8,1	-0,5	57		
136,9	127,7	129,8	132,2	+12,4	+0,5	+7,7	0,0	+0,4	-1,0	+3,6	-0,3	+8,6	+8,8	-0,7			
122,6	118,0	122,7	120,0	+4,5	+1,0	-2,0	-3,0	-1,3	+2,4	-2,5	+0,6	+1,6	-2,2	+2,6			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1991	1992	1991	1991	1992	1992	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	156,6	+1,0	155,1	160,7	151,7	151,9	161,4	159,6	
		INLAND	161,0	+0,1	160,8	164,6	157,4	156,2	165,3	163,6	
		AUSLAND	142,4	+4,0	136,9	148,2	133,5	136,7	149,0	147,0	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	71,8	-10,1	79,9	82,7	75,2	82,5	66,4	82,1	
		INLAND	73,5	-12,1	83,6	80,1	77,9	86,9	90,5	82,9	
		AUSLAND	67,2	-3,7	69,8	89,7	68,0	70,4	75,1	81,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	86,1	-9,1	94,7	89,4	97,0	86,7	98,3	74,3	
		INLAND	81,3	-6,1	86,6	83,0	92,7	82,0	95,8	73,6	
		AUSLAND	104,3	-16,9	125,5	84,8	113,5	104,5	108,0	76,8	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V.SCHUHEN)	INSGESAMT	82,9	-8,8	90,9	85,2	93,0	106,2	91,2	85,2	
		INLAND	87,4	-9,0	96,0	87,1	97,9	112,5	95,9	87,5	
		AUSLAND	67,2	-7,8	73,0	78,3	76,1	84,4	74,9	77,1	
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	87,4	-9,1	96,2	82,7	98,5	79,1	101,0	70,0	
		INLAND	79,0	-4,8	83,0	81,4	90,7	70,4	95,7	68,3	
		AUSLAND	120,2	-18,8	148,1	87,6	129,5	113,2	122,2	76,8	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	99,4	-4,4	104,0	100,3	101,8	106,3	111,8	100,9	
		INLAND	96,0	-6,2	101,3	98,7	100,2	105,3	108,0	98,1	
		AUSLAND	111,0	-0,3	111,3	110,0	106,4	108,1	119,3	108,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,9	+19,7	63,6	89,8	65,6	71,7	93,8	90,3	
		INLAND	70,8	+12,4	63,0	85,3	66,2	68,4	89,0	87,3	
		AUSLAND	76,3	+17,2	65,1	102,0	64,0	80,4	106,7	98,4	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,8	-7,6	78,8	84,8	80,7	88,2	89,4	87,1	
		INLAND	68,9	-3,6	72,5	77,9	74,7	79,5	89,6	80,5	
		AUSLAND	82,9	-17,6	99,8	107,9	100,7	117,6	131,7	109,0	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	111,4	0,0	111,4	118,2	97,0	109,4	92,7	119,4	
		INLAND	114,5	-3,3	118,4	128,1	102,3	115,2	95,2	126,0	
		AUSLAND	102,7	+12,5	91,3	86,5	81,9	92,8	85,7	103,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	69,1	-2,8	71,1	83,4	73,0	88,0	86,9	84,7	
		INLAND	76,3	-6,3	80,6	90,9	84,3	96,8	97,8	93,0	
		AUSLAND	58,4	+2,6	56,9	72,2	56,1	75,1	70,7	72,4	
6339	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	103,8	-4,0	106,1	113,9	111,0	112,8	112,6	115,6	
		INLAND	90,8	-7,5	98,2	98,9	102,7	109,2	104,7	102,6	
		AUSLAND	126,5	+0,9	125,4	140,1	125,6	129,5	126,5	136,4	
6366	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	75,2	+2,9	79,5	76,7	73,7	79,3	79,4	81,2	
		INLAND	66,7	-1,5	67,7	76,7	68,8	68,6	75,5	80,8	
		AUSLAND	112,0	+13,5	98,7	76,5	96,3	88,2	96,3	82,7	
6361	H.V.GARDINENSTOFF	INSGESAMT	121,1	-18,9	149,4	134,5	137,1	148,5	173,9	154,1	
		INLAND	109,6	-25,3	146,8	119,7	131,5	138,5	162,5	139,6	
		AUSLAND	159,4	+0,9	158,0	183,8	155,8	181,7	212,3	202,8	
6365	H.V.MOEBEL-U.DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	100,3	-12,7	114,8	98,4	105,1	116,6	130,9	111,3	
		INLAND	95,6	-15,2	112,8	95,5	105,5	116,2	130,5	109,6	
		AUSLAND	110,0	-7,8	119,3	102,2	104,3	117,5	129,9	114,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	106,2	-9,1	116,8	74,7	113,9	99,9	108,9	70,2	
		INLAND	89,7	-11,2	101,0	70,5	102,0	97,0	99,6	67,5	
		AUSLAND	202,1	-3,2	208,8	99,1	182,8	116,5	163,2	86,1	
6380	H.V.TEPPICHEN U.AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	112,9	-0,5	113,5	119,1	112,9	118,2	123,9	118,0	
		INLAND	115,8	-0,4	116,3	121,8	116,6	122,7	126,7	121,3	
		AUSLAND	102,2	-1,2	109,4	109,5	100,0	102,5	113,8	106,0	
6391	VEREDLUNG V.TEXTILIEN	INSGESAMT	102,4	-7,9	111,2	112,1	104,1	122,5	117,0	114,9	
		INLAND	100,8	-7,9	109,4	108,4	105,5	124,8	117,1	114,6	
		AUSLAND	106,5	-8,1	115,9	121,9	100,4	118,2	116,9	115,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	128,0	+1,8	125,7	133,9	123,7	127,7	140,5	133,1	
		INLAND	129,0	-1,4	124,7	126,8	120,2	122,2	136,4	125,8	
		AUSLAND	137,6	+7,8	127,6	147,4	130,4	138,0	150,1	146,9	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	117,0	-16,6	140,3	66,4	141,7	86,7	131,0	62,8	
		INLAND	108,1	-18,5	132,6	67,6	134,6	87,7	124,2	64,8	
		AUSLAND	162,5	-10,9	171,2	58,8	170,5	82,8	158,1	54,7	
6413	H.V.HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	122,2	-15,0	143,8	66,5	148,8	91,3	139,3	68,1	
		INLAND	99,6	-20,6	125,5	61,9	130,0	86,8	121,8	64,4	
		AUSLAND	218,8	-1,6	222,3	85,9	228,8	111,0	215,0	83,6	
6414	H.V.DAMEN-U.KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	118,8	-18,4	145,5	59,6	144,6	78,0	132,2	55,4	
		INLAND	112,9	-19,4	140,0	63,7	140,1	80,4	127,9	59,1	
		AUSLAND	140,3	-15,3	165,7	44,8	160,7	69,5	147,5	41,9	
6421	H.V.HERREN-, DAMEN- U.KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	111,8	-8,7	122,4	87,8	120,1	109,7	129,3	85,4	
		INLAND	111,5	-8,9	123,7	88,9	119,6	104,8	127,8	86,0	
		AUSLAND	113,6	-0,7	114,4	81,1	123,2	96,6	138,6	82,2	
6425	H.V.HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	89,2	-11,0	100,2	91,7	115,0	131,8	85,6	88,9	
		INLAND	92,6	-10,6	103,6	96,2	118,2	133,1	98,9	91,1	
		AUSLAND	69,8	-13,4	80,6	71,9	96,9	125,1	77,0	76,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %													SYPRO-NR.	
	I	C	H	T	L	I	C	H							
	1991	1992	1990	1991	1991	1992	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991		1992
	2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT
151,5	160,5	143,2	153,9	+12,8	-0,1	+8,3	+3,1	+5,0	+0,4	+5,6	+2,7	+10,6	+7,5	+2,5	58
156,8	164,5	142,6	158,3	+16,3	+0,1	+11,6	+5,4	+5,6	+0,5	+8,4	+3,0	+12,3	+11,0	+2,6	
134,6	148,0	145,2	140,1	+1,3	-0,7	-2,8	-4,2	+3,3	+0,1	-3,5	+1,7	+5,6	-3,5	+2,0	
78,9	84,2	88,8	81,7	+4,9	-2,2	+4,4	-4,8	+4,2	-4,8	-0,6	-0,5	-1,4	-8,0	-1,7	81
82,4	86,4	90,5	84,9	+10,6	-6,5	+6,9	-1,8	+4,6	-6,9	+2,1	-1,3	+1,7	-6,2	-2,6	
89,2	78,3	84,2	72,9	-10,3	+10,1	-2,2	-14,1	+2,7	+1,9	-8,7	+2,2	-8,5	-13,4	+1,5	
91,9	86,3	88,7	90,4	+17,5	-0,4	+8,4	-2,4	-0,8	-5,5	+3,0	-2,9	-3,5	+1,9	-3,9	82
87,3	84,7	88,2	88,3	+12,6	-2,5	+6,3	-7,7	-2,6	-8,0	-0,8	-5,0	-3,9	+2,4	-5,2	
109,0	92,4	98,0	98,4	+32,8	+7,9	+15,7	+17,8	+6,0	+4,1	+18,7	+5,1	-2,2	+0,4	+1,0	
99,6	89,2	99,3	96,9	-0,7	-11,4	-5,2	-8,4	-4,8	-7,9	-6,9	-6,4	+1,6	-2,4	-6,8	8211
105,2	91,7	101,2	101,7	+4,5	-13,9	-1,5	-8,5	-3,9	-5,3	-5,3	-6,6	+4,1	+0,5	-6,9	
80,2	78,0	93,0	80,4	-18,9	-0,8	-18,7	-8,0	-6,9	-2,3	-13,5	-5,7	-6,4	-13,5	-8,0	
88,8	85,5	84,5	87,8	+26,1	+4,9	+14,3	+1,3	+0,7	-4,4	+8,0	-1,5	-5,7	+3,9	-2,6	8251
80,6	82,0	80,5	83,1	+16,6	+3,2	+9,8	-7,1	-2,1	-7,2	+1,8	-4,3	-7,4	+3,2	-4,5	
121,4	99,4	100,3	106,2	+53,6	+11,6	+29,5	+29,5	+10,7	+7,1	+28,6	+9,2	-0,2	+5,9	+3,3	
104,0	106,4	106,5	108,3	+5,3	-9,5	+1,9	-4,3	-2,5	-6,7	-1,3	-5,5	+2,8	+1,7	-5,4	83
102,8	103,6	103,6	107,0	+6,3	-11,4	+2,8	-5,1	-4,0	-9,9	-1,3	-6,9	+3,5	+3,7	-6,8	
107,3	113,9	114,4	111,8	+2,9	-4,5	-0,3	-2,2	+1,4	-5,5	-1,3	-2,1	+1,1	-2,3	-1,8	
88,6	82,0	77,6	76,6	+2,4	-3,1	+1,9	+2,4	+14,1	+3,9	+2,1	+6,9	-3,4	-1,3	+8,4	8311
87,3	88,2	77,2	76,8	0,0	-9,3	+3,1	-3,7	+8,0	-2,3	-0,4	+2,7	+2,4	-0,8	+3,8	
72,2	102,6	78,7	76,5	+8,7	+14,1	-1,8	+19,8	+30,9	+22,8	+8,1	+27,0	-15,9	-2,8	+26,9	
84,5	83,2	98,7	91,1	+8,7	-9,5	-3,1	-11,0	-1,4	-8,0	-7,3	-4,7	-5,2	-7,7	-5,0	8312
77,1	85,1	81,9	85,6	+4,2	-13,7	-5,5	-15,6	-8,2	-11,2	-11,1	-3,8	-4,8	-6,9	-8,9	
109,1	120,4	121,5	109,6	+21,3	+2,5	+3,5	+2,1	+18,0	+0,6	+2,7	+9,5	-6,1	-9,8	+5,8	
103,2	106,1	105,9	108,7	+9,3	-9,7	+0,5	+2,1	-8,0	-5,5	+1,3	-7,0	+0,8	+2,6	-6,1	8331
106,8	110,1	104,3	114,4	+18,4	-9,1	+6,7	+6,4	-11,1	-6,0	+6,6	-8,2	+2,5	+9,7	-7,6	
87,4	94,5	110,2	92,4	-14,8	-12,2	-16,6	-10,8	-1,7	-4,0	-13,7	-3,0	-3,7	-16,2	-0,8	
80,5	85,8	89,1	85,2	-7,5	-9,1	-4,6	-4,0	-1,8	-7,3	-4,3	-4,7	+2,4	-4,4	-4,5	8332
90,8	86,4	95,5	95,7	-3,8	-11,8	-1,4	-2,4	-2,0	-9,7	-1,8	-5,4	+3,0	+0,2	-5,3	
85,6	71,6	79,8	69,8	-14,8	-3,9	-11,5	-6,9	-1,7	-4,6	-8,9	-3,1	+1,3	-12,3	-2,5	
111,9	114,1	122,1	116,0	+13,7	-10,5	+0,1	-12,8	-3,3	-6,5	-6,8	-4,9	-1,4	-5,0	-4,8	8333
102,9	109,6	114,0	108,0	+10,3	-14,7	-2,2	-15,3	-3,9	-12,5	-9,3	-6,5	-1,7	-5,3	-6,3	
127,6	132,5	136,1	129,8	+18,6	-4,6	+3,6	-8,9	-2,4	+2,9	-3,1	+0,3	-0,9	-4,6	+0,4	
73,5	80,3	68,5	78,8	+30,6	+3,9	+12,9	+8,6	-6,3	-2,8	+10,7	-4,5	+5,7	+15,0	-3,6	8355
69,3	78,2	61,7	74,9	+39,9	+8,6	+18,8	+14,1	-8,2	+0,4	+16,3	-2,9	+10,4	+21,4	-2,8	
91,8	88,5	97,8	95,6	+8,8	-12,5	-2,3	-8,7	-8,3	-14,0	-4,4	-10,1	-5,4	-2,2	-6,7	
142,8	164,0	138,9	151,8	+14,8	-13,5	+9,9	-0,6	+7,1	-3,2	+4,2	+2,0	+7,3	+10,9	-0,8	8361
135,0	151,0	122,5	142,8	+24,6	-17,1	+15,2	-0,6	+5,9	-5,4	+6,6	+0,3	+13,1	+16,6	-3,3	
188,7	207,5	185,2	182,0	-7,9	-4,6	-3,2	-0,9	+10,5	+2,3	-2,0	+6,3	-3,7	-1,7	+5,7	
110,9	120,8	115,6	119,8	+14,4	-17,9	+5,1	-7,4	-6,5	-6,9	-1,8	-6,1	+6,2	+3,6	-6,8	8365
110,9	120,1	117,1	122,5	+11,2	-22,3	+2,4	-10,0	-8,8	-11,2	-4,4	-10,4	+6,5	+4,6	-11,0	
110,9	122,3	112,7	114,4	+21,1	-7,8	+11,1	-1,6	+4,5	+2,9	+4,0	+3,7	+1,5	+1,5	+2,0	
106,9	89,6	94,1	105,9	+7,7	-19,8	+10,2	+0,8	-6,3	-24,9	+5,5	-14,6	+4,0	+12,5	-13,8	8370
99,5	83,5	89,4	97,5	+2,6	-20,5	+7,3	-0,9	-6,0	-21,5	+3,1	-12,5	+3,0	+3,1	-12,9	
149,7	124,6	121,2	154,7	+25,3	-16,4	+20,4	+10,1	-10,6	-37,1	+16,2	-22,0	+8,0	+27,6	-16,6	
115,6	121,0	116,5	119,7	+10,4	-0,7	+5,1	-2,6	-0,4	-4,4	+1,0	-2,3	+5,4	+2,7	-2,1	8380
119,6	124,0	114,6	122,4	+15,3	+1,8	+8,7	-0,5	+0,2	-2,0	+3,7	-0,9	+7,0	+6,8	-0,8	
101,2	109,9	123,3	110,3	-5,7	-8,6	-7,2	-10,5	-2,7	-13,0	-9,0	-8,0	+1,0	-10,5	-7,2	
113,3	116,0	128,2	122,1	-3,2	-11,8	-9,7	-13,0	-11,8	-10,9	-11,5	-11,3	+8,3	-5,5	-10,9	8391
115,2	115,9	130,1	124,8	-2,1	-14,6	-8,1	-14,6	-15,3	-12,4	-11,7	-13,8	+8,0	-4,1	-13,1	
106,3	116,2	128,9	114,6	-5,9	-4,2	-14,0	-8,0	-0,8	-6,9	-10,9	-4,0	+9,5	-9,7	-4,5	
125,7	136,8	123,0	129,1	+6,3	-1,0	+4,9	-0,2	+6,2	+0,4	+2,2	+3,2	+2,1	+5,0	+3,0	8398
121,2	130,8	117,0	124,8	+13,0	-1,6	+6,9	-2,0	+5,9	-2,5	+2,3	+1,7	+2,5	+6,7	+1,3	
134,2	148,5	134,4	137,1	-4,2	+0,1	+1,8	+2,6	+6,5	+5,5	+2,2	+6,0	+1,5	+2,0	+6,3	
114,2	96,9	108,9	111,7	+14,9	-22,4	+5,7	-8,9	-6,4	-20,1	-0,4	-11,3	+5,0	+2,6	-12,2	84
111,1	94,5	105,8	109,2	+17,1	-20,2	+7,2	-10,1	-7,3	-19,5	-0,4	-11,9	+5,0	+3,4	-13,0	
128,7	106,4	122,5	122,0	+8,6	-31,3	+1,4	-3,8	-3,4	-22,7	-0,4	-9,2	+5,5	-0,4	-8,5	
120,0	103,7	116,4	117,9	+17,8	-15,7	+7,8	-17,2	-5,8	-18,4	-3,3	-10,4	+9,0	+1,3	-11,2	8413
108,3	93,0	106,6	107,0	+19,2	-14,7	+7,3	-18,0	-6,3	-18,4	-4,5	-12,1	+7,9	+0,4	-13,5	
169,9	149,3	158,5	164,0	+14,8	-19,0	+9,2	-14,2	+1,0	-19,2	+0,3	-5,6	+12,7	+3,5	-4,8	
111,3	93,8	104,0	108,7	+16,4	-28,0	+8,8	-3,0	-5,4	-23,4	+3,2	-11,5	+3,1	+4,5	-12,9	8414
110,3	93,5	102,0	108,1	+19,7	-25,2	+9,3	-5,0	-5,7	-22,5	+3,7	-11,7	+3,2	+6,0	-13,1	
115,1	94,7	111,6	110,8	+7,7	-40,0	-0,6	+6,4	-4,8	-27,6	+1,4	-11,0	+3,1	-0,7	-11,9	
111,9	107,4	117,4	110,6	+3,6	+2,5	-6,0	-18,6	-0,2	-4,2	-12,3	-1,7	+12,5	-5,8	-2,9	8421
112,2	106,9	115,4	110,8	+6,5	+2,1	-3,7	-15,6	-0,8	-4,7	-8,7	-2,3	+11,8	-4,8	-3,5	
108,9	110,4	129,9	109,3	-13,1	+5,6	-18,6	-34,7	+2,7	-0,1	-26,5	+1,8	+16,1	-15,9	+1,3	
129,5	92,3	119,8	119,8	-0,7	-18,7	-0,9	-9,7	-23,6	-17,2	-5,8	-20,6	+1,4	0,0	-19,4	8425
125,6	85,0	122,0	122,8	-0,9	-17,2	-1,3	-11,4	-23,9	-17,3	-7,0	-20,8	+3,5	+0,7	-15,5	
111,0	76,5	107,5	103,0	+0,5	-28,4	+2,0	+2,9	-21,2	-17,6	+2,5	-19,4	-10,3	-4,2	-18,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	132,2	- 1,1	133,8	- 2,0	135,4	- 0,1
		INLAND	141,5	- 2,7	142,0	- 2,5	144,0	0
		AUSLAND	118,5	+ 2,4	120,3	- 0,6	121,1	0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	112,1	- 1,7	110,5	- 1,6	111,1	+ 0,1
		INLAND	121,1	- 1,3	117,0	- 1,7	117,7	+ 0,2
		AUSLAND	97,8	- 2,2	100,1	- 1,6	100,6	0
26	GEM.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	183,4	+ 5,9	154,3	- 3,2	155,9	+ 0,5
		INLAND	192,1	+ 5,7	159,6	- 3,7	161,8	+ 0,5
		AUSLAND	118,3	+ 9,3	115,0	+ 2,6	111,9	+ 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82,6	- 3,7	86,1	+ 3,9	83,8	- 0,5
		INLAND	96,9	- 1,8	98,2	+ 3,8	96,9	- 0,3
		AUSLAND	62,4	- 7,4	69,3	+ 4,2	66,7	- 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	124,3	- 0,5	120,6	+ 0,6	119,1	+ 0,3
		INLAND	133,5	- 0,4	127,9	- 0,5	127,5	+ 0,4
		AUSLAND	109,1	- 0,5	108,4	+ 2,9	105,2	+ 0,1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	103,5	- 4,5	107,4	+ 0,5	106,3	- 0,1
		INLAND	104,6	- 5,3	107,4	+ 0,5	106,2	- 0,4
		AUSLAND	99,8	- 1,0	106,8	- 0,8	106,5	+ 0,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	107,1	- 2,6	105,2	- 0,8	104,9	+ 0,2
		INLAND	114,9	- 2,7	112,1	- 1,1	111,8	+ 0,1
		AUSLAND	88,1	- 2,2	88,5	0	87,9	+ 0,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	111,7	- 1,6	110,9	- 2,8	112,4	+ 0,3
		INLAND	118,1	- 1,2	115,1	- 2,8	116,6	+ 0,3
		AUSLAND	103,7	- 2,1	105,6	- 2,9	107,1	+ 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	134,8	- 4,7	134,9	- 1,1	136,2	- 0,3
		INLAND	139,8	- 4,9	138,5	- 1,7	140,6	- 0,2
		AUSLAND	106,5	- 2,5	114,9	+ 3,5	112,0	- 0,7
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	112,6	-10,3	107,8	- 4,6	110,3	- 0,5
		INLAND	109,1	-13,2	102,2	- 5,0	104,5	- 0,7
		AUSLAND	118,4	- 5,4	116,9	- 4,3	119,8	- 0,4
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,0	+ 4,8	128,3	- 0,7	129,9	+ 0,5
		INLAND	124,5	+ 3,6	130,3	- 0,5	132,1	+ 0,6
		AUSLAND	122,7	+ 8,5	122,6	- 1,1	123,4	+ 0,3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	140,8	- 0,3	145,3	- 2,2	147,5	- 0,1
		INLAND	163,6	- 3,2	157,1	- 2,9	159,9	- 0,1
		AUSLAND	122,9	+ 5,1	129,1	- 0,4	130,3	0
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	144,2	- 2,7	144,3	- 1,8	146,2	- 0,1
		INLAND	148,4	- 2,4	148,0	- 1,4	149,5	- 0,1
		AUSLAND	126,7	- 4,2	128,7	- 2,9	131,6	+ 0,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	176,5	+ 7,4	168,1	+ 4,3	162,8	- 0,4
		INLAND	186,8	+ 0,2	175,3	- 1,1	174,8	- 0,3
		AUSLAND	133,9	+86,2	138,6	+56,4	113,1	- 0,7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	138,8	- 2,6	139,2	- 4,3	141,4	- 0,1
		INLAND	150,3	- 3,7	149,9	- 6,5	154,0	+ 0,1
		AUSLAND	124,7	- 1,1	126,6	+ 0,1	126,1	- 0,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	137,5	- 7,7	138,8	+ 0,1	137,3	- 0,5
		INLAND	143,5	-13,8	147,1	- 2,5	147,2	- 0,6
		AUSLAND	128,4	+ 4,9	127,0	+ 6,4	122,5	- 0,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	139,0	+ 2,2	134,9	- 5,8	137,2	+ 0,3
		INLAND	132,8	+ 0,4	130,6	- 9,0	136,3	+ 0,4
		AUSLAND	151,6	+ 6,5	143,7	+ 3,1	140,4	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,3	+ 3,7	157,7	- 2,7	161,4	+ 0,3
		INLAND	172,2	- 7,4	188,2	- 3,5	191,8	- 0,1
		AUSLAND	123,0	+18,7	134,5	- 1,3	138,1	+ 0,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	140,3	+ 2,5	155,2	- 3,0	159,4	+ 0,4
		INLAND	174,2	- 8,4	192,2	- 4,1	198,5	+ 0,1
		AUSLAND	119,1	+16,4	132,0	- 1,6	136,1	+ 0,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	133,0	+ 3,2	140,8	- 1,0	142,1	- 0,3
		INLAND	147,6	- 3,5	161,9	- 2,3	164,0	- 0,2
		AUSLAND	117,5	+13,6	119,5	+ 2,5	119,2	- 0,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	82,6	+23,3	.	.	.	.
		INLAND	83,8	- 8,6	.	.	.	.
		AUSLAND	81,2	+102,5	.	.	.	.
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	137,3	- 0,4	139,8	- 2,6	142,4	+ 0,1
		INLAND	140,7	- 1,3	145,3	- 2,2	148,0	0
		AUSLAND	130,3	+ 1,4	129,5	- 2,6	131,2	+ 0,1
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	138,9	+ 0,6	138,2	- 4,6	140,3	+ 0,3
		INLAND	143,2	+ 1,3	143,8	- 4,0	145,8	+ 0,3
		AUSLAND	127,1	- 1,2	128,9	- 4,5	128,0	+ 0,3
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	152,1	+ 2,8	149,8	+ 0,9	151,7	+ 0,1
		INLAND	150,8	- 1,4	153,4	+ 1,3	156,1	- 0,1
		AUSLAND	154,5	+11,6	142,9	+ 0,4	143,5	+ 0,6
3711-60	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	136,0	- 2,0	137,2	- 2,6	140,4	- 0,1
		INLAND	144,3	- 2,2	147,1	- 2,9	150,8	- 0,3
		AUSLAND	122,7	- 1,4	120,8	- 3,0	123,8	+ 0,1
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	163,9	+ 1,9	163,5	- 0,6	164,8	+ 0,1
		INLAND	174,5	+ 2,8	173,9	- 0,5	175,8	+ 0,2
		AUSLAND	134,9	- 1,2	135,0	- 1,0	135,5	0
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	102,9	-18,5	100,1	- 6,5	105,8	- 2,2
		INLAND	139,7	- 8,9	135,6	- 0,8	138,3	- 1,1
		AUSLAND	68,1	-32,5	66,8	-16,6	75,0	- 4,0
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	108,7	-19,2	105,5	- 6,8	111,9	- 2,4
		INLAND	148,2	- 9,1	145,0	- 0,4	147,6	- 1,2
		AUSLAND	70,6	-33,9	69,1	-17,0	77,8	- 4,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	139,6	- 2,9	138,6	- 0,4	139,1	- 0,1
		INLAND	140,7	- 3,3	141,0	- 1,0	141,9	- 0,1
		AUSLAND	135,2	- 1,7	129,1	+ 1,7	128,0	- 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	121,8	- 4,9	119,7	+ 5,8	120,2	- 0,8
		INLAND	132,6	- 2,5	132,9	+ 5,0	132,8	- 0,6
		AUSLAND	102,7	-10,2	86,1	+ 7,1	97,6	- 1,5
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	137,0	+ 1,8	138,0	- 0,9	138,1	+ 0,1
		INLAND	145,4	+ 1,5	144,6	- 1,0	145,1	+ 0,3
		AUSLAND	116,0	+ 1,7	123,3	- 0,4	122,3	- 0,1
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	144,6	- 4,4	158,8	- 0,3	159,9	- 0,3
		INLAND	150,0	- 2,2	163,7	- 0,9	169,3	+ 0,1
		AUSLAND	113,4	-18,6	117,1	+ 1,6	117,6	- 2,2
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	145,0	- 2,4	141,8	0	142,0	- 0,1
		INLAND	143,3	- 2,5	140,9	0	141,0	- 0,1
		AUSLAND	153,4	- 1,8	147,1	0	147,0	- 0,3
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	150,0	- 0,7	152,2	- 1,6	153,2	+ 0,1
		INLAND	149,4	- 2,1	151,8	- 2,3	153,8	0
		AUSLAND	158,0	+19,5	157,5	+ 8,1	148,2	+ 1,3
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	172,4	+ 1,1	171,7	- 0,9	172,8	+ 0,1
		INLAND	179,5	+ 0,5	178,0	- 1,3	179,8	+ 0,1
		AUSLAND	149,8	+ 3,3	151,9	+ 0,9	151,2	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	70,8	- 9,4	75,8	- 2,6	76,8	- 0,8
		INLAND	73,8	-10,9	78,5	- 0,5	79,3	- 1,2
		AUSLAND	62,2	- 4,5	67,4	- 9,8	69,6	+ 0,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,1	- 7,0	97,2	- 4,3	98,1	- 0,5
		INLAND	93,8	- 3,9	97,5	- 2,8	98,8	0
		AUSLAND	114,7	-16,1	101,8	- 4,7	105,0	- 1,7
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	97,8	- 7,8	94,1	- 5,6	94,7	- 0,6
		INLAND	99,9	- 2,9	92,4	- 4,4	91,3	0
		AUSLAND	128,1	-18,4	109,7	- 2,7	111,8	- 2,0
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	104,9	- 3,4	108,8	+ 2,4	108,9	- 0,5
		INLAND	101,4	- 5,1	107,2	+ 2,3	105,6	- 0,5
		AUSLAND	114,1	+ 0,8	112,9	+ 2,4	110,5	- 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	136,6	-14,1	110,1	- 2,0	111,0	- 1,3
		INLAND	124,3	-18,2	105,1	- 4,1	108,6	- 1,4
		AUSLAND	185,9	- 7,8	130,7	+ 5,7	128,8	- 1,2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSSLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1982 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1982 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1982 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	119,9	- 2,4	121,6	- 2,0	123,0	- 0,2
		INLAND	126,7	- 4,2	127,2	- 2,5	128,9	- 0,2
		AUSLAND	108,4	+ 1,0	112,3	- 0,7	113,1	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	116,5	- 0,7	114,9	- 1,8	115,9	+ 0,2
		INLAND	123,1	- 0,9	118,9	- 2,0	120,1	+ 0,1
		AUSLAND	105,9	- 0,3	108,5	- 1,5	109,1	+ 0,1
25	GEW.U.VERARB.V.STEINEN U.ERDEN	INSGESAMT	158,4	+ 2,4	132,7	- 3,4	134,2	+ 0,1
		INLAND	165,7	+ 2,0	137,0	- 3,9	139,1	+ 0,1
		AUSLAND	103,2	+ 6,2	100,4	+ 2,4	97,7	+ 0,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,4	+ 0,3	98,8	+ 4,1	95,8	- 0,2
		INLAND	106,2	+ 0,6	107,8	+ 3,7	105,1	- 0,3
		AUSLAND	77,7	0	86,3	+ 6,0	82,9	0
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	140,8	+ 3,8	136,9	- 0,6	137,4	+ 0,5
		INLAND	151,0	+ 3,7	145,1	- 2,0	147,0	+ 0,6
		AUSLAND	123,9	+ 4,2	123,9	+ 2,6	121,5	+ 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	84,4	- 6,2	88,2	+ 0,6	87,0	- 0,2
		INLAND	83,7	- 7,3	86,5	+ 0,8	85,2	- 0,5
		AUSLAND	86,9	- 2,1	89,7	- 0,6	83,3	+ 0,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZHERKE	INSGESAMT	109,1	- 0,3	107,2	- 1,0	107,2	+ 0,3
		INLAND	114,8	- 1,3	112,1	- 1,4	112,2	+ 0,2
		AUSLAND	96,4	+ 2,9	95,5	+ 0,3	95,0	+ 0,5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	117,8	- 1,3	116,4	- 3,2	118,5	+ 0,2
		INLAND	123,4	- 1,4	119,5	- 3,2	121,8	+ 0,2
		AUSLAND	110,7	- 1,2	112,5	- 3,1	114,4	+ 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,7	- 2,1	131,8	- 0,8	133,1	- 0,1
		INLAND	137,1	- 1,9	136,0	- 1,3	137,9	0
		AUSLAND	101,3	- 3,6	108,7	+ 3,4	105,9	- 1,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	128,9	- 2,6	124,6	- 4,2	128,0	+ 0,2
		INLAND	124,9	- 4,6	118,8	- 4,3	122,0	+ 0,2
		AUSLAND	135,4	+ 0,6	134,2	- 4,1	137,8	+ 0,1
58	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	111,2	- 0,1	115,0	- 0,7	116,4	+ 0,3
		INLAND	109,4	- 1,5	114,4	- 0,7	116,2	+ 0,4
		AUSLAND	116,5	+ 4,3	116,3	- 1,2	117,0	0
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	120,8	- 2,8	125,2	- 2,3	127,1	- 0,2
		INLAND	130,4	- 5,6	133,8	- 2,8	135,0	- 0,3
		AUSLAND	107,4	+ 2,4	113,4	- 0,6	114,6	- 0,2
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	133,2	- 3,0	133,6	- 1,7	135,1	- 0,1
		INLAND	138,5	- 2,3	138,4	- 1,4	139,5	- 0,1
		AUSLAND	110,1	- 6,9	113,0	- 3,0	115,5	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	140,8	+ 4,5	134,7	+ 4,2	130,3	- 0,6
		INLAND	148,2	- 2,8	139,7	- 1,5	139,3	- 0,5
		AUSLAND	110,2	+ 80,1	114,5	+ 67,1	93,2	- 1,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	110,1	- 6,0	110,7	- 4,6	112,5	- 0,3
		INLAND	118,6	- 7,1	118,5	- 6,8	121,8	- 0,2
		AUSLAND	89,9	- 4,3	101,8	+ 0,1	101,2	- 0,5
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	105,6	- 10,2	107,2	+ 0,1	105,9	- 0,7
		INLAND	110,7	- 16,1	114,2	- 2,6	114,1	- 0,8
		AUSLAND	97,9	+ 2,2	97,4	+ 6,4	93,8	- 0,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	108,8	- 2,5	105,6	- 6,2	107,5	- 0,1
		INLAND	103,3	- 4,0	101,7	- 9,5	105,4	0
		AUSLAND	120,2	+ 0,5	114,1	+ 3,4	111,3	- 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	121,0	+ 1,5	133,0	- 2,3	135,6	+ 0,1
		INLAND	135,7	- 11,2	149,1	- 3,2	151,2	- 0,4
		AUSLAND	109,9	+ 17,4	120,8	- 1,2	123,7	+ 0,5
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	119,8	+ 0,8	133,0	- 2,6	136,0	+ 0,2
		INLAND	137,5	- 13,1	152,5	- 4,0	155,0	- 0,4
		AUSLAND	108,5	+ 15,7	120,7	- 1,2	124,1	+ 0,6
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	106,7	- 0,3	113,2	- 0,6	114,0	- 0,5
		INLAND	116,5	- 7,2	128,4	- 1,5	129,5	- 0,4
		AUSLAND	86,3	+ 10,2	88,0	+ 2,1	97,8	- 0,7

