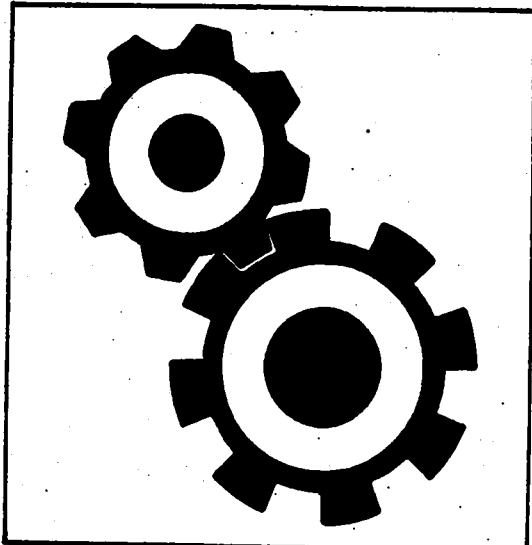


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Statistisches Bundesamt  
Bundesamt für Statistik - Archiv

Fachserie 4

## Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

März 1991

Metzler - Poeschel Stuttgart

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

### Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe

Wertindex 1985 = 100

Berichtsmonat März 1991

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	140,7	+ 0,5
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	114,0	+ 0,3
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	149,1	+ 0,6
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	158,9	+ 0,8

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



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



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



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bun-desamtes das BDV-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 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 Statis-tischen Informationssystem gespeichert.

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

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Mai 1991  
Preis: DM 11,30  
Bestellnummer: 2040220 - 91103

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

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



Inhalt

Seite

## Textteil

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

## Schaubilder

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

## Tabellenteil

1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex .....	10
Volumenindex .....	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	34
Volumenindex .....	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex .....	38
Volumenindex .....	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	62
Volumenindex .....	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex .....	66
Volumenindex .....	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	68
Volumenindex .....	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex .....	70
Volumenindex .....	70
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	72
Volumenindex .....	72

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

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM	= großformatige
-EINR.		H. U.	= Herstellung und
ANG	= anderweitig nicht genannt	H.V.	= Herstellung von
ANSCHL. WEITER-VERARB.		L. METALLKON.	= Leichtmetallkonstruktionen
D.		NE	= Nichteisen
EBM.		SONST.	= sonstigen
EINSCHL.		SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
ELEKTRIZ. ER-ZEUGUNG		U.	= und
GEW. U. VERARB. V.		U. AE.	= und ähnliche
GEW. V.		USW.	= und so weiter
		V.	= von
	= Gewinnung und Verarbeitung von	VERAEND.	= Veränderung
	= Gewinnung von	VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

## Einführung

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

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

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

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

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

Die Indizes werden in Form von Laspeyres-Indizes berechnet, und zwar als Wertindizes zur Messung der nominalen und als Volumenindizes zur Darstellung der preisbereinigten Nachfrageentwicklung. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und

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

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die Originalindizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe veröffentlicht. Die Auswahl der Zweige für Auftragseingangs- und Umsatzindizes ist identisch und repräsentiert rd. 84 % des Gesamtumsatzes des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe im Basisjahr 1985.

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4 für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes.<sup>1)</sup>

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

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der Berichtskreis umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

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

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die Originalindizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe, die Tabellen 3.2 und 4.2 die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4.

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

### Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe lag im März 1991 preisbereinigt um 1,9 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 6,6 %, die Exportorderr sanken um 15,3 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im März 1991 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjahresergebnis um 1,3 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 6,2 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 13,4 % unter dem Vorjahresstand.

Die Nachfrageentwicklung in den einzelnen Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verlief unterschiedlich. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 5,7 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 0,7 %, Ausland: - 13,2 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen leichten Bestellrückgang von 0,6 %, (Inland: + 11,7 %, Ausland: - 16,9 %). Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte einen Rückgang um 0,1 % (Inlandsaufträge: + 3,6 %, Auslandsaufträge: - 11,7 %).

Im Bauhauptgewerbe unterschritten die Auftragseingänge im Februar 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 4,8 %.

Die Auftragsbestände im vierten Quartal 1990 lagen um 13,4 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,9 % unter dem Stand des dritten Quartals 1990.

#### Hinweis

Die Jahreskorrektur 1990 der Ergebnisse für

- den Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe und
- den Auftragseingang und -bestand im Bauhauptgewerbe

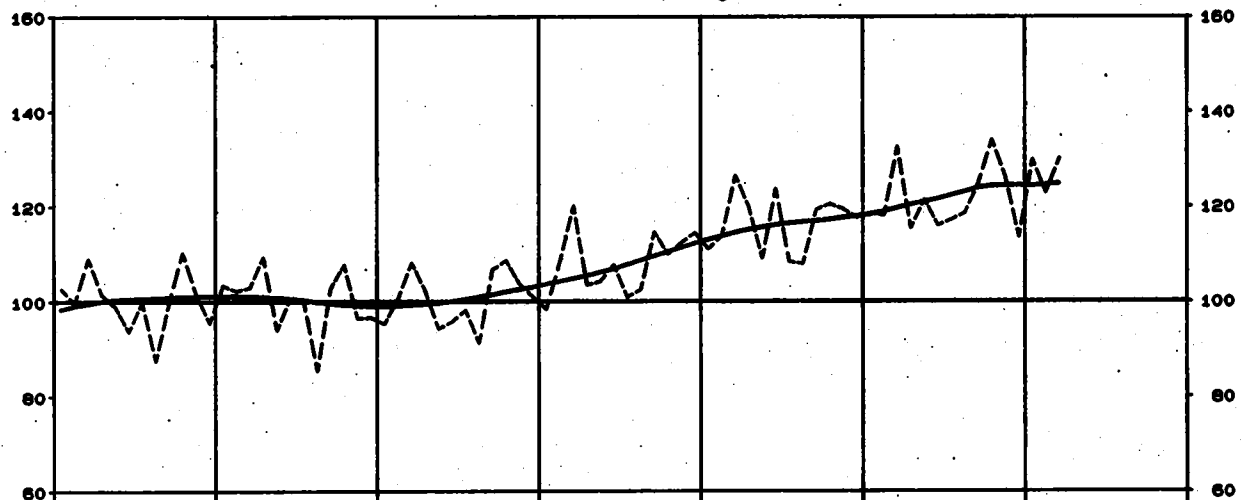
erscheint im Jahresbericht der Fachserie 4,  
Reihe 2.2, Bestellnummer: 2040220 - 90700.

# AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

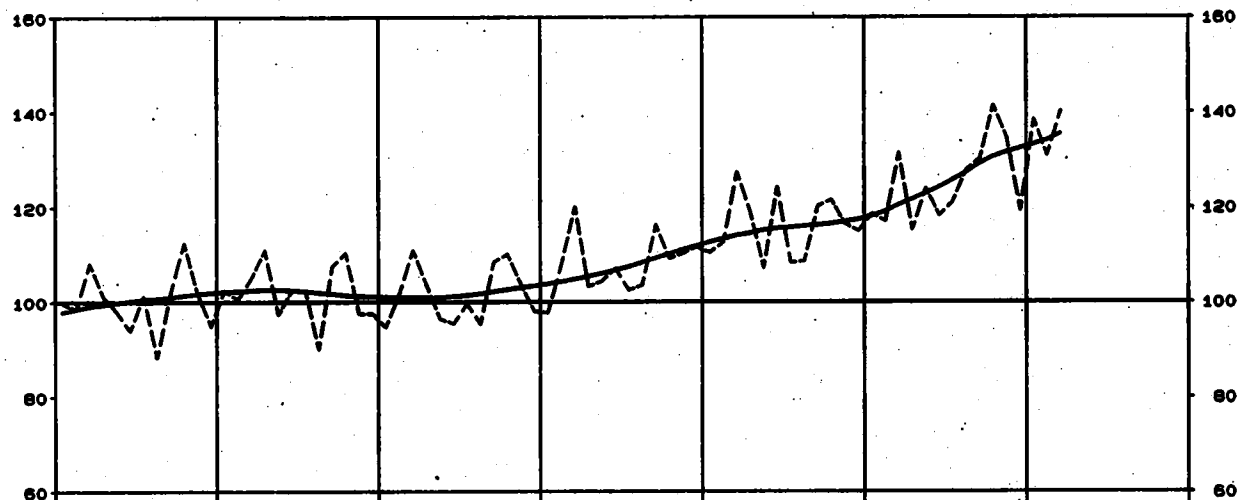
Volumenindex 1985 = 100

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

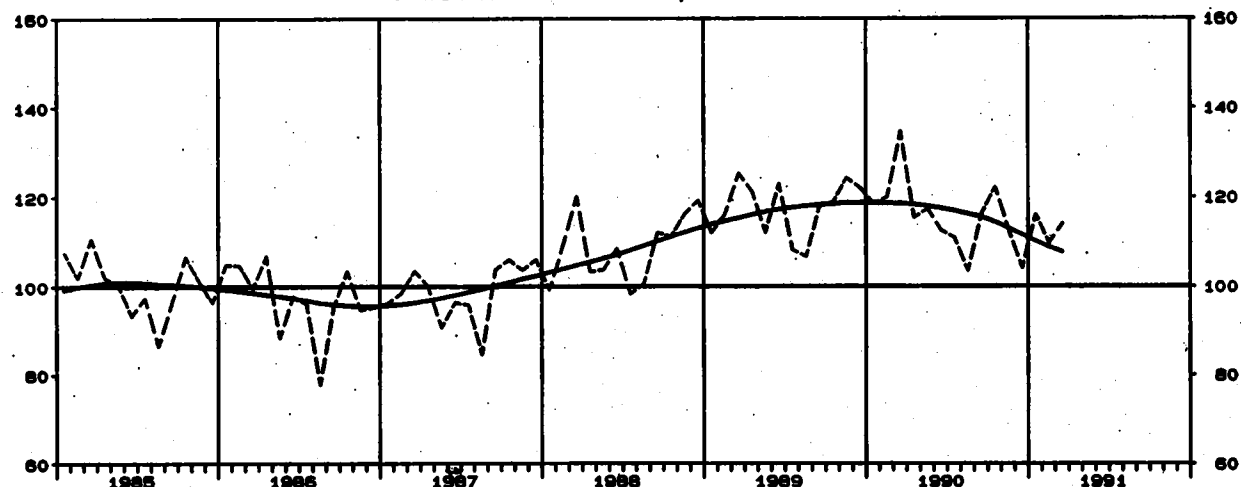
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



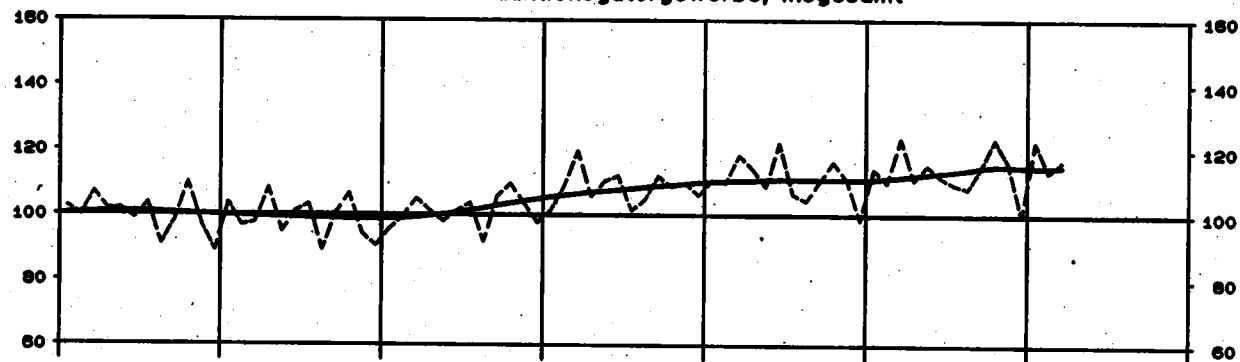
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

## AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

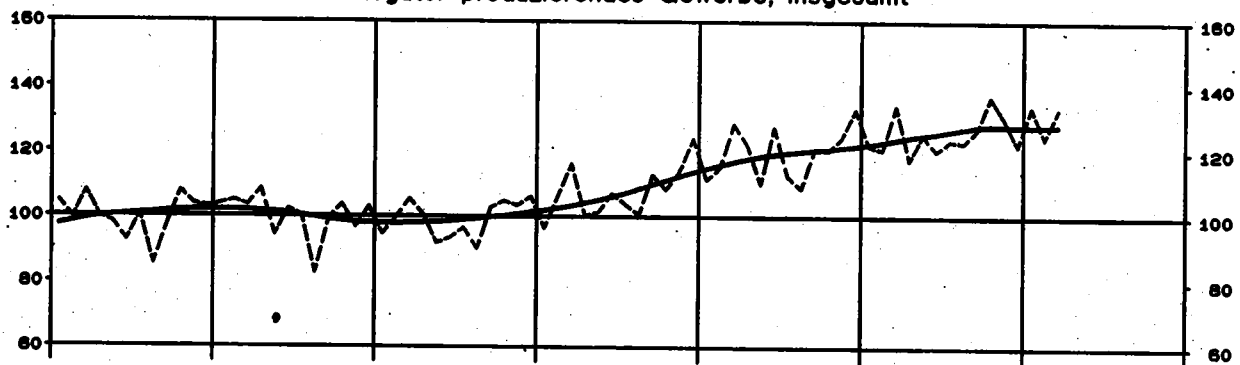
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte  
— Glatte Komponente »)

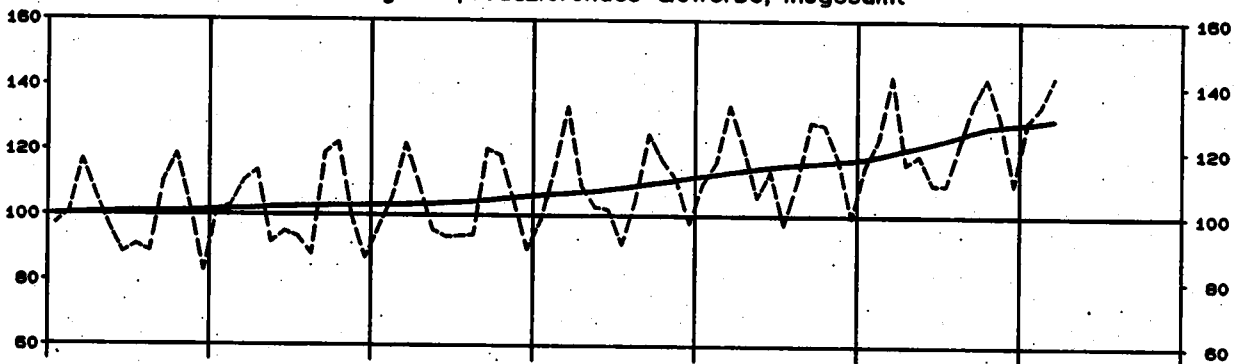
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



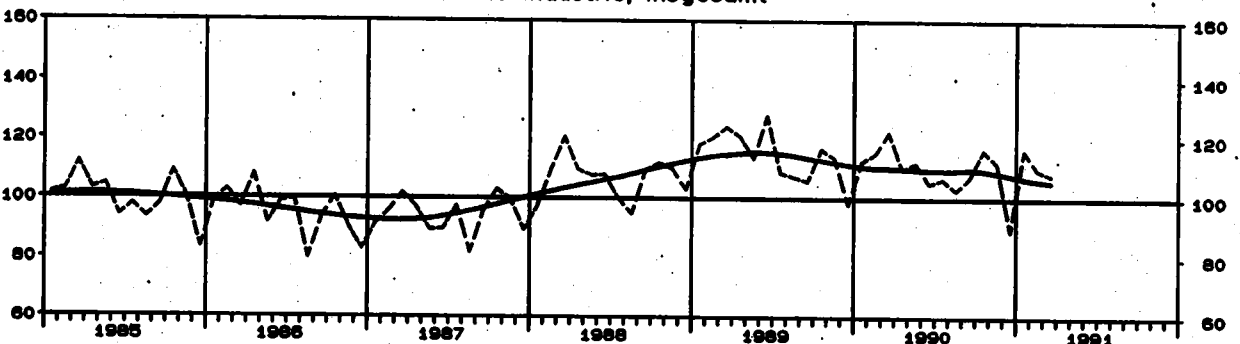
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



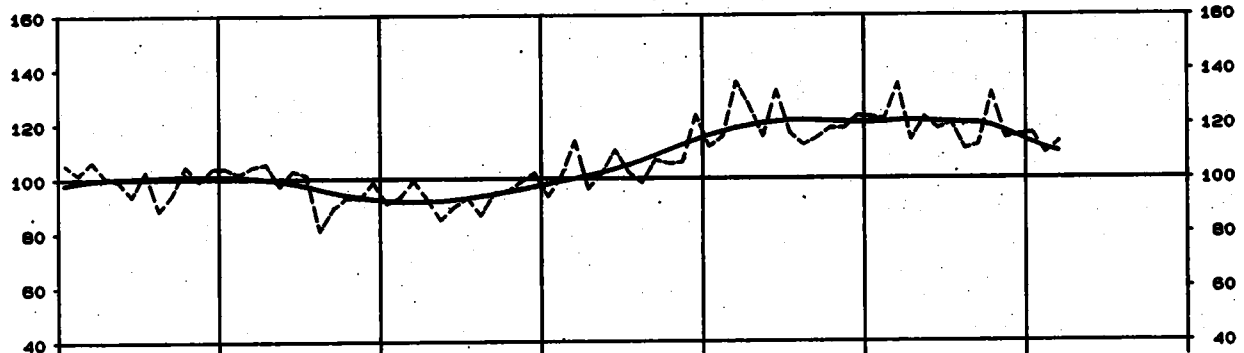
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

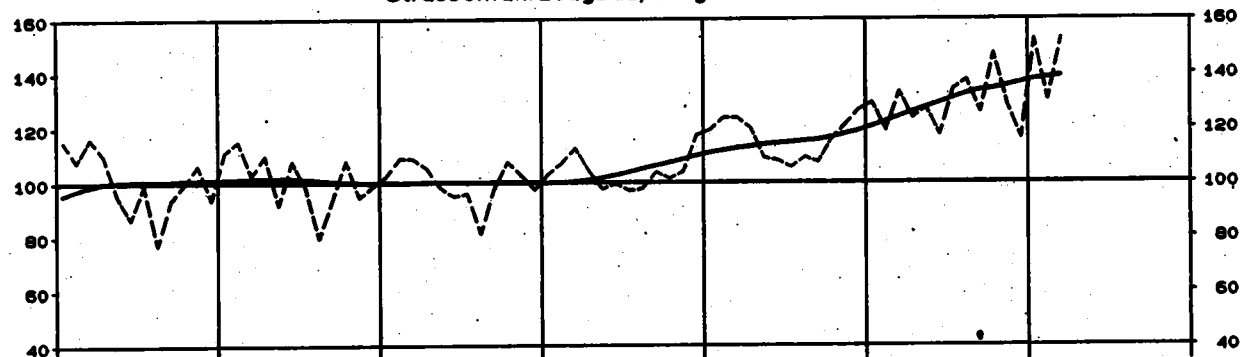
Volumenindex 1985 = 100

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

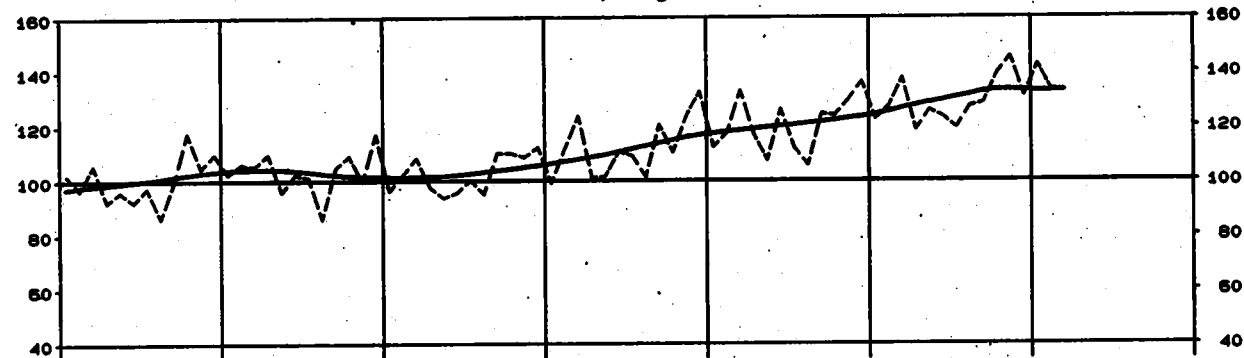
Maschinenbau, Insgesamt



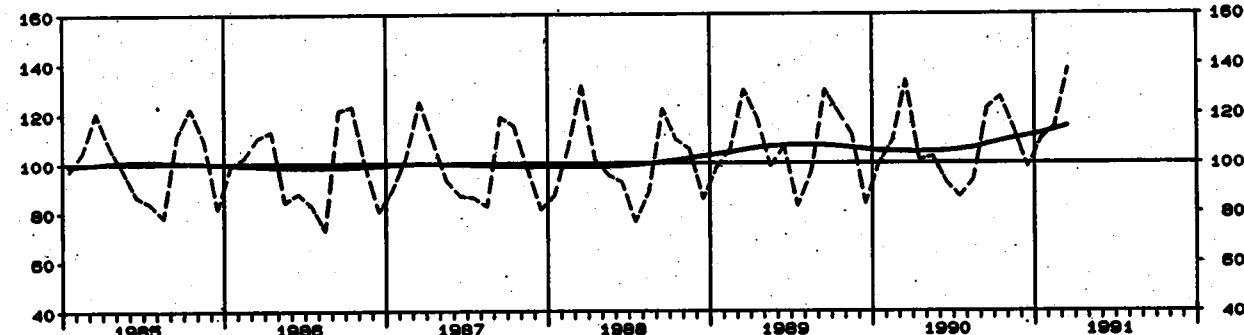
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



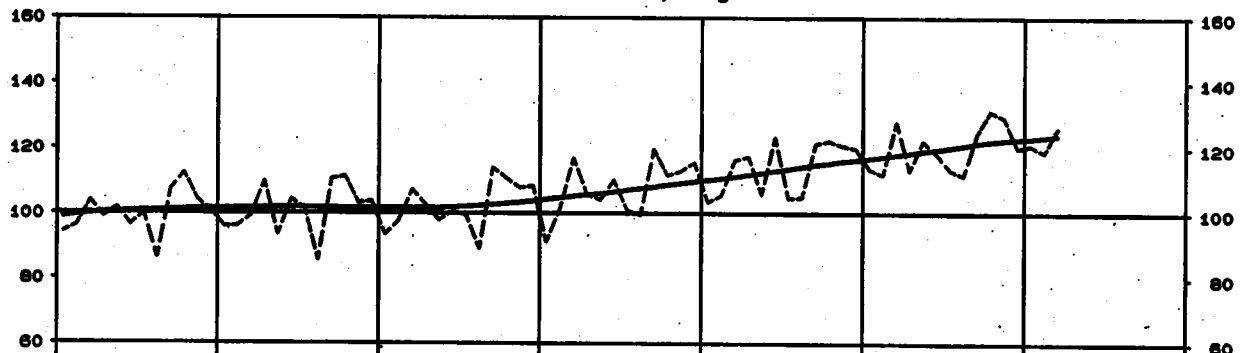
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

## UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

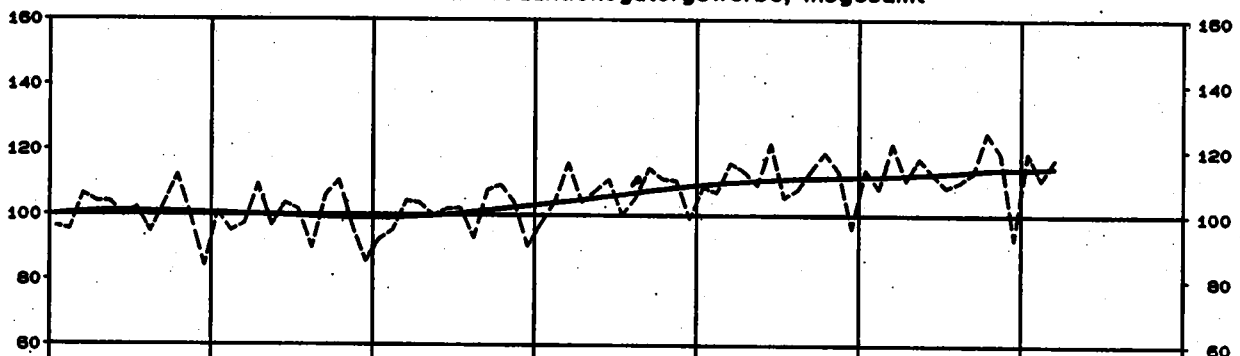
Volumenindex 1985 = 100

Originalwerte  
 Glatte Komponente \*)

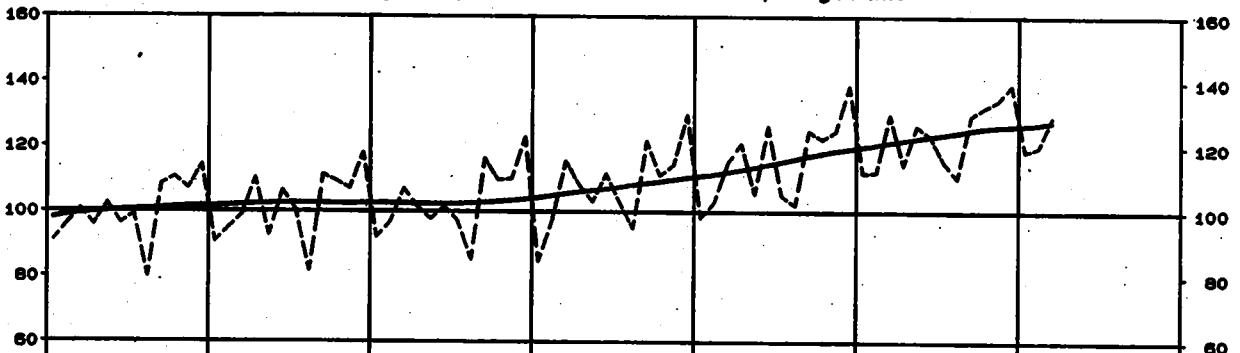
**Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt**



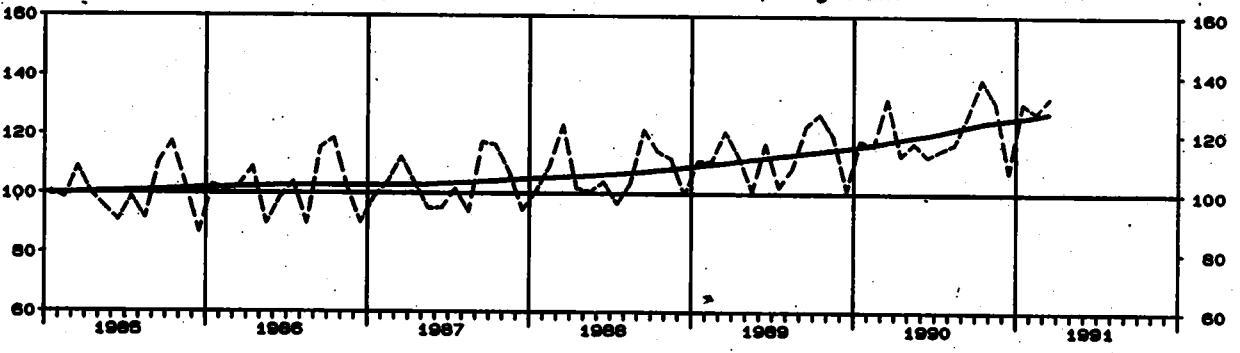
**Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt**



**Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt**



**Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt**



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H								
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ			
	VERARBEITENDES GENERBE 1)	INSGESAMT	140,7	+0,1	140,5	132,3	125,1	128,6	133,6	137,6		
	INLAND	153,5	+9,4	140,3	142,8	128,0	136,6	143,0	149,0			
	AUSLAND	119,8	-14,9	140,7	115,2	120,4	115,7	118,4	118,9			
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GENERBE	INSGESAMT	114,0	-5,9	121,1	110,3	110,5	108,6	110,9	114,6		
	INLAND	120,2	-0,5	120,8	114,5	113,3	113,0	116,2	119,7			
	AUSLAND	104,3	-14,2	121,6	103,7	106,1	101,5	102,4	106,7			
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	134,1	.	.	.	.	.		
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	126,7	-1,9	129,2	85,2	141,9	145,2	131,8	104,8		
	INLAND	129,5	+0,5	128,8	83,5	143,1	149,2	134,7	105,0			
	AUSLAND	105,5	-20,3	132,4	98,4	132,5	115,5	109,7	103,9			
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	81,6	-7,3	88,0	32,2	134,4	150,6	133,1	54,7		
	INLAND	81,9	-7,1	88,2	32,1	135,0	151,6	134,0	54,8			
	AUSLAND	56,0	-23,6	73,3	41,0	78,6	56,7	53,9	48,4			
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	142,7	-0,3	143,1	138,2	148,9	156,6	145,2	130,9		
	INLAND	140,5	+0,9	139,2	136,2	142,5	154,5	141,8	128,8			
	AUSLAND	191,3	-17,5	231,8	183,4	294,6	204,6	221,9	176,4			
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,9	+13,4	114,5	65,0	129,7	133,1	117,3	93,6		
	INLAND	129,0	+13,4	113,8	63,4	128,3	134,0	116,5	92,2			
	AUSLAND	142,5	+14,3	124,7	88,0	149,2	120,1	128,2	113,4			
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	128,6	-11,0	144,5	88,1	158,6	161,8	137,0	107,7		
	INLAND	132,2	-9,5	146,0	88,5	163,2	172,6	145,1	110,7			
	AUSLAND	110,8	-19,5	137,6	86,0	135,9	109,4	97,5	93,1			
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	90,1	-16,0	107,2	95,7	105,9	104,7	100,2	97,5		
	INLAND	97,0	-1,0	98,0	95,7	102,4	103,0	99,6	98,1			
	AUSLAND	81,8	-30,8	118,2	98,0	110,1	106,7	100,7	96,8			
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	176,7	-21,2	224,3	147,7	220,3	211,8	195,3	167,3		
	INLAND	177,8	-19,1	219,8	147,7	217,3	213,3	196,2	167,7			
	AUSLAND	80,6	-86,5	559,1	145,0	471,9	87,0	118,1	130,2			
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	153,6	+1,7	151,1	95,1	157,6	157,0	145,9	123,1		
	INLAND	152,5	+1,9	149,7	94,5	155,6	156,2	145,4	122,4			
	AUSLAND	205,7	-7,3	222,0	125,9	258,6	195,8	169,9	156,7			
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATZEN	INSGESAMT	172,5	+28,4	134,3	145,9	132,3	147,4	148,9	157,8		
	INLAND	157,9	+24,9	126,4	143,9	123,5	142,5	145,5	152,8			
	AUSLAND	314,0	+48,5	211,4	166,1	217,9	194,6	181,5	206,8			
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,4	-14,3	110,1	99,4	93,9	89,2	92,8	98,7		
	INLAND	106,1	-11,4	119,7	115,4	101,2	95,2	100,5	112,7			
	AUSLAND	77,8	-19,4	96,5	76,7	83,3	80,7	81,9	78,8			
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	97,4	-14,3	113,7	102,3	97,3	89,4	95,6	101,6		
	INLAND	105,6	-11,1	118,8	115,4	102,1	95,7	100,0	112,7			
	AUSLAND	83,8	-20,3	105,2	80,5	89,3	79,0	88,4	83,1			
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,1	-8,3	83,0	83,4	70,6	87,2	75,7	81,1		
	INLAND	116,8	-8,1	127,1	126,1	90,6	85,8	107,9	118,0			
	AUSLAND	55,9	-8,4	61,0	62,1	60,6	88,0	59,7	62,7			
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,0	-25,6	126,3	94,4	99,8	90,0	92,0	97,9		
	INLAND	98,3	-21,0	124,4	99,4	102,1	99,9	98,1	104,1			
	AUSLAND	85,4	-34,4	130,2	84,3	95,2	70,0	79,5	85,3			
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	123,4	-8,2	134,4	129,7	126,7	118,8	129,7	130,3		
	INLAND	132,9	-6,1	141,5	139,2	134,2	124,9	135,3	139,6			
	AUSLAND	107,7	-12,4	122,9	114,1	114,4	108,7	120,6	115,1			
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	102,5	-18,5	125,8	103,5	112,8	106,7	100,6	103,2		
	INLAND	103,3	-19,5	128,3	103,7	113,7	107,2	102,0	102,6			
	AUSLAND	99,5	-14,7	116,6	103,0	109,6	105,1	95,4	105,3			
3011-15	ZIEMEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,2	-13,1	125,6	111,3	112,3	109,1	108,8	113,1		
	INLAND	119,8	-7,1	129,0	118,2	115,3	116,2	114,0	121,0			
	AUSLAND	83,9	-28,5	117,4	94,7	105,1	91,9	96,3	94,1			
3011	STABZIEMEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	102,2	-16,9	123,0	106,8	107,8	103,3	105,1	109,4		
	INLAND	111,5	-11,2	125,6	116,5	109,0	106,7	107,7	117,5			
	AUSLAND	81,8	-30,5	117,7	91,2	105,1	95,9	99,4	91,8			
3015	DRAHTZIEMEREIEN (EINSCHL.H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	115,7	-9,5	127,9	113,7	116,4	114,3	112,2	116,5		
	INLAND	127,1	-3,7	132,0	119,6	120,8	124,6	119,5	124,2			
	AUSLAND	86,0	-26,5	117,0	98,4	105,2	87,6	93,1	96,5			

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	SYPRO-						
1.MJ	2.MJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	NR.						
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
				1990	1991	1990	1990	1991							
				MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	1.VJ	1991 JAN.-MAR. KUMULIERT						
127,6	131,1	122,4	129,4	+5,9	+5,9	+1,1	+9,2	+6,5	+5,7	+3,7	+7,8	+11,1	+5,7	+5,7	+5,7
129,2	139,8	122,4	134,5	+4,7	+14,5	+3,7	+14,9	+14,8	+14,3	+5,0	+14,8	+10,8	+9,9	+14,3	+14,3
125,1	117,0	122,4	121,0	+7,8	-8,0	-3,1	-0,3	-6,6	-8,3	+1,5	-3,7	+11,5	-1,1	-8,3	-8,3
112,1	109,7	110,3	110,9	+2,5	+2,2	-3,9	+2,0	+3,3	+0,9	-1,3	+2,6	+6,7	+0,5	+0,9	+0,9
113,8	114,6	110,0	114,1	+4,4	+5,1	-0,4	+4,4	+7,7	+5,1	+1,5	+6,0	+6,9	+3,7	+5,1	+5,1
108,6	102,0	110,7	105,8	-0,2	-2,4	-9,3	-2,2	-3,9	-5,7	-5,8	-3,0	+6,2	-4,4	-5,7	-5,7
.	.	62,8	.	-9,8	.	.	.	.	.	.	.	-54,1	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
123,3	138,5	120,6	130,9	+13,6	-11,3	+7,3	+5,2	+10,5	0,0	+9,5	+7,7	+9,7	+8,5	0,0	25
122,6	142,0	120,3	132,3	+15,5	-10,7	+7,7	+7,6	+12,7	+2,8	+10,1	+10,0	+9,5	+10,0	+2,8	25
128,8	112,6	123,1	120,8	+1,6	-15,0	+3,8	-12,4	-6,8	-16,7	+5,9	-9,8	+11,7	-2,0	-18,7	
97,7	141,8	115,0	119,7	+15,0	-37,0	+3,7	+1,8	+6,7	-10,3	+4,9	+3,8	+7,5	+4,1	-10,3	2512
98,0	142,8	115,6	120,4	+14,8	-37,1	+3,6	+2,0	+5,6	-10,2	+4,8	+3,7	+7,6	+4,2	-10,2	
67,6	55,3	59,9	61,5	+41,2	-27,0	+13,8	-19,3	-8,2	-14,6	+22,5	-14,8	-8,4	+2,7	-14,6	
134,5	150,9	124,8	142,7	+18,1	+18,9	+8,2	+18,4	+11,7	+9,1	+14,0	+15,0	+14,9	+14,5	+8,1	2525
130,1	148,2	124,2	138,1	+15,4	+19,6	+2,9	+17,1	+10,6	+9,4	+9,9	+13,9	+15,3	+12,0	+8,4	
234,2	213,3	133,0	223,7	+73,0	+9,4	+149,7	+43,0	+29,2	+1,5	+115,7	+35,5	+6,7	+68,2	+1,5	
110,6	125,2	112,2	117,9	+4,2	-22,9	+1,9	+4,9	+7,9	+2,3	+3,7	+6,3	+4,8	+5,1	+2,3	2531
108,8	125,3	110,0	117,9	+4,9	-22,1	+3,4	+6,7	+8,2	+3,2	+4,7	+7,8	+3,9	+6,4	+3,2	
136,3	124,2	144,2	130,2	-4,2	-30,3	-14,0	-17,6	-6,5	-8,0	-7,2	-12,2	+15,7	-8,7	-8,0	
135,4	149,4	124,0	142,4	+24,2	-14,7	+8,5	+11,2	+23,0	-3,8	+13,3	+16,4	+9,4	+14,8	-3,9	2541
137,5	158,8	125,9	148,2	+27,6	-14,1	+9,1	+14,9	+27,5	-1,0	+14,9	+20,3	+11,0	+17,7	-1,0	
125,0	103,5	114,8	114,3	+9,6	-18,1	+4,7	-10,8	-2,4	-18,4	+5,7	-7,0	+2,0	-0,4	-18,4	
104,8	102,4	105,7	103,5	-5,1	+0,7	+1,8	-8,1	+1,2	-5,9	-0,2	-3,8	+8,1	-2,0	-5,9	2543
98,2	101,3	99,0	99,7	-5,6	+6,4	+3,0	-1,9	+11,5	+4,5	-2,7	+4,2	+3,8	+0,7	+4,5	
112,7	103,7	113,8	108,2	-4,8	-5,1	+0,5	-14,4	-9,0	-16,0	+2,5	-11,9	+13,0	-4,9	-16,0	
199,2	203,6	161,6	201,4	+36,1	-9,3	+28,1	+15,2	+22,7	-6,0	+31,3	+18,7	+19,2	+24,6	-6,0	2555
194,2	204,8	161,1	199,5	+34,4	-6,3	+28,0	+15,8	+23,2	-2,0	+28,9	+19,3	+18,6	+23,8	-2,0	
617,0	102,6	195,3	359,8	+123,3	-76,4	+85,4	-41,1	-25,8	-82,9	+160,0	-33,1	+82,7	+84,2	-82,9	
138,1	151,4	130,0	144,8	+21,8	-12,0	+11,5	+5,7	+10,6	+3,8	+15,3	+8,0	+12,9	+11,4	+3,8	2558
136,3	150,8	128,7	143,5	+22,0	-10,9	+11,2	+6,0	+11,1	+4,6	+15,2	+8,4	+13,0	+11,5	+4,6	
228,2	182,6	183,8	205,5	+15,7	-38,9	+20,6	-6,5	-4,5	-20,7	+17,7	-5,6	+11,6	+6,0	-20,7	
132,6	148,1	129,3	140,4	-2,2	+4,8	-3,7	+19,6	+21,8	+18,6	-2,4	+20,7	+8,7	+8,6	+18,6	2563
124,2	144,0	119,7	134,1	+0,2	+8,2	-2,6	+24,7	+30,4	+22,2	-1,7	+27,4	+5,6	+12,0	+22,2	
214,4	188,1	222,7	201,2	-19,8	-21,4	-9,1	-7,1	-19,0	-1,9	-6,2	-13,2	+28,2	-8,7	-1,9	
96,9	91,0	101,3	93,9	-6,9	+6,3	-14,1	-5,1	+1,5	-1,2	-11,8	-1,8	+4,9	-7,3	-1,2	27
106,4	97,8	105,3	102,1	-1,9	+7,6	-7,2	-3,9	+4,4	+1,1	-5,8	+0,1	+6,5	-3,0	+1,1	
83,3	81,3	95,5	82,3	-14,6	+0,8	-24,0	-7,0	-3,0	-5,4	-21,0	-6,0	+2,4	-13,8	-5,4	
100,3	92,5	103,2	96,4	-6,3	+4,6	-11,4	-6,6	+1,9	-1,6	-10,1	-2,4	+4,8	-6,6	-1,6	2711
106,5	97,8	105,9	102,2	-3,0	+8,1	-7,4	-3,8	+4,6	+1,6	-6,8	+0,2	+6,5	-3,5	+1,6	
90,0	83,7	86,6	86,9	-11,8	-2,7	-18,1	-11,6	-2,8	-8,3	-16,0	-7,2	+1,8	-11,9	-8,3	
72,3	81,5	85,2	76,9	-12,9	+20,5	-39,3	+9,1	+10,5	+9,7	-24,8	+9,8	+8,4	-9,7	+9,7	2715
102,4	95,8	94,9	99,6	+12,0	+18,5	+0,4	-4,6	+9,8	+3,4	+7,1	+2,9	+11,6	+5,0	+3,4	
57,2	73,9	80,4	65,5	-29,3	+22,2	+46,7	+17,5	+11,4	+18,6	-40,7	+14,9	+6,8	-18,5	+16,5	
107,2	91,0	114,8	99,1	-4,5	-11,8	-8,9	-14,9	-19,9	-14,5	-10,2	-17,5	-1,7	-13,8	-14,5	2720
109,9	99,0	110,7	104,5	-1,7	-13,4	-11,7	-5,1	-6,8	-11,6	-5,4	-6,0	-0,7	-5,6	-11,6	
101,6	74,8	123,3	88,2	-9,3	-7,6	-2,2	-34,3	-40,9	-21,0	-19,4	-37,9	-3,5	-28,5	-21,0	
128,2	124,2	128,8	126,2	-2,6	+6,8	-4,2	-4,4	+3,3	+0,4	-4,8	-0,6	+12,3	-2,8	+0,4	2850
134,8	130,1	128,8	132,5	+3,6	+11,5	+3,0	+1,6	+8,0	+3,1	+0,9	+4,8	+13,7	+2,9	+3,1	
117,5	114,6	131,5	116,1	-12,4	-1,6	-15,6	-14,1	-4,4	-4,6	-14,0	-9,3	+10,1	-11,7	-4,6	
116,1	103,7	112,4	109,9	+3,5	-12,7	-0,5	-3,5	-11,2	-13,6	-5,2	-1,0	+11,3	-3,2	-5,2	2910
117,6	104,6	112,8	111,1	+4,7	-14,9	+0,5	-4,0	-10,4	-15,6	+4,3	-7,3	+15,7	-1,5	-15,6	
110,6	100,3	111,2	105,4	-1,3	-3,2	-4,7	-1,6	-14,3	-5,6	-2,5	-8,1	+7,2	-5,2	-5,6	
115,8	109,0	116,1	112,4	+0,2	-5,4	-8,3	0,0	-2,1	-5,2	-5,2	-1,0	+11,3	-3,2	-5,2	3011-15
118,3	115,1	117,9	116,7	+2,0	-2,0	-7,1	+3,8	+1,9	-0,2	-4,5	+2,8	+12,3	-1,0	-0,2	
109,7	94,1	111,7	101,9	-4,1	-14,2	-11,1	-9,8	-11,8	-17,7	-6,8	-10,9	+9,0	-8,8	-17,7	
113,4	104,2	116,4	108,8	-0,2	-7,9	-12,1	-3,2	-6,2	-8,1	-8,1	-4,8	+9,0	-6,5	-8,1	3011
114,8	107,2	119,0	111,0	-1,5	-4,4	-13,8	-2,3	-4,2	-2,5	-9,8	-3,2	+10,1	-6,7	-2,5	
110,3	97,6	110,5	104,0	+3,4	-16,8	-8,0	-6,5	-10,5	-20,6	-3,9	-8,1	+6,3	-6,9	-20,6	
118,0	113,3	115,8	115,6	+0,6	-3,1	-4,6	+2,7	+1,7	-2,6	-2,4	+2,3	+13,5	-0,2	-2,6	3015
121,4	122,1	116,8	121,7	+5,0	+0,1	-1,0	+8,7	+7,3	+1,9	+0,4	+8,1	+14,3	+4,1	+1,9	
109,1	90,3	112,9	99,7	-10,9	-11,7	-13,9	-14,6	-13,3	-14,6	-9,6	-14,0	+11,9	-11,7	-14,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H								
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ			
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1	-3,1	118,8	112,2	107,9	107,7	110,0	117,2		
		INLAND	119,5	+4,1	114,8	115,2	108,4	110,2	114,8	121,6		
		AUSLAND	109,6	-11,5	123,8	108,5	107,2	104,4	103,9	111,7		
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.)	INSGESAMT	96,1	-9,4	106,1	97,7	96,0	91,8	97,5	100,4		
		INLAND	98,5	-4,9	101,5	95,7	92,2	81,5	97,5	99,4		
		AUSLAND	95,7	-13,3	110,4	99,6	97,6	92,0	97,6	101,3		
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	134,8	-0,3	135,2	128,0	119,6	117,9	116,5	132,7		
		INLAND	147,6	+12,2	131,5	138,6	124,6	129,6	128,0	142,5		
		AUSLAND	116,8	-16,8	140,4	112,9	112,4	101,4	103,1	118,9		
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	146,9	+7,3	136,9	137,4	128,1	141,2	136,1	146,0		
		INLAND	140,0	+9,7	127,6	138,0	123,7	125,8	138,8	146,2		
		AUSLAND	161,3	+3,3	156,1	136,3	136,9	172,9	130,4	145,5		
4036	H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTEN	INSGESAMT	138,6	+7,2	129,3	125,3	125,4	132,0	130,0	142,4		
		INLAND	134,4	+10,5	121,6	119,4	123,0	130,7	127,9	139,6		
		AUSLAND	165,1	-6,9	177,4	162,8	140,2	140,1	143,8	160,2		
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,2	+1,6	130,1	116,5	133,9	124,9	110,6	121,6		
		INLAND	111,8	+1,4	110,3	99,8	115,8	109,9	108,8	104,2		
		AUSLAND	145,8	+1,7	143,3	127,7	145,9	134,8	111,1	133,2		
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	132,6	-2,6	136,2	131,1	121,2	120,6	129,5	136,2		
		INLAND	130,2	+12,1	116,1	130,5	109,6	120,2	129,4	134,6		
		AUSLAND	136,2	-18,4	156,9	132,1	139,0	121,1	129,6	136,5		
4090	H.V.CHIMIEFASERN	INSGESAMT	89,5	-12,5	102,3	93,5	93,7	82,4	94,4	96,2		
		INLAND	95,5	-10,4	106,6	91,8	100,7	85,3	100,6	100,6		
		AUSLAND	86,1	-13,7	99,8	94,4	89,6	80,6	90,7	93,7		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,0	-4,7	145,9	130,4	139,3	134,7	139,3	134,0		
		INLAND	142,4	-1,2	144,2	132,3	138,6	137,9	141,4	136,2		
		AUSLAND	120,1	-22,8	155,6	119,9	143,1	116,9	127,6	122,0		
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	134,7	-8,9	147,9	115,6	149,0	146,5	143,5	122,7		
		INLAND	134,5	-6,9	144,5	114,6	147,5	145,1	143,6	122,0		
		AUSLAND	136,6	-23,6	178,8	124,7	162,7	122,4	142,9	129,1		
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	143,5	-0,3	143,9	145,9	129,2	122,4	134,9	145,9		
		INLAND	151,8	+5,5	143,9	153,3	128,2	124,5	138,8	153,1		
		AUSLAND	112,0	-22,3	144,1	117,5	133,4	114,2	120,1	118,5		
55	ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	..	..	139,6	..	..	..	..	..		
		INLAND	..	..	125,4	..	..	..	..	..		
		AUSLAND	..	..	163,1	..	..	..	..	..		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	121,0	+0,3	120,6	115,9	113,4	108,3	116,1	118,6		
		INLAND	123,8	+7,3	115,4	116,8	114,4	110,0	118,6	118,7		
		AUSLAND	112,9	-16,6	135,4	113,1	110,8	107,4	108,9	118,4		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	149,1	+1,8	146,4	138,7	133,1	137,7	143,7	145,6		
		INLAND	169,7	+15,1	147,5	155,0	138,1	150,3	158,4	164,0		
		AUSLAND	121,7	-16,1	145,0	117,1	126,4	120,8	124,1	121,2		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,4	-7,0	150,8	146,0	139,5	135,2	137,7	145,5		
		INLAND	143,4	-5,0	151,0	151,1	139,4	138,0	140,6	148,7		
		AUSLAND	128,1	-14,7	150,1	123,8	135,7	122,8	125,2	132,2		
3021	H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIDESTUEK- KEN, PRESS-U.ZIEMTEILEN	INSGESAMT	126,9	-7,8	137,7	137,0	131,8	128,1	128,2	133,0		
		INLAND	131,2	-7,0	141,0	144,7	134,1	131,7	134,3	137,2		
		AUSLAND	111,3	-11,5	125,8	108,9	123,4	115,1	105,9	117,6		
3025	STAHLVERFORMUNG,ANG., OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	148,8	-6,4	159,0	151,5	144,2	139,5	143,5	153,3		
		INLAND	150,5	-4,1	156,9	154,9	142,6	141,7	144,2	155,4		
		AUSLAND	141,0	-16,5	168,8	135,3	152,2	128,6	140,0	143,4		
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	161,7	+14,1	141,7	142,9	134,7	153,5	161,6	147,0		
		INLAND	176,9	+21,2	145,9	155,9	140,3	164,2	166,3	159,7		
		AUSLAND	97,9	-20,9	123,8	87,5	110,9	108,1	141,7	93,2		
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	176,5	+7,3	164,5	151,5	162,8	160,4	166,5	162,5		
		INLAND	182,9	+6,8	171,2	150,7	163,1	164,5	169,7	164,7		
		AUSLAND	121,1	+14,2	106,0	157,8	160,5	124,8	138,2	143,2		
3151	KESSEL-U.BEHAEFTERBAU	INSGESAMT	141,2	+15,2	122,6	142,3	111,1	136,0	132,8	128,9		
		INLAND	168,1	+45,4	115,6	168,6	118,4	152,3	146,5	153,5		
		AUSLAND	60,8	-57,6	143,4	83,7	89,4	87,4	92,0	64,3		
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	762,9	+774,9	87,2	97,2	145,5	333,6	420,6	336,2		
		INLAND	534,0	+778,7	60,7	77,8	95,1	186,6	370,4	240,4		
		AUSLAND	1149,5	+770,2	132,1	129,8	230,8	581,6	505,4	497,9		
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	102,6	-18,4	125,8	92,7	102,4	203,8	297,2	136,6		
		INLAND	130,7	-19,3	162,0	112,6	105,5	259,6	266,0	173,9		
		AUSLAND	47,1	-13,6	54,5	53,5	96,1	93,8	358,5	63,2		

FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990.	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991 JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
110,8	108,8	107,8	109,9	+3,9	+3,8	-3,2	+4,1	+4,0	+2,9	-0,1	+4,0	+5,8	+1,9	+2,9	40
110,2	112,5	106,4	111,3	+4,9	+8,0	-0,8	+6,8	+9,4	+8,7	+1,8	+7,6	+5,7	+4,6	+8,7	
111,8	104,1	109,6	108,0	+2,8	-1,3	-6,1	+1,8	-2,6	-4,0	-2,4	-0,6	+6,1	-1,5	-4,0	
98,7	94,7	100,8	96,7	-1,2	+1,2	-9,4	-4,9	-0,1	-2,0	-5,6	-2,5	+6,6	-4,1	-2,0	4031
95,3	94,6	95,6	94,9	+1,9	+3,7	-7,6	-3,3	+3,7	+1,0	-3,6	+0,2	+7,7	-1,8	+1,0	
102,0	94,8	104,8	98,4	-3,8	-0,9	-11,0	-6,3	-3,4	-4,7	-7,3	-4,8	+5,5	-6,1	-4,7	
124,4	117,2	113,9	120,8	+10,5	+0,4	+2,5	+7,6	+7,5	+2,7	+4,7	+7,5	+5,9	+8,1	+2,7	4034
126,5	127,8	118,2	127,2	+8,8	+6,0	+2,6	+9,5	+12,2	+11,0	+4,5	+10,8	+5,7	+7,6	+11,0	
121,4	102,3	107,5	111,8	+11,7	-8,1	+2,4	+4,2	+0,1	-8,7	+5,0	+2,2	+6,1	+3,6	-8,7	
129,0	198,6	121,8	133,8	+7,2	+12,7	+3,9	+19,3	+9,4	+12,6	+5,5	+14,2	+5,5	+8,9	+12,4	4035
125,9	132,3	118,5	129,1	+4,7	+14,0	+4,9	+8,3	+12,8	+14,2	+7,2	+10,5	+4,7	+8,9	+14,2	
135,4	151,7	128,7	143,5	+11,8	+10,3	+1,8	+40,7	+2,8	+8,7	+2,2	+21,5	+6,9	+11,5	+8,7	
123,6	131,0	114,4	127,3	+8,2	+15,5	+3,8	+21,0	+13,0	+16,9	+5,9	+17,0	+0,8	+11,3	+16,9	4036
118,3	129,3	109,3	123,8	+6,6	+20,2	+5,5	+27,5	+18,4	+22,8	+4,4	+22,8	0,0	+13,3	+22,8	
156,4	142,0	146,7	149,2	+27,5	-2,2	-6,0	-6,8	-9,7	-7,2	+12,8	-8,3	+4,6	+1,7	-7,2	
126,5	117,8	114,3	122,1	+6,1	+1,6	+2,4	+8,6	-0,4	+2,2	+9,5	+4,2	+6,6	+6,8	+2,2	4037
108,7	109,9	103,3	109,3	-1,8	+4,6	+1,5	+10,0	+3,4	+2,7	+4,9	+6,6	+7,3	+5,8	+2,7	
138,3	123,0	121,5	130,6	+10,7	+0,1	+2,9	+7,8	-2,7	+1,9	+12,1	+2,8	+6,1	+7,5	+1,9	
125,9	125,1	120,4	125,5	+10,4	+2,3	-0,1	+4,7	+3,8	+4,3	+4,2	+4,3	+7,7	+4,2	+4,3	4039
112,0	124,8	105,4	118,4	+8,6	+13,2	+4,5	+16,7	+18,9	+17,7	+6,8	+17,8	+1,9	+12,3	+17,7	
147,2	125,4	143,1	136,3	+11,3	-10,7	-4,9	-8,4	-13,0	-10,9	+1,6	-11,3	+14,8	-4,8	-10,9	
97,1	88,4	94,1	92,7	+4,2	-0,8	-2,5	-4,3	-2,9	-4,2	+0,5	-3,5	+5,3	-1,5	-4,2	4090
104,0	93,0	97,3	98,5	+10,0	-6,2	+2,5	-7,5	+2,1	-6,2	+4,8	-2,5	+6,8	+1,2	-6,2	
93,0	86,7	92,2	89,4	+0,9	+2,4	-5,6	-2,3	-5,9	-2,9	-2,2	-4,1	+4,3	-3,0	-2,9	
136,6	137,0	128,3	136,8	+11,0	-0,2	+4,7	+7,2	+4,6	+0,1	+7,4	+5,9	+13,1	+6,6	+0,1	53
135,3	139,7	127,0	137,5	+11,9	+2,6	+5,7	+9,0	+7,5	+3,2	+8,2	+8,3	+13,3	+8,3	+3,2	
143,8	122,3	135,5	133,0	+6,3	-13,9	-0,3	-3,9	-10,6	-16,5	+3,5	-7,4	+12,6	-1,8	-15,5	
139,4	145,0	130,5	142,2	+14,7	-7,7	+10,2	+8,8	+4,7	-5,4	+11,4	+6,7	+16,1	+9,0	-5,4	5311
137,0	148,4	129,5	141,7	+15,0	-6,9	+10,1	+9,9	+5,6	-3,6	+11,3	+7,7	+16,1	+9,4	-3,6	
161,0	132,6	139,7	146,8	+12,1	-14,3	+11,8	-2,0	-2,4	-18,9	+12,0	-2,2	+16,5	+5,1	-18,9	
133,7	128,6	126,1	131,2	+7,2	+7,2	-1,2	+5,2	+4,4	+6,6	+3,3	+4,7	+10,1	+4,0	+5,6	5361
133,3	131,7	124,1	132,5	+8,4	+12,7	+0,4	+7,8	+10,1	+10,6	+4,5	+9,0	+9,9	+6,8	+10,6	
135,3	117,2	133,5	126,2	+3,0	-13,7	-6,5	-4,8	-14,8	-13,6	-0,9	-10,1	+10,8	-5,5	-13,6	
.	.	119,9	.	+5,8	.	.	.	.	.	.	.	+8,1	.	.	55
.	109,8	.	.	+8,5	.	.	.	.	.	.	.	+6,4	.	.	
.	136,8	.	.	+11,7	.	.	.	.	.	.	.	+10,6	.	.	
113,2	112,7	111,4	113,0	+0,9	+6,0	+0,2	+3,0	+1,0	+5,0	+0,8	+1,9	-0,7	+1,4	+5,0	59
110,6	114,3	106,0	112,4	-2,7	+14,4	+6,1	+9,8	+7,5	+11,2	+3,5	+8,5	-3,3	+6,0	+11,2	
120,9	108,2	126,8	114,5	+10,9	-12,9	-13,8	-12,7	-15,2	-9,6	-5,5	-13,9	+6,0	-9,7	-9,6	
134,9	140,7	128,7	137,8	+6,5	+6,6	+2,9	+11,9	+5,8	+6,5	+5,4	+8,7	+13,9	+7,1	+6,6	
138,2	154,4	130,1	146,3	+3,4	+18,0	+5,3	+20,2	+17,1	+18,6	+6,3	+18,6	+14,2	+12,5	+18,6	
130,5	122,4	126,9	126,5	+10,9	-10,7	-6,6	+0,2	-9,0	-10,0	+4,2	-4,7	+13,5	-0,3	-10,0	
142,0	136,4	133,3	139,2	+8,6	+0,8	+2,6	+3,8	+2,8	+0,7	+5,6	+3,2	+14,5	+4,4	+0,7	3021-25
142,3	139,3	132,7	140,8	+9,2	+3,3	+3,9	+4,9	+4,9	+2,5	+7,2	+4,9	+15,1	+6,1	+2,5	
140,7	124,0	136,0	132,3	+6,0	-10,7	-2,5	-1,9	-6,4	-6,6	-1,2	-4,2	+12,1	-2,7	-6,6	
132,0	128,2	125,7	130,1	+2,8	+4,7	+2,6	+4,0	+3,8	+0,6	+3,1	+4,0	+11,0	+3,5	+0,6	3021
134,7	133,0	126,6	133,9	+4,8	+5,5	+5,2	+4,9	+6,3	+1,4	+5,8	+6,6	+11,8	+5,8	+1,4	
122,2	110,5	122,2	116,4	-5,0	-10,2	-6,4	-0,3	-6,3	-2,8	-6,4	-3,0	+8,0	-4,7	-2,8	
148,1	141,5	138,1	144,8	+12,1	-1,3	+2,6	+3,6	+2,1	+0,9	+6,9	+2,8	+16,6	+4,9	+0,9	3025
146,7	143,0	136,3	144,8	+11,7	+0,7	+3,3	+5,0	+4,1	+3,1	+8,0	+4,5	+17,0	+6,2	+3,1	
154,8	134,3	146,5	144,6	+13,5	-10,9	+0,1	-3,5	-6,5	-8,9	+2,2	-6,1	+14,9	-1,3	-8,9	
130,9	157,6	126,2	144,2	+3,2	+20,7	+6,9	+11,9	+33,4	+15,7	+6,2	+22,1	+6,1	+14,3	+15,7	31
135,9	165,3	130,1	150,6	+2,2	+25,8	+12,0	+17,0	+29,1	+21,4	+8,2	+22,8	+4,9	+15,8	+21,4	
109,5	124,9	109,5	117,2	+8,5	-7,4	-14,1	-12,5	+61,4	-13,9	-3,6	+18,2	+12,3	+6,9	-13,9	
158,4	163,4	137,6	160,9	+18,4	+3,8	+16,2	+9,1	+21,9	+5,5	+18,8	+15,2	+8,6	+16,9	+5,5	3111
157,8	167,1	139,0	162,5	+25,8	+4,4	+16,6	+8,7	+23,4	+7,9	+18,1	+15,7	+9,9	+16,9	+7,9	
163,4	131,5	124,8	147,5	-35,0	-1,3	+13,0	+13,9	+7,3	-13,9	+25,2	+10,3	+6,8	+18,2	-13,9	
109,5	134,4	115,3	122,0	-11,0	+65,9	-3,4	+8,5	+18,4	+19,6	-2,1	+13,1	+4,6	+5,8	+19,5	3151
115,5	149,4	120,8	132,4	-24,8	+58,3	-7,8	+18,9	+17,9	+33,8	0,0	+18,4	+5,8	+9,6	+33,8	
81,8	89,7	98,8	90,7	+55,5	-5,6	-31,6	-25,6	+21,1	-31,7	-9,1	-7,2	+0,4	-8,2	-31,7	
124,8	377,1	98,1	251,0	-67,7	+8,2	+32,9	+483,2	+476,2	+223,0	-4,8	+479,3	-34,8	+156,9	+223,0	3171
85,8	278,5	61,1	182,2	+40,2	+27,1	+82,5	+269,7	+419,5	+214,2	+40,7	+354,3	-66,8	+188,2	+214,2	
190,7	543,5	160,6	367,1	-79,8	-5,9	+11,9	+768,8	+565,9	+230,6	-23,7	+660,1	+71,6	+128,8	+230,6	
89,0	250,5	129,7	189,7	+26,8	+22,8	-5,0	+21,8	+261,6	+80,7	-33,9	+100,9	-1,4	+90,8	+80,7	3174
87,7	262,8	131,4	180,3	+21,6	+46,8	-14,6	+73,8	+190,1	+83,4	-31,3	+117,9	-23,8	+37,2	+93,4	
71,7	226,2	126,2	148,9	+68,7	-26,8	+25,5	-53,7	+465,5	+33,6	-40,0	+70,1	+148,4	+18,0	+33,6	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN-UEBER-VOR-JAHRES-MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN-WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 -26,2 · · ·	158,5 · · ·	137,0 · · ·	128,8 · · ·	111,9 · · ·	107,2 · · ·	116,2 · · ·		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,9 -12,5 161,9 +1,3 108,8 -27,8	155,3 159,8 150,6	130,3 155,0 104,5	137,7 149,6 126,2	134,1 153,6 113,9	142,2 158,6 126,1	135,0 158,9 110,0		
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 -15,5 137,1 -1,1 93,3 -27,7	133,3 138,6 129,1	104,2 124,5 88,0	89,3 101,9 79,4	85,7 98,0 76,0	114,1 132,3 93,5	115,8 144,4 93,1		
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS-MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,3 -16,7 135,2 -9,3 85,9 -28,3	137,2 150,0 118,8	106,6 127,5 78,0	127,9 140,4 110,8	124,0 142,1 99,4	135,0 142,1 126,4	108,7 128,0 82,5		
3230	H.V. TEXTIL-U.NAEH-MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,1 -22,8 126,9 -13,6 95,1 -38,0	153,5 148,8 155,8	93,3 119,6 84,6	128,1 125,8 128,8	115,8 110,5 117,5	116,1 131,0 111,1	99,9 122,7 92,3		
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE Nahrungs-U.GENUSSMITTEL-INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 -1,9 193,2 +9,6 125,8 -13,0	158,5 176,2 144,6	148,7 182,7 121,9	142,3 167,3 122,5	144,5 172,1 122,7	150,6 186,6 122,0	152,7 190,1 123,3		
3256	H.V. MUETTEN-U. HALZWERKSEINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,4 -12,4 171,9 +9,9 103,5 -38,2	161,4 156,4 167,6	122,1 154,6 81,7	146,5 152,7 138,8	135,2 161,1 103,0	136,1 157,7 109,1	136,4 161,4 105,3		
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,1 -9,5 237,1 +12,4 104,8 -29,6	173,5 211,0 148,9	139,1 218,6 87,1	139,6 218,9 112,5	159,1 211,5 92,5	147,8 239,1 106,7	147,8 224,7 97,5		
3260	H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LAGERN, ANTRIEBS-ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,2 -25,7 109,4 -26,1 106,4 -25,3	145,7 148,0 142,4	97,1 105,1 85,1	130,4 136,0 121,9	126,2 137,6 108,8	103,0 113,5 87,2	103,7 108,0 97,8		
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 -23,5 178,6 -14,6 111,7 -29,9	176,4 209,2 158,4	136,9 170,4 120,1	146,7 176,5 131,7	139,6 170,1 124,3	159,3 225,8 140,9	141,5 186,0 119,1		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,2 -5,1 168,7 +10,1 122,1 -26,4	158,3 153,2 166,0	154,3 169,2 131,6	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5	154,2 154,3 154,0	153,4 167,7 131,5		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,9 +18,0 232,5 +46,2 129,2 -6,8	147,8 159,0 138,6	148,5 183,2 120,0	136,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4	148,1 187,3 115,7	186,0 209,4 130,2		
3311	H.V. KRAFTHAGEN U.-MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,9 +18,3 235,2 +49,3 128,5 -7,1	146,6 157,5 138,3	145,7 180,1 119,3	135,1 142,8 129,3	147,4 182,9 120,1	144,7 184,0 114,6	163,9 208,4 129,7		
3312	H.V. PERSONENKRAFTHAGEN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,0 +18,0 243,3 +51,5 126,8 -9,9	149,2 160,6 140,8	140,7 170,1 119,3	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3	137,7 167,3 116,1	162,4 205,6 130,8		
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,4 +26,5 201,1 +39,5 138,4 +11,8	133,9 144,2 123,8	170,4 222,2 119,6	155,1 166,7 143,8	176,1 240,2 119,3	179,5 264,6 105,8	171,5 220,5 123,5		
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUFBAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,2 +18,1 203,2 +23,2 155,7 +3,0	161,1 164,9 151,1	194,9 212,7 147,6	157,8 159,5 153,1	182,3 186,3 171,7	210,5 228,4 162,8	201,7 221,2 150,1		
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,1 +10,7	112,1	185,5	86,1	80,8	96,1	138,6		
3324	H.V. FAHRRÄDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	278,5 -1,6 319,6 -0,4 152,9 -8,2	282,9 321,0 166,6	195,7 218,9 125,0	263,5 300,3 151,0	225,0 252,7 140,3	204,4 237,3 103,9	228,5 254,7 148,7		
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,1 -40,3 31,4 +15,4 140,3 -47,3	134,2 27,2 266,2	92,5 29,3 177,9	98,6 96,0 104,0	50,3 37,0 66,7	50,2 25,4 80,8	91,9 74,5 113,4		
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 +29,5 119,2 +45,5 137,6 +20,5	99,8 81,9 114,2	125,3 129,2 127,1	150,3 117,9 176,3	245,0 151,9 319,6	161,1 171,2 163,0	109,6 106,6 112,0		
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 -1,8 152,1 +8,1 124,2 -18,6	144,9 140,7 152,5	142,4 148,4 131,3	129,3 130,8 127,5	132,2 138,7 120,0	146,3 152,1 138,7	145,6 154,3 129,2		
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 -4,5 110,4 +5,0 106,3 -20,5	113,9 106,1 132,5	107,7 113,2 96,2	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3	127,3 129,5 110,7	117,2 108,3 108,3		