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

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	
			1992 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1982 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,9 71,9 71,2	+20,8 -11,1 +88,3	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 128,4 116,4	- 2,2 - 2,7 - 1,2	127,5 139,3 118,7	- 2,8 - 2,2 - 2,8	130,0 136,8 118,3	0 - 0,1 - 0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 123,0 106,4	- 1,9 - 1,1 - 4,1	118,2 123,7 106,5	- 4,9 - 4,3 - 4,7	119,9 125,4 107,3	+ 0,2 + 0,2 + 0,1
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,4 145,0 137,5	+ 2,2 - 0,9 + 9,0	140,7 148,0 127,0	+ 0,7 + 1,3 - 0,1	142,7 150,7 127,7	+ 0,1 0 + 0,4
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,0 121,9 101,2	- 5,3 - 5,7 - 4,6	115,2 124,4 100,0	- 2,9 - 3,1 - 3,4	117,8 127,5 102,4	- 0,4 - 0,5 - 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,4 148,9 117,4	- 0,8 + 0,1 - 3,5	140,4 148,8 117,8	- 0,7 - 0,5 - 1,1	141,9 148,8 117,8	0 0 - 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,8 165,6 98,0	-17,6 - 8,1 -29,2	127,8 181,4 96,9	- 6,9 - 0,8 -15,9	134,8 184,3 107,8	- 2,2 - 1,0 - 3,8
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,5 178,0 103,3	-18,1 - 8,2 -30,2	136,2 173,7 102,3	- 7,0 - 0,2 -16,1	143,6 176,6 114,0	- 2,4 - 1,1 - 3,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 123,0 122,2	- 4,3 - 4,6 - 2,9	122,2 123,5 117,8	- 0,5 - 1,0 + 1,4	122,5 124,1 116,7	- 0,3 - 0,2 - 0,4
61	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 107,8 80,3	- 8,6 - 5,9 -14,3	98,6 108,7 75,5	+ 4,4 + 4,0 + 7,4	96,7 108,5 78,6	- 1,1 - 0,6 - 2,0
62	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,8 136,1 102,3	+ 0,8 + 1,2 - 0,6	126,6 134,3 108,9	- 0,5 - 0,6 - 0,4	128,3 134,4 107,8	+ 0,2 + 0,3 - 0,3
6421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,6 113,8 96,8	- 9,0 - 6,8 -23,2	119,7 126,1 89,3	0 - 0,3 + 2,5	120,7 128,4 89,0	- 0,7 - 0,3 - 2,8
66	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,3 128,3 138,8	- 2,6 - 2,3 - 4,2	127,8 126,5 134,2	+ 0,2 + 0,1 + 0,1	127,6 128,3 139,8	- 0,1 0 - 0,5
67	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,5 128,9 135,1	- 1,7 - 2,9 +15,4	130,3 130,0 135,3	- 1,6 - 2,2 + 8,0	130,8 131,2 127,7	+ 0,1 0 + 1,0
68	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 161,0 142,4	+ 1,0 + 0,1 + 4,0	156,0 159,8 144,5	- 0,8 - 1,3 + 1,1	156,9 161,1 143,7	+ 0,1 0 + 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,8 73,5 67,2	-10,1 -12,1 - 3,7	78,9 78,3 72,4	- 3,3 - 1,0 - 9,8	78,2 78,3 74,9	- 0,9 - 1,4 + 0,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,1 81,3 104,3	- 9,1 - 6,1 -16,9	85,3 84,9 90,5	- 4,6 - 3,0 - 6,5	86,2 84,4 84,4	- 0,7 - 0,1 - 2,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,4 79,0 120,2	- 9,1 - 4,8 -18,8	84,0 81,5 100,7	- 5,7 - 4,6 - 4,2	84,8 80,5 108,5	- 0,7 0 - 2,2
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,4 95,0 111,0	- 4,4 - 6,2 - 0,3	103,9 101,2 111,1	+ 2,4 + 2,4 + 1,7	102,1 99,5 108,2	- 0,5 - 0,5 - 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 108,1 152,5	-16,6 -18,5 -10,9	94,3 91,3 107,0	- 3,3 - 4,8 + 3,2	95,6 82,8 106,7	- 1,4 - 1,6 - 1,5

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1992 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C	H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ
									WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	216.4	7.6	201.2	177.9	186.9	161.5	186.8	190.6
2	HOCHBAU	235.9	13.1	208.6	179.1	192.5	175.0	179.9	199.4
3	WOHNUNGSBAU	234.1	21.1	193.3	175.9	177.0	173.2	175.1	197.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	236.9	8.8	217.7	181.0	201.7	176.0	182.7	200.8
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	275.3	13.6	242.4	204.4	234.8	200.3	212.5	230.7
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	275.7	12.0	248.1	208.6	232.8	201.3	214.9	233.5
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	264.0	85.4	142.4	87.8	282.1	171.7	143.8	152.7
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	151.6	-6.8	162.6	129.1	127.9	122.1	116.4	134.4
9	TIEFBAU	189.3	-0.8	190.9	176.2	179.2	142.8	146.3	178.3
10	STRASSENBAU	186.7	3.9	178.7	166.1	178.4	137.0	109.3	172.8
11	SONSTIGER TIEFBAU	191.2	-3.1	197.4	181.6	179.5	146.9	166.2	181.2
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	211.2	6.5	198.4	203.0	204.6	155.4	209.6	198.6
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	247.8	4.2	237.9	254.4	243.9	186.2	261.9	237.3
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	141.1	15.0	122.7	104.8	129.0	96.4	109.7	124.4
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	177.4	-8.9	186.8	166.7	162.2	139.3	136.8	169.1
									VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	167.2	2.1	163.7	138.2	151.0	129.6	131.0	148.0
17	HOCHBAU	181.3	7.7	168.3	138.3	154.2	139.5	141.3	154.0
18	WOHNUNGSBAU	178.8	14.8	155.8	136.0	141.8	137.9	137.0	151.3
19	SONSTIGER HOCHBAU	182.8	4.1	175.6	140.3	161.5	140.4	143.8	165.6
20	TIEFBAU	147.7	-6.0	157.2	138.1	146.5	116.0	116.7	139.8
21	STRASSENBAU	144.7	-1.8	147.3	130.1	146.1	111.4	87.1	136.3
22	SONSTIGER TIEFBAU	143.3	-6.2	162.6	142.4	146.8	118.5	132.7	142.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE  
=100

WERT

R	I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %												
					1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 JAN.-JUNI KUMULIERT		

INDEX

174.2	178.2	152.1	168.1	12.5	4.0	17.9	8.5	14.7	6.3	13.3	10.0	15.1	10.5	10.0	1
183.8	189.7	160.6	177.9	14.3	-2.0	16.7	8.2	15.5	6.0	12.6	10.3	18.2	10.8	10.9	2
175.1	186.1	145.6	166.5	22.7	9.5	20.1	16.2	22.4	14.2	18.2	17.9	25.5	14.4	17.9	3
188.9	191.7	169.4	184.6	10.4	-7.5	15.2	4.0	11.8	1.7	9.7	6.3	14.8	9.0	6.3	4
217.6	221.6	192.0	213.2	7.7	-10.1	20.5	3.8	10.9	2.2	12.2	6.1	18.0	11.0	6.1	5
217.1	224.2	193.5	214.4	10.2	-10.0	17.9	3.6	10.6	1.8	10.8	5.9	18.3	10.8	5.9	6
231.9	148.2	149.3	178.2	-47.8	-17.1	134.6	8.0	20.3	17.8	63.5	19.0	6.9	19.4	19.0	7
125.0	125.4	119.3	121.2	19.9	3.0	-2.4	5.1	15.7	0.1	1.1	6.8	4.7	1.6	6.8	8
161.0	162.3	140.2	154.5	9.8	13.7	18.9	9.1	13.3	6.9	14.8	9.7	10.3	10.2	9.7	9
157.7	141.0	133.4	141.0	-5.1	16.7	17.4	24.9	23.1	8.1	20.6	13.4	11.4	5.7	13.4	10
162.7	173.7	143.9	161.7	19.0	12.2	21.0	2.5	10.2	6.2	12.0	8.0	9.9	12.4	8.0	11
179.9	204.1	153.0	175.7	29.6	1.7	27.9	-7.1	34.6	6.1	10.0	19.1	10.5	14.8	19.1	12
215.0	249.6	171.7	201.4	35.9	37.0	34.3	2.1	56.0	14.3	18.1	32.9	6.8	17.3	32.9	13
112.7	117.1	117.4	126.4	10.3	-53.8	9.0	-30.3	-17.1	-15.8	-12.2	-16.4	22.8	7.7	-16.4	14
150.7	152.5	137.6	152.0	12.5	23.0	15.8	11.4	-7.9	6.2	13.7	-0.5	9.4	10.5	-0.5	15

INDEX

140.3	139.5	132.3	137.2	5.4	-0.9	10.5	2.0	7.9	1.0	6.4	4.1	8.0	3.7	4.1	16
146.8	147.6	138.5	144.0	7.2	-6.4	9.6	2.0	8.9	1.0	5.8	4.5	10.8	4.0	4.5	17
139.8	144.2	125.9	134.7	14.8	4.0	12.4	9.0	14.8	8.9	10.6	11.4	17.7	7.0	11.4	18
151.0	149.7	146.0	149.5	3.5	-11.4	8.2	-1.7	5.7	-2.8	3.4	1.1	7.7	2.4	1.1	19
191.3	128.3	129.7	127.6	2.7	7.7	12.0	2.4	6.4	1.2	7.5	3.5	9.9	3.2	3.5	20
128.7	111.2	118.0	116.4	-11.4	10.4	9.7	17.0	15.2	2.1	12.7	6.8	4.8	-1.4	6.8	21
132.7	137.4	126.8	133.7	11.5	6.4	13.4	-9.7	3.6	0.6	5.1	2.0	3.6	5.4	2.0	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE  
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1992 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1992 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1992 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	216.4	7.6	183.9	3.7	181.9	0.4
HOCHBAU	235.9	13.1	204.6	12.0	191.8	0.5
WOHNUNGSBAU	234.1	21.1	206.8	13.0	192.4	1.0
SONSTIGER HOCHBAU	236.9	8.8	200.5	9.7	193.7	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	275.3	13.6	238.4	13.4	225.0	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	275.7	12.0	238.2	12.1	226.9	0.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	264.0	85.4	229.2	45.0	198.2	-0.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	151.6	-6.8	117.2	-5.6	122.9	-0.2
TIEFBAU	189.3	-0.8	157.2	-6.3	163.8	-0.1
STRASSENBAU	185.7	3.9	146.5	-2.7	152.0	-0.2
SONSTIGER TIEFBAU	191.2	-3.1	162.3	-8.1	170.0	-
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	211.2	6.5	192.9	-0.8	198.0	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	247.8	4.2	227.8	-10.6	242.7	1.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	141.1	15.0	126.7	68.9	107.6	-0.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	177.4	-9.9	139.7	-14.3	148.2	-0.9

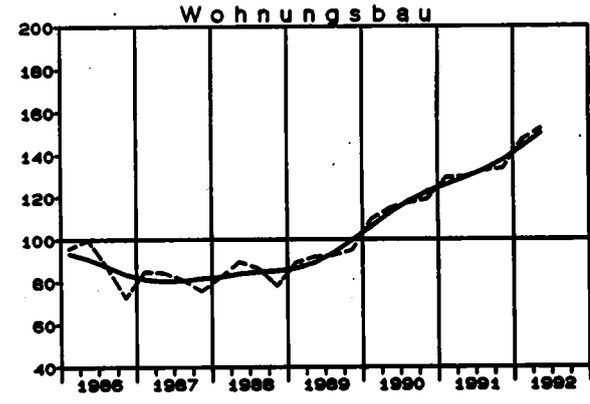
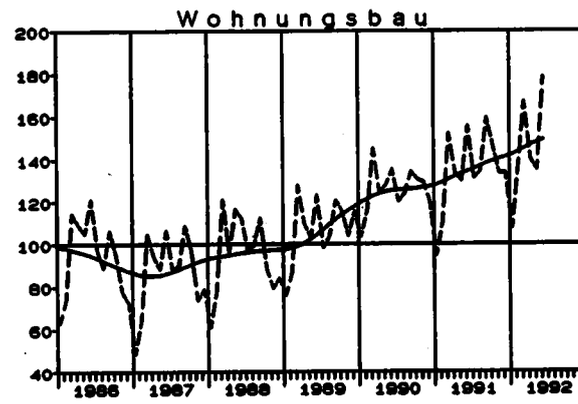
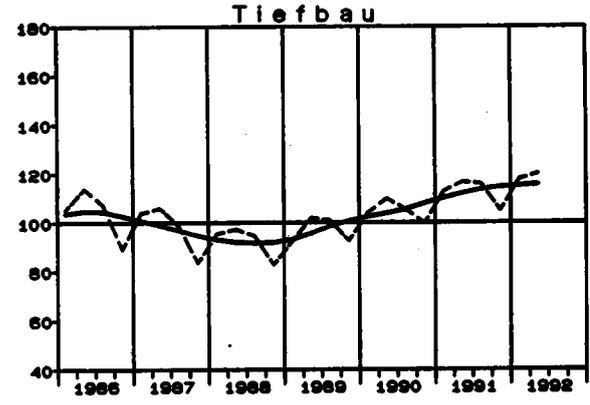
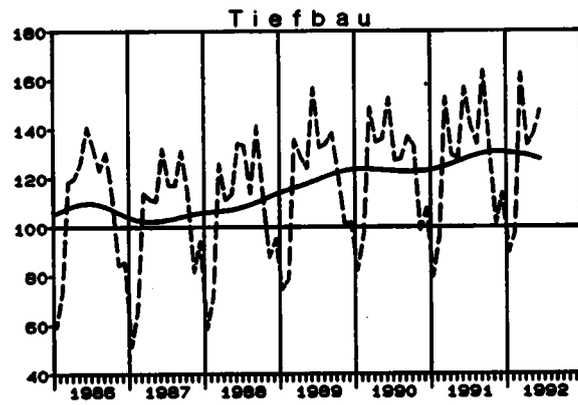
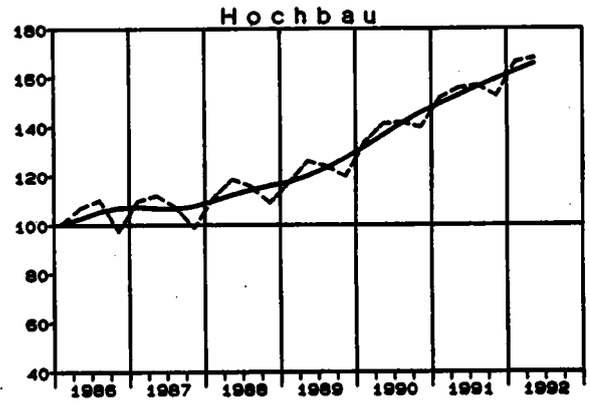
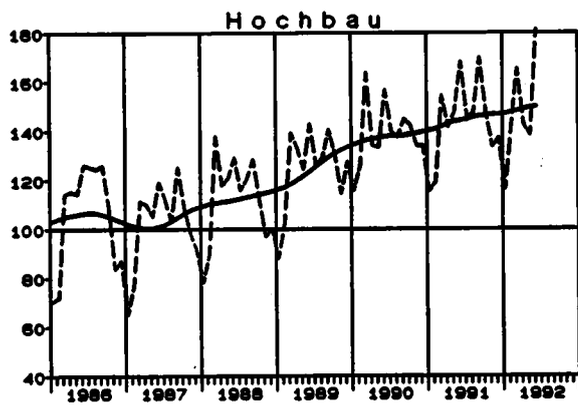
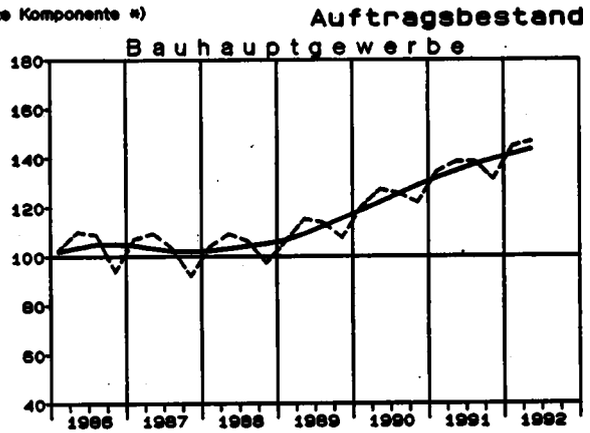
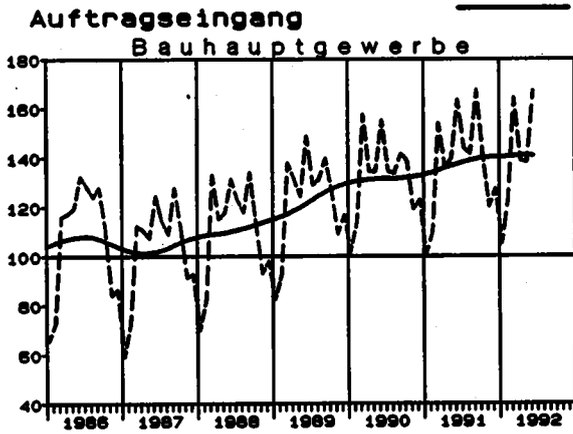
VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	167.2	2.1	141.5	2.1	140.9	-0.1
HOCHBAU	181.3	7.7	155.3	8.7	150.0	0.3
WOHNUNGSBAU	178.8	14.8	156.7	10.3	149.4	0.8
SONSTIGER HOCHBAU	182.8	4.1	154.1	8.2	149.9	-
TIEFBAU	147.7	-6.0	121.6	-7.7	127.7	-0.6
STRASSENBAU	144.7	-1.8	112.7	-3.8	118.2	-0.9
SONSTIGER TIEFBAU	149.3	-8.2	125.9	-9.6	132.5	-0.6

Frueheres Bundesgebiet  
**Bauhauptgewerbe**

Volumenindex 1985 = 100

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



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1992 2.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ
							HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	188.2	12.5	167.3	171.0	169.5	182.1
2	HOCHBAU	218.8	14.3	189.6	194.8	191.0	210.4
3	WOHNUNGSBAU	197.2	24.9	157.9	164.9	167.5	186.2
4	SONSTIGER HOCHBAU	228.8	9.4	209.1	213.2	205.4	225.2
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	280.7	10.6	253.7	263.0	252.5	276.1
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	288.1	9.8	262.3	268.1	258.8	283.2
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.6	43.6	106.3	174.0	144.4	154.9
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	139.5	5.4	132.4	127.5	124.2	137.5
9	TIEFBAU	152.7	9.5	139.5	141.3	129.3	146.9
10	STRASSENBAU	147.5	5.1	140.4	141.3	120.1	131.3
11	SONSTIGER TIEFBAU	154.9	11.4	139.1	141.3	133.1	153.3
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	135.9	22.0	111.4	114.7	107.7	138.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	215.0	24.9	172.1	189.7	162.4	225.8
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	73.5	16.1	63.3	55.6	64.4	70.3
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	168.8	5.8	159.5	160.8	151.9	164.0
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	146.8	6.1	138.4	138.6	131.3	144.8
17	HOCHBAU	188.1	7.9	155.8	156.9	152.5	166.4
18	WOHNUNGSBAU	152.4	17.3	129.9	132.8	133.7	147.0
19	SONSTIGER HOCHBAU	177.8	3.6	171.7	171.7	164.1	178.3
20	TIEFBAU	120.2	3.0	116.7	115.9	104.9	117.9
21	STRASSENBAU	115.7	-1.4	117.3	115.8	97.5	105.0
22	SONSTIGER TIEFBAU	122.0	4.7	116.5	116.0	108.0	123.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE

=100

WERT

R	I	C	H	T L I C H									LFD. NR		
				VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
				1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1991 2.HJ		1992 1.HJ	1990

INDEX

167.3	185.2	141.5	165.2	15.8	17.8	14.7	14.5	16.3	13.5	18.8	16.7	13.5	1
182.9	213.6	180.1	189.1	17.5	18.0	15.9	16.4	16.9	15.3	21.4	18.1	15.3	2
166.2	191.7	132.2	161.0	20.7	20.9	19.8	21.1	20.3	23.0	32.6	21.8	23.0	3
209.3	227.0	177.2	206.3	16.1	16.7	14.0	14.0	15.4	11.7	16.8	16.4	11.7	4
257.8	278.4	207.2	251.4	20.5	24.0	18.7	16.8	21.3	13.6	20.2	21.3	13.6	5
263.5	285.7	210.9	258.2	22.8	24.2	19.1	16.4	21.7	13.0	21.2	22.4	13.0	6
159.2	163.8	144.7	135.3	-32.3	17.7	6.2	32.8	12.2	37.9	0.0	-6.5	37.9	7
125.9	138.5	125.4	128.6	3.7	-3.6	0.3	5.4	-1.6	5.4	8.1	2.6	5.4	8
135.3	149.8	118.4	135.5	12.9	17.4	12.3	11.3	14.9	10.3	14.2	14.4	10.3	9
130.7	139.4	125.9	132.8	1.4	7.0	3.2	2.0	5.2	3.6	19.0	5.3	3.6	10
137.2	154.1	115.2	136.7	18.5	22.2	16.2	14.9	19.2	13.1	12.1	16.7	13.1	11
111.2	137.4	88.3	110.9	28.9	31.1	13.5	26.4	21.9	24.1	11.9	25.6	24.1	12
176.1	220.4	139.4	170.9	23.7	36.1	14.2	41.8	25.1	33.0	9.3	22.6	33.0	13
60.0	71.9	48.0	63.6	41.3	19.6	12.0	-1.0	15.4	7.0	18.5	32.5	7.0	14
156.4	166.4	135.1	155.8	13.7	17.9	17.8	8.8	17.9	7.2	12.2	15.3	7.2	15

INDEX

135.0	145.8	123.9	135.7	8.6	10.4	7.6	7.6	9.0	6.8	11.8	9.5	6.8	16
154.7	167.3	139.2	154.3	10.2	10.6	9.0	9.5	9.8	8.7	14.2	10.8	8.7	17
133.3	149.7	115.3	131.5	13.1	13.0	12.2	13.5	12.6	15.4	24.8	14.1	15.4	18
167.9	178.1	153.9	168.3	8.9	9.5	7.5	7.7	8.5	5.6	10.0	9.4	5.6	19
110.4	119.1	104.8	112.6	6.1	10.0	5.2	4.3	7.8	3.7	7.9	7.4	3.7	20
106.7	110.4	111.8	110.2	-5.2	-0.1	-3.5	-4.7	-1.7	-3.0	12.6	-1.4	-3.0	21
112.0	122.6	101.8	113.7	11.6	14.7	9.0	8.0	11.9	6.3	5.9	11.6	6.3	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1986=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1982 2.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1982 2.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1982 2.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	188.2	12.5	183.4	2.1	184.0	2.9
HOCHBAU	216.8	14.3	219.0	2.5	213.6	3.3
WOHNUNGSBAU	197.2	24.9	195.3	6.5	193.8	5.9
SONSTIGER HOCHBAU	228.8	9.4	223.8	0.4	225.7	2.0
GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	280.7	10.8	274.5	0.3	277.8	1.9
GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	288.1	9.8	280.8	-2.8	284.0	1.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.6	43.6	167.5	3.5	169.6	5.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	139.5	5.4	136.5	0.4	136.1	2.4
TIEFBAU	152.7	9.5	146.8	1.7	147.2	2.1
STRASSENBAU	147.5	5.1	137.5	2.5	137.2	1.3
SONSTIGER TIEFBAU	154.9	11.4	150.6	1.6	151.2	2.4
GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	135.9	22.0	133.2	6.0	131.6	6.0
GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	215.0	24.8	208.7	6.1	207.2	5.9
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	73.5	16.1	71.9	12.0	69.8	6.2
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	168.8	5.8	162.6	0.8	163.9	0.4

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	146.8	6.1	142.9	0.6	143.5	1.4
HOCHBAU	168.1	7.9	165.0	0.9	165.7	1.9
WOHNUNGSBAU	152.4	17.3	151.1	5.1	150.1	4.5
SONSTIGER HOCHBAU	177.8	3.6	173.7	-1.1	175.4	0.6
TIEFBAU	120.2	3.0	115.3	0.1	115.8	0.5
STRASSENBAU	115.7	-1.4	107.4	0.6	107.5	-0.4
SONSTIGER TIEFBAU	122.0	4.7	118.5	-0.2	119.2	0.8

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**Tabellengruppen 5 - 8**  
**Neue Länder und Berlin-Ost**  
**(2. Halbjahr 1990 = 100)**