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINE  
=100

WERT  
INDEX

R	I		C	H	T	L	I		C	H	SYPRO- NR.				
	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990					
	1.MJ	2.MJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990					
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
	1990	1990	1989	1990	MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.MJ	2.HJ			
												JAN.-MAR. KUMULIERT			
181,6	109,5	87,6	120,6	+34,0	+16,2	+26,5	+27,6	+46,4	-13,5	+98,8	+36,0	-17,7	+37,7	-13,5	3177
141,3	128,2	134,4	139,7	+3,3	-6,6	-1,4	+4,0	+4,9	-6,8	+3,4	+4,5	+18,0	+9,9	-6,8	32
148,8	156,1	137,4	153,0	+0,2	+7,0	+6,7	+13,4	+14,6	+5,9	+8,7	+13,9	+21,2	+11,4	+5,9	
132,4	119,5	131,3	126,0	+7,1	-22,0	-9,9	-6,6	-5,7	-21,2	-2,1	-6,1	+14,8	-4,0	-21,2	
108,4	98,8	101,4	104,7	+13,2	-9,0	-2,1	+0,8	-4,4	-10,6	+8,9	-2,3	+7,6	+3,3	-10,6	3210
122,8	115,2	107,5	119,0	+9,4	-3,9	+0,5	+11,9	+7,2	+0,5	+12,2	+8,2	+9,7	+10,7	+0,5	
98,9	87,8	96,5	93,3	+16,5	-14,2	-4,6	-8,3	-14,4	-21,3	+5,9	-11,8	+5,9	-3,3	-21,3	
128,4	129,5	130,6	128,9	-10,3	-17,1	-7,5	+0,2	+0,8	-15,6	-3,0	+0,5	+27,5	-1,3	-15,6	3220
138,2	142,1	137,9	140,2	-15,6	-5,0	-0,4	+7,8	+2,1	-5,9	-0,6	+4,7	+88,5	+2,1	-5,9	
114,9	112,4	121,6	113,6	+0,3	-35,4	-17,7	-11,6	-0,9	-30,7	-7,0	-6,0	+13,9	-6,6	-30,7	
132,0	115,9	184,3	124,0	+1,8	-22,3	-11,3	-4,3	-15,6	-26,5	-5,3	-10,3	+18,5	-7,7	-26,5	3230
127,8	120,3	118,6	124,3	-10,8	+3,3	+8,5	+7,5	+0,4	-5,4	+4,3	+3,6	+14,7	+8,9	-5,4	
133,4	114,3	139,2	123,3	+6,5	-30,4	-16,3	-7,5	-20,5	-33,1	-8,1	-14,3	+19,7	-11,0	-33,1	
143,4	147,5	138,1	145,5	+8,8	+6,8	-2,1	+7,4	+6,3	+5,6	+3,8	+6,8	+14,1	+6,4	+5,6	3240
162,9	179,3	151,3	171,1	+4,3	+23,9	+5,6	+17,4	+21,6	+20,0	+6,7	+19,5	+19,9	+13,1	+20,0	
128,1	122,3	127,6	125,2	+13,6	-8,1	-9,3	-1,8	-7,7	+1,2	-4,9	+9,2	-1,9	-7,7		
144,4	135,6	127,4	140,0	+16,8	-11,0	+6,9	+6,8	+11,2	-4,1	+10,8	+6,9	+20,1	+8,9	-4,1	3256
159,0	159,4	131,8	154,7	+9,4	+5,7	+13,7	+16,7	+23,6	+8,6	+14,6	+20,0	+20,1	+17,4	+9,6	
137,5	106,1	121,9	121,8	+26,3	-35,2	-1,3	-8,4	-6,0	-22,7	+6,1	-7,1	+18,9	-0,1	-22,7	
146,4	149,4	142,5	147,9	+4,8	-3,5	-3,1	+10,8	+4,1	-3,5	+0,5	+7,2	+24,3	+3,8	-3,5	3257
176,2	225,3	152,7	200,2	+31,6	+41,9	+19,2	+44,3	+41,4	+32,6	+18,7	+42,7	+21,6	+31,1	+32,6	
127,5	99,6	135,9	113,6	-11,8	-36,8	-18,8	-17,8	-24,9	-31,6	-11,7	-21,8	+26,5	-16,4	-31,6	
139,0	114,6	139,2	126,8	-6,9	-30,7	-13,0	-4,5	-25,0	-29,8	-3,3	-14,9	+21,6	-8,8	-29,8	3260
139,4	125,6	136,7	132,5	-4,9	-18,3	-9,0	+3,2	-14,4	-24,3	-0,8	-5,5	+25,5	-3,1	-24,3	
139,6	98,0	143,0	118,3	-10,6	-45,9	-18,9	-16,5	-39,6	-37,3	-6,7	-28,7	+16,4	-17,3	-37,3	
156,2	154,5	154,9	155,9	-8,7	-10,9	-10,2	+1,2	+9,9	-14,6	-4,7	+5,8	+9,9	+0,3	-14,6	3270
178,3	198,0	155,9	188,1	-2,9	+18,2	+2,0	+19,9	+51,1	+3,3	+7,3	+95,9	+8,3	+20,7	+3,3	
145,1	132,6	154,4	138,8	-12,2	-23,7	-17,0	-8,6	-9,9	-24,9	-10,8	-9,3	+10,6	-10,1	-24,9	
149,2	150,8	136,8	160,0	+8,6	+2,9	+7,3	+7,0	+15,8	+2,0	+9,7	+11,3	+17,7	+10,5	+2,0	3280
151,8	165,5	136,4	159,6	+1,5	+8,2	+12,5	+11,1	+13,2	+10,4	+13,2	+12,2	+18,6	+12,6	+10,4	
145,2	143,7	134,9	144,4	+20,2	-6,1	-0,1	+0,4	+19,8	-11,3	+4,5	+9,9	+16,2	+7,0	-11,3	
138,7	148,7	127,8	143,7	+8,0	+13,1	+8,6	+25,8	+11,3	+18,1	+6,9	+18,2	+13,7	+12,4	+18,1	33
145,9	185,1	128,0	165,5	+18,5	+41,4	+13,9	+80,6	+44,3	+42,7	+8,9	+51,8	+18,3	+28,3	+42,7	
132,8	116,6	127,7	125,7	-0,4	-9,6	+6,0	-0,8	-14,8	-4,0	+5,1	-8,1	+11,8	-1,6	-4,0	
137,4	146,1	127,0	141,7	+7,4	+12,0	+9,1	+25,1	+10,0	+17,3	+6,3	+17,3	+13,2	+11,6	+17,3	3311
144,2	189,4	126,9	163,8	+18,4	+41,6	+12,8	+62,4	+45,0	+43,2	+7,6	+53,2	+15,0	+28,1	+49,2	
132,3	117,4	127,1	124,8	-0,6	-9,9	+6,2	-1,4	-15,1	-4,1	+5,2	-8,6	+11,7	-1,6	-4,1	
136,8	139,7	124,8	137,7	+13,4	+7,8	+6,9	+22,3	+6,3	+15,7	+6,9	+13,8	+12,9	+10,3	+15,7	3312
141,8	168,3	124,6	155,0	+23,3	+35,5	+9,1	+55,5	+34,6	+40,4	+6,9	+44,3	+14,6	+24,4	+40,4	
131,4	118,7	125,0	125,1	+6,2	-11,0	+5,2	+0,3	-12,3	-3,9	+6,9	-6,6	+11,7	+0,1	-3,8	
145,6	177,8	137,8	161,7	-16,6	+92,9	+19,6	+97,9	+27,0	+26,0	+3,2	+32,2	+14,2	+17,3	+26,0	3313
154,2	247,4	136,8	200,8	-0,6	+65,6	+27,6	+67,2	+84,6	+55,6	+10,1	+85,9	+16,8	+47,0	+55,6	
137,2	108,6	139,0	123,4	-29,7	-2,3	+11,6	-10,9	-26,8	-5,5	-3,4	-15,4	+11,8	-11,2	-5,5	
155,5	186,4	141,3	175,9	+11,8	+30,5	+19,2	+37,2	+30,1	+31,7	+14,9	+33,2	+21,3	+24,5	+31,7	3316
156,6	207,4	137,1	182,0	+14,5	+43,2	+26,9	+47,9	+42,8	+44,0	+19,4	+45,0	+25,2	+32,7	+44,0	
152,6	167,3	152,6	159,9	+4,6	-2,7	+2,0	+13,5	-2,5	-1,4	+4,4	+5,2	+13,0	+4,8	-1,4	
103,3	88,4	78,0	95,9	+55,0	+60,3	+14,8	+26,8	+7,1	+26,4	+30,3	+15,3	+12,6	+22,9	+26,4	3321
141,8	214,7	189,2	228,8	+35,4	+3,0	+7,6	+31,5	+10,4	+2,7	+21,3	+20,5	+48,0	+20,9	+2,7	3324
276,1	245,0	207,9	260,6	+38,3	+2,4	+12,9	+27,6	+17,9	+1,1	+27,6	+22,7	+46,6	+25,3	+1,1	
141,8	122,1	132,0	131,9	+20,5	+6,5	-16,4	+57,6	-23,7	+12,1	-6,5	+8,5	+54,9	-0,1	+12,1	
85,2	50,2	120,7	67,7	+151,3	+212,5	-45,1	-42,9	-70,7	+30,0	-23,7	-61,4	+77,2	-49,8	+30,0	34
66,5	31,2	100,2	48,8	-52,9	+14,8	-60,2	-12,7	-67,8	+101,9	-52,4	-48,6	+85,7	-51,3	+101,9	
108,3	73,8	146,1	91,0	+85,2	+331,8	-3,8	-53,8	-71,7	+0,8	+80,6	-65,7	+64,2	-37,7	+0,8	
138,1	203,1	190,6	170,6	+1,2	-18,9	-19,8	+16,3	-40,0	-13,0	-2,3	-15,2	+55,4	-10,4	-13,0	35
108,9	181,5	197,4	135,2	-25,2	+22,1	-51,7	-19,9	-28,7	+6,6	-34,8	-28,2	+69,7	-31,5	+6,6	
161,5	236,3	184,9	198,9	+26,9	-36,7	+24,4	+34,3	-41,2	-23,7	+33,8	-5,1	+44,9	+7,6	-23,7	
132,4	189,3	124,8	135,8	+5,3	+6,8	+6,7	+11,7	+8,4	+7,5	+7,6	+10,0	+9,1	+8,8	+7,5	36
132,0	145,4	126,9	138,7	-3,2	+19,9	+8,8	+12,7	+11,3	+15,4	+6,5	+11,9	+8,3	+8,3	+15,4	
133,0	127,8	121,0	130,4	+23,7	-5,4	+3,0	+10,0	+2,8	-6,8	+9,6	+6,0	+10,8	+7,8	-6,8	
106,7	118,2	103,1	112,5	+27,8	+20,2	+4,5	+19,9	+4,8	+13,7	+6,8	+11,3	+5,3	+8,1	+13,7	3610
105,2	128,1	100,8	114,2	+20,8	+31,8	+4,6	+26,7	+14,8	+24,5	+6,3	+19,9	+0,4	+13,2	+24,5	
108,8	108,0	107,7	108,9	+41,9	-1,2	+4,0	+7,4	-14,4	-6,8	+7,8	-5,0	+16,4	+1,1	-6,8	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	143,2	-8,6	156,7	147,4	133,9	130,3	145,2	146,8	
		INLAND	154,2	+1,0	152,7	157,1	136,2	136,4	158,7	156,6	
		AUSLAND	121,2	-26,4	164,6	128,0	129,2	118,0	128,1	127,3	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	154,6	-2,8	159,1	158,8	142,8	142,8	170,6	157,8	
		INLAND	170,1	+0,9	168,6	175,4	148,9	157,4	190,1	176,7	
		AUSLAND	126,8	-10,7	142,0	129,0	131,9	116,6	135,3	123,7	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	158,9	+8,7	146,2	149,5	134,4	146,1	161,4	156,2	
		INLAND	166,0	+22,1	135,8	160,6	127,8	150,4	165,8	167,4	
		AUSLAND	146,2	-11,3	164,6	129,4	146,4	138,3	153,5	135,8	
3680	H.V.ZAHLERN,FERNTELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	143,3	+6,5	134,6	139,4	124,8	134,4	140,8	146,7	
		INLAND	153,1	+18,9	128,8	136,2	125,4	142,0	140,8	152,1	
		AUSLAND	125,3	-13,6	145,1	141,5	123,7	120,4	141,0	136,8	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U.- PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	121,9	-7,4	131,7	126,4	120,9	119,9	153,0	127,4	
		INLAND	126,0	-6,8	132,4	133,1	121,2	123,8	164,9	138,0	
		AUSLAND	115,6	-11,4	130,6	116,9	120,4	114,2	135,0	111,2	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	130,2	-4,3	136,0	128,0	123,2	118,2	133,6	131,6	
		INLAND	143,4	+2,7	139,6	140,6	125,2	123,9	143,8	143,7	
		AUSLAND	110,8	-15,2	130,6	109,4	120,3	109,6	118,7	113,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	101,5	-19,4	125,9	98,5	125,3	114,2	125,9	116,7	
		INLAND	100,8	-21,6	128,5	101,8	132,0	113,7	126,6	119,1	
		AUSLAND	102,2	-17,4	128,7	95,6	119,4	114,7	116,4	112,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	139,4	+1,8	137,0	129,1	128,1	126,9	134,0	134,0	
		INLAND	160,6	+8,4	146,8	145,5	135,0	142,5	144,7	152,8	
		AUSLAND	98,9	-16,3	118,2	97,7	115,0	97,2	113,6	98,2	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT	149,7	+0,3	149,2	137,6	141,2	134,8	162,6	144,7	
		INLAND	197,3	+8,2	182,3	186,1	161,2	167,4	204,1	197,0	
		AUSLAND	122,6	-6,0	130,4	110,1	129,8	116,3	139,0	115,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZUEGNISSEN)	INSGESAMT	137,4	-3,5	142,4	134,1	119,8	116,7	130,8	138,0	
		INLAND	157,0	+3,0	162,5	150,4	127,8	122,6	147,6	153,4	
		AUSLAND	106,3	-16,0	126,6	108,2	107,2	107,2	104,4	113,6	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZUEGNISSEN	INSGESAMT	140,7	+1,9	138,1	142,1	125,2	122,5	143,5	140,8	
		INLAND	137,3	+8,4	126,7	135,5	115,6	117,8	138,6	134,8	
		AUSLAND	151,3	-12,5	173,0	162,4	154,7	137,0	168,5	158,5	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	83,9	-21,4	106,8	96,7	97,9	86,4	89,5	89,6	
		INLAND	98,1	-11,2	110,5	124,3	100,4	101,7	104,6	113,7	
		AUSLAND	65,1	-32,8	102,8	68,1	95,3	70,5	73,3	64,5	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	162,5	+7,4	151,3	161,5	143,4	144,6	154,5	162,9	
		INLAND	170,4	+13,4	150,3	168,4	145,1	150,2	160,5	170,5	
		AUSLAND	141,3	-8,4	154,2	140,3	138,8	129,4	138,3	142,4	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	132,9	-4,3	138,8	131,8	122,3	115,0	129,4	131,5	
		INLAND	143,8	+0,5	143,1	141,5	126,3	121,5	132,2	141,3	
		AUSLAND	113,5	-19,3	130,9	114,3	116,8	103,4	107,6	114,1	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	154,8	+23,9	124,9	200,2	136,9	132,2	171,7	182,0	
		INLAND	166,1	+43,3	115,9	237,7	145,1	135,8	171,9	192,9	
		AUSLAND	135,7	-3,2	140,2	136,7	121,5	126,2	171,4	163,5	
3842	H.V.STAHBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	172,3	+11,4	154,6	165,2	150,4	155,1	160,8	168,4	
		INLAND	179,0	+17,7	152,1	169,9	149,9	159,4	164,7	173,9	
		AUSLAND	145,6	-11,4	164,3	146,4	152,6	143,2	144,9	146,6	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	237,2	+31,5	180,4	187,1	189,0	205,1	200,2	204,4	
		INLAND	246,3	+37,5	178,1	184,6	189,5	207,7	203,2	207,1	
		AUSLAND	187,7	+0,2	187,4	200,1	186,2	190,7	183,3	189,1	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	208,8	+16,6	179,1	204,8	165,8	165,5	203,3	204,0	
		INLAND	224,1	+21,9	183,8	216,0	170,4	175,6	212,5	216,6	
		AUSLAND	163,0	-1,4	165,3	171,2	152,1	139,2	176,7	166,1	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	108,5	-4,8	114,0	145,3	123,4	127,0	116,7	193,7	
		INLAND	105,6	-1,7	107,4	149,6	115,7	123,2	116,5	132,6	
		AUSLAND	129,4	-19,6	161,0	157,9	178,3	154,1	118,7	141,6	
3850	H.V.SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	174,3	+5,8	164,7	177,9	157,1	150,3	159,2	178,9	
		INLAND	175,0	+10,4	158,5	181,5	153,8	150,1	159,4	181,5	
		AUSLAND	171,9	-6,5	183,9	166,6	168,1	151,2	158,5	170,7	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	123,3	+1,8	121,1	117,7	111,0	120,0	135,0	129,4	
		INLAND	136,9	+10,0	124,5	138,7	115,2	135,7	157,9	147,9	
		AUSLAND	107,6	-8,2	117,2	99,7	106,1	102,0	108,9	108,1	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZHAREN)	INSGESAMT	134,4	-3,3	139,0	128,8	119,7	123,3	128,3	133,3	
		INLAND	132,9	-0,7	133,8	130,2	117,5	128,0	133,0	135,5	
		AUSLAND	136,9	-7,0	147,2	125,3	123,2	115,8	121,0	130,0	
3889	H.V.METALLKURZHAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	152,7	-1,2	154,6	149,9	142,1	138,9	142,7	159,4	
		INLAND	160,9	+3,2	156,9	156,0	146,1	144,4	149,6	162,1	
		AUSLAND	129,1	-14,4	150,8	132,6	130,6	122,8	122,7	128,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE

-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	NR.						
1. HJ	2. HJ		MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ	JAN.-MAR. KUMULIERT				
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
140,7	137,7	126,2	139,2	+16,5	+3,4	+5,9	+11,7	+6,5	-0,5	+11,8	+8,9	+13,3	+10,3	-0,5	3620
142,7	145,1	128,4	143,9	+8,5	+8,8	+10,3	+11,3	+11,1	+5,0	+13,0	+11,3	+13,0	+12,1	+5,0	
136,8	123,1	121,8	129,9	+34,8	-8,4	-2,2	+12,6	-3,2	-11,9	+8,4	+3,8	+13,9	+6,7	-11,8	
147,0	156,7	138,9	151,9	+11,6	+7,1	+7,1	+8,0	+13,3	+4,4	+7,2	+11,3	+8,9	+9,4	+4,4	3640
154,7	172,8	145,3	164,2	+12,9	+10,8	+8,5	+13,2	+20,4	+10,1	+8,8	+17,0	+9,8	+13,0	+10,1	
133,2	126,9	127,4	129,6	+8,3	-1,0	+4,4	+0,1	-1,6	-8,0	+4,2	-0,9	+7,1	+1,7	-8,0	
139,1	153,8	130,9	146,4	+10,7	+10,0	+6,4	+17,7	+9,7	+8,5	+10,2	+13,4	+10,7	+11,8	+8,6	3650
132,1	158,1	127,5	145,1	+10,5	+28,4	+7,5	+21,0	+14,5	+22,7	+9,7	+17,5	+6,9	+13,8	+22,7	
151,7	145,9	137,0	148,8	+10,9	-16,7	+4,7	+11,8	+1,5	-13,4	+11,1	+6,1	+18,0	+8,6	-13,4	
124,0	137,6	124,4	130,8	-9,8	+8,7	+6,1	+10,1	+7,0	+19,2	+1,6	+8,5	+7,7	+5,1	+19,2	3660
121,0	141,4	128,1	131,2	-21,6	+16,2	+5,3	+11,1	+4,8	+30,4	-3,2	+7,9	+6,8	+2,4	+30,4	
129,4	130,7	117,7	130,1	+19,3	-0,6	+7,7	+8,1	+11,5	+1,2	+11,2	+9,8	+8,6	+10,5	+1,2	
121,3	138,5	119,8	128,9	+11,2	+8,5	+13,3	+13,3	+19,5	+4,7	+8,7	+16,8	-9,4	+13,3	+4,7	3670
122,1	144,9	112,2	133,2	+8,5	+12,6	+18,5	+16,1	+31,5	+12,2	+12,6	+24,4	-5,5	+18,7	+12,2	
120,0	124,6	116,2	122,3	+13,8	+2,0	+6,2	+9,2	+2,2	-7,0	+5,3	+5,2	-0,3	+5,2	-7,0	
126,5	125,9	116,8	126,2	+8,6	+1,9	+6,0	+6,2	+9,9	+1,4	+7,9	+8,2	+4,3	+8,0	+1,4	37
128,4	133,9	118,4	131,1	+19,9	+8,7	+7,6	+7,2	+15,6	+9,1	+9,9	+11,6	+1,2	+10,7	+9,1	
123,6	114,2	114,6	118,9	-5,4	-9,1	+3,7	+4,4	+1,1	-10,4	+4,8	+2,7	+9,7	+3,8	-10,4	
128,6	120,1	121,4	124,3	-12,1	-25,0	+6,8	-10,7	+9,8	-12,2	+5,8	-1,0	+17,1	+2,4	-12,2	3711
136,0	125,2	126,9	130,6	+39,7	-36,1	+9,4	-22,1	+9,7	-14,9	+14,8	-7,5	+17,7	+2,9	-14,9	
122,0	115,6	116,5	118,8	-34,4	-10,3	+4,6	+2,6	+9,9	-9,6	-1,7	+6,2	+16,4	+2,0	-8,6	
128,5	130,5	114,4	129,5	+18,6	+1,1	+10,5	+17,3	+17,1	+4,0	+9,3	+17,3	-13,3	+18,2	+4,0	3715
136,1	143,6	120,5	139,9	+25,9	+7,1	+15,5	+22,1	+20,5	+11,3	+11,0	+21,3	-20,4	+16,1	+11,3	
113,9	105,4	102,7	109,7	+4,0	-12,9	+1,1	+5,9	+10,0	-13,0	+5,6	+8,0	+8,1	+6,8	-13,0	
144,1	148,7	132,7	146,4	-1,1	-1,8	+4,9	+12,6	+16,3	-1,6	+6,2	+14,6	+12,0	+10,3	-1,6	3721
173,2	185,8	156,0	179,5	+11,8	+3,6	+1,3	+21,9	+19,7	+5,4	+9,6	+20,7	+22,9	+15,1	+6,4	
127,6	127,6	119,5	127,6	-9,3	-6,4	+7,5	+6,0	+13,6	-8,3	+3,8	+10,0	+5,1	+6,8	-8,3	
125,9	123,8	114,9	124,8	+20,4	+10,1	+7,3	+5,4	+6,8	+4,6	+11,2	+6,1	+9,1	+8,6	+4,6	3751
132,3	135,1	119,3	133,7	+26,9	+18,3	+10,7	+3,8	+15,7	+12,3	+14,2	+10,0	+10,1	+12,1	+12,3	
115,9	105,8	108,0	110,9	+8,8	-4,8	+1,3	+8,3	-9,1	-8,8	+6,2	-1,1	+7,4	+2,7	-8,8	
125,8	133,0	118,0	129,4	+13,4	+14,7	+6,8	+10,8	+14,3	+11,6	+6,6	+12,7	-2,9	+8,7	+11,6	3760
116,1	128,2	111,0	122,2	+13,2	+18,5	+4,6	+13,4	+18,1	+15,6	+4,2	+15,8	-9,2	+10,1	+15,6	
155,4	147,8	139,3	151,6	+13,9	+5,7	+12,3	+5,0	+5,2	+2,1	+12,6	+5,2	+16,8	+8,8	+2,1	
103,7	87,9	96,8	95,8	-3,3	-15,5	-5,3	-1,6	-11,9	-18,2	+4,9	-7,1	+10,0	-1,0	-18,2	3771
104,8	101,3	98,2	103,9	+3,3	+14,7	+0,9	+4,6	-0,8	+4,2	+10,1	+1,8	+17,0	+6,8	+4,2	
102,7	72,2	95,3	87,4	-8,7	-43,5	-11,3	-9,5	-24,4	-41,4	-10,1	-17,8	+3,3	-8,3	-41,4	
143,4	149,6	130,0	146,5	+11,4	+16,9	+8,1	+15,6	+15,5	+13,6	+9,8	+15,6	+10,6	+12,7	+13,6	38
143,8	155,3	129,6	149,6	+11,0	+23,5	+10,3	+18,9	+21,0	+19,5	+10,9	+19,9	+10,4	+15,4	+19,6	
142,4	133,9	131,3	138,1	+12,6	-0,2	+2,3	+6,2	+1,0	-2,4	+6,8	+3,5	+11,4	+5,2	-2,4	
126,2	119,2	115,6	122,7	+10,3	+4,0	+3,6	+8,8	+3,3	+1,1	+6,4	+5,9	+9,6	+6,1	+1,1	3821
129,2	126,6	117,5	128,0	+13,7	+8,6	+4,9	+10,4	+8,4	+6,2	+8,6	+9,2	+11,6	+8,9	+6,2	
120,6	105,5	112,1	113,1	+4,3	-4,7	+1,0	+5,8	-6,4	-8,3	+2,4	-0,8	+5,9	+0,9	-8,3	
126,7	152,0	122,6	139,3	+4,4	+70,7	+18,8	+9,0	+26,5	+55,4	+8,6	+18,3	+1,2	+19,6	+55,4	3830
128,0	153,9	115,7	140,9	+0,9	+116,1	+33,6	+24,9	+30,9	+73,8	+15,0	+28,3	+0,3	+21,8	+73,8	
124,5	148,8	134,3	136,6	+10,0	+5,3	-2,9	-11,5	+19,9	+28,2	-1,1	+4,2	+2,6	+1,7	+28,2	
146,4	158,5	130,6	152,4	+16,1	+20,7	+12,0	+19,3	+20,7	+18,3	+13,3	+20,1	+13,1	+16,7	+18,3	3842
145,4	162,0	130,4	153,7	+14,9	+24,5	+12,1	+20,7	+24,5	+23,4	+13,1	+22,5	+13,0	+17,9	+23,4	
150,3	144,1	131,6	147,2	+20,4	+5,9	+11,5	+13,9	+5,9	-1,0	+13,9	+9,7	+13,5	+11,9	-1,0	
174,6	202,6	149,3	188,6	+24,6	+21,2	+16,6	+33,6	+34,5	+27,5	+18,5	+34,0	+22,4	+26,3	+27,5	3844
174,0	205,5	150,1	189,7	+22,5	+21,3	+15,8	+34,3	+37,6	+30,7	+16,8	+35,9	+20,9	+26,4	+30,7	
178,0	187,0	145,1	182,5	+36,2	+20,4	+21,5	+29,8	+17,8	+11,4	+28,1	+23,7	+32,1	+25,8	+11,4	
169,5	184,9	152,1	177,2	+8,8	+21,4	+9,2	+20,3	+21,7	+17,8	+11,9	+21,1	+14,4	+16,5	+17,8	3847
173,1	194,0	153,7	183,6	+9,0	+27,3	+10,4	+24,4	+29,4	+23,2	+11,9	+27,0	+12,8	+19,5	+23,2	
158,8	157,4	147,5	158,1	+8,4	+3,4	+5,2	+6,8	+0,2	+0,9	+11,8	+2,9	+20,1	+7,2	+0,3	
115,4	121,9	103,2	118,7	+10,1	+43,6	+14,9	+18,8	+14,6	+24,5	+13,1	+16,9	+5,4	+15,0	+24,5	3849
108,7	119,8	97,1	114,2	+5,9	+50,7	+17,6	+23,6	+21,4	+30,5	+13,0	+22,4	+0,5	+17,6	+30,5	
163,5	136,4	146,7	149,9	+35,8	+10,6	+3,8	-17,0	-4,8	+14,1	-9,1	-36,1	+2,2	-4,8		
158,7	164,8	141,8	156,8	+11,0	+14,1	+7,3	+18,0	+12,0	+11,6	+8,6	+12,5	+10,6	+10,6	+11,6	3850
154,3	154,7	136,8	154,5	+11,4	+19,0	+9,7	+15,2	+17,0	+17,0	+10,1	+16,1	+9,4	+12,9	+17,0	
172,3	154,9	157,5	163,6	+9,9	+0,5	+1,9	+7,1	-1,4	-3,3	+5,0	+2,6	+14,0	+3,8	-3,3	
122,9	127,5	110,6	125,2	+10,7	-0,8	+7,2	+12,7	+12,4	-3,9	+13,9	+12,5	+6,3	+13,2	-3,9	3871
132,4	146,8	114,3	138,6	+15,8	+21,8	+11,3	+23,8	+22,2	-1,1	+21,4	+22,9	+4,9	+22,1	-1,1	
112,0	105,4	106,4	108,7	+5,0	-24,6	+2,4	-1,0	-0,8	-8,2	+5,3	-0,9	+8,2	+2,2	-8,2	
127,3	125,8	121,0	126,5	+5,9	0,0	-3,8	+9,2	+5,8	-1,1	+1,9	+7,4	+6,5	+6,5	-1,1	3882
129,8	130,5	118,6	127,1	+2,8	+5,9	-1,3	+12,2	+11,8	+4,2	+2,5	+12,0	+7,6	+7,2	+4,2	
132,7	118,5	124,7	126,6	+10,8	-8,3	-7,2	+4,3	-3,0	-8,6	+1,0	+0,4	+5,0	+0,7	-8,6	
142,8	140,8	131,6	141,8	+11,4	+8,5	+6,6	+8,9	+7,9	+6,8	+7,5	+8,1	+8,5	+7,8	+6,8	3889
146,0	147,0	134,8	146,5	+10,6	+8,9	+7,9	+8,7	+8,6	+11,0	+8,2	+8,2	+10,0	+8,7	+11,0	
133,9	122,8	122,5	128,4	+13,6	+4,1	+2,5	+6,8	+1,9	-6,3	+5,3	+4,2	+8,2	+4,8	-8,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N				A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990	1990	1990	1991	1991	1991	
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	152,2	+33,4	114,1	98,3	89,8	101,2	115,1	121,0			
	INLAND	174,1	+26,6	137,5	112,8	99,8	123,2	131,0	137,6			
	AUSLAND	130,4	+43,8	90,7	83,8	79,8	79,2	99,2	104,4			
5060	H.V.BUEROMASCHINEN	67,0	+25,7	53,3	47,9	50,0	46,9	50,9	57,9			
	INLAND	75,4	+40,1	53,8	58,7	49,7	54,2	64,3	68,3			
	AUSLAND	59,1	+11,9	52,8	37,5	50,2	39,9	38,1	48,0			
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	163,1	+33,8	121,9	104,8	94,9	108,1	123,3	129,1			
	INLAND	186,4	+26,0	147,9	118,5	106,1	131,7	139,3	146,3			
	AUSLAND	139,7	+46,0	95,7	89,9	83,7	84,4	107,2	111,8			
	VERBRAUCHSSUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	158,9	+3,0	154,3	149,1	124,2	133,6	139,9	150,4			
	INSGESAMT	159,6	+6,8	149,4	151,8	123,8	136,6	142,4	152,7			
	INLAND	156,2	-9,5	172,6	138,8	125,8	125,9	130,4	141,7			
51	FEINKERAMIK	129,7	-5,3	137,0	132,1	118,9	116,4	117,1	131,8			
	INSGESAMT	138,4	-4,1	144,3	145,4	124,7	130,0	125,6	145,4			
	INLAND	115,2	-7,7	124,8	105,8	109,4	93,7	102,9	107,3			
5110	H.V.PORZELLAN	123,4	-9,9	137,0	135,2	111,6	117,9	116,6	127,5			
	INSGESAMT	134,4	-7,3	145,0	149,9	121,4	143,0	130,6	144,2			
	INLAND	109,8	-13,7	127,2	117,0	99,3	86,7	99,3	106,9			
5120	H.V.STEINGUT,FEIN- STEINZEUG,TON-U. TOEPFERWAREN	126,0	+2,4	123,1	127,5	110,1	107,6	99,1	122,1			
	INSGESAMT	121,0	-6,2	129,0	141,2	113,2	118,0	100,0	135,5			
	INLAND	134,8	+19,6	112,7	103,5	104,7	89,6	97,7	98,6			
5150	H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	193,7	+3,6	187,0	198,1	162,7	153,7	177,5	208,4			
	INSGESAMT	206,3	+2,1	202,0	215,1	168,5	161,9	192,6	226,4			
	INLAND	148,4	+11,4	133,2	137,1	141,7	124,4	123,1	143,6			
5160	H.V.TECHNISCHER KERAMIK	120,5	-9,3	132,9	120,7	123,5	110,2	120,0	123,5			
	INSGESAMT	128,2	-9,1	141,0	125,3	128,6	118,4	115,9	131,2			
	INLAND	109,1	-9,8	120,9	113,9	114,6	98,2	126,1	112,0			
5170	H.V.FLIESEN,BAUKERA- MIK,KACHELN,KACHELDEFEN	119,4	-6,7	128,0	110,8	113,1	109,0	102,4	117,1			
	INSGESAMT	126,2	-0,5	126,8	120,6	110,8	114,8	109,2	125,1			
	INLAND	105,2	-19,4	130,5	90,4	117,8	96,8	88,3	106,4			
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	145,7	+10,2	132,2	127,7	122,1	123,9	143,6	138,6			
	INSGESAMT	147,9	+17,5	125,9	132,2	122,3	128,9	152,6	141,8			
	INLAND	140,7	-3,9	146,4	117,4	121,4	112,3	123,0	131,3			
5211	H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	108,1	-20,2	135,5	109,4	121,6	119,9	129,8	118,6			
	INSGESAMT	103,4	-15,9	122,9	103,5	112,4	116,2	114,6	116,6			
	INLAND	114,3	-25,0	152,3	117,2	133,9	124,7	149,9	121,2			
5225	H.V.HOMLGLAS,TECH- NISCHES GLAS	150,7	+18,8	126,8	113,7	110,8	113,1	141,9	131,2			
	INSGESAMT	155,0	+38,9	111,6	120,9	108,6	116,9	156,4	135,3			
	INLAND	142,4	-8,8	156,2	99,8	115,1	105,9	114,0	123,3			
5230	VERARBEITUNG U.VERED- LUNG VON GLAS,H.U.VER- ARBEITUNG V.GLASFASER	146,7	+6,7	137,5	146,1	134,4	136,4	147,8	150,1			
	INSGESAMT	146,9	+4,9	140,0	146,7	136,7	142,1	153,9	151,2			
	INLAND	145,9	+12,7	125,5	144,6	127,3	118,6	128,8	146,6			
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	164,2	+8,4	151,5	169,2	136,7	140,1	163,2	169,1			
	INSGESAMT	169,8	+12,1	151,5	175,1	135,8	141,2	166,9	175,0			
	INLAND	132,2	-13,0	152,0	136,4	141,7	134,0	142,6	135,7			
5421	H.V.HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	162,6	+6,8	152,3	166,3	139,0	141,5	160,0	166,0			
	INSGESAMT	167,8	+10,2	152,2	171,3	137,9	142,1	163,1	171,3			
	INLAND	132,9	-13,4	153,4	138,0	145,3	138,5	143,0	135,7			
5424	H.V.POLSTERMOEBELN	170,9	+15,4	148,1	181,8	126,5	134,0	176,9	182,3			
	INSGESAMT	178,8	+20,4	148,5	181,5	126,4	137,4	183,8	181,1			
	INLAND	129,1	-11,8	146,3	130,1	127,2	115,7	140,8	135,5			
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	147,6	+2,6	143,9	150,8	134,6	139,9	145,1	153,8			
	INSGESAMT	145,9	+6,3	138,2	149,7	130,3	140,7	145,5	153,3			
	AUSLAND	151,7	-11,5	171,5	156,1	154,8	135,8	142,8	156,3			
5610	H.V.TAPETEN,SPEZ. PAPIEREN,VERPACKUNGS- MITTELN	151,8	+5,1	144,5	151,2	135,7	141,9	143,7	155,7			
	INSGESAMT	153,3	+8,9	140,8	152,1	133,6	144,2	146,2	158,3			
	INLAND	143,4	-14,0	166,8	145,7	147,8	128,1	128,7	147,0			
5620	H.V.SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF,BUCH- BINDEREI	168,7	+6,0	141,6	153,2	131,3	140,7	146,0	153,7			
	INSGESAMT	149,6	+6,3	140,8	15,8	131,5	143,0	150,0	157,1			
	INLAND	141,8	-4,1	147,8	116,5	129,6	122,8	113,6	126,1			
5691	H.V.SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER.U.PAPPE	139,6	-2,9	143,8	149,0	134,0	135,9	147,3	148,6			
	INSGESAMT	132,1	+0,5	131,5	140,4	122,9	132,4	141,9	140,8			
	INLAND	162,4	-10,4	181,2	175,0	167,4	146,5	163,8	172,2			
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG	151,5	+7,5	140,9	141,1	134,7	138,4	159,2	148,3			
	INSGESAMT	151,7	+7,7	140,9	142,2	135,0	139,8	160,4	149,3			
	AUSLAND	149,0	+6,2	140,9	127,2	131,3	120,2	143,7	135,7			

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
-100

WERT

INDEX

100

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO-NR.	
	1990		1990		1989		1990		1990		1990		1989		1990			
	1. MJ	2. MJ			Mar.	Feb.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. HJ	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT		
81,5	108,2	95,4	98,8	-3,0	+19,0	+1,6	+6,0	+9,6	+29,8	+1,1	+7,9	-3,5	+4,6	+29,8	+27,6	50		
103,8	127,1	107,1	115,5	-5,6	+15,9	+4,7	+12,3	-7,4	+27,6	+5,5	+9,7	-0,7	+7,8	+27,6	+32,8			
78,2	89,2	83,6	84,2	+1,1	+23,2	-2,1	-2,6	+12,9	+32,8	-4,0	+8,4	-7,1	+0,7	+32,8				
51,4	48,8	56,6	50,1	-17,7	-4,4	-16,4	-7,5	-8,3	+9,7	-14,2	-7,9	-8,7	-11,3	+8,7		5060		
52,5	59,3	61,1	55,9	-24,3	+19,1	-18,3	-1,8	+9,9	+23,7	-19,6	+4,2	-19,8	-8,5	+23,7				
50,3	39,0	52,1	44,6	-10,2	-26,2	-14,8	-14,0	-27,7	-8,8	-8,0	-21,2	+8,1	-14,4	-4,8				
96,7	115,7	100,4	106,2	-2,0	+20,7	+3,0	+6,7	+10,8	+31,2	+2,4	+8,8	-3,2	+5,8	+31,2		5060		
110,2	135,5	112,9	122,9	-4,5	+15,7	+6,5	+13,0	+7,2	+27,9	+7,4	+10,0	+1,0	+8,9	+27,8				
83,0	95,8	87,7	89,4	+2,1	+28,1	-0,9	-1,7	+15,8	+35,8	-3,7	+7,3	-8,2	+1,3	+35,8				
130,7	136,7	122,5	133,7	+8,9	+11,9	+3,2	+11,4	+13,8	+8,6	+5,7	+12,6	+8,6	+9,1	+9,6				
128,9	139,0	120,8	133,9	+8,1	+16,8	+4,5	+14,2	+17,0	+14,0	+6,1	+15,6	+7,4	+10,8	+14,0				
137,5	128,2	129,1	132,8	+11,1	-4,8	-1,7	+1,0	+2,3	-5,0	+4,0	+1,7	+13,0	+2,9	-5,0				
125,6	116,8	115,8	121,2	+10,6	-1,5	+0,1	+3,7	+8,4	-0,4	+2,9	+6,6	+8,4	+4,7	-0,4	51			
131,9	127,8	115,9	129,9	+14,2	+6,3	+8,8	+14,7	+14,4	+6,2	+8,7	+14,5	+6,7	+12,1	+6,2				
115,1	98,3	115,8	106,7	+4,3	-15,3	-13,0	-15,1	+0,6	-11,2	-8,1	-7,6	+11,5	-7,9	-11,2				
124,0	117,3	113,3	120,6	+13,7	-8,8	+4,6	+6,5	+6,4	-6,5	+6,4	+6,4	+7,3	+6,4	-6,5	5110			
134,0	136,8	115,2	135,4	+17,8	-2,5	+17,2	+23,6	+18,4	-1,6	+14,1	+21,1	+4,6	+17,5	-1,6				
111,6	93,0	111,0	102,3	+8,4	-17,4	-10,1	-17,1	-8,6	-13,7	-3,3	-12,8	+11,0	-7,8	-13,7				
118,5	103,4	114,5	110,9	+15,6	-6,3	-15,4	-5,6	+13,9	-3,8	-7,8	+2,9	+17,9	-3,1	-3,8	5120			
125,7	109,0	111,3	117,3	+6,1	-3,6	-0,2	+5,8	+5,4	-2,0	+5,9	+5,6	+8,8	+5,4	-2,0				
105,9	93,6	120,1	99,8	+80,9	-12,4	-34,5	-24,3	+33,8	-8,0	-26,7	-2,2	+36,5	-16,9	-8,0				
163,9	165,6	137,4	164,7	+22,5	+34,5	+9,9	+17,3	+31,6	+26,3	+15,5	+24,6	+8,2	+19,9	+26,3	5150			
158,7	177,2	139,2	173,0	+30,8	+45,5	+12,9	+23,4	+38,0	+34,0	+17,9	+30,9	+9,3	+24,3	+34,0				
145,4	123,8	130,8	135,1	-9,0	-8,1	-1,5	+4,5	+4,5	-4,9	+6,4	-0,2	+8,9	+3,3	-4,9				
126,8	115,1	125,8	121,0	-4,4	-9,1	-2,4	-8,4	-2,4	-5,1	-2,4	-5,4	+6,6	-3,8	-5,1	5160			
134,1	117,2	121,4	125,6	+5,9	-8,4	+6,8	+4,7	-4,1	-5,4	+6,5	+0,2	+7,2	+3,5	-5,4				
116,0	112,1	132,2	114,1	-18,1	-10,2	-14,7	-25,0	-0,1	-4,7	-14,6	-12,8	+5,7	-13,7	-4,7				
115,7	105,7	104,2	110,7	+8,4	+1,2	+3,7	+4,4	+7,8	-1,0	+4,0	+8,6	+6,0	+6,2	-1,0	5170			
114,2	112,0	104,8	113,1	+10,2	+12,3	+4,6	+11,1	+11,9	+6,4	+4,7	+11,6	+5,9	+7,9	+6,4				
118,8	92,6	103,2	105,7	+4,8	-20,6	+2,7	+5,3	-1,6	-16,1	+2,9	+2,0	+3,6	+2,4	-16,1				
125,8	133,8	121,1	129,8	+4,2	+1,8	+3,0	+8,5	+13,2	+7,0	+3,5	+10,9	+6,3	+7,2	+7,0	52			
123,5	140,8	119,3	132,2	+7,1	+9,9	+6,3	+11,1	+19,6	+13,7	+5,7	+15,6	+8,0	+10,8	+13,7				
131,0	117,6	125,0	124,3	-1,1	-14,6	-4,1	+2,0	-1,6	-6,5	-1,1	+0,1	+10,3	-0,6	-6,5				
124,7	124,9	127,4	124,8	+0,8	-6,7	-8,2	+5,5	+0,2	-7,2	-6,3	+2,7	+2,0	-2,0	-7,2	5211			
112,8	115,4	114,3	114,1	+4,1	-4,0	-5,6	+13,6	-0,1	+3,0	-6,2	+6,4	-8,4	-0,2	+3,0				
140,5	137,3	144,8	138,9	-2,4	-9,8	-10,9	-3,3	+0,3	-17,6	-6,6	-1,4	+15,8	-4,1	-17,6				
118,7	127,5	108,5	123,1	+7,0	-4,6	+7,2	+12,5	+23,6	+3,7	+8,4	+18,5	+3,4	+13,5	+3,7	5225			
112,8	136,6	109,7	124,7	+11,6	+11,4	+11,6	+18,6	+37,3	+15,7	+11,6	+28,5	+0,2	+20,3	+18,7				
130,2	109,9	117,9	120,0	+1,2	-28,7	-0,7	+1,8	-2,1	-15,1	+3,7	-0,4	+9,6	+1,8	-15,1				
133,8	142,1	133,6	138,0	+2,1	+8,1	+1,2	+5,5	+5,8	+12,7	+0,8	+5,7	+7,4	+3,3	+12,7	5290			
135,2	148,0	134,8	141,6	+4,2	+10,1	+4,0	+5,9	+8,0	+13,0	+3,0	+6,9	+6,7	+5,0	+13,0				
129,3	123,7	129,9	126,5	-4,6	+6,2	-7,0	+4,2	-1,5	+11,7	-6,0	+1,1	+9,6	-2,6	+11,7				
140,9	151,7	130,5	146,3	+6,6	+18,5	+6,6	+18,3	+21,3	+16,5	+5,5	+19,0	+9,2	+12,1	+16,5	5421-24			
140,4	154,1	129,8	147,2	+8,8	+22,5	+6,3	+17,5	+24,6	+20,7	+5,9	+21,2	+9,3	+13,4	+20,7				
149,3	138,3	134,4	141,1	+6,2	-6,1	+2,5	+9,7	+3,1	-7,1	+9,8	+6,1	+8,9	+5,0	-7,1				
141,5	150,8	131,0	146,1	+7,1	+18,4	+6,3	+15,9	+19,8	+15,4	+5,4	+18,0	+9,8	+11,5	+15,4	5421			
140,8	152,6	130,4	146,7	+7,0	+21,7	+6,0	+16,4	+22,5	+19,1	+5,7	+19,6	+10,0	+12,5	+19,1				
145,2	140,7	134,4	142,9	+8,0	-1,1	+2,0	+13,6	+5,1	-6,4	+3,9	+9,1	+8,6	+6,3	-6,4				
138,5	155,6	128,6	147,0	+4,5	+19,0	+7,0	+17,6	+27,4	+21,1	+6,0	+23,0	+7,0	+14,3	+21,1	5424			
138,4	160,6	127,5	149,5	+5,6	+25,5	+7,4	+22,6	+34,0	+26,2	+6,2	+28,8	+6,4	+17,3	+27,0				
138,8	128,2	134,3	133,5	-0,7	-15,5	+4,9	-6,3	-4,6	-9,9	+4,4	-5,4	+10,2	-0,6	-9,9				
135,5	142,5	123,2	138,0	+10,9	+17,2	+7,9	+17,1	+16,5	+12,8	+9,0	+16,7	+8,7	+12,8	+12,8	56			
131,4	143,1	120,1	137,2	+8,3	+18,7	+8,0	+21,3	+18,9	+15,8	+8,6	+20,1	+7,0	+14,2	+15,8				
155,3	139,4	138,2	147,3	+17,5	+10,5	+6,9	-0,4	+5,5	+0,3	+10,5	+2,5	+16,2	+6,6	+0,3				
135,9	142,8	121,4	139,3	+10,5	+16,5	+8,2	+22,2	+19,6	+15,1	+9,1	+20,8	+8,3	+14,7	+15,1	5810			
133,9	145,2	119,5	135,5	+4,7	+18,2	+8,1	+26,3	+22,5	+18,0	+8,5	+24,3	+8,7	+16,7	+18,0				
147,9	128,4	132,2	138,2	+15,1	+6,8	+3,6	+0,7	+2,6	-0,7	+7,2	+1,7	+12,0	+4,5	-0,7				
132,6	143,4	125,2	138,0	+11,5	+28,3	+7,4	+11,8	+15,1	+14,8	+6,9	+13,5	+8,9	+10,2	+14,8	5620			
132,7	148,5	124,9	139,6	+10,6	+26,3	+8,7	+12,8	+19,0	+17,4	+7,7	+15,8	+8,4	+11,8	+17,4				
132,2	118,2	127,6	125,2	+18,6	-2,8	-1,6	+3,5	-13,9	-6,5	+1,6	-5,6	+12,3	-1,9	-6,5				
136,0	141,6	125,7	138,8	+11,5	+16,0	+7,4	+10,7	+11,8	+7,7	+9,6	+11,2	+7,7	+10,4	+7,7	5691			
125,5	137,1	118,7	131,3	+8,1	+15,8	+5,3	+16,2	+12,0	+10,0	+7,1	+14,0	+2,9	+10,6	+10,0				
167,8	156,2	146,8	161,5	+18,6	+16,1	+11,9	-2,1	+11,5	+2,3	+15,6	+4,7	+21,3	+10,0	+2,3				
133,5	148,8	127,5	141,1	+10,3	+14,6	+7,5	+12,2	+14,6	+12,2	+7,8	+13,5	+9,2	+10,7	+12,2	57			
133,6	150,1	127,5	141,9	+10,3	+15,8	+8,1	+13,0	+15,1	+12,8	+8,2	+14,1	+8,1	+11,3	+12,8				
131,2	131,9	127,1	131,6	+8,7	-0,1	+0,7	+1,5	+7,6	+3,4	+2,3	+4,7	+10,1	+8,5	+3,4				