**Tabellengruppen 9 - 12**  
**Deutschland**  
**(2. Halbjahr 1990 = 100)**

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

5.1 ORIGINAL

MERT

ANSABEN FUER DIE

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
				VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75.1 79.1 63.6	-0.8 14.3 -32.8	75.7 69.2 94.7	59.5 64.0 46.4	76.2 71.7 89.5
GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56.1 58.2 48.5	-6.5 -5.1 -12.8	60.0 61.3 55.8	49.9 51.3 44.7	60.8 57.4 73.3	68.9 61.0 97.8	62.3 58.6 72.1	52.8 54.6 46.4	
25 GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100.6 100.4 120.1	46.0 45.1 224.6	68.9 69.2 37.0	87.0 87.2 75.2	73.2 79.5 36.3	67.2 67.7 16.3	77.1 77.2 70.4	91.7 91.9 80.8	
27 EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44.8 36.7 67.8	-8.0 -16.0 7.4	48.7 43.7 63.1	38.6 33.6 53.0	50.5 55.3 36.9	40.5 43.3 32.3	43.9 42.1 49.2	42.4 34.7 64.3	
2950 NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68.9 58.7 349.5	6.5 -6.2 180.7	64.7 62.6 124.5	71.0 60.9 348.5	72.2 63.9 301.5	59.7 54.4 208.8	99.3 81.6 313.1	73.3 63.9 332.4	
2910 EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	58.6 58.3 108.5	14.9 13.3 35.0	51.0 49.7 78.9	58.1 55.7 108.1	53.6 53.7 52.7	60.6 57.1 133.8	58.9 56.1 116.8	55.7 53.5 102.3	
3011-15 ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56.5 54.3 67.9	16.7 4.6 129.4	48.4 51.9 29.6	51.3 57.4 18.7	47.3 51.6 24.7	47.0 52.4 18.3	64.1 66.6 51.0	54.9 57.8 39.2	
40 CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49.2 56.0 32.8	-22.9 -17.8 -36.7	63.8 68.1 53.5	41.8 44.8 34.4	61.5 52.6 83.1	86.4 71.7 122.3	62.1 56.0 77.0	44.9 50.0 32.5	
53 HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	59.2 62.2 25.9	-6.5 -8.0 85.0	63.3 67.6 14.0	52.9 54.3 37.0	56.6 60.5 12.2	52.1 55.4 13.9	63.3 67.6 14.5	55.4 58.0 26.0	
56 ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49.6 42.1 72.3	-24.2 -38.4 27.5	65.4 68.3 56.7	58.2 50.2 81.9	79.3 62.9 128.6	65.5 55.3 96.1	68.6 60.5 93.0	55.6 49.3 74.6	
58 GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	52.0 57.2 32.3	-0.6 2.1 -15.9	52.3 56.0 38.4	43.7 49.8 20.4	51.2 46.4 69.5	75.3 46.8 183.1	56.0 53.2 66.6	46.9 52.0 27.5	
INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94.9 98.2 86.1	1.6 31.1 -39.5	93.4 74.9 142.2	65.4 69.7 54.0	94.8 84.3 122.2	98.7 81.9 143.2	89.1 89.4 88.2	86.5 91.0 74.3	
3021-25 STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	271.7 275.8 208.5	-9.3 21.5 -81.1	281.0 227.0 1108.3	230.6 231.6 212.7	224.0 225.7 196.1	208.6 212.9 156.6	300.8 307.8 192.7	239.1 241.0 208.7	
31 STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	197.9 174.8 237.8	12.3 31.3 -5.2	178.2 133.1 250.8	93.6 146.5 1.8	177.9 201.9 196.6	181.5 125.5 278.8	144.6 186.3 72.2	205.0 276.8 80.3	
32 MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122.8 124.4 117.1	2.0 48.3 -52.4	120.4 83.9 246.2	85.1 67.5 146.1	126.2 85.8 265.4	120.8 76.9 272.0	107.5 76.6 213.8	91.0 86.6 106.0	
33 STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85.9 . .	106.0 . .	41.7 . .	40.9 . .	31.6 . .	33.3 . .	30.0 . .	52.5 . .	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1990=100

WERT  
INDEX

NEUEN BUNDESSTAENDEN

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990	1991	1992 JAN.-JUNI KUMULIERT							
	2.HJ	1.HJ		1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992											
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ														
	79.2	73.4	-	78.9	-	-13.1	-30.0	-10.0	-7.0	-6.0	-20.8	-6.6	-	-	-6.6										
	72.2	76.2	-	73.1	-	-11.2	-33.9	-20.5	0.4	5.9	-27.8	3.0	-	-	3.0										
	89.6	66.2	-	96.7	-	-20.3	-18.3	21.1	-24.1	-34.6	-0.4	-23.1	-	-	-23.1										
	64.9	57.6	-	66.6	-	-16.0	-49.0	-14.8	-15.5	-15.9	-36.1	-15.7	-	-	-15.7										
	59.2	57.1	-	61.9	-	-16.2	-51.5	-25.3	-12.0	-11.4	-40.8	-11.6	-	-	-11.6										
	86.5	59.2	-	83.5	-	-15.3	-39.8	24.9	-24.6	-31.1	-14.5	-27.4	-	-	-27.4										
	70.2	84.4	-	60.9	-	35.1	-38.5	-16.8	98.2	42.2	-29.8	63.2	-	-	63.2										
	70.6	84.5	-	61.1	-	35.4	-38.1	-16.7	100.0	42.5	-29.4	63.8	-	-	63.8										
	25.8	75.6	-	44.2	-	20.5	-78.1	-69.0	18.9	24.3	-74.2	20.8	-	-	20.8										
	45.5	43.1	-	57.2	-	-21.5	-59.4	-46.4	-46.9	-23.0	-54.5	-37.4	-	-	-37.4										
	49.3	38.4	-	54.6	-	-32.9	-57.8	-37.2	-39.9	-30.3	-50.7	-35.9	-	-	-35.9										
	34.6	56.7	-	64.6	-	12.3	-64.9	-66.9	-58.8	-8.5	-65.4	-40.1	-	-	-40.1										
	66.0	86.3	-	68.3	-	13.8	-43.6	-17.0	28.1	14.7	-34.0	22.1	-	-	22.1										
	59.2	77.7	-	64.1	-	1.0	-49.8	-25.2	20.4	3.1	-40.8	12.4	-	-	12.4										
	254.2	322.8	-	185.0	-	189.5	102.3	306.3	189.4	187.3	154.2	178.5	-	-	178.5										
	57.1	57.3	-	69.2	-	-8.1	-48.0	-39.8	-39.3	-15.1	-42.9	-29.5	-	-	-29.5										
	55.4	54.8	-	66.5	-	-2.8	-45.4	-43.8	-39.6	-14.3	-44.6	-29.4	-	-	-29.4										
	93.3	109.6	-	126.5	-	-41.8	-55.1	62.2	-35.9	-23.3	-6.7	-30.5	-	-	-30.5										
	47.2	59.5	-	54.3	-	12.7	-58.7	-45.0	-18.0	17.8	-52.8	-3.3	-	-	-3.3										
	52.0	62.2	-	63.0	-	16.9	-53.5	-41.1	-17.8	13.3	-48.0	-5.8	-	-	-5.8										
	21.5	46.1	-	29.4	-	-27.8	-81.4	-72.8	-0.4	66.8	-78.5	20.6	-	-	20.6										
	74.0	53.5	-	72.5	-	-33.7	-48.1	6.1	-19.9	-30.6	-26.0	-24.8	-	-	-24.8										
	62.2	53.0	-	65.5	-	-32.9	-54.0	-16.1	-21.1	-24.8	-37.8	-23.0	-	-	-23.0										
	102.7	54.7	-	89.7	-	-35.8	-35.4	71.3	-17.3	-46.0	2.7	-28.7	-	-	-28.7										
	54.4	59.4	-	60.4	-	-11.2	-47.2	-43.8	-9.1	-12.5	-45.6	-10.7	-	-	-10.7										
	58.0	62.8	-	64.3	-	-15.3	-44.4	-39.3	-8.2	-14.5	-42.0	-11.2	-	-	-11.2										
	13.1	20.2	-	15.7	-	293.6	-66.1	-67.6	-41.1	113.1	-66.9	9.8	-	-	9.8										
	72.4	62.1	-	75.8	-	-17.2	-28.3	-26.7	-12.9	-30.3	-27.6	-21.7	-	-	-21.7										
	59.1	54.9	-	69.0	-	-29.8	-40.7	-41.1	-29.4	-31.4	-40.9	-30.3	-	-	-30.3										
	112.4	83.8	-	96.5	-	22.4	3.5	26.6	60.9	-27.9	12.4	4.0	-	-	4.0										
	63.3	51.5	-	60.0	-	-4.8	-57.2	-6.3	18.4	-29.3	-36.7	-9.3	-	-	-9.3										
	46.6	52.6	-	47.2	-	1.8	-62.4	-38.0	16.4	4.6	-53.4	10.3	-	-	10.3										
	126.3	47.0	-	108.7	-	-41.5	-34.2	94.0	25.2	-78.7	26.3	-48.5	-	-	-48.5										
	96.8	87.8	-	93.6	-	-16.3	-5.3	-1.2	-3.2	-2.5	-3.2	-2.9	-	-	-2.9										
	83.1	90.2	-	81.1	-	-12.7	-16.6	-17.2	9.7	18.5	-16.9	13.9	-	-	13.9										
	132.7	81.3	-	126.2	-	-26.7	25.3	39.6	-26.3	-38.0	32.7	-32.1	-	-	-32.1										
	216.8	289.9	-	230.0	-	-26.7	85.1	165.3	45.0	-14.2	116.8	11.0	-	-	11.0										
	219.3	274.4	-	224.0	-	-10.1	89.0	164.1	43.9	-1.1	119.3	20.0	-	-	20.0										
	177.4	200.7	-	320.0	-	-62.1	35.3	188.4	78.8	-74.5	77.4	-66.6	-	-	-66.6										
	179.7	174.8	-	159.8	-	12.6	78.6	80.8	-10.6	73.3	79.7	24.9	-	-	24.9										
	163.7	231.6	-	141.7	-	27.3	70.1	54.4	72.8	110.5	63.7	93.5	-	-	93.5										
	207.7	76.3	-	181.5	-	-93.5	105.1	108.2	-71.7	-15.7	107.7	-66.4	-	-	-66.4										
	123.5	98.2	-	119.9	-	-15.0	37.0	12.0	-1.9	-26.1	23.5	-14.8	-	-	-14.8										
	81.4	81.6	-	82.2	-	-14.8	-5.6	-29.6	-12.8	10.5	-18.6	-1.8	-	-	-1.8										
	268.7	159.9	-	249.8	-	-15.2	174.5	163.1	16.0	-61.8	168.7	-90.7	-	-	-90.7										
	32.5	41.3	-	39.7	-	-7.9	-73.9	-57.8	-42.1	25.0	-67.5	-11.9	-	-	-11.9										
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

5.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DIE

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	29.8	-67.3	90.6	16.3	83.0	106.1	127.5	130.9
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	39.7	-23.9	62.2	40.3	48.7	64.4	54.0	42.2
		INLAND	48.3	-10.6	54.0	48.4	53.3	67.0	62.7	50.6
		AUSLAND	15.7	-66.8	47.3	17.3	35.7	57.4	28.8	18.8
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	70.1	64.6	42.6	70.8	67.7	54.0	78.9	76.5
		INLAND	94.3	73.0	54.5	97.9	81.1	71.0	96.4	104.3
		AUSLAND	32.2	33.6	24.1	27.9	47.2	27.2	48.4	32.5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	111.3	42.5	78.1	98.6	109.2	104.7	113.8	106.5
		INLAND	118.7	41.6	83.8	106.2	109.0	110.6	123.2	113.1
		AUSLAND	46.8	75.3	28.7	33.0	44.7	52.1	31.5	40.1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	27.3	0.7	27.1	26.4	25.4	26.8	30.3	23.6
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	63.2	1.6	62.2	65.0	59.9	66.1	74.0	65.0
		INLAND	77.0	5.2	73.2	79.7	72.1	76.3	89.1	79.9
		AUSLAND	29.7	-16.6	35.6	29.4	30.0	41.1	37.2	28.9
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	80.4	46.7	54.8	74.9	70.8	69.0	109.2	78.9
		INLAND	96.4	36.3	72.2	99.7	88.9	84.7	117.8	101.2
		AUSLAND	54.5	82.9	29.8	38.2	44.8	46.5	96.9	48.8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	60.2	28.1	47.0	51.3	44.0	53.6	81.4	58.0
		INLAND	60.6	36.5	44.4	50.3	42.4	47.6	81.6	57.5
		AUSLAND	58.2	-4.6	61.0	56.4	52.1	84.5	80.4	60.9
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	59.6	5.9	56.3	59.5	59.4	66.4	73.5	60.1
		INLAND	83.9	8.8	86.3	94.0	92.0	106.0	116.4	94.8
		AUSLAND	8.4	-27.6	11.6	8.4	10.9	9.2	9.7	8.4
56	PAPIER-U. PAPPVERARBEITUNG	INSGESAMT	71.6	11.9	64.0	62.5	85.0	66.3	74.3	66.7
		INLAND	72.0	11.6	64.6	65.8	89.7	65.0	73.6	69.1
		AUSLAND	68.4	15.7	58.1	33.4	212.2	78.8	79.5	48.4
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	132.1	10.5	119.6	156.6	112.9	123.4	127.5	141.4
		INLAND	130.5	10.4	118.2	128.8	119.2	124.5	123.8	129.0
		AUSLAND	161.9	11.3	146.5	673.4	108.7	103.0	197.6	371.8
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	128.5	74.1	73.8	119.5	73.3	79.6	118.5	122.9
		INLAND	128.9	84.4	69.9	119.0	66.3	79.7	105.4	121.0
		AUSLAND	124.3	10.6	112.4	124.4	142.1	79.1	246.5	141.3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	28.8	-7.4	31.1	40.0	33.6	55.4	31.5	39.1
		INLAND	60.6	-20.9	76.6	96.6	79.1	78.0	69.9	91.8
		AUSLAND	8.5	266.4	2.2	3.9	4.7	40.9	7.0	5.5
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	38.7	-41.0	65.6	44.7	52.8	58.4	53.8	43.9
		INLAND	42.7	-33.4	64.1	54.2	59.4	55.1	63.6	51.4
		AUSLAND	29.5	-67.2	68.9	22.9	37.9	63.3	31.5	26.8
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	46.1	-8.3	50.3	42.8	47.4	46.9	64.9	43.5
		INLAND	48.3	-37.1	73.6	65.6	71.9	68.6	83.8	58.1
		AUSLAND	45.7	368.3	8.8	9.7	4.8	9.2	32.1	18.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1990=100

WERT  
INDEX

NEUEN BUNDESLAENDER

R	I			C											SYPRO- NR.	
	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991		1992 JAN.-JUNI KUMULIERT
	94.0	129.2	-	67.1	-	-78.8	-9.3	-3.1	574.6	113.5	-6.0	222.2	-	-	222.2	34
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	36
	56.6	48.1	-	59.7	-	-31.7	-53.5	-32.4	-21.5	-26.1	-43.4	-23.5	-	-	-23.5	36
	60.1	58.6	-	63.3	-	-27.3	-49.1	-29.7	-11.7	-18.3	-39.9	-14.9	-	-	-14.9	
	46.6	24.2	-	49.8	-	-54.0	-65.9	-39.7	-52.6	-56.8	-53.4	-54.3	-	-	-54.3	
	60.9	78.7	-	70.4	-	3.5	-36.9	-42.4	-26.1	37.9	-39.1	-4.0	-	-	-4.0	37
	78.1	99.9	-	84.6	-	38.1	-14.5	-32.5	-20.0	55.2	-23.9	7.2	-	-	7.2	
	37.2	40.5	-	48.5	-	-57.6	-62.1	-63.9	-40.3	-16.1	-62.8	-32.2	-	-	-32.2	
	109.9	109.7	-	99.7	-	34.3	-4.4	13.7	26.2	37.7	3.9	31.5	-	-	31.5	38
	109.8	118.1	-	98.0	-	40.3	0.6	20.7	34.6	39.6	9.8	36.8	-	-	36.8	
	48.4	35.8	-	53.1	-	-37.5	-56.6	-48.2	-60.0	8.4	-51.6	-38.2	-	-	-38.2	
	26.1	27.0	-	30.5	-	-20.2	-74.9	-72.9	-29.0	-12.9	-73.9	-22.6	-	-	-22.6	50
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	69.0	69.5	-	66.1	-	4.0	-45.3	-26.9	-0.9	2.0	-37.0	0.4	-	-	0.4	
	74.2	84.5	-	78.5	-	3.0	-31.5	-19.6	-0.4	4.9	-25.8	2.1	-	-	2.1	
	35.5	39.1	-	35.8	-	12.2	-75.1	-49.3	-3.9	-13.5	-64.5	-8.3	-	-	-8.3	
	69.9	94.1	-	76.0	-	-6.5	-47.2	4.7	20.0	7.6	-30.1	14.6	-	-	14.6	51
	88.8	109.5	-	90.1	-	25.6	-32.2	22.9	13.1	22.4	-13.2	17.1	-	-	17.1	
	45.6	71.9	-	55.7	-	-54.2	-67.7	-24.4	34.6	-21.6	-54.4	9.1	-	-	9.1	
	48.8	69.7	-	62.7	-	18.6	-49.8	-53.0	-21.9	18.1	-51.2	-9.0	-	-	-9.0	52
	45.0	69.5	-	59.9	-	28.3	-49.8	-58.8	-20.4	23.2	-55.0	-5.4	-	-	-5.4	
	68.3	70.7	-	60.7	-	-12.6	-44.9	-20.7	-28.6	-16.8	-31.7	-24.1	-	-	-24.1	
	62.9	66.8	-	66.4	-	-5.6	-45.9	-27.4	-7.4	-0.9	-37.1	-4.4	-	-	-4.4	5421-24
	98.5	105.6	-	101.0	-	-3.2	6.2	-7.4	1.7	2.6	-1.5	2.0	-	-	2.0	
	10.1	9.1	-	14.9	-	-32.3	-82.9	-64.4	-64.3	-32.3	-69.9	-54.0	-	-	-54.0	
	75.7	70.5	-	71.2	-	-12.1	-28.0	-19.2	12.7	-1.2	-24.3	5.7	-	-	5.7	56
	67.3	71.4	-	66.8	-	-7.7	-42.0	-18.6	13.1	2.7	-32.7	7.9	-	-	7.9	
	144.4	62.9	-	107.4	-	-60.8	113.1	-23.7	9.1	-31.9	44.4	-10.8	-	-	-10.8	
	118.1	134.5	-	113.7	-	32.9	9.2	27.7	21.7	24.1	18.1	23.1	-	-	23.1	57
	118.8	126.4	-	112.4	-	9.2	7.9	30.9	25.7	13.8	18.8	19.2	-	-	19.2	
	104.9	284.6	-	138.3	-	499.2	40.4	-18.9	-10.7	203.8	4.9	66.7	-	-	66.7	
	76.5	120.7	-	74.1	-	80.5	-36.9	-0.9	59.1	77.9	-23.5	68.1	-	-	68.1	58
	73.0	113.2	-	72.7	-	73.2	-44.9	-0.4	38.9	75.1	-27.0	56.1	-	-	56.1	
	110.6	189.9	-	87.7	-	197.6	21.2	-4.5	309.5	104.2	10.6	199.7	-	-	199.7	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61
	44.5	35.3	-	46.1	-	-19.0	-71.0	-34.2	-39.1	-10.3	-55.5	-26.0	-	-	-26.0	62
	78.6	80.9	-	90.8	-	-20.4	-30.2	-9.9	-29.6	-14.1	-21.4	-21.5	-	-	-21.5	
	22.8	8.2	-	17.6	-	8.3	-86.0	-50.6	-67.3	61.8	-77.2	-50.0	-	-	-50.0	
	55.6	48.9	-	58.4	-	-14.7	-53.0	-33.3	-10.0	-30.0	-44.4	-20.1	-	-	-20.1	63
	57.7	57.5	-	63.6	-	-13.8	-47.6	-35.1	-13.0	-22.0	-42.3	-17.9	-	-	-17.9	
	50.6	29.1	-	46.4	-	-19.6	-66.8	-28.5	7.9	-51.5	-49.4	-31.0	-	-	-31.0	
	47.2	54.2	-	51.1	-	-6.7	-53.3	-52.4	7.1	-12.9	-52.8	-1.6	-	-	-1.6	64
	70.3	71.0	-	75.8	-	-3.8	-22.9	-36.8	-6.1	-20.2	-29.7	-12.9	-	-	-12.9	
	7.0	25.1	-	8.6	-	-51.8	-65.9	-69.1	194.5	91.8	-89.0	146.1	-	-	146.1	

6 INDEX DES UMSATZES  
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DIE

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	51.3	-4.6	53.7	46.9	54.1	81.8	49.3	49.4
		INLAND	63.6	-3.6	66.9	57.4	64.3	68.9	57.9	60.9
		AUSLAND	28.6	-8.6	31.3	27.7	35.2	49.8	30.7	28.1
	GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	60.5	-7.8	65.6	54.9	66.6	70.7	60.2	59.6
		INLAND	62.6	-10.8	70.2	57.0	68.8	67.5	59.1	60.5
		AUSLAND	53.8	7.0	50.1	48.1	59.1	81.2	63.9	52.4
25	GEH.U.VERARB.V.STEINEN U.ERDEN	INSGESAMT	102.0	43.1	71.3	89.1	79.3	76.3	66.0	93.5
		INLAND	102.6	43.3	71.6	89.4	79.7	76.9	66.3	93.9
		AUSLAND	84.1	47.7	43.4	66.8	54.2	27.4	46.6	66.5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	53.3	-22.4	68.7	45.8	62.0	52.6	42.4	49.0
		INLAND	49.6	-21.4	63.1	43.6	57.6	47.4	42.9	46.8
		AUSLAND	64.4	-25.1	86.0	52.6	75.8	68.9	41.0	55.8
2860	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	82.8	18.1	71.9	73.0	69.1	57.0	78.8	80.6
		INLAND	73.4	2.9	71.3	69.2	67.2	56.1	70.4	72.2
		AUSLAND	263.8	267.4	71.8	263.4	106.7	93.6	201.1	243.1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	38.9	-10.8	43.6	34.7	38.8	35.4	39.2	37.1
		INLAND	41.7	-13.8	48.4	37.4	43.3	38.8	41.6	40.1
		AUSLAND	22.7	39.3	16.3	19.5	13.3	16.0	25.8	20.2
3011-15	ZIEHREIEN UND KALTHALZ- WERKE	INSGESAMT	62.9	43.9	43.7	53.1	43.3	48.6	54.0	59.1
		INLAND	61.8	29.6	47.7	54.9	46.1	51.1	54.3	57.7
		AUSLAND	70.6	298.6	17.8	41.9	25.1	32.0	52.2	68.6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	53.4	-19.0	65.9	50.4	70.1	85.4	66.1	53.9
		INLAND	56.8	-27.4	78.2	55.2	78.3	85.0	65.6	57.4
		AUSLAND	46.5	14.3	40.7	40.5	53.5	86.1	68.9	46.8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	62.6	-0.9	63.2	55.9	59.2	55.5	57.3	63.7
		INLAND	66.5	-1.7	66.6	57.2	62.7	58.6	60.4	66.4
		AUSLAND	25.1	46.1	17.3	39.1	13.8	14.9	15.2	27.9
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	55.2	-29.4	78.2	63.8	73.7	77.9	71.3	61.0
		INLAND	46.8	-43.6	83.0	48.5	67.1	56.8	56.1	48.3
		AUSLAND	78.5	20.8	65.0	106.7	91.7	136.6	113.3	96.0
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	55.9	0.9	55.4	44.3	59.3	62.1	63.5	49.3
		INLAND	61.6	4.6	58.9	48.5	55.2	53.9	58.9	54.2
		AUSLAND	33.4	-19.3	41.4	28.0	76.2	94.4	81.8	29.7
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	44.9	-6.5	48.0	40.6	48.1	57.8	40.0	42.7
		INLAND	59.5	-2.3	60.9	52.1	59.7	65.1	50.7	55.9
		AUSLAND	23.7	-19.4	28.4	24.0	32.7	47.2	24.3	23.5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	110.4	5.3	104.8	96.7	102.6	114.6	95.4	99.9
		INLAND	129.0	3.6	124.5	114.9	121.5	127.0	111.2	116.6
		AUSLAND	28.8	58.5	18.4	27.1	19.6	59.8	28.0	26.4
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	99.4	-3.0	102.5	109.7	102.2	107.0	100.1	112.5
		INLAND	107.9	-6.7	114.4	117.5	110.7	119.0	104.2	117.9
		AUSLAND	83.6	4.0	80.4	95.3	86.2	84.6	82.7	102.5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	36.1	-25.6	48.5	28.7	49.3	55.0	32.1	32.4
		INLAND	49.3	-11.8	55.9	38.0	53.3	56.1	40.3	43.8
		AUSLAND	17.0	-65.1	37.9	15.2	41.1	53.5	20.3	15.8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	44.5	91.8	23.2	17.1	14.4	16.1	15.4	26.1
		INLAND	71.0	54.7	45.9	38.2	30.2	34.6	32.6	47.7
		AUSLAND	22.9	367.3	4.8	1.6	1.6	1.1	1.3	8.6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1990=100

WERT  
INDEX

NEUEN BUNDESSTAENDEN

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
	2.HJ	1.HJ			1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992	JAN.-JUNI KUMULIERT	
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ						
57.9	49.9	-	55.1	-	-5.3	-47.6	-36.2	-8.8	-6.1	-42.1	-6.3	-	-	-	-	-6.3	
66.3	59.4	-	66.5	-	-8.2	-39.0	-27.8	-15.0	-6.5	-33.7	-10.8	-	-	-	-	-10.8	
42.5	29.4	-	34.2	-	7.8	-64.5	-50.6	38.9	-5.1	-57.5	13.5	-	-	-	-	13.5	
68.6	59.4	-	66.8	-	-12.7	-37.3	-24.7	-6.4	-6.7	-31.4	-6.5	-	-	-	-	-6.5	
68.2	59.8	-	69.4	-	-15.1	-35.5	-27.7	-18.5	-12.2	-31.8	-15.4	-	-	-	-	-15.4	
70.1	56.2	-	57.9	-	-1.2	-43.4	-15.0	48.3	8.5	-29.9	27.4	-	-	-	-	27.4	
77.8	79.7	-	67.5	-	33.8	-32.8	-7.0	42.5	37.5	-22.2	39.6	-	-	-	-	39.6	25
78.3	80.1	-	67.7	-	34.4	-32.5	-6.2	43.5	37.9	-21.7	40.0	-	-	-	-	40.0	
40.8	55.8	-	45.2	-	-2.6	-53.3	-67.3	-5.0	27.7	-58.2	12.1	-	-	-	-	12.1	
57.3	45.7	-	59.9	-	-34.2	-45.2	-39.5	-26.1	-27.3	-42.7	-26.8	-	-	-	-	-26.8	27
52.5	44.9	-	55.9	-	-25.9	-51.5	-41.7	-24.6	-24.3	-47.5	-24.3	-	-	-	-	-24.3	
72.3	48.3	-	72.1	-	-49.1	-20.6	-34.1	-30.5	-34.4	-27.7	-32.8	-	-	-	-	-32.8	
63.1	78.7	-	69.4	-	2.5	-34.1	-40.1	-2.3	10.6	-36.9	3.8	-	-	-	-	3.8	2850
61.2	71.3	-	68.6	-	-9.1	-35.4	-42.6	-11.1	-0.6	-38.8	-6.1	-	-	-	-	-6.1	
99.7	222.1	-	86.2	-	151.3	-11.8	16.7	201.5	208.5	-0.3	206.1	-	-	-	-	206.1	
37.1	38.2	-	43.0	-	-18.5	-65.4	-59.6	-27.9	-14.7	-62.9	-21.9	-	-	-	-	-21.9	2910
41.1	40.9	-	48.3	-	-22.2	-63.1	-53.0	-33.2	-17.7	-58.9	-26.3	-	-	-	-	-26.3	
14.6	23.0	-	13.2	-	72.8	-84.0	-86.3	171.6	45.3	-65.4	96.6	-	-	-	-	96.6	
46.0	56.6	-	49.2	-	9.7	-60.7	-46.0	-10.1	31.9	-54.0	8.0	-	-	-	-	8.0	3011-15
48.6	56.0	-	53.1	-	4.0	-59.5	-40.8	-18.0	17.8	-51.4	-2.8	-	-	-	-	-2.8	
28.6	60.4	-	23.6	-	114.9	-70.7	-72.0	165.0	294.3	-71.4	224.7	-	-	-	-	224.7	
77.8	60.0	-	79.5	-	-18.3	-29.1	-15.6	-11.0	-16.0	-22.2	-13.4	-	-	-	-	-13.4	40
81.7	61.5	-	82.8	-	-27.2	-16.6	-19.9	-27.8	-25.6	-18.3	-26.8	-	-	-	-	-26.8	
69.8	56.9	-	54.5	-	23.1	-50.9	-5.4	64.4	24.1	-30.2	46.2	-	-	-	-	46.2	
57.4	80.5	-	62.6	-	-10.3	-41.6	-43.8	-18.3	-2.9	-42.7	-10.8	-	-	-	-	-10.8	53
60.6	63.4	-	65.0	-	-13.5	-38.9	-39.8	-17.8	-4.0	-39.4	-11.2	-	-	-	-	-11.2	
14.4	21.6	-	17.9	-	223.1	-63.3	-67.3	-40.6	61.3	-65.6	0.9	-	-	-	-	0.9	
75.8	66.2	-	74.5	-	-12.7	-26.7	-21.6	1.9	-20.1	-24.2	-9.4	-	-	-	-	-9.4	56
61.9	52.2	-	71.0	-	-37.2	-34.6	-41.9	-32.0	-37.8	-38.1	-34.8	-	-	-	-	-34.8	
114.1	104.7	-	84.0	-	71.0	-3.6	30.2	219.2	32.8	14.1	94.2	-	-	-	-	94.2	
60.7	56.4	-	57.3	-	-4.5	-51.3	-20.5	13.2	-4.5	-39.3	4.6	-	-	-	-	4.6	58
54.6	56.6	-	56.9	-	-2.8	-55.2	-29.7	-0.5	-1.6	-45.4	-1.0	-	-	-	-	-1.0	
84.8	55.8	-	62.8	-	-14.4	-35.2	12.5	85.9	-21.2	-15.2	36.4	-	-	-	-	36.4	
53.0	41.3	-	49.3	-	-5.1	-53.1	-40.7	-9.5	-9.1	-47.0	-9.4	-	-	-	-	-9.4	
61.9	53.3	-	61.9	-	-9.1	-43.9	-31.7	-19.7	-7.5	-38.1	-13.8	-	-	-	-	-13.8	
40.0	23.9	-	31.1	-	10.6	-67.1	-53.1	44.6	-14.9	-60.0	7.7	-	-	-	-	7.7	
106.6	97.6	-	99.9	-	18.3	-12.2	37.9	8.7	5.6	8.6	7.0	-	-	-	-	7.0	3021-25
124.3	113.9	-	115.5	-	16.8	0.4	60.8	9.7	4.0	24.3	6.6	-	-	-	-	6.6	
39.7	26.2	-	31.3	-	58.5	-80.2	-40.9	-8.1	51.7	-60.3	14.9	-	-	-	-	14.9	
104.6	106.3	-	99.3	-	9.5	15.3	-3.9	48.1	-6.6	4.6	13.0	-	-	-	-	13.0	31
114.8	111.1	-	106.2	-	21.4	19.4	10.9	19.5	9.2	14.8	13.8	-	-	-	-	13.8	
85.4	97.6	-	86.4	-	-10.8	6.7	-29.0	201.0	-28.9	-14.6	11.5	-	-	-	-	11.5	
51.7	32.3	-	47.3	-	-27.2	-53.8	-42.3	-25.9	-23.8	-48.3	-24.7	-	-	-	-	-24.7	32
54.7	42.1	-	57.2	-	-29.5	-50.8	-36.8	-36.0	-22.1	-45.3	-23.4	-	-	-	-	-23.4	
47.3	18.1	-	33.1	-	-17.8	-58.5	-47.0	35.3	-30.1	-52.7	-3.7	-	-	-	-	-3.7	
15.2	20.8	-	19.8	-	-29.9	-66.5	-62.7	-36.6	8.8	-84.8	-15.4	-	-	-	-	-15.4	33
32.4	40.2	-	39.2	-	-28.2	-71.9	-62.7	-25.7	-0.6	-67.6	-12.4	-	-	-	-	-12.4	
1.3	5.0	-	4.2	-	-50.0	-88.6	-88.8	-88.7	87.0	-88.7	-30.6	-	-	-	-	-30.6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		M
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	49.3	95.6	25.2	61.7	26.4	127.8	46.9	51.6
		INLAND	38.0	104.3	18.6	21.8	19.6	94.6	18.2	37.2
		AUSLAND	60.5	90.3	31.8	101.3	33.1	160.8	75.4	66.8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	35.5	-9.2	39.1	31.6	41.4	45.2	33.7	33.3
		INLAND	47.6	-9.0	52.3	41.8	51.2	54.8	44.6	44.4
		AUSLAND	11.7	-10.0	13.0	11.4	22.2	26.5	12.1	11.6
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	28.2	26.5	22.3	27.6	22.0	26.0	23.0	27.5
		INLAND	60.7	26.5	48.0	57.2	47.9	52.5	50.3	57.5
		AUSLAND	6.8	23.6	5.5	8.3	5.0	8.7	5.0	7.8
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	90.5	41.4	84.0	121.8	83.4	80.3	89.1	100.8
		INLAND	105.9	38.8	76.3	145.4	99.8	82.9	106.3	119.0
		AUSLAND	24.6	108.5	11.8	24.5	10.5	27.9	17.1	23.6
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	24.3	-13.8	28.2	18.8	22.1	27.9	22.7	19.7
		INLAND	71.0	-19.7	88.4	51.6	69.3	78.4	71.2	56.3
		AUSLAND	4.7	56.7	3.0	5.1	2.3	6.8	2.4	4.4
VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	59.8	10.1	54.3	57.3	54.8	61.1	60.0	59.1	
	INLAND	81.3	8.7	74.8	78.1	75.1	81.9	82.2	80.8	
	AUSLAND	21.2	20.5	17.6	20.2	18.2	23.9	20.3	20.2	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	73.6	21.7	60.5	72.1	62.1	66.4	69.6	71.4
		INLAND	94.3	17.6	80.2	91.3	82.5	87.6	92.8	89.2
		AUSLAND	45.8	33.8	34.3	48.4	34.6	38.1	38.7	42.3
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	74.6	9.9	67.9	63.6	64.1	71.6	68.0	68.9
		INLAND	82.4	15.4	71.4	68.7	65.2	75.1	72.1	75.6
		AUSLAND	48.3	-14.4	56.4	46.6	46.8	59.9	54.4	46.2
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	64.1	1.4	63.2	65.3	61.9	74.3	78.6	69.0
		INLAND	103.9	4.2	99.7	108.0	100.2	121.4	129.4	113.6
		AUSLAND	10.7	-24.6	14.2	8.1	10.5	11.2	10.4	9.2
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	82.8	18.1	70.1	75.3	88.9	80.4	80.1	79.8
		INLAND	81.3	17.1	78.0	84.5	81.2	78.5	86.0	89.0
		AUSLAND	41.7	29.9	32.1	30.6	125.6	98.9	51.9	35.2
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	151.2	19.5	126.5	149.4	126.3	144.9	137.1	147.7
		INLAND	151.4	19.9	126.3	148.5	129.2	143.8	139.9	148.7
		AUSLAND	149.2	16.5	128.1	160.7	91.9	158.0	104.9	136.6
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	115.2	83.1	62.9	112.8	64.0	81.5	95.3	112.8
		INLAND	123.2	75.7	70.1	117.4	67.6	84.3	101.5	118.2
		AUSLAND	74.3	132.5	25.4	88.1	45.6	67.0	63.7	85.1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	28.9	4.7	25.7	26.7	28.7	39.0	29.7	26.9
		INLAND	67.1	1.8	65.9	61.3	80.6	100.7	74.9	65.0
		AUSLAND	6.6	22.2	5.4	9.2	2.5	7.9	6.9	7.7
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	31.7	-9.2	34.9	28.6	33.2	34.3	32.2	30.6
		INLAND	39.0	-18.1	47.6	36.9	44.7	43.4	41.3	38.6
		AUSLAND	19.9	40.1	14.2	15.0	14.5	19.5	17.3	17.8
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	27.9	-20.7	35.2	25.8	38.5	39.6	37.0	27.3
		INLAND	55.8	-20.2	69.9	50.8	75.0	71.7	67.6	64.2
		AUSLAND	1.1	-47.6	2.1	1.7	3.5	6.9	7.7	1.5

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
1990=100

WERT  
INDEX

NEUEN BUNDESLAENDER

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
	2.HJ	1.HJ			1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992	1992	
					JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				JAN.-JUNI KUMULIERT	
	77.1	49.2	-	60.9	-	209.9	-70.4	15.2	144.9	70.9	-22.9	99.2	-	-	99.2	34	
	57.1	27.7	-	41.8	-	4.8	-75.0	-22.3	-23.2	28.1	-42.9	4.1	-	-	4.1		
	97.0	70.6	-	59.9	-	414.2	-68.8	60.2	412.9	113.6	-3.0	209.6	-	-	209.6		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	35	
	43.3	33.5	-	42.9	-	-16.0	-60.3	-52.8	-27.2	-14.2	-56.7	-21.4	-	-	-21.4	36	
	53.0	44.5	-	54.6	-	-18.8	-51.9	-41.4	-26.3	-14.1	-47.0	-20.7	-	-	-20.7		
	24.3	11.8	-	20.1	-	-12.3	-77.8	-73.5	-33.9	-14.2	-75.7	-25.3	-	-	-25.3		
	24.0	25.2	-	24.5	-	34.6	-78.5	-73.3	-16.4	22.8	-76.0	0.8	-	-	0.8	37	
	50.2	53.9	-	49.9	-	32.1	-66.0	-42.4	-4.4	23.7	-49.8	8.9	-	-	8.9		
	6.8	6.4	-	7.9	-	48.2	-84.9	-81.4	-56.4	18.4	-93.2	-28.1	-	-	-28.1		
	81.9	94.9	-	73.8	-	93.0	-19.7	-16.5	29.9	60.8	-18.1	44.7	-	-	44.7	38	
	96.4	112.7	-	98.0	-	96.8	-3.8	-3.5	36.5	61.9	-3.6	49.9	-	-	49.9		
	19.2	20.4	-	21.1	-	40.8	-68.9	-70.9	-41.4	41.3	-60.8	-11.3	-	-	-11.3		
	25.0	21.2	-	28.5	-	-28.2	-79.2	-70.3	-39.8	-25.7	-75.0	-34.0	-	-	-34.0	50	
	73.9	63.7	-	75.5	-	-36.7	-19.2	-31.3	-0.7	-31.7	-26.1	-17.4	-	-	-17.4		
	4.5	3.4	-	8.9	-	70.0	-98.0	-82.0	-89.7	41.9	-95.5	-74.2	-	-	-74.2		
	58.0	59.6	-	56.5	-	11.0	-45.4	-36.7	5.8	10.3	-42.0	8.2	-	-	8.2		
	78.5	81.5	-	77.0	-	9.2	-28.7	-13.5	7.5	8.7	-21.5	8.1	-	-	8.1		
	21.1	20.3	-	19.9	-	27.8	-60.1	-78.0	-3.8	23.2	-78.9	8.0	-	-	8.0		
	64.3	70.5	-	61.8	-	27.6	-40.2	-31.0	15.8	22.1	-35.7	18.9	-	-	18.9	51	
	85.1	93.0	-	82.1	-	21.8	-25.5	-1.8	15.4	19.6	-14.9	17.4	-	-	17.4		
	36.4	40.5	-	34.5	-	47.8	-63.4	-63.9	18.0	30.2	-63.6	23.9	-	-	23.9		
	67.9	68.5	-	70.6	-	-8.4	-37.9	-26.0	-9.5	-3.9	-32.1	-6.7	-	-	-6.7	52	
	72.1	73.9	-	75.2	-	-3.9	-31.3	-24.4	-11.6	1.1	-27.9	-5.5	-	-	-5.5		
	53.4	50.3	-	55.3	-	-26.3	-68.0	-32.5	2.3	-24.8	-46.6	-12.2	-	-	-12.2		
	68.1	73.8	-	70.2	-	1.1	-35.5	-28.6	-0.1	4.5	-31.9	1.9	-	-	1.9	5421-24	
	110.8	121.5	-	109.5	-	4.0	11.6	10.2	16.5	8.0	10.8	12.4	-	-	12.4		
	10.9	9.8	-	17.6	-	-33.1	-69.9	-68.3	-70.5	-31.3	-69.1	-59.8	-	-	-59.8		
	84.7	80.0	-	77.3	-	2.9	-13.4	-17.5	16.1	12.4	-15.3	14.3	-	-	14.3	56	
	78.9	87.5	-	77.8	-	5.2	-20.7	-21.6	15.3	12.9	-21.1	14.1	-	-	14.1		
	112.2	43.6	-	75.0	-	-25.2	21.2	2.7	23.9	4.8	12.2	15.6	-	-	15.6		
	136.6	142.4	-	122.0	-	32.9	16.5	58.0	40.6	23.7	36.6	31.4	-	-	31.4	57	
	136.5	144.3	-	123.7	-	25.5	17.3	60.0	40.5	21.7	36.5	30.1	-	-	30.1		
	126.0	120.8	-	101.9	-	269.8	4.0	41.6	44.9	60.0	25.0	53.1	-	-	53.1		
	72.8	104.1	-	68.8	-	101.8	-40.1	-12.6	53.5	89.6	-27.2	71.2	-	-	71.2	58	
	76.0	109.8	-	71.7	-	86.9	-38.2	-7.0	48.2	78.0	-24.0	62.7	-	-	62.7		
	56.3	74.4	-	41.4	-	341.1	-51.2	-37.1	116.7	259.1	-43.7	180.8	-	-	180.8		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61	
	33.9	28.3	-	29.7	-	23.0	-64.4	-67.3	12.1	9.8	-66.1	11.0	-	-	11.0	62	
	90.6	70.0	-	77.8	-	8.4	-22.2	4.5	14.5	0.9	-9.4	7.9	-	-	7.9		
	5.2	7.3	-	5.4	-	156.6	-66.4	-94.0	-1.4	79.1	-94.8	30.4	-	-	30.4		
	33.8	31.4	-	35.0	-	-16.1	-67.9	-64.5	-16.6	-10.0	-66.2	-13.5	-	-	-13.5	63	
	44.0	40.0	-	47.3	-	-19.1	-59.0	-52.4	-24.1	-17.3	-56.0	-20.8	-	-	-20.8		
	17.0	17.5	-	15.0	-	-2.0	-64.7	-61.5	37.3	33.3	-63.0	35.7	-	-	35.7		
	38.6	32.2	-	40.3	-	-20.1	-59.5	-63.2	-22.3	-25.4	-61.4	-23.5	-	-	-23.5	64	
	73.3	60.9	-	78.5	-	-20.4	-28.8	-24.2	-22.7	-24.3	-26.7	-23.5	-	-	-23.5		
	5.2	4.6	-	5.7	-	-15.0	-65.9	-94.0	-17.2	-50.0	-94.8	-24.6	-	-	-24.6		