1 INDEX DES AUFRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- JEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H								
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ			
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	169,2	+1,9	166,0	168,5	153,9	154,0	161,6	170,7		
		INLAND	175,1	+0,1	165,0	174,8	153,6	158,0	164,5	175,9		
		AUSLAND	150,5	-11,2	163,4	148,4	154,6	141,1	152,4	154,4		
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,7	-14,5	95,5	89,5	91,3	78,6	90,8	84,0		
		INLAND	82,1	-9,3	90,5	93,1	89,5	80,1	93,0	86,8		
		AUSLAND	80,5	-26,9	110,1	78,9	96,7	74,1	84,4	75,9		
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,5	-6,0	132,4	83,1	113,5	89,7	117,1	93,5		
		INLAND	129,4	-1,5	131,4	88,0	112,0	93,6	116,6	96,9		
		AUSLAND	106,1	-22,1	136,2	65,2	119,4	74,5	119,1	81,1		
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	129,3	-3,4	133,8	118,0	111,2	120,7	130,8	124,1		
		INLAND	137,6	+4,0	132,3	123,7	111,5	126,6	137,9	132,4		
		AUSLAND	100,0	-28,2	139,2	98,2	110,1	99,8	106,0	95,9		
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	122,6	-7,0	131,8	69,4	114,4	77,4	111,7	81,5		
		INLAND	126,2	-3,7	131,0	74,2	112,1	81,0	108,3	83,2		
		AUSLAND	108,6	-19,6	135,0	51,3	123,3	63,9	124,6	75,2		
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	143,4	+5,1	136,5	118,9	100,7	103,4	115,4	124,9		
		INLAND	140,8	+7,4	131,1	122,0	98,1	103,4	114,3	125,5		
		AUSLAND	150,6	-0,2	150,9	110,3	108,0	103,3	118,5	123,4		
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	74,1	-34,6	113,3	41,0	56,6	54,3	87,4	64,1		
		INLAND	74,0	-34,6	113,2	39,1	55,4	52,7	86,1	63,7		
		AUSLAND	74,4	-34,5	113,6	46,8	60,1	59,0	91,3	65,9		
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	90,5	-14,9	106,4	78,2	81,6	72,7	95,0	89,1		
		INLAND	88,4	-11,2	99,5	77,7	74,8	68,3	83,7	87,4		
		AUSLAND	97,4	-24,4	128,8	80,0	103,8	87,3	99,0	84,5		
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	153,1	-7,2	164,9	145,6	95,2	98,6	97,6	138,0		
		INLAND	170,2	-0,3	170,7	161,7	94,2	100,6	101,4	149,9		
		AUSLAND	104,9	-29,8	148,6	99,7	97,9	93,0	87,0	104,1		
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	100,4	-10,7	112,4	88,2	87,5	75,8	93,6	92,3		
		INLAND	107,6	-3,3	111,3	99,7	89,5	85,4	97,7	99,2		
		AUSLAND	89,5	-21,6	114,1	70,3	84,4	81,3	87,3	81,9		
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	123,0	-0,6	123,8	104,9	114,7	98,5	105,6	111,7		
		INLAND	122,6	+11,5	110,0	97,1	106,5	98,8	107,4	107,9		
		AUSLAND	129,6	-16,5	148,0	118,7	125,2	98,1	102,5	118,3		
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	48,5	-26,6	66,1	46,6	49,1	45,8	47,2	50,6		
		INLAND	48,0	-29,2	67,8	50,0	50,7	44,1	45,9	52,4		
		AUSLAND	51,0	-13,0	58,6	31,6	42,5	53,8	53,1	42,9		
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	167,5	+19,0	140,8	158,3	125,8	124,1	149,1	165,8		
		INLAND	174,2	+23,8	140,7	160,8	128,9	125,3	153,0	171,5		
		AUSLAND	145,3	+2,9	141,2	150,1	148,8	120,1	136,0	147,2		
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSTOFF	INSGESAMT	137,3	+1,9	134,8	134,9	111,4	106,9	140,2	140,7		
		INLAND	149,5	+10,9	134,8	140,4	113,5	117,0	151,9	148,2		
		AUSLAND	112,8	-16,3	134,8	124,1	107,3	86,6	116,9	125,7		
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	223,4	+28,5	173,8	146,0	87,1	118,2	123,3	152,9		
		INLAND	185,1	+23,2	150,3	141,2	85,3	106,5	109,6	138,8		
		AUSLAND	452,0	+44,0	313,8	174,7	97,8	188,4	205,3	237,0		
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	138,9	+5,1	132,1	134,8	122,1	117,8	128,8	142,4		
		INLAND	139,3	+7,0	130,2	132,3	119,5	118,6	130,7	142,6		
		AUSLAND	137,6	-1,2	139,3	144,1	132,1	114,9	121,6	141,7		
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	136,2	+4,1	130,8	121,8	116,1	125,3	129,0	126,0		
		INLAND	146,4	+5,4	138,9	135,4	118,8	132,3	136,4	138,6		
		AUSLAND	110,6	-0,1	110,7	87,5	109,2	107,7	110,3	94,1		
6393	SONSTIGES TEXTILGE- WEBE, ANG	INSGESAMT	142,9	+3,6	138,0	140,9	127,6	120,1	130,9	142,9		
		INLAND	139,2	+7,9	129,0	138,6	121,6	119,9	128,5	139,4		
		AUSLAND	150,3	-3,5	155,8	145,4	139,2	120,5	135,6	149,8		
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	215,7	-3,4	223,2	196,9	77,9	157,6	101,8	172,1		
		INLAND	202,4	+3,1	196,3	185,8	78,9	151,2	100,6	164,1		
		AUSLAND	268,3	-18,4	329,0	240,8	74,3	182,6	106,8	203,7		
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	230,6	-1,2	233,4	227,1	79,0	180,8	100,5	189,8		
		INLAND	206,2	-0,6	207,5	184,5	75,8	157,6	96,7	165,1		
		AUSLAND	330,5	-2,7	339,6	401,2	82,4	275,4	116,1	290,7		
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	220,4	-5,8	233,9	192,0	70,6	152,5	96,4	168,8		
		INLAND	207,4	+3,5	200,9	188,7	72,2	149,9	84,3	163,2		
		AUSLAND	267,3	-24,7	354,9	204,0	64,7	162,0	103,9	186,7		
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	227,5	+3,2	220,5	207,8	110,7	170,3	127,1	189,8		
		INLAND	230,0	+3,6	222,0	215,8	114,3	175,6	130,2	188,3		
		AUSLAND	211,7	+0,3	211,0	158,4	88,4	137,2	108,4	152,0		
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	123,5	+11,9	110,4	134,5	103,4	116,2	125,6	138,6		
		INLAND	129,7	+16,5	111,3	141,5	104,3	120,9	130,3	145,9		
		AUSLAND	90,8	-14,2	105,8	97,5	98,6	91,2	100,9	99,9		

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1980	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1.HJ	2.HJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
154,4	157,8	138,9	155,1	+15,0	+12,5	+7,2	+14,9	+16,1	+10,3	+9,3	+15,5	+10,5	+12,4	+10,3	58
153,3	161,3	137,6	157,3	+16,0	+18,0	+8,2	+17,9	+19,3	+15,0	+10,4	+18,3	+10,3	+14,3	+15,0	
157,9	145,8	143,1	152,3	+12,0	-4,4	+3,5	+7,2	+6,3	-4,2	+6,2	+6,8	+11,0	+6,4	-4,2	
96,7	84,7	99,7	90,7	-11,3	-6,0	-10,2	-9,9	-17,4	-17,7	-4,1	-14,1	+5,3	-9,0	-17,7	61
95,1	86,5	95,9	90,8	-15,5	-3,5	-7,6	-7,9	-5,8	-13,8	-3,9	-6,8	+0,1	-5,3	-19,8	
101,4	79,3	110,7	90,3	+0,5	-13,8	-16,6	-15,7	-40,9	-28,4	-4,3	-31,3	+20,9	-18,4	-28,4	
105,1	103,4	97,5	104,2	+8,2	-2,8	+8,2	+9,0	+1,9	-3,3	+8,0	+4,9	+2,1	+6,9	-3,3	62
103,2	105,1	94,8	104,1	+7,4	+4,6	+8,6	+13,6	+11,0	+2,8	+7,7	+12,2	-2,3	+8,8	+2,8	
112,5	96,8	107,5	104,6	+16,6	-28,4	+7,1	-8,9	-21,5	-23,1	+14,4	-17,1	+19,4	-2,7	-23,1	
115,4	125,8	108,0	120,6	+15,2	+6,8	+6,8	+13,9	+20,9	+3,7	+5,8	+17,5	+4,4	+11,7	+3,7	6211
114,6	132,2	107,4	123,4	+16,8	+17,1	+6,7	+18,9	+28,8	+12,5	+6,2	+23,8	+2,8	+14,8	+12,5	
118,4	102,9	110,4	110,6	+10,7	-23,1	+7,2	-4,2	-6,6	-24,8	+6,2	-4,9	+10,7	+0,2	-24,8	
101,0	94,6	93,3	97,8	+7,0	-8,2	+6,7	+6,2	-4,9	-7,1	+10,5	-0,6	+0,9	+4,8	-7,1	6251
98,7	94,7	89,9	96,7	+4,1	-1,9	+9,3	+10,8	+3,8	-2,5	+8,3	+6,9	-4,5	+7,6	-2,5	
110,0	94,2	106,3	102,1	+19,5	-32,2	+7,1	-11,7	-26,0	-22,2	+19,2	-21,8	+23,6	-4,0	-22,2	
108,6	109,4	107,7	109,0	+4,7	+6,5	-7,1	-0,8	+8,2	+7,2	-1,2	+3,7	+8,6	+1,2	+7,2	63
105,6	108,8	104,4	107,2	+2,4	+11,0	-6,2	+3,0	+10,8	+11,0	-1,3	+6,9	+5,7	+2,7	+11,0	
116,8	110,9	116,4	113,9	+10,3	-5,0	-8,9	-9,9	+2,1	-1,8	-0,6	-3,9	+16,1	-2,1	-1,8	
71,5	70,9	78,2	71,2	+11,0	-48,3	-33,4	-17,9	+27,6	-25,8	-19,8	+5,3	+2,0	-8,0	-25,8	6311
69,9	69,4	74,9	69,6	+15,7	-48,7	-33,3	-15,7	+35,8	-24,4	-19,6	+10,2	+1,5	-7,1	-24,4	
76,5	76,2	87,9	75,8	-1,4	-47,1	-34,0	-23,2	+9,1	-29,7	-20,0	-6,4	+3,0	-13,8	-29,7	
87,0	83,9	84,0	85,4	+13,6	-14,0	-20,5	-17,2	-2,2	-3,5	-8,9	-9,3	+7,3	-9,1	-3,5	6312
79,7	81,0	86,7	80,3	+10,9	-3,4	-21,8	-15,2	+7,6	+3,4	-11,0	-3,3	+4,7	-7,4	+3,4	
110,6	93,1	117,6	101,9	+20,6	-35,9	-17,0	-21,8	-23,6	-19,5	-3,5	-22,8	+13,8	-13,4	-19,5	
114,8	98,1	108,0	106,4	+2,0	+8,7	-12,3	+1,9	+2,1	+2,8	-4,2	+2,0	+3,6	-1,5	+2,8	6331
114,1	101,0	107,9	107,6	+0,1	+20,7	-12,3	+5,6	+8,6	+11,8	-6,1	+7,1	+0,3	-0,3	+11,8	
116,5	90,0	108,1	103,2	-9,2	-25,4	-12,3	-7,8	-14,5	-22,9	+1,4	-11,2	+14,1	-4,5	-22,3	
91,7	84,7	91,3	88,2	+3,3	-3,0	-7,5	-5,4	-5,7	-3,8	-1,3	-5,6	+9,5	-3,4	-3,8	6332
93,7	91,6	94,7	92,6	+3,8	+3,9	-8,5	0,0	-5,9	+1,4	-1,5	-2,9	+8,9	-2,2	+1,4	
88,8	74,3	86,2	81,6	+2,5	-15,0	-5,9	-15,1	-6,5	-12,1	-0,9	-10,3	+10,7	-5,3	-12,1	
118,1	102,1	120,3	110,6	-10,6	-11,0	-9,0	-10,2	-14,3	-9,6	-4,1	-12,4	+16,8	-8,1	-9,6	6333
106,0	103,1	113,7	104,5	-13,2	-1,3	-10,6	-8,7	-7,8	+2,3	-7,9	-8,2	+9,4	-8,1	+2,3	
142,1	100,3	132,0	121,2	-7,0	-21,8	-6,5	-12,8	-24,2	-23,7	+1,4	-19,0	+30,0	-8,2	-23,7	
48,8	45,6	43,3	48,2	+50,9	+10,2	+6,5	+21,4	+3,7	+0,2	+10,7	+11,8	+5,6	+11,3	+0,2	6355
49,8	45,0	42,0	47,4	+48,7	+24,7	+10,2	+20,2	+12,5	+7,2	+9,7	+16,3	+7,7	+12,9	+7,2	
49,9	53,5	49,0	51,7	+63,2	-38,6	-7,6	+25,1	-19,8	-26,1	+15,0	-2,0	-1,8	+6,5	-25,1	
127,5	136,6	114,2	132,1	+11,7	+25,3	+10,3	+26,2	+24,4	+28,3	+6,9	+25,2	+3,3	+15,7	+28,3	6361
129,6	139,2	112,0	131,4	+11,9	+28,3	+7,5	+29,8	+30,8	+33,7	+5,4	+30,9	+9,2	+17,3	+39,7	
140,5	128,1	121,4	134,3	+10,8	+16,0	+18,3	+15,1	+5,0	+11,3	+11,6	+9,6	+9,8	+10,6	+11,3	
121,0	123,5	114,5	122,3	+10,8	+6,3	-3,3	+10,2	+13,6	+7,7	+1,9	+12,1	+7,5	+6,8	+7,7	6365
124,1	134,4	115,9	128,3	+12,8	+5,1	-2,2	+18,3	+19,7	+10,0	+4,4	+19,0	+4,8	+11,6	+10,0	
114,8	101,8	111,6	108,3	+6,9	+9,3	-5,5	-7,2	+0,5	+2,8	-3,0	-2,9	+13,3	-3,0	+2,8	
105,8	120,8	102,4	113,3	+13,3	+17,6	-5,2	+3,9	+32,4	+22,8	+4,4	+16,7	+6,5	+10,6	+22,8	6370
99,8	108,0	96,0	103,9	+4,7	+20,6	-1,6	+7,9	+18,7	+21,5	+3,4	+13,1	+1,6	+8,2	+21,5	
141,9	196,9	140,4	169,4	+47,9	+7,2	-20,7	-7,6	+109,9	+27,5	+9,2	+30,5	+24,5	+20,7	+27,5	
124,3	123,3	118,0	123,8	-0,4	+16,2	+1,2	+4,2	+9,6	+12,6	+3,0	+6,9	+8,5	+4,9	+12,6	6380
122,3	124,7	116,9	123,5	-1,4	+16,0	+0,8	+5,0	+12,2	+14,0	+2,6	+8,7	+7,5	+5,6	+14,0	
132,0	118,3	122,2	125,1	+3,4	+16,8	+2,6	+0,6	+0,2	+7,3	+4,3	+0,4	+11,9	+2,4	+7,3	
116,6	127,2	123,6	121,9	-6,1	+10,0	-5,8	-2,8	+2,1	+7,5	-2,5	-0,3	+14,8	-1,4	+7,5	6391
123,0	134,4	129,8	128,7	-3,5	+10,2	-2,5	+2,5	+10,6	+8,0	+1,2	+6,5	+12,1	+3,8	+9,0	
100,8	109,0	122,9	104,9	-13,2	+9,5	-14,2	-16,0	-17,6	+2,0	-12,0	-16,9	+22,2	-14,6	+2,0	
129,4	125,6	125,3	127,5	+4,7	+14,7	-2,5	+1,9	+6,6	+8,8	-0,6	+4,2	+7,6	+1,8	+8,8	6399
123,2	124,2	120,1	129,7	+1,3	+17,9	-3,6	+4,9	+10,9	+11,8	-1,5	+7,9	+5,2	+3,0	+11,8	
141,7	128,1	135,4	134,9	+10,9	+8,4	-0,7	-3,6	-0,3	+4,0	+1,0	-1,8	+12,2	-0,4	+4,0	
119,2	129,7	114,3	124,5	+6,1	+14,3	-7,0	+15,3	+12,2	+7,2	+3,7	+14,1	+6,8	+8,9	+7,2	64
111,7	125,9	109,3	118,8	+2,3	+22,5	-5,6	+16,8	+14,1	+13,6	+1,7	+15,7	+4,7	+8,7	+13,6	
148,9	144,7	134,2	146,8	+16,2	-4,8	-11,9	+10,5	+5,8	-8,8	+10,0	+8,8	+14,7	+8,4	-8,8	
126,9	140,6	118,0	133,8	+11,5	+10,8	+2,3	+19,9	+18,1	+8,6	+7,5	+19,2	+3,0	+13,4	+8,6	6413
111,7	127,1	107,0	119,4	+11,0	+18,2	+1,1	+18,4	+18,4	+11,9	+4,7	+18,3	+0,7	+11,6	+11,9	
189,8	195,7	162,8	192,5	+12,9	-0,8	+7,1	+23,4	+17,3	+1,5	+15,1	+21,5	+4,9	+18,2	+1,5	
115,0	124,4	112,3	119,7	+2,7	+14,4	-13,3	+13,5	+10,9	+5,6	+1,0	+12,4	+8,2	+6,6	+6,6	6414
107,9	122,1	108,3	115,0	-9,4	+23,0	-11,6	+15,6	+12,1	+13,6	-1,6	+14,2	+5,7	+6,2	+13,6	
140,3	133,0	126,8	136,6	+17,6	-7,1	-19,3	+7,2	+6,8	-13,5	+8,4	+7,1	+16,9	+7,7	-13,5	
141,0	148,7	120,6	144,8	+27,2	+16,7	+15,2	+19,3	+17,0	+7,0	+22,1	+18,9	+18,8	+20,1	+7,0	6421
143,0	152,3	118,8	148,0	+28,9	+19,8	+20,2	+24,1	+25,8	+9,6	+24,3	+24,8	+12,5	+24,6	+9,5	
128,5	122,8	131,8	125,7	+17,0	-3,8	-13,7	-9,3	-22,7	-9,8	+8,9	-15,7	+22,2	-4,6	-9,8	
108,7	120,9	113,6	115,3	+0,4	+31,7	-6,8	+8,7	+3,3	+19,4	-3,3	+6,2	+3,4	+1,5	+19,4	6425
110,6	125,6	114,7	118,1	-0,5	+40,7	-6,8	+14,8	+6,2	+24,8	-4,2	+10,2	+2,3	+3,0	+24,8	
106,2	96,1	107,9	100,6	+6,1	-11,6	-7,1	-16,5	-12,9	-10,6	+1,8	-14,6	+9,5	-6,8	-10,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990	1990	1990	1991 1.VJ	1990	1991 1.VJ
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	130,2	-1,9	132,7	122,8	117,6	120,3	124,6	127,7	
	INLAND	140,2	+6,6	131,5	130,8	119,1	126,4	131,7	136,5		
	AUSLAND	114,1	-15,3	134,7	109,7	115,1	110,3	113,0	113,3		
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	116,7	-6,7	123,7	112,3	112,7	110,9	113,1	117,6	
	INLAND	121,0	-0,7	121,9	115,5	113,8	113,7	116,2	120,6		
	AUSLAND	110,0	-13,2	126,8	109,8	111,0	106,6	108,1	112,7		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT- UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	144,0	.	.	.	.	.	
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	GEW. U. VERAR. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	114,7	-6,0	122,0	76,8	133,4	136,3	122,8	95,0	
	INLAND	117,1	-4,0	122,0	75,2	134,9	140,4	125,7	95,1		
	AUSLAND	96,5	-21,1	122,3	89,2	122,1	105,9	100,3	94,4		
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	83,8	-8,2	91,3	33,5	138,9	157,6	139,5	56,4	
	INLAND	84,1	-8,2	91,6	33,4	139,7	158,8	140,5	56,5		
	AUSLAND	50,7	-25,4	68,0	37,5	72,5	52,0	49,3	44,1		
2525	VERAR. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	114,3	-8,1	124,4	110,9	127,1	130,6	121,1	105,0	
	INLAND	112,3	-7,1	120,9	108,8	121,5	128,5	117,9	102,9		
	AUSLAND	159,9	-21,5	203,8	159,0	255,5	177,4	192,4	151,0		
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	120,4	+9,6	109,9	60,4	124,6	127,6	112,5	87,1	
	INLAND	120,0	+9,5	109,6	59,1	123,8	128,9	112,2	86,1		
	AUSLAND	126,7	+10,4	114,8	78,2	137,0	109,4	116,7	100,8		
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	114,3	-16,9	137,6	78,8	148,9	150,8	126,7	96,5	
	INLAND	116,0	-16,3	138,6	78,2	152,8	160,4	133,7	98,1		
	AUSLAND	106,0	-20,2	132,9	81,9	130,2	103,9	92,7	88,8		
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	81,0	-18,0	98,8	85,9	97,7	96,5	90,9	87,7	
	INLAND	87,4	-5,5	92,5	84,7	96,6	96,9	91,3	88,7		
	AUSLAND	73,1	-31,2	105,3	87,4	99,1	95,9	90,5	86,4		
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	161,9	-26,5	220,2	135,3	210,3	201,1	182,4	154,3	
	INLAND	162,9	-24,5	215,8	135,3	207,4	202,4	183,3	154,7		
	AUSLAND	75,0	-87,3	589,1	134,9	456,5	83,5	112,7	122,4		
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	133,1	-3,3	137,7	82,5	141,6	139,7	128,1	107,1	
	INLAND	131,9	-3,1	136,1	81,8	138,4	138,8	127,4	106,3		
	AUSLAND	191,4	-12,3	218,3	117,1	250,1	187,9	162,1	146,9		
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTE	INSGESAMT	185,2	+30,1	142,4	156,4	140,9	156,9	158,8	169,2	
	INLAND	170,4	+25,3	136,0	154,9	132,7	152,9	156,2	164,5		
	AUSLAND	329,5	+60,7	205,0	170,7	220,3	196,8	183,6	214,8		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,8	-9,6	114,8	109,0	98,3	94,2	100,1	108,2	
	INLAND	113,0	-6,9	121,4	122,3	102,9	97,0	103,8	119,5		
	AUSLAND	90,7	-13,9	105,3	90,0	91,7	90,2	94,8	92,0		
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	109,3	-9,1	120,2	114,3	103,3	95,9	105,0	113,6	
	INLAND	114,1	-6,2	121,7	123,9	104,8	98,6	104,6	121,2		
	AUSLAND	101,4	-13,8	117,7	98,3	109,8	91,4	105,6	100,9		
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	75,2	-7,0	80,9	83,2	69,8	87,3	75,0	80,6	
	INLAND	111,9	-5,6	118,6	121,0	84,5	79,9	101,0	112,6		
	AUSLAND	57,0	-8,4	62,2	64,4	62,5	91,0	62,1	64,8		
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	86,9	-25,1	116,0	86,9	91,6	83,0	84,8	90,3	
	INLAND	94,1	-21,4	119,7	95,0	97,7	95,2	93,9	99,5		
	AUSLAND	72,3	-33,4	108,5	70,6	79,0	58,2	66,4	71,7		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	130,7	-0,7	131,6	139,4	125,0	116,8	133,9	138,8	
	INLAND	140,5	+2,4	137,2	149,1	131,8	122,2	139,3	148,3		
	AUSLAND	114,7	-6,4	122,5	123,4	113,8	107,8	125,1	123,3		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	86,7	-21,3	110,1	88,0	98,1	92,3	86,6	87,8	
	INLAND	86,1	-22,6	111,2	88,8	97,7	91,6	86,8	86,0		
	AUSLAND	88,8	-16,5	106,4	92,3	99,4	94,6	85,9	94,3		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,0	-11,8	122,5	109,8	109,1	105,7	106,0	111,4	
	INLAND	117,7	-5,5	124,5	115,8	110,9	111,8	110,2	118,4		
	AUSLAND	84,8	-27,8	117,4	95,2	104,6	91,0	95,8	94,8		
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	98,7	-15,5	116,8	104,7	102,0	97,8	99,7	105,1	
	INLAND	106,1	-9,5	117,2	110,9	101,8	99,6	100,6	111,1		
	AUSLAND	82,5	-28,9	116,0	91,2	102,5	93,7	97,8	91,9		
3016	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,6	-8,6	127,6	114,5	115,5	113,0	111,7	117,3	
	INLAND	127,9	-2,4	131,0	120,2	118,9	122,4	118,6	124,8		
	AUSLAND	87,1	-26,7	118,9	99,5	106,7	88,1	93,7	97,7		

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

## FUER DAS VERARBEITENDE GEMEIGE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H										
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-			
1. MJ	2. MJ			1990	1981	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR.	KUMULIERT	NR.	
		MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. MJ									
120,4	122,4	116,4	121,4	+4,8	+4,0	+0,1	+7,5	+4,5	+3,7	+2,6	+6,0	+7,7	+4,3	+3,7				
120,8	129,1	115,9	124,9	+3,2	+11,8	+2,0	+12,5	+11,9	+11,5	+3,4	+12,3	+7,5	+7,8	+11,5				
119,7	111,6	117,3	115,7	+7,5	-6,6	-3,1	-0,6	-7,1	-8,9	+1,2	-4,1	+8,1	-1,4	-8,9				
114,4	112,0	111,0	113,2	+4,3	+2,9	-2,1	+3,5	+4,0	+1,3	+0,3	+3,8	+2,3	+2,0	+1,3				
114,4	115,0	110,0	114,7	+5,4	+5,3	+0,6	+5,1	+7,4	+4,9	+2,3	+6,3	+2,8	+4,3	+4,9				
114,4	107,4	112,7	110,9	+2,7	-0,9	-6,2	+1,0	-1,3	-4,3	-3,0	-0,1	+1,7	-1,6	-4,3				
.	.	66,5	.	-7,2	.	.	.	.	.	.	.	-55,5	.	.	.	24		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
116,3	129,6	116,4	123,0	+10,7	-15,8	+4,3	+2,4	+7,2	-4,2	+6,7	+4,6	+8,1	+5,7	-4,2				
116,0	133,0	116,6	124,5	+12,4	-15,6	+4,6	+4,5	+9,0	-2,2	+7,1	+6,5	+8,1	+6,8	-2,2				
118,5	103,1	115,3	110,8	-0,6	-16,4	+2,1	-13,7	-8,4	-17,9	+3,5	-11,2	+8,7	-3,9	-17,9				
101,1	148,5	120,5	124,8	+14,7	-36,7	+2,7	+1,2	+5,7	-10,9	+4,1	+3,2	+8,7	+3,6	-10,9				
101,5	149,7	121,2	125,6	+14,5	-36,9	+2,6	+1,3	+5,7	-10,9	+4,0	+3,4	+8,8	+3,6	-10,9				
62,8	50,6	55,3	56,6	+33,8	-29,0	+12,8	-18,4	-7,5	-16,5	+20,2	-13,5	-12,6	+2,4	-16,5				
116,3	125,9	111,0	121,1	+14,4	+7,9	+3,5	+11,0	+5,0	-0,5	+10,1	+8,1	+12,7	+9,1	-0,5				
112,4	123,2	110,7	117,8	+11,7	+7,9	-1,7	+9,5	+3,7	-0,5	+6,1	+6,7	+13,2	+6,4	-0,5				
204,7	184,9	118,6	194,8	+70,7	+6,5	+142,9	+39,1	+25,8	-1,9	+111,0	+31,9	+4,9	+64,2	-1,9				
106,7	120,1	109,8	113,4	+1,9	-26,6	0,0	+2,9	+5,9	-1,8	+2,1	+4,3	+4,2	+3,3	-1,8				
105,4	120,6	108,2	113,0	+2,4	-26,0	+1,5	+4,5	+7,1	-1,0	+3,0	+5,7	+3,5	+4,4	-1,0				
125,5	113,1	133,8	119,3	-5,3	-33,0	-14,9	-18,6	-8,0	-11,5	-8,3	-13,5	+12,7	-10,8	-11,5				
128,0	138,8	120,4	133,4	+20,6	-20,1	+4,9	+7,3	+18,0	-9,9	+9,7	+11,9	+6,2	+10,8	-9,9				
129,7	147,1	122,8	138,4	+22,7	-20,4	+4,7	+10,1	+21,5	-8,0	+10,2	+15,0	+7,6	+12,7	-8,0				
118,8	98,3	108,7	109,1	+11,1	-18,8	+6,3	-10,4	-2,2	-18,0	+6,9	-6,6	-1,2	+0,4	-19,0				
96,6	93,7	98,7	95,2	-7,7	-2,1	-0,6	-10,0	-1,7	-8,3	-3,0	-6,2	+6,3	-4,5	-8,3				
92,7	94,1	95,1	93,4	-7,5	+1,8	+1,0	-4,1	+7,4	0,0	-4,5	+1,2	+3,3	-1,8	0,0				
101,4	93,2	105,3	97,3	-8,0	-6,0	-2,4	-16,4	-10,9	-16,8	-1,1	-13,9	+9,8	-7,6	-16,8				
192,7	191,8	161,9	192,2	+31,8	-15,7	+22,5	+9,7	+15,5	-11,9	+26,8	+12,4	+17,7	+18,7	-11,9				
187,9	192,9	161,5	190,4	+30,2	-12,9	+21,4	+10,1	+16,1	-8,1	+23,5	+12,9	+17,1	+17,9	-8,1				
602,4	98,1	196,2	350,3	+110,5	-77,4	+91,2	-42,8	-28,9	-83,6	+150,1	-35,3	+76,0	+78,5	-83,6				
125,0	133,9	120,9	128,5	+17,4	-16,5	+7,4	+1,7	+5,6	-1,1	+11,1	+3,6	+9,8	+7,1	-1,1				
123,0	133,1	119,4	128,0	+17,6	-15,4	+7,1	+2,1	+6,1	-0,3	+11,0	+3,9	+9,8	+7,2	-0,3				
221,9	175,0	193,8	198,5	+9,1	-41,4	+18,0	-9,2	-7,8	-24,2	+13,0	-8,6	+7,1	+2,4	-24,2				
141,0	157,9	132,5	149,4	+2,4	+6,9	+1,1	+24,5	+24,0	+19,9	+2,2	+24,2	+8,9	+12,8	+19,9				
133,6	154,6	123,5	144,1	+5,9	+9,2	+2,6	+29,8	+31,7	+22,2	+3,7	+30,8	+6,6	+16,7	+22,2				
212,4	190,2	219,3	201,3	-15,3	-16,7	-6,8	-4,5	-16,7	+5,0	-5,8	-10,8	+32,0	-8,2	+5,0				
100,8	97,1	102,3	99,0	-4,0	+11,8	-10,1	-0,4	+7,6	+4,7	-8,9	+3,6	-2,3	-3,2	+4,7				
107,6	100,4	105,8	104,0	-1,3	+13,3	-5,6	-2,4	+7,5	+6,3	-5,3	+2,4	+1,1	-1,7	+6,3				
91,0	92,5	97,2	91,8	-8,2	+8,8	-16,5	+2,9	+7,8	+1,9	-14,6	+5,4	-7,3	-5,6	+1,9				
105,8	100,4	105,1	103,1	-2,8	+11,7	-6,6	-1,1	+8,8	+5,0	-6,7	+3,7	-2,3	-1,9	+5,0				
108,8	101,6	107,1	105,2	-2,2	+14,2	-5,5	-1,8	+8,4	+7,5	-5,0	+3,1	+1,3	-1,8	+7,5				
100,7	98,5	101,7	99,6	-3,9	+6,8	-8,4	0,0	+9,5	+0,2	-8,0	+4,9	-8,0	-2,1	+0,2				
71,0	81,2	83,4	76,1	-12,8	+23,4	-32,6	+11,5	+11,6	+11,8	-24,5	+11,7	-0,2	-8,8	+11,8				
95,8	90,5	89,8	99,1	+11,8	+22,0	-0,7	-7,1	+7,8	+5,2	+8,7	+0,8	+4,8	+3,7	+6,2				
58,6	76,6	80,2	67,6	-27,8	+24,8	-44,6	+22,3	+15,0	+18,5	-39,1	+19,3	-2,8	-15,7	+18,5				
98,8	83,9	106,8	91,4	-5,8	-12,8	-10,5	-15,7	-20,2	-14,8	-11,2	-18,0	-7,0	-14,4	-14,8				
105,6	94,6	107,4	100,1	-2,8	-14,3	-12,5	-6,5	-7,8	-12,3	-6,5	-7,1	-6,0	-6,8	-12,3				
84,8	62,3	105,6	73,6	-11,8	-8,2	-5,4	-36,5	-42,4	-20,9	-21,4	-39,7	-10,7	-30,3	-20,9				
127,2	125,4	114,8	126,3	+13,0	+13,9	+8,6	+5,7	+14,3	+7,3	+9,8	+10,2	-0,1	+10,0	+7,3				
133,0	130,8	114,0	131,9	+18,4	+19,1	+15,5	+12,0	+19,8	+10,5	+15,4	+16,1	+1,2	+15,7	+10,5				
117,6	116,5	116,5	117,0	+4,3	+4,7	-2,5	-4,5	+5,7	+1,6	+0,9	+0,8	-2,0	+0,8	+1,6				
101,5	89,4	102,6	95,5	-1,2	-15,3	-5,5	-8,2	-15,3	-16,3	-2,1	-11,8	+9,6	-6,9	-16,3				
101,7	89,2	101,4	95,4	+0,5	-17,9	-4,1	-8,3	-14,4	-18,6	-0,4	-11,4	+10,9	-5,9	-18,6				
100,9	90,3	106,8	95,6	-6,8	-5,1	-10,2	-7,5	-18,7	-7,8	-7,9	-13,2	+4,9	-10,5	-7,8				
112,9	105,8	114,7	109,4	-1,4	-4,7	-9,7	-1,5	-3,3	-4,6	-6,6	-2,4	+7,3	-4,6	-4,6				
114,1	111,0	115,0	112,5	+0,7	-0,5	-8,3	+2,8	+1,1	+1,0	-5,8	-1,9	+8,2	-2,2	+1,0				
110,1	93,4	113,9	101,8	-6,5	-15,4	-13,3	-12,2	-13,5	-18,1	-8,6	-13,0	+5,2	-10,6	-18,1				
107,9	98,8	112,2	103,3	-2,3	-7,4	-14,2	-4,5	-6,8	-7,6	-8,8	-5,6	+5,6	-7,9	-7,6				
107,2	100,1	112,4	103,6	-9,2	-2,5	-15,4	-2,3	-4,2	-1,2	-11,4	-3,6	+7,5	-7,8	-1,2				
109,5	95,8	111,8	102,6	-0,3	-18,4	-11,4	-8,3	-12,3	-21,1	-6,2	-10,4	+1,8	-8,2	-21,1				
117,5	112,3	116,9	114,9	-0,5	-2,3	-6,8	+1,2	-0,2	-1,8	-3,7	+0,4	+8,7	-1,7	-1,8				
120,1	120,5	117,3	120,3	+4,2	+1,3	-2,1	+7,2	+5,9	+2,9	-0,9	+6,3	+8,8	+2,6	+2,9				
110,8	90,9	116,0	100,8	-12,1	-12,3	-15,0	-16,3	-14,9	-14,9	-10,9	-15,8	+8,6	-13,1	-14,9				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N A C H								
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ			
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,1	-4,9	125,2	116,1	113,5	113,3	114,0	121,2		
		INLAND	122,7	+1,2	121,3	117,9	113,8	115,9	117,8	124,6		
		AUSLAND	114,6	-11,8	129,9	113,8	113,0	110,1	109,2	117,1		
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARBE.)	INSGESAMT	108,3	-10,7	121,3	109,3	109,0	106,0	108,3	112,5		
		INLAND	112,8	-7,8	122,9	110,6	110,8	111,1	111,1	115,2		
		AUSLAND	103,9	-13,7	120,4	108,0	107,1	101,1	105,6	109,8		
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FÜR GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	128,5	-3,1	132,6	122,5	116,8	114,7	113,0	127,1		
		INLAND	139,6	+8,9	128,2	131,4	121,4	125,2	121,3	135,4		
		AUSLAND	112,8	-18,7	138,8	110,1	110,4	99,8	101,3	115,6		
4035	H.V.PHARMAZUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,6	+6,8	131,7	131,5	122,6	136,4	131,1	139,8		
		INLAND	131,4	+8,7	120,9	129,7	116,6	119,3	131,6	137,6		
		AUSLAND	159,4	+3,6	153,8	135,3	135,0	171,7	130,0	144,3		
4036	H.V.SEIFEN, WASCH-, REI- NINGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	125,5	+5,2	119,3	112,9	115,6	121,5	119,5	128,9		
		INLAND	120,1	+8,7	110,5	106,0	111,9	118,9	116,0	124,9		
		AUSLAND	159,7	-8,7	175,0	156,1	138,7	137,9	141,4	154,1		
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,6	+6,1	134,4	125,8	138,1	128,9	119,1	131,1		
		INLAND	123,5	+14,8	107,6	108,4	113,1	107,0	119,0	113,8		
		AUSLAND	155,3	+2,0	152,2	137,4	154,6	143,3	119,1	142,6		
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	143,5	-0,3	144,0	140,6	127,1	126,3	136,8	146,4		
		INLAND	138,8	+12,5	119,8	134,0	111,4	122,5	132,2	138,8		
		AUSLAND	156,8	-13,2	180,7	150,7	150,9	132,2	143,7	157,9		
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,6	-10,9	105,0	97,7	96,8	86,0	99,2	100,6		
		INLAND	96,8	-10,1	107,7	93,0	102,1	87,2	102,8	102,0		
		AUSLAND	91,7	-11,3	103,4	100,5	93,6	85,4	97,1	99,7		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,0	+1,2	129,4	122,3	123,1	120,0	126,7	125,7		
		INLAND	133,9	+5,8	126,6	123,9	121,3	121,9	128,0	127,5		
		AUSLAND	114,5	-20,9	144,8	113,8	133,2	109,4	119,6	115,8		
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	124,3	+2,0	121,9	105,5	123,8	123,5	124,2	111,8		
		INLAND	124,1	+4,9	118,3	104,5	121,9	125,3	123,9	111,1		
		AUSLAND	126,7	-18,3	155,0	114,0	141,8	106,9	126,3	118,2		
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	137,9	+0,5	137,2	139,9	122,3	116,4	129,4	140,2		
		INLAND	145,6	+6,7	136,5	146,8	120,6	117,9	132,9	146,9		
		AUSLAND	108,4	-22,5	139,8	113,7	129,0	110,5	116,3	114,6		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	140,7	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	124,4	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	167,5	.	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	114,9	-3,3	118,8	110,8	111,6	107,3	112,8	113,5		
		INLAND	115,8	+2,8	112,6	109,9	111,6	106,9	113,8	111,7		
		AUSLAND	112,2	-17,7	136,3	113,4	111,6	108,3	110,1	118,4		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	133,4	-0,6	134,2	124,2	121,0	124,5	129,8	130,5		
		INLAND	149,9	+11,7	136,2	137,3	124,6	134,8	141,7	145,4		
		AUSLAND	111,5	-16,9	134,2	106,8	116,3	110,8	113,9	110,8		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,9	-8,8	143,5	136,5	131,5	126,3	128,6	135,8		
		INLAND	134,3	-6,9	144,2	141,9	132,2	129,5	131,9	139,3		
		AUSLAND	116,2	-17,1	140,2	113,4	128,9	112,7	114,4	120,5		
3021	H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHNEIDESTUEK- KEN, PRESS-U.ZIEHTEILEN	INSGESAMT	121,3	-8,9	133,1	131,6	127,2	122,9	123,5	127,5		
		INLAND	126,7	-7,5	136,9	139,7	130,2	127,1	130,2	132,6		
		AUSLAND	101,8	-14,7	119,4	102,1	116,4	107,6	98,9	109,0		
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG., OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,8	-8,7	149,9	139,6	134,2	128,5	131,8	140,9		
		INLAND	138,8	-6,6	148,5	143,2	133,4	130,9	132,9	143,3		
		AUSLAND	127,2	-10,6	156,2	122,0	138,5	116,6	126,3	129,3		
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	135,6	+10,0	123,3	120,3	115,9	130,5	136,9	123,8		
		INLAND	147,9	+16,7	126,7	130,5	120,3	139,1	140,4	133,9		
		AUSLAND	84,1	-22,8	108,9	76,4	97,3	93,9	122,1	80,9		
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	149,6	+3,7	144,3	128,9	141,1	137,1	141,7	138,1		
		INLAND	154,3	+3,1	149,7	127,3	140,5	139,9	143,7	139,2		
		AUSLAND	109,1	+12,4	97,1	142,2	146,3	113,1	124,7	129,0		
3151	KESSEL-U.BEHAEFTERBAU	INSGESAMT	116,6	+10,5	105,5	118,3	94,5	114,3	111,2	107,0		
		INLAND	138,3	+39,8	98,9	139,6	100,3	127,4	121,9	124,4		
		AUSLAND	61,8	-58,6	125,2	54,6	77,2	75,4	79,3	55,0		
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	645,1	+749,9	75,9	82,7	124,6	283,1	360,1	284,6		
		INLAND	463,9	+751,2	54,5	68,0	83,8	163,4	323,8	209,1		
		AUSLAND	950,8	+748,9	112,0	107,4	193,6	485,1	421,5	411,8		
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	88,6	-20,7	111,6	79,9	89,5	178,5	256,7	117,9		
		INLAND	113,7	-21,5	144,8	97,9	94,1	229,5	235,0	151,2		
		AUSLAND	39,0	-15,6	46,2	44,3	80,6	78,3	299,3	52,4		

## FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.	
116,6	113,6	111,7	115,1	+6,3	+2,4	-1,0	+5,6	+3,3	+1,2	+1,8	+4,3	+3,0	+3,0	+1,2	40
115,9	110,3	115,4	+7,5	+5,4	+1,3	+7,0	+7,9	+5,6	+3,9	+7,2	+2,8	+5,5	+5,5	+5,6	
117,5	109,6	113,4	+4,7	-1,4	-3,9	+3,6	-1,8	-4,0	-0,5	+0,8	+3,4	+0,2	-4,0		
112,8	107,1	110,5	110,0	+4,6	-0,2	-3,8	-0,6	-0,7	-3,6	-0,3	-0,6	+3,0	-0,5	-3,6	4031
114,3	111,1	109,8	112,7	+10,2	+0,9	-0,3	+2,3	+1,2	-2,2	+3,6	+1,7	+3,4	+2,6	-2,2	
111,4	103,3	111,2	107,4	-0,3	-1,4	-7,2	-3,4	-2,6	-5,0	-3,8	-3,1	+2,7	-3,4	-5,0	
121,8	113,8	112,7	117,8	+9,0	-2,0	+1,0	+6,3	+6,1	+0,2	+3,1	+6,2	+3,5	+4,5	+0,2	
123,4	123,3	117,1	123,4	+8,8	+3,0	+0,7	+7,4	+10,1	+7,9	+2,1	+8,7	+3,5	+5,4	+7,9	
119,6	100,6	106,4	110,1	+11,9	-9,3	+1,8	+4,5	-0,1	-10,2	+4,6	+2,1	+3,4	+3,5	-10,2	
123,9	133,7	117,1	128,8	+7,2	+12,0	+3,7	+20,3	+9,3	+11,8	+6,4	+14,6	+4,0	+10,0	+11,8	4035
119,1	125,5	112,6	122,3	+6,3	+12,8	+4,5	+8,6	+12,0	+13,3	+6,9	+10,3	+3,1	+8,6	+13,3	
133,7	150,9	126,4	142,3	+12,0	+10,5	+2,4	+42,7	+3,8	+9,1	+2,8	+23,0	+5,8	+12,6	+9,1	
113,9	120,5	106,6	117,2	+7,7	+12,9	+2,6	+19,4	+12,0	+14,8	+4,5	+15,6	-1,1	+9,9	+14,8	4036
107,5	117,5	100,9	112,5	+4,0	+18,0	+4,3	+26,5	+17,9	+21,3	+3,1	+22,1	+2,1	+12,2	+21,3	
154,6	139,6	146,8	147,1	+25,4	-5,0	-5,8	-8,4	-11,1	-9,6	+11,5	-9,9	+3,3	+0,2	-9,6	
130,7	124,0	116,6	127,3	+7,3	+5,7	+3,7	+10,4	+4,9	+6,4	+10,8	+7,7	+5,0	+9,2	+6,4	4037
106,1	113,0	101,1	109,5	-1,8	+16,6	+1,4	+9,7	+14,6	+14,9	+4,4	+12,2	+5,5	+8,3	+14,9	
146,9	131,2	126,8	139,1	+12,2	+0,9	+4,7	+10,7	-0,6	+2,4	+14,0	+5,2	+4,6	+9,7	+2,4	
132,0	131,5	125,2	131,8	+12,1	+4,9	+1,1	+5,5	+5,0	+6,9	+5,3	+5,2	+7,4	+6,3	+6,9	4039
114,6	127,4	107,9	121,0	+10,3	+13,2	+4,1	+16,8	+17,7	+17,7	+6,8	+17,3	+1,3	+12,1	+17,7	
158,5	137,9	151,4	148,2	+14,0	-4,5	-2,1	-7,0	-8,9	-4,9	+3,6	-8,0	+14,6	-2,1	-4,9	
99,8	92,6	97,4	96,2	+1,6	+1,1	-2,7	-2,6	0,0	-2,2	-1,3	-1,3	0,0	-1,2	-2,2	4090
105,3	99,0	100,4	100,1	+6,3	-5,9	+0,4	-8,1	+2,7	-5,9	+1,8	-2,6	+3,3	-0,3	-5,9	
98,6	91,2	95,6	93,9	-1,1	+5,5	-4,7	+1,2	-1,6	+0,1	-3,1	-0,4	-1,8	-1,8	+0,1	
121,2	123,4	121,9	122,3	+0,7	+5,3	-4,1	+0,8	+4,5	+5,4	-2,0	+2,7	+7,1	+0,3	+5,4	53
118,9	125,0	120,2	121,9	+0,8	+9,0	-3,9	+2,2	+7,7	+9,3	-2,1	+5,0	+8,8	+1,4	+9,3	
133,9	114,5	131,2	124,2	+0,2	-12,1	-4,8	-6,4	-11,6	-14,0	-1,8	-9,2	+8,0	-5,3	-14,0	
115,7	123,8	122,3	119,8	-3,3	+1,8	-4,8	-1,9	+3,7	+3,9	+4,9	+0,7	+6,3	-2,0	+3,9	5311
113,0	124,6	121,2	118,8	-3,4	+3,5	-5,4	-1,3	+4,6	+6,6	+5,5	+1,5	+6,2	-2,0	+6,6	
140,3	116,6	132,7	128,4	-1,6	-10,4	+0,9	-8,3	-4,5	-14,8	-0,5	-6,3	+6,6	-3,2	-14,8	
127,0	122,9	121,5	124,9	+4,7	+8,3	-3,2	+4,2	+5,4	+6,5	+1,0	+4,8	+8,0	+2,8	+6,5	5361
125,9	125,4	119,1	125,7	+5,6	+13,9	-2,0	+6,9	+11,6	+11,9	+1,9	+9,3	+7,7	+5,5	+11,9	
130,8	113,4	130,5	122,1	+1,2	-12,9	-7,5	-5,6	-14,3	-13,6	-2,5	-10,6	+8,8	-6,4	-13,6	
.	121,0	.	.	+8,9	.	.	.	.	.	.	.	+2,2	.	.	55
.	109,4	.	.	+7,0	.	.	.	.	.	.	.	+0,4	.	.	
.	140,2	.	.	+11,2	.	.	.	.	.	.	.	+4,7	.	.	
111,6	110,1	109,7	110,8	+0,6	+2,7	+0,4	+2,9	+0,1	+1,8	+0,7	+1,5	-2,1	+1,0	+1,8	59
107,9	110,3	103,5	109,1	-3,3	+10,1	+6,2	+9,5	+6,5	+7,1	+3,2	+7,8	-5,0	+5,4	+7,1	
121,8	109,2	127,4	115,5	+11,3	-13,4	-13,3	-12,4	-14,3	-10,4	-5,1	-13,7	+9,5	-9,3	-10,4	
123,3	127,2	119,6	125,2	+4,4	+3,0	+0,8	+9,1	+3,0	+3,9	+3,4	+8,9	+11,2	+4,7	+3,9	
125,3	138,3	120,5	131,8	+0,8	+14,5	+2,7	+16,6	+13,4	+15,4	+3,7	+15,0	+11,4	+9,4	+15,4	
120,6	112,4	118,5	116,5	+9,6	-12,2	-1,7	-1,3	-10,6	-11,3	+3,0	-8,3	+10,9	-1,7	-11,3	
134,6	127,5	128,2	131,0	+6,7	-1,2	+0,5	+1,3	+0,4	-1,4	+3,5	+0,9	+12,4	+2,2	-1,4	3021-25
135,5	130,7	127,9	133,1	+7,5	+1,4	+2,2	+2,7	+2,6	+0,4	+5,4	+2,7	+13,1	+4,1	+0,4	
130,9	113,6	129,6	122,2	+2,9	-13,0	-5,8	-5,2	-9,4	-9,3	-4,2	-7,3	+9,4	-5,7	-9,3	
127,7	123,2	122,0	125,4	+2,1	+3,9	+2,3	+3,1	+3,2	-0,5	+2,6	+3,1	+8,8	+2,8	-0,5	3021
130,9	126,7	129,1	125,8	+4,6	+7,7	+5,3	+4,4	+5,9	+0,8	+5,6	+5,2	+9,7	+5,4	+0,8	
115,8	103,3	117,8	109,8	-7,3	-11,8	-8,6	-2,4	-8,5	-5,5	-8,5	-5,4	+5,5	-7,0	-5,5	
138,9	130,1	132,1	134,5	+9,3	-3,9	-0,4	+0,3	-1,1	-1,9	+4,1	-0,5	+14,6	+1,8	-1,9	3025
138,2	132,9	130,7	135,0	+9,1	-1,9	+0,5	+1,7	+0,8	+0,2	+6,4	+1,2	+15,1	+3,3	+0,2	
142,5	121,5	138,7	132,0	+10,2	-13,9	-4,0	-7,2	-10,0	-11,7	-3,8	-8,6	+12,0	-4,8	-11,7	
113,5	133,7	112,7	123,6	-1,0	+16,3	+2,4	+7,5	+28,8	+11,5	+1,8	+17,4	+2,3	+9,7	+11,5	31
117,4	135,7	115,8	128,6	-1,9	+20,9	+7,1	+12,2	+24,6	+16,9	+3,6	+18,0	+1,0	+11,1	+16,9	
96,8	108,0	99,1	102,4	+3,5	-9,4	-16,9	-14,7	+54,6	-16,1	-6,6	+14,2	+8,1	+3,3	-16,1	
138,4	139,4	124,5	138,9	+12,6	+0,2	+10,2	+3,9	+17,2	+1,8	+13,0	+10,3	+5,7	+11,6	+1,8	3111
137,1	141,8	125,2	139,4	+18,9	+0,6	+10,4	+3,4	+18,7	+4,1	+12,1	+10,6	+5,8	+11,3	+4,1	
149,8	118,9	117,9	134,4	-37,9	-3,6	+8,5	+10,3	+4,2	-15,9	+20,2	+7,0	+3,7	+14,0	-15,9	
93,9	112,8	101,4	103,3	-14,3	+40,5	-6,7	+4,4	+13,8	+14,8	-5,4	+8,9	+0,7	+1,9	+14,8	3151
98,6	124,7	105,8	111,6	-27,8	+52,2	+4,5	+14,5	+13,0	+28,5	-3,4	+13,8	+1,8	+5,5	+28,5	
79,9	77,3	88,3	78,6	+53,8	-11,7	-34,0	-27,7	+17,7	-33,3	-12,0	-10,0	-3,1	-11,0	-33,3	
107,7	321,6	87,1	214,6	-68,7	+5,9	+30,1	+651,7	+459,2	+213,8	-7,7	+460,3	-37,6	+146,4	+213,8	3171
76,3	243,6	55,4	159,9	+37,6	+23,6	+77,2	+252,9	+405,1	+203,9	+37,2	+341,3	-67,6	+188,6	+203,8	
160,6	453,3	140,5	307,0	-80,8	-8,2	+9,0	+746,6	+550,5	+222,5	-27,0	+643,1	+62,2	+118,5	+222,5	
78,2	217,6	116,4	147,9	+22,1	+20,3	-8,1	+20,8	+253,6	+76,5	-36,2	+97,5	-4,7	+27,1	+76,5	3174
87,2	232,2	119,7	159,7	+17,5	+42,7	-16,6	+70,1	+186,6	+88,1	-33,4	+114,2	-25,3	+93,4	+88,1	
60,3	188,8	110,0	124,6	+59,9	-28,5	+19,9	-54,8	+452,2	+30,7	-43,3	+68,1	+132,6	+13,3	+30,7	

SYPRO-NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN-HABENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 -28,1 :	140,9 :	118,9 :	114,0 :	98,0 :	94,0 :	100,8 :		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 134,7 91,3	-15,9 -2,7 -30,4	134,9 138,5 131,2	109,1 129,3 98,0	118,3 128,1 108,0	114,4 130,5 97,6	120,7 134,0 106,8	113,0 132,5 92,7	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,2 119,8 82,8	-18,1 -4,2 -29,9	121,1 125,0 118,1	91,9 108,8 78,4	80,9 91,5 72,6	77,4 87,8 69,3	101,7 116,7 89,7	102,1 126,2 82,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS-MASCHINEN U.A.E.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,5 108,7 68,1	-20,5 -14,1 -31,6	115,1 126,5 99,6	85,6 102,9 62,2	105,8 116,7 91,0	101,5 116,8 80,8	109,8 116,2 101,2	87,3 103,1 65,7	
3230	H. V. TEXTIL-U.NAEM-MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 108,1 82,0	-34,5 -16,1 -40,2	135,1 128,9 137,2	80,4 102,0 73,2	111,5 109,2 112,4	100,5 99,4 102,2	100,5 113,0 96,4	86,0 104,8 79,7	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL-INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 155,8 103,4	-6,2 +5,1 -16,8	134,9 148,3 124,3	121,6 147,8 100,8	119,9 139,6 104,4	120,7 142,2 103,7	125,1 153,0 103,1	124,9 153,9 102,0	
9256	H. V. HUETTEN-U.WALZWERKS-EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,7 148,5 86,3	-15,1 +6,1 -40,4	142,1 140,0 144,8	104,6 133,9 68,3	128,0 136,4 118,8	117,6 142,0 87,4	117,6 138,1 92,2	116,7 135,9 88,0	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,7 199,2 90,9	-13,1 +8,1 -32,2	153,9 184,2 134,1	118,6 184,1 75,8	122,4 156,1 100,4	121,1 181,4 81,7	137,1 203,4 93,8	126,1 185,2 84,9	
3260	H. V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LAGERN, ANTRIEBS-ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 92,0 92,0	-28,9 -29,3 -28,3	129,4 130,2 128,3	82,8 88,8 73,9	114,7 118,3 109,2	110,1 118,7 97,1	89,2 97,3 77,1	88,3 91,0 84,3	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,7 148,5 93,2	-26,4 -18,1 -32,0	151,8 181,3 137,0	114,4 142,0 100,6	125,6 150,7 113,0	118,7 144,6 105,8	143,2 191,0 119,2	118,2 155,0 99,6	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 140,0 102,8	-8,9 +5,5 -29,1	137,5 132,7 145,0	129,1 140,8 111,2	127,0 129,5 123,2	125,8 132,9 115,1	131,2 130,4 132,5	128,4 139,6 111,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,8 194,7 118,2	+14,6 +41,6 -8,9	133,3 137,5 129,8	130,1 154,4 110,1	122,7 125,0 120,9	132,4 156,7 112,4	130,6 159,1 107,0	145,1 176,2 119,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U.-MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,2 197,2 117,6	+14,9 +44,8 -9,3	132,5 136,2 129,6	128,0 152,1 109,5	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	127,8 156,3 106,0	143,7 175,7 119,1	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U.AE.(EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,3 204,4 117,8	+13,5 +6,7 -11,7	135,9 139,3 133,4	125,1 144,5 111,0	119,3 118,8 119,6	127,1 145,7 113,5	122,8 142,4 108,6	143,7 173,9 121,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U.AE.(EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,6 166,7 117,0	+22,5 +35,1 +8,4	115,6 123,4 107,9	142,3 184,2 101,2	133,3 141,7 125,0	150,4 203,5 98,2	152,6 215,3 91,2	143,7 183,4 104,7	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUFBAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,7 169,4 141,1	+14,0 +18,6 +1,1	141,9 142,8 139,6	165,4 177,3 133,8	138,7 137,9 140,6	158,9 159,8 156,5	181,7 194,5 147,8	171,2 184,4 136,0	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRAEDOMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,7 -	+7,1	94,0	150,6	80,4	67,1	78,7	113,5	
3324	H. V. FAHRRÄDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	219,0 250,0 124,6	-7,5 -6,5 -13,0	236,7 267,4 143,9	155,1 172,0 103,5	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	164,0 189,4 88,5	180,6 199,7 122,5	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	72,2 27,8 127,0	-41,9 +12,1 -48,6	124,3 24,8 247,1	83,8 20,7 161,5	91,0 87,0 96,0	45,8 33,3 61,2	45,7 22,7 74,0	82,7 66,3 102,8	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,1 105,6 124,5	+26,2 +41,4 +17,6	92,0 74,7 105,9	112,8 109,5 115,3	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 293,1	146,1 153,4 140,1	98,6 94,7 101,6	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,9 142,2 115,7	-3,6 +6,0 -20,0	137,8 134,2 144,6	133,3 139,1 122,4	122,6 123,7 120,5	125,0 131,4 113,1	138,5 144,1 128,0	136,3 144,9 120,3	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,4 103,3 100,5	-7,3 +2,2 -22,8	110,5 105,9 91,5	101,2 105,9 106,0	105,5 105,2 102,4	103,2 103,6 107,5	120,3 126,4 98,5	110,2 115,9 98,5	