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
				1991	1992	1991	1991	1992	1992	
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
										WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	235.0	45.9	161.1	200.7	181.6	171.3	164.8	208.5	
2	HOCHBAU	201.1	47.7	136.2	180.1	145.0	143.3	153.0	182.9	
3	WOHNUNGSBAU	127.2	23.5	103.0	103.5	89.6	90.6	95.3	112.9	
4	SONSTIGER HOCHBAU	250.2	58.0	158.4	231.1	181.9	178.3	191.4	229.5	
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	236.4	67.2	141.4	210.8	153.2	155.3	175.2	215.0	
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	237.4	65.8	143.1	211.8	150.8	155.8	178.7	217.5	
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	217.2	102.0	107.5	188.0	200.5	144.0	105.8	187.4	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	340.0	26.4	269.0	364.3	368.8	328.3	297.0	323.3	
9	TIEFBAU	308.0	43.6	214.5	245.0	260.5	231.5	190.4	263.5	
10	STRASSENBAU	263.1	-1.0	265.8	214.7	308.8	222.6	148.2	219.6	
11	SONSTIGER TIEFBAU	332.3	78.0	186.7	281.4	234.3	236.4	212.7	287.3	
12	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	230.3	80.6	127.5	192.7	152.9	142.5	161.0	201.1	
13	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	219.1	114.8	102.0	148.8	126.9	127.5	131.2	174.8	
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	296.5	7.0	277.0	460.8	305.6	230.4	335.7	356.2	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	567.2	75.5	323.1	419.5	421.8	452.6	391.9	485.7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1990 =100

WERT

NEUEN BUNDESLAENDER

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						LFD. NR.					
									1991	1992	1991	1991	1992	1992		1991	1992	1990	1991	1992
									JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ		2.HJ	1.HJ			JAN.-JUNI KUMULIERT

INDEX

176.5	186.7	-	143.4	-	57.4	84.6	68.6	91.4	55.0	76.5	69.3	-	-	69.3	1
144.1	167.9	-	123.0	-	50.1	41.6	46.8	84.6	51.2	44.1	64.6	-	-	64.6	2
90.1	104.1	-	83.4	-	49.8	-15.9	-3.0	33.1	38.0	-9.9	35.7	-	-	35.7	3
180.1	210.4	-	149.4	-	50.3	82.6	77.4	111.7	55.9	80.1	77.1	-	-	77.1	4
154.3	195.1	-	130.3	-	64.4	49.3	59.4	104.2	69.3	54.9	83.4	-	-	83.4	5
153.3	198.1	-	130.0	-	64.7	48.3	58.6	108.0	70.5	53.3	85.5	-	-	85.5	6
172.2	198.7	-	135.5	-	59.2	68.9	77.1	26.2	47.1	72.2	38.2	-	-	38.2	7
348.6	310.2	-	274.0	-	13.5	361.0	173.6	147.1	18.0	248.6	55.6	-	-	55.6	8
246.0	228.9	-	187.2	-	70.4	189.8	110.3	104.3	61.1	146.0	76.7	-	-	76.7	9
265.7	184.4	-	192.0	-	39.5	236.0	105.9	146.6	24.8	165.7	55.9	-	-	55.9	10
235.3	250.0	-	184.6	-	89.0	163.9	112.6	91.6	83.2	135.3	86.7	-	-	86.7	11
147.7	181.0	-	122.3	-	97.4	68.2	30.6	87.9	86.0	47.7	86.8	-	-	86.8	12
127.2	153.0	-	104.4	-	75.1	41.6	15.5	82.5	91.2	27.2	87.5	-	-	87.5	13
268.0	345.9	-	227.2	-	162.2	211.5	126.1	101.0	73.1	168.0	85.6	-	-	85.6	14
437.2	408.8	-	328.2	-	80.7	402.1	290.2	98.4	80.4	337.2	86.6	-	-	86.6	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1982 2.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N	A		C	H
				1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	
								WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	142.0	70.1	83.5	96.2	106.9	121.2	
2	HOCHBAU	126.7	79.5	70.6	84.5	92.1	103.8	
3	WOHNUNGSBAU	78.3	39.6	56.1	65.8	56.0	64.7	
4	SONSTIGER HOCHBAU	162.7	100.1	81.3	106.9	119.0	132.9	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	155.5	126.0	68.8	97.3	104.7	120.8	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	159.4	130.7	69.1	97.4	106.8	124.6	
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	106.2	63.6	64.9	95.5	89.2	72.1	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	206.1	31.4	156.8	157.5	205.0	205.9	
9	TIEFBAU	173.8	57.9	110.1	120.5	137.7	157.1	
10	STRASSENBAU	138.5	42.6	97.1	124.7	130.2	125.1	
11	SONSTIGER TIEFBAU	181.8	64.4	116.7	118.3	141.4	173.3	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	142.8	36.3	104.8	85.8	79.7	138.3	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	108.2	42.9	76.4	73.4	68.8	108.0	
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	382.3	24.4	307.3	174.4	157.9	354.1	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	274.0	100.3	136.8	172.9	245.1	232.2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGERUEBE  
1990 = 100

WERT

NEUEN BUNDESLAENDER

R		I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
				1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 1.VJ-2.VJ KUMULIERT						

INDEX

101.6	131.6	-	91.1	-	-18.5	30.4	56.0	1.6	63.3	-	-	63.3	1
88.3	115.3	-	79.9	-	-30.7	18.1	43.4	-11.7	61.3	-	-	61.3	2
55.9	71.5	-	58.8	-	-55.2	-25.8	-3.6	-44.1	16.1	-	-	16.1	3
112.5	147.8	-	95.7	-	-11.9	49.1	74.0	12.5	87.3	-	-	87.3	4
101.0	138.2	-	84.5	-	-19.4	32.0	79.8	1.0	103.2	-	-	103.2	5
101.7	142.0	-	84.8	-	-19.1	33.0	86.5	1.7	108.8	-	-	108.8	6
82.4	89.2	-	80.7	-	-23.5	18.6	-1.2	-7.6	29.3	-	-	29.3	7
181.3	206.0	-	162.7	-	39.9	148.8	56.8	81.3	43.0	-	-	43.0	8
129.1	165.5	-	114.2	-	9.8	52.5	77.5	29.1	66.7	-	-	66.7	9
127.5	131.8	-	102.9	-	10.2	50.0	109.9	27.5	68.1	-	-	68.1	10
129.9	182.6	-	119.9	-	9.6	53.5	67.9	29.9	66.0	-	-	66.0	11
82.8	140.6	-	91.8	-	-20.8	-13.1	42.6	-17.2	39.3	-	-	39.3	12
71.1	108.6	-	70.8	-	-31.7	-25.7	67.7	-28.9	54.3	-	-	54.3	13
166.2	368.2	-	242.4	-	52.2	84.9	7.3	66.2	15.6	-	-	15.6	14
208.0	253.1	-	167.1	-	61.3	164.1	104.6	109.0	102.2	-	-	102.2	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

9.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		M
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	97.1	-2.8	99.9	92.8	98.2	99.1	108.6	96.5
		INLAND	96.7	-3.3	100.0	94.2	98.8	98.8	107.5	97.3
		AUSLAND	97.9	-1.8	98.7	90.0	97.1	99.6	104.8	94.9
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	100.8	1.4	99.4	95.9	96.8	95.1	103.0	98.4
		INLAND	100.5	-	100.5	98.2	96.8	94.8	101.6	98.6
		AUSLAND	101.4	4.1	97.4	95.4	93.8	95.5	105.7	98.1
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	123.8	10.7	111.8	116.0	113.1	102.2	87.6	117.7
		INLAND	125.5	11.5	112.6	117.8	115.0	102.7	86.8	119.0
		AUSLAND	105.8	1.9	103.8	98.0	92.8	95.9	96.4	103.0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	85.4	-4.3	89.2	82.6	82.2	82.9	95.3	84.0
		INLAND	86.4	-2.9	89.0	85.8	83.7	84.7	98.5	85.3
		AUSLAND	83.8	-6.4	89.5	78.7	79.3	79.8	89.3	81.7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	95.3	3.8	91.8	90.7	89.7	87.0	104.1	93.4
		INLAND	92.3	0.4	91.9	90.8	87.2	85.8	104.5	92.3
		AUSLAND	101.5	10.9	91.5	90.5	95.0	89.6	103.2	95.9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	90.9	-2.0	92.8	89.3	90.8	89.6	100.1	90.9
		INLAND	88.7	-4.7	93.1	86.9	91.5	87.7	98.0	88.6
		AUSLAND	99.8	8.6	91.9	99.2	87.6	97.9	108.8	100.3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE	INSGESAMT	96.3	1.3	95.1	95.1	92.1	91.4	102.4	97.4
		INLAND	99.2	3.3	96.0	98.1	94.1	91.9	102.2	100.4
		AUSLAND	87.4	-5.4	92.4	86.1	86.2	89.9	103.1	88.3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	104.0	2.8	101.4	97.5	98.0	98.2	107.1	100.7
		INLAND	102.8	-0.6	103.2	95.9	96.4	97.3	105.3	99.8
		AUSLAND	105.9	7.0	99.0	98.7	97.5	99.3	108.5	101.9
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	99.8	-5.5	105.6	97.3	97.6	96.4	100.9	100.0
		INLAND	101.4	-4.2	105.9	98.6	99.3	97.5	101.2	101.1
		AUSLAND	89.4	-13.9	103.8	88.5	87.0	89.7	98.8	92.9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	98.8	-12.0	98.6	89.5	91.2	91.2	96.6	87.5
		INLAND	79.0	-18.1	96.5	86.3	90.8	89.1	82.1	83.1
		AUSLAND	99.5	-2.4	101.9	94.8	91.8	94.4	104.1	94.7
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	110.8	8.7	101.9	104.7	102.3	104.4	112.7	109.6
		INLAND	111.4	9.6	101.6	105.3	103.1	104.0	112.3	110.6
		AUSLAND	108.6	5.5	102.9	102.8	100.1	105.5	113.9	108.5
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	97.0	-4.2	101.2	92.1	98.4	101.2	106.7	96.0
		INLAND	96.3	-4.5	100.8	93.8	98.3	100.4	108.5	96.9
		AUSLAND	98.2	-3.4	101.7	89.0	98.6	102.7	103.6	94.5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	107.4	-	107.4	104.5	104.4	102.5	115.7	107.4
		INLAND	108.1	1.0	107.0	105.2	105.8	103.0	115.5	108.1
		AUSLAND	104.0	-4.5	108.9	101.5	97.6	100.1	116.5	104.5
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	127.5	5.6	120.7	111.8	124.8	108.5	114.2	124.1
		INLAND	119.2	0.5	118.6	125.2	123.8	103.9	121.1	130.2
		AUSLAND	167.9	28.7	130.5	86.4	130.2	130.7	80.8	94.2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	97.5	-5.1	102.7	91.7	94.4	100.8	101.3	94.9
		INLAND	96.9	-5.8	102.9	92.6	95.4	100.3	102.1	95.0
		AUSLAND	98.4	-3.8	102.3	90.4	82.9	101.5	100.1	94.9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	90.5	-10.5	101.1	86.7	97.4	99.3	114.5	89.8
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1990=100

WERT  
INDEX

DEUTSCHLAND

R I C H T L I C H															SYPRO- NR.
1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
				1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991	1992	
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			1992 JAN.-JUNI KUMULIERT	
98.6	101.6	-	99.9	-	-1.6	-0.6	-2.2	2.9	-2.3	-1.4	0.3	-	-	0.3	
98.8	102.4	-	100.5	-	-1.1	0.3	-2.7	2.6	-2.2	-1.2	0.3	-	-	0.3	
98.4	99.9	-	98.8	-	-2.5	-2.1	-1.2	3.5	-2.5	-1.6	0.6	-	-	0.6	
96.4	100.7	-	98.3	-	-0.4	-4.8	-4.9	0.7	-1.5	-4.6	-0.4	-	-	-0.4	
96.8	100.1	-	98.3	-	-0.2	-3.7	-4.7	0.2	-1.7	-4.2	-0.8	-	-	-0.8	
94.7	101.9	-	98.1	-	-0.7	-6.9	-3.7	1.6	-1.0	-6.3	0.3	-	-	0.3	
107.7	102.7	-	99.7	-	5.6	5.8	9.7	20.8	5.9	7.7	11.9	-	-	11.9	
106.9	102.9	-	100.0	-	7.1	7.4	10.7	22.9	6.5	8.9	12.8	-	-	12.8	
94.8	99.7	-	96.8	-	-11.1	-10.3	0.4	4.7	-2.4	-5.2	0.9	-	-	0.9	
82.6	89.7	-	90.7	-	-3.8	-19.0	-15.8	-9.8	-8.5	-17.4	-9.2	-	-	-9.2	
84.2	91.9	-	82.9	-	-6.9	-17.9	-13.7	-9.7	-9.4	-15.8	-9.5	-	-	-9.5	
79.5	85.5	-	86.6	-	1.5	-21.3	-19.6	-10.3	-6.9	-20.5	-8.8	-	-	-8.8	
98.4	98.8	-	92.9	-	-0.1	-9.5	-13.8	1.9	0.6	-11.6	1.3	-	-	1.3	
96.5	98.4	-	92.0	-	3.3	-13.1	-13.9	0.9	0.8	-13.5	0.8	-	-	0.8	
92.3	99.6	-	94.8	-	-6.4	-1.7	-13.3	4.0	0.6	-7.7	2.5	-	-	2.5	
90.2	95.5	-	93.5	-	-1.3	-11.4	-6.1	1.3	-4.2	-9.8	-1.4	-	-	-1.4	
88.6	93.3	-	92.7	-	-3.1	-10.6	-10.2	0.7	-6.1	-10.4	-2.7	-	-	-2.7	
92.7	104.6	-	96.8	-	6.0	-15.1	1.1	4.0	3.4	-7.3	3.8	-	-	3.8	
91.8	99.9	-	95.8	-	0.2	-8.9	-7.6	0.1	-0.2	-8.2	-	-	-	-	
93.0	101.3	-	97.2	-	0.7	-7.5	-6.5	-1.4	1.1	-7.0	-0.2	-	-	-0.2	
88.1	95.7	-	91.7	-	-1.6	-12.9	-11.0	5.0	-4.5	-11.9	0.3	-	-	0.3	
98.1	103.9	-	100.9	-	-1.0	-2.2	-1.5	1.3	-0.8	-1.9	0.3	-	-	0.3	
97.9	102.5	-	100.6	-	-1.2	-0.9	-3.4	-	-1.8	-2.1	-0.9	-	-	-0.9	
98.4	105.7	-	101.2	-	-0.8	-4.0	0.9	3.0	0.4	-1.6	1.7	-	-	1.7	
97.0	100.4	-	98.8	-	-4.5	-1.2	-4.6	4.1	-4.2	-3.0	-0.3	-	-	-0.3	
98.4	101.1	-	99.6	-	-3.4	-0.1	-3.1	4.5	-3.7	-1.6	0.2	-	-	0.2	
88.4	95.9	-	93.9	-	-12.1	-8.9	-14.1	0.8	-7.7	-11.6	-3.5	-	-	-3.5	
91.2	92.1	-	95.5	-	-2.6	-7.0	-10.5	-5.6	-10.0	-8.8	-7.7	-	-	-7.7	
90.0	87.6	-	94.6	-	-1.7	-7.9	-12.6	-11.6	-11.6	-10.0	-11.6	-	-	-11.6	
93.1	98.4	-	97.0	-	-4.1	-6.5	-7.3	4.7	-7.5	-6.9	-1.5	-	-	-1.5	
103.4	111.2	-	102.8	-	10.3	4.0	2.8	10.2	7.3	3.4	8.8	-	-	8.8	
103.5	111.5	-	102.3	-	10.4	5.3	1.9	11.4	9.1	3.5	10.3	-	-	10.3	
102.8	110.2	-	104.2	-	9.9	0.2	5.4	6.3	2.3	2.8	4.4	-	-	4.4	
99.8	101.4	-	100.2	-	-2.1	0.3	-0.7	4.1	-2.6	-0.2	0.8	-	-	0.8	
98.4	102.7	-	100.6	-	-1.6	0.4	-1.7	3.9	-2.4	-0.6	0.8	-	-	0.8	
100.7	99.1	-	99.5	-	-3.3	0.3	1.0	4.3	-2.9	0.7	0.8	-	-	0.8	
103.5	111.6	-	105.5	-	0.3	5.1	1.8	6.9	0.7	3.5	3.8	-	-	3.8	
104.4	111.8	-	106.0	-	1.0	6.5	2.4	6.5	1.2	4.4	3.8	-	-	3.8	
98.8	110.5	-	102.7	-	-2.7	-1.7	-0.6	9.0	-1.5	-1.1	3.8	-	-	3.8	
116.7	119.2	-	110.1	-	6.1	27.6	6.2	16.5	13.9	16.7	15.2	-	-	15.2	
113.8	125.7	-	106.6	-	13.8	22.8	4.7	27.1	16.8	13.8	21.6	-	-	21.6	
130.4	87.5	-	117.2	-	-44.2	56.7	11.8	-27.3	-2.6	30.4	-15.9	-	-	-15.9	
97.6	98.1	-	97.9	-	1.1	-2.2	-2.6	3.3	-3.4	-2.4	-0.1	-	-	-0.1	
97.9	98.5	-	98.8	-	-1.7	-2.3	-2.1	1.4	-3.9	-2.1	-1.3	-	-	-1.3	
97.2	97.5	-	98.5	-	5.7	-2.2	-3.3	5.9	-2.4	-2.8	1.7	-	-	1.7	
98.3	102.2	-	102.2	-	-10.9	-2.4	-0.9	3.1	-11.0	-1.7	-3.6	-	-	-3.6	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