FÜR DAS VERARBEITENDE GEMEHR

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. HJ	2. HJ.			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
116,8	96,0	79,0	106,4	+29,7	+13,2	+23,6	+24,5	+45,3	-15,7	+35,3	+33,9	-20,1	+34,7	-15,7	3177
122,3	117,6	120,0	120,0	-0,4	-10,4	-5,1	-0,1	+0,6	-10,6	-0,3	+0,9	+14,4	0,0	-10,6	32
129,9	132,3	122,2	130,8	-3,4	+2,7	+2,6	+6,8	+9,9	+1,5	+4,7	+9,3	+17,3	+7,0	+1,5	
115,1	102,2	117,7	108,6	+3,1	-24,9	-13,3	-10,8	-8,4	-24,1	-5,6	-8,9	+11,2	-7,7	-24,1	
89,4	89,6	94,3	94,5	+9,7	-11,8	-4,9	-2,3	-7,5	-13,4	+5,6	-5,3	+5,4	+0,2	-13,4	3210
110,7	102,2	89,1	106,5	+6,2	-7,2	-2,6	+8,5	+3,9	-2,8	+9,0	+5,8	+7,5	+7,5	-2,8	
90,5	78,5	90,6	85,0	+12,8	-16,7	-7,0	-11,0	-17,0	-23,6	+2,6	-14,5	+8,8	-6,2	-23,6	
107,2	105,7	119,0	106,4	-14,1	-21,0	-11,6	-4,9	-4,3	-19,5	-7,0	-4,5	+24,3	-5,8	-19,5	3220
115,9	116,5	119,0	116,2	-18,9	-9,3	-4,7	+2,3	-2,5	-10,4	-4,5	-0,2	+34,9	-2,4	-10,4	
85,3	91,0	104,9	83,1	-4,4	-38,5	-21,6	-18,4	-6,7	-34,0	-11,1	-11,2	+10,9	-11,2	-34,0	
115,9	100,5	120,8	108,2	-1,0	-24,5	-14,1	-7,3	-18,2	-28,5	-7,9	-13,1	+15,8	-10,4	-28,5	3230
111,6	104,2	106,7	107,8	-12,8	+0,3	+5,6	+4,4	-2,2	-8,0	+1,5	+0,7	+11,6	+1,1	-8,0	
117,3	99,3	125,4	108,3	+3,5	-32,3	-18,8	-10,4	-23,1	-34,8	-10,5	-17,0	+17,0	-13,6	-34,8	
121,7	122,9	121,2	122,3	+4,3	+2,4	-6,0	+2,7	+1,8	+1,2	-0,3	+2,2	+10,1	+0,9	+1,2	3240
136,8	147,6	131,4	142,2	-0,3	+18,6	+1,3	+12,4	+16,3	+14,9	+2,3	+14,3	+15,5	+8,2	+14,9	
109,8	103,4	113,1	106,6	+9,0	-11,7	-12,8	-5,9	-11,2	-11,4	-2,9	-8,7	+5,5	-5,7	-11,4	
126,9	117,6	114,8	122,2	+13,1	-13,8	+3,7	+3,5	+7,5	-7,2	+7,5	+6,5	+16,9	+6,4	-7,2	3256
133,7	140,1	120,3	136,9	+6,4	+2,0	+10,6	+13,2	+19,5	+5,9	+11,4	+16,3	+17,3	+13,8	+5,9	
118,4	89,8	107,9	104,1	+22,5	-37,4	-4,7	-11,7	-9,3	-25,4	+2,5	-10,5	+16,3	-3,5	-25,4	
129,5	129,1	129,3	129,3	+1,4	-7,8	-6,1	+6,4	-0,5	-7,6	-2,6	+2,6	+21,1	0,0	-7,6	3257
152,2	192,4	136,5	172,3	+26,6	+36,4	+18,2	+39,2	+35,8	+27,6	+14,4	+37,3	+17,5	+26,2	+27,6	
114,6	87,7	124,6	101,2	-14,0	-39,1	-21,0	-20,7	-34,1	-19,7	-24,7	+23,7	-18,8	-34,1		
123,1	99,7	128,4	111,4	-11,4	-33,7	-17,4	-8,2	-28,4	-32,9	-8,1	-18,9	+16,8	-13,2	-32,9	3260
122,1	108,0	125,5	115,0	-8,7	-21,6	-14,2	-2,2	-18,6	-27,7	-6,4	-10,4	+21,0	-8,4	-27,7	
124,7	87,1	132,8	105,9	-13,9	-48,0	-22,1	-18,7	-41,7	-39,9	-10,4	-31,2	+11,4	-20,3	-39,9	
134,7	131,0	137,3	132,9	-11,8	-13,7	-13,3	-2,4	+6,0	-17,8	-7,9	+2,0	+6,3	-3,2	-17,8	3270
153,6	167,8	137,9	160,7	-5,9	+14,2	-1,5	+15,8	+45,9	-1,0	+3,9	+31,2	+5,3	+16,5	-1,0	
125,9	112,5	137,0	118,9	-15,3	-26,4	-19,7	-11,8	-13,1	-27,6	-13,8	-12,5	+6,8	-13,2	-27,6	
129,1	128,5	121,4	126,8	+4,6	-1,3	+3,0	+2,5	+11,1	-2,1	+5,5	+6,7	+13,8	+6,1	-2,1	3280
130,7	131,7	121,2	131,2	-2,0	+3,7	+8,1	+6,5	+8,6	+5,8	+9,0	+7,5	+14,7	+8,3	+5,8	
126,6	123,8	121,7	125,2	+15,3	-9,7	-4,1	-3,6	+15,2	-14,5	+0,3	+5,6	+12,6	+2,9	-14,5	
125,0	131,5	115,8	128,2	+7,7	+9,3	+9,4	+23,4	+7,7	+14,1	+6,6	+15,0	+11,6	+10,7	+14,1	33
126,1	157,9	113,4	142,0	+15,4	+37,6	+10,9	+55,1	+38,7	+38,5	+6,0	+46,5	+13,1	+25,2	+38,5	
124,1	109,7	117,7	116,9	+1,6	-11,6	+8,0	-0,1	-15,5	-6,1	+7,1	-8,3	+10,4	-0,7	-6,1	
124,1	129,4	115,1	126,8	+7,4	+8,4	+9,1	+22,9	+6,5	+13,5	+6,2	+14,2	+11,1	+10,2	+13,5	3311
124,7	156,5	112,5	140,6	+15,4	+38,1	+9,9	+57,0	+39,4	+39,3	+4,8	+47,6	+12,2	+25,0	+39,3	
123,7	108,6	117,1	116,1	+1,6	-11,9	+8,5	-0,6	-15,9	-6,2	+7,3	-8,7	+10,4	-0,9	-6,2	
123,8	125,0	113,8	124,4	+13,8	+4,7	+7,7	+20,5	+3,0	+12,0	+7,5	+11,2	+11,1	+9,3	+12,0	3312
128,0	144,0	110,8	133,5	+20,5	+32,7	+6,5	+50,5	+28,9	+36,7	+4,3	+38,9	+12,0	+20,5	+36,7	
124,3	111,1	115,9	117,7	+9,2	-12,7	+8,4	+1,6	-13,5	-5,8	+9,8	-6,4	+10,4	+1,6	-5,8	
125,7	151,5	121,8	138,6	-19,3	+27,9	+15,9	+33,6	+23,3	+21,6	+0,2	+28,2	+11,3	+13,8	+21,6	3313
131,7	209,4	119,8	170,5	-3,7	+60,3	+23,0	+81,4	+80,6	+50,8	+6,3	+81,0	+12,8	+42,3	+50,8	
119,9	94,7	123,8	107,3	-31,7	-6,2	-9,0	-13,0	-28,9	-8,8	-5,7	-21,5	+10,0	-13,3	-8,8	
137,3	170,3	127,8	159,8	+8,7	+24,5	+15,7	+32,5	+25,1	+26,1	+11,6	+28,4	+17,2	+20,3	+26,1	3315
135,9	177,2	121,8	156,5	+11,0	+36,8	+23,2	+43,2	+37,8	+37,8	+16,0	+40,3	+20,8	+28,5	+37,8	
140,9	152,2	143,7	146,5	+2,7	-5,1	-0,4	+10,2	-5,4	-3,7	+2,0	+2,0	+9,7	+1,9	-3,7	
87,2	72,9	68,8	80,1	+45,9	+44,8	+8,5	+19,6	+0,1	+20,7	+24,2	+8,2	+11,1	+16,4	+20,7	3321
120,2	174,8	165,0	188,5	+28,8	-2,8	+1,3	+24,6	+3,3	-3,4	+14,8	+13,6	+42,9	+14,2	-3,4	3324
228,7	198,6	178,9	219,6	+31,9	-3,4	+6,9	+21,0	+10,4	-5,1	+21,5	+15,7	+41,0	+18,7	-5,1	
121,2	102,3	119,3	111,7	+13,7	+0,8	-22,8	+48,0	-27,7	+6,3	-12,6	+2,5	+51,2	-6,4	+6,3	
78,2	45,8	112,7	62,0	+168,1	+205,8	-46,1	-44,3	-71,5	+26,5	-24,9	-62,2	+73,1	-45,0	+26,5	34
60,4	28,0	92,8	44,2	-54,0	+11,3	-61,1	-15,1	-68,9	+98,2	-53,4	-50,1	+90,8	-52,4	+56,2	
100,9	67,6	137,1	83,9	+443,1	+320,6	-5,1	-54,8	-72,4	-1,7	+38,5	-66,5	+60,7	+38,8	-1,7	
127,1	184,8	177,6	155,9	-0,6	-22,1	-21,1	+14,0	-41,6	-15,4	-3,8	-17,2	+52,2	-12,2	-15,4	35
98,1	145,1	182,9	122,1	-26,9	+18,8	-52,9	-16,2	-40,5	+3,6	-36,1	-31,1	+66,3	-33,2	+3,6	
149,6	216,6	178,3	183,1	+24,7	-38,4	+22,5	+31,7	-42,6	-25,6	+31,8	-7,1	+42,0	+5,7	-25,6	
125,9	131,8	120,4	128,8	+8,5	+4,8	+5,0	+9,6	+6,6	+5,5	+6,0	+8,0	+7,4	+7,0	+5,5	36
126,7	137,8	122,3	131,7	-4,4	+11,6	+7,2	+10,7	+8,6	+13,5	+5,2	+10,2	+6,8	+7,7	+13,5	
126,2	120,8	116,8	123,4	+21,0	-7,4	+0,9	+7,4	+0,9	-8,8	+7,3	+3,9	+8,6	+5,7	-8,8	
102,8	111,7	102,0	107,3	+24,3	+16,1	+0,6	+14,9	+0,8	+10,1	+3,3	+6,8	+3,9	+6,2	+10,1	3610
100,5	115,0	98,6	107,7	+16,5	+28,1	-0,1	+20,2	+8,8	+21,1	+2,0	+14,2	-1,9	+8,1	+21,1	
107,7	104,9	107,1	106,9	+39,6	-5,3	+1,8	+5,2	-16,0	-9,9	+6,1	-6,9	+17,6	-0,7	-8,9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES MONAT IN %	N A C H					
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 137,6 105,8	-11,0 -1,6 -28,7	142,7 139,8 148,3	131,3 140,8 112,2	121,0 123,8 115,2	117,1 123,3 104,7	130,7 139,2 113,4
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,3 150,4 116,5	-6,4 -3,3 -12,9	147,8 155,5 133,7	143,3 156,1 120,2	131,3 135,7 123,5	131,1 143,4 108,8	156,2 172,9 126,2
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,5 155,0 136,6	+6,1 +19,1 -13,4	139,9 130,1 157,7	140,4 150,7 121,7	128,4 122,1 139,8	139,1 143,2 131,8	153,4 157,4 146,2
3660	H.V.ZAEMLERN, FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,6 146,6 115,2	+4,8 +16,7 -15,6	129,4 125,6 136,4	131,8 132,6 130,4	119,6 121,8 115,6	128,5 137,4 112,1	134,1 135,9 130,9
3670	H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U., PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 137,8 137,1	-6,6 -3,9 -10,6	147,4 143,4 153,3	142,3 145,4 137,7	135,4 131,5 141,3	134,4 134,6 134,0	171,5 179,7 159,1
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,4 127,8 97,0	-6,9 +0,1 -17,9	123,9 127,7 118,1	113,8 125,9 96,0	111,4 113,9 107,8	106,4 112,3 97,6	119,6 129,2 105,4
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,8 80,6 88,6	-23,1 -26,5 -20,0	110,3 109,6 110,8	82,9 81,5 84,1	108,8 111,0 106,7	98,2 93,2 102,7	106,5 109,9 103,5
3715	AUGENOPTIK.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,6 151,2 88,1	+0,2 +6,9 -17,2	129,4 141,4 106,4	119,9 137,0 87,3	120,6 129,6 103,5	119,2 135,7 87,5	125,0 137,2 101,6
3721	H.V.FOTO-, PROJEKTIONS- U.KINODERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,3 186,4 109,5	-1,4 +7,8 -8,7	139,2 172,9 120,0	126,6 176,3 98,3	130,1 152,2 117,5	123,9 157,7 104,7	149,5 199,4 124,7
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 133,6 90,6	-6,8 -0,4 -18,8	125,4 134,1 111,6	115,1 129,5 92,3	105,1 112,2 93,9	101,8 107,1 93,4	114,1 128,7 90,9
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 124,0 129,3	-1,2 +5,1 -15,8	126,8 118,0 153,6	126,4 122,3 199,0	113,6 106,7 134,7	110,7 108,2 118,4	128,3 125,6 136,3
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,7 93,6 67,2	-22,5 -12,1 -33,9	104,1 106,5 101,6	93,2 118,7 66,6	95,1 96,5 93,6	83,8 97,8 69,2	86,7 100,5 72,5
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,0 151,3 127,9	+4,1 +9,5 -10,2	139,3 138,2 142,4	144,9 151,4 127,3	130,8 132,3 126,7	131,2 136,2 117,7	139,7 144,8 125,7
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 125,9 101,1	-7,3 -2,9 -15,7	126,2 129,6 120,0	116,9 125,0 102,3	109,8 112,4 105,3	103,0 108,6 92,9	110,4 118,0 96,8
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9 142,0 114,7	+16,9 +33,5 -7,3	112,8 106,4 123,7	171,8 203,5 118,1	121,0 129,7 106,2	117,1 121,3 109,9	151,3 152,7 149,0
3842	H.V.STAHBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,8 157,2 130,5	+8,2 +14,1 -13,2	140,3 137,8 150,3	146,2 149,8 131,5	135,5 134,8 138,3	139,4 141,9 129,3	143,2 146,3 131,1
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	205,3 213,3 161,6	+26,8 +32,2 -2,2	161,9 161,3 165,3	162,5 160,6 172,8	168,6 169,6 163,6	181,5 184,4 166,2	176,0 179,0 163,2
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,5 188,5 144,6	+12,0 +16,8 -3,6	158,5 161,4 150,0	175,3 183,2 151,8	145,6 148,4 137,2	144,5 151,0 125,0	176,0 182,1 157,7
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,6 108,7 115,5	-8,0 -5,2 -23,4	119,1 114,7 150,7	147,1 148,0 140,9	126,2 121,0 163,2	130,1 128,6 141,1	119,5 121,0 108,6
3850	H.V.SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,9 149,7 138,2	+2,6 +7,4 -10,7	143,2 139,4 154,7	151,5 156,3 137,0	135,5 134,2 135,5	129,3 130,6 124,9	136,8 138,7 131,0
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,2 116,1 94,8	-1,8 +6,5 -11,6	108,2 109,0 107,2	102,1 119,1 82,6	97,7 100,2 94,9	104,9 117,4 90,5	118,6 137,7 96,6
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,1 130,7 142,1	-3,1 -1,4 -5,4	139,4 132,5 150,2	128,6 127,8 129,8	119,5 116,0 125,0	122,8 126,2 117,5	128,2 131,3 123,5
3899	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 148,0 113,1	-3,8 +0,7 -17,8	144,5 146,9 137,6	136,8 143,7 117,0	131,7 136,4 118,1	127,7 133,9 110,0	130,9 138,3 109,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE

-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG BEGEgneUBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
128,0	122,8	116,7	126,0	+14,3	+0,5	+9,6	+8,8	+4,0	-3,3	+9,7	+6,2	+10,4	+8,0	-3,3	3620
130,5	131,3	118,1	130,9	+6,8	+6,7	+8,1	+8,7	+6,6	+2,2	+11,2	+8,7	+10,3	+9,5	+2,2	
128,0	109,1	111,8	116,0	+31,7	-12,4	-5,0	+9,2	+6,2	-14,8	+6,9	+0,6	+10,7	+3,8	-14,8	
136,2	149,6	131,5	139,9	+8,5	+9,8	+4,3	+6,0	+10,0	+1,1	+4,7	+8,1	+7,3	+6,4	+1,1	3640
142,2	158,2	136,3	150,2	+11,2	+6,7	+6,6	+10,1	+17,1	+6,3	+5,4	+13,8	+8,3	+10,2	+6,3	
125,4	117,5	122,7	121,5	+5,8	-2,6	+1,8	-2,6	-4,1	-9,9	+1,3	-3,4	+6,5	-1,0	-8,8	
139,2	146,3	126,8	189,7	+8,9	+7,7	+4,8	+15,9	+8,0	+6,2	+8,6	+11,7	+9,3	+10,2	+6,2	3650
126,5	150,3	124,1	138,4	+8,1	+25,8	+5,2	+18,5	+12,3	+20,2	+7,5	+15,2	+5,6	+11,5	+20,2	
145,4	139,0	131,8	142,2	+10,0	-18,6	+4,2	+11,1	+0,5	-15,5	+10,5	+6,2	+16,1	+7,8	-15,5	
119,1	131,3	121,2	125,2	-11,2	+7,6	+4,4	+8,0	+6,1	+17,1	0,0	+8,5	+6,7	+3,3	+17,1	3660
117,8	136,7	125,7	127,2	-22,1	+14,2	+4,3	+8,4	+8,1	+28,2	-4,1	+6,2	+6,3	+1,2	+28,2	
121,5	121,5	112,9	121,5	+16,3	-2,8	+4,6	+4,8	+9,0	-1,1	+8,2	+7,0	+7,5	+7,6	-1,1	
136,7	152,9	126,5	144,3	+12,2	+9,4	+14,2	+14,3	+20,2	+5,4	+10,5	+17,5	-2,1	+14,1	+5,4	3670
132,4	157,2	120,8	144,8	+10,5	+19,7	+19,8	+17,1	+32,8	+13,2	+13,7	+25,7	-4,0	+19,9	+13,2	
140,6	146,6	135,1	143,6	+14,5	+9,2	+7,1	+10,3	+3,4	-5,9	+6,1	+6,5	+0,5	+6,3	-5,9	
115,0	113,0	108,0	114,0	+6,3	-0,9	+3,6	+3,9	+7,1	-1,4	+6,5	+5,6	+2,0	+5,6	-1,4	37
117,2	120,8	110,0	118,0	+16,9	+6,3	+5,1	+5,0	+12,5	+6,5	+7,3	+8,9	-0,9	+8,2	+6,5	
111,6	101,5	105,0	106,5	-7,4	-12,3	+1,4	+2,1	-1,6	-13,5	+2,7	+0,1	+6,8	+1,4	-13,5	
112,2	102,4	108,1	107,3	-15,7	-27,8	+4,5	-13,2	+5,2	-16,1	+2,9	-4,4	+14,5	-0,7	-16,1	3711
115,2	101,6	110,4	108,4	+34,3	-40,1	+5,5	-26,4	+2,6	-20,2	+11,0	-13,1	+15,7	-1,8	-20,2	
109,6	103,1	106,1	106,3	-36,5	-12,5	+3,4	+1,7	+7,9	-12,2	-3,5	+4,7	+13,4	+0,2	-12,2	
121,2	122,1	108,9	121,6	+18,2	-0,6	+8,8	+16,2	+15,4	+2,4	+7,9	+15,8	-15,5	+11,7	+2,4	3715
130,9	136,4	116,8	133,7	+25,0	+4,7	+14,3	+20,2	+18,2	+8,8	+10,0	+19,1	-21,2	+14,5	+8,8	
102,6	94,6	93,7	98,6	+3,6	-13,6	+0,6	+5,4	+8,0	-13,9	+3,2	+7,4	+2,2	+5,2	-13,9	
133,7	136,7	124,7	135,2	-2,5	-3,2	+2,8	+11,0	+14,2	-3,1	+4,3	+12,8	+9,2	+8,4	-3,1	3721
163,8	175,6	149,3	169,7	+9,6	+3,6	+0,1	+21,2	+18,2	+6,9	+7,6	+20,1	+19,2	+13,7	+6,3	
116,5	114,7	110,8	115,6	-10,6	-9,3	+5,0	+3,6	+10,4	-11,1	+1,7	+7,2	+2,6	+4,3	-11,1	
110,8	107,9	109,9	109,4	+16,3	+7,1	+4,0	+2,0	+8,8	+1,5	+7,6	+2,9	+6,2	+5,3	+1,5	3751
116,3	117,9	108,3	117,1	+21,7	+15,7	+6,9	+0,8	+12,5	+9,2	+9,7	+6,6	+7,0	+8,1	+9,2	
102,1	92,2	97,0	97,1	+7,3	-8,2	-1,1	+5,3	-11,5	-11,9	+3,9	-3,7	+5,1	+0,1	-11,9	
114,9	119,5	109,2	117,2	+12,0	+10,9	+4,6	+8,5	+11,1	+8,0	+4,7	+9,8	-4,6	+7,3	+8,0	3760
107,7	116,9	104,1	112,3	+12,0	+4,7	+2,8	+11,2	+14,7	+12,1	+2,8	+13,1	-10,1	+7,9	+12,1	
136,8	127,4	125,0	132,1	+12,0	+1,8	+9,0	+1,5	+1,7	-1,7	+3,7	+1,6	+13,3	+5,7	-1,7	
101,2	85,3	86,2	93,2	-4,3	-17,0	-6,5	-2,7	-13,0	-19,6	+3,8	-8,2	+9,2	-2,1	-19,6	3771
101,0	99,2	95,6	100,1	+2,4	+13,0	-0,2	+3,5	-1,9	+3,1	+9,0	+0,8	+16,2	+4,7	+3,1	
101,4	70,8	84,9	86,1	-10,7	-44,5	-12,4	-10,6	-25,3	-42,3	-1,2	-18,8	+2,8	-9,3	-42,3	
131,7	135,4	121,5	133,6	+9,0	+13,6	+5,6	+12,7	+12,5	+10,3	+7,3	+12,6	+7,2	+10,0	+10,3	38
131,9	140,5	121,1	136,2	+8,4	+19,7	+7,6	+15,9	+17,6	+15,9	+8,2	+16,8	+6,9	+12,5	+15,9	
131,0	121,7	122,7	126,4	+10,8	-2,4	+0,1	+3,9	-1,2	-4,6	+4,8	+1,2	+8,2	+3,0	-4,6	
114,4	106,7	107,6	110,6	+6,9	+0,7	+0,3	+5,2	-0,1	-2,2	+3,2	+2,4	+7,4	+2,8	-2,2	3821
117,0	113,3	105,9	115,2	+9,6	+4,6	+1,2	+6,5	+6,5	+2,3	+4,9	+5,1	+9,1	+5,2	+2,3	
109,8	94,9	104,1	102,3	+1,8	-7,1	-1,4	+2,8	-8,9	-10,8	-0,1	-3,5	+4,3	-1,7	-10,8	
113,7	134,2	112,6	123,9	+1,7	+60,9	+14,7	+5,5	+22,3	+47,9	+5,4	+14,4	-1,1	+10,0	+47,9	3830
115,9	137,0	107,7	126,5	-1,8	+100,9	+28,2	+20,9	+26,9	+63,5	+11,0	+23,4	-2,3	+17,5	+63,5	
109,9	129,5	120,9	119,7	+7,5	+1,8	-5,9	-14,3	+16,7	+24,0	-3,5	+1,2	+0,8	-1,0	+24,0	
132,6	141,3	120,2	136,9	+13,4	+17,5	+9,7	+16,7	+17,8	+15,1	+10,5	+17,2	+8,2	+13,9	+15,1	3842
131,3	144,1	119,6	137,7	+12,3	+21,1	+10,0	+18,1	+21,5	+20,0	+10,4	+19,8	+7,7	+15,1	+20,0	
137,3	130,2	122,6	133,7	+18,1	+3,1	+8,6	+11,0	+3,5	-3,4	+11,2	+7,1	+10,0	+9,1	-3,4	
156,7	178,6	136,7	167,7	+20,7	+16,4	+13,3	+29,7	+30,3	+22,7	+15,3	+30,0	+17,4	+22,7	+22,7	3844
156,8	181,7	138,1	169,2	+18,4	+16,0	+12,2	+30,1	+33,0	+25,3	+13,5	+31,5	+15,7	+22,5	+25,3	
156,5	162,9	129,0	159,7	+34,7	+18,3	+19,9	+27,4	+15,9	+5,3	+26,4	+21,5	+28,9	+23,8	+9,3	
149,8	160,3	137,6	155,0	+5,5	+17,2	+5,9	+15,9	+17,3	+13,3	+8,6	+16,7	+10,4	+12,6	+13,3	3847
151,7	166,6	138,0	159,1	+5,4	+22,6	+7,1	+19,7	+24,7	+18,4	+8,5	+22,4	+8,2	+15,3	+18,4	
144,0	141,3	136,7	142,7	+5,7	+1,1	+2,4	+3,9	-2,7	-2,4	+8,9	+0,1	+17,9	+4,4	-2,4	
119,3	124,8	107,7	122,0	+10,2	+38,9	+13,1	+16,5	+12,0	+20,7	+12,2	+14,3	+6,2	+13,3	+20,7	3849
114,7	124,8	103,2	119,7	+6,7	+35,4	+16,0	+21,0	+18,0	+26,2	+12,5	+19,5	+2,1	+16,0	+26,2	
151,7	124,9	140,0	138,3	+34,1	+4,1	-0,1	-6,1	-20,6	-8,9	+11,1	-13,0	+35,0	-1,2	-9,9	
137,9	133,1	127,0	135,5	+6,8	+11,2	+3,6	+9,2	+8,4	+8,5	+4,7	+8,8	+5,8	+6,7	+8,5	3850
135,7	134,7	124,1	135,2	+6,9	+15,9	+5,5	+11,0	+12,9	+13,8	+5,9	+12,0	+4,9	+8,9	+13,8	
144,5	128,0	135,5	136,2	+6,3	-2,6	-1,6	+3,7	-4,0	-6,6	+1,4	-0,4	+8,4	+0,5	-6,6	
109,2	111,7	100,8	110,5	+7,8	-4,5	+3,6	+8,6	+9,0	-7,2	+10,5	+8,8	+3,5	+9,6	-7,2	3871
115,9	127,6	102,6	121,7	+12,4	+18,5	+7,9	+18,8	+19,4	-3,9	+17,5	+19,7	+1,5	+18,6	-3,9	
101,5	93,6	98,6	97,5	+2,9	-27,7	-1,0	-4,8	-4,6	-11,8	+2,4	-4,7	+5,7	-1,1	-11,8	
127,4	125,5	120,6	126,5	+6,6	-0,2	-3,8	+9,3	+6,0	-1,0	+2,2	+7,6	+3,8	+4,8	-1,0	3882
122,4	128,8	117,2	125,6	+3,0	+4,8	-1,5	+12,4	+11,7	+3,5	+2,3	+12,1	+4,8	+7,2	+3,5	
136,1	120,6	126,9	127,8	+12,0	-7,0	-6,7	+4,7	+2,1	-7,3	+1,8	+1,1	+2,2	+1,5	-7,3	
139,1	129,3	123,8	131,2	+10,0	+5,8	+4,9	+6,2	+5,8	+4,2	+6,0	+6,0	+7,5	+6,0	+4,2	3889
137,0	138,1	127,4	136,5	+8,5	+7,4	+6,4	+6,9	+8,0	+8,6	+6,9	+7,4	+6,3	+7,1	+8,6	
121,8	109,8	113,5	115,8	+11,5	+0,4	-0,1	+3,5	-1,4	-9,6	+2,9	+1,0	+4,8	+2,0	-9,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N				A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 MAR.	1990 FEB.	1990 2.VJ	1991 1.VJ
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	193,2 206,0 180,4	+39,1 +29,6 +51,9	138,9 158,9 118,8	125,0 133,6 116,5	108,7 114,9 104,6	124,3 148,3 105,4	144,6 154,7 134,6	153,7 183,0 144,5			
5060	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,2 81,0 71,6	+27,4 +39,4 +16,6	59,8 58,1 61,4	53,7 63,1 44,6	56,3 53,5 58,9	52,6 58,5 46,9	57,2 69,6 45,3	66,4 73,6 57,6			
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,1 221,5 184,6	+39,7 +29,2 +54,1	149,0 171,5 126,3	134,2 142,3 125,9	116,6 122,5 110,6	138,5 153,9 113,0	155,8 165,3 146,2	165,0 174,0 155,9			
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 142,8 143,9	-0,1 +9,5 -11,7	143,1 137,9 163,0	134,1 135,7 128,3	114,8 113,6 119,6	122,4 123,5 118,2	127,5 128,8 122,7	135,5 136,2 131,4			
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,0 118,1 97,5	-9,5 -9,2 -10,2	122,7 131,1 108,6	113,0 125,1 92,5	105,1 111,3 94,7	101,1 113,9 79,6	100,8 108,2 86,7	113,0 126,3 90,6			
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 106,1 89,1	-14,3 -12,6 -16,7	115,0 121,4 107,0	108,4 119,3 94,9	91,6 99,0 82,3	95,0 115,0 70,3	93,8 104,5 80,6	102,2 114,7 86,7			
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG TON-U. TUEPPERNWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 107,6 115,4	-0,7 -9,1 +16,8	111,3 118,4 98,7	112,2 125,6 88,6	99,4 103,9 81,6	96,2 106,9 77,3	87,3 89,2 83,9	107,4 120,5 84,4			
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,9 163,8 122,9	-8,2 -10,2 +2,6	168,8 182,4 119,8	159,7 172,6 113,5	144,3 145,0 127,3	129,2 135,7 106,3	148,3 160,6 104,2	168,7 182,6 118,8			
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,8 116,9 85,9	-12,7 -11,8 -14,6	120,1 132,6 101,8	105,1 114,3 91,6	109,9 120,4 94,6	97,4 109,4 79,7	104,7 106,7 101,8	107,6 119,8 89,8			
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,2 119,5 100,1	-7,9 -3,2 -17,7	122,9 123,4 121,7	104,9 114,0 86,0	106,8 105,3 109,8	102,9 109,0 90,3	96,3 103,0 82,4	110,7 118,3 94,9			
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 138,0 127,4	+7,9 +15,0 -6,3	124,9 120,0 136,0	118,2 123,4 106,3	115,2 116,5 112,2	116,2 121,7 103,6	134,5 143,7 113,1	128,4 132,4 119,3			
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,5 84,8 105,0	-19,8 -17,1 -22,5	116,6 102,3 139,5	94,1 84,9 106,3	104,2 93,6 118,3	101,6 95,1 110,2	110,7 94,0 132,9	101,9 95,6 110,2			
5225	H.V. Hohlglas, Tech- nischem.Glas	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,2 143,9 130,3	+14,2 +32,7 -11,9	121,9 108,4 147,9	105,4 112,4 91,7	106,3 105,0 108,7	107,8 112,1 99,8	134,3 148,4 107,1	121,8 126,0 113,7			
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 139,2 129,6	+5,7 +4,4 +10,1	129,6 133,3 117,7	136,4 138,8 129,1	126,9 130,5 115,8	127,9 134,4 107,5	138,7 145,8 116,6	140,1 143,2 130,7			
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 137,1 107,7	+3,5 +7,4 -17,2	128,1 127,7 130,0	137,0 141,4 112,4	114,5 113,6 119,6	116,6 117,3 112,3	135,3 138,2 119,4	137,2 141,8 111,7			
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 134,1 107,0	+1,9 +5,4 -17,6	127,6 127,2 129,8	133,2 136,8 112,2	115,4 114,4 121,3	116,7 117,0 115,0	131,5 133,7 118,5	133,3 137,3 110,9			
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 150,3 110,6	+10,6 +15,5 -15,3	130,2 130,1 130,6	153,6 161,2 113,2	110,5 110,2 112,3	116,1 118,8 101,4	152,1 157,6 123,1	154,3 161,2 117,4			
66	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,5 132,6 143,8	+0,1 +3,4 -12,5	134,4 128,3 164,3	138,0 135,9 148,0	126,4 120,8 147,9	129,8 129,9 128,6	134,3 133,9 136,2	140,6 139,1 148,2			
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,8 136,5 131,7	+2,0 +5,5 -15,3	133,1 129,4 155,5	135,8 136,2 133,4	124,7 122,7 136,8	129,8 131,7 118,4	130,9 133,0 118,5	140,7 141,7 134,8			
5620	H.V. SCHREIBWAREN U. BUERODEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,4 127,2 129,4	+1,4 +2,7 -7,4	125,7 123,3 139,7	131,6 134,6 106,3	116,3 115,5 122,5	124,0 125,0 115,6	127,2 130,0 105,1	132,0 134,1 118,4			
5691	H.V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,4 127,4 159,5	-3,8 -0,6 -10,6	140,7 128,2 178,5	144,8 135,9 171,7	130,7 119,5 164,7	132,6 128,7 144,2	143,6 137,7 161,1	144,4 136,2 183,0			
67	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 133,3 132,0	+4,6 +4,8 +2,3	127,3 127,2 129,0	124,1 125,0 113,7	120,3 120,4 119,4	122,5 123,5 108,6	140,5 141,4 129,4	130,5 131,3 121,2			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEIGE  
=100

HERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1980	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO-			
1. NJ	2. NJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ				
111,8	134,5	118,8	123,1	+0,1	+24,0	+4,5	+9,7	+14,1	+36,1	+4,0	+12,1	-2,9	+8,2	+35,1	50
119,8	149,0	121,0	134,4	-3,1	+18,5	+7,4	+16,5	+10,8	+30,7	+8,3	+13,5	+0,2	+11,1	+30,7	
103,7	120,7	106,5	111,8	+4,7	+31,0	+1,7	+1,7	+18,3	+40,6	-0,7	+10,4	-6,2	+5,0	+40,6	
57,7	64,9	63,0	56,3	-17,3	-4,6	-15,8	-6,6	-8,0	+10,5	-13,6	-7,4	-7,5	-10,6	+10,5	5060
56,6	64,1	65,6	60,3	-23,8	+18,4	-17,8	-1,0	+10,3	+23,5	-19,3	+4,9	-19,8	-8,1	+23,5	
58,8	46,1	60,6	52,5	-10,4	-24,7	-14,1	-12,7	-26,1	-2,0	-7,7	-19,8	+10,4	-13,4	-2,0	
118,7	144,7	120,2	131,7	+1,2	+26,0	+6,2	+10,7	+15,4	+36,6	+5,3	+13,2	-2,7	+8,6	+36,6	5080
127,7	159,6	127,9	143,6	-1,9	+18,6	+9,2	+17,5	+10,9	+31,0	+10,5	+13,9	+1,8	+12,3	+31,0	
108,6	129,6	112,6	119,6	+5,8	+35,7	+3,0	+2,6	+21,2	+43,6	-0,2	+12,3	-7,2	+6,2	+43,6	
121,1	124,9	115,3	123,0	+6,8	+8,4	+1,1	+8,9	+10,8	+6,4	+8,6	+8,9	+5,9	+6,7	+6,4	
118,7	126,1	113,0	122,4	+6,1	+18,2	+2,4	+11,7	+13,9	+10,4	+4,0	+12,7	+4,6	+8,3	+10,4	
130,6	120,5	124,2	125,5	+8,3	-7,2	-3,2	-0,8	+0,3	-7,2	+2,4	-0,2	+10,6	+1,0	-7,2	
111,8	101,0	105,0	106,4	+8,0	-5,6	-2,6	+0,1	+4,9	-4,6	+0,3	+2,4	+5,7	+1,3	-4,6	51
118,8	111,5	106,7	115,2	+11,7	+1,0	+5,2	+9,8	+8,9	-0,2	+6,6	+8,3	+4,3	+8,0	-0,2	
89,8	89,2	102,1	91,5	+1,4	-17,8	-15,0	-17,5	-2,7	-13,8	-10,3	-10,3	+8,4	-10,4	-13,8	
103,1	94,4	96,9	98,8	+8,3	-13,1	+0,3	+1,7	+1,7	-10,8	+2,1	+1,7	+3,3	+2,0	-10,8	5110
111,0	109,7	98,4	110,4	+13,6	-7,7	+12,0	+18,1	+12,5	-6,8	+9,4	+15,2	+0,5	+12,2	-6,8	
83,3	75,5	95,1	84,4	+3,9	-20,3	-13,4	-20,4	-11,8	-16,8	-7,0	-15,9	+7,2	-11,3	-16,8	
107,2	91,7	104,5	99,5	+13,9	-8,9	-16,3	-7,1	+10,4	-6,6	-8,9	+0,4	+16,2	-4,8	-6,6	5120
115,4	98,1	102,9	106,7	+5,2	-6,5	-0,7	+4,1	+2,3	-6,0	+4,1	+3,2	+7,2	+3,7	-5,0	
82,9	80,6	107,3	86,8	+37,5	-14,4	-36,2	-26,4	+29,3	-10,9	-28,9	-5,2	+35,9	-19,1	-10,3	
146,7	138,8	126,5	142,8	+18,5	+19,9	+5,6	+7,8	+21,1	+13,1	+11,3	+14,5	+5,6	+12,9	+13,1	5150
150,9	148,2	128,3	149,5	+26,3	+30,0	+8,1	+13,0	+26,5	+19,6	+18,5	+20,0	+7,0	+16,5	+19,5	
131,7	105,2	120,0	118,5	-11,8	-15,6	-4,1	-10,7	-1,9	-12,6	+3,4	-6,6	+0,5	-1,2	-12,6	
113,9	101,1	113,9	107,5	-5,5	-12,4	-4,1	-10,1	-5,5	-8,7	-3,7	-7,8	+4,8	-5,6	-8,7	5160
125,5	108,0	115,2	116,8	+4,0	-11,4	+4,4	+2,4	-6,2	-8,3	+4,5	-2,1	+6,3	+1,4	-8,3	
96,7	90,8	112,2	93,7	-19,6	-14,1	-16,7	-27,9	-4,4	-9,1	-16,5	-16,3	+2,8	-16,5	-9,1	
110,2	99,6	100,8	104,9	+7,6	+0,2	+1,3	+7,0	+4,7	-2,5	+2,4	+5,8	+3,1	+4,1	-2,5	5170
109,9	106,0	102,5	107,9	+9,6	+9,6	+1,3	+8,2	+7,9	+3,4	+2,9	+8,1	+3,7	+5,3	+3,4	
110,7	86,3	97,4	98,5	+3,7	-18,9	+1,5	+4,2	-2,6	-15,0	+1,5	+0,7	+1,6	+1,1	-15,0	
119,0	125,4	116,6	122,2	+2,0	-0,6	+0,7	+5,6	+10,9	+4,6	+1,2	+8,4	+3,4	+4,8	+4,6	52
118,0	132,7	116,6	125,9	+4,1	+7,2	+3,1	+7,2	+16,5	+10,9	+2,8	+12,0	+1,2	+7,5	+10,9	
121,4	108,4	116,7	114,9	-2,0	-16,7	-4,8	+1,3	-3,0	-8,7	-2,0	-0,9	+8,9	-1,5	-8,7	
106,7	106,1	108,6	106,4	0,0	-5,6	-9,1	+3,4	+1,1	-6,7	-7,5	+2,1	-0,4	-2,9	-6,7	5211
83,7	94,5	98,4	94,1	-1,3	-4,8	-8,9	+7,5	-0,9	+1,8	-10,8	+3,1	-11,2	-4,4	+1,8	
123,9	121,6	124,6	122,7	+1,2	-6,4	-8,2	-0,8	+3,0	-14,8	-4,0	+1,2	+14,3	-1,5	-14,8	
114,3	121,1	107,0	117,7	+4,2	-8,3	+4,1	+9,0	+19,5	-0,4	+5,4	+14,6	+2,0	+10,0	-0,4	5225
109,5	130,2	103,6	119,9	+7,8	+6,3	+7,5	+13,8	+32,1	+10,4	+7,7	+23,5	-1,2	+15,7	+10,4	
123,4	103,4	113,8	113,4	-0,6	-30,9	-2,0	+0,1	-4,9	-17,7	+1,6	-2,6	+8,4	-0,4	-17,7	
126,3	133,3	128,4	129,8	0,0	+7,7	-0,8	+2,9	+4,1	+11,5	-1,4	+3,6	+5,3	+1,1	+11,5	5290
129,1	140,1	131,6	134,6	+1,8	+8,9	+1,4	+2,7	+6,8	+12,1	+0,4	+4,2	+4,6	+2,4	+12,1	
117,6	112,1	118,7	114,8	-5,6	+4,3	-7,6	+4,0	-2,0	+9,5	-6,9	+0,8	+7,7	-3,3	+9,5	
118,8	126,0	113,4	122,4	+3,0	+13,1	+1,9	+12,0	+16,8	+11,4	+1,8	+14,6	+5,3	+7,9	+11,4	5421-24
118,2	127,8	112,6	123,0	+2,8	+17,0	+2,4	+13,0	+20,2	+15,6	+2,1	+16,8	+5,2	+9,2	+15,6	
122,6	115,8	117,5	119,2	+3,3	-8,3	-0,8	+5,7	-0,5	-11,1	+0,7	+2,5	+5,3	+1,4	-11,1	
118,2	124,1	112,9	121,1	+3,2	+12,9	+1,3	+11,6	+15,5	+10,2	+1,5	+13,5	+5,6	+7,3	+10,2	5421
117,5	125,4	112,2	121,4	+2,9	+16,1	+2,0	+11,9	+17,9	+13,9	+1,7	+15,0	+5,6	+8,2	+13,9	
122,3	116,7	116,5	119,5	+4,6	-5,6	-1,8	+9,4	+1,4	-10,5	+0,2	+5,1	+4,9	+2,6	-10,5	
121,6	134,1	115,5	127,9	+2,0	+14,1	+4,2	+13,8	+22,7	+16,3	+3,1	+18,7	+3,9	+10,7	+16,3	5424
121,3	138,2	114,4	129,7	+2,7	+20,3	+4,6	+18,3	+28,8	+21,8	+3,3	+24,1	+3,3	+13,4	+21,8	
123,5	112,2	121,2	117,8	-1,5	-17,9	+2,9	-8,6	-7,1	-12,8	+2,3	-7,8	+6,4	-2,8	-12,8	
126,5	132,1	117,5	129,3	+7,5	+14,8	+4,9	+14,5	+14,3	+10,2	+5,9	+14,4	+4,6	+10,0	+10,2	56
121,9	131,9	119,9	126,9	+6,0	+16,2	+5,2	+18,7	+16,5	+13,0	+5,4	+17,6	+11,4	+13,0	+13,0	
148,6	132,9	134,7	140,8	+14,1	+9,2	+4,3	-2,1	+4,6	-0,8	+7,5	+1,2	+13,0	+4,5	-0,8	
125,1	130,4	114,0	127,7	+7,2	+13,7	+5,6	+19,9	+17,2	+12,2	+6,1	+18,5	+4,0	+12,0	+12,2	5610
123,0	132,4	112,1	127,7	+6,3	+15,3	+6,5	+23,7	+20,1	+14,9	+6,4	+21,9	+3,4	+13,9	+14,9	
137,5	118,5	125,2	128,0	+11,7	+4,7	+1,2	-1,0	+0,6	-2,5	+4,4	-0,2	+7,4	+2,2	-2,5	
117,9	125,6	114,5	121,8	+7,0	+19,0	+3,7	+8,1	+10,8	+10,5	+3,1	+9,4	+5,9	+6,4	+10,5	5620
117,0	127,5	113,5	122,3	+6,0	+22,3	+4,9	+8,7	+14,4	+13,2	+3,8	+11,5	+5,5	+7,8	+13,2	
128,0	110,3	123,0	117,7	+14,2	-6,3	-4,4	+2,6	-15,8	-8,6	-1,7	-7,1	+8,9	-4,3	-9,6	
132,9	138,1	126,2	135,5	+8,6	+15,0	+4,3	+8,7	+11,1	+6,9	+8,6	+8,9	+5,2	+8,2	+6,9	5691
122,3	133,2	117,9	127,7	+5,3	+14,8	+2,5	+14,1	+10,9	+9,0	+8,3	+12,4	+4,9	+8,3	+9,0	
165,2	152,7	147,2	158,9	+16,3	+15,5	+8,7	-3,8	+11,4	+2,1	+12,3	+3,7	+18,3	+7,9	+2,1	
120,0	131,5	116,5	125,7	+7,7	+11,5	+5,2	+9,4	+11,4	+9,1	+5,4	+10,4	+6,1	+7,9	+9,1	57
120,0	132,5	116,8	126,2	+7,7	+12,7	+5,9	+10,0	+11,9	+8,9	+5,8	+11,1	+6,8	+8,5	+9,9	
118,9	119,0	117,8	119,5	+8,2	-2,7	-1,6	-0,7	+5,2	+0,6	+0,4	+2,4	+8,9	+1,4	+0,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,6 157,3 142,0	-2,6 +1,4 -14,0	157,5 155,1 165,1	152,7 156,8 140,0	145,7 144,1 150,7	144,5 146,8 137,1	149,0 149,7 146,5	155,0 157,9 145,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,4 82,8 85,2	-12,1 -7,2 -23,5	94,9 89,3 111,3	90,5 93,4 81,9	80,5 87,9 98,1	77,8 78,7 75,3	91,2 92,8 86,5	85,2 87,2 79,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,1 116,0 97,5	-8,3 -3,9 -23,8	122,3 120,7 127,9	74,7 78,8 59,1	104,6 102,6 112,0	82,0 85,4 69,1	106,9 105,8 110,8	84,2 86,9 74,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,0 120,8 85,6	-7,0 +0,1 -31,2	121,5 120,7 124,4	103,3 108,7 84,6	100,7 101,3 98,4	108,0 114,7 89,0	117,4 124,1 93,8	109,0 116,8 81,9	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,8 114,2 102,5	-8,8 -5,5 -20,8	122,6 120,8 129,4	63,4 67,3 48,4	106,2 109,1 117,7	71,4 74,1 60,7	102,8 98,8 118,1	74,4 75,4 70,9	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 134,0 147,9	+3,4 +5,8 -2,1	133,3 126,7 151,0	114,7 116,4 110,0	98,7 94,9 109,0	100,5 99,5 103,3	112,8 110,6 119,1	120,8 120,1 122,8	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,2 81,2 81,3	-30,2 -29,6 -31,9	116,8 115,3 119,4	44,6 42,4 50,9	58,5 57,1 63,4	57,7 55,7 63,6	94,6 93,0 99,6	69,8 68,3 71,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,2 98,4 110,0	-13,7 -9,3 -24,2	117,2 108,5 145,4	87,7 86,6 81,1	90,2 82,0 116,7	80,7 75,2 98,7	106,5 104,4 113,4	99,8 97,5 107,3	
6391	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,2 165,6 102,6	-6,0 +1,8 -30,3	158,7 162,7 147,1	141,4 156,8 97,5	91,5 89,7 86,8	95,3 96,6 91,3	95,1 98,6 85,2	134,3 145,6 101,9	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,8 111,6 87,1	-11,0 -3,8 -22,2	114,4 116,0 112,0	89,6 103,3 68,9	89,0 93,1 82,7	77,2 88,7 59,8	94,8 101,3 85,0	93,6 102,9 79,7	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,8 106,4 121,4	-4,4 +6,4 -17,1	116,9 100,0 146,5	95,9 84,3 116,3	107,5 96,0 127,6	91,4 88,5 86,5	97,1 95,1 100,7	102,0 94,1 116,0	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	63,6 60,8 75,9	-26,6 -29,1 -16,2	86,6 85,7 90,6	60,2 63,5 45,9	64,5 64,4 64,8	60,6 58,2 78,8	61,8 58,3 76,8	65,9 66,6 62,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,2 168,8 204,9	+15,3 +22,5 -0,7	153,7 137,8 206,4	168,4 156,6 207,6	138,3 116,4 211,5	132,7 122,7 166,1	158,4 150,0 186,2	175,2 166,5 204,3	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,3 135,8 110,6	-0,5 +8,3 -16,8	127,9 125,4 132,9	125,7 127,9 121,3	105,3 105,1 105,7	100,5 108,3 85,1	131,8 140,5 114,5	130,9 134,9 122,9	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,9 165,7 417,7	+25,5 +20,2 +40,0	160,9 137,9 298,3	131,9 126,7 162,8	80,3 78,1 92,8	108,1 96,6 177,2	112,5 99,0 192,6	138,1 124,4 219,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,0 132,7 139,1	+3,7 +5,8 -3,1	129,2 125,4 143,5	130,3 126,2 145,7	119,5 115,2 135,9	114,9 114,3 117,6	125,9 126,3 124,4	137,6 136,1 143,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,5 141,7 109,4	+3,6 +4,9 -0,4	127,9 135,1 109,8	118,4 131,1 86,7	113,5 115,5 108,4	122,5 128,7 107,1	126,2 132,7 109,9	122,6 134,3 93,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WEBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,7 130,9 148,2	+2,6 +6,6 -3,5	133,2 122,8 153,5	134,8 130,3 143,7	123,0 115,5 137,5	115,3 113,4 119,0	126,1 121,6 134,8	136,9 131,3 148,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	191,6 181,9 230,1	-5,8 +0,8 -21,5	203,3 180,4 293,3	176,0 167,3 210,1	71,3 72,6 66,4	141,7 137,1 160,1	91,5 91,1 93,1	153,6 147,8 176,5	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	203,7 180,8 297,2	-4,0 -3,4 -5,6	212,2 187,2 314,7	201,3 162,2 361,4	71,4 68,0 85,3	162,0 140,2 251,1	89,4 85,5 105,4	168,0 145,1 261,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	194,5 186,5 223,1	-8,1 +1,3 -28,3	211,7 184,1 311,0	170,5 169,9 172,9	63,9 66,1 56,1	135,8 135,4 137,5	85,6 85,0 88,1	149,1 146,9 157,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERNAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	209,7 212,7 191,2	+1,1 +1,4 -1,0	207,4 209,7 193,1	192,2 199,9 144,1	104,0 107,7 80,7	158,7 164,2 124,6	118,1 121,3 98,4	169,2 174,3 137,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHNAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 122,9 84,7	+9,6 +14,9 -16,8	106,6 107,5 101,8	127,6 134,1 93,4	99,7 100,7 94,9	111,7 116,2 87,7	120,2 124,5 97,1	131,4 138,3 95,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE

-100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.	
	1990		1989		1990		1991		1990		1991		1990		1991			
	1. HJ	2. HJ			MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT			
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %																		
146,3	146,8	132,1	146,5	+14,7	+7,5	+6,9	+19,4	+12,5	+5,6	+8,9	+19,0	+7,7	+10,9	+5,6	+5,6	58		
142,8	146,9	129,6	146,1	+15,7	+12,8	+8,1	+15,6	+15,2	+10,0	+10,0	+15,5	+7,7	+12,7	+10,0	+10,0			
153,9	141,8	140,1	147,8	+11,6	-7,6	+3,4	+6,4	+4,3	-7,2	+5,7	+5,3	+8,0	+6,5	-7,2				
96,0	84,5	100,8	90,2	-13,2	-4,4	-12,6	-11,9	-17,3	-16,1	-6,3	-14,9	+4,9	-10,5	-16,1	-16,1	61		
99,7	88,7	96,6	89,7	-17,3	-1,9	-10,2	-10,2	-6,7	-12,4	-6,4	-7,8	0,0	-7,1	-12,4	-12,4			
102,8	80,9	113,8	91,9	-1,8	-12,0	-18,2	-16,6	-40,5	-26,3	-6,3	-31,3	+19,8	-18,2	-26,3	-26,3			
96,9	94,5	91,6	95,7	+6,9	-5,2	+5,9	+6,4	-0,4	-5,7	+6,6	+2,5	0,0	+4,6	-5,7	-5,7	62		
94,7	99,6	88,6	95,1	+5,0	+2,2	+6,2	+11,1	+8,5	+0,2	+5,3	+9,6	-4,3	+7,5	+0,2	+0,2			
105,3	90,0	102,8	97,7	+13,9	-30,2	+4,4	-11,2	-23,3	-24,9	+11,5	-19,1	+17,4	-5,0	-24,9	-24,9			
104,6	113,2	100,5	108,9	+12,0	+3,1	+3,9	+10,5	+17,5	+0,4	+2,9	+14,0	+2,7	+8,4	+0,4	+0,4	6211		
104,3	119,4	88,8	111,9	+14,1	+12,9	+4,3	+15,9	+25,2	+8,9	+3,7	+20,5	+0,9	+12,1	+8,9	+8,9			
105,7	91,4	102,7	98,6	+5,4	-25,7	+2,2	-6,2	-8,9	-27,6	+0,2	-8,6	+8,0	-4,0	-27,6	-27,6			
93,9	87,1	89,0	90,5	+5,0	-8,8	+6,7	+3,9	-6,7	-8,8	+8,4	-2,7	-1,1	+2,8	-8,8	-8,8	6251		
80,9	86,5	84,2	88,7	+1,9	-8,4	+7,1	+8,3	+2,1	-4,2	+5,8	+4,7	-6,4	+5,3	-4,2	-4,2			
105,1	83,4	102,8	97,3	+17,7	-33,1	+5,2	-13,0	-27,1	-23,4	+17,2	-22,9	+21,2	-5,4	-23,4	-23,4			
106,4	106,7	106,8	106,5	+2,9	+5,0	-8,5	-2,2	+7,1	+5,9	-2,8	+2,6	+6,8	-0,9	+5,9	+5,9	63		
102,2	105,1	102,9	103,6	+0,8	+8,6	-7,8	+1,7	+8,9	+8,7	-3,0	+5,8	+4,0	+1,3	+9,7	+9,7			
117,9	111,2	118,0	114,6	+7,9	-6,1	-10,2	-11,1	+0,7	-3,2	-2,3	-6,2	+14,0	-3,7	-8,2	-8,2			
73,8	76,2	77,8	75,0	+15,6	-45,5	-30,6	-12,7	+35,7	-21,5	-15,8	+12,2	+1,6	-3,6	-21,5	-21,5	6311		
71,5	74,3	73,9	72,9	+22,4	-45,6	-29,5	-9,6	+45,8	-19,3	-14,8	+18,5	+1,0	-0,5	-19,3	-19,3			
80,7	81,6	91,1	81,1	0,0	-45,3	-32,8	-20,0	+14,1	-27,3	-18,4	-2,2	+3,1	-11,0	-27,3	-27,3			
96,0	93,6	105,6	94,8	+7,8	-12,6	-22,9	-17,1	+0,4	-2,0	-12,2	-8,0	+5,8	-10,2	-2,0	-2,0	6312		
87,2	88,8	97,1	88,5	+3,8	-1,6	-24,2	-15,2	+10,9	+5,5	-15,3	-1,8	+2,8	-8,9	+5,5	+5,5			
124,6	106,1	132,8	115,3	+18,8	-35,2	-17,7	-21,1	-21,1	-18,0	-4,7	-21,3	+19,6	-13,2	-19,0	-19,0			
110,3	95,2	103,8	102,8	+1,8	+10,0	-12,4	+2,6	+3,7	+3,9	-8,6	+3,1	+0,3	-1,1	+3,9	+3,9	6331		
108,7	97,6	102,4	103,1	+0,1	+23,2	-11,9	+7,2	+11,5	+14,1	-6,0	+9,4	-3,3	+0,7	+14,1	+14,1			
115,2	88,3	108,3	101,7	+7,5	-26,2	-13,5	-9,5	-15,7	-23,7	-0,3	-12,6	+12,0	-6,1	-23,7	-23,7			
93,4	86,0	94,6	89,7	+1,0	-3,5	-8,4	-6,8	-7,0	-4,3	-3,5	-6,9	+8,4	-5,2	-4,3	-4,3	6332		
97,5	95,0	100,2	96,3	+1,5	+3,9	-10,2	-1,8	-6,4	+0,8	-3,7	-4,2	+8,2	-3,9	+0,9	+0,9			
87,2	72,4	86,1	79,8	+0,1	-16,0	-7,9	-16,8	-8,1	-13,0	-3,2	-11,9	+8,6	-7,9	-13,0	-13,0			
112,3	94,3	115,9	103,3	-12,3	-14,1	-11,0	-12,7	-17,1	-12,9	-6,1	-15,0	+14,3	-10,4	-12,9	-12,9	6333		
96,2	81,8	105,5	94,0	-15,1	-5,9	-13,1	-11,7	-11,3	-2,4	-10,3	-11,5	+6,7	-10,9	-2,4	-2,4			
140,6	98,6	132,6	119,6	-8,9	-22,7	-8,3	-14,5	-25,1	-24,5	-0,7	-20,3	+26,8	-9,8	-24,5	-24,5			
65,8	61,2	58,6	69,5	+47,8	+6,8	+3,9	+18,8	-0,3	-1,8	+8,4	+8,3	+6,2	+8,4	-1,8	-1,8	6355		
63,1	57,3	53,4	50,2	+47,5	+25,2	+9,5	+20,9	+13,4	+7,8	+9,0	+16,9	+10,3	+12,7	+7,8	+7,8			
77,5	78,3	81,3	77,9	+49,5	-43,2	-15,5	+13,2	-29,3	-30,5	-6,2	-12,6	-4,1	-4,2	-30,5	-30,5			
140,2	145,6	128,4	142,9	+8,2	+21,2	+6,9	+20,5	+18,3	+23,3	+3,9	+19,3	+2,8	+11,3	+23,3	+23,3	6361		
121,1	136,3	110,6	128,7	+10,7	+27,1	+6,3	+28,9	+30,8	+32,2	+4,1	+29,8	+3,0	+16,4	+32,2	+32,2			
203,7	176,2	187,7	189,9	+2,9	+8,5	+8,2	+4,1	-5,8	+4,2	+3,5	-1,3	+2,3	+1,2	+4,2	+4,2			
114,6	116,2	110,2	115,4	+8,7	+4,6	-5,2	+7,8	+11,6	+5,6	-0,2	+10,0	+5,3	+4,7	+5,6	+5,6	6365		
115,3	124,4	109,6	119,9	+10,7	+4,2	-4,2	+16,1	+17,6	+7,5	+2,2	+16,8	+2,7	+9,4	+7,5	+7,5			
113,2	99,8	111,5	106,5	+5,0	+8,3	-7,1	-8,5	-0,6	+1,8	-4,8	-4,1	+10,7	-4,5	+1,8	+1,8			
97,8	110,3	96,5	104,0	+10,5	+14,8	-7,7	+1,1	+29,5	+19,9	+1,8	+13,8	+3,4	+7,8	+19,9	+19,9	6370		
91,5	97,8	89,8	94,7	+1,9	+17,1	-4,2	+5,0	+15,5	+18,6	+0,7	+10,0	-0,6	+6,3	+18,6	+18,6			
134,8	184,9	135,8	159,9	+44,1	+5,0	-22,4	-9,7	+105,8	+24,3	+6,4	+27,6	+22,8	+17,7	+24,3	+24,3			
121,7	120,4	116,0	121,1	-1,0	+15,1	+0,9	+3,5	+8,8	+11,1	+2,5	+6,3	+7,9	+4,4	+11,1	+11,1	6380		
117,9	120,3	113,2	119,1	-2,3	+15,3	+0,5	+4,8	+11,9	+12,9	+2,1	+8,4	+6,7	+5,2	+12,9	+12,9			
136,1	121,0	126,3	128,5	+3,1	+14,4	+2,2	-0,4	-0,9	+5,3	+4,0	-0,7	+11,7	+1,7	+5,3	+5,3			
114,1	124,4	122,2	119,2	-7,8	+9,4	-7,2	-3,5	+1,7	+7,0	-4,0	-0,9	+12,6	-2,6	+7,0	+7,0	6391		
119,7	130,7	121,9	125,2	-5,3	+9,5	-3,9	+1,8	+10,2	+8,5	-0,6	+5,9	+9,9	+2,7	+8,5	+8,5			
100,0	108,5	122,8	104,3	-14,6	+8,3	-15,0	-16,3	-17,5	+1,7	-13,2	-16,9	+19,9	-15,1	+1,7	+1,7			
124,8	120,7	122,2	122,8	+3,2	+19,9	-3,7	+0,8	+5,8	+8,1	-2,2	+3,3	+5,6	+0,5	+8,1	+8,1	6399		
117,1	117,5	115,2	117,3	+0,4	+16,3	-4,5	+3,9	+9,5	+10,6	-2,7	+6,7	+3,4	+1,6	+10,6	+10,6			
139,9	126,9	135,9	133,4	+7,8	+9,7	-2,4	-4,5	-0,1	+4,0	-1,4	-2,2	+9,6	-1,8	+4,0	+4,0			
109,0	116,6	106,1	112,8	+4,1	+11,8	-8,8	+12,5	+9,2	+4,7	+1,7	+11,2	+4,7	+6,3	+4,7	+4,7	64		
102,8	114,1	102,2	108,5	+0,3	+19,8	-7,6	+14,0	+11,1	+11,0	-0,4	+12,9	+2,8	+6,2	+11,0	+11,0			
133,3	126,6	121,5	130,0	+14,6	-7,7	-13,5	+7,7	+2,5	-11,8	+8,2	+5,8	+12,0	+7,0	-11,8	-11,8			
115,3	125,7	106,4	120,5	+9,9	+7,8	+0,4	+17,3	+15,2	+5,6	+5,9	+16,5	+0,8	+11,2	+5,6	+5,6	6413		
100,6	112,9	87,8	106,7	+9,0	+15,2	-1,2	+15,7	+15,2	+8,9	+2,7	+15,6	-1,8	+9,1	+8,9	+8,9			
175,2	178,3	151,4	176,7	+12,4	-3,6	+5,8	+21,2	+14,9	-1,2	+14,3	+18,3	+8,7	+16,7	-1,2	-1,2			
104,2	110,7	103,4	107,5	+0,5	+12,0	-15,3	+10,5	+7,7	+3,1	-1,3	+9,4	+5,7	+4,0	+8,1	+8,1	6414		
89,1	110,2	100,9	104,6	+5,3	+20,5	-13,6	+12,6	+9,3	+11,2	-3,6	+11,3	+2,5	+3,7	+11,2	+11,2			
122,8	112,8	112,1	117,8	+15,8	-10,4	-21,3	+4,0	+3,3	-17,1	+6,4	+3,7	+13,1	+5,1	-17,1	-17,1			
132,7	138,4	114,5	136,6	+25,5	+14,5	+13,5	+17,2	+15,2	+4,8	+20,5	+16,3	+12,9	+18,4	+4,8	+4,8	6421		
135,1	142,8	113,6	139,0	+26,8	+17,1	+18,1	+21,6	+23,4	+7,2	+22,6	+22,4	+11,6	+22,5	+7,2	+7,2			
117,5	111,5	120,9	114,5	+16,7	-4,4	-14,1	-10,0	-23,4	-10,7	+8,4	-16,5	+21,4	-5,8	-10,7	-10,7			
106,0	115,9	112,5																

I INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1965=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4.		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	140,7	+ 0,1	133,0	- 0,8	135,0	+ 0,4
		INLAND	153,6	+ 8,4	146,4	- 0,2	148,3	+ 1,1
		AUSLAND	119,8	-14,9	110,8	- 2,4	113,3	- 1,0
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	114,0	- 5,9	109,8	- 2,1	112,6	+ 0,2
		INLAND	120,2	- 0,5	117,4	- 0,7	119,3	+ 0,5
		AUSLAND	104,3	-14,2	97,8	- 4,9	102,1	- 0,4
25	GEW. U. VERARV. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	126,7	- 1,8	129,6	+ 6,3	129,8	- 0,2
		INLAND	128,5	+ 0,5	133,2	+ 7,6	132,9	- 0,2
		AUSLAND	105,5	-20,3	102,5	- 4,8	106,5	- 1,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,4	-14,3	87,4	- 9,3	94,0	0
		INLAND	106,1	-11,4	97,2	- 9,7	103,5	+ 0,2
		AUSLAND	77,8	-19,4	73,1	- 9,1	80,1	- 0,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	123,4	- 8,2	121,8	- 6,7	127,3	+ 0,1
		INLAND	132,9	- 6,1	129,8	- 7,5	135,8	+ 0,1
		AUSLAND	107,7	-12,4	108,3	- 5,3	113,4	0
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	102,5	-18,5	95,2	- 4,4	98,4	- 1,6
		INLAND	103,3	-19,5	95,0	- 3,7	97,7	- 1,9
		AUSLAND	99,6	-14,7	95,8	- 6,7	100,4	- 0,7
3011-15	ZIEHEREIN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,2	-13,1	104,0	- 3,0	107,9	- 0,6
		INLAND	119,8	- 7,1	113,5	- 0,9	116,6	- 0,1
		AUSLAND	83,9	-28,5	80,8	- 9,7	86,7	- 2,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1	- 3,1	111,1	- 1,4	113,3	+ 0,4
		INLAND	119,5	+ 4,1	118,8	+ 0,8	119,9	+ 1,0
		AUSLAND	109,6	-11,5	101,5	- 4,3	105,1	- 0,4
53	HGLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,0	- 4,7	134,9	- 0,7	137,4	- 0,1
		INLAND	142,4	- 1,2	139,1	+ 0,1	141,2	+ 0,1
		AUSLAND	120,1	-22,8	110,5	- 6,6	116,2	- 2,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT	121,0	+ 0,3	117,1	- 1,6	118,3	+ 0,6
		INLAND	123,8	+ 7,9	120,2	- 2,5	121,7	+ 0,7
		AUSLAND	112,9	-16,6	106,8	+ 0,5	107,0	- 0,4
	INVESTITIONSGUETER, PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	149,1	+ 1,8	142,2	- 0,1	143,6	+ 0,3
		INLAND	169,7	+15,1	162,9	+ 0,7	164,2	+ 1,2
		AUSLAND	121,7	-16,1	114,2	- 1,8	115,9	- 1,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,4	- 7,0	136,5	- 2,8	140,6	+ 0,1
		INLAND	143,4	- 5,0	140,0	- 3,4	144,3	+ 0,3
		AUSLAND	128,1	-14,7	120,7	- 0,3	123,8	- 1,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL- U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	165,2	+ 9,1	151,2	- 3,0	155,9	+ 0,9
		INLAND	173,8	+18,6	166,6	- 1,5	169,3	+ 1,4
		AUSLAND	74,7	-39,7	79,5	-17,5	95,7	- 1,7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	135,9	-12,5	126,0	- 3,4	131,6	- 0,9
		INLAND	161,9	+ 1,3	152,7	- 3,3	158,6	+ 0,3
		AUSLAND	108,8	-27,8	98,1	- 3,5	103,0	- 2,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	114,3	-16,7	107,4	- 2,2	113,2	- 1,9
		INLAND	135,2	- 9,9	124,2	- 5,5	131,8	- 1,1
		AUSLAND	85,9	-28,3	88,3	+ 9,3	89,1	- 3,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	150,2	- 5,1	143,6	- 4,3	149,8	- 0,2
		INLAND	168,7	+10,1	162,9	- 0,9	165,1	+ 0,9
		AUSLAND	122,1	-26,4	112,0	-12,2	124,0	- 2,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	175,9	+19,0	164,4	+ 7,3	159,2	+ 0,8
		INLAND	232,5	+46,2	214,9	+ 9,9	207,7	+ 2,0
		AUSLAND	129,2	- 6,8	122,3	+ 2,9	119,8	- 0,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	176,0	+18,0	159,8	+11,4	151,1	+ 0,8
		INLAND	243,3	+51,5	215,3	+19,1	196,1	+ 2,7
		AUSLAND	126,8	- 9,9	119,7	+ 2,6	118,2	- 0,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	169,4	+26,5	176,9	- 3,4	182,2	+ 0,8
		INLAND	201,1	+39,5	225,0	- 7,8	247,7	+ 1,1
		AUSLAND	138,4	+11,8	129,7	+ 4,9	117,6	- 0,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRABSEINBANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1905=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		
		1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	80,1	-40,3	72,6	-44,7	83,4	+ 6,0
		INLAND	31,4	+15,4	66,7	+ 2,1	75,4	+ 9,0
		AUSLAND	140,3	-47,3	75,4	-64,1	90,8	+ 2,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	142,8	- 1,8	137,0	- 3,4	142,2	+ 0,4
		INLAND	152,1	+ 8,1	147,6	- 2,6	152,0	+ 1,0
		AUSLAND	124,2	-18,5	116,0	- 6,1	123,3	- 1,0
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	143,2	- 8,6	132,8	- 5,5	138,7	- 0,2
		INLAND	154,2	+ 1,0	147,0	- 3,4	150,7	+ 0,5
		AUSLAND	121,2	-26,4	103,0	-12,3	113,6	- 2,3
3660	H.V.ZAHLER,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	143,3	+ 6,5	138,7	- 2,3	144,0	+ 1,0
		INLAND	153,1	+18,9	146,6	- 0,7	148,9	+ 1,6
		AUSLAND	125,3	-19,6	122,9	- 5,6	131,7	- 0
3711-60	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	135,3	- 2,9	130,8	- 1,3	133,9	+ 0,2
		INLAND	147,6	+ 3,7	144,4	+ 1,0	145,2	+ 0,9
		AUSLAND	116,5	-13,4	109,1	- 5,9	115,8	- 1,1
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	162,5	+ 7,4	158,8	- 2,5	161,9	+ 1,1
		INLAND	170,4	+13,4	168,1	- 2,3	171,0	+ 1,5
		AUSLAND	141,3	- 8,4	133,4	- 3,1	136,4	- 0,2
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	152,2	+33,4	129,8	+13,1	121,4	+ 2,8
		INLAND	174,1	+26,6	142,2	+ 8,4	136,0	+ 2,3
		AUSLAND	130,4	+43,8	117,7	+19,5	107,2	+ 3,7
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	163,1	+33,8	138,6	+12,7	129,9	+ 2,9
		INLAND	186,4	+26,0	150,9	+ 8,1	144,6	+ 2,2
		AUSLAND	139,7	+46,0	126,4	+18,9	115,4	+ 3,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	158,9	+ 3,0	141,5	- 2,2	144,7	+ 0,9
		INLAND	159,6	+ 6,8	145,4	- 2,4	148,8	+ 1,2
		AUSLAND	156,2	- 9,5	126,3	- 1,5	129,2	- 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,7	- 5,3	120,4	+ 1,2	122,5	0
		INLAND	138,4	- 4,1	128,5	- 3,5	134,7	+ 0,1
		AUSLAND	115,2	- 7,7	105,4	+11,1	101,4	- 0,4
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	145,7	+10,2	140,5	+ 6,5	138,2	+ 0,7
		INLAND	147,9	+17,5	150,1	+ 6,5	147,3	+ 1,2
		AUSLAND	140,7	- 3,9	118,4	+ 6,7	117,4	- 0,8
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,2	+ 8,4	158,4	- 3,1	164,1	+ 1,3
		INLAND	169,8	+12,1	163,5	- 3,3	169,5	+ 1,6
		AUSLAND	132,2	-13,0	129,2	- 2,9	133,3	- 1,3
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	147,6	+ 2,6	145,2	- 4,9	150,9	+ 0,8
		INLAND	146,9	+ 6,3	146,3	- 3,7	151,6	+ 0,9
		AUSLAND	151,7	-11,5	140,8	-10,0	148,3	+ 0,1
57	DRUCKEREI,VERVIELFÄL- TIGUNG	INSGESAMT	151,5	+ 7,5	150,8	- 0,8	153,5	+ 1,0
		INLAND	151,7	+ 7,7	151,8	- 1,2	154,8	+ 1,0
		AUSLAND	149,0	+ 6,2	138,2	+ 4,8	136,5	+ 0,4
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	169,2	+ 1,9	163,1	- 2,9	167,9	+ 0,7
		INLAND	175,1	+ 6,1	169,5	- 3,1	174,3	+ 1,1
		AUSLAND	150,5	-11,2	142,1	- 1,8	147,1	- 0,8
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,7	-14,5	81,5	- 6,1	80,1	- 1,4
		INLAND	82,1	- 9,3	83,4	- 4,2	83,6	- 0,8
		AUSLAND	80,5	-26,9	76,6	-10,7	70,0	- 2,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,6	- 6,0	99,1	- 2,2	101,5	- 0,9
		INLAND	129,4	- 1,5	102,2	- 2,7	105,2	- 0,5
		AUSLAND	106,1	-22,1	85,8	- 1,9	86,4	- 2,7
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	122,6	- 7,0	91,0	- 2,8	92,7	- 1,3
		INLAND	126,2	- 3,7	91,5	- 3,3	94,0	- 1,1
		AUSLAND	108,6	-19,6	87,4	- 2,1	86,4	- 2,0
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	143,4	+ 8,1	119,8	+ 2,6	118,9	+ 1,5
		INLAND	140,8	+ 7,4	119,2	+ 0,9	119,2	+ 1,6
		AUSLAND	150,6	- 0,2	121,1	+ 7,2	118,0	+ 1,1
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	215,7	- 3,4	123,9	-19,5	132,9	+ 0,8
		INLAND	202,4	+ 3,1	128,3	-11,0	134,5	+ 1,5
		AUSLAND	268,3	-18,4	111,2	-25,1	132,9	- 1,5

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	130,2	- 1,9	123,0	- 1,0	125,0	+ 0,2
	INLAND	140,2	+ 6,6	133,6	- 0,4	136,5	+ 1,0	
	AUSLAND	114,1	-15,3	105,8	- 2,1	107,8	- 1,0	
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	116,7	- 5,7	112,4	- 2,2	115,2	+ 0,2
	INLAND	121,0	- 0,7	118,0	- 0,7	119,8	+ 0,6	
	AUSLAND	110,0	-13,2	102,4	- 4,8	107,9	- 0,5	
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	114,7	- 6,0	118,2	+ 5,8	118,8	- 0,5
	INLAND	117,1	- 4,0	121,5	+ 7,0	121,7	- 0,5	
	AUSLAND	96,5	-21,1	83,5	- 4,4	98,8	- 1,6	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,8	- 9,6	96,3	- 9,0	103,4	+ 0,6
	INLAND	118,0	- 6,9	103,6	- 9,5	109,9	+ 0,8	
	AUSLAND	90,7	-13,9	88,5	- 8,6	93,6	0	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	130,7	- 0,7	129,4	- 5,6	134,1	+ 0,8
	INLAND	140,5	+ 2,4	138,0	- 6,2	143,1	+ 1,0	
	AUSLAND	114,7	- 6,4	115,0	- 4,6	119,8	+ 0,5	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	86,7	-21,3	81,0	- 4,6	83,5	- 1,9
	INLAND	86,1	-22,6	79,4	- 4,1	81,7	- 2,2	
	AUSLAND	88,8	-16,5	86,0	- 6,9	89,8	- 0,7	
3011-15	ZIEHEREIZEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,0	-11,8	102,7	- 2,6	105,8	- 0,5
	INLAND	117,7	- 5,5	111,3	- 0,6	119,8	+ 0,1	
	AUSLAND	84,8	-27,8	81,7	- 8,1	86,5	- 2,0	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,1	- 4,9	114,7	- 1,5	117,0	+ 0,2
	INLAND	122,7	+ 1,2	121,4	+ 0,7	122,4	+ 0,7	
	AUSLAND	114,6	-11,8	106,4	- 4,3	110,2	- 0,5	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,0	+ 1,2	127,7	0	128,9	+ 0,8
	INLAND	133,9	+ 5,8	131,6	+ 0,9	132,1	+ 1,1	
	AUSLAND	114,5	-20,9	105,8	- 6,1	110,5	- 1,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	:	:	:	:	:	:
	INLAND	:	:	:	:	:	:	
	AUSLAND	:	:	:	:	:	:	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	114,9	- 3,3	111,4	- 1,9	113,1	+ 0,2
	INLAND	115,8	+ 2,8	112,5	- 3,0	114,7	+ 0,9	
	AUSLAND	112,2	-17,7	106,5	+ 0,1	107,2	- 0,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	133,4	- 0,6	127,0	- 0,2	128,3	+ 0,2
	INLAND	148,9	+11,7	143,8	+ 0,4	145,2	+ 1,1	
	AUSLAND	111,5	-16,9	104,4	- 1,4	105,6	- 1,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,9	- 8,8	126,8	- 2,8	130,4	- 0,1
	INLAND	124,3	- 6,9	130,7	- 3,4	134,5	+ 0,1	
	AUSLAND	116,2	-17,1	109,3	- 0,5	112,3	- 1,3	
3111, 3151, 3174	STAHL- U. L. METALLKON., KESSEL- U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	130,2	+ 5,1	126,4	- 3,3	130,6	+ 0,7
	INLAND	145,2	+14,0	138,6	- 2,0	141,4	+ 1,1	
	AUSLAND	65,1	-40,3	69,2	-17,4	82,7	- 1,8	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	113,4	-15,9	104,8	- 3,8	109,6	- 1,3
	INLAND	134,7	- 2,7	126,2	- 9,9	131,6	- 0	
	AUSLAND	91,3	-30,4	82,2	- 3,7	86,4	- 3,1	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	91,5	-20,5	85,3	- 2,8	90,1	- 2,4
	INLAND	108,7	-14,1	98,6	- 6,5	105,4	- 1,6	
	AUSLAND	68,1	-31,6	70,2	+ 9,5	70,5	- 3,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,3	- 8,9	119,7	- 4,4	125,0	- 0,6
	INLAND	140,0	+ 5,5	134,8	- 1,0	136,7	+ 0,5	
	AUSLAND	102,8	-25,1	94,4	-12,3	104,8	- 2,6	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	152,8	+14,6	142,9	+ 6,8	139,0	+ 0,5
	INLAND	184,7	+41,6	160,2	+ 9,9	174,6	+ 1,7	
	AUSLAND	118,2	- 8,9	111,3	+ 2,7	109,1	- 1,2	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	154,3	+13,5	140,5	+10,4	134,0	+ 0,5
	INLAND	204,4	+46,7	180,4	+17,4	166,0	+ 2,1	
	AUSLAND	117,8	-11,7	110,4	+ 2,2	110,0	- 1,1	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	141,6	+22,5	148,2	- 3,8	152,6	+ 0,1
	INLAND	166,7	+35,1	187,2	- 7,9	206,5	+ 0,8	
	AUSLAND	117,0	+ 8,4	109,7	+ 5,1	99,3	- 1,3	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSC- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	72,2	-41,9	65,8	-65,3	75,6	+ 6,2
	INLAND	27,8	+12,1	60,3	+ 1,9	68,0	+ 9,3	
	AUSLAND	127,0	-48,6	67,7	-64,8	80,8	+ 1,6	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	132,9	- 3,6	128,2	- 3,4	133,1	+ 0,2
	INLAND	142,2	+ 6,0	138,1	- 2,8	142,5	+ 0,8	
	AUSLAND	115,7	-20,0	108,4	- 5,7	114,9	- 1,3	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	127,0	-11,0	117,8	- 5,5	122,9	- 0,4
	INLAND	137,6	- 1,6	131,2	- 9,3	134,5	+ 0,3	
	AUSLAND	105,8	-28,7	89,5	-12,4	98,8	- 2,6	
3660	H.V.ZAEHLM.,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	135,8	+ 4,8	131,3	- 2,3	136,3	+ 0,9
	INLAND	146,6	+16,7	140,4	- 1,1	143,9	+ 1,6	
	AUSLAND	115,2	-16,5	113,2	- 5,4	121,2	- 0,2	
3711-60	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	119,2	- 5,4	115,1	- 1,4	117,9	0
	INLAND	131,0	+ 1,0	128,2	+ 0,9	128,9	+ 0,7	
	AUSLAND	101,1	-16,0	94,1	- 6,3	100,1	- 1,6	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	105,0	+ 4,1	141,7	- 2,7	144,6	+ 0,9
	INLAND	151,3	+ 9,5	149,5	- 2,6	152,6	+ 1,3	
	AUSLAND	127,9	-10,2	120,4	- 3,0	122,8	- 0,4	
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	188,2	+39,1	166,6	+16,1	162,7	+ 3,0
	INLAND	206,0	+29,6	168,5	+ 9,0	160,9	+ 2,4	
	AUSLAND	180,4	+51,9	164,0	+21,4	145,4	+ 3,9	
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	208,1	+39,7	178,5	+14,3	164,9	+ 3,1
	INLAND	221,5	+29,2	179,8	+ 8,8	172,0	+ 2,4	
	AUSLAND	194,6	+54,1	176,9	+20,5	158,0	+ 4,0	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	143,0	- 0,1	127,0	- 2,4	130,1	+ 0,6
	INLAND	142,8	+ 3,6	129,7	- 2,6	132,9	+ 0,9	
	AUSLAND	143,9	-11,7	116,7	- 1,7	119,8	- 0,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	- 8,5	102,0	+ 1,2	103,8	- 0,5
	INLAND	119,1	- 8,2	108,3	- 3,6	114,8	- 0,9	
	AUSLAND	97,5	-10,2	88,5	+11,7	84,8	- 0,8	
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	134,8	+ 7,9	130,5	+ 6,7	128,2	+ 0,5
	INLAND	138,0	+15,0	140,7	+ 6,7	137,7	+ 1,2	
	AUSLAND	127,4	- 6,3	106,8	+ 6,5	106,3	- 1,2	
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,6	+ 3,5	128,0	- 3,2	132,9	+ 0,8
	INLAND	137,1	+ 7,4	132,0	- 3,2	137,1	+ 1,2	
	AUSLAND	107,7	-17,2	105,4	- 2,9	109,0	- 1,7	
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,5	+ 0,1	132,8	- 5,1	138,5	+ 0,6
	INLAND	132,6	+ 3,4	132,6	- 4,1	138,0	+ 0,7	
	AUSLAND	143,8	-12,5	132,8	-10,4	140,5	0	
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGATION	INSGESAMT	133,2	+ 4,6	132,1	- 0,9	134,3	+ 0,7
	INLAND	133,3	+ 4,8	132,8	- 1,3	135,3	+ 0,7	
	AUSLAND	132,0	+ 2,3	123,1	+ 4,1	121,4	+ 0,2	
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	153,6	- 2,5	147,8	- 2,8	152,5	+ 0,3
	INLAND	157,3	+ 1,4	152,0	- 3,3	156,7	+ 0,6	
	AUSLAND	142,0	-14,0	134,1	- 1,7	139,0	- 1,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	83,4	-12,1	83,2	- 5,2	81,3	- 1,0
	INLAND	82,9	- 7,2	84,2	- 3,8	84,0	- 0,6	
	AUSLAND	88,2	-23,5	81,0	- 9,0	73,4	- 2,4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,1	- 8,3	89,0	- 3,1	81,7	- 1,1
	INLAND	116,0	- 9,9	91,4	- 3,4	84,6	- 0,6	
	AUSLAND	97,5	-23,8	78,7	- 2,7	79,5	- 2,8	
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	111,8	- 8,8	82,7	- 3,8	84,7	- 1,4
	INLAND	114,2	- 5,5	82,4	- 4,3	85,2	- 1,2	
	AUSLAND	102,5	-20,8	82,3	- 3,1	81,6	- 0,9	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	137,8	+ 3,4	115,5	+ 2,4	115,0	+ 1,3
	INLAND	134,0	+ 5,8	113,7	+ 0,7	114,2	+ 1,5	
	AUSLAND	147,9	- 2,1	118,9	+ 6,5	117,3	+ 0,9	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	191,6	- 5,8	108,8	-14,3	117,9	+ 0,4
	INLAND	181,8	+ 0,8	114,3	-11,6	120,5	+ 1,2	
	AUSLAND	230,1	-21,5	80,6	-27,5	112,0	- 2,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	H							
				N		A		C		H	
		1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ				
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	136,2	+0,8	135,1	127,4	125,1	124,1	135,9	131,0	
		INLAND	146,0	+8,9	134,1	135,2	126,1	129,3	143,6	139,9	
		AUSLAND	119,6	-12,6	136,8	114,4	123,4	115,2	123,0	116,1	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	114,5	-4,0	119,3	107,9	111,3	108,2	110,1	112,9	
		INLAND	119,7	+0,3	119,3	111,0	114,1	113,8	115,1	117,2	
		AUSLAND	106,2	-10,8	119,1	102,7	106,8	99,3	102,1	105,9	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	54,0	.	.	.	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	123,4	+2,8	120,0	73,2	137,1	146,1	138,2	96,3	
		INLAND	125,1	+5,3	118,8	70,6	138,4	149,3	141,3	95,5	
		AUSLAND	110,9	-13,8	128,7	93,0	127,9	122,5	115,1	102,2	
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	75,0	-4,7	78,7	25,5	121,8	141,1	127,3	49,3	
		INLAND	75,3	-4,6	78,9	25,4	122,4	142,1	128,2	49,4	
		AUSLAND	47,3	-25,5	63,5	33,3	66,5	50,7	46,1	40,8	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	134,8	+2,7	131,3	101,7	144,5	153,3	158,8	110,3	
		INLAND	133,9	+5,7	126,7	100,5	138,4	149,8	156,2	108,4	
		AUSLAND	153,0	-33,4	229,8	128,6	275,0	228,7	214,8	149,8	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	130,5	+13,4	115,1	62,6	131,0	135,5	120,5	93,6	
		INLAND	129,5	+13,3	114,3	60,8	129,6	136,4	119,8	92,1	
		AUSLAND	145,5	+15,7	125,8	88,6	151,1	121,6	130,7	115,0	
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	124,3	-11,4	140,3	80,6	153,8	157,3	133,8	101,2	
		INLAND	126,6	-10,9	141,1	80,0	157,0	166,5	140,1	102,7	
		AUSLAND	112,2	-17,6	136,2	83,7	137,2	109,3	101,0	93,5	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,0	-3,0	105,2	99,0	100,0	106,2	107,9	101,8	
		INLAND	105,0	+11,7	94,0	103,2	92,6	97,8	108,1	104,9	
		AUSLAND	98,5	-16,6	118,1	94,2	108,6	115,8	107,7	98,3	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	167,1	+6,9	156,3	96,8	194,5	219,5	215,2	128,2	
		INLAND	167,6	.	.	96,7	193,5	218,6	214,3	128,3	
		AUSLAND	99,0	.	.	106,9	365,7	360,9	363,1	113,9	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE SIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	145,2	+6,3	136,6	73,3	155,0	163,3	161,4	106,1	
		INLAND	144,7	+6,6	135,7	72,7	154,0	162,9	161,4	105,6	
		AUSLAND	167,5	-4,5	175,4	99,1	197,6	182,4	161,4	130,8	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEIN )	INSGESAMT	151,6	+16,1	130,6	135,3	130,0	143,6	144,0	144,8	
		INLAND	151,2	+24,3	121,6	134,0	121,5	136,5	140,1	144,3	
		AUSLAND	155,6	-29,9	222,0	147,7	216,6	215,5	184,4	149,8	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,2	-7,1	106,8	91,8	95,9	88,1	89,3	94,4	
		INLAND	110,6	-5,7	117,3	103,8	106,6	98,1	95,8	106,1	
		AUSLAND	83,1	-9,7	92,0	74,9	80,7	73,9	80,0	77,8	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	100,9	-8,7	110,5	95,9	100,6	90,9	92,1	97,1	
		INLAND	110,2	-4,7	115,6	105,2	106,8	97,7	96,0	106,5	
		AUSLAND	85,1	-16,5	101,9	80,0	90,0	79,3	85,2	80,9	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	89,4	+11,6	80,1	69,6	67,0	68,8	69,7	77,9	
		INLAND	113,3	-13,9	131,6	90,5	102,0	96,2	89,8	98,3	
		AUSLAND	78,2	+39,9	55,9	59,7	50,5	56,0	60,2	68,4	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	101,2	-21,6	129,1	92,0	106,8	101,2	104,0	100,3	
		INLAND	113,8	-7,9	123,5	101,2	110,4	108,6	101,0	111,6	
		AUSLAND	76,4	-45,5	140,3	73,9	99,6	86,5	109,8	78,0	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	125,5	-7,6	135,8	122,6	125,5	127,1	120,6	128,0	
		INLAND	130,7	-8,3	139,5	124,2	128,0	131,9	125,4	131,7	
		AUSLAND	116,8	-8,8	129,5	119,8	121,3	119,2	112,7	121,8	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	117,2	-11,0	131,7	113,4	118,9	108,3	112,1	116,7	
		INLAND	119,3	-9,1	131,2	114,7	119,4	108,6	112,8	118,1	
		AUSLAND	109,5	-18,0	133,6	108,5	116,7	108,7	109,3	111,6	
3011-15	ZIENEREIN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	110,5	-12,9	126,9	106,9	115,2	110,8	106,6	109,2	
		INLAND	118,8	-7,8	128,8	112,6	118,7	116,1	110,6	116,2	
		AUSLAND	90,1	-26,3	122,2	92,9	106,9	97,9	96,9	92,0	
3011	STABZIENEREIN, KALT HALZWERKE	INSGESAMT	108,8	-14,9	127,9	112,3	113,9	109,6	105,2	111,8	
		INLAND	116,8	-10,0	129,8	120,3	116,7	113,2	108,5	110,0	
		AUSLAND	91,1	-26,3	123,6	94,5	107,7	101,5	97,8	93,6	
3015	DRAHTZIENEREIN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,0	-11,1	126,0	102,0	116,4	111,9	107,9	106,8	
		INLAND	120,6	-5,7	127,9	106,0	120,3	118,6	112,3	113,0	
		AUSLAND	89,0	-26,3	120,8	91,3	106,2	94,1	96,0	90,3	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

## DAS VERARBEITENDE GEWERBE

4100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H								
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-	
1. HJ	2. HJ			1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
124,5	130,0	119,3	127,3	+11,2	+8,3	+3,0	+7,1	+6,8	+5,7	+6,3	+6,9	+8,9	+6,7	+5,7		
125,0	136,5	119,2	130,7	+11,8	+18,2	+4,4	+11,1	+12,3	+13,0	+7,6	+11,8	+8,3	+8,6	+13,0		
123,8	119,1	119,7	121,5	+10,1	-3,1	+0,9	+0,2	-2,5	-6,5	+4,3	-1,2	+10,3	+1,5	-6,6		
111,7	109,2	110,2	110,4	+3,5	+2,2	-2,9	-0,1	+1,8	+0,7	-0,4	+0,8	+8,4	+0,2	+0,7		
113,0	114,5	109,7	113,7	+5,2	+9,0	+0,2	+4,3	+6,3	+4,7	+2,2	+5,9	+8,2	+3,6	+4,7		
109,6	100,7	111,0	105,1	+0,7	-2,7	-7,9	-7,3	-5,5	-5,7	-4,3	-6,3	+8,6	-5,3	-5,7		
.	.	45,6	.	+84,9	.	.	.	.	.	.	.	-65,7	.	.	24	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
116,6	142,2	118,9	129,4	+13,9	-16,5	+5,6	+8,8	+11,5	+0,3	+7,4	+10,1	+8,7	+8,8	+0,3	25	
115,7	145,3	118,7	130,5	+14,6	-16,4	+6,4	+9,9	+13,5	+2,6	+7,9	+11,6	+8,4	+9,9	+2,6		
122,7	118,8	120,7	120,8	+8,3	-17,0	-0,2	-0,6	-4,6	-13,1	+2,7	-2,6	+10,9	+0,1	-13,1		
88,6	134,2	107,4	111,4	+12,8	-45,5	+1,8	+2,4	+5,6	-10,8	+3,5	+4,0	+7,6	+3,7	-10,8	2512	
88,9	135,2	108,0	112,0	+12,6	-45,7	+1,7	+2,4	+5,7	-10,8	+3,3	+4,0	+7,7	+3,7	-10,8		
58,2	48,4	51,5	53,3	+42,1	-32,9	+11,8	-14,2	-11,7	-18,2	+22,8	-13,1	-7,4	+3,5	-18,2		
122,7	156,0	125,3	139,3	+15,4	+7,6	+8,4	+15,0	+6,2	+9,4	+12,4	+10,3	+10,4	+11,2	+9,4	2525	
117,8	153,0	124,6	135,4	+12,2	+10,7	+4,5	+12,7	+5,6	+11,6	+8,2	+9,0	+10,3	+8,7	+11,6		
226,8	221,8	139,1	224,3	+73,6	-25,8	+118,1	+61,9	+16,2	-16,1	+87,0	+36,0	+13,6	+61,3	-16,1		
111,8	128,0	114,2	119,9	+4,8	-26,6	+1,9	+5,5	+8,4	+1,2	+2,9	+6,8	+5,0	+5,0	+1,2	2531	
110,0	128,1	112,0	119,0	+5,5	-26,2	+3,3	+7,3	+9,6	+2,0	+4,0	+8,4	+4,2	+6,3	+2,0		
137,9	126,1	146,4	132,0	-4,0	-30,6	-14,2	-17,8	-6,0	-7,8	-7,8	-12,1	+15,3	-9,8	-7,8		
130,3	145,6	121,2	137,9	+23,9	-18,4	+8,6	+11,5	+17,7	-5,2	+13,4	+14,3	+8,8	+13,8	-5,2	2541	
131,6	153,3	122,6	142,4	+28,4	-18,4	+8,5	+14,2	+20,7	-3,2	+15,2	+17,0	+9,4	+16,2	-3,2		
123,8	105,2	113,6	114,5	+4,4	-18,7	+3,7	-6,9	-0,1	-15,3	+4,4	-3,1	+5,2	+0,8	-15,3		
100,7	107,0	103,5	103,9	+2,4	+3,1	-3,2	-0,4	+3,9	+0,4	-1,1	+1,7	+7,0	+0,4	+0,4	2543	
92,0	103,0	87,6	87,5	-7,1	+19,3	-5,3	-2,4	+14,1	+14,9	-5,8	+5,6	+3,4	-0,1	+14,9		
110,8	111,7	110,3	111,2	+13,1	-11,9	-1,0	+1,6	-5,7	-12,9	+4,0	-2,1	+10,9	+0,8	-12,9		
159,8	217,4	159,1	188,6	+34,0	-15,1	+24,5	+20,9	+7,8	+2,5	+25,7	+13,8	+18,3	+18,5	+2,5	2555	
158,9	216,5	.	187,7	.	-14,5	.	.	.	+3,1	.	.	.	.	+3,1		
301,6	362,0	.	331,8	.	-53,5	.	.	.	-53,4	.	.	.	.	-53,4		
129,6	162,4	129,1	146,0	+20,0	-20,6	+9,2	+12,8	+18,2	+1,9	+10,3	+15,4	+10,5	+13,1	+1,9	2559	
128,7	162,1	128,1	145,4	+20,6	-20,6	+9,5	+13,0	+18,7	+2,1	+10,9	+15,7	+10,6	+13,5	+2,1		
167,1	171,9	174,6	169,5	+3,5	-18,5	-0,7	+5,5	-1,7	-4,2	-7,5	+2,0	+10,3	-2,9	-4,2		
128,9	143,8	123,7	136,3	-0,2	+3,3	+0,7	+20,8	+22,0	+13,4	0,0	+21,4	+8,9	+10,2	+13,4	2563	
120,6	138,3	113,9	129,4	+2,7	+7,7	+2,8	+23,8	+29,8	+20,6	+1,6	+26,8	+6,2	+13,6	+20,6		
213,4	200,0	223,1	206,7	-13,8	-25,8	-9,6	+4,4	-16,6	-28,8	-8,2	-6,5	+25,8	-7,4	-28,8		
97,7	88,7	103,6	93,2	-3,7	-1,3	-11,5	-14,5	-9,8	-5,1	-8,0	-12,2	+11,4	-10,0	-5,1	27	
108,0	95,9	107,7	102,5	+0,3	+0,1	-7,1	-7,3	-5,5	-3,0	-3,3	-6,5	+12,1	-4,8	-3,0		
83,0	77,0	97,8	80,0	-10,2	-3,7	-18,7	-25,4	-16,3	-8,8	-15,6	-20,9	+10,3	-18,2	-8,8		
102,1	91,5	107,8	96,8	-4,7	-1,9	-11,1	-15,0	-10,1	-6,2	-7,9	-12,7	+11,6	-10,2	-6,2	2711	
108,1	96,9	109,3	102,5	-2,6	+0,7	-8,4	-9,0	-6,5	-2,7	-4,8	-7,8	+12,1	-6,2	-2,7		
91,8	82,3	105,1	87,0	-8,4	-7,3	-16,1	-25,4	-16,6	-13,6	-13,3	-21,0	+10,6	-17,2	-13,5		
68,4	69,3	77,2	68,8	+0,5	+16,6	-15,2	-12,8	-9,0	+11,8	-10,8	-10,9	+10,6	-10,9	+11,8	2715	
102,5	93,0	88,6	97,8	+35,4	+2,3	+6,0	+9,1	+6,8	-4,6	+12,6	+7,8	+13,7	+10,4	-4,6		
52,3	58,1	71,9	55,2	-21,8	+28,9	-28,9	-24,8	-17,6	+26,4	-25,4	-21,3	+8,9	-23,2	+26,4		
116,1	102,6	115,1	109,4	+3,9	-20,9	-10,6	-7,8	-5,2	-20,0	-3,6	-6,6	+8,0	-5,0	-20,0	2720	
115,7	104,8	109,3	110,3	+5,0	-11,1	-2,0	+2,6	-5,2	-7,8	+2,9	-1,2	+8,0	+0,9	-7,8		
116,9	98,2	126,6	107,5	+2,3	-33,0	-25,0	-26,4	-5,5	-41,9	-14,2	-16,0	+8,0	-15,1	-41,9		
127,5	123,9	129,7	125,7	+1,5	+3,8	-8,4	-2,5	-1,8	-1,2	-4,0	-2,1	+17,3	-3,1	-1,2	2850	
129,8	128,7	130,2	129,2	+4,3	+4,5	-4,4	+0,4	+1,5	+0,2	-2,4	+0,9	+21,5	-0,8	+0,2		
123,8	115,9	128,7	119,9	-3,4	+2,4	-9,9	-7,2	-7,3	-3,5	-6,4	-7,3	+10,8	-6,6	-3,5		
120,6	110,2	108,3	115,4	+15,3	-0,8	+5,7	+8,3	+0,7	-4,6	+8,6	+4,4	+10,4	+6,6	-4,6	2910	
120,6	110,7	107,7	115,7	+15,3	-0,3	+7,0	+8,7	+2,1	-3,1	+9,5	+5,2	+11,7	+7,4	-3,1		
120,4	108,0	110,6	114,2	+15,6	-2,6	+0,8	+6,3	-4,1	-10,1	+5,5	+0,7	+5,9	+3,3	-10,1		
116,6	108,7	112,3	112,6	+6,9	-7,7	-2,2	+1,9	-3,0	-7,5	+1,1	-0,5	+14,0	+0,3	-7,5	3011-15	
118,4	113,3	113,3	116,4	+8,0	-4,6	+0,3	+4,5	+0,3	-3,2	+2,8	+2,4	+13,8	+2,7	-3,2		
110,0	97,4	109,8	103,7	+6,4	-16,0	-8,1	-5,0	-11,3	-18,7	-3,1	-8,2	+14,6	-5,6	-18,7		
118,0	107,4	113,5	112,7	+6,4	-6,7	-4,0	-0,1	-5,5	-8,4	+1,3	-2,8	+13,3	-0,7	-8,4	3011	
120,6	110,9	115,7	115,7	+7,7	-1,9	-2,8	+0,1	-3,2	-3,5	+1,5	-1,5	+13,7	0,0	-3,5		
112,3	99,7	108,7	106,0	+10,0	-18,2	-6,4	-0,7	-10,8	-20,0	+0,8	-5,9	+12,5	-2,5	-20,0		
115,4	109,9	111,2	112,6	+6,6	-8,7	-0,7	+3,7	-0,6	-6,6	+1,1	+1,6	+14,8	+1,3	-6,6	3015	
118,3	115,5	111,3	116,9	+8,1	-7,0	+2,8	+8,4	+3,5	+4,0	+6,0	+6,0	+14,0	+5,0	-2,8		
107,6	95,1	111,0	101,4	-0,7	-13,5	-9,7	-9,3	-11,8	-17,2	-6,9	-10,5	+16,7	-8,6	-17,2		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VDR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H								
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ			
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1	-2,0	117,5	111,9	108,7	105,8	109,7	116,5		
		INLAND	118,6	+3,8	114,3	115,1	108,5	109,7	113,9	120,5		
		AUSLAND	110,7	-8,9	121,5	107,9	109,0	100,8	104,4	111,4		
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.)	INSGESAMT	98,0	-7,5	105,9	96,8	96,6	92,5	97,9	100,0		
		INLAND	96,9	-4,3	101,3	95,4	93,5	92,7	98,8	99,2		
		AUSLAND	99,1	-10,1	110,2	98,0	99,6	92,6	99,0	100,8		
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	133,8	-0,1	134,0	127,9	120,2	116,5	115,4	130,7		
		INLAND	143,6	+11,9	128,3	138,0	123,4	126,1	124,5	138,2		
		AUSLAND	120,0	-15,6	142,1	113,4	115,8	102,8	102,5	120,1		
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	141,0	+9,3	129,0	139,0	126,7	127,6	134,1	145,0		
		INLAND	139,0	+8,8	127,8	138,4	123,2	125,0	136,9	145,9		
		AUSLAND	145,2	+10,4	131,5	140,2	133,8	133,0	128,2	143,1		
4036	H.V.SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGEMITTEN	INSGESAMT	136,4	+5,7	129,0	124,4	123,6	130,1	128,3	140,8		
		INLAND	132,3	+9,2	121,2	118,4	121,5	128,8	126,1	138,0		
		AUSLAND	162,3	-8,7	177,7	162,1	137,1	138,9	142,5	158,1		
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,3	+2,2	131,4	114,3	134,4	123,8	110,6	122,0		
		INLAND	117,0	+3,1	113,5	101,8	118,5	109,9	111,8	108,9		
		AUSLAND	145,4	+1,7	142,9	122,5	144,7	132,8	109,9	130,5		
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	132,6	-2,9	136,6	130,9	122,6	119,7	133,6	135,6		
		INLAND	128,7	+10,9	116,0	124,6	107,4	116,6	133,7	130,9		
		AUSLAND	138,7	-17,9	168,9	140,8	146,5	124,6	133,8	143,1		
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	92,1	-11,5	104,1	94,0	95,1	83,0	93,9	97,5		
		INLAND	95,9	-13,1	110,4	101,3	98,1	89,4	99,3	103,8		
		AUSLAND	89,9	-10,3	100,2	89,6	93,3	79,2	90,6	93,8		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	138,6	-5,1	146,0	128,7	141,0	134,8	140,6	132,9		
		INLAND	141,7	-2,2	144,9	130,2	140,5	137,4	142,9	134,6		
		AUSLAND	120,7	-20,9	152,5	119,9	144,1	120,0	127,2	122,6		
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	132,4	-10,0	147,1	113,4	148,5	145,6	143,5	120,9		
		INLAND	131,9	-8,5	144,1	112,2	146,9	147,6	143,8	119,8		
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	145,4	+0,3	144,9	145,3	132,8	123,0	137,3	145,9		
		INLAND	154,0	+5,5	146,0	152,7	132,4	124,7	141,8	153,2		
		AUSLAND	112,6	-20,0	140,7	117,4	134,2	116,6	120,7	118,2		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	131,0	.	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	123,9	-0,6	124,6	118,3	116,5	111,3	117,0	120,2		
		INLAND	126,8	+6,5	119,2	120,9	117,3	111,9	119,4	122,3		
		AUSLAND	115,3	-17,6	140,0	110,7	114,3	109,8	110,0	114,1		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	144,5	+2,1	141,5	133,7	133,3	130,7	149,4	136,7		
		INLAND	159,6	+13,8	140,3	145,7	134,8	137,9	161,2	150,2		
		AUSLAND	123,3	-13,8	143,1	117,1	131,1	120,7	133,1	117,9		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,9	-1,0	152,5	150,1	141,1	136,0	137,1	150,8		
		INLAND	155,1	+1,1	153,4	153,6	141,6	138,4	138,3	154,5		
		AUSLAND	132,7	-10,7	148,6	135,0	138,7	125,4	132,2	143,9		
3021	H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U.ZIMENTTEILEN	INSGESAMT	140,8	-1,2	142,5	139,3	132,9	128,0	129,2	140,1		
		INLAND	147,4	+1,4	145,3	144,8	134,9	132,0	131,0	145,4		
		AUSLAND	116,7	-11,9	132,5	119,8	125,4	113,7	122,9	120,9		
3025	STAHLVERFORMUNG,ANG., OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	157,1	-1,0	158,7	156,8	146,1	140,9	142,0	157,4		
		INLAND	159,6	+0,9	158,1	158,8	145,5	142,2	142,5	159,8		
		AUSLAND	145,4	-9,9	161,3	147,0	149,3	134,7	139,5	146,0		
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	129,1	+3,9	124,2	118,9	135,9	144,4	163,6	128,1		
		INLAND	146,2	+7,7	135,8	133,3	135,1	155,4	178,3	142,2		
		AUSLAND	61,9	-21,3	78,7	62,6	139,0	101,4	105,6	72,7		
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLBAU, TALKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	152,3	+5,8	143,9	138,4	149,0	162,1	195,9	149,8		
		INLAND	156,8	+7,5	145,8	143,2	151,4	165,9	202,8	152,0		
		AUSLAND	115,7	-10,2	128,9	98,9	129,0	131,6	140,1	131,7		
3151	KESSEL-U.BEHAEFTERBAU	INSGESAMT	100,6	-9,1	110,7	97,2	131,0	132,5	137,1	105,2		
		INLAND	120,3	-5,0	126,6	112,3	117,9	142,9	148,7	122,0		
		AUSLAND	41,1	-34,4	62,7	51,7	170,3	101,2	102,3	54,4		
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	83,5	+21,5	68,7	64,7	78,1	84,0	119,5	83,4		
		INLAND	209,5	+164,9	79,1	155,4	151,6	206,5	335,9	200,0		
		AUSLAND	38,4	-40,9	65,0	32,3	51,9	40,2	42,1	41,7		
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	199,5	+99,3	103,2	165,8	96,5	128,7	150,2	164,2		
		INLAND	274,0	+116,8	126,4	226,6	125,3	150,1	187,0	224,5		
		AUSLAND	71,8	+13,2	63,4	61,4	47,0	74,8	87,1	60,8		

## DAS VERARBEITENDE GENERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1991	JAN.-MAR.	NR.		
				MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1. MJ	2.HJ				
110,7	107,7	107,7	109,2	+3,0	+4,7	-2,9	+1,6	+4,5	+3,3	-0,2	+3,1	+6,4	+1,4	+3,3	40
109,7	111,8	106,0	110,8	+3,5	+9,2	-0,5	+5,8	+9,2	+8,7	+1,6	+7,5	+5,6	+4,5	+8,7	
112,1	102,6	109,9	107,3	+2,3	-0,9	-5,6	-3,5	-1,4	-3,2	-2,2	-2,5	+7,4	-2,4	-3,2	
99,0	96,3	100,9	97,1	-1,9	+1,4	-8,8	-4,8	+1,3	-1,3	-5,6	-1,8	+6,9	-3,8	-1,3	4031
95,9	94,7	96,9	95,3	-1,2	+2,8	-7,1	-2,6	+4,2	+1,0	-3,9	+0,7	+7,8	-1,7	+1,0	
101,9	95,8	104,7	98,8	-2,5	-0,1	-10,2	-6,7	-1,2	-3,4	-7,0	-3,9	+6,3	-5,6	-3,4	
123,6	116,0	113,6	119,8	+8,5	+3,2	+2,0	+6,1	+7,4	+3,0	+4,2	+6,8	+6,2	+5,5	+3,0	4034
124,1	128,3	116,7	124,7	+8,0	+9,5	+3,0	+8,4	+10,7	+10,6	+4,2	+9,5	+5,7	+6,9	+10,6	
122,8	102,6	109,1	112,7	+9,1	-6,1	+0,4	+2,3	+2,5	-7,5	+4,2	+2,3	+6,8	+3,3	-7,5	
128,1	130,9	121,5	129,5	+5,5	+12,5	+4,1	+7,3	+7,9	+11,9	+5,5	+7,6	+7,9	+6,6	+11,9	4035
125,2	131,0	117,9	128,1	+5,6	+15,7	+4,4	+8,9	+11,7	+14,7	+6,8	+10,4	+5,0	+8,7	+14,7	
134,2	130,6	128,9	132,4	+5,2	+6,3	+3,4	+4,2	+6,4	+3,1	+2,3	+13,7	+2,7	+6,4		
122,3	129,2	113,6	125,8	+8,2	+16,0	+3,1	+19,9	+12,2	+16,4	+5,5	+15,0	+1,1	+10,7	+16,4	4036
117,1	127,4	108,4	122,3	+5,7	+20,6	+5,1	+26,5	+17,6	+22,6	+4,3	+21,9	+0,4	+12,8	+22,6	
155,4	140,7	146,6	148,1	+27,4	-1,2	-7,0	-7,9	-10,2	-9,0	+12,2	-8,1	+4,6	+1,0	-9,0	
126,5	117,2	113,8	121,9	+5,6	+0,6	+5,6	+4,4	+3,3	+2,8	+10,3	+3,8	+5,5	+7,1	+2,8	4037
109,8	110,8	103,5	110,3	+3,0	+11,4	+4,4	+5,3	+8,5	+7,6	+6,2	+6,8	+4,4	+6,6	+7,6	
137,3	121,3	120,4	129,3	+7,0	-4,3	+6,2	+4,0	+0,1	+0,5	+12,5	+2,1	+6,0	+7,4	+0,5	
125,9	126,7	120,6	126,3	+11,1	+7,0	+2,5	+2,8	+5,3	+5,0	+5,4	+4,2	+8,0	+4,7	+5,0	4039
109,9	125,2	103,4	117,5	+11,3	+16,1	+10,2	+13,9	+21,5	+15,5	+9,2	+17,9	+2,7	+13,5	+16,5	
151,0	129,0	147,5	140,0	+10,7	-3,5	-5,1	-9,9	-13,2	-7,9	+1,3	-11,6	+14,3	-5,1	-7,9	
98,3	88,5	94,2	93,4	+3,5	-2,2	-1,7	-3,8	-2,5	-3,8	+1,1	-3,1	+5,4	-0,8	-3,8	4090
103,2	94,4	96,7	98,8	+7,1	+0,1	+0,5	-1,7	+3,2	-4,2	+3,3	+0,9	+4,9	+2,2	-4,2	
95,3	84,9	92,7	90,1	+1,1	-3,8	-3,0	-5,1	-5,9	-3,5	-0,2	-5,6	+5,7	-2,8	-3,5	
136,8	137,7	127,4	137,2	+12,7	+0,7	+7,0	+7,5	+5,8	+0,2	+8,8	+6,7	+12,7	+7,7	+0,2	53
135,7	140,2	125,9	137,9	+14,6	+3,2	+8,5	+9,0	+8,8	+2,8	+10,2	+8,9	+13,2	+9,5	+2,8	
143,4	123,6	135,9	133,5	+3,2	-12,5	-0,3	-1,4	-9,9	-14,0	+2,1	-5,9	+10,5	-1,8	-14,0	
138,6	144,6	129,5	141,6	+17,4	-8,3	+10,3	+9,1	+3,5	-6,1	+12,7	+6,2	+16,9	+9,3	-6,1	5311
136,2	145,7	128,2	141,0	+17,2	-6,8	+11,0	+9,9	+4,8	-4,5	+12,9	+7,3	+17,4	+10,0	-4,5	
161,8	133,5	142,6	147,6	+18,4	-19,5	+5,0	+0,9	-7,9	-17,7	+10,6	-4,0	+13,1	+3,5	-17,7	
134,9	130,2	125,1	132,5	+8,0	+9,8	+3,2	+5,5	+8,5	+6,6	+4,9	+7,2	+8,5	+5,9	+6,6	5361
135,0	133,3	123,1	134,2	+11,6	+14,4	+5,0	+7,8	+14,3	+11,3	+6,9	+11,2	+8,4	+9,0	+11,3	
134,1	118,7	132,6	126,4	-4,4	-8,4	-3,3	-2,7	-10,9	-11,9	-2,5	-7,0	+9,2	-4,7	-11,9	
			118,8		+8,3	:	:	:	:	:	:	+8,6		55	
115,8	114,2	112,6	115,0	+2,0	+8,3	+0,9	+3,5	+1,8	+4,5	+1,5	+2,7	+4,1	+2,1	+4,5	59
113,1	119,7	106,5	114,4	+2,4	+19,0	+7,0	+10,5	+9,3	+12,4	+5,0	+9,9	+1,9	+7,4	+12,4	
123,5	109,9	130,1	116,7	+1,3	-15,4	-13,7	-12,1	-16,0	-14,1	-6,6	-14,1	+9,5	-10,3	-14,1	
130,7	140,1	124,2	135,4	+15,1	+8,7	+5,3	+9,7	+7,7	+6,6	+9,5	+8,7	+9,7	+9,0	+6,6	
131,7	149,6	124,9	140,6	+15,8	+19,5	+5,9	+14,4	+14,3	+16,8	+10,6	+14,3	+8,8	+12,6	+16,8	
129,3	128,9	123,1	128,1	+14,2	-3,3	+4,5	+3,0	-1,8	-7,5	+7,9	+0,4	+10,8	+4,1	-7,5	
143,0	136,6	130,4	139,8	+13,3	+7,5	+5,5	+7,2	+4,8	+4,1	+8,4	+6,1	+14,8	+7,2	+4,1	3021-25
143,8	138,4	129,9	141,1	+15,3	+8,9	+6,7	+8,5	+6,0	+5,7	+9,9	+7,3	+15,0	+8,6	+5,7	
139,2	128,8	132,1	134,0	+5,3	+1,6	+0,3	+1,2	+0,2	-3,4	+2,1	+0,6	+13,7	+1,4	-3,4	
135,1	128,6	122,3	131,8	+12,2	+4,6	+5,4	+9,2	+5,6	+2,1	+8,2	+7,3	+13,2	+7,8	+2,1	3021
137,9	131,5	123,5	134,7	+14,0	+5,6	+6,6	+10,5	+6,3	+3,3	+9,8	+8,3	+13,4	+9,1	+3,3	
124,9	118,3	118,2	121,6	+5,9	+0,4	+0,5	+4,6	+2,8	-2,8	+2,0	+3,7	+13,0	+2,9	-2,8	
147,9	141,4	135,3	144,6	+13,9	+9,3	+5,5	+6,0	+4,5	+5,2	+8,6	+5,2	+15,6	+6,9	+5,2	
147,3	142,3	133,7	144,8	+15,9	+10,7	+6,7	+7,4	+5,8	+7,2	+10,0	+6,6	+16,0	+8,3	+7,2	
150,4	137,1	143,1	143,8	+4,9	+2,4	+0,2	-0,9	-1,7	-3,6	+2,2	-1,3	+14,1	+0,5	-3,6	
128,1	154,0	130,6	141,1	+15,8	+13,1	+25,1	-1,5	+2,4	+6,4	+18,6	+0,5	+10,8	+8,0	+6,4	31
132,9	166,9	138,7	149,9	+16,7	+14,4	+16,2	+1,6	+2,1	+8,8	+16,9	+1,9	+13,4	+8,1	+8,8	
109,6	103,5	98,9	106,6	+9,6	+3,3	+7,7,1	-16,9	+3,9	-9,4	+27,4	-7,4	-1,7	+7,8	-9,4	
146,2	179,0	142,5	162,6	+20,3	+10,8	+12,4	+13,6	+13,6	+4,5	+14,6	+13,7	+13,7	+14,1	+4,5	3111
147,7	184,3	144,2	165,0	+18,6	+11,2	+13,0	+11,6	+14,7	+5,6	+17,5	+13,2	+12,1	+15,1	+5,6	
133,7	135,8	129,0	134,8	+39,1	+6,7	+5,7	+41,2	+2,4	-4,8	-6,6	+18,1	+31,8	+4,5	-4,8	
118,0	134,8	127,8	126,4	+12,2	+6,2	+42,1	-17,9	-16,5	+0,1	+24,5	-16,2	+9,7	-1,1	+0,1	3151
118,3	145,8	136,6	132,0	+18,7	+6,4	+18,8	-12,5	-17,5	+2,9	+16,6	-15,1	+16,6	-3,4	+2,9	
117,3	101,8	101,2	109,5	+16,1	+4,2	+140,5	-34,8	+1,9	-14,9	+57,0	-20,3	-11,6	+8,2	-14,9	
77,1	101,7	56,7	89,4	+70,0	+4,2	+65,5	+61,5	+69,5	+9,6	+48,0	+65,9	-10,8	+57,7	+9,6	3171
134,6	271,2	106,0	202,9	-37,7	+72,5	+43,7	+159,1	+172,2	+70,1	+21,9	+166,9	-30,0	+81,4	+70,1	
56,6	41,2	39,1	48,9	+584,2	-36,1	+97,3	-4,7	-18,3	-32,1	+80,8	-12,2	+21,4	+25,1	-32,1	
91,6	139,5	88,6	115,5	-2,0	+103,9	+20,9	+43,5	+62,6	+89,4	+6,4	+53,3	-3,2	+30,4	+89,4	3174
116,7	173,6	107,2	145,1	-9,9	+133,8	+33,4	+46,2	+63,7	+107,7	+11,7	+58,1	+5,9	+35,4	+107,7	
48,5	81,0	56,7	64,7	+40,0	+12,7	-15,3	+34,3	+40,7	+21,6	-11,2	+37,8	-24,2	+14,1	+21,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	H							
				N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ.	1990 3.VJ.	1990 4.VJ.	1991 1.VJ.		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 +5,9 :	122,8 :	101,3 :	126,3 :	107,9 :	109,9 :	112,4 :		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,4 149,6 126,9	-0,4 +9,5 -11,9	140,0 136,6 144,1	126,5 135,8 115,1	135,5 132,8 138,8	135,3 137,8 132,2	154,9 162,7 145,5	129,9 139,2 118,4	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,2 155,5 104,6	-6,6 +19,9 -27,2	137,2 128,7 143,7	107,9 123,7 94,2	114,7 123,0 107,5	98,3 113,1 85,4	102,3 109,6 96,0	117,0 135,7 100,7	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,4 151,9 118,0	-4,7 -4,0 -6,1	145,2 158,2 125,6	134,2 147,7 119,9	148,9 152,3 143,9	151,3 162,0 135,1	183,5 203,8 152,8	129,8 143,7 108,8	
3230	H. V. TEXTIL-U.NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 126,0 116,9	-25,2 -20,2 -27,0	159,5 157,8 160,2	116,2 126,5 112,6	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	155,7 166,8 151,8	115,9 129,0 111,2	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,4 186,7 126,5	+7,1 +19,4 -4,6	143,2 156,4 132,6	129,6 159,2 105,7	141,1 154,0 130,6	148,2 163,2 136,1	178,0 204,0 157,1	135,1 165,0 110,9	
3256	H.V.HUETTEN-U.WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,5 156,8 117,6	+7,6 +18,4 -9,7	131,5 152,4 130,2	135,1 148,3 114,7	138,8 137,9 140,2	137,6 146,0 124,5	176,2 180,1 170,2	132,7 147,1 110,2	
3257	H.V.BAU-,BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,3 280,2 101,4	-2,9 +26,8 -28,2	158,9 181,5 143,2	133,4 186,8 96,2	147,1 174,2 128,3	139,4 170,8 117,6	161,0 215,1 123,4	140,0 195,5 101,3	
3260	H.V.ZAHNRÄDERN,GETRIE- BEN,LAGERN,ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,9 140,7 116,8	-10,8 -5,2 -18,9	146,7 148,4 144,1	131,6 141,6 117,2	139,8 134,6 132,9	133,4 136,8 128,5	136,2 142,9 126,5	132,4 142,3 118,1	
3270	H.V.MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,7 183,5 149,1	-6,3 +6,0 -12,7	171,5 173,1 170,8	140,7 169,8 125,8	171,5 177,7 168,3	168,1 170,3 151,9	189,2 221,2 172,9	155,6 178,7 143,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 127,4 143,7	+6,3 +11,3 -1,8	124,9 114,5 146,4	118,9 114,2 128,6	119,5 110,2 138,5	125,3 117,4 141,6	133,3 131,8 136,3	122,7 118,8 130,7	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 214,7 113,6	+0,3 +29,6 -24,4	156,9 165,6 150,2	146,8 191,9 112,6	138,3 151,7 128,2	122,4 138,4 111,8	145,5 182,7 117,2	149,2 198,8 111,5	
3311	H.V.KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,3 212,5 111,9	-1,0 +30,1 -24,8	154,8 163,3 148,9	143,3 189,9 111,0	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	143,1 181,8 116,2	146,1 197,7 110,1	
3312	H.V.PERSONENKRAFTWAGEN U.AE.(EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,5 231,0 111,6	-2,4 +31,6 -26,8	161,3 176,5 152,4	148,5 207,7 111,6	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	144,8 187,1 118,4	151,1 215,8 110,7	
3313	H.V.LASTKRAFTWAGEN U. AE.(EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,8 158,8 113,5	+5,6 +24,4 -13,8	129,6 138,0 131,6	123,3 138,7 107,8	120,7 129,7 111,1	107,0 145,3 98,2	136,8 166,3 105,6	126,6 145,3 106,8	
3316	H.V.KAROSSERIEN,AUF- BAUTEN,ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	216,3 230,4 178,3	+16,5 +28,3 -11,8	185,7 179,6 202,1	203,8 214,7 174,2	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 133,9	186,2 197,0 157,2	198,5 210,2 166,6	
3321	H.V.KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,4 :	+13,2	116,1 :	98,5 :	99,8 :	80,0 :	90,5 :	113,5 :	
3324	H.V.FAHRRÄDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	298,5 :	+10,6	269,8 :	218,6 :	259,2 :	197,1 :	179,6 :	240,3 :	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,5 88,3 84,5	-31,9 +88,8 -59,5	127,1 52,3 208,6	70,2 61,5 79,6	154,8 215,4 172,2	92,8 97,5 87,7	131,1 120,4 142,8	90,5 70,6 112,2	
35	LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,1 142,5 205,5	+41,3 +29,4 +49,1	125,3 110,1 137,8	158,2 137,1 175,6	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	264,0 230,7 291,4	151,9 126,8 172,5	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 145,5 128,2	+2,3 +9,1 -10,3	137,2 134,3 142,9	131,0 132,0 129,0	125,3 123,3 129,4	131,8 135,6 124,3	142,4 148,3 128,9	133,2 137,9 124,0	
3610	H.V.BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,8 132,4 106,4	+16,7 +31,5 -9,1	106,1 100,7 117,0	123,1 130,8 107,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	142,9 153,7 121,1	125,0 129,5 116,2	