9.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991	1992	1991	1991	1992	1992	
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	104.6	52.5	68.6	27.5	122.3	148.1	100.0	97.3
	INLAND	185.4	164.9	70.0	41.6	118.7	187.2	172.2	119.7	
	AUSLAND	42.7	-36.8	67.6	16.6	125.0	118.2	44.6	80.0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	97.4	-1.4	98.8	86.3	96.6	100.2	106.1	98.7
	INLAND	98.8	1.1	97.7	100.8	98.2	99.1	107.1	101.8	
	AUSLAND	94.2	-8.9	101.2	86.5	90.9	102.6	103.8	92.0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	108.9	6.6	100.3	98.3	97.1	105.3	110.9	104.4
	INLAND	108.4	5.3	103.9	98.6	101.5	110.2	115.3	106.9	
	AUSLAND	102.7	9.3	94.0	92.3	89.4	96.8	103.4	100.2	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	107.3	0.4	108.9	102.8	104.6	105.6	114.7	108.8
	INLAND	108.5	1.4	108.0	105.8	107.8	107.7	116.8	108.6	
	AUSLAND	100.2	-3.3	103.6	93.2	94.8	98.2	107.9	97.8	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	86.1	-13.5	99.5	84.5	108.8	104.1	106.9	84.2
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	92.4	-4.1	96.4	91.0	100.8	97.7	111.1	95.3
	INLAND	93.5	-3.9	97.3	93.1	102.1	99.3	111.5	96.8	
	AUSLAND	88.1	-4.9	92.6	83.0	95.5	91.1	108.8	89.5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	99.4	-7.1	100.5	98.8	96.1	92.6	118.7	96.5
	INLAND	99.8	-9.6	103.8	95.4	101.1	93.6	117.3	96.5	
	AUSLAND	92.4	-1.2	93.5	98.9	85.8	90.4	115.4	96.5	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	98.2	4.4	94.1	89.0	90.6	97.8	107.4	95.5
	INLAND	94.9	4.9	90.6	85.4	90.2	98.9	104.8	93.2	
	AUSLAND	107.6	3.1	104.4	87.7	91.5	100.4	115.1	102.3	
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTER- HOEBELN	INSGESAMT	97.7	-2.8	100.3	95.9	95.1	102.0	112.7	99.4
	INLAND	101.7	-1.9	103.7	100.7	98.8	107.0	118.2	104.0	
	AUSLAND	76.7	-6.8	82.1	69.7	75.0	75.4	82.8	74.7	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	98.2	-5.9	105.4	94.7	98.7	97.0	107.1	98.5
	INLAND	98.9	-5.8	102.9	92.1	97.6	96.0	108.3	96.0	
	AUSLAND	110.5	-6.0	117.5	107.9	104.2	102.3	110.7	110.6	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	99.1	-0.5	99.6	98.4	100.9	109.6	101.6	100.3
	INLAND	98.7	-0.2	98.9	98.0	101.3	109.9	101.5	100.1	
	AUSLAND	104.7	-4.3	109.4	106.0	93.9	104.2	102.9	103.5	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	110.5	-0.9	111.5	108.4	106.0	104.7	115.4	112.3
	INLAND	111.7	-0.4	112.2	111.1	108.9	108.3	116.3	114.1	
	AUSLAND	106.3	-2.7	109.2	96.8	95.9	98.9	112.1	105.9	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	61.1	-0.7	61.5	83.4	83.7	104.2	87.5	90.2
	INLAND	84.3	-3.0	88.3	88.6	88.0	101.9	97.2	95.1	
	AUSLAND	51.5	9.3	47.1	67.7	70.8	111.1	58.6	75.5	
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	82.3	-10.6	92.1	83.2	91.0	93.4	107.0	87.5
	INLAND	80.6	-12.9	92.5	83.4	93.2	93.3	107.3	87.1	
	AUSLAND	86.7	-4.9	91.2	82.6	85.2	93.8	106.3	88.5	
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	46.9	-19.1	58.0	43.6	126.7	64.9	133.6	52.0
	INLAND	51.1	-16.8	61.4	46.8	123.0	67.8	128.0	56.2	
	AUSLAND	39.9	-28.6	47.4	28.1	138.6	55.8	148.1	38.0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1990=100

WERT  
INDEX

DEUTSCHLAND

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.					
									1991	1992	1990	1991	1992	1992		1991	1992	1990	1991	1992
									2.HJ	1.HJ		JUNI	MAI	3.VJ		4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ
136.2	98.6	-	124.7	-	-82.6	28.0	43.9	-27.0	6.3	35.2	-13.7	-	-	-13.7	34					
152.9	146.0	-	127.9	-	-45.7	8.6	111.3	22.7	83.0	52.9	41.9	-	-	41.9						
121.6	82.3	-	122.3	-	-32.5	46.2	3.8	-66.8	-28.3	21.6	-49.3	-	-	-49.3						
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35					
96.4	102.4	-	99.3	-	3.4	0.7	-3.7	3.1	1.0	-1.6	2.1	-	-	2.1	36					
99.2	104.4	-	99.7	-	9.7	2.8	-4.3	3.3	5.2	-0.8	4.2	-	-	4.2						
96.7	97.9	-	98.5	-	-9.7	-3.8	-2.8	2.5	-7.5	-3.9	-2.5	-	-	-2.5						
101.2	107.7	-	102.3	-	-0.5	3.0	-0.4	5.4	3.1	1.2	4.3	-	-	4.3	37					
106.8	111.1	-	105.9	-	0.7	9.5	2.7	6.5	3.2	6.9	4.8	-	-	4.8						
93.2	101.8	-	96.9	-	-2.5	-7.9	-5.8	3.6	2.9	-6.8	3.2	-	-	3.2						
106.1	110.8	-	106.9	-	2.5	7.7	2.6	6.3	1.2	6.1	3.8	-	-	3.8	38					
107.7	113.2	-	107.7	-	5.0	10.9	4.8	7.5	2.9	7.7	5.2	-	-	5.2						
97.0	102.9	-	100.5	-	-5.9	-2.0	-3.9	2.3	-4.6	-3.0	-1.1	-	-	-1.1						
106.4	96.6	-	101.8	-	-6.8	10.9	2.2	10.2	-13.4	6.4	-1.5	-	-	-1.5	50					
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
99.2	103.2	-	101.3	-	-1.1	2.5	-3.9	1.8	-2.5	-0.8	-0.2	-	-	-0.2						
100.7	104.1	-	102.5	-	-0.6	4.4	-2.8	1.5	-2.2	0.7	-0.3	-	-	-0.3						
93.3	99.7	-	96.3	-	-2.4	-4.8	-8.5	3.5	-3.0	-6.7	0.6	-	-	0.6						
94.3	107.6	-	101.0	-	-1.5	-7.0	-4.3	4.9	-5.3	-5.7	-0.1	-	-	-0.1	51					
97.3	107.9	-	103.1	-	-0.8	-3.2	-2.1	2.8	-5.2	-2.7	-1.0	-	-	-1.0						
88.1	107.0	-	96.5	-	-2.8	-15.0	-6.8	9.3	-5.7	-11.9	1.9	-	-	1.9						
94.2	101.5	-	96.6	-	6.1	-1.6	-6.4	3.4	6.0	-5.8	4.6	-	-	4.6	52					
93.6	98.0	-	94.0	-	9.2	-1.0	-11.0	3.7	6.2	-6.4	4.9	-	-	4.9						
96.0	106.7	-	100.2	-	-1.9	-3.6	-4.3	2.7	5.9	-4.0	4.1	-	-	4.1						
98.6	106.1	-	101.9	-	-0.8	1.8	-4.3	2.8	-1.6	-1.5	0.8	-	-	0.8	5421-24					
102.9	111.1	-	106.1	-	1.1	8.3	-1.7	3.6	-0.4	2.9	1.7	-	-	1.7						
76.2	78.7	-	79.7	-	-14.4	-28.5	-20.6	-3.2	-9.9	-24.8	-6.5	-	-	-6.5						
97.9	102.8	-	101.5	-	-2.8	-	-4.2	-0.3	-4.1	-2.1	-2.2	-	-	-2.2	56					
98.8	101.2	-	100.2	-	-3.8	-1.4	-5.0	-0.3	-4.6	-3.2	-2.3	-	-	-2.3						
103.3	110.7	-	107.8	-	2.1	7.0	-0.3	-1.0	-2.1	3.3	-1.5	-	-	-1.5						
106.2	100.9	-	102.5	-	0.2	8.3	2.6	1.4	0.8	5.2	1.0	-	-	1.0	57					
106.6	100.8	-	102.6	-	-0.2	8.6	3.0	1.6	0.8	5.8	1.2	-	-	1.2						
99.1	103.2	-	100.8	-	7.5	3.0	-4.2	-1.3	2.8	-0.9	0.7	-	-	0.7						
106.4	113.9	-	107.6	-	2.5	8.3	2.5	6.8	1.6	5.4	3.7	-	-	3.7	58					
107.6	115.2	-	109.2	-	3.6	10.8	4.5	5.9	2.1	7.6	4.1	-	-	4.1						
97.4	109.0	-	102.0	-	-2.1	-0.5	-4.4	5.1	-0.5	-2.6	2.3	-	-	2.3						
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61					
94.0	88.8	-	92.1	-	-0.5	-7.6	-4.8	1.6	-4.2	-6.0	-1.6	-	-	-1.6	62					
96.0	96.2	-	95.7	-	-1.6	-3.1	-6.7	5.4	-5.6	-5.0	-0.3	-	-	-0.3						
91.0	67.0	-	81.1	-	3.7	-21.2	0.8	-13.7	0.9	-8.0	-6.0	-	-	-6.0						
92.2	97.2	-	97.8	-	-5.6	-4.6	-10.6	-3.6	-8.8	-7.8	-6.0	-	-	-6.0	63					
93.3	97.2	-	96.1	-	-7.0	-3.0	-10.2	-5.0	-8.9	-6.7	-7.3	-	-	-7.3						
89.5	97.4	-	94.7	-	-1.8	-6.9	-11.8	0.5	-5.7	-10.5	-2.4	-	-	-2.4						
96.8	92.8	-	95.8	-	-11.0	3.6	-16.5	2.3	-15.0	-4.2	-3.2	-	-	-3.2	84					
96.4	92.6	-	97.1	-	-11.5	2.7	-15.5	-1.8	-15.2	-4.6	-6.3	-	-	-6.3						
97.2	83.6	-	92.0	-	-7.9	6.5	-20.2	15.5	-14.5	-2.8	7.7	-	-	7.7						

10 INDEX DES UMSATZES  
2. HALBJAHR

10.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
				1991	1992	1991	1991	1992	1992	
				JUNI	MAI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	103.4	-1.1	104.5	96.0	97.7	103.6	100.6	100.3
		INLAND	106.3	-1.9	106.4	98.1	101.4	105.1	102.8	102.6
		AUSLAND	97.8	0.8	97.0	91.8	90.7	100.7	96.2	96.8
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	102.3	-0.4	102.7	96.8	96.3	95.6	101.2	100.1
		INLAND	103.4	-0.8	104.2	97.3	99.9	95.4	100.2	100.8
		AUSLAND	100.4	0.7	99.7	95.8	95.3	95.9	103.0	98.7
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	124.1	12.2	110.6	112.7	112.6	102.3	80.5	115.3
		INLAND	126.5	13.0	111.9	114.5	114.4	103.7	79.9	117.1
		AUSLAND	98.1	0.9	97.2	94.4	93.3	87.7	86.9	96.2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94.4	-11.3	106.4	89.9	93.7	89.8	94.1	91.7
		INLAND	99.2	-10.1	110.3	93.2	94.4	88.5	98.9	96.2
		AUSLAND	86.3	-13.9	99.1	83.6	92.4	92.2	85.2	83.2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	97.0	-1.0	98.0	92.1	95.0	88.0	98.3	95.4
		INLAND	97.7	-0.2	97.9	92.2	95.9	85.6	98.9	96.2
		AUSLAND	95.6	-2.5	98.1	91.9	93.0	86.7	97.1	93.7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	91.9	-5.9	97.7	86.2	86.2	86.3	94.4	90.6
		INLAND	90.9	-7.4	96.2	85.4	86.1	86.5	94.7	88.8
		AUSLAND	95.8	-0.1	95.9	89.3	78.9	85.6	92.9	93.8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE	INSGESAMT	98.5	-0.5	99.0	94.0	92.4	87.9	97.0	97.5
		INLAND	100.3	-1.1	101.4	98.9	94.9	88.6	98.5	99.6
		AUSLAND	93.0	1.3	91.8	85.6	86.1	85.7	92.6	91.2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	103.8	1.7	102.1	98.0	99.2	98.1	106.8	101.8
		INLAND	103.0	-0.1	103.1	96.7	100.6	97.8	105.4	100.7
		AUSLAND	104.9	4.3	100.6	99.7	97.1	98.4	108.7	103.3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	100.8	-4.3	105.3	98.6	97.9	98.9	99.5	101.0
		INLAND	101.9	-3.4	105.5	100.2	99.2	98.2	98.9	102.3
		AUSLAND	93.4	-10.4	104.2	87.5	89.0	88.3	98.6	92.0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	90.3	-6.3	96.4	86.5	95.4	90.4	94.8	88.8
		INLAND	86.8	-10.8	97.3	82.9	96.2	88.7	92.8	85.4
		AUSLAND	95.9	0.8	95.1	92.0	94.1	93.2	97.9	94.2
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	108.7	5.8	102.7	105.4	100.7	102.9	113.5	109.6
		INLAND	108.4	6.2	102.1	106.7	100.7	102.3	112.9	110.7
		AUSLAND	109.5	4.9	104.4	101.4	100.7	104.6	115.3	106.2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	105.4	-0.7	106.1	96.4	95.9	107.6	98.3	101.2
		INLAND	109.8	-2.0	112.0	99.3	100.7	109.6	101.6	104.4
		AUSLAND	98.3	1.9	96.5	91.7	88.2	104.5	92.8	95.9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	110.0	-0.9	111.0	106.7	104.6	101.3	114.4	109.8
		INLAND	111.1	-1.7	113.0	108.3	106.8	102.5	118.4	111.0
		AUSLAND	104.6	2.5	102.0	99.8	94.6	85.4	105.2	104.4
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	104.0	-2.9	106.4	96.0	106.8	117.3	94.9	101.4
		INLAND	105.4	0.7	104.7	97.7	109.2	121.3	94.5	101.9
		AUSLAND	97.1	-15.3	114.6	87.2	95.3	97.6	96.8	98.3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	99.6	-1.1	100.7	85.1	89.2	102.3	82.4	91.1
		INLAND	107.4	1.2	106.1	89.5	93.9	105.4	87.9	97.0
		AUSLAND	89.2	-4.7	93.6	79.2	83.0	98.3	75.0	83.3
39	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	126.7	3.1	122.9	120.3	97.0	118.3	119.9	125.1
		INLAND	136.3	-5.2	149.8	126.9	104.9	119.8	125.8	132.8
		AUSLAND	116.7	15.8	100.8	113.2	88.8	118.9	113.8	116.9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1990=100

WERT  
INDEX

DEUTSCHLAND

R I C H T L I C H														SYPRO- NR.	
1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
2.HJ	1.HJ			1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1990	1991		1992
				JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				JAN.-JUNI KUMULIERT
100.6	100.4	-	99.7	-	1.8	1.7	-0.3	3.8	-0.2	0.6	1.7	-	-	1.7	25
103.2	102.7	-	102.6	-	0.7	6.0	0.8	3.0	-1.3	3.2	0.8	-	-	0.8	
96.7	96.0	-	94.1	-	3.8	-6.4	-2.3	5.5	2.1	-4.3	3.8	-	-	3.8	
97.0	100.6	-	99.1	-	-1.4	-1.5	-4.7	0.9	-1.9	-3.0	-0.6	-	-	-0.6	
97.7	100.5	-	99.5	-	-0.9	-0.3	-4.4	0.5	-1.9	-2.3	-0.8	-	-	-0.8	
95.6	100.9	-	98.2	-	-2.2	-3.5	-5.2	1.6	-1.7	-4.4	-	-	-	-	
107.5	97.9	-	97.1	-	8.7	7.4	7.5	22.0	7.5	7.5	12.9	-	-	12.9	
109.1	98.5	-	97.8	-	10.0	9.1	9.2	24.6	8.4	9.1	14.4	-	-	14.4	
90.5	91.6	-	91.5	-	-5.4	-8.8	-9.2	1.3	-3.0	-9.5	-1.0	-	-	-1.0	
91.8	92.9	-	96.5	-	-8.0	-7.1	-9.4	-6.4	-10.0	-6.2	-6.2	-	-	-6.2	27
91.5	97.5	-	97.6	-	-5.8	-6.9	-8.2	-9.4	-8.5	-8.5	-6.1	-	-	-6.1	
92.3	84.2	-	94.9	-	-12.5	-3.3	-11.7	-12.0	-13.2	-7.7	-12.6	-	-	-12.6	
90.5	96.9	-	95.2	-	-4.4	-7.6	-11.5	-2.6	-3.4	-9.5	-3.0	-	-	-3.0	2950
90.8	97.6	-	94.9	-	-1.5	-6.6	-11.9	-0.9	-1.8	-8.2	-1.3	-	-	-1.3	
89.9	95.4	-	95.9	-	-9.8	-9.7	-10.6	-5.9	-6.8	-10.1	-6.3	-	-	-6.3	
88.2	92.5	-	91.9	-	-5.5	-13.7	-13.8	-3.9	-6.4	-13.8	-5.1	-	-	-5.1	2910
87.3	92.2	-	93.0	-	-6.6	-12.9	-12.5	-5.2	-8.0	-12.7	-6.6	-	-	-6.6	
82.3	93.4	-	87.5	-	-1.4	-17.1	-18.3	1.6	-0.2	-17.7	0.8	-	-	0.8	
90.2	97.3	-	94.5	-	-1.1	-8.9	-9.8	-0.6	-2.3	-9.8	-1.4	-	-	-1.4	3011-15
91.7	99.0	-	96.4	-	-0.7	-6.3	-8.2	-1.1	-3.0	-6.3	-2.1	-	-	-2.1	
85.4	91.9	-	89.5	-	-1.8	-14.9	-14.3	0.9	-0.2	-14.6	0.3	-	-	0.3	
88.6	104.3	-	101.4	-	-1.0	0.9	-3.5	1.1	-0.8	-1.4	0.2	-	-	0.2	40
89.2	103.1	-	101.9	-	-2.0	2.9	-4.3	-1.0	-1.9	-0.8	-1.4	-	-	-1.4	
97.7	106.0	-	100.6	-	0.3	-1.8	-2.7	4.0	0.9	-2.3	2.4	-	-	2.4	
97.4	99.8	-	99.7	-	-1.7	-0.2	-4.9	2.9	-3.1	-2.6	-0.1	-	-	-0.1	53
98.7	100.6	-	99.3	-	0.2	0.9	-3.4	3.6	-1.9	-1.3	0.7	-	-	0.7	
88.7	94.3	-	94.5	-	-14.5	-7.7	-14.8	-0.8	-10.9	-11.3	-6.0	-	-	-6.0	
92.9	91.8	-	95.2	-	-7.5	-4.8	-9.4	-4.0	-7.7	-7.1	-5.8	-	-	-5.8	55
92.4	89.1	-	95.1	-	-10.7	-3.9	-11.2	-10.2	-11.3	-7.6	-10.7	-	-	-10.7	
93.7	96.1	-	93.8	-	-2.9	-6.3	-6.4	6.9	-2.0	-6.3	2.3	-	-	2.3	
101.8	111.5	-	102.0	-	11.3	1.5	2.1	10.5	7.7	1.8	9.0	-	-	9.0	59
101.5	111.8	-	102.1	-	12.2	2.1	0.9	9.4	8.2	1.5	8.8	-	-	8.8	
102.7	110.7	-	101.7	-	8.2	-0.3	5.7	13.8	5.8	2.7	9.8	-	-	9.8	
101.8	99.7	-	99.2	-	3.4	1.8	1.7	5.7	1.2	1.8	3.3	-	-	3.3	
105.1	103.0	-	103.2	-	1.3	7.8	2.8	4.4	-0.8	5.1	1.7	-	-	1.7	
96.4	94.3	-	92.6	-	7.5	-7.5	-0.1	7.9	4.7	-3.6	6.2	-	-	6.2	
109.0	112.1	-	106.6	-	1.8	4.5	1.4	3.6	-0.1	3.0	1.7	-	-	1.7	3021-25
104.7	113.7	-	106.3	-	1.7	6.1	3.2	3.9	-0.7	4.7	1.6	-	-	1.6	
95.0	104.8	-	98.5	-	2.9	-3.0	-6.9	2.1	3.3	-6.0	2.6	-	-	2.6	
112.1	96.1	-	101.0	-	1.9	14.8	9.6	20.7	0.3	12.1	9.1	-	-	9.1	31
115.2	96.2	-	103.4	-	-0.2	17.3	13.5	13.9	1.9	15.2	7.3	-	-	7.3	
96.5	97.6	-	89.1	-	10.0	3.1	-8.9	71.0	-8.0	-3.5	19.5	-	-	19.5	
95.8	88.8	-	91.8	-	0.5	-5.6	-3.0	-1.2	-1.2	-4.2	-1.1	-	-	-1.1	32
99.6	92.5	-	96.4	-	-1.5	0.2	-0.8	-0.3	-0.9	-0.4	-0.6	-	-	-0.6	
90.7	79.2	-	86.7	-	3.7	-13.2	-5.8	-2.5	-1.5	-9.3	-2.0	-	-	-2.0	
107.7	122.5	-	110.7	-	9.0	6.0	8.9	9.9	5.7	7.7	7.7	-	-	7.7	33
112.3	129.3	-	121.6	-	-2.2	22.3	4.8	2.4	-4.3	12.9	-1.1	-	-	-1.1	
102.8	115.3	-	99.3	-	25.8	-6.9	14.0	20.2	20.8	2.8	20.5	-	-	20.5	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	57.8	-25.9	78.0	65.2	53.6	151.6	83.8	72.4
	INLAND	59.8	-40.8	100.6	39.3	48.2	139.2	43.8	62.5	
	AUSLAND	55.7	2.6	54.3	92.3	58.2	164.6	125.6	93.2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	100.4	-1.1	101.5	92.1	98.9	100.7	97.9	96.3
	INLAND	101.4	-3.0	104.5	93.0	100.6	102.9	99.5	98.8	
	AUSLAND	98.4	3.7	94.9	90.3	95.0	95.9	94.4	95.3	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104.5	1.3	103.2	97.5	95.4	103.6	102.8	101.8
	INLAND	112.3	2.1	110.0	104.7	103.2	112.6	111.0	109.4	
	AUSLAND	92.1	-0.4	82.5	86.1	83.0	89.4	90.2	89.8	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	111.8	1.7	109.9	108.4	108.6	109.2	114.9	111.8
	INLAND	114.2	2.6	111.3	111.5	109.6	112.4	118.0	114.6	
	AUSLAND	104.2	-1.2	105.5	98.8	96.9	99.0	105.0	103.0	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	91.7	-5.9	97.4	86.8	112.6	102.8	102.0	89.3
	INLAND	101.4	-6.5	108.5	97.4	125.4	104.3	107.8	98.4	
	AUSLAND	79.1	-4.8	83.1	73.0	98.0	100.9	94.3	77.4	
VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEREBE	INSGESAMT	98.4	-3.4	101.9	93.3	102.7	101.5	107.4	97.6	
	INLAND	100.7	-3.1	103.8	96.0	104.6	104.8	109.1	100.1	
	AUSLAND	89.8	-4.9	94.4	82.7	95.4	89.1	100.7	88.1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	87.9	-13.1	101.2	99.3	98.6	97.2	106.8	97.8
	INLAND	90.1	-11.1	101.3	100.7	101.5	102.0	111.5	99.9	
	AUSLAND	83.1	-17.7	101.0	96.3	92.2	87.4	86.8	93.2	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	103.5	1.9	101.6	95.9	98.6	99.9	101.1	100.0
	INLAND	103.6	2.3	101.3	96.9	99.8	101.6	101.6	100.6	
	AUSLAND	103.3	0.9	102.4	93.2	95.7	96.3	100.0	98.5	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	109.9	-3.4	113.8	107.0	100.0	115.5	114.2	111.9
	INLAND	115.9	-1.3	117.4	113.5	103.5	121.6	119.9	118.1	
	AUSLAND	78.5	-17.5	95.1	72.5	81.5	83.5	84.2	78.9	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	100.1	-4.9	105.3	94.8	102.8	101.3	106.4	98.7
	INLAND	98.5	-5.5	104.2	93.4	102.0	101.4	106.5	97.5	
	AUSLAND	108.1	-2.3	110.8	101.1	108.5	101.1	105.5	104.5	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	103.2	1.8	101.4	97.6	102.7	111.9	101.4	101.3
	INLAND	102.8	1.5	101.3	97.7	103.3	112.4	101.7	101.4	
	AUSLAND	107.8	5.2	102.5	96.7	94.6	106.3	96.5	100.2	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	114.7	1.1	113.4	109.8	107.4	107.2	114.7	113.9
	INLAND	116.7	1.6	114.9	112.3	110.3	109.6	116.6	115.9	
	AUSLAND	107.6	-0.6	108.2	101.1	97.2	98.7	108.4	107.0	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.	.	.
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	85.0	1.8	83.5	68.7	96.5	89.1	98.9	76.2
	INLAND	95.9	-	95.9	77.4	105.5	96.4	109.5	85.5	
	AUSLAND	58.9	9.3	53.9	48.0	75.0	71.6	73.5	54.0	
63	TEXTILGEREBE	INSGESAMT	89.1	-8.6	97.5	85.7	90.5	94.3	99.2	89.4
	INLAND	89.0	-10.6	99.6	86.8	92.4	96.6	100.2	90.1	
	AUSLAND	89.5	-3.1	82.4	83.1	85.6	88.4	98.5	87.7	
64	BEKLEIDUNGSGEREBE	INSGESAMT	57.2	-20.3	71.8	47.5	121.3	75.2	113.5	54.9
	INLAND	62.4	-17.9	76.0	53.1	121.2	80.2	113.0	58.8	
	AUSLAND	41.3	-29.5	58.8	30.1	121.9	59.8	115.3	39.7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1990=100

WERT  
INDEX

DEUTSCHLAND

R	I			C			H			T			L			I			C			H		SYPRO- NR.	
	1991	1992	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991	1992	1990	1991	1992	1990	1991		1992
	2.HJ	1.HJ		1991	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991									
102.6	78.1	-	88.2	-	-30.3	-36.7	30.0	36.0	-15.9	2.6	5.8	-	-	5.8	34										
94.2	49.2	-	76.8	-	9.8	-41.4	20.1	-14.8	-22.1	-5.8	-18.9	-	-	-18.9											
111.4	109.4	-	100.2	-	-40.0	-29.7	40.4	74.0	-11.7	11.4	23.1	-	-	23.1											
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	36										
99.8	97.1	-	97.1	-	5.0	1.7	-2.0	4.3	1.6	-0.2	3.0	-	-	3.0	36										
101.8	98.1	-	98.4	-	5.0	4.4	-0.7	5.7	0.7	1.8	3.2	-	-	3.2											
96.5	94.8	-	94.0	-	5.2	-4.1	-5.0	1.2	3.7	-4.5	2.4	-	-	2.4											
99.5	102.4	-	98.6	-	3.4	0.8	-1.5	7.4	2.2	-0.5	4.8	-	-	4.8	37										
107.9	110.2	-	106.0	-	3.1	10.0	6.0	9.1	2.7	7.9	5.8	-	-	5.8											
86.2	90.0	-	86.9	-	4.2	-13.8	-13.8	4.3	1.2	-13.8	2.7	-	-	2.7											
107.9	113.3	-	107.4	-	6.4	10.9	5.0	8.9	3.3	7.9	6.0	-	-	6.0	38										
111.0	116.3	-	109.5	-	8.3	14.8	7.6	10.9	4.6	11.0	7.7	-	-	7.7											
98.0	104.0	-	100.6	-	0.3	-1.1	-2.9	2.2	-0.7	-2.0	0.8	-	-	0.8											
107.7	95.6	-	99.9	-	-10.2	17.5	-1.2	17.4	-8.3	7.7	3.8	-	-	3.8	50										
114.9	103.1	-	106.8	-	-0.2	27.3	2.8	13.2	-4.0	14.8	4.4	-	-	4.4											
98.5	86.9	-	91.0	-	-23.6	3.8	-6.1	23.9	-14.9	-1.5	2.9	-	-	2.9											
102.1	102.5	-	102.2	-	0.6	5.5	-1.2	2.6	-2.3	2.1	0.2	-	-	0.2											
104.7	104.6	-	104.4	-	1.1	8.5	1.3	2.6	-2.0	4.7	0.4	-	-	0.4											
92.2	94.4	-	93.6	-	-1.7	-5.4	-10.2	2.3	-3.8	-7.8	-0.6	-	-	-0.6											
97.9	102.3	-	99.6	-	2.8	-0.8	-3.4	5.7	-3.6	-2.1	1.0	-	-	1.0	51										
101.7	105.7	-	102.5	-	3.8	3.4	0.2	7.0	-2.4	1.7	2.3	-	-	2.3											
89.8	95.0	-	93.4	-	0.7	-9.4	-10.9	2.3	-6.0	-10.2	-2.0	-	-	-2.0											
99.3	100.6	-	99.2	-	-0.2	0.1	-1.6	3.3	-0.2	-0.7	1.5	-	-	1.5	52										
100.7	101.1	-	99.9	-	2.8	1.7	-0.3	2.8	1.2	0.7	2.0	-	-	2.0											
96.5	98.3	-	97.2	-	-7.5	-3.9	-6.1	4.6	-3.8	-4.5	0.4	-	-	0.4											
107.7	113.0	-	107.8	-	5.1	11.6	4.7	8.2	1.5	7.7	4.8	-	-	4.8	5421-24										
112.6	119.0	-	112.0	-	8.5	17.2	9.0	9.8	4.0	12.6	6.8	-	-	6.8											
82.5	81.6	-	85.9	-	-17.2	-15.5	-19.3	-2.1	-14.7	-17.5	-6.6	-	-	-6.6											
102.1	102.5	-	103.1	-	-2.5	5.8	-1.6	1.4	-4.5	2.1	-1.5	-	-	-1.5	56										
101.7	102.0	-	102.7	-	-3.1	5.4	-1.7	1.2	-4.7	1.7	-1.7	-	-	-1.7											
103.8	106.0	-	104.7	-	0.4	7.8	-	2.0	-3.0	3.8	-0.5	-	-	-0.5											
107.3	101.3	-	102.9	-	2.0	10.5	4.5	4.2	1.7	7.3	2.8	-	-	2.8	57										
107.8	101.5	-	103.3	-	1.3	11.3	4.8	4.3	1.4	7.8	2.7	-	-	2.7											
100.5	98.4	-	97.2	-	11.4	0.2	0.7	2.0	7.3	0.5	4.7	-	-	4.7											
107.3	114.3	-	108.9	-	3.1	10.7	4.1	5.3	1.6	7.3	3.4	-	-	3.4	58										
110.0	118.3	-	110.9	-	4.3	14.1	6.2	5.9	1.9	10.0	3.9	-	-	3.9											
98.0	107.7	-	101.8	-	-1.2	-0.7	-3.3	3.4	0.6	-2.0	2.0	-	-	2.0											
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61										
92.8	87.6	-	90.3	-	-1.3	-0.2	-13.7	1.7	-2.9	-7.2	-0.2	-	-	-0.2	62										
100.9	97.5	-	100.3	-	-4.4	6.4	-4.4	0.6	-5.3	0.9	-2.2	-	-	-2.2											
73.3	63.8	-	66.4	-	14.3	-17.0	-34.6	6.7	7.8	-26.7	7.2	-	-	7.2											
92.4	94.3	-	96.7	-	-4.0	-5.4	-9.6	-1.8	-7.8	-7.6	-4.7	-	-	-4.7	63										
94.5	95.2	-	98.0	-	-5.1	-2.9	-7.8	-3.6	-9.1	-5.5	-6.2	-	-	-6.2											
87.0	92.1	-	90.0	-	-0.8	-11.8	-14.1	2.8	-4.6	-13.0	-0.9	-	-	-0.9											
98.3	84.2	-	95.6	-	-5.0	4.7	-10.7	-4.3	-18.2	-1.7	-8.4	-	-	-8.4	64										
100.7	86.4	-	98.4	-	-6.3	7.9	-8.6	-5.5	-17.5	0.7	-10.1	-	-	-10.1											
90.8	77.5	-	86.8	-	4.5	-3.9	-18.2	-0.3	-20.8	-9.2	-6.4	-	-	-6.4											

11 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
2. HALBJAHR

11.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1992 JUNI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1991 JUNI	1992 MAI	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1992 2.VJ	
				WERT						
1	BAUHAUPTGEBIERBE	151.7	12.9	134.4	126.6	128.6	112.7	114.5	133.8	
2	HOCHBAU	151.6	17.7	128.8	118.5	121.3	111.7	115.5	129.8	
3	WOHNUNGSBAU	153.4	21.4	126.4	116.4	115.1	113.0	114.8	130.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	150.6	15.8	130.1	119.6	124.6	111.0	115.9	129.6	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	153.9	21.1	127.1	118.7	125.1	109.8	117.8	131.1	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	152.8	19.6	127.8	119.6	122.8	109.4	118.3	131.4	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	192.9	89.1	102.0	89.3	204.9	126.1	102.4	120.6	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	138.3	-2.2	141.4	123.1	122.5	115.2	106.8	124.1	
9	TIEFBAU	151.9	5.6	143.8	137.3	140.7	114.5	112.7	140.4	
10	STRASSENBAU	154.6	3.0	150.1	136.1	154.4	117.0	90.4	141.2	
11	SONSTIGER TIEFBAU	150.5	7.0	140.7	137.8	134.0	113.2	123.7	140.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	142.8	17.0	122.1	133.4	128.8	101.4	132.6	132.2	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	149.0	18.0	126.3	141.2	132.8	106.2	141.9	137.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	124.4	13.4	109.7	110.4	116.4	87.2	104.9	117.1	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	157.8	-0.2	158.1	142.0	138.9	124.3	115.3	147.4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE  
1990 =100

WERT

DEUTSCHLAND

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						LFD. NR.					
									1991	1992	1991	1991	1992	1992		1991	1992	1990	1991	1992
									JUNI	MAI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ		2.HJ	1.HJ			JAN.-JUNI KUMULIERT

INDEX

120.7	124.1	-	113.3	-	11.0	25.3	15.7	22.9	12.7	20.7	17.1	-	-	17.1	1
116.5	122.7	-	110.7	-	5.0	20.0	12.9	23.0	11.9	16.5	17.0	-	-	17.0	2
114.1	122.4	-	108.1	-	13.5	14.5	13.6	23.6	16.8	14.1	19.9	-	-	19.9	3
117.8	122.8	-	112.1	-	1.1	22.8	12.7	22.8	9.5	17.8	15.4	-	-	15.4	4
117.5	124.5	-	112.5	-	0.1	24.1	10.7	21.3	11.3	17.5	15.8	-	-	15.8	5
116.1	124.9	-	112.0	-	-	21.7	10.5	21.3	11.0	18.1	15.6	-	-	15.6	6
165.5	111.5	-	127.9	-	6.2	116.8	19.5	21.6	25.2	65.5	23.6	-	-	23.6	7
118.9	116.5	-	110.7	-	5.0	17.6	20.1	29.2	2.7	18.9	13.7	-	-	13.7	8
127.6	126.6	-	117.7	-	20.7	34.0	20.5	22.2	13.9	27.6	17.4	-	-	17.4	9
135.7	115.8	-	116.6	-	19.9	35.9	35.4	34.7	10.5	35.7	18.8	-	-	18.8	10
123.6	131.8	-	118.2	-	20.9	32.9	14.1	18.4	15.5	23.6	16.7	-	-	16.7	11
115.1	132.4	-	109.4	-	12.3	33.1	-1.7	41.2	16.5	15.1	27.7	-	-	27.7	12
119.6	139.6	-	109.7	-	42.1	35.3	4.3	59.3	24.1	19.6	39.7	-	-	39.7	13
101.8	111.0	-	108.4	-	-37.3	25.6	-18.7	-2.9	-4.1	1.8	-3.6	-	-	-3.6	14
131.6	131.3	-	126.5	-	29.8	32.9	30.2	0.7	14.9	31.6	8.2	-	-	8.2	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1992 2.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ
							HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	132.2	18.0	112.0	115.9	112.8	125.9
2	HOCHBAU	130.8	20.0	109.0	113.6	112.6	124.3
3	WOHNUNGSBAU	131.6	28.3	104.2	108.4	110.0	122.7
4	SONSTIGER HOCHBAU	130.4	17.2	111.3	116.2	113.9	125.2
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	135.2	20.0	112.7	120.3	117.0	128.8
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	136.4	19.1	114.5	120.4	117.8	130.0
7	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	107.2	47.7	72.6	116.3	98.9	100.6
8	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	115.5	7.9	107.0	103.5	104.3	114.1
9	TIEFBAU	134.8	14.7	117.5	120.0	113.1	128.6
10	STRASSENBAU	121.2	9.2	111.0	115.1	100.9	108.2
11	SONSTIGER TIEFBAU	141.0	17.1	120.4	122.3	118.6	137.8
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	147.9	24.5	118.8	118.2	110.8	149.7
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	142.6	27.8	111.6	120.5	104.5	148.2
14	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	161.4	17.6	137.3	112.5	128.7	163.4
15	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	137.0	12.9	121.3	124.6	123.1	130.8

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE  
1990 = 100

WERT

DEUTSCHLAND

1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									LFD. NR.			
				H			T			L				I		
				1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1992 1.VJ	1991 2.HJ	1992 1.HJ	1990	1991	1992 1.VJ-2.VJ KUMULIERT				

INDEX

114.4	129.1	-	111.6	-	12.4	16.4	18.4	14.4	18.2	-	-	18.2	1
113.1	127.6	-	110.0	-	10.2	16.2	18.8	13.1	19.5	-	-	19.5	2
109.2	127.2	-	106.6	-	5.0	13.6	18.3	9.2	22.3	-	-	22.3	3
115.1	127.8	-	111.6	-	12.8	17.4	19.1	15.1	18.1	-	-	18.1	4
119.7	132.0	-	113.9	-	17.3	20.1	22.1	18.7	21.0	-	-	21.0	5
119.1	133.2	-	114.8	-	17.7	20.6	22.0	19.1	20.4	-	-	20.4	6
107.6	103.9	-	92.0	-	6.7	8.7	25.8	7.6	36.2	-	-	36.2	7
103.9	114.8	-	104.7	-	-0.7	8.9	9.8	3.9	8.8	-	-	8.8	8
116.6	131.7	-	116.0	-	16.4	16.7	17.6	16.6	16.0	-	-	16.0	9
108.0	114.7	-	106.3	-	7.4	8.7	10.3	8.0	9.7	-	-	9.7	10
120.5	139.4	-	119.0	-	20.7	20.2	20.3	20.5	18.6	-	-	18.6	11
114.5	149.8	-	116.0	-	20.2	8.9	28.9	14.5	26.6	-	-	26.6	12
112.5	146.4	-	108.6	-	19.4	5.4	45.7	12.5	36.3	-	-	36.3	13
119.6	157.4	-	132.3	-	23.0	16.8	0.5	19.6	8.6	-	-	8.6	14
123.9	133.9	-	120.7	-	20.9	27.0	15.1	23.8	14.0	-	-	14.0	15

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

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 Beschäftigtengrößensklassen**

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößensklassen (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 Investitionsenerhebung. 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 Umsatzgrößensklassen).

**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 Bruttoproduktionswertgrößensklassen). 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

# 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 -gehaltsumme, 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 Gewerbezweigen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

## Reihe 8: Fachstatistiken

### Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei) 1)

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 Auftragseingangs- 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 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 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 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.