## DAS VERARBEITENDE GEMERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-							
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	NR.							
1. HJ	2. HJ			MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ								
VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																
115,1	108,9	110,7	112,0	-14,3	+14,7	-4,2	+17,7	+11,6	+8,2	-8,9	+14,5	+22,1	+1,2	+8,2	3177	
128,3	145,1	126,5	137,8	+16,9	+5,8	+2,6	+11,1	+6,5	+3,5	+9,2	+8,6	+11,7	+8,9	+3,5	32	
133,2	150,2	129,3	139,2	+22,5	+17,9	+1,5	+16,7	+14,3	+12,5	+10,2	+15,4	+9,7	+12,9	+12,5		
138,8	138,8	130,5	136,0	+10,8	-7,7	+3,7	+4,8	-2,5	-7,1	+8,0	+0,8	+14,1	+4,2	-7,1		
114,8	100,3	100,7	107,8	+20,2	-0,5	-0,7	+6,6	+6,6	+1,7	+7,4	+6,0	+11,8	+6,8	+1,7	3210	
117,4	111,4	108,9	114,4	+11,0	+14,5	+1,8	+14,0	+12,6	+21,4	+7,1	+13,3	+7,1	+10,1	+21,4		
112,6	90,7	97,8	101,6	+28,4	-13,4	-3,2	-2,7	+1,3	-14,4	+7,8	-0,7	+16,3	+3,8	-14,4		
137,4	167,4	135,7	152,4	+18,8	+10,3	+11,3	+17,6	+5,0	+3,2	+14,8	+10,3	+12,2	+12,3	+3,2	3220	
143,9	182,9	135,0	163,4	+31,1	+16,0	+15,3	+22,4	+20,2	+6,1	+20,8	+21,2	+21,0	+6,1			
127,5	144,0	136,7	135,8	+0,9	+0,7	+5,5	+9,5	-16,2	-2,2	+4,7	-5,8	+11,5	-0,7	-2,2		
145,4	144,0	134,0	144,7	+13,0	-18,2	+6,8	+7,8	+1,0	-20,6	+12,3	+8,0	+3,2	+8,0	-20,6	3230	
143,0	150,7	118,6	145,8	+33,7	-12,7	+16,7	+19,8	+26,6	-8,8	+24,2	+23,4	-2,8	+23,8	-8,8		
146,3	141,6	139,5	144,0	+7,1	-20,1	+8,6	+4,0	-6,4	-24,5	+8,6	-1,9	+5,2	+3,2	-24,5		
133,2	163,1	133,8	148,1	+17,5	+11,2	+4,8	+17,8	+7,7	+7,8	+8,2	+12,1	+10,4	+10,7	+7,8	3240	
145,6	183,6	145,6	164,6	+22,8	+26,9	+6,1	+18,4	+12,2	+20,4	+10,8	+14,9	+13,4	+13,0	+20,4		
123,2	146,6	124,2	134,9	+12,9	-3,2	+3,7	+17,1	+3,6	-4,1	+7,7	+9,5	+7,6	+8,6	-4,1		
129,2	156,9	130,8	143,1	+18,1	+8,0	-2,8	+10,3	+12,5	+11,0	+6,9	+11,5	+20,3	+9,4	+11,0	3256	
129,7	163,0	123,7	146,4	+20,4	+23,4	+16,6	+17,4	+19,7	+21,1	+17,9	+18,5	+12,7	+18,4	+21,1		
128,4	147,4	141,8	137,9	+17,1	-11,6	-22,5	-0,6	+2,5	-5,6	-7,0	+1,2	+32,5	-2,8	-5,6		
141,1	150,2	125,4	145,6	+28,5	+1,0	+9,7	+15,7	+14,4	+8,7	+17,3	+15,0	+15,5	+16,1	+3,7	3257	
160,8	199,0	136,5	176,9	+90,4	+29,3	+19,6	+92,6	+37,6	+32,6	+23,2	+35,3	+17,0	+29,6	+32,6		
127,3	120,5	117,7	123,9	+27,0	-22,1	+1,8	+2,6	-4,9	-19,8	+12,5	-1,4	+14,4	+5,3	-19,8		
134,8	134,8	125,1	134,8	+15,4	+1,1	+4,7	+8,4	+4,3	-2,5	+8,7	+6,7	+15,1	+7,8	-2,5	3260	
135,8	139,9	124,6	137,8	+18,8	+7,8	+5,8	+11,2	+10,8	+3,7	+10,2	+11,0	+17,9	+10,7	+3,7		
133,3	127,5	125,6	130,4	+10,4	-8,7	+3,1	+6,7	-4,7	-11,6	+6,6	+0,7	+11,4	+3,7	-11,6		
161,4	173,6	151,3	167,5	+14,9	-1,3	+18,4	+4,1	+5,6	+2,8	+17,7	+4,8	+16,7	+10,7	+2,8	3270	
168,7	195,8	155,9	182,2	+17,4	+23,6	+17,1	+15,4	+13,2	+12,0	+20,2	+14,2	+11,8	+16,9	+12,0		
157,8	162,4	149,0	160,1	+13,6	-13,3	+18,9	-1,4	+1,1	-2,4	+16,5	-0,1	+19,4	+7,4	-2,4		
117,8	129,3	117,3	123,6	+13,8	+10,7	-6,1	+9,2	+4,6	+5,7	+3,8	+6,8	+7,7	+5,4	+6,7	3280	
108,9	124,6	111,0	117,0	+21,5	+16,6	-14,4	+13,0	+7,9	+5,6	+0,3	+10,3	+4,9	+5,4	+9,6		
135,3	139,0	130,2	137,1	+3,1	+1,5	+11,6	+3,6	-1,5	-1,0	+10,1	+1,0	+13,0	+5,3	-1,0		
139,9	134,0	126,1	136,9	+16,3	+7,3	+2,7	+13,6	+4,8	+5,4	+8,4	+8,7	+9,9	+8,6	+5,4	33	
149,7	159,5	131,9	154,6	+16,4	+35,2	+4,5	+21,7	+25,1	+34,5	+11,1	+23,5	+9,1	+17,2	+34,5		
132,5	114,5	121,7	123,5	+16,3	-15,3	+1,3	+2,2	-12,1	-18,4	+6,3	-3,6	+10,7	+1,5	-18,4		
138,2	131,9	125,4	135,1	+15,4	+5,7	+1,7	+13,1	+3,6	+4,2	+7,6	+7,8	+9,4	+7,7	+4,2	3311	
157,9	157,9	131,7	153,0	+14,4	+35,0	+2,8	+20,8	+24,4	+34,9	+8,6	+22,9	+8,0	+16,2	+34,9		
131,4	113,8	121,0	122,6	+16,1	-15,9	+0,9	+7,4	-12,4	-18,9	+6,1	-3,6	+10,6	+1,3	-18,9		
143,4	134,5	129,1	138,9	+18,2	+5,2	+1,7	+13,8	+2,5	+3,1	+7,9	+7,4	+9,0	+7,6	+3,1	3312	
157,0	163,9	141,2	160,4	+16,0	+38,7	-0,4	+18,2	+21,7	+36,8	+7,5	+20,2	+7,5	+13,6	+36,8		
134,9	116,2	121,5	125,5	+19,8	-17,7	+3,4	+10,8	-11,3	-20,6	+8,2	-1,7	+10,2	+3,3	-20,6		
118,1	121,9	111,2	120,0	+3,3	+7,9	+1,9	+10,0	+8,6	+8,6	+9,1	+11,8	+7,9	+9,6	3313		
121,8	140,8	104,4	131,3	+8,3	+20,8	+15,6	+31,5	+34,1	+27,7	+18,3	+33,0	+10,4	+25,8	+27,7		
114,1	101,9	118,4	108,0	-1,3	-5,7	-11,1	-8,7	-17,5	-8,9	-4,1	-13,5	+13,1	-8,8	-8,9		
164,2	167,5	137,9	165,9	+28,1	+32,3	+17,1	+21,4	+21,3	+23,8	+19,1	+21,4	+17,6	+20,3	+23,8	3316	
160,3	175,7	132,8	168,0	+31,0	+43,8	+19,6	+28,5	+31,9	+35,0	+22,1	+30,8	+18,6	+26,5	+35,0		
175,0	145,5	151,9	160,2	+21,4	+4,4	+11,3	+1,6	-4,4	-3,8	+12,4	-1,8	+15,3	+5,5	-3,8		
103,1	86,3	78,6	94,2	+52,6	-18,7	+21,4	+21,4	-0,5	+6,6	+31,0	+8,7	+9,8	+19,8	+6,6	3321	
234,7	188,3	172,0	211,5	+35,6	+10,2	+10,0	+19,1	+24,5	+14,4	+24,2	+21,6	+25,9	+23,0	+14,4	3324	
140,0	112,0	80,0	126,0	+100,5	+21,0	+202,5	-8,8	+37,7	+6,2	+127,3	+13,7	-0,9	+57,5	+6,2	34	
133,3	109,0	78,6	121,1	-42,6	+8,2	+263,2	+15,8	+14,8	+37,9	+113,3	+15,2	+33,0	+54,1	+37,9		
147,2	115,2	81,7	131,2	+528,3	+33,3	+148,4	-27,4	+68,6	-8,2	+142,9	+12,1	-21,7	+60,8	-8,2		
145,0	217,6	161,0	181,3	-2,6	+10,3	+2,4	-3,1	+29,8	+14,7	+8,8	+14,5	+38,0	+12,6	+14,7	35	
148,1	206,0	154,0	177,0	-6,9	-6,6	+24,4	-0,8	+15,4	0,0	+27,0	+7,6	+47,9	+14,9	0,0		
142,4	227,2	166,8	184,8	+0,4	+24,8	-12,1	-5,0	+41,3	+25,8	-1,6	+20,2	+31,2	+10,8	+25,8		
124,8	137,1	121,6	130,9	+13,6	+12,4	+3,3	+8,9	+6,8	+7,2	+7,6	+7,8	+7,2	+7,6	+7,2	36	
123,2	142,5	121,2	132,8	+14,8	+14,4	+2,1	+13,0	+10,5	+11,9	+7,3	+11,7	+6,0	+9,6	+11,9		
127,8	126,6	122,3	127,2	+11,4	+8,6	+5,9	+1,1	-0,6	-1,7	+7,9	+0,2	+9,5	+4,0	-1,7		
107,4	128,0	106,6	117,7	+14,6	+26,9	+4,2	+12,2	+8,5	+15,0	+10,8	+10,1	+7,6	+10,4	+15,0	3610	
106,2	134,9	106,4	120,5	+8,1	+39,1	+3,4	+14,4	+17,5	+21,4	+9,8	+16,1	+6,4	+13,3	+21,4		
109,9	114,1	106,8	112,0	+25,5	+4,6	+5,7	+7,5	-9,3	+3,1	+13,1	-2,1	+9,9	+4,9	+3,1		

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1986

2.1 ORIGINAL

NETT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND.- GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1981 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,1 142,4 128,5	-0,8 +8,0 -9,1	139,2 138,3 141,3	132,2 127,9 143,5	127,9 124,6 133,5	134,2 136,0 130,1	136,6 140,0 125,6	131,5 122,0 130,5	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,5 176,2 141,6	+1,3 +8,1 -12,2	162,4 163,0 161,2	165,2 177,5 141,3	199,3 153,8 136,1	145,5 141,5 130,2	171,2 158,0 142,2	163,6 176,6 138,1	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,2 159,8 144,3	+7,2 +20,4 -12,0	143,9 182,7 163,9	147,0 158,1 126,9	181,0 124,4 142,8	141,7 145,2 135,6	159,1 162,9 152,2	152,0 162,7 132,8	
3660	H.V.ZAHLIERN,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 150,8 127,4	+5,2 +14,3 -10,5	136,9 131,5 142,4	124,7 127,6 119,4	124,0 123,6 124,9	130,7 136,3 120,3	140,2 150,0 122,0	130,3 136,7 118,4	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,2 129,9 115,9	-1,3 +6,4 -11,7	126,8 122,1 131,2	123,6 130,7 113,2	114,6 110,9 120,2	115,4 118,8 108,6	154,2 184,0 139,7	124,9 134,4 110,8	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9 140,4 118,8	+1,8 +7,3 -6,8	129,5 130,8 127,5	124,4 132,5 112,0	121,3 123,7 117,7	117,3 121,0 111,7	131,4 138,7 120,1	126,6 135,2 113,5	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,7 124,5 109,0	+0,1 +11,1 -10,0	116,6 112,1 121,1	110,1 113,4 106,7	110,3 118,2 101,5	113,6 119,7 107,4	114,6 118,5 110,8	112,4 120,4 104,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,0 158,1 97,6	-0,6 +7,2 -18,6	137,8 147,5 119,9	127,7 144,8 96,1	122,7 133,9 103,1	120,4 136,4 90,7	123,5 138,1 94,6	130,6 149,9 94,5	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,8 212,0 138,3	+2,3 +11,8 -4,9	162,0 189,6 146,5	158,1 202,8 131,5	148,5 168,8 135,9	140,1 165,5 124,8	167,0 219,2 135,7	163,1 211,6 134,2	
3761	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,5 147,0 116,9	+3,4 +6,7 -2,6	131,0 137,8 120,0	129,0 140,7 110,3	125,1 132,1 113,9	121,2 125,2 114,8	132,5 141,1 118,8	128,9 140,4 110,5	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUBNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,9 131,4 159,2	+5,8 +7,8 +0,5	130,4 121,9 158,4	129,2 124,1 146,1	123,9 115,6 148,6	117,7 119,9 136,7	139,3 133,2 159,8	132,4 126,1 153,1	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,1 92,2 73,6	-12,2 -8,2 -21,7	94,7 95,4 94,0	77,0 88,7 64,8	88,5 83,7 83,5	82,4 87,6 77,1	97,1 111,3 82,4	79,0 90,1 67,5	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,9 167,9 142,0	+8,6 +14,0 -5,6	148,1 147,3 150,5	154,8 161,9 136,0	139,3 139,5 138,8	140,2 144,2 129,3	152,5 168,9 134,9	156,3 163,1 138,1	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 141,7 121,8	-0,9 +4,5 -11,0	136,0 135,6 136,9	131,9 138,0 120,4	124,8 126,0 124,4	118,1 122,9 108,9	125,3 131,1 114,4	130,1 136,1 117,9	
3890	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,3 165,4 155,0	+30,9 +50,7 +4,4	124,0 110,4 148,4	168,4 180,0 147,5	118,4 114,6 125,3	122,5 114,8 136,2	156,0 158,2 155,6	159,0 165,1 148,0	
3842	H.V.STAHBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,1 181,1 141,0	+17,2 +22,1 -3,1	147,7 148,3 145,5	165,4 172,3 138,1	144,3 143,9 146,1	150,8 155,0 134,4	165,9 173,2 136,5	166,3 173,1 139,2	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,7 181,2 188,0	+11,6 +13,5 +8,0	170,9 168,5 182,5	170,7 169,2 178,3	168,0 165,1 182,4	181,5 181,4 182,0	197,7 199,8 187,3	177,4 176,6 181,0	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	219,2 228,3 190,7	+20,8 +25,4 +7,0	181,4 182,5 178,3	201,6 211,5 172,0	170,0 173,6 159,3	162,0 167,9 144,3	195,0 204,7 166,0	205,8 214,7 179,3	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,2 110,4 141,1	-1,7 +1,1 -16,3	116,2 109,2 164,7	112,5 109,4 134,8	113,1 104,6 172,8	128,0 125,3 146,8	114,6 114,1 118,2	116,2 112,6 141,8	
3850	H.V.SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,0 173,8 162,5	+5,6 +8,8 -4,9	161,9 159,0 170,8	168,0 171,6 157,2	153,4 149,7 164,9	146,3 147,4 151,1	155,4 153,0 163,0	169,3 171,9 161,5	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,1 137,7 110,7	+2,0 +6,5 -3,8	122,7 129,3 115,1	126,9 144,5 106,8	112,8 117,9 107,0	112,9 124,5 99,8	126,4 158,5 111,2	125,8 142,1 107,2	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 128,0 119,4	-6,1 +0,8 -15,9	182,8 127,0 142,0	122,2 127,2 114,3	117,7 114,9 122,2	118,5 120,3 115,6	122,5 128,4 113,0	125,6 131,0 116,9	
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,0 162,4 129,7	+0,3 +3,3 -9,0	163,5 157,2 142,6	160,5 158,5 127,9	139,2 143,8 127,3	136,7 142,1 121,0	142,2 148,4 124,2	151,4 160,0 126,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GENERE  
=100

MERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. HJ	2. HJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1991	1990	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
127,2	134,9	121,3	131,1	+18,6	+12,0	+0,2	+18,2	+2,7	+3,5	+8,4	+7,7	+8,3	+8,1	+3,5	3620
125,7	138,0	121,4	131,9	+22,3	+8,0	-8,9	+16,8	+4,2	+4,0	+7,2	+10,0	+8,1	+8,6	+4,0	
130,7	127,9	121,0	129,3	+14,0	+21,4	+10,1	+5,4	-0,7	+2,1	+11,6	+2,3	+8,8	+8,9	+2,1	
144,2	158,4	128,1	151,3	+14,6	+14,7	+6,3	+11,1	+10,4	+9,7	+8,3	+10,7	+10,7	+9,6	+9,7	3640
146,5	168,7	141,8	158,1	+13,3	+20,7	+7,1	+12,3	+16,0	+16,6	+8,4	+14,3	+10,8	+11,5	+16,6	
139,8	136,2	131,0	138,0	+17,4	+2,4	+4,6	+8,4	-1,9	-4,5	+2,8	+10,6	+5,3	-4,5		
135,9	150,4	129,3	143,1	+12,0	+11,4	+5,9	+16,5	+8,4	+8,0	+9,3	+12,1	+8,0	+10,7	+8,0	3650
129,0	154,0	125,7	141,5	+12,0	+30,1	+7,4	+18,3	+12,0	+21,9	+9,6	+15,3	+5,0	+12,6	+21,9	
148,2	143,9	135,8	146,0	+12,0	-16,0	+8,7	+11,5	+2,0	-13,5	+8,9	+6,3	+13,4	+7,5	-13,5	
120,1	139,5	121,6	127,8	+8,8	+14,4	+4,6	+2,8	+7,1	+12,2	+5,3	+5,0	+8,1	+5,1	+12,2	3660
119,2	143,1	121,5	131,2	+9,2	+17,7	+5,9	+7,7	+11,7	+19,0	+6,0	+8,7	+6,5	+8,0	+19,0	
121,7	121,2	121,8	121,4	+8,0	+8,3	+2,5	-6,3	-2,1	-0,1	+3,9	-4,2	+11,4	-0,3	-0,1	
117,1	134,8	112,5	126,8	+7,8	+5,8	+10,1	+6,9	+20,4	+4,5	+9,3	+14,2	-2,6	+11,9	+4,5	3670
115,2	141,6	109,5	128,4	+5,7	+12,7	+14,2	+11,2	+33,1	+12,5	+10,9	+22,9	-6,0	+17,3	+12,5	
118,8	124,7	117,0	122,2	+10,7	-8,0	+5,0	+0,6	+3,3	-7,2	+7,2	+2,1	+2,5	+4,4	-7,2	
120,6	124,4	114,9	122,5	+11,5	+6,8	+6,1	+6,3	+6,1	+5,7	+7,0	+6,2	+1,8	+6,6	+5,7	37
122,5	119,7	126,2	139,6	+12,1	+10,1	+11,1	+11,5	+11,5	+8,6	+11,3	-2,8	+10,0	+11,5		
117,6	115,9	115,2	116,8	+8,4	-1,7	+0,5	-0,7	-2,5	-3,4	+4,4	-1,7	+9,6	+1,4	-3,4	
108,9	114,1	113,2	111,5	+9,6	+1,7	+0,1	-8,0	-3,7	+4,6	+3,5	-5,9	+8,2	-1,5	+4,6	3711
113,7	119,1	112,6	116,4	+7,4	-1,0	+7,7	+1,4	+0,3	+11,4	+6,5	+0,6	+4,5	+3,4	+11,4	
104,2	109,1	113,9	106,7	+11,6	+4,6	-7,5	-16,7	-7,0	-2,2	+0,6	-12,1	+12,2	-6,3	-2,2	
124,1	122,0	113,9	123,0	+22,8	+6,1	+8,0	+10,7	+6,9	+4,1	+7,4	+8,7	-13,3	+8,0	+4,1	3715
134,5	137,7	120,4	136,1	+27,5	+10,1	+15,4	+17,7	+14,3	+10,4	+10,2	+15,9	-20,5	+13,0	+10,4	
104,7	92,7	101,7	98,7	+13,3	-3,8	-6,4	-5,1	-8,7	-11,1	+1,0	-7,0	+8,0	-2,9	-11,1	
152,0	153,5	140,7	152,7	+11,3	+4,8	+4,8	+10,6	+8,9	+5,0	+7,5	+9,6	+14,3	+8,5	+5,0	3721
177,0	192,4	161,7	184,7	+12,4	+11,5	+4,6	+20,1	+20,1	+14,8	+8,5	+20,1	+18,4	+14,2	+14,8	
137,0	130,3	128,3	133,7	+10,6	-0,7	+6,0	+4,0	-0,1	-2,8	+6,6	+1,8	+11,5	+4,2	-2,8	
123,4	126,9	115,2	125,1	+11,0	+10,4	+7,7	+8,2	+7,1	+6,0	+9,7	+7,6	+5,7	+8,6	+6,0	3751
129,6	133,2	117,9	131,4	+12,3	+16,7	+12,6	+8,2	+11,0	+10,5	+12,8	+10,2	+5,7	+11,5	+10,5	
113,4	116,8	110,9	115,1	+8,5	-0,6	-0,4	+6,6	+0,4	-2,0	+4,3	+3,4	+5,8	+9,8	-2,0	
121,2	128,5	115,8	124,8	+11,1	+11,6	+8,6	+8,1	+9,9	+11,3	+5,9	+9,5	-4,5	+7,7	+11,3	3760
113,8	122,5	109,7	118,2	+11,4	+13,7	+8,4	+10,5	+11,3	+12,6	+4,5	+10,9	-9,8	+7,7	+12,6	
145,5	148,3	136,3	146,9	+10,3	+8,7	+9,1	+5,4	+6,5	+7,5	+9,6	+6,0	+12,6	+7,8	+7,5	
87,9	89,8	86,3	88,8	+4,4	-9,3	+2,2	+4,4	-2,5	-9,4	+5,4	+0,6	+5,2	+2,9	-9,4	3771
84,3	85,4	81,1	81,9	+17,6	+9,9	+9,0	+15,9	+14,7	+6,1	+11,1	+15,2	+2,4	+13,3	+6,1	
91,5	79,8	91,7	85,7	-6,5	-27,4	-4	-6,4	-19,4	-24,7	+0,3	-13,5	+8,0	-6,5	-24,7	
137,8	146,4	127,5	142,1	+13,4	+18,2	+7,6	+13,1	+13,8	+14,7	+8,3	+13,5	+10,5	+11,5	+14,7	38
137,6	151,6	127,3	144,6	+13,9	+24,8	+8,7	+15,6	+18,1	+20,2	+10,1	+17,0	+10,4	+13,6	+20,2	
138,5	132,1	128,1	135,3	+12,3	+1,9	+4,4	+5,8	+2,0	-0,1	+7,3	+3,9	+11,0	+5,6	-0,1	
125,1	121,7	114,6	123,4	+12,4	+8,4	+5,9	+9,0	+5,3	+3,7	+8,3	+7,0	+9,9	+7,7	+3,7	3821
125,4	127,0	114,3	126,2	+13,6	+18,1	+7,9	+11,8	+10,1	+8,6	+10,0	+10,9	+10,9	+10,4	+8,6	
124,5	111,7	115,2	118,1	+10,3	-0,7	+2,1	+3,2	-3,8	-5,4	+6,3	-0,4	+8,0	+2,5	-5,4	
115,6	139,2	115,4	127,4	+10,2	+51,3	+9,3	+11,1	+17,9	+41,1	+5,5	+14,8	+3,5	+10,4	+41,1	3830
108,8	135,6	109,0	122,1	+0,5	+79,6	+15,2	+12,7	+22,9	+60,4	+5,4	+18,0	+2,3	+12,0	+60,4	
127,8	145,8	127,0	136,9	+26,8	+12,4	+1,0	+8,5	+10,5	+13,6	+5,6	+9,6	+5,5	+7,8	+13,6	
139,4	158,4	129,4	148,9	+16,1	+28,8	+11,8	+15,8	+19,4	+23,7	+12,1	+17,7	+12,7	+15,1	+23,7	3842
139,5	164,1	130,0	151,8	+17,8	+33,1	+11,6	+17,9	+23,6	+28,1	+12,3	+20,8	+12,2	+16,8	+28,1	
139,0	135,5	127,2	137,2	+9,9	+11,5	+13,2	+7,6	+1,6	+5,5	+11,4	+4,5	+14,8	+7,9	+5,5	
157,5	189,6	143,0	173,5	+29,8	+21,2	+11,2	+21,6	+30,7	+20,8	+16,2	+26,1	+16,1	+21,3	+20,8	3844
154,7	190,6	141,9	172,6	+31,3	+21,6	+8,3	+21,7	+34,7	+22,5	+14,4	+28,2	+12,9	+21,6	+22,5	
171,4	184,7	148,2	178,0	+23,0	+18,6	+26,1	+20,6	+12,4	+12,8	+24,5	+16,3	+34,1	+20,1	+12,8	
167,5	178,5	146,9	173,0	+13,4	+26,1	+12,9	+21,8	+21,6	+24,7	+13,9	+21,7	+13,6	+17,8	+24,7	3847
169,8	186,3	149,3	178,1	+12,4	+31,7	+13,1	+24,0	+24,8	+29,3	+14,0	+24,4	+13,9	+19,3	+25,3	
160,6	155,2	139,5	157,9	+16,5	+9,2	+12,4	+14,6	+11,5	+10,8	+13,4	+13,0	+12,6	+13,2	+10,8	
108,0	121,3	102,7	115,1	+21,2	+14,6	+6,2	+14,8	+12,9	+10,9	+10,4	+13,6	+6,9	+12,1	+10,9	3849
102,1	118,7	96,9	110,9	+16,8	+17,4	+7,3	+18,9	+17,9	+13,1	+10,1	+18,4	+2,9	+14,4	+13,1	
156,9	132,5	143,1	144,7	+46,4	+1,1	+2,2	-7,2	-12,1	+0,6	-12,2	-9,5	+31,5	+1,1	+0,6	
152,6	151,9	137,6	152,2	+10,4	+18,0	+8,0	+15,0	+12,0	+11,6	+7,9	+13,4	+8,7	+10,6	+11,6	3850
149,3	134,1	149,7	115,5	+21,0	+8,4	+16,0	+12,7	+15,4	+9,1	+14,3	+8,9	+11,6	+15,4		
162,5	157,1	148,4	159,8	+7,3	+2,9	+4,1	+12,0	+10,4	+0,9	+4,5	+11,2	+8,1	+7,7	+0,9	
114,5	124,7	107,9	119,6	+13,3	+9,2	+8,3	+13,2	+9,6	+8,4	+10,3	+11,2	+5,1	+10,8	+8,4	3871
120,1	141,5	112,2	130,8	+17,2	+25,3	+13,7	+22,7	+18,2	+16,2	+12,6	+20,1	+4,2	+16,6	+18,2	
108,1	105,5	103,1	106,8	+8,5	-8,8	+6,1	+2,1	-1,9	-1,7	+7,5	0,0	+6,3	+3,6	-1,7	
121,9	120,5	119,2	121,2	+8,1	+1,7	-2,8	+1,7	+1,2	-0,4	+1,9	+1,4	+9,5	+1,7	-0,4	
118,9	124,4	116,1	121,3	+8,1	+9,4	-0,3	+5,4	+7,3	+7,7	+2,7	+6,4	+9,2	+4,5	+7,7	
127,7	114,3	124,2	121,0	+8,2	-8,6	-6,4	-6,0	-8,4	-12,2	+0,8	-6,2	+8,8	-2,6	-12,2	
141,6	139,5	131,6	140,6	+10,2	+8,2	+3,9	+7,2	+6,4	+6,1	+6,7	+6,8	+9,8	+6,8	+6,1	3889
145,6	145,3	135,9	145,4	+10,4	+11,9	+4,4	+6,9	+7,0	+8,6	+7,1	+7,0	+11,6	+7,0	+8,6	
130,1	122,6	118,2	126,4	+9,7	-3,4	+1,9	+8,0	+4,6	-6,2	+5,8	+6,2	+4,8	+6,0	-6,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	H							
				1990	1991	1990	1990	1990	1990	1991	1991
				1990	1991	1990	2.VJ	1990	1990	1991	1991
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,2 +16,2 135,1 +15,6 117,8 +16,9	108,6 116,9 120,0 88,4 81,5 79,0	109,8 112,7 128,2 128,2 112,7 107,3	96,6 128,2 128,2 128,2 79,0 97,2	102,9 128,2 128,2 128,2 79,0 97,2	133,2 160,5 160,5 160,5 107,3 123,8	110,2 123,8 123,8 123,8 97,2 123,8		
5050	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	51,7 60,1 43,5	+7,7 +19,0 -4,4	48,0 50,5 45,5	50,8 50,7 41,0	46,0 55,4 41,4	45,9 55,4 36,6	53,0 70,7 35,7	52,2 55,0 39,8	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 145,4 127,6	+16,6 +15,3 +18,0	116,8 128,1 108,1	110,9 128,2 94,6	109,4 121,2 96,7	110,5 138,3 84,5	144,0 172,9 116,8	117,9 131,9 104,8	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,1 145,3 138,4	+3,5 +7,3 -9,7	142,1 139,1 153,3	141,2 143,0 134,1	123,1 122,0 127,2	130,3 130,3 130,5	137,8 141,0 125,3	144,2 146,0 137,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 140,1 110,5	-1,7 +3,2 -11,1	131,6 135,8 124,3	124,4 123,3 116,6	120,8 124,8 105,8	117,9 133,6 100,0	121,5 138,5 107,2	127,2 138,5 107,2	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,4 131,7 106,4	+0,4 +3,7 -4,2	119,8 127,0 111,1	118,5 127,2 107,3	112,8 118,3 100,5	113,1 123,1 99,1	122,9 145,1 99,1	117,9 129,4 103,6	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,2 131,1 100,8	-9,1 -3,2 -21,9	133,4 135,5 128,0	116,7 127,3 94,6	114,8 116,9 110,4	108,6 113,9 97,5	122,1 130,5 104,6	115,2 124,3 86,5	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,7 187,4 125,3	+6,3 +12,0 -16,2	163,4 167,9 149,6	169,4 181,2 127,9	151,4 157,8 128,7	147,6 155,8 118,4	148,1 160,0 106,0	180,4 195,1 128,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 132,8 132,9	-7,2 -8,9 -4,6	143,2 145,8 139,3	131,7 140,0 119,0	133,1 133,3 132,8	126,3 126,5 123,4	118,0 120,3 114,4	131,1 134,6 125,9	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,1 135,5 102,8	+0,2 +8,8 -18,3	124,9 124,5 125,8	115,8 126,1 93,7	115,1 112,4 120,9	112,9 117,4 103,2	110,1 118,2 93,0	121,8 131,8 100,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 135,8 120,6	-2,9 +1,3 -12,2	135,1 134,0 137,4	127,7 133,2 115,4	127,2 127,1 127,3	130,6 135,3 120,0	135,6 141,1 123,2	132,6 138,6 118,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 104,7 114,4	-19,3 -15,8 -22,9	134,9 124,4 148,4	110,2 109,7 118,5	122,2 114,6 132,2	118,0 116,4 122,5	127,9 114,8 145,5	119,2 118,1 120,6	
5225	H. V. HOHGLLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 126,5 114,1	-1,1 +5,2 -11,6	123,4 120,2 129,1	119,7 127,0 106,4	118,8 118,2 122,7	125,0 131,0 113,8	123,6 129,7 112,4	123,6 130,5 111,0	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,6 148,2 133,0	-2,0 +0,4 -3,5	147,5 147,6 147,0	138,3 142,6 128,7	135,8 136,6 133,1	138,6 141,6 129,3	149,7 154,8 138,3	144,6 148,4 132,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,6 168,1 138,7	+8,8 +12,4 -10,1	150,4 148,6 154,2	151,4 155,6 126,9	136,0 128,3 141,9	125,9 128,3 123,1	156,0 159,3 137,2	152,0 156,0 128,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,3 166,0 141,0	+8,5 +11,3 -4	149,6 149,1 152,2	148,3 151,9 127,4	136,2 135,4 141,4	127,3 127,5 125,9	156,1 158,7 141,1	149,4 152,8 130,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,6 177,3 129,0	+10,3 +16,6 -20,6	153,8 152,1 162,4	164,9 152,4 124,9	135,3 139,7 143,8	119,4 120,9 111,6	155,4 161,9 121,3	163,2 170,6 124,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,7 144,8 150,0	+4,9 +8,1 -8,0	138,9 133,9 163,1	145,5 145,3 146,1	127,1 122,1 151,1	135,7 134,9 139,9	144,4 144,5 143,8	148,1 148,0 148,6	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,9 150,2 141,1	+6,5 +9,4 -8,7	139,8 137,3 154,6	145,1 147,2 132,5	127,4 124,6 144,0	134,9 134,8 135,1	139,7 141,6 128,1	148,9 150,8 136,9	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 140,2 117,9	+7,4 +10,5 -15,2	128,3 126,9 139,0	140,7 144,9 107,1	113,0 111,9 121,7	141,1 142,0 133,2	162,1 165,0 138,9	141,5 145,0 118,0	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 135,7 166,2	+1,0 +4,1 -6,2	141,9 130,3 177,2	148,3 141,6 168,6	132,8 122,3 164,7	136,0 131,2 146,4	146,3 139,9 161,7	149,7 149,5 168,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,0 151,4 145,7	+8,6 +9,2 +1,0	139,0 138,6 144,2	140,0 141,2 125,4	131,0 131,1 130,5	136,7 137,1 131,8	159,3 160,3 145,9	145,3 146,2 133,5	

## DAS VERARBEITENDE GEMERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H								
1990	1980	1889	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-			
1.HJ	2.HJ			1980	1981	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR.	KUMULIERT	NR.
94,6	118,1	97,0	106,3	+6,8	+18,6	-0,4	+11,2	+17,0	+18,0	+4,2	+14,5	-4,9	+8,6	+19,0	50	
108,7	144,4	110,6	126,5	+1,7	+12,0	+5,3	+22,6	+17,8	+18,2	-7,9	+19,8	-8,7	+14,4	+18,2		
81,4	98,2	84,1	87,3	+10,9	+30,6	-7,0	-2,3	+16,0	+18,7	0,0	+7,5	-6,5	+8,8	+19,7		
47,1	49,5	51,7	48,3	-18,1	+10,2	-14,8	+1,5	+1,1	+8,5	-13,7	+1,4	-16,1	-6,6	+8,5	5060	
51,8	63,1	57,4	57,4	-22,5	+24,8	-13,2	+11,7	+26,0	+22,9	-16,5	+18,3	-23,8	0,0	+22,9		
42,6	36,2	46,1	39,3	-12,7	-6,0	-16,7	-10,5	-26,8	-8,5	-10,3	-19,4	-4,4	-14,8	-8,5		
101,0	127,3	103,1	114,2	+7,6	+20,2	+0,6	+11,8	+17,9	+18,6	+5,6	+15,3	-4,0	+10,8	+19,6	5080	
116,6	155,6	117,9	136,1	+3,4	+11,4	+6,6	+23,3	+17,4	+18,0	+5,9	+18,8	-1,9	+15,4	+18,0		
86,5	100,7	89,1	93,6	+12,6	+33,4	-6,4	-2,0	+18,8	+21,6	+0,7	+9,1	-6,6	+6,1	+21,6		
127,1	134,1	119,9	130,6	+11,2	+18,1	+5,5	+8,9	+11,3	+10,0	+7,3	+10,6	+8,0	+8,9	+10,0		
125,2	135,7	118,4	130,4	+10,6	+16,8	+5,9	+11,7	+14,2	+13,7	+7,2	+13,1	+6,9	+10,1	+13,7		
134,3	127,9	125,4	131,1	+18,1	-0,4	+3,8	+3,1	+0,5	-3,0	+7,4	+1,8	+12,3	+4,5	-3,0		
120,8	118,7	112,2	120,0	+7,7	+8,7	+5,8	+7,5	+8,2	+6,2	+6,1	+7,8	+5,6	+7,0	+6,2	51	
122,8	129,2	113,3	126,0	+12,0	+15,4	+9,0	+13,8	+14,5	+13,2	+8,8	+14,1	+5,3	+11,2	+13,2		
116,1	102,9	110,2	109,5	+0,3	-4,2	+0,3	-3,4	-4,4	-7,3	+2,3	-3,8	+6,3	-0,6	-7,3		
112,4	118,0	108,9	115,2	+6,6	+7,4	+3,6	+6,5	+7,0	+4,9	+4,9	+6,7	+4,3	+5,8	+4,9	5110	
115,8	194,1	111,7	124,9	+16,8	+13,4	+9,2	+16,9	+13,9	+12,3	+8,1	+15,2	+3,0	+11,8	+12,3		
108,1	97,8	105,4	103,0	-5,4	-0,8	-3,2	-6,4	-4,1	-4,9	+0,6	-5,3	+6,0	-2,3	-4,9		
114,2	115,3	105,5	114,7	+10,8	+11,8	+9,2	+11,7	+9,2	+1,5	+7,3	+10,3	+8,2	+8,7	+1,5	5120	
116,8	122,2	107,5	119,5	+8,6	+11,9	+12,0	+18,0	+14,5	+6,5	+6,4	+16,0	+5,7	+11,2	+6,5		
108,6	101,1	101,2	104,8	+21,1	+11,4	+3,7	-1,0	-2,4	-8,6	+9,1	-1,7	+14,0	+3,6	-9,6		
153,7	147,9	131,2	150,8	+14,4	+23,2	+8,8	+13,1	+18,0	+15,6	+14,4	+15,5	+11,6	+14,8	+15,6	5150	
159,2	157,9	133,4	158,5	+13,4	+28,1	+12,9	+17,2	+24,7	+21,6	+16,9	+20,9	+12,6	+18,8	+21,6		
134,3	112,2	128,3	129,2	+18,5	+3,4	-5,2	-3,0	-8,4	-7,9	+5,1	-5,6	+8,0	-0,1	-7,9		
132,8	121,6	126,3	127,2	+4,6	-0,5	+3,7	-1,8	-3,4	-1,0	-3,8	-2,6	+4,5	+0,7	-1,0	5160	
129,4	128,4	122,5	128,4	+15,4	+6,8	+5,4	+2,3	+0,6	-0,8	+8,1	+1,5	+4,6	+4,8	+0,8		
131,8	118,9	132,1	125,4	-3,9	-9,4	+1,1	-7,6	-9,2	-3,7	-2,0	-8,4	+4,3	-5,1	-3,7		
112,8	111,5	104,0	112,1	+6,1	+6,8	+6,3	+10,6	+12,6	+10,3	+4,4	+11,5	+3,7	+7,8	+10,3	5170	
110,4	117,8	103,9	114,1	+8,4	+17,4	+6,7	+12,9	+18,0	+21,6	+4,4	+15,4	+3,8	+9,8	+21,6		
117,7	98,1	104,1	107,9	+1,7	-15,7	+5,5	+5,2	+0,3	-12,4	+4,3	+2,8	+3,5	+3,7	-12,4		
126,2	133,1	120,1	129,7	+9,2	+7,8	+4,7	+12,2	+8,4	+5,9	+5,6	+10,2	+6,9	+8,0	+5,9	52	
125,6	138,2	119,4	131,9	+10,1	+13,0	+7,5	+15,6	+11,6	+11,6	+7,2	+13,6	+5,0	+10,5	+11,6		
127,5	121,6	121,6	124,6	+7,1	-3,7	-1,2	+4,3	+1,0	-6,4	+2,2	+2,6	+11,7	+2,5	-6,4		
125,4	123,5	126,5	124,4	-0,1	-7,6	-6,8	+5,2	-0,1	-7,2	-5,4	+2,5	+1,2	-1,7	-7,2	5211	
114,9	115,4	115,1	115,1	+4,7	-4,4	-5,3	+13,5	0,0	+2,5	-5,1	+6,4	-8,6	-0,3	+2,5		
139,0	134,0	141,0	136,5	-4,9	-11,0	-8,3	-3,4	-0,1	-17,2	-4,6	-1,6	+14,3	-8,2	-17,2		
117,5	124,3	107,4	120,9	+10,2	+10,7	+8,1	+18,8	+13,7	+7,4	+8,8	+16,9	+6,0	+12,6	+7,4	5225	
115,6	190,4	105,6	123,0	+9,7	+18,7	+11,2	+25,4	+19,4	+15,6	+10,4	+22,3	+5,2	+16,5	+15,6		
120,9	113,1	110,6	117,0	+10,9	-8,4	+3,2	+7,4	+9,3	-6,8	+5,1	+5,3	+7,6	+5,8	-6,8		
125,6	144,2	132,5	139,9	+8,9	+7,6	+3,5	+7,4	+5,4	+6,8	+4,7	+6,3	+8,8	+6,6	+6,8	5290	
126,0	148,2	132,4	142,1	+11,1	+10,5	+6,2	+8,8	+7,4	+9,6	+6,4	+8,1	+6,6	+7,3	+9,6		
134,3	131,3	132,8	132,6	+6,2	-1,8	-4,7	+2,9	-1,5	-2,3	-0,6	+0,6	+16,4	0,0	-2,3		
124,5	140,9	126,9	137,7	+8,8	+18,7	+4,7	+11,1	+12,6	+14,4	+6,8	+11,9	+8,3	+9,4	+14,4	5421-24	
128,5	142,8	124,6	138,2	+10,6	+23,0	+6,4	+12,8	+15,6	+18,2	+7,3	+14,4	+7,9	+10,9	+18,2		
140,0	130,2	133,1	135,1	+5,8	-5,7	+1,6	+1,9	-4,2	-6,7	+4,5	-1,6	+10,5	+1,5	-6,7		
123,7	141,7	126,6	137,7	+10,4	+17,8	+5,1	+11,5	+12,5	+13,9	+7,2	+12,0	+8,7	+9,6	+13,9	5421	
132,9	143,1	124,4	138,0	+11,6	+21,8	+6,0	+12,6	+14,7	+17,1	+8,0	+13,8	+8,4	+10,9	+17,1		
138,5	133,5	132,4	136,0	+4,0	-6,4	+0,9	+4,8	-0,2	-4,1	+3,4	+2,1	+10,0	+2,7	-4,1		
127,8	137,4	127,3	137,6	+7,6	+21,8	+3,0	+9,3	+12,9	+16,4	+6,0	+11,3	+7,2	+8,1	+16,4	5424	
136,2	141,4	126,5	138,8	+6,4	+28,0	+2,8	+14,3	+19,7	+23,1	+4,2	+17,2	+6,0	+10,5	+23,1		
146,2	116,4	136,9	131,3	+13,6	-10,4	+4,6	-12,1	-18,5	-16,2	+9,3	-16,1	+12,7	-3,7	-16,2		
129,4	140,1	121,2	134,7	+12,6	+17,8	+6,4	+13,1	+14,4	+12,5	+8,6	+13,8	+8,3	+11,1	+12,5	56	
124,9	139,7	118,2	132,3	+10,8	+20,8	+5,4	+16,1	+16,6	+15,8	+7,4	+16,3	+7,6	+11,9	+15,9		
151,2	141,9	135,6	145,5	+18,1	+4,7	+9,6	+1,0	+4,8	-1,7	+13,4	+3,0	+16,8	+8,0	-1,7		
129,0	137,3	118,4	133,2	+12,2	+18,3	+8,0	+16,3	+17,4	+13,9	+8,1	+16,9	+9,1	+12,5	+13,9	5610	
126,7	138,2	116,9	132,5	+11,3	+21,7	+6,2	+18,3	+20,2	+17,1	+7,4	+19,3	+8,6	+13,3	+17,1		
142,3	131,6	127,4	137,3	+17,3	-0,3	+10,2	+4,8	+0,9	-3,4	+12,6	+3,0	+12,0	+7,8	-3,4		
118,5	151,6	124,3	136,1	+11,5	+21,6	+5,6	+8,5	+11,3	+14,1	+6,9	+10,0	+10,1	+8,7	+14,1	5620	
117,7	153,5	129,3	135,6	+10,7	+25,8	+7,0	+9,7	+14,0	+17,4	+7,6	+11,9	+8,7	+10,0	+17,4		
124,8	136,0	132,7	130,4	+17,2	-10,3	-3,8	-0,7	-9,0	-11,6	+2,2	-5,2	+13,5	-1,7	-11,6		
134,9	140,1	124,9	137,5	+13,0	+15,9	+7,1	+8,8	+11,2	+9,2	+8,8	+10,4	+8,9	+10,1	+9,2	5691	
124,9	136,5	118,2	130,2	+9,7	+16,6	+5,3	+15,0	+11,1	+12,5	+7,9	+12,9	+4,2	+10,2	+12,5		
165,5	154,1	145,1	159,8	+21,2	+11,9	+11,3	-2,5	+11,4	+1,3	+16,1	+4,4	+22,2	+10,1	+1,3		
129,1	148,0	125,4	138,6	+10,5	+18,3	+7,9	+11,6	+18,7	+14,2	+8,1	+12,7	+8,3	+10,5	+14,2	67	
129,0	148,7	125,0	138,9	+10,1	+19,5	+8,1	+12,8	+14,6	+15,1	+8,1	+13,8	+8,0	+11,1	+15,1		
130,3	138,9	130,3	134,6	+15,9	+4,7	+6,4	-2,5	+1,3	+2,7	+7,7	-0,5	+12,2	+3,3	+2,7		

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1981 MAR.	VERAEND.- GEBEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N				A		C		H
				1980 MAR.	1981 FEB.	1980 2.VJ	1980 3.VJ	1980 4.VJ	1981 1.VJ			
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	170,9	+5,4	162,1	165,4	151,3	149,4	159,4	168,5		
	INLAND	177,1	+10,6	160,3	170,5	150,6	151,8	163,0	172,7			
	AUSLAND	151,1	-9,8	167,5	168,2	153,2	141,7	147,8	151,8			
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	80,3	-22,1	103,1	78,7	98,6	72,7	86,5	81,8		
	INLAND	84,2	-20,0	105,3	94,2	86,3	74,3	88,8	86,1			
	AUSLAND	69,7	-28,3	87,2	67,6	86,2	68,4	80,2	69,9			
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	120,0	+0,6	119,3	106,1	82,8	103,6	97,4	111,4		
	INLAND	120,4	+6,6	114,0	107,9	88,8	100,8	98,0	111,2			
	AUSLAND	118,4	-15,2	129,6	99,4	110,4	114,4	95,6	112,2			
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN)	INSGESAMT	116,5	+1,7	114,5	111,8	100,0	108,8	129,3	110,0		
	INLAND	121,2	+8,4	111,8	116,8	87,8	105,6	136,5	114,7			
	AUSLAND	100,6	-19,1	124,4	96,3	107,3	106,1	104,2	93,4			
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	121,3	+0,2	121,1	103,9	90,1	101,6	85,0	112,0		
	INLAND	120,1	+4,6	114,8	104,7	84,5	97,4	83,3	105,8			
	AUSLAND	126,1	-13,7	146,1	100,7	111,8	118,0	91,8	120,9			
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	119,1	-2,1	121,7	115,6	106,1	102,1	113,9	117,7		
	INLAND	119,9	+1,9	117,7	115,0	102,8	100,8	115,1	117,7			
	AUSLAND	116,7	-11,9	132,4	116,7	114,5	108,6	110,7	117,6			
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,8	-23,8	104,8	71,8	82,1	60,7	64,6	75,6		
	INLAND	81,9	-22,9	106,1	73,2	81,5	60,8	65,9	75,8			
	AUSLAND	74,2	-26,8	101,3	67,9	84,0	60,5	61,3	75,0			
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,6	-16,4	104,7	80,6	93,3	74,9	88,3	89,9		
	INLAND	84,8	-11,6	85,9	87,8	86,9	71,1	84,6	87,3			
	AUSLAND	96,3	-28,2	134,2	99,3	116,5	87,8	100,5	98,1			
6331	WOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT	111,8	-8,1	121,7	100,2	125,6	98,7	110,2	104,4		
	INLAND	121,4	-0,4	121,9	104,7	123,2	98,6	111,6	110,1			
	AUSLAND	84,3	-30,4	121,2	87,2	132,6	100,0	106,4	88,0			
6332	BAUMWOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT	89,5	-9,2	98,6	82,8	93,8	75,2	90,3	86,4		
	INLAND	98,5	-4,2	102,8	90,7	96,3	82,2	95,9	94,8			
	AUSLAND	76,1	-17,6	92,3	71,2	89,9	64,8	82,0	74,0			
6333	SEIDENWEBEREI,ANG	INSGESAMT	124,0	-10,6	138,7	125,6	133,1	119,3	140,4	127,6		
	INLAND	124,1	-6,8	133,1	119,0	126,6	117,1	137,9	124,8			
	AUSLAND	123,7	-16,7	148,5	136,8	141,1	123,1	144,7	132,8			
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	60,7	-4,1	63,3	57,8	63,6	50,3	51,3	59,5		
	INLAND	69,3	+0,9	58,8	55,9	53,4	45,7	48,1	57,0			
	AUSLAND	66,6	-19,1	82,3	65,8	54,6	55,7	65,4	70,9			
6361	H.V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	164,3	+18,4	138,8	153,2	121,4	116,2	198,6	156,3		
	INLAND	169,7	+24,0	136,8	157,4	116,3	116,1	141,6	160,7			
	AUSLAND	146,3	+0,6	145,4	138,9	138,3	116,5	133,0	141,8			
6365	H.V. MOEBEL-U.DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	147,7	+3,1	143,2	139,9	116,2	103,0	132,9	144,4		
	INLAND	158,8	+8,3	145,6	148,1	117,3	107,0	140,0	153,1			
	AUSLAND	126,9	-8,3	136,4	123,5	114,0	94,8	121,4	126,8			
6370	WIRKEREI,STRICKEREI	INSGESAMT	130,0	+12,4	115,7	128,1	78,8	112,6	109,1	127,7		
	INLAND	119,6	+10,5	108,2	114,6	77,4	104,1	108,4	116,1			
	AUSLAND	190,3	+19,3	158,5	207,0	88,9	151,7	112,8	195,6			
6380	H.V. TEPPICHEN U.AE. BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	128,0	-6,7	137,2	125,8	117,5	110,1	124,2	127,5		
	INLAND	133,4	+2,4	130,3	129,0	114,8	111,4	127,5	131,5			
	AUSLAND	108,8	-32,9	162,1	114,3	127,1	105,4	112,3	113,3			
6391	VEREDLUNG V.TEXTILIEN	INSGESAMT	133,8	-2,4	137,1	132,0	132,9	117,9	143,9	136,2		
	INLAND	141,5	+3,2	137,1	138,2	134,5	118,1	150,3	142,6			
	AUSLAND	113,4	-17,2	136,9	115,4	128,9	117,5	126,8	119,1			
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE,ANG	INSGESAMT	140,0	+2,3	136,8	136,0	126,9	122,5	133,3	138,6		
	INLAND	134,9	+5,0	128,5	134,7	120,3	118,1	131,8	136,7			
	AUSLAND	149,6	-2,0	152,6	135,4	139,4	129,0	136,0	142,1			
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	157,3	+1,4	155,2	153,6	79,8	149,9	106,4	155,8		
	INLAND	149,3	+4,0	143,5	145,1	81,1	138,1	108,4	147,2			
	AUSLAND	188,8	-6,4	201,7	188,0	74,8	193,3	98,3	190,2			
6413	H.V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	174,2	+2,5	169,9	156,8	81,2	155,7	124,3	162,8		
	INLAND	156,5	+1,7	153,7	140,8	87,7	128,5	120,2	146,0			
	AUSLAND	250,8	+4,9	239,0	224,8	106,9	229,3	141,9	234,6			
6414	H.V. DAMEN-U.KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	157,2	0,0	157,2	156,9	70,1	152,9	91,1	157,8		
	INLAND	151,7	+4,3	145,4	149,0	72,8	142,4	94,8	150,2			
	AUSLAND	176,8	-11,6	198,9	165,8	60,4	190,7	77,8	185,3			
6421	H.V. HERREN-,DAMEN- U.KINDERWAESCHE	INSGESAMT	141,0	+6,8	132,3	139,0	102,4	134,7	137,5	141,2		
	INLAND	136,2	+4,1	125,9	137,6	101,6	129,8	133,7	138,8			
	AUSLAND	178,5	+20,8	147,8	147,8	107,5	166,3	162,8	155,8			
6425	H.V.HAUS-,BETT-U. TISCHWAESCHE	INSGESAMT	118,9	+8,3	111,9	128,7	106,4	120,9	152,0	129,5		
	INLAND	123,0	+11,2	110,6	183,7	107,2	123,6	156,7	134,8			
	AUSLAND	95,6	-19,8	118,9	99,9	102,0	101,5	125,6	99,0			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-						
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %								NR.			
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	
150,8	154,4	136,1	152,4	+14,6	+15,8	+7,1	+13,5	+15,3	+12,8	+9,4	+14,5	+10,6	+12,0	+12,8	58
149,3	157,4	134,8	153,4	+14,6	+20,6	+9,5	+15,6	+18,6	+17,4	+10,4	+17,2	+10,3	+13,8	+17,4	
153,6	144,8	140,5	149,2	+14,6	+1,5	+2,7	+6,9	+4,7	-1,4	+6,5	+5,8	+11,4	+6,2	-1,4	
97,4	79,6	89,0	88,5	+10,4	-17,8	+0,3	-2,7	-9,2	-19,2	+4,7	-6,4	+1,5	-0,6	-19,2	61
89,8	81,5	88,5	90,6	+11,3	-14,9	+4,1	-0,7	-4,9	-16,6	+7,3	-3,1	-2,6	+2,4	-16,6	
93,2	74,3	80,9	82,7	+8,0	-25,9	-8,8	-8,3	-20,0	-27,3	-2,1	-15,1	+14,2	-8,4	-27,3	
99,7	100,5	97,9	100,1	+10,5	+6,0	+7,4	+2,7	-5,3	+4,6	+6,3	-1,4	+2,6	+2,2	+4,6	62
95,6	99,4	96,0	97,5	+9,2	+11,5	+0,8	+2,4	+0,9	+8,1	+1,4	+1,6	-1,2	+1,6	+8,1	
115,6	105,0	104,7	110,3	+14,5	-12,0	+32,9	+3,8	-23,5	-7,0	+25,6	-10,6	+18,2	+5,3	-7,0	
100,9	119,0	105,1	110,0	+3,5	+15,0	+1,0	+7,5	+8,0	+8,1	+0,7	+8,3	+4,4	+4,7	+8,1	6211
99,5	123,0	104,6	111,2	+3,5	+19,9	+0,6	+8,2	+14,5	+13,6	+0,6	+11,6	+2,4	+6,3	+13,6	
106,0	105,2	106,8	105,6	+3,6	-1,6	+2,3	+5,0	-10,6	-10,8	+1,0	-3,3	+11,4	-1,1	-10,8	
99,9	93,3	95,0	96,3	+13,2	+2,6	+10,3	+0,8	-12,1	+3,3	+8,8	-5,5	+1,8	+1,4	+3,9	6261
94,1	90,4	92,8	92,2	+11,5	+8,3	+1,1	+0,1	-6,0	+6,0	+1,6	-2,8	-2,6	-0,6	+6,0	
119,7	104,9	103,8	112,3	+19,1	-15,6	+51,7	+3,3	-28,6	-5,6	+38,5	-13,5	+21,4	+8,2	-5,6	
109,7	108,0	104,4	108,8	+8,8	+7,7	+1,6	+3,2	+5,3	+4,0	+4,2	+4,2	+5,8	+4,2	+4,0	63
106,2	108,0	102,1	107,1	+7,7	+11,4	+1,2	+4,6	+7,8	+7,6	+3,4	+6,3	+3,7	+4,9	+7,6	
118,9	108,2	110,5	113,5	+11,5	-1,2	+2,7	+0,2	-1,3	-4,7	+6,0	-0,6	+11,5	+2,7	-4,7	
84,0	82,7	80,5	73,4	+3,1	-8,8	-11,0	-8,7	-12,3	-12,0	-7,4	-10,8	+0,1	-8,8	-12,0	6311
83,9	63,3	77,0	73,3	+8,4	-3,6	-7,8	-4,6	-7,6	-11,0	-3,6	-6,2	-3,0	-4,8	-11,0	
86,1	60,9	90,2	73,5	-9,4	-21,4	-18,2	-20,8	-23,5	-14,9	-15,8	-22,2	+8,9	-18,5	-14,9	
96,6	81,6	92,6	89,1	+4,2	-5,1	-3,2	-6,5	-9,8	-10,1	+0,5	-8,3	+5,8	-3,8	-10,1	6312
88,9	77,8	86,1	83,4	+2,3	+0,7	-4,9	-4,8	-5,3	-4,5	-1,3	-5,1	+2,6	-3,1	-4,5	
122,6	94,1	114,4	108,3	+8,9	-19,1	+0,8	-10,8	-20,8	-23,6	+5,5	-16,4	+15,0	-5,3	-23,6	
114,4	105,0	109,1	109,7	+15,9	+8,8	-4,2	+1,7	-1,9	+1,3	+1,0	+0,2	+4,3	+0,5	+1,3	6331
112,2	105,6	107,2	106,9	+13,7	+15,2	-6,2	+4,8	+3,5	+8,8	-0,8	+4,1	+1,1	+1,6	+8,8	
120,5	103,2	114,3	111,9	+23,2	-8,9	+1,8	-6,4	-13,2	-18,8	+5,9	-10,0	+13,6	-2,1	-18,8	
93,1	82,8	84,0	87,9	+10,8	-4,5	+5,6	+3,6	-0,7	-6,5	+8,0	+1,3	+5,5	+4,8	-6,5	6332
85,9	89,1	87,6	92,5	+12,3	+1,8	+5,5	+6,3	-0,6	-0,6	+8,6	+2,5	+5,7	+5,6	-0,6	
88,9	73,4	78,6	81,2	+8,1	-14,3	+5,5	-1,2	-0,6	-15,9	+6,9	-0,3	+5,2	+3,3	-15,9	
131,9	129,9	129,3	130,9	+9,3	+4,1	-1,0	-0,8	+2,9	-2,4	+1,3	+1,2	+14,7	+1,2	-2,4	6333
126,3	127,5	125,0	126,9	+6,3	+5,7	-2,1	+1,6	+4,9	+0,7	-0,2	+3,4	+7,3	+1,5	+0,7	
141,9	133,9	136,8	137,8	+14,3	+1,6	+0,8	-4,6	-0,2	-7,3	+4,0	-2,3	+29,1	+0,8	-7,3	
54,3	50,8	47,3	52,5	+25,8	+10,7	+8,8	+12,8	+10,1	+8,4	+10,6	+11,4	+8,0	+11,0	+8,4	6365
52,0	47,4	43,9	49,7	+28,4	+15,0	+14,3	+13,6	+11,9	+12,6	+14,0	+12,6	+11,1	+13,2	+12,6	
63,9	65,5	62,3	64,7	+17,6	-2,7	-8,8	+9,7	+6,5	-4,0	0,0	+8,1	-0,2	+3,9	-4,0	
123,4	127,9	113,1	125,6	+5,5	+24,8	+5,8	+20,5	+19,6	+24,6	+3,2	+20,0	+3,5	+11,1	+24,6	6361
119,7	128,9	109,7	124,3	+6,8	+32,2	+6,3	+26,6	+24,8	+30,5	+2,5	+25,6	+3,3	+13,3	+30,5	
135,7	124,4	130,2	127,4	+7,4	+2,7	+4,5	+3,8	+4,2	+6,5	+5,4	+4,0	+3,8	+4,7	+6,5	
124,4	118,4	113,1	121,4	+12,0	+10,9	+2,6	+5,0	+14,8	+8,9	+4,7	+10,2	+5,4	+7,3	+8,9	6365
126,4	123,5	114,1	125,0	+12,9	+15,9	+3,3	+8,4	+20,2	+13,0	+4,9	+14,8	+4,4	+9,6	+13,0	
120,4	108,1	111,1	114,2	+10,3	+1,6	+0,9	-2,1	+3,8	+0,1	+4,5	+1,1	+7,6	+2,8	+0,1	
93,9	110,8	96,1	102,4	+6,4	+20,5	+3,7	+5,6	+10,5	+17,3	+4,8	+8,0	+0,6	+6,6	+17,3	6370
89,5	106,3	92,7	97,9	+5,5	+16,3	+3,8	+4,5	+10,2	+14,3	+3,6	+7,4	-1,7	+5,6	+14,3	
119,3	137,3	115,9	128,3	+10,3	+36,6	+8,7	+8,7	+12,8	+29,0	+10,3	+11,0	+13,0	+10,7	+29,0	
121,1	117,1	112,3	119,1	+12,8	+7,3	+2,6	+4,4	+8,2	+2,2	+5,9	+6,3	+6,1	+6,1	+2,2	6380
118,2	115,4	110,7	118,8	+8,4	+11,0	+3,0	+7,2	+11,5	+8,1	+5,3	+8,4	+4,8	+7,3	+8,1	
131,4	108,8	118,1	120,1	+28,1	-5,1	+1,4	-5,5	-3,7	-16,4	+7,6	-4,6	+10,6	+1,7	-16,4	
133,3	130,9	120,7	132,1	+18,5	+9,2	+6,6	+7,8	+8,9	+1,9	+10,5	+8,4	+13,3	+4,4	+1,9	6391
133,3	134,2	122,5	133,8	+12,5	+11,7	+6,0	+7,6	+10,4	+7,9	+9,2	+9,2	+11,8	+8,2	+7,9	
133,3	122,1	115,8	127,7	+18,2	-17,0	+8,5	+8,4	+4,0	-13,4	+14,4	+6,0	+17,3	+10,3	-13,4	
127,5	127,9	123,5	127,7	+4,9	+12,5	-0,1	+2,3	+8,6	+8,2	+1,4	+5,5	+5,4	+3,4	+8,2	6399
121,6	125,5	119,1	123,5	+2,6	+17,4	-2,1	+2,7	+12,8	+11,2	-0,2	+7,8	+4,9	+3,7	+11,2	
138,7	132,5	131,3	135,6	+8,7	+4,1	+3,4	+1,7	+1,5	+3,0	+3,9	+1,6	+6,2	+2,8	+3,0	
112,9	128,2	111,8	120,5	+10,4	+6,3	+4,0	+6,8	+12,5	+6,8	+6,3	+9,1	+6,8	+7,8	+6,8	64
108,1	129,8	107,7	115,9	+7,3	+8,1	+4,1	+7,1	+14,3	+8,9	+4,8	+10,2	+5,0	+7,6	+8,9	
131,7	145,8	128,5	138,8	+19,8	+1,3	+4,0	+6,0	+4,9	+0,8	+10,7	+5,7	+13,9	+8,0	+0,8	
120,6	140,0	116,3	130,3	+13,9	+6,9	+13,4	+12,4	+19,6	+8,5	+8,3	+15,5	+2,9	+12,0	+8,5	6413
111,6	129,3	108,1	120,4	+11,7	+6,3	+11,4	+12,8	+20,3	+7,9	+6,3	+16,1	+0,7	+11,4	+7,9	
158,1	151,3	172,4	+17,9	+8,6	+20,5	+11,4	+17,6	+10,5	+14,2	+13,7	+10,0	+13,9	+10,5		
109,9	122,0	109,6	116,0	+10,3	+4,6	-0,6	+4,4	+9,8	+5,3	+5,3	+6,3	+8,5	+5,8	+5,3	6414
105,8	118,6	106,0	112,2	+6,2	+6,6	+0,1	+4,5	+12,6	+8,2	+3,9	+7,6	+6,1	+5,8	+8,2	
124,9	134,3	122,5	129,6	+23,0	-0,5	-3,5	+3,9	-1,1	-2,1	+8,8	+2,4	+16,4	+5,8	-2,1	
116,1	186,1	109,9	126,1	+2,3	+8,6	+14,4	+18,4	+21,1	+8,9	+8,4	+19,7	+7,4	+14,7	+8,8	6421
114,1	131,8	108,0	122,9	+3,7	+10,8	+19,9	+16,6	+19,9	+8,8	+9,2	+18,3	+7,2	+13,8	+9,8	
129,0	154,6	122,0	146,8	-4,8	-3,0	+17,7	+28,1	+28,6	+3,5	+11,3	+28,8	+8,3	+20,3	+3,5	
110,4	186,2	119,4	123,3	+6,1	+22,6	+0,5	+2,2	+9,0	+19,3	+4,1	+2,6	+7,2	+3,9	+13,8	6425
110,8	140,1	119,7	125,4	+6,0	+28,2	+1,6	+4,3	+5,9	+18,2	+4,1	+5,1	+7,0	+4,8	+18,2	
108,8	113,6	117,3	111,2	+6,1	-8,5	-6,2	-10,3	-13,7	-14,4	+8,8	-12,2	+8,0	-5,2	-14,4	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND.- GESEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1981 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 1.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)										
	INSGESAMT	126,2	-1,3	127,9	118,5	117,8	116,3	126,8	121,8		
	INLAND	133,5	+6,2	125,7	124,0	117,6	120,2	132,3	128,3		
	AUSLAND	113,9	-13,4	131,6	108,1	118,0	109,8	117,4	110,8		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	117,2	-9,8	121,8	110,7	113,5	110,6	112,2	115,7		
	INSGESAMT	120,4	+0,1	120,3	111,9	114,5	114,5	115,0	118,0		
	INLAND	112,1	-8,7	124,1	108,6	111,8	104,2	107,7	111,9		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	58,3	.	.	.	.	.	.	.
	INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	111,8	-1,3	113,9	86,2	128,9	137,1	128,5	87,5	
	INLAND	113,2	+0,5	112,6	63,8	130,4	140,4	131,6	86,7		
	AUSLAND	100,9	-15,0	118,7	84,3	117,8	112,2	105,2	92,8		
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	77,0	-5,8	81,7	26,5	125,9	147,7	133,4	50,9	
	INLAND	77,4	-5,5	81,9	26,5	126,7	148,9	134,5	51,0		
	AUSLAND	42,8	-27,3	58,9	30,4	61,3	46,5	42,1	37,1		
2526	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	108,1	-5,4	114,3	81,8	123,4	128,0	132,6	88,6	
	INLAND	107,1	-2,8	110,2	80,4	118,1	124,7	130,0	86,7		
	AUSLAND	127,9	-36,7	202,1	111,5	238,5	198,3	188,3	128,3		
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	121,0	+9,5	110,5	58,1	125,9	129,9	115,6	87,1	
	INLAND	120,5	+9,4	110,1	56,7	125,0	131,2	115,4	86,1		
	AUSLAND	129,3	+11,6	115,9	78,8	138,8	110,7	118,0	102,3		
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	110,5	-17,2	133,5	72,1	144,4	146,5	123,8	90,7	
	INLAND	111,1	-17,0	133,9	70,6	146,9	154,7	129,1	91,0		
	AUSLAND	107,3	-18,4	131,5	79,7	131,4	103,8	96,0	89,1		
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	91,5	-5,5	96,9	89,0	92,2	97,7	98,1	91,5	
	INLAND	94,7	+6,8	88,7	93,3	87,4	92,1	99,1	94,8		
	AUSLAND	88,1	-17,1	108,3	84,1	97,7	104,2	96,8	87,8		
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	153,2	-0,2	153,5	88,7	185,6	208,4	201,1	118,2	
	INLAND	153,6	:	152,7	88,6	184,6	207,5	200,2	118,3		
	AUSLAND	92,0	:	278,8	99,4	346,6	346,1	346,2	107,0		
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	125,8	+1,1	124,4	63,6	139,2	145,4	141,7	92,3	
	INLAND	125,2	+1,5	123,3	62,9	138,0	144,7	141,4	91,6		
	AUSLAND	155,8	-9,7	172,5	92,2	191,1	176,1	154,0	122,7		
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	163,2	+17,9	138,4	145,0	138,5	152,9	153,6	156,4	
	INLAND	163,2	+24,8	130,8	144,3	130,6	148,5	150,4	155,4		
	AUSLAND	163,3	-24,2	215,3	151,8	219,0	217,9	186,5	155,1		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7	-2,2	111,1	100,8	100,2	92,8	96,0	103,3	
	INLAND	117,8	-0,8	118,8	110,1	108,2	99,9	98,9	112,5		
	AUSLAND	95,9	-4,2	100,1	87,7	88,8	82,9	91,3	90,3		
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. HARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	113,1	-3,1	116,7	107,3	106,6	97,3	100,8	108,4	
	INLAND	119,1	+0,6	118,4	113,0	109,6	100,6	100,4	114,5		
	AUSLAND	102,7	-9,8	113,8	97,5	101,4	91,7	101,6	98,0		
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	89,1	+14,1	78,1	70,0	65,9	68,1	69,6	78,1	
	INLAND	108,6	-11,6	122,8	88,8	95,1	88,6	84,1	93,8		
	AUSLAND	79,9	+39,9	57,1	62,1	52,3	58,1	62,8	70,7		
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,2	-20,4	118,3	85,1	98,0	93,0	95,0	93,0	
	INLAND	109,0	-8,2	118,8	96,7	105,7	103,6	96,6	106,8		
	AUSLAND	64,8	-44,7	117,2	62,0	82,9	72,1	91,9	65,7		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	133,0	+0,1	132,9	131,7	123,8	124,9	124,3	136,3	
	INLAND	138,2	+2,2	135,2	133,0	125,7	129,0	128,8	139,9		
	AUSLAND	124,3	-9,6	129,0	129,6	120,7	118,2	118,7	130,4		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	99,1	-14,1	115,4	96,3	103,3	93,6	96,5	98,2	
	INLAND	99,4	-12,6	113,7	96,1	102,5	92,8	95,0	99,0		
	AUSLAND	97,7	-19,3	122,0	97,3	105,8	96,1	98,4	100,0		
3011-15	ZIEHHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	108,2	-11,7	123,7	105,4	111,9	107,3	103,8	107,5	
	INLAND	116,7	-6,1	124,3	110,3	114,1	111,6	106,8	113,6		
	AUSLAND	91,1	-25,5	122,3	93,4	106,4	97,0	96,5	92,6		
3011	STABZIEHHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	105,2	-13,4	121,5	108,3	107,8	103,8	99,8	107,4	
	INLAND	111,2	-8,3	121,2	114,5	109,0	105,8	101,1	113,5		
	AUSLAND	93,9	-24,6	121,9	94,5	105,1	99,3	96,3	93,8		
3015	DRAHTZIEHHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,8	-10,3	125,8	102,7	115,5	110,6	107,4	107,5	
	INLAND	121,4	-4,3	126,9	106,6	118,5	116,8	111,4	119,6		
	AUSLAND	90,2	-26,5	122,7	82,3	107,8	94,8	98,7	81,4		

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

STBA, FACHSERIE 4, REIME 2.2

## DAS VERARBEITENDE GEWERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1980	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								SYPRO-			
1. HJ	2. HJ			1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1989	1990	1991	JAN.-MÄR. KUMULIERT	NR.
117,7	121,6	113,7	119,6	+10,0	+6,2	+2,1	+5,5	+5,0	+3,5	+6,2	+6,3	+6,0	+5,2	+3,6	
117,0	128,3	112,9	121,6	+10,0	+12,4	+2,9	+9,1	+8,8	+10,2	+5,9	+8,5	+5,2	+7,7	+10,2	
118,9	113,6	115,0	116,2	+9,9	-4,1	+0,6	-0,5	-3,1	-7,4	+6,0	-1,9	+7,2	+1,0	-7,4	
114,0	111,4	110,9	112,7	+5,1	+2,6	-1,1	+1,5	+2,5	+1,0	+1,2	+2,0	+4,0	+1,6	+1,0	
113,8	114,7	109,7	114,3	+6,2	+5,1	+1,1	+4,9	+6,0	+4,4	+3,0	+5,4	+4,1	+4,2	+4,4	
114,3	106,0	113,0	110,1	+3,4	-1,2	-4,6	-4,2	-3,0	-4,3	-1,6	-3,5	+4,1	-2,6	-4,3	
.	.	49,5	.	+84,5	.	.	.	.	.	.	.	-66,1	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
110,0	132,8	114,8	121,4	+10,9	-20,5	+2,8	+5,8	+7,9	-3,8	+4,6	+6,8	+7,1	+5,7	-3,8	25
109,6	136,0	115,0	122,8	+11,6	-20,9	+3,3	+6,7	+8,7	-2,3	+6,2	+8,1	+6,9	+6,8	-2,3	
113,0	108,7	113,2	110,9	+5,6	-18,2	-1,8	-2,3	-6,3	-14,2	+0,2	-4,2	+8,0	-2,0	-14,2	
91,7	140,6	112,6	116,1	+12,4	-46,4	+0,7	+1,7	+5,5	-11,5	+2,6	+3,5	+8,7	+3,1	-11,5	
92,1	141,7	113,3	116,9	+12,2	-45,4	+0,7	+1,8	+5,7	-11,5	+2,4	+3,6	+8,8	+3,2	-11,5	
53,9	44,3	47,6	49,1	+34,5	-34,8	+10,8	-13,1	-11,2	-20,2	+20,6	-12,1	-11,6	+3,2	-20,2	
106,0	130,3	111,7	118,2	+11,8	-2,3	+4,6	+7,8	-0,2	0,0	+8,5	+3,7	+8,3	+5,8	0,0	2525
101,7	127,4	111,1	114,5	+8,7	0,0	-0,2	+5,4	-0,9	+1,6	+4,9	+2,1	+8,2	+3,1	+1,6	
198,4	192,3	124,1	195,3	+71,3	-27,8	+112,2	+57,5	+13,0	-18,9	+33,0	+32,3	+11,6	+57,4	-18,9	
107,8	122,8	111,8	115,3	+2,5	-90,3	0,0	+3,4	+6,3	-2,9	+1,3	+4,8	+4,4	+3,1	-2,9	2531
106,5	123,3	110,1	114,9	+3,1	-28,9	+1,4	+5,0	+7,4	-2,2	+2,2	+6,2	+3,7	+4,4	-2,2	
127,0	114,9	135,8	120,9	-5,1	-33,2	-15,1	-18,9	-7,6	-11,2	-8,6	-13,4	+12,1	-11,0	-11,2	
123,2	136,2	117,5	128,2	+20,2	-23,5	+5,0	+7,5	+12,9	-11,1	+8,7	+9,9	+5,5	+8,9	-11,1	2541
124,1	141,9	119,5	133,0	+23,4	-24,4	+5,0	+9,3	+15,0	-10,1	+10,6	+11,8	+6,0	+11,3	-10,1	
118,7	99,9	107,6	108,3	+5,8	-18,6	+5,2	-5,3	+0,1	-15,8	+5,6	-2,8	+2,0	+1,6	-15,9	
92,8	97,9	97,6	95,4	-0,5	+0,6	-5,5	-2,7	+1,1	-2,1	-3,9	-0,8	+5,2	-2,3	-2,1	2543
86,9	95,6	93,7	91,2	-9,1	+14,2	-7,1	-4,5	+9,9	+8,8	-7,7	+2,5	+2,9	-2,7	+9,8	
99,7	100,5	102,2	100,1	+9,5	-12,7	-3,8	-0,8	-7,7	-13,7	+0,3	-6,2	+7,8	-2,1	-13,7	
154,4	204,7	159,2	179,6	+28,6	-21,1	+18,1	+15,0	+1,1	-4,1	+20,2	+7,7	+16,7	+12,8	-4,1	2555
153,5	203,9	.	178,7	-20,5	.	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9	.	.	.	-3,3	-3,3	
292,9	346,1	.	319,5	.	-61,1	.	.	-65,3	.	.	.	.	.	-55,3	
117,1	143,6	120,0	130,3	+15,6	-24,6	+5,2	+8,7	+12,8	-2,8	+6,3	+10,7	+7,5	+8,6	-2,8	2559
116,1	143,1	118,7	125,6	+16,3	-24,7	+5,5	+8,8	+13,3	-2,8	+6,9	+11,0	+7,5	+9,2	-2,8	
162,5	164,5	174,7	163,5	-2,4	-22,8	-2,7	+2,5	-5,1	-8,4	-11,2	-1,2	+5,8	-6,4	-8,4	
137,0	153,2	126,7	145,1	+4,6	+4,2	+5,7	+25,6	+24,1	+14,7	+4,8	+24,9	+10,1	+14,5	+14,7	2563
129,7	149,4	117,6	139,1	+8,5	+7,8	+8,3	+28,8	+31,2	+20,7	+7,2	+28,9	+7,1	+18,3	+20,7	
211,5	202,2	219,7	206,8	-15,2	-21,3	-7,3	+7,3	-14,3	-24,0	-7,7	-3,8	+29,6	-5,8	-24,0	
101,5	94,4	104,6	98,0	-0,8	+4,9	-7,6	-10,3	-4,8	+0,5	-5,1	-7,6	+4,0	-6,3	+0,5	27
109,3	99,4	108,2	104,3	+0,8	+5,5	-5,7	-5,8	-2,8	+2,0	-2,8	-4,4	+6,5	-3,6	+2,0	
90,5	87,4	99,4	88,9	-3,7	+4,2	-10,5	-17,0	-7,6	-2,0	-8,8	-12,3	+0,3	-10,6	-2,0	
107,5	99,1	109,7	103,3	-1,3	+4,8	-6,4	-10,2	-4,3	0,0	-4,4	-7,3	+4,3	-5,8	0,0	2711
110,4	100,5	110,5	105,5	-1,8	+6,4	-6,6	-7,2	-3,2	+3,0	-4,0	-5,3	+8,6	-4,5	+3,0	
102,5	96,7	108,2	99,6	-0,3	+1,8	-6,2	-15,5	-6,0	-5,4	-6,2	-10,7	+0,4	-7,9	-5,4	
67,1	68,9	75,8	68,0	+0,5	+19,9	-14,5	-12,0	-8,2	+14,2	-10,5	-10,1	+2,4	-10,3	+14,2	2715
95,8	95,8	83,8	91,3	+35,1	+5,2	+4,7	+6,3	+4,9	-2,9	+12,2	+5,5	+6,8	+8,9	-2,9	
53,7	60,4	72,0	57,1	-20,1	+31,8	-25,9	-21,6	-14,9	+28,3	-23,4	-18,4	0,0	-20,7	+28,3	
106,8	94,0	106,9	100,4	+2,4	-20,8	-11,5	-8,8	-6,7	-19,5	-4,6	-7,8	+2,1	-6,1	-19,5	2720
111,2	100,1	106,0	105,6	+3,8	-11,9	-2,9	+1,3	-6,2	-8,5	+1,7	-2,4	+3,2	-0,4	-8,5	
97,9	82,0	108,7	90,0	-0,5	-39,5	-27,3	-28,3	-7,7	-41,9	-16,3	-18,4	+0,1	-17,2	-41,9	
126,4	124,6	114,5	125,5	+17,7	+10,7	+6,1	+8,0	+9,0	+5,7	+10,8	+8,4	+4,5	+9,6	+5,7	2850
128,0	128,9	115,1	128,5	+19,2	+11,6	+7,3	+10,7	+12,8	+7,4	+11,5	+11,7	+8,2	+11,6	+7,4	
123,8	117,5	113,5	120,6	+15,0	+9,1	+4,2	+3,3	+2,6	+2,8	+9,7	+8,0	-1,4	+6,3	+2,8	
105,4	86,1	98,8	100,2	+10,2	-4,0	+0,4	+3,1	-4,0	-7,8	+3,3	-0,6	+6,2	+1,4	-7,8	2910
104,2	94,4	96,8	99,3	+10,6	-3,7	+2,0	+3,8	-2,4	-6,5	+4,4	+0,5	+7,1	+2,6	-6,5	
109,9	97,3	106,2	103,6	+9,1	-4,5	-5,2	0,0	-9,1	-12,3	-0,4	-4,8	+3,6	-2,4	-12,3	
113,7	105,6	111,0	109,6	+5,2	-7,1	-3,9	+0,4	-4,2	-6,9	-0,5	-1,9	+9,9	-1,3	-6,9	3011-15
115,1	109,2	110,6	112,1	+6,6	-3,2	-1,2	+3,5	-0,6	-2,1	+1,4	+1,5	+9,6	+1,4	-2,1	
110,4	96,8	112,0	103,6	+1,8	-17,2	-10,4	-7,4	-13,1	-19,1	-5,0	-10,2	+10,6	-7,5	-19,1	
112,3	101,8	109,5	107,0	+5,9	-6,3	-6,3	-1,3	-6,2	-8,0	-0,7	-3,8	+9,8	-2,3	-8,0	3011
112,6	103,6	109,2	108,1	+5,8	0,0	-4,6	-0,4	-3,2	-2,2	-0,4	-1,8	+10,8	-1,0	-2,2	
111,5	97,8	110,0	104,7	+6,1	-19,9	-9,9	-3,6	-12,6	-20,5	-1,7	-8,3	+7,8	-4,8	-20,5	
115,0	109,0	112,3	112,0	+4,6	-8,1	-1,9	+2,0	-2,6	-6,1	-0,3	-0,3	+9,9	-0,3	-6,1	3015
117,1	114,0	111,7	115,6	+7,2	-6,9	+1,6	+6,9	+1,5	-1,9	+2,7	+6,2	+8,7	+3,5	-1,9	
109,3	95,7	114,1	102,5	-2,1	-14,1	-10,8	-11,1	-13,4	-17,6	-8,2	-12,3	+13,5	-10,2	-17,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,2	-3,7	123,8	115,7	110,4	111,5	113,7	120,5	
		INLAND	121,8	+0,9	120,7	117,7	113,9	115,5	116,9	123,5	
		AUSLAND	115,9	-9,2	127,7	113,2	114,9	106,6	109,8	116,8	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.)	INSGESAMT	110,4	-8,8	121,1	108,2	110,7	106,9	108,7	112,1	
		INLAND	113,3	-7,1	122,0	110,2	112,3	112,4	110,3	114,9	
		AUSLAND	107,6	-10,5	120,2	106,3	109,3	101,7	107,1	109,3	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	127,6	-2,9	131,4	122,5	117,5	113,3	112,0	125,3	
		INLAND	135,9	+8,6	125,1	130,8	120,1	121,9	119,9	131,2	
		AUSLAND	115,9	-17,5	140,5	110,6	113,8	101,1	100,7	116,8	
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,7	+8,8	123,8	133,0	121,2	122,8	129,2	138,8	
		INLAND	130,5	+7,8	121,1	130,1	116,0	118,6	129,8	137,3	
		AUSLAND	143,5	+10,7	129,6	139,2	132,0	132,0	127,8	141,9	
4036	H.V.SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	123,5	+3,8	118,0	112,0	114,0	119,8	117,9	127,4	
		INLAND	118,2	+7,4	110,1	105,1	110,6	117,2	114,4	123,5	
		AUSLAND	157,0	-10,4	175,3	155,4	135,6	136,7	140,1	152,1	
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	144,8	+6,8	135,6	123,4	138,5	127,7	119,1	131,5	
		INLAND	129,2	+16,8	110,6	110,6	115,6	108,9	121,0	119,0	
		AUSLAND	154,9	+2,1	151,7	131,7	153,2	141,1	117,8	139,6	
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW.	INSGESAMT	143,5	-0,6	144,3	140,7	128,6	125,4	141,0	145,9	
		INLAND	133,2	+11,3	118,7	127,9	109,2	118,8	136,6	134,9	
		AUSLAND	159,7	-12,7	182,9	160,6	159,0	135,9	147,8	163,2	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	96,3	-9,7	106,7	98,1	98,2	86,5	98,7	101,9	
		INLAND	97,2	-12,9	111,6	102,6	99,4	91,3	101,4	105,2	
		AUSLAND	95,7	-7,8	103,8	95,3	97,5	83,8	97,0	99,8	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,6	+1,0	129,3	120,7	124,5	120,0	127,8	124,6	
		INLAND	133,3	+4,9	127,1	121,9	122,8	121,4	129,3	126,0	
		AUSLAND	115,0	-18,9	141,8	113,7	134,1	112,2	119,2	116,3	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	122,1	+0,7	121,2	103,4	123,4	122,7	124,0	110,1	
		INLAND	121,6	+3,1	118,0	102,3	121,4	124,0	124,1	109,1	
		AUSLAND	126,9	-16,8	152,5	114,0	142,8	110,7	123,8	120,2	
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	139,7	+1,2	138,1	139,5	125,7	117,0	131,9	140,2	
		INLAND	147,8	+6,7	138,5	145,3	124,6	118,2	135,8	147,0	
		AUSLAND	109,0	-20,1	136,5	113,6	129,8	112,9	116,9	114,4	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	131,9	.	.	.	.	.	
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	117,7	-4,1	122,7	113,1	114,6	109,3	113,7	114,9	
		INLAND	118,8	+2,1	116,3	113,8	114,5	108,8	114,5	115,2	
		AUSLAND	114,6	-18,7	141,0	111,1	115,1	110,8	111,2	114,2	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	129,1	-0,6	129,9	119,9	121,3	118,4	135,1	122,5	
		INLAND	141,0	+10,4	127,7	129,2	121,7	124,0	144,4	133,2	
		AUSLAND	112,6	-15,4	133,1	106,8	120,7	110,5	122,2	107,6	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDELUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,7	-3,0	145,1	140,4	133,0	127,1	128,1	140,7	
		INLAND	145,4	-0,8	146,5	144,2	134,2	129,8	129,7	144,8	
		AUSLAND	120,4	-19,3	138,9	123,7	128,1	115,2	121,0	123,1	
3021	H.V.GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECK- KEN, PRESS-U.ZIENTEILEN	INSGESAMT	134,6	-2,3	137,7	133,8	128,2	122,8	124,3	134,4	
		INLAND	142,3	+0,9	141,0	139,7	131,0	127,4	126,9	140,5	
		AUSLAND	106,8	-15,0	125,7	112,3	118,3	106,3	114,9	112,1	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHENVEREDELUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	144,5	-3,4	149,6	144,4	136,0	129,7	130,4	144,7	
		INLAND	147,2	-1,7	149,7	146,8	136,0	131,3	131,4	147,3	
		AUSLAND	131,2	-12,1	149,3	132,6	135,9	122,2	125,9	131,7	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	108,6	+0,6	107,9	100,2	116,9	122,7	138,5	108,0	
		INLAND	122,5	+4,1	117,7	112,0	115,7	131,5	150,4	119,4	
		AUSLAND	53,8	-22,8	69,7	54,4	121,2	88,4	92,0	63,4	
3111	H.V.STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	129,3	+2,1	126,6	117,6	129,2	138,8	166,9	127,5	
		INLAND	132,4	+3,8	127,6	121,1	130,6	141,2	171,9	128,6	
		AUSLAND	104,3	-11,7	118,1	89,1	117,6	119,2	126,3	118,7	
3151	KESSEL-U.BEHÄLTERBAU	INSGESAMT	83,1	-12,5	95,0	80,9	111,7	111,6	115,0	87,5	
		INLAND	99,1	-8,6	108,4	93,1	100,0	119,7	123,9	101,0	
		AUSLAND	36,0	-36,0	54,7	44,3	147,1	97,1	88,2	46,8	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	71,5	+20,4	59,4	55,6	67,4	72,4	103,5	71,5	
		INLAND	182,4	+156,2	71,2	136,2	134,0	181,2	294,3	174,9	
		AUSLAND	31,8	-42,4	55,2	26,8	43,5	33,6	35,2	34,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	172,0	+89,2	90,9	142,8	84,9	112,1	130,9	141,5	
		INLAND	237,7	+110,9	112,7	196,5	111,5	141,1	164,8	194,7	
		AUSLAND	59,4	+10,6	53,7	50,8	39,3	62,4	72,6	50,3	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									SYPRO-		
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	NR.	
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. MJ	JAN.-MAR.	KUMULIERT		
116,5	112,6	111,6	114,6	+5,2	+3,1	-0,6	+3,2	+3,7	+1,6	+1,8	+3,5	+3,6	+2,7	+1,6	40
115,4	116,2	109,9	115,8	+6,0	+6,4	+1,7	+7,1	+7,2	+5,6	+3,6	+7,2	+2,8	+5,4	+5,6	
117,9	108,2	113,7	113,0	+4,2	-1,0	-3,4	-1,6	-0,5	-3,3	-0,3	-1,0	+4,7	-0,6	-3,3	
113,1	107,8	110,6	110,5	+3,8	-0,3	-3,2	-0,5	+0,6	-2,9	-0,4	+0,1	+3,4	-0,1	-2,9	4031
115,0	111,3	110,0	113,1	+6,8	0,0	+0,3	+3,0	+1,8	-2,3	+3,3	+2,3	+3,3	+2,8	+2,9	
111,4	104,4	111,1	107,9	+1,0	-0,6	-6,3	-3,8	-0,5	-3,6	-3,5	-2,2	+3,3	-2,9	-3,6	
121,1	112,6	112,4	116,8	+6,9	+0,9	+0,5	+4,9	+6,2	+0,6	+2,6	+5,4	+3,8	+3,9	+0,6	4034
121,1	120,9	118,7	121,0	+5,1	+6,4	+1,0	+6,4	+8,5	+7,5	+1,8	+7,5	+3,6	+4,6	+7,5	
121,0	100,9	107,6	111,0	+9,3	-7,3	-0,2	+2,4	+2,9	-8,9	+3,8	+2,3	+4,1	+3,2	+8,9	
123,0	126,1	116,8	124,5	+5,3	+11,7	+3,9	+7,9	+7,8	+11,2	+6,5	+7,9	+6,4	+6,6	+11,2	4035
118,4	124,2	112,0	121,3	+5,3	+14,5	+3,8	+9,1	+10,9	+13,7	+6,5	+10,0	+3,3	+8,3	+13,7	
132,5	129,8	126,7	131,2	+5,6	+6,8	+4,0	+5,7	+1,3	+6,7	+3,7	+3,5	+12,5	+3,6	+6,7	
112,8	118,9	105,9	115,8	+7,7	+13,4	+1,9	+18,3	+11,2	+14,2	+4,2	+14,6	-0,8	+9,3	+14,2	4036
106,9	115,8	99,5	111,1	+4,1	+18,4	+4,0	+25,6	+17,1	+21,0	+2,8	+21,3	-1,7	+11,7	+21,0	
153,6	138,4	146,7	146,0	+25,3	-4,1	-7,8	-9,5	-11,6	-11,4	+10,7	-10,6	+3,2	-0,5	-11,4	
130,7	123,4	116,0	127,0	+6,7	+4,6	+6,8	+6,1	+8,8	+7,1	+11,6	+7,4	+3,8	+9,5	+7,1	4037
107,2	114,0	101,9	110,6	+2,9	+24,1	+4,2	+4,9	+20,3	+20,6	+5,7	+12,5	+2,8	+9,2	+20,6	
145,8	129,5	125,6	137,6	+8,5	-3,6	+8,0	+6,7	+2,3	+0,9	+14,5	+4,6	+4,5	+9,6	+0,9	
132,0	133,2	126,4	132,6	+12,7	+10,0	+3,6	+3,7	+6,4	+7,8	+6,4	+5,1	+7,6	+5,7	+7,8	4039
112,5	127,7	105,9	120,1	+12,0	+16,1	+9,9	+13,9	+20,4	+16,5	+9,2	+17,3	+2,1	+13,4	+16,5	
162,6	141,8	156,1	152,2	+13,5	+3,2	-2,3	-7,6	-9,0	-1,8	+3,3	-8,4	+14,2	-2,6	-1,8	
101,0	92,6	97,5	96,8	+0,9	-0,3	-1,9	-2,1	+0,5	-1,8	+0,6	-0,9	+0,2	-0,7	-1,8	4090
104,5	96,4	99,9	100,1	+3,5	+0,5	-1,7	-2,5	+5,7	-3,9	+0,5	+0,7	+1,5	+0,5	-3,9	
98,9	90,4	96,1	94,7	-0,9	-0,9	-2,1	-2,0	-1,5	-0,6	-1,3	-1,7	-0,6	-1,5	-0,6	
121,9	123,9	121,0	122,6	+2,1	+6,3	-2,0	+1,2	+5,9	+5,6	-0,8	+3,5	+6,7	+1,3	+5,6	53
119,1	125,4	119,1	122,2	+3,1	+9,7	-1,5	+2,1	+9,1	+9,2	-0,3	+5,6	+6,8	+2,6	+9,2	
133,5	115,7	131,5	124,6	-2,7	-10,5	-4,7	-4,1	-10,8	-12,4	-3,1	-7,7	+5,8	-5,2	-12,4	
115,1	123,4	121,3	119,2	-1,0	+1,2	-4,7	-1,7	+2,3	+3,2	-3,8	+0,3	+6,8	-1,7	+3,2	5311
112,4	124,0	119,9	118,2	-1,6	+3,6	-4,6	-1,3	+3,8	+5,6	-4,1	+1,1	+7,3	-1,4	+5,6	
141,0	117,2	135,4	129,1	+4,0	-15,9	-5,3	-5,8	-10,0	-13,6	-1,6	-8,0	-3,4	-4,7	-13,6	
128,1	124,5	120,6	126,3	+5,3	+10,9	+1,0	+4,6	+9,6	+7,5	+2,4	+7,2	+6,4	+4,7	+7,5	5361
127,6	127,0	118,2	127,3	+8,6	+15,6	+2,6	+6,8	+15,8	+12,6	+4,2	+11,5	+6,2	+7,7	+12,6	
129,7	114,9	129,6	122,3	-6,1	-7,6	-4,3	-3,4	-11,1	-11,8	-4,0	-7,5	+7,1	-5,6	-11,8	
		119,8			+7,1							+2,7			55
114,0	111,5	110,9	112,8	+1,7	+4,8	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+1,2	+2,1	+2,6	+1,7	+1,2	59
110,4	111,7	103,9	111,7	+1,7	+14,5	+7,1	+10,2	+8,1	+8,4	+4,6	+9,2	0,0	+6,8	+8,4	
124,5	111,0	130,8	117,7	+1,7	-15,8	-13,2	-11,7	-15,8	-14,7	-6,2	-13,8	+3,0	-10,0	-14,7	
119,6	126,8	115,5	123,2	+13,0	+6,9	+3,2	+7,1	+5,1	+3,8	+7,4	+6,0	+7,1	+6,7	+3,8	
119,6	134,2	115,7	126,9	+12,9	+16,0	+3,4	+11,3	+11,2	+13,5	+8,0	+11,2	+6,2	+9,7	+13,5	
119,8	116,4	115,1	118,1	+13,0	-5,8	+3,1	+1,1	-3,6	-9,4	+6,7	-1,4	+8,3	+2,6	-9,4	
135,6	127,6	125,4	131,6	+11,3	+5,4	+3,3	+4,6	+2,5	+1,9	+6,4	+3,5	+12,7	+4,9	+1,9	3021-25
136,9	128,9	125,2	133,4	+13,5	+6,8	+4,8	+6,0	+3,7	+3,7	+8,1	+4,9	+13,1	+6,5	+3,7	
129,6	118,1	126,0	123,9	+2,4	-1,1	-3,1	-2,0	-3,0	-6,1	-0,9	-2,6	+10,9	-1,7	-6,1	
130,6	123,6	118,7	127,1	+11,5	+3,7	+5,0	+8,3	+4,8	+1,1	+7,6	+6,6	+11,0	+7,1	+1,1	3021
133,9	127,2	120,0	130,6	+13,7	+4,9	+6,8	+9,9	+5,9	+2,6	+8,6	+8,0	+11,3	+8,8	+2,6	
118,4	110,6	114,0	114,5	+3,3	-1,4	-1,7	+1,9	+0,5	-5,4	-0,2	+1,2	+10,5	+0,4	-5,4	
138,6	130,1	129,5	134,4	+11,1	+6,4	+2,4	+2,5	+1,1	+2,4	+5,6	+1,9	+13,6	+3,8	+2,4	3025
138,7	131,3	128,2	135,0	+13,3	+7,9	+3,7	+4,0	+2,5	+4,2	+7,3	+2,2	+14,1	+5,3	+4,2	
138,4	124,0	135,4	131,2	+1,8	-1,0	-3,9	-4,6	-5,3	-6,6	-1,4	-11,2	-3,1	-6,6		
111,0	130,6	116,3	120,8	+10,7	+9,3	+19,9	-5,3	-1,2	+2,8	+13,5	-3,2	+6,8	+3,9	+2,8	31
114,7	140,9	123,1	127,8	+11,6	+10,5	+11,1	-2,4	-1,5	+5,0	+11,9	-2,0	+9,2	+3,8	+5,0	
96,4	90,2	89,6	93,3	+5,4	+1,1	+69,3	-18,8	+1,0	-11,3	+21,9	-9,9	-4,9	+4,1	-11,3	
127,8	152,8	128,9	140,3	+14,8	+6,9	+6,5	+8,4	+9,4	+0,9	+8,8	+8,8	+9,6	+8,8	+0,9	3111
128,4	156,5	129,8	142,5	+13,0	+7,3	+7,0	+6,1	+10,3	+1,8	+11,6	+8,3	+7,9	+9,3	+1,8	
122,6	122,8	122,1	122,7	+33,0	+4,1	+1,6	+36,7	-0,7	-6,9	-10,4	+14,6	+28,1	+0,5	-6,9	
101,2	113,3	112,2	107,3	+7,6	+2,3	+37,7	-20,8	-17,7	-3,6	+20,2	-19,2	+5,6	-4,4	-3,6	3151
101,1	121,8	119,5	111,4	+13,9	+2,4	+14,9	-15,7	-20,8	-1,1	+12,6	-18,4	+12,3	-6,8	-1,1	
101,8	87,7	90,3	94,7	-19,1	+2,1	+132,4	-36,7	-1,0	-17,2	+51,5	-22,7	-14,9	+4,9	-17,2	
86,9	88,0	60,4	77,4	+60,5	+2,8	+59,3	+58,8	+67,5	+7,8	+42,3	+63,9	-14,9	+53,6	+7,8	3171
120,0	237,7	96,3	178,9	-38,9	+67,7	+39,6	+151,3	+184,4	+65,0	+18,9	+159,2	-31,7	+85,8	+65,0	
47,8	34,4	33,9	41,1	+649,4	-39,6	+89,1	-6,9	-20,2	-33,6	+71,9	-14,2	+13,4	+21,2	+33,6	
80,7	121,5	79,4	101,1	-6,0	+99,4	+18,2	+40,7	+60,6	+85,0	+3,1	+50,7	-6,4	+27,3	+85,0	3174
109,9	153,0	87,1	128,5	-12,9	+127,4	+30,4	+43,2	+67,8	+102,0	+8,5	+65,5	+3,3	+32,3	+102,0	
40,9	67,5	49,1	54,2	+32,6	+10,0	-18,5	+31,4	+37,2	+18,6	-15,0	+34,5	-28,8	+10,4	+18,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H							
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ.	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 +3,8 · ·	108,4 · ·	87,7 · ·	111,2 · ·	93,6 · ·	95,1 · ·	97,2 · ·		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 -4,4 124,6 +5,2 106,5 -15,3	121,8 118,4 125,9	106,0 113,4 97,1	116,6 113,7 120,0	115,5 117,1 113,4	131,4 137,4 124,3	108,8 116,2 99,8		
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,8 135,9 92,8	-9,5 +16,3 -29,4	124,7 116,9 131,5	95,2 108,1 84,0	103,9 110,4 98,3	88,7 101,3 77,8	91,2 98,7 86,5	103,2 118,7 89,7	
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,0 122,4 93,8	-8,1 -8,5 -10,3	122,1 133,7 104,6	108,0 119,3 91,0	123,4 126,7 118,3	124,1 133,1 110,1	149,6 166,9 123,6	104,4 116,0 86,8	
3230	H.V. TEXTIL-U.NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,6 107,4 100,8	-26,9 -22,5 -28,6	140,4 138,6 141,1	100,2 108,0 97,4	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	134,9 144,0 131,6	99,8 110,3 96,0	
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,9 150,8 104,0	+2,4 +14,4 -8,9	122,0 131,8 114,1	106,0 129,0 87,5	119,1 128,6 111,4	124,1 135,0 115,1	148,3 167,4 132,9	110,5 133,8 91,8	
3256	H.V. HUETTEN-U.WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 135,6 98,3	+4,0 +14,3 -12,9	116,3 118,6 112,8	115,9 128,6 98,2	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	152,4 157,6 144,3	113,8 127,6 92,4	
3257	H.V. BAU-,BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 193,5 87,9	-6,9 +22,1 -31,9	141,1 158,5 129,0	114,0 157,4 83,7	129,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	139,1 183,2 108,5	119,6 164,7 88,2	
3260	H.V. ZAHNRÄDERN,GETRIE- BEN,LAGERN,ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,3 118,4 101,1	-14,6 -9,3 -22,1	130,3 130,6 129,8	112,3 119,6 101,8	117,9 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	118,1 122,5 111,9	112,7 119,8 102,4	
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 152,8 124,6	-8,8 +1,7 -15,8	148,7 150,3 147,9	117,7 141,7 105,4	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	160,3 187,4 146,4	130,1 145,2 120,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,7 105,6 121,1	+2,0 +6,7 -5,3	108,5 99,0 127,9	99,5 94,9 106,8	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,2	113,3 111,3 117,4	102,7 98,8 110,6	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,6 179,8 103,9	-3,6 +25,5 -26,0	141,7 149,3 140,5	128,6 162,0 103,1	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	128,5 155,3 108,1	130,4 167,5 102,2	
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,6 178,3 102,3	-4,7 +26,1 -26,6	140,2 141,4 139,4	126,0 160,7 101,7	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	126,7 154,7 107,3	128,0 166,9 100,8	
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 194,3 103,6	-6,0 +27,6 -28,2	147,4 152,3 144,3	131,8 176,6 103,8	127,6 135,5 122,8	112,2 121,1 106,6	129,4 159,4 110,6	133,6 182,8 102,9	
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL.MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,4 131,8 96,0	+2,1 +20,4 -16,4	112,1 109,5 114,8	103,3 114,6 91,3	103,8 110,5 96,7	91,7 97,9 85,3	116,6 140,8 91,0	106,2 121,0 90,6	
3316	H.V. KAROSSERIEN,AUFB- BAUTEN,ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	183,9 192,1 161,7	+12,1 +23,5 -13,4	164,0 155,6 186,8	173,3 179,0 158,0	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	161,1 167,8 142,8	168,7 175,3 151,1	
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADHMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,9 · ·	+9,8 · ·	97,3 · ·	80,1 · ·	83,5 · ·	66,4 · ·	74,1 · ·	92,4 · ·	
3324	H.V. FAHRRÄDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	234,7 · ·	+3,9 · ·	225,9 · ·	173,2 · ·	213,9 · ·	162,4 · ·	144,0 · ·	190,1 · ·	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	77,5 78,3 76,6	-34,1 +64,2 -60,5	117,6 47,7 193,9	63,1 54,7 72,4	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	119,0 108,0 131,0	81,6 62,8 102,1	
35	LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,2 126,5 186,1	+37,7 +25,7 +45,5	115,6 100,6 127,8	142,6 122,1 158,5	144,1 159,5 136,3	155,8 163,3 148,7	240,0 207,2 267,0	136,9 112,9 156,6	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 137,0 119,6	+0,2 -6,9 -12,3	130,9 128,1 136,3	122,8 124,0 120,4	118,9 128,3 122,5	124,5 141,7 117,1	135,2 129,5 122,4	125,0 115,8 115,8	
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 123,9 101,6	+13,2 +27,7 -11,6	102,9 97,0 114,9	115,8 122,4 102,4	101,6 100,2 104,6	106,8 108,3 104,0	135,1 143,8 117,5	117,8 121,2 110,7	

STBA FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	SYPRO- NR.	
1. MJ	2. MJ			MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. MJ				
VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
101,5	94,4	99,2	97,9	-16,5	+12,1	-5,8	+15,0	+9,4	+6,0	-11,1	+12,1	+17,8	-1,3	+6,0	3177
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
113,1	123,5	112,9	118,3	+12,5	+1,5	-1,4	+6,6	+2,3	-0,6	+5,2	+4,3	+8,2	+4,8	-0,6	32
110,7	127,2	105,6	118,0	+17,9	+13,2	-2,4	+11,8	+9,7	+8,0	+6,1	+10,6	+6,2	+8,6	+8,0	.
115,9	118,8	117,0	117,4	+6,8	-11,2	-0,2	+0,6	-6,2	-10,6	+4,1	-3,0	+10,6	+0,9	-10,6	.
104,3	90,0	93,8	97,2	+16,5	-3,6	-3,6	+2,9	+3,2	-1,4	+4,3	+2,9	+9,6	+3,6	-1,4	3210
106,7	99,0	98,9	102,4	+7,7	+10,8	-1,3	+10,6	+9,1	+17,5	+9,9	+9,9	+6,2	+6,8	+17,5	.
103,1	82,2	91,9	92,7	+24,3	-15,8	-5,8	-5,6	-1,8	-16,9	+4,7	-3,6	+13,9	+0,9	-16,9	.
114,8	136,9	117,5	125,8	+13,9	+5,3	+6,4	+11,7	-0,2	-1,7	+10,0	+4,9	+9,3	+7,1	-1,7	3220
120,8	150,2	117,1	135,5	+26,0	+10,9	+10,4	+16,5	+14,7	+1,0	+16,0	+15,5	+9,7	+15,7	+1,0	.
105,7	116,8	118,0	111,3	-3,9	-4,1	+0,4	+3,8	-21,1	-6,8	+0,9	-11,0	+8,6	-6,7	-6,8	.
127,7	124,9	120,4	128,3	+9,9	-20,4	+8,5	+4,4	-2,2	-22,8	+8,2	+0,7	+0,8	+4,9	-22,8	3230
124,8	130,1	105,9	127,5	+90,5	-15,2	+13,6	+16,3	+23,2	-12,3	+20,9	+19,9	-5,3	+20,4	-12,3	.
128,7	123,0	125,7	125,8	+4,1	-22,3	+0,4	+0,6	-9,6	-26,4	+5,7	-5,0	+2,9	+0,1	-26,4	.
113,1	136,2	117,4	124,6	+12,5	+6,5	+0,6	+12,8	+3,9	+3,2	+4,7	+7,5	+6,4	+6,1	+3,2	3240
122,3	151,2	126,4	136,8	+17,4	+21,6	+1,7	+13,4	+7,3	+15,2	+6,2	+8,9	+8,2	+8,2	+15,2	.
105,6	124,0	110,1	114,8	+8,5	-7,0	-0,4	+12,3	-0,4	-8,0	+3,9	+5,1	+4,0	+4,3	-8,0	.
113,8	136,1	117,9	126,0	+15,5	+5,6	-5,4	+7,0	+8,7	+7,4	+8,8	+7,8	+17,0	+6,0	+7,4	3256
115,7	143,2	112,9	129,4	+17,1	+19,2	+13,3	+13,8	+15,5	+17,0	+14,7	+14,7	+9,9	+14,6	+17,0	.
110,7	125,1	125,7	117,9	+13,0	-14,6	-25,2	-4,2	-1,1	-8,8	-10,1	-2,5	+28,4	-6,2	-8,8	.
124,8	130,3	113,7	127,5	+24,5	-3,2	+6,4	+11,5	+9,6	-0,6	+13,9	+10,5	+12,4	+12,1	-0,6	3257
139,8	164,8	122,0	152,3	+25,4	+24,1	+15,6	+27,9	+32,2	+27,6	+19,0	+30,3	+13,0	+24,8	+27,6	.
114,4	106,1	108,0	110,9	+23,8	-25,0	-0,8	-1,1	-8,6	-22,8	+8,9	-5,2	+11,9	+2,1	-22,8	.
119,4	117,4	115,4	118,4	+9,7	-3,0	-0,4	+4,2	-0,3	-6,8	+3,3	+1,9	+10,6	+2,6	-6,8	3260
119,1	120,3	114,4	119,7	+12,1	+9,3	-0,1	+5,4	+5,2	-1,0	+8,9	+5,3	+13,6	+4,6	-1,0	.
118,9	113,2	116,9	116,5	+6,3	-12,1	-0,8	+2,7	-8,1	-15,2	+2,4	-3,0	+6,7	-0,3	-15,2	.
139,3	147,4	134,1	143,4	+11,1	-5,0	+14,2	+0,4	+1,8	-1,1	+13,7	+1,2	+12,8	+6,9	-1,1	3270
145,5	166,2	137,8	155,8	+13,8	+18,5	+13,1	+11,5	+9,9	+7,3	+16,4	+10,2	+8,5	+13,0	+7,3	.
196,2	137,8	132,1	137,0	+9,7	-16,5	+14,9	-4,9	-2,5	-5,9	+12,4	-3,6	+15,2	+3,7	-5,9	.
101,9	110,1	104,7	106,0	+8,5	+6,4	-9,8	+4,7	+0,4	+1,5	-0,1	+2,4	+4,2	+1,2	+1,5	3280
94,0	105,4	98,5	99,7	+17,3	+11,8	-17,8	+8,3	+3,5	+5,1	-3,9	+5,7	+1,4	+1,2	+5,1	.
118,0	119,8	117,5	118,9	-1,2	-2,2	+7,1	-0,6	-5,2	-4,6	+5,6	-2,9	+3,4	+1,2	-4,6	.
126,3	118,9	114,3	122,6	+16,1	+3,8	+2,6	+12,3	+1,7	+1,7	+8,3	+6,3	+7,9	+7,3	+1,7	33
129,5	136,1	117,0	132,8	+13,4	+31,7	+1,6	+17,7	+20,2	+30,7	+8,1	+19,1	+6,2	+13,5	+30,7	.
123,8	105,8	112,2	114,8	+18,5	-17,3	+3,4	+7,9	-13,0	-20,3	+8,3	-3,9	+3,4	+2,3	-20,3	.
125,0	117,4	113,7	121,2	+15,5	+2,4	+1,8	+11,9	+0,6	+0,5	+7,7	+5,6	+7,6	+6,6	+0,5	3311
128,1	139,4	116,9	131,5	+11,5	+91,8	+0,1	+16,8	+19,6	+31,3	+6,8	+18,4	+5,2	+12,5	+31,3	.
122,9	105,2	111,4	114,0	+18,5	-17,9	+3,2	+8,2	-13,2	-20,9	+8,4	-3,8	+5,2	+2,3	-20,9	.
180,9	120,8	117,6	125,9	+19,0	+2,0	+2,4	+13,0	-0,4	-0,4	+8,5	+5,4	+7,2	+7,1	-0,4	3312
136,3	140,2	125,6	138,3	+13,2	+35,6	-2,7	+14,4	+16,5	+83,2	+5,0	+15,5	+4,9	+10,1	+33,2	.
127,6	106,6	112,6	118,1	+23,1	-19,2	+6,4	+12,1	-12,0	-22,2	+11,1	-1,6	+8,8	+4,9	-22,2	.
102,0	104,2	98,4	103,1	+0,3	+4,0	-1,2	+6,6	+5,6	+5,9	+3,4	+6,1	+8,0	+4,8	+5,9	3313
104,1	119,3	91,6	111,7	+4,9	+17,1	+11,5	+27,3	+31,1	+23,7	+14,3	+29,5	+6,5	+21,9	+23,7	.
99,8	88,2	105,5	94,0	-4,1	-9,4	-13,2	-10,8	-19,9	-12,0	-6,3	-15,7	+11,2	-10,9	-12,0	.
145,2	145,4	124,8	145,3	+24,5	+26,4	+13,9	+17,4	+16,8	+18,5	+15,8	+17,1	+13,7	+16,4	+18,5	3316
139,1	150,1	118,0	144,6	+27,0	+37,3	+16,1	+25,5	+27,3	+29,3	+18,6	+26,5	+14,5	+22,5	+29,3	.
161,6	132,5	143,1	147,0	+19,2	+1,7	+8,8	-1,3	-7,3	-6,0	+8,6	-4,6	+12,0	+2,7	-6,0	.
87,0	70,3	69,3	78,6	+44,4	-21,5	+14,7	+14,5	-7,0	+2,1	+24,8	+2,0	+8,5	+13,4	+2,1	3321
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
196,4	153,2	150,0	174,3	+28,9	+3,7	+3,7	+12,6	+16,5	+7,5	+17,6	+14,4	+21,4	+16,2	+7,5	3324
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
128,4	101,7	74,7	115,0	+98,0	+17,9	+186,8	-11,1	+34,3	+3,4	+122,5	+10,9	-3,0	+53,9	+3,4	34
120,9	97,8	72,9	109,4	-43,9	+6,2	+254,4	+12,6	+11,5	+34,2	+107,4	+11,9	+30,2	+50,1	+34,2	.
136,5	105,8	76,7	121,2	+517,5	+30,0	+143,1	-28,8	+64,8	-10,4	+139,5	+9,9	-23,3	+58,0	-10,4	.
138,3	197,9	150,4	165,6	-4,4	+7,6	+0,3	-5,3	+26,6	+11,8	+7,8	+11,7	+35,0	+10,1	+11,8	35
134,8	185,3	142,3	160,0	-8,0	-8,1	+21,3	-3,5	+12,1	-2,8	+24,0	+4,6	+44,6	+12,0	-2,8	.
132,0	208,4	156,6	170,2	-1,2	+21,7	-13,5	-6,8	+38,0	+22,6	-3,0	+17,7	+28,7	+8,7	+22,6	.
118,9	129,3	117,3	124,4	+11,9	+9,8	+1,8	+6,8	+5,3	+5,1	+6,1	+6,0	+5,6	+6,1	+6,1	36
117,5	135,0	116,8	126,2	+19,3	+12,2	+0,9	+11,0	+8,9	+8,8	+6,1	+8,8	+4,7	+6,0	+9,8	.
121,7	119,8	118,4	120,7	+9,8	+5,6	+3,6	-1,2	-2,2	-4,1	+5,8	-1,7	+7,3	+1,8	-4,1	.
103,6	121,0	105,5	112,3	+11,4	+22,7	+0,5	+7,3	+4,4	+11,6	+7,4	+5,7	+6,2	+6,4	+11,6	3610
101,5	126,0	105,1	113,8	+5,2	+95,2	-1,1	+8,4	+12,3	+17,9	+5,4	+10,5	+4,1	+8,3	+17,9	.
107,8	110,8	106,2	109,3	+23,5	+0,8	+8,6	+5,4	-11,1	-0,4	+11,2	-4,1	+10,9	+2,3	-0,4	.

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ		
3620	H.V. GERAETEN D.ELEKTRIZ.- ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,5 127,0 112,2	-9,5 +0,2 -11,8	126,9 126,7 127,3	117,7 114,1 125,8	115,1 113,3 115,2	120,6 123,0 115,4	122,1 126,8 111,3	117,0 118,9 114,2	
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,1 155,8 130,1	-2,5 +3,6 -14,3	150,9 150,4 151,8	149,1 157,9 131,7	128,1 128,0 126,4	133,5 135,7 121,5	156,8 169,1 132,7	147,8 157,8 128,1	
3650	H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,1 149,2 134,9	+4,6 +17,5 -14,0	137,7 127,0 156,8	136,0 148,3 119,4	125,1 118,8 136,4	136,0 138,2 125,3	151,2 154,6 145,0	142,7 152,7 124,7	
3660	H.V. ZAHLERL., FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 144,0 117,2	+3,4 +12,2 -12,5	130,3 128,3 134,0	118,2 122,5 110,1	118,9 120,2 116,7	125,0 131,8 112,2	133,8 144,8 113,3	122,5 131,2 109,2	
3670	H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 142,1 137,4	-0,6 +7,4 -10,8	141,0 132,3 154,1	139,3 142,8 134,0	128,7 120,3 141,0	129,3 129,7 128,7	173,0 178,7 164,7	140,6 146,9 131,1	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 125,0 104,1	-1,1 +4,3 -8,8	118,1 118,8 115,4	110,6 118,4 98,5	109,8 112,6 105,6	106,6 108,3 95,6	117,7 125,0 106,7	112,5 120,7 99,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 99,6 94,5	-5,0 +4,1 -12,9	102,1 95,7 108,5	92,3 90,8 93,8	95,6 100,5 80,8	97,1 98,1 95,1	87,0 95,4 98,5	93,9 96,3 91,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 148,8 87,0	-2,3 +4,7 -15,4	130,2 142,1 106,0	118,7 136,3 85,9	115,6 127,9 82,9	113,0 129,8 81,7	115,4 131,8 84,8	121,4 141,3 84,4	
3721	H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,2 200,3 123,5	+0,7 +11,4 -7,8	151,1 179,8 133,9	145,4 182,2 117,5	136,9 160,3 123,0	128,7 156,0 112,4	153,9 207,8 121,7	150,0 200,3 119,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,4 125,1 99,7	+0,1 +3,2 -5,9	115,3 121,2 105,9	110,8 121,2 94,2	109,7 109,9 99,8	105,8 109,4 100,0	115,5 123,0 103,5	110,5 120,5 94,5	
3760	H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIOMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 118,7 136,1	+2,5 +4,6 -3,3	119,8 113,5 140,7	115,1 112,0 126,1	111,8 106,7 128,3	106,3 102,7 118,1	124,6 120,7 137,4	118,0 114,0 131,0	
3771	H.V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,0 88,1 71,6	-13,3 -4,1 -22,8	82,3 81,9 82,8	74,3 84,7 83,4	86,0 80,5 81,8	80,0 84,2 75,6	94,2 107,1 80,8	76,2 86,1 65,9	
38	H.V. EBH-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,5 149,2 128,0	+5,2 +10,1 -8,0	136,4 135,5 139,1	138,8 144,6 123,3	127,0 127,2 126,7	127,3 130,8 117,6	137,8 143,4 122,6	140,1 145,7 125,0	
3821	H.V. WERKZEUGEN SONST. GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 124,1 108,5	-4,1 +1,1 -13,6	123,8 122,8 125,6	117,0 121,8 107,9	112,2 112,1 112,2	105,8 110,0 87,8	112,2 117,0 103,0	115,1 120,2 105,5	
3830	H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,2 142,2 131,0	+23,4 +40,2 +0,1	112,0 101,4 130,9	144,6 154,1 127,4	105,1 102,5 109,6	108,3 102,6 118,6	137,5 138,8 135,3	137,2 142,7 127,1	
3842	H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,5 159,0 126,4	+13,7 +18,3 -5,0	134,1 134,4 133,1	146,4 152,0 124,1	130,0 129,5 132,4	134,7 138,1 121,4	147,7 153,8 123,5	147,2 152,7 125,0	
3844	H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,0 165,6 161,9	+7,7 +8,2 +0,6	153,2 151,7 161,0	148,3 147,1 154,0	149,8 147,7 160,2	160,6 161,0 158,7	173,8 175,9 163,1	154,1 153,7 156,2	
3847	H.V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,5 192,4 169,1	+16,1 +20,1 +4,6	160,6 160,2 161,7	172,6 179,3 152,4	149,2 151,1 143,6	140,6 144,3 129,5	168,7 175,4 148,9	176,0 181,8 159,0	
3849	H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 113,7 125,9	-5,0 -2,5 -18,3	121,3 116,5 154,1	113,7 112,7 120,3	115,5 109,8 158,2	131,2 130,8 134,4	117,2 118,5 108,2	117,4 116,1 126,6	
3850	H.V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 148,7 130,7	+2,4 +6,4 -9,0	140,8 139,8 143,7	143,1 147,7 129,2	132,3 130,7 136,8	127,5 128,3 124,8	133,5 133,1 134,6	143,8 147,8 132,1	
3871	H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 116,8 97,6	-1,6 +9,1 -7,3	109,6 113,3 105,3	110,1 124,1 94,1	98,4 102,5 95,7	98,8 107,7 98,5	119,8 138,4 98,7	109,0 121,6 94,6	
3882	H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,1 125,8 124,0	-6,0 +0,1 -14,4	123,1 125,7 144,9	122,3 124,8 118,4	117,5 119,4 124,1	118,1 118,7 117,1	122,9 126,8 115,3	125,8 128,8 121,1	
3889	H.V. METALLKURZWAREN, LEICHEN PRESS-ZICH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 149,3 113,8	-2,3 +0,8 -12,6	143,5 148,1 130,0	137,4 146,0 112,4	129,0 131,7 113,5	126,7 137,2 108,3	130,5 147,4 110,8	138,2 147,4 111,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
-100

MERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1990	1989	1990	1991	SYPRO-		
1.HJ	2.HJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ		NR.		
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
115,8	121,4	112,1	118,6	+17,5	+8,8	-2,0	+10,3	+0,2	+0,5	+6,5	+5,1	+5,5	+5,8	+0,5	3620
115,0	124,8	112,6	120,0	+20,4	+5,0	-5,7	+14,2	+1,8	+1,3	+5,5	+7,6	+5,4	+6,6	+1,3	
117,4	113,4	111,1	115,4	+11,3	+17,4	+7,1	+2,2	-3,6	-1,2	+8,8	-0,7	+5,7	+3,9	-1,2	
133,6	145,2	130,7	138,4	+12,4	+11,1	+3,4	+8,0	+7,2	+6,3	+5,7	+7,6	+9,1	+6,7	+6,3	3640
134,6	154,4	133,0	144,5	+11,7	+16,1	+4,2	+9,2	+12,7	+12,5	+6,0	+11,1	+9,1	+8,6	+12,5	
131,7	127,1	126,1	128,4	+13,7	+0,8	+1,9	+5,5	-4,3	-6,4	+6,1	+0,2	+9,0	+2,6	-6,4	
130,1	143,1	125,3	136,6	+10,2	+8,8	+4,3	+14,8	+6,6	+5,6	+7,7	+10,3	+6,5	+8,0	+5,6	3650
129,4	146,4	122,3	134,9	+9,5	+27,4	+5,0	+16,9	+8,8	+18,2	+7,2	+13,1	+3,8	+10,3	+19,2	
142,0	137,1	130,6	139,6	+11,0	-17,9	+3,2	+10,9	+1,0	-15,5	+8,3	+5,4	+11,5	+6,9	-15,6	
115,5	129,4	118,4	122,5	+7,3	+12,4	+3,0	+0,8	+5,3	+10,2	+3,8	+3,0	+7,1	+3,5	+10,2	3660
116,2	138,3	118,3	127,3	+8,5	+15,7	+5,0	+5,9	+8,9	+16,8	+8,2	+8,0	+6,0	+6,7	+16,8	
114,2	112,7	116,9	113,5	+5,3	+5,9	-0,4	-8,9	-4,3	-2,3	+1,2	+6,7	+9,4	-2,9	-2,3	
131,1	151,2	125,2	141,2	+8,7	+6,7	+11,0	+7,8	+21,1	+5,2	+10,2	+15,0	-1,2	+12,8	+5,2	3670
124,9	154,2	117,8	139,5	+6,7	+13,8	+15,6	+12,2	+34,4	+13,5	+11,9	+24,1	-4,5	+18,3	+13,5	
140,5	146,7	136,0	143,6	+11,5	-2,9	+5,8	+1,7	+4,6	-6,3	+8,1	+3,3	+3,2	+5,6	-6,3	
109,6	111,6	106,3	110,6	+9,3	+3,9	+3,9	+3,9	+3,9	+2,7	+6,6	+3,6	-0,4	+4,0	+2,7	37
111,9	117,2	106,7	114,5	+11,1	+7,2	+7,6	+8,4	+8,8	+8,4	+6,1	+8,6	-4,6	+7,2	+8,4	
106,2	103,1	105,6	104,6	+6,3	-4,8	-1,5	-2,9	-5,2	-6,6	+2,4	-4,1	+6,8	-0,9	-6,6	
95,0	97,0	100,8	96,0	+5,8	-2,7	-2,3	-11,3	-7,7	-0,5	+0,8	-9,6	+6,0	-4,8	-0,5	3711
96,4	96,7	98,0	96,6	+3,3	-7,2	+4,0	-4,3	-6,7	+4,3	+2,9	-5,5	+2,8	-1,4	+4,3	
93,6	97,3	103,5	95,4	+8,1	+2,0	-6,5	-17,5	-8,8	-5,2	-1,3	-13,4	+9,1	-7,8	-5,2	
117,1	114,2	108,3	115,6	+22,4	+4,2	+7,3	+9,6	+5,6	+2,4	+6,1	+7,5	-15,5	+6,7	+2,4	3715
128,4	130,8	116,6	130,1	+26,6	+7,6	+14,2	+15,8	+12,1	+8,0	+9,3	+13,8	-21,4	+11,6	+8,0	
94,3	83,3	92,8	88,8	+13,0	-4,7	-6,6	-5,5	-9,5	-11,9	-1,3	-7,5	+2,1	-4,3	-11,9	
141,0	141,3	132,3	141,1	+9,5	+3,2	+2,9	+8,9	+7,2	+3,4	+5,5	+8,0	+11,4	+6,7	+3,4	3721
167,5	181,9	154,8	174,7	+10,2	+11,5	+3,4	+19,4	+19,6	+14,7	+6,6	+19,4	+14,8	+12,9	+14,7	
126,1	117,1	118,9	121,1	+9,0	-3,8	+2,5	+1,5	-3,0	-5,8	+4,5	-0,8	+8,9	+1,9	-5,8	
108,5	110,7	104,2	109,6	+7,2	+7,5	+4,3	+4,8	+4,1	+2,9	+6,0	+4,5	+3,0	+5,2	+2,9	3751
114,0	116,2	107,1	115,1	+7,7	+14,1	+8,6	+5,4	+7,9	+7,5	+8,4	+6,7	+2,8	+7,5	+7,5	
99,9	101,8	99,6	100,8	+6,0	-4,2	-2,9	+3,6	-2,3	-5,4	+1,9	+0,6	+3,4	+1,2	-5,4	
110,7	115,5	107,4	113,1	+9,7	+7,9	+6,4	+6,6	+6,8	+7,8	+3,9	+6,7	-6,1	+5,3	+7,8	3760
105,6	111,7	102,8	108,6	+10,2	+10,0	+6,6	+8,3	+8,1	+9,2	+3,0	+8,2	-10,8	+5,6	+9,2	
128,0	127,8	122,3	127,9	+8,5	+1,8	+5,8	+1,8	+2,9	+3,5	+6,8	+2,4	+9,6	+4,6	+3,5	
85,7	87,1	86,0	86,4	+3,2	-10,9	+0,9	+3,1	-3,7	-10,8	+4,1	-0,7	+4,7	+1,6	-10,8	3771
81,3	95,7	78,9	88,5	+16,6	+8,3	+7,9	+14,6	+13,6	+4,9	+10,0	+14,1	+1,5	+12,2	+4,9	
90,3	78,2	91,3	84,3	-7,6	-28,6	-4,6	-7,6	-20,3	-25,9	-0,7	-14,7	+7,5	-7,7	-25,9	
126,5	132,6	119,2	129,5	+11,1	+14,7	+5,0	+10,2	+10,8	+11,2	+6,8	+10,5	+7,2	+8,6	+11,2	38
126,2	137,2	119,0	131,7	+11,3	+20,4	+6,1	+12,7	+14,6	+16,4	+7,4	+13,9	+6,8	+10,7	+16,4	
127,5	120,1	119,8	123,8	+10,7	-0,3	+2,1	+3,2	-0,3	-2,5	+5,2	+1,4	+8,0	+3,3	-2,5	
113,5	109,0	106,6	111,2	+8,9	+4,7	+2,6	+5,4	+1,9	+0,3	+5,1	+3,5	+7,6	+4,3	+0,3	3821
113,5	113,5	106,4	113,5	+9,4	+8,9	+4,1	+8,1	+6,1	+4,6	+6,3	+7,1	+8,2	+6,7	+4,6	
113,4	100,4	107,0	106,9	+7,7	-3,1	-0,4	+0,2	-6,3	-7,9	+2,8	-3,3	+6,4	-0,1	-7,9	
103,7	122,8	106,1	113,3	+7,3	+42,9	+5,6	+7,1	+13,9	+34,1	+2,4	+10,8	+1,2	+6,8	+34,1	3830
98,6	120,7	101,5	109,6	-2,2	+67,0	+10,6	+8,7	+17,6	+50,7	+1,9	+13,7	-0,3	+8,0	+50,7	
112,8	127,0	114,3	119,9	+24,0	+8,6	-2,0	+5,1	+7,7	+9,7	+3,1	+6,5	+3,6	+4,9	+9,7	
126,2	141,2	119,1	133,7	+13,5	+25,4	+8,5	+13,3	+16,3	+20,4	+9,5	+14,8	+7,8	+12,3	+20,4	3842
126,0	146,0	118,9	136,0	+15,2	+29,6	+9,4	+15,4	+20,5	+24,6	+8,7	+18,1	+7,1	+14,0	+24,6	
126,9	122,5	118,5	124,7	+7,8	+8,7	+10,1	+4,8	-0,9	+3,0	+8,6	+1,9	+11,1	+5,2	+3,0	
141,2	167,2	130,7	154,2	+26,0	+16,5	+8,1	+18,0	+26,7	+16,3	+13,1	+22,3	+11,3	+18,0	+16,3	3844
139,3	168,5	130,5	153,9	+26,9	+16,2	+5,0	+17,9	+30,1	+17,4	+11,3	+24,1	+8,1	+17,9	+17,4	
150,7	160,9	131,8	155,8	+21,7	+17,5	+24,5	+18,3	+10,7	+10,6	+22,7	+14,3	+30,8	+18,2	+10,6	
147,8	154,7	132,8	151,3	+10,0	+21,8	+9,5	+17,5	+17,4	+20,1	+10,6	+17,5	+9,7	+13,9	+20,1	3847
148,7	159,9	134,0	154,3	+8,8	+26,9	+9,6	+19,4	+20,2	+24,3	+10,6	+19,9	+9,3	+15,1	+24,3	
145,5	139,2	125,3	142,3	+13,6	+6,7	+9,4	+11,4	+8,3	+7,9	+10,4	+8,8	+10,7	+10,1	+7,9	
112,5	124,2	107,3	118,4	+21,2	+10,5	+4,4	+11,9	+10,2	+7,1	+8,5	+11,1	+7,9	+10,3	+7,1	3849
107,8	124,7	103,1	116,2	+17,7	+13,3	+5,7	+16,4	+14,8	+8,3	+9,7	+15,7	+4,5	+12,7	+9,3	
145,6	121,3	136,6	133,4	+44,6	-4,8	-1,6	-11,2	-15,9	-4,7	+8,2	-13,4	+30,6	-2,3	-4,7	
132,5	130,5	129,2	131,5	+6,2	+13,1	+4,2	+11,1	+8,4	+8,5	+8,9	+9,7	+4,0	+6,7	+8,5	3850
131,2	130,7	121,8	131,0	+7,0	+17,9	+5,1	+11,8	+8,8	+12,2	+4,9	+10,3	+4,5	+7,6	+12,2	
136,2	129,7	127,5	132,9	+3,8	-0,8	+1,2	+8,6	+7,4	-2,4	+1,0	+8,0	+2,7	+4,2	-2,4	
101,8	109,3	98,4	105,5	+10,2	+8,4	+5,6	+9,2	+6,4	+4,7	+7,0	+7,6	+2,3	+7,2	+4,7	3871
105,1	123,1	100,8	114,1	+13,8	+22,0	+10,1	+18,6	+15,6	+12,9	+9,1	+17,0	+0,9	+13,2	+12,8	
97,9	93,6	95,5	85,8	+6,3	-12,6	+0,5	-1,9	-5,6	-5,5	+4,5	-3,9	+3,8	+0,3	-5,5	
122,0	120,2	118,8	121,1	+8,7	+1,2	-2,7	+1,9	+1,2	-0,5	+2,3	+1,6	+6,6	+1,8	-0,5	3882
116,9	122,7	114,7	119,8	+8,2	+8,1	-0,6	+5,7	+7,2	+7,0	+2,5	+6,4	+6,5	+4,4	+7,0	
130,0	116,2	125,5	123,1	+8,4	-8,4	-6,8	-3,6	-7,6	-10,9	+1,8	-5,7	+7,0	-1,9	-10,9	
131,9	128,1	128,9	130,0	+8,9	+5,6	+2,1	+5,0	+4,5	+2,5	+5,2	+4,7	+7,9	+4,9	+2,5	3889
136,5	134,4	128,5	135,5	+9,2	+8,4	+3,0	+5,1	+6,4	+6,2	+6,7	+5,2	+9,9	+5,4	+6,2	
118,4	108,6	110,5	114,0	+7,6	-6,7	-0,6	+4,6	+1,3	-9,6	+3,4	+2,9	+1,6	+3,2	-9,6	

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

## 2.1 ORIGINAL

## VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,2 +20,8 169,6 +18,2 162,8 +23,4	133,4 135,0 131,8	132,0 142,0 122,5	117,8 125,6 106,6	126,3 149,1 104,9	166,8 185,6 145,4	140,2 146,3 134,4		
5060	H.V.BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	58,6 +9,1 64,6 +18,5 52,7 -0,4	53,7 54,5 52,9	57,0 65,3 48,8	51,5 54,6 48,5	51,3 59,7 43,0	59,4 76,6 42,5	58,7 70,0 47,7		
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,0 +21,4 172,6 +18,1 177,9 +24,7	144,1 146,1 142,2	142,0 152,6 132,1	126,7 140,0 114,2	136,4 161,4 112,9	181,3 205,1 158,9	151,1 156,8 145,8		
	VERBRAUCHSAUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	182,4 +0,4 133,6 +4,0 128,0 -12,1	131,9 128,4 145,6	127,3 128,0 124,5	114,0 112,2 121,1	119,5 118,8 122,5	126,5 127,5 118,0	190,1 130,8 127,1		
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,1 -6,1 121,2 -2,2 83,4 -13,8	118,3 128,9 108,4	107,1 117,9 88,0	106,9 110,4 100,8	102,6 109,9 89,8	105,0 116,5 84,6	109,5 120,2 80,6		
5110	H.V.PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,3 -4,4 104,2 -2,2 86,4 -7,6	100,7 106,5 93,5	93,6 101,4 83,7	92,4 94,9 89,1	91,4 99,1 81,6	98,9 116,2 77,2	94,7 103,1 84,1		
5120	H.V.STEINGUT, FEIN- STEINZEUS, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,8 -11,5 116,6 -5,3 86,9 -23,6	120,7 124,4 112,9	102,7 113,3 81,0	103,8 107,3 96,6	97,1 103,3 84,1	107,8 116,4 89,9	101,5 110,6 82,6		
5150	H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,9 -6,8 148,8 -1,5 103,7 -23,0	147,5 151,1 134,6	136,7 145,4 105,9	134,2 139,5 115,6	124,1 130,6 101,1	123,8 133,5 89,7	146,1 157,9 106,5		
5160	H.V.TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 -11,0 121,3 -11,7 105,9 -9,8	129,4 137,3 117,4	115,1 127,8 95,7	118,3 124,0 109,7	110,4 117,0 100,3	103,6 110,9 92,6	114,2 122,9 100,9		
5170	H.V.FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 -1,2 128,3 +5,9 97,8 -16,7	120,0 121,2 117,4	109,6 119,2 89,2	108,8 106,9 112,8	106,7 111,5 96,9	103,6 111,5 86,8	115,1 124,7 94,6		
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,4 -4,9 126,8 -0,7 109,3 -14,1	127,6 124,3 127,3	118,9 124,3 104,8	120,1 121,0 118,0	122,6 127,8 110,9	126,8 132,8 113,4	122,9 129,3 108,6		
5211	H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,2 -18,8 85,9 -17,1 105,1 -20,4	116,0 103,6 132,1	94,8 85,1 107,5	104,8 95,4 116,9	100,9 95,2 108,3	109,0 93,7 129,0	102,4 96,9 109,6		
5225	H.V.HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 -5,0 117,4 +0,5 104,5 -14,6	118,8 116,8 122,4	111,0 118,1 97,9	114,9 114,2 116,1	119,2 125,7 107,3	117,0 123,2 105,7	114,8 121,5 102,4		
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U.VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,2 -2,7 140,4 -0,1 118,2 -11,5	138,9 140,5 133,6	130,2 134,9 114,9	128,2 130,4 121,2	129,5 133,8 117,3	140,4 145,6 120,7	195,2 140,5 118,0		
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,3 +4,1 135,7 +7,5 113,0 -14,4	127,1 126,2 104,6	122,6 125,7 119,9	114,1 113,1 103,2	104,7 105,0 114,9	129,3 131,8 106,1	123,3 126,3 106,1		
5421	H.V.HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,9 +3,7 132,7 +6,4 113,6 -11,8	125,3 124,7 128,8	118,8 121,4 103,6	113,2 112,3 118,1	104,9 105,0 104,6	128,3 130,2 117,1	120,0 122,4 105,6		
5424	H.V.POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,9 +5,8 149,1 +11,9 110,5 -23,8	135,1 133,3 145,0	139,4 145,2 106,7	118,3 116,6 127,1	103,5 104,6 97,8	133,6 138,9 106,0	138,2 143,9 107,9		
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 +2,4 130,9 +5,3 142,4 -8,9	129,7 124,3 156,3	133,1 132,0 138,6	118,6 124,5 144,3	126,0 132,8 133,4	133,6 132,8 136,9	135,5 134,4 141,0		
5610	H.V.TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 +2,4 133,7 +5,9 129,6 -10,1	128,8 126,2 144,1	130,3 131,8 121,4	117,1 114,4 133,4	123,4 123,2 124,9	127,3 128,8 118,1	132,6 134,9 125,6		
5620	H.V.SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,0 +3,6 119,2 +6,7 107,6 -18,1	113,9 111,7 131,4	120,8 123,5 97,8	100,2 98,9 115,1	124,4 124,2 125,3	141,5 143,0 128,5	121,6 123,8 103,4		
5691	H.V.SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,9 +0,1 130,9 +3,1 168,2 -6,5	138,8 127,0 174,5	144,1 137,1 165,4	129,6 118,9 162,0	131,6 127,6 144,1	141,6 135,8 158,9	145,3 138,8 165,2		
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 +5,6 133,1 +6,4 129,2 -2,6	125,7 125,1 132,7	123,2 124,1 112,2	117,1 116,8 112,2	121,0 121,1 118,8	140,7 141,4 131,5	127,9 128,5 119,3		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-								
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	NR.
1. MJ	2. MJ			MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. MJ	1989	1990	1990			
115,6	146,6	115,6	131,1	+8,4	+24,9	+2,3	+14,9	+21,6	+23,7	+7,2	+18,7	-4,2	+13,4	+23,7	50		
125,3	169,3	124,8	147,3	+4,3	+14,6	+8,0	+27,1	+21,7	+21,0	+10,8	+24,0	-2,9	+18,0	+21,0			
106,4	125,1	107,0	115,8	+14,8	+38,4	-3,5	+1,9	+21,6	+26,6	+9,6	+12,5	-5,5	+8,2	+26,6			
52,7	55,3	57,6	54,0	-17,8	+10,3	-14,5	+2,2	+1,4	+8,9	-13,3	+1,7	-15,0	-6,2	+8,8	5060		
65,8	68,1	61,6	62,0	-22,0	+24,1	-12,8	+12,4	+26,8	+22,8	-16,1	+19,9	-23,9	+0,6	+22,8			
49,7	42,8	53,7	46,2	-12,9	-3,9	-16,2	-9,3	-25,8	-6,1	-10,1	-17,9	-2,2	-14,0	-6,1			
124,0	158,8	123,4	141,4	+11,3	+25,8	+3,4	+15,7	+22,7	+24,6	+8,7	+19,6	-3,4	+14,6	+24,6	5080		
134,9	183,8	133,5	159,1	+6,3	+14,1	+8,5	+28,0	+21,4	+20,9	+13,0	+24,3	-1,2	+19,2	+20,9			
113,8	135,9	114,0	124,9	+16,6	+41,4	-2,7	+2,5	+24,3	+28,6	+4,3	+14,2	-5,7	+9,6	+28,6			
118,0	122,5	112,8	120,2	+9,1	+8,6	+3,6	+7,5	+8,6	+6,7	+5,3	+7,9	+5,3	+6,6	+6,7			
115,5	123,2	119,8	119,3	+8,4	+13,4	+4,0	+9,3	+11,1	+10,2	+5,2	+10,3	+4,1	+7,7	+10,2			
127,8	120,3	120,6	124,0	+11,4	-2,8	+2,9	+1,3	-1,3	-5,4	+5,6	+0,1	+9,6	+2,8	-3,4			
107,3	103,8	101,8	105,5	+6,4	+4,2	+2,9	+3,7	+4,0	+1,7	+3,4	+3,9	+3,0	+3,6	+1,7	51		
111,0	113,2	104,4	112,1	+9,7	+8,8	+5,6	+9,2	+9,4	+7,7	+5,4	+9,3	+3,0	+7,4	+7,7			
100,8	87,2	97,3	94,0	-2,3	-7,1	-2,0	-6,3	-7,4	-10,1	-0,2	-6,8	+3,4	-3,4	-10,1			
93,5	95,1	93,1	94,3	+2,3	+2,4	-0,6	+1,9	+2,2	+0,1	+0,5	+1,9	+0,4	+1,3	+0,1	5110		
95,9	107,7	95,4	101,8	+12,6	+7,3	+4,3	+11,6	+8,1	+6,4	+3,6	+9,7	-0,9	+6,7	+6,4			
90,4	78,4	90,3	84,9	-9,3	-4,2	-6,6	-10,1	-7,5	-8,3	-3,2	-8,8	+2,4	-6,0	-8,3			
103,4	102,4	96,4	102,9	+9,3	+8,4	+7,8	+9,8	+6,0	-1,4	+5,7	+7,7	+6,6	+6,7	-1,4	5120		
107,3	109,9	99,4	108,6	+5,8	+8,4	+11,1	+16,2	+11,1	+3,2	+5,3	+13,5	+4,2	+9,3	+3,2			
95,2	87,0	90,3	91,1	+18,1	+9,0	+1,2	-3,9	-5,5	-11,9	+6,6	-4,7	+13,0	+0,9	-11,9			
137,6	124,0	120,8	130,8	+10,6	+10,0	+4,7	+3,8	+8,6	+3,6	+10,9	+6,3	+8,9	+8,3	+3,6	5150		
142,4	132,1	122,9	137,2	+9,5	+13,7	+8,1	+7,4	+14,3	+8,3	+12,4	+10,8	+10,1	+11,6	+8,3			
120,8	95,4	113,1	108,1	+14,9	-5,0	-7,7	-9,4	-14,0	-15,4	+2,1	-11,7	+4,4	-4,4	-15,4			
118,0	107,0	114,7	113,0	+3,3	-2,9	+1,3	-4,2	-6,0	-4,6	+2,1	-5,1	+2,8	-1,5	-4,6	5160		
125,0	113,9	116,3	119,5	+13,4	+3,2	+2,9	+0,1	-1,6	-2,5	+6,1	-0,8	+3,6	+2,8	-2,5			
109,9	96,4	112,2	103,2	-10,9	-13,3	-1,4	-11,1	-13,1	-8,4	-4,2	-12,1	+1,4	-8,0	-8,4			
107,4	105,1	100,6	106,2	+5,4	+5,7	+4,0	+8,2	+9,4	+8,7	+2,9	+8,7	+1,7	+5,6	+8,7	5170		
106,2	111,5	101,6	108,9	+7,8	+14,8	+3,8	+10,0	+13,7	+18,2	+2,6	+11,7	+1,7	+7,2	+18,2			
109,8	91,5	98,3	100,7	+0,6	-14,0	+4,3	+4,0	-0,8	-11,2	+3,0	+1,6	+1,5	+2,4	-11,2			
119,3	124,7	115,8	122,0	+6,8	+6,4	+2,4	+9,3	+6,0	+3,6	+3,2	+7,6	+5,2	+5,4	+3,6	52		
119,9	130,3	116,8	125,1	+7,0	+10,2	+4,2	+11,6	+8,7	+6,9	+4,1	+10,1	+3,3	+7,1	+8,9			
118,2	112,1	113,4	115,2	+6,3	-5,6	-1,7	+3,7	-0,3	-8,3	+1,4	+1,6	+9,8	+1,6	+8,3			
107,3	105,0	108,9	106,1	-0,9	-6,5	-7,6	+3,3	+0,7	-6,7	-6,6	+2,0	-1,1	-2,6	-6,7	5211		
95,5	94,5	89,3	95,0	-0,6	-5,2	-9,7	+7,2	-1,1	+1,4	-10,7	+3,1	-11,3	-4,3	+1,4			
122,5	118,6	121,3	120,6	-1,3	-7,6	-5,4	-0,9	+2,6	-14,5	-2,1	+0,9	+12,7	-0,6	-14,5			
113,1	118,1	106,0	115,6	+7,0	+6,3	+4,9	+15,2	+9,9	+3,1	+5,7	+12,5	+4,6	+9,1	+3,1	5225		
112,2	124,4	105,6	118,3	+6,0	+13,2	+6,9	+20,4	+15,0	+10,3	+6,6	+17,6	+3,8	+12,0	+10,3			
114,8	106,5	106,8	110,6	+8,9	-6,4	+1,4	+5,5	+0,3	-9,7	+4,3	+2,9	+6,3	+3,6	-8,7			
128,0	135,1	127,3	131,6	+7,8	+6,4	+1,4	+4,8	+3,6	+5,8	+2,5	+4,2	+6,6	+3,4	+5,8	5290		
129,8	140,2	129,1	135,0	+8,5	+9,3	+3,6	+5,4	+5,2	+8,7	+3,8	+5,3	+4,5	+4,6	+8,7			
122,2	119,0	121,4	120,6	+6,1	-3,5	-5,2	+2,6	-1,9	-4,2	-1,6	+0,3	+14,4	-0,7	-4,2			
113,5	117,0	109,3	115,2	+6,0	+13,1	+1,1	+6,9	+8,4	+9,3	+3,1	+7,7	+4,3	+5,4	+9,3	5421-24		
112,4	118,4	108,1	115,4	+6,5	+17,5	+1,5	+8,7	+11,3	+13,1	+3,4	+10,1	+3,9	+6,8	+13,1			
119,3	109,1	116,4	114,2	+3,0	-9,7	-1,6	-2,3	-7,5	-10,7	+1,2	-5,0	+6,8	-1,9	-10,7			
111,8	116,6	108,2	114,2	+6,3	+12,2	+1,2	+7,2	+8,4	+8,8	+3,3	+7,8	+4,4	+5,5	+8,8	5421		
110,9	117,6	107,1	114,3	+7,3	+16,2	+1,9	+8,2	+10,4	+11,8	+3,8	+9,5	+4,2	+6,7	+11,8			
116,7	110,8	114,8	113,8	+0,6	-8,8	-2,8	+1,1	-3,7	-8,4	-0,3	-1,6	+6,2	-0,9	-8,4			
121,0	118,6	114,3	119,8	+4,8	+16,8	+0,5	+5,8	+8,6	+11,7	+2,3	+7,4	+3,9	+4,8	+11,7	5424		
119,3	121,7	112,7	120,5	+3,4	+22,7	-0,1	+10,3	+15,1	+18,0	+1,4	+18,0	+2,9	+6,9	+18,0			
130,0	101,9	123,0	116,0	+12,7	-12,9	+2,8	-14,3	-21,7	-18,9	+7,2	-18,3	+8,9	-5,7	-18,9			
120,9	129,8	115,5	125,3	+8,9	+15,2	+3,6	+10,6	+12,4	+10,0	+5,5	+11,5	+5,1	+8,5	+10,0	56		
116,1	128,7	112,1	122,4	+7,3	+18,2	+2,7	+13,6	+14,3	+13,1	+4,4	+14,0	+3,3	+9,2	+13,1			
144,6	135,1	122,1	139,9	+15,7	+3,5	+6,7	-0,7	+4,0	-2,8	+10,2	+1,6	+13,5	+5,3	-2,8			
118,8	125,3	111,2	122,1	+8,8	+15,4	+3,4	+13,9	+15,0	+10,9	+5,2	+14,4	+3,9	+9,8	+10,9	5610		
116,4	126,0	109,6	121,2	+7,9	+16,7	+2,8	+16,1	+17,8	+13,9	+4,4	+17,0	+3,3	+10,6	+13,9			
132,8	121,5	120,6	127,2	+13,8	-2,2	+7,8	+3,1	-0,8	-5,1	+9,6	+1,2	+7,3	+5,5	-5,1			
105,5	132,8	113,8	119,2	+6,9	+17,4	+1,8	+5,0	+7,2	+8,7	+3,1	+8,1	+7,3	+4,7	+9,7	5620		
103,9	139,6	112,0	118,8	+6,2	+21,7	+3,1	+5,8	+9,7	+19,2	+3,8	+7,8	+6,7	+6,1	+13,2			
118,1	126,9	127,7	122,5	+12,9	-13,5	-6,7	-1,6	-11,1	-14,5	-1,1	-6,7	+10,8	-4,1	-14,5			
131,9	136,6	124,4	134,2	+10,0	+14,4	+4,2	+7,7	+10,5	+8,4	+6,8	+9,1	+6,3	+7,9	+8,4	5691		
121,7	131,7	117,4	126,7	+6,8	+15,6	+2,6	+12,9	+10,0	+11,6	+4,4	+11,4	+1,6	+7,8	+11,6			
162,8	151,5	145,5	157,2	+17,8	+11,3	+8,1	-4,1	+11,4	+1,0	+12,7	+3,4	+20,2	+8,0	+1,0			
116,1	130,8	114,5	123,6	+8,0	+15,1	+5,8	+8,6	+10,6	+11,1	+5,7	+9,6	+6,1	+7,9	+11,1	57		
115,8	131,3	114,0	123,5	+7,5	+16,3	+5,9	+8,8	+11,5	+12,0	+5,8	+10,7	+4,7	+8,3	+12,0			
119,2	125,4	120,8	122,3	+13,7	+1,8	+4,0	-4,6	-0,8	-0,2	+5,7	-2,6	+10,9	+1,2	-0,2			

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
19852.1 ORIGINAL  
VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN-%	N				A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.VJ
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,2 +1,0	153,7	150,0	143,2	140,3	147,0	153,0	156,0	148,5	143,4
		INLAND	159,2 +5,6	150,7	153,0	141,3	141,1	142,1	156,0	152,9	149,5	143,4
		AUSLAND	142,6 -12,7	163,3	140,8	149,4	137,6	142,1	143,4	152,9	149,5	143,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,9 -20,0	102,4	80,6	92,6	72,0	86,8	82,9	82,5	88,5	86,5
		INLAND	84,8 -18,3	103,3	84,4	94,5	72,9	88,5	82,2	88,5	86,3	86,5
		AUSLAND	73,8 -24,9	98,3	70,2	87,5	65,5	82,2	73,0	82,2	88,6	80,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	108,2 -1,9	110,3	96,8	85,6	96,1	88,8	100,7	100,0	88,9	103,5
		INLAND	108,0 +3,2	104,7	97,0	80,8	92,0	88,9	100,0	99,5	95,9	103,5
		AUSLAND	109,2 -16,9	131,4	91,5	103,4	107,0	88,6	103,5	102,8	99,5	101,2
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN)	INSGESAMT	101,9 -2,0	104,0	97,9	90,5	88,8	116,0	96,5	99,5	122,8	101,2
		INLAND	106,4 +4,3	102,0	102,2	89,0	99,3	92,3	99,5	97,9	102,8	80,3
		AUSLAND	86,1 -22,6	111,2	88,0	95,8	94,7	92,3	80,3	97,1	113,5	102,4
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	110,7 -1,8	112,7	95,0	83,6	93,8	78,2	102,4	99,5	75,9	99,5
		INLAND	108,6 +2,7	105,7	94,9	77,8	89,1	82,4	99,5	97,1	87,1	113,5
		AUSLAND	119,1 -15,0	140,1	95,1	106,6	112,2	87,1	102,4	97,1	113,5	102,4
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	115,4 -3,4	119,4	112,0	104,2	99,5	111,2	114,2	111,1	111,1	113,1
		INLAND	115,0 +0,8	114,1	110,4	99,9	97,1	111,1	114,2	111,5	111,5	117,4
		AUSLAND	116,5 -12,9	133,7	116,4	115,7	105,7	111,5	117,4	111,5	111,5	117,4
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,6 -18,7	107,7	78,0	85,2	64,5	69,9	82,3	82,3	71,0	82,3
		INLAND	89,9 -16,8	106,1	79,4	83,9	64,2	71,0	82,3	82,3	66,9	81,7
		AUSLAND	81,1 -23,8	106,5	74,0	88,8	65,2	66,9	81,7	81,7	66,9	81,7
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	97,8 -15,3	115,4	101,5	103,0	83,1	89,1	100,7	100,7	94,2	87,4
		INLAND	94,4 -8,8	104,6	98,0	94,6	78,3	87,4	100,7	100,7	115,2	111,6
		AUSLAND	108,0 -28,1	151,6	113,2	131,1	98,5	107,5	107,5	107,5	107,2	107,2
6331	WOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT	109,1 -7,0	117,3	97,4	121,0	96,5	107,5	101,7	101,7	106,6	107,2
		INLAND	118,2 +1,6	116,3	101,7	117,5	95,9	108,6	107,2	107,2	104,9	106,3
		AUSLAND	83,0 -30,8	120,0	85,3	131,1	98,2	104,9	104,9	104,9	104,9	106,3
6332	BAUMWOLLWEBEREI,ANG	INSGESAMT	90,8 -8,7	100,5	84,0	96,3	76,5	91,5	87,7	87,7	85,4	88,4
		INLAND	102,2 -4,7	107,2	84,0	100,2	85,4	99,5	99,5	99,5	99,5	98,4
		AUSLAND	74,1 -18,2	90,6	69,2	88,1	63,3	79,8	72,0	72,0	72,0	72,0
6333	SEIDENNEBEREI,ANG	INSGESAMT	112,8 -13,6	130,6	114,6	124,5	110,9	129,5	116,6	116,6	104,9	109,0
		INLAND	107,7 -11,1	121,1	103,4	116,1	104,9	122,2	122,2	122,2	121,2	129,7
		AUSLAND	121,5 -17,4	147,1	134,1	139,3	121,2	142,2	142,2	142,2	142,2	129,7
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	79,8 -5,5	84,4	75,8	70,9	66,9	67,5	78,3	78,3	61,2	72,6
		INLAND	75,3 +1,1	74,5	71,2	68,0	59,8	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2
		AUSLAND	99,1 -22,1	127,2	95,6	83,4	97,5	94,5	94,5	94,5	94,5	102,6
6361	H.V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	174,1 +14,5	152,1	162,2	132,9	124,6	148,8	165,4	165,4	138,8	156,0
		INLAND	164,5 +22,8	134,0	153,3	113,8	113,7	138,8	156,0	156,0	138,8	156,0
		AUSLAND	206,4 -2,9	212,6	192,1	196,8	161,1	182,2	182,2	182,2	182,2	196,9
6365	H.V. MOEBEL-U.DEKORATIONSSTOFF	INSGESAMT	137,1 +1,0	135,7	130,2	109,9	87,1	126,1	134,3	134,3	99,0	139,4
		INLAND	144,2 +5,7	136,4	134,9	108,7	99,0	128,6	134,3	134,3	128,6	139,4
		AUSLAND	122,6 -8,8	134,5	120,7	112,3	93,2	118,8	118,8	118,8	118,8	124,0
6370	WIRKEREI,STRICKEREI	INSGESAMT	117,2 +9,5	107,0	116,1	72,6	103,0	95,1	115,5	115,5	94,5	104,2
		INLAND	107,1 +7,9	98,3	102,9	70,9	98,0	98,0	104,2	104,2	98,0	104,2
		AUSLAND	175,3 +16,0	151,6	192,9	82,4	152,1	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
6380	H.V. TEPPICHEN U.AE. BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	123,3 -8,4	134,6	121,4	115,1	107,4	121,3	129,2	129,2	107,3	125,6
		INLAND	127,0 +1,2	125,5	123,1	110,7	107,3	123,1	123,1	123,1	123,1	125,6
		AUSLAND	110,0 -34,1	167,0	115,6	130,9	107,8	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6
6391	VEREDLUNG V.TEXTILIEN	INSGESAMT	130,2 -2,8	134,0	128,5	130,0	115,4	140,8	132,6	132,6	146,3	138,1
		INLAND	136,9 +2,7	133,3	135,7	130,7	114,8	138,1	138,1	138,1	138,1	118,0
		AUSLAND	112,2 -17,4	135,8	114,4	128,1	116,8	126,2	126,2	126,2	126,2	118,0
6399	SONSTIGES TEXTILGERBE, ANG	INSGESAMT	134,0 +1,5	132,0	129,1	122,3	117,7	128,4	132,7	132,7	112,7	128,6
		INLAND	126,8 +3,7	122,3	126,6	114,3	112,7	124,8	124,8	124,8	124,8	135,2
		AUSLAND	147,6 -1,9	150,4	193,8	137,6	127,3	135,2	135,2	135,2	135,2	140,4
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	139,8 -1,3	141,6	137,1	72,9	134,6	95,8	138,9	138,9	98,1	132,6
		INLAND	134,2 +1,7	132,0	130,7	74,4	126,2	126,2	138,9	138,9	98,1	132,6
		AUSLAND	162,1 -10,0	180,2	162,9	66,8	168,4	86,5	164,3	164,3	86,5	164,3
6413	H.V. HERRENOBER-BEKLEIDUNG	INSGESAMT	153,9 -0,3	154,4	138,8	82,4	139,7	110,6	144,2	144,2	78,8	128,4
		INLAND	137,1 -1,2	138,7	128,9	78,8	123,3	106,3	128,4	128,4	78,8	123,3
		AUSLAND	226,5 +1,8	221,5	202,5	97,8	208,5	128,8	211,4	211,4	128,8	211,4
6414	H.V. DAMEN-U.KINDER-OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	138,8 -2,7	142,6	139,2	63,5	135,9	81,1	138,8	138,8	66,6	135,2
		INLAND	136,4 +2,0	133,7	134,1	66,6	128,7	66,3	135,2	135,2	66,3	135,2
		AUSLAND	147,5 -15,8	175,2	157,4	52,3	162,0	65,9	156,3	156,3	65,9	156,3
6421	H.V. HERREN-,DAMEN-U.KINDERWAESCHE	INSGESAMT	129,9 +4,4	124,4	128,4	96,1	125,4	127,7	120,9	120,9	121,5	128,6
		INLAND	125,0 +1,9	122,7	127,5	98,8	124,6	124,6	120,9	120,9	124,6	128,6
		AUSLAND	161,1 +19,2	135,2	134,4	98,1	151,0	147,8	141,2	141,2	147,8	141,2
6425	H.V. HAUS-,BETT-U.TISCHWAESCHE	INSGESAMT	112,6 +4,3	108,0	122,2	102,7	115,7	145,5	122,9	122,9	118,8	127,9
		INLAND	116,6 +9,1	106,9	126,8	103,5	118,8	145,5	127,9	127,9	145,5	124,2
		AUSLAND	89,3 -22,0	114,5	95,8	98,2	97,8	121,0	94,2	94,2	121,0	94,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMEHR  
=100

WERT  
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	SYPRO-							
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1991	NR.							
1. MJ	2. MJ			MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. MJ	2. MJ	1989	1990	1991	JAN.-MAR. KUMULIERT	
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %																
142,5	143,6	129,5	143,0	+14,4	+10,9	+6,8	+12,1	+11,8	+8,0	+9,1	+11,8	+7,8	+10,4	+8,0	58	
140,2	144,8	127,0	142,5	+14,3	+15,2	+8,4	+14,0	+14,8	+12,2	+10,1	+14,4	+7,7	+12,2	+12,2	-	
149,8	139,9	137,5	144,8	+14,3	-1,8	+2,5	+6,2	+2,8	-4,5	+6,1	+4,5	+8,4	+5,3	-4,5	-	
96,7	79,4	80,1	88,1	+8,1	-16,3	-2,4	-4,8	-9,1	-17,7	+2,2	-7,2	+1,2	-2,2	-17,7	61	
98,2	80,7	89,0	89,5	+8,0	-13,5	+1,2	-3,1	-4,9	-15,1	+4,8	-4,2	-2,8	+0,6	-15,1	-	
92,5	75,9	93,0	84,2	+6,6	-24,4	-11,6	-9,4	-19,5	-26,2	-4,1	-15,1	+13,3	-8,5	-25,2	-	
92,1	92,0	91,9	92,0	+8,1	+3,6	+5,2	+0,4	-7,4	+2,2	+4,1	-3,5	+0,7	+0,1	+2,2	62	
87,7	90,4	89,7	89,1	+6,8	+8,0	-1,1	+0,1	-1,2	+5,7	-0,8	-0,7	-3,1	-0,7	+5,7	-	
108,5	97,8	100,2	103,1	+11,9	-13,8	+28,7	+1,5	+26,2	-8,8	+22,7	-12,7	+16,1	+2,9	-8,8	-	
91,5	107,2	97,7	98,3	+0,5	+11,0	-1,8	+4,4	+5,8	+4,4	-2,1	+5,2	+2,4	+1,6	+4,4	6211	
90,6	111,1	97,2	100,8	+1,2	+15,5	-2,5	+5,4	+11,4	+9,9	-1,7	+8,6	+0,5	+3,7	+9,8	-	
94,7	93,5	99,4	94,1	-1,8	-4,9	-2,6	+0,7	-18,7	-14,1	-3,8	-7,0	+8,6	-5,3	-14,1	-	
92,3	86,0	89,6	89,1	+11,0	+0,8	+8,3	-1,2	-13,7	+1,5	+6,7	-7,3	-0,2	-0,6	+1,5	6251	
86,6	82,5	86,9	84,6	+9,1	+6,5	-1,0	-2,1	-7,7	+4,2	-0,6	-4,7	-4,6	-2,6	+4,2	-	
114,4	99,7	100,5	107,0	+17,3	-16,7	+48,7	+1,8	-29,5	-7,1	+36,0	-14,7	+19,1	+6,5	-7,1	-	
107,7	105,3	103,6	105,6	+6,8	+6,4	+0,2	+2,1	+4,2	+2,7	+2,4	+3,1	+4,1	+2,8	+2,7	63	
103,1	104,1	100,1	103,6	+5,7	+10,3	-0,2	+3,4	+6,8	+6,5	+1,8	+5,3	+2,0	+3,5	+6,5	-	
120,2	108,6	113,1	114,4	+3,2	-2,5	+1,0	-1,4	-2,3	-5,9	+4,0	-1,9	+8,6	+1,1	-5,9	-	
86,8	67,2	80,3	77,0	+7,5	-4,1	-7,1	-4,2	-6,7	-7,0	-3,0	-5,5	+0,1	-4,1	-7,0	6311	
85,4	67,6	75,4	76,5	+14,5	+2,2	-2,7	+2,1	-1,0	-5,1	+2,3	+0,4	-3,5	+1,5	-5,1	-	
90,8	66,1	83,6	78,4	-8,2	-18,7	-16,6	-17,6	-19,9	-12,1	-14,2	-18,7	+9,0	-16,2	-12,1	-	
106,7	91,1	104,1	99,9	-1,0	-3,7	-5,6	-6,4	-7,4	-8,7	-3,2	-6,9	+4,5	-6,0	-8,7	6312	
97,9	86,3	96,5	91,8	+4,2	+2,6	-7,7	-4,9	-2,5	-2,6	-6,0	-3,6	+0,8	-4,9	-22,6	-	
138,1	107,3	129,4	122,7	+7,3	-18,2	-0,1	-9,9	-18,8	-23,0	+4,1	-15,0	+15,0	-6,2	-23,0	-	
110,1	102,0	105,1	106,1	+15,7	+10,1	-4,1	+2,4	+0,2	+2,5	+0,6	+1,2	+1,2	+1,0	+2,5	6331	
107,0	102,3	101,8	104,6	+13,8	+17,7	-5,8	+0,7	+6,3	+11,2	-0,6	+6,6	-2,4	+2,8	+11,2	-	
119,2	101,3	114,4	110,2	+21,3	-9,8	+0,3	-8,1	-14,4	-19,6	+4,2	-11,4	+11,3	-3,7	-19,6	-	
94,8	84,0	87,0	89,4	+8,3	-5,0	+3,4	+1,9	-1,9	-6,9	+5,6	-0,2	+4,4	+2,8	-6,9	6332	
98,8	92,5	92,7	96,1	+9,9	+1,2	+2,5	+4,5	-1,6	-1,1	+6,2	+1,2	+5,0	+3,7	-1,1	-	
87,3	71,5	78,6	79,4	+5,5	-15,3	+3,3	-3,2	-2,4	-16,8	+4,4	-2,9	+3,3	+1,0	-16,8	-	
124,0	120,2	123,8	122,1	+7,1	+0,6	-3,3	-3,6	0,0	-5,6	-1,0	-1,7	+12,1	-1,4	-5,6	6333	
114,7	113,6	116,0	114,1	+3,9	+0,7	-4,8	-1,8	+1,0	-3,8	-2,8	-0,3	+4,5	-1,6	-3,8	-	
140,4	131,7	137,4	136,0	+12,1	+0,4	-1,2	-6,3	-1,5	-8,3	+1,8	-3,8	+25,7	-1,0	-8,3	-	
72,3	67,2	64,8	69,8	+20,9	+8,3	+6,3	+9,9	+6,6	+6,2	+7,0	+8,2	+8,2	+7,7	+6,2	6355	
66,1	60,5	56,9	63,3	+27,4	+15,6	+13,7	+14,6	+12,1	+13,3	+13,2	+13,3	+13,6	+13,2	+13,3	-	
99,2	96,0	103,4	97,6	+7,5	-9,9	-16,4	-0,6	-6,2	-10,8	-7,6	-3,4	-2,5	-5,6	-10,8	-	
135,6	126,7	127,6	136,2	+2,4	+19,1	+1,7	+14,2	+14,0	+19,6	+0,1	+14,1	+2,8	+6,7	+19,6	6361	
117,3	126,3	108,3	121,8	+3,7	+30,9	+5,1	+25,6	+24,8	+29,2	+1,3	+25,3	+3,1	+12,5	+29,2	-	
197,1	171,6	192,3	184,4	-0,3	-4,0	-4,3	-6,1	-6,6	-0,3	-2,1	-6,4	+2,3	-4,1	-0,3	-	
117,8	111,6	108,9	114,7	+8,9	+8,8	+0,5	+3,0	+12,9	+6,8	+2,6	+8,3	+3,2	+5,3	+6,8	6365	
117,5	114,3	107,9	115,9	+10,7	+12,7	+1,2	+6,3	+18,1	+10,4	+2,7	+12,7	+2,4	+7,4	+10,4	-	
118,7	106,0	111,0	112,3	+8,3	+0,7	-0,8	-3,4	+2,5	-0,8	+2,6	-0,2	+5,0	+1,2	-0,8	-	
96,8	101,1	90,5	93,9	+3,7	+18,0	+1,1	+3,0	+7,7	+14,5	+2,1	+5,3	-1,4	+3,8	+14,5	6370	
82,1	96,2	88,8	89,2	+2,7	+13,7	+1,1	+1,8	+7,2	+11,6	+0,7	+4,5	-3,9	+2,8	+11,6	-	
113,4	129,0	112,2	121,2	+7,4	+33,7	+1,5	+7,2	+10,5	+25,9	+7,4	+8,5	+11,5	+8,0	+25,9	-	
118,6	114,4	110,5	116,5	+12,4	+6,2	+2,3	+3,6	+7,3	+0,8	+5,3	+5,6	+5,5	+5,4	+0,8	6380	
113,9	115,2	107,1	114,6	+7,5	+10,4	+2,8	+6,9	+11,1	+7,2	+4,6	+9,1	+4,0	+7,0	+7,2	-	
135,4	111,3	122,1	123,3	+27,8	-7,0	+1,0	-6,5	-4,8	-18,0	+7,2	-5,6	+10,4	+1,0	-18,0	-	
130,4	128,1	118,3	129,2	+11,4	+2,6	+5,3	+7,1	+8,6	+1,4	+8,8	+7,9	+11,2	+8,3	+1,4	6391	
129,7	130,5	120,5	130,1	+10,3	+11,0	+4,4	+6,9	+10,2	+7,4	+7,3	+8,7	+9,5	+8,0	+7,4	-	
132,3	121,5	115,9	126,9	+14,5	-17,1	+7,6	+7,9	+4,0	-13,6	+13,0	+5,9	+15,8	+9,5	-13,6	-	
123,0	123,1	120,6	123,0	+3,2	+11,5	-1,4	+1,3	+7,7	+7,4	-0,2	+4,6	+3,3	+2,1	+7,4	6399	
115,6	118,7	114,2	117,2	+1,7	+15,8	-3,1	+1,8	+11,4	+9,9	-1,3	+6,6	+3,1	+2,6	+9,9	-	
136,9	131,3	132,4	134,1	+5,7	+4,4	+1,5	+0,6	+1,7	+3,1	+1,4	+1,2	+3,7	+1,3	+3,1	-	
103,1	115,2	103,7	109,2	+8,3	+3,9	+1,8	+4,2	+9,5	+4,2	+4,0	+6,4	+4,6	+5,3	+4,2	64	
89,4	112,1	100,6	105,8	+5,3	+5,8	+1,8	+4,5	+11,4	+6,5	+2,7	+7,4	+3,0	+5,2	+6,5	-	
117,7	127,5	116,1	122,6	+18,1	-1,7	+1,7	+3,3	+2,0	-2,6	+8,7	+2,9	+11,0	+5,6	-2,6	-	
109,3	125,1	106,8	117,2	+11,6	+4,0	+11,2	+10,1	+16,8	+5,8	+6,4	+12,9	+0,7	+9,7	+5,8	6413	
100,5	114,8	107,6	107,6	+9,7	+3,5	+3,1	+10,3	+17,1	+5,2	+4,4	+13,3	-1,7	+8,9	+5,2	-	
147,2	169,2	140,7	156,2	+17,3	+5,5	+19,3	+9,6	+15,4	+7,5	+13,3	+11,7	+8,6	+12,4	+7,5	-	
99,8	106,5	100,9	104,1	+8,1	+2,2	-2,8	+1,5	+6,7	+2,8	+3,1	+3,4	+5,9	+3,2	+2,8	6414	
97,1	107,0	98,8	102,1	+4,2	+4,4	-2,1	+1,8	+9,5	+5,9	+1,7	+4,7	+4,0	+3,3	+5,8	-	
108,3	114,0	108,2	111,6	+21,1	-4,0	-6,1	+0,8	-4,6	-6,0	+7,6	-0,8	+12,5	+3,1	-6,0	-	
109,1	126,6	104,4	117,9	+1,0	+6,6	+12,7	+16,2	+19,0	+6,7	+7,9	+17,7	+6,6	+12,9	+6,7	6421	
107,8	122,0	115,4	121,4	+2,1	+8,4	+12,0	+14,4	+17,5	+7,4	+7,6	+15,9	+6,4	+11,8	+7,4	-	
117,9	149,4	111,8	133,7	-5,1	-3,6	+17,2	+27,0	+27,7	+2,5	+10,7	+27,4	+7,6	+19,5	+2,5	-	
106,6	130,6	118,2	118,6	+3,0	+20,4	-2,4	-0,5	-0,2	+11,2	+1,1	-0,4	+6,3	+0,9	+11,2	6425	
106,9	134,3	117,9	120,6	+3,6	+25,8	-0,7	+2,1	+3,1	+16,0	+1,8	+2,6	+6,0	+2,3	+16,0	-	
104,8	108,4	108,8	107,1	-0,1	-8,9	-11,7	-15,5	-18,5	-2,6	-17,2	-7,6	-10,6	-15,4	-	-	

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN,		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	136,2	+ 0,8	132,3	- 1,4	133,9	+ 0,6
	INLAND	146,0	+ 8,9	143,2	- 0,4	144,2	+ 1,2	
	AUSLAND	119,6	-12,6	113,3	- 3,9	116,3	- 0,6	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	114,5	- 4,0	111,4	- 0,9	112,5	+ 0,4
	INLAND	119,7	+ 0,3	118,1	+ 0,3	118,8	+ 0,6	
	AUSLAND	106,2	-10,8	100,8	- 2,7	102,3	- 0,1	
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	123,4	+ 2,8	131,8	+22,4	128,3	- 0,4
	INLAND	125,1	+ 5,3	134,7	+19,8	130,7	- 0,3	
	AUSLAND	110,9	-13,8	109,5	+ 3,1	110,0	- 1,3	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,2	- 7,1	93,4	- 1,4	92,3	+ 0,4
	INLAND	110,6	- 5,7	103,4	- 1,1	102,7	+ 0,4	
	AUSLAND	83,1	- 9,7	79,0	- 2,1	77,7	+ 0,6	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	125,5	- 7,6	124,3	- 3,4	126,5	+ 0,2
	INLAND	130,7	- 6,2	128,1	- 2,9	130,9	+ 0,2	
	AUSLAND	116,8	- 9,8	117,9	- 4,3	119,6	+ 0,2	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	117,2	-11,0	108,6	- 3,9	111,5	- 0,7
	INLAND	119,3	- 9,1	110,6	- 2,8	113,0	- 0,6	
	AUSLAND	109,5	-18,0	101,1	- 7,8	105,3	- 1,4	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,5	-12,9	104,4	- 1,3	106,6	- 0,8
	INLAND	118,8	- 7,8	112,7	+ 0,3	113,9	- 0,5	
	AUSLAND	90,1	-26,3	83,8	- 6,4	88,3	- 2,4	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1	- 2,0	111,7	- 1,2	113,3	+ 0,5
	INLAND	118,6	+ 3,8	117,8	- 0,1	119,0	+ 0,9	
	AUSLAND	110,7	- 8,9	103,9	- 2,7	106,0	- 0,1	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	138,6	- 5,1	135,2	- 1,0	137,8	- 0,2
	INLAND	141,7	- 2,2	138,9	- 0,5	141,2	+ 0,1	
	AUSLAND	120,7	-20,9	118,4	- 5,3	118,2	- 2,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	·	·	·	·	·	·
	INLAND	·	·	·	·	·	·	
	AUSLAND	·	·	·	·	·	·	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	123,9	- 0,6	118,7	- 2,8	120,2	+ 0,5
	INLAND	126,9	+ 6,5	123,4	- 3,6	125,4	+ 1,0	
	AUSLAND	115,3	-17,6	105,0	- 0,2	105,3	- 1,0	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	144,5	+ 2,1	141,0	- 1,7	142,9	+ 0,6
	INLAND	159,6	+13,8	157,9	- 0,3	158,5	+ 1,6	
	AUSLAND	123,3	-13,8	117,6	- 4,5	121,3	- 0,9	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,9	- 1,0	144,2	- 2,3	145,8	+ 0,5
	INLAND	155,1	+ 1,1	148,0	- 1,8	149,1	+ 0,7	
	AUSLAND	132,7	-10,7	127,4	- 5,1	131,6	- 0,4	
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHALTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	129,9	+ 3,8	147,4	- 4,0	146,4	+ 0,1
	INLAND	145,8	+ 7,0	158,8	- 2,9	157,2	+ 0,6	
	AUSLAND	63,7	-20,1	96,6	-11,9	100,4	- 2,8	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	139,4	- 0,4	139,7	- 1,6	141,7	+ 0,3
	INLAND	149,6	+ 9,5	151,7	- 0,9	152,7	+ 1,3	
	AUSLAND	126,9	-11,9	125,6	- 2,1	128,6	- 0,8	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	138,4	- 4,7	150,1	- 5,2	155,0	- 0,3
	INLAND	151,9	- 4,0	160,7	- 6,5	170,2	+ 0,1	
	AUSLAND	118,0	- 6,1	133,1	- 3,9	132,4	- 0,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	132,8	+ 6,3	131,3	- 0,4	130,2	+ 0,9
	INLAND	127,4	+11,3	129,7	+ 0,4	127,2	+ 1,4	
	AUSLAND	143,7	- 1,8	134,6	- 2,0	135,4	- 0,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	157,3	+ 0,3	142,9	- 1,0	144,0	+ 0,6
	INLAND	214,7	+29,6	157,6	+ 1,4	196,3	+ 3,3	
	AUSLAND	113,6	-24,4	100,9	- 4,9	104,1	- 3,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	157,5	- 2,4	142,7	- 1,0	143,7	+ 0,3
	INLAND	231,0	+31,6	211,2	+ 1,5	208,0	+ 3,6	
	AUSLAND	111,6	-26,8	89,5	- 4,5	103,1	- 3,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	196,8	+ 5,6	126,5	- 1,2	128,8	+ 1,0
	INLAND	158,8	+24,4	151,7	+ 2,2	154,9	+ 1,9	
	AUSLAND	113,5	-13,8	89,2	- 7,0	100,8	- 0,5	

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

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,5 88,3 84,5	-31,9 +68,8 -59,5	94,0 118,5 66,4	-19,7 +12,5 -47,2	115,8 113,0 116,3	-3,1 -2,7 -2,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 146,5 128,2	+2,3 +9,1 -10,3	136,0 143,9 120,9	-3,4 -0,5 -9,2	138,6 144,8 126,3	+0,7 +1,0 -0,2
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,1 142,4 128,5	-0,8 +3,0 -9,1	133,0 136,5 124,7	-5,1 +0,7 -14,5	135,6 136,6 132,4	+0,4 +0,4 +0,2
3680	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 150,3 127,4	+5,2 +14,3 -10,5	136,9 148,1 116,0	-2,4 +0,9 -9,2	138,8 148,2 121,3	+1,0 +1,5 -0,1
3711-80	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 145,0 125,5	+3,0 +8,0 -5,3	134,7 142,7 120,4	+0,1 +0,9 -2,3	134,2 141,4 121,9	+0,7 +0,9 +0,2
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,9 167,9 142,0	+8,6 +14,0 -5,6	156,7 164,8 134,5	-1,7 -1,7 -1,8	158,4 166,4 136,5	+1,3 +1,6 0
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,2 135,1 117,8	+16,2 +15,6 +16,9	121,0 138,6 103,9	+2,1 +2,3 +1,4	120,0 140,3 100,9	+2,0 +1,2 +3,0
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 145,4 127,6	+16,6 +15,3 +18,0	130,3 148,5 112,9	+2,3 +2,2 +1,5	129,0 150,4 109,0	+2,0 +1,1 +3,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,1 149,3 138,4	+3,5 +7,3 -9,7	139,3 142,6 125,9	-2,0 -1,7 -3,3	141,6 144,8 128,9	+1,0 +1,3 -0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,3 140,1 110,5	-1,7 +3,2 -11,1	122,1 133,4 101,3	-3,5 -3,2 -4,6	125,7 137,6 103,8	+0,4 +0,9 -0,7
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 135,8 120,6	-2,9 +1,3 -12,2	130,5 137,6 114,0	-3,3 -3,0 -4,2	134,8 142,0 118,3	+0,2 +0,6 -0,9
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,6 168,1 138,7	+8,8 +12,4 -10,1	153,4 157,8 128,8	-1,2 -1,1 -1,0	154,3 158,6 129,9	+1,4 +1,8 -0,6
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,7 144,8 150,0	+4,9 +8,1 -8,0	144,5 144,6 142,8	-3,4 -3,2 -5,1	147,9 148,2 146,4	+1,1 +1,3 -0,1
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,0 151,4 145,7	+8,6 +9,2 +1,0	150,5 151,2 140,7	-1,7 -1,9 +0,6	153,0 154,0 139,4	+1,2 +1,2 +0,5
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,9 177,1 151,1	+5,4 +10,5 -9,8	164,4 171,1 142,9	-2,3 -1,8 -4,2	167,3 173,4 147,9	+1,1 +1,5 -0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,3 84,2 69,7	-22,1 -20,0 -28,3	75,5 78,8 65,8	-0,1 -0,4 -0,2	75,7 79,5 64,9	-2,4 -2,1 -3,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 120,4 118,4	+0,6 +5,6 -15,2	106,1 107,4 98,5	+0,3 +0,7 -3,3	104,8 105,5 100,8	+0,5 +1,0 -1,8
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,3 120,1 126,1	+0,2 +4,6 -13,7	102,6 102,0 101,6	+1,8 +1,7 -0,7	99,9 98,8 103,0	+0,5 +0,9 -1,6
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,1 119,9 116,7	-2,1 +1,9 -11,9	111,9 113,2 107,6	-2,8 -2,4 -4,3	113,8 115,0 110,3	+0,6 +1,0 -0,5
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 149,3 188,8	+1,4 +4,0 -6,4	126,1 123,4 136,2	-0,6 0 -3,2	128,5 125,5 140,1	+0,8 +1,0 +0,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMEWE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEMEWE 1)	INSGESAMT	126,2	- 1,3	122,5	- 1,6	124,1	+ 0,5
		INLAND	133,5	+ 6,2	131,0	- 0,6	132,0	+ 1,0
		AUSLAND	113,9	-13,4	107,7	- 3,8	110,4	- 0,8
	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTER- GEMEWE	INSGESAMT	117,2	- 3,8	113,9	- 0,8	114,8	+ 0,3
		INLAND	120,4	+ 0,1	118,5	+ 0,3	119,0	+ 0,5
		AUSLAND	112,1	- 9,7	106,4	- 2,7	108,1	- 0,1
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	111,8	- 1,9	120,4	+11,8	117,6	- 0,7
		INLAND	113,2	+ 0,5	123,2	+12,8	120,0	- 0,5
		AUSLAND	100,9	-15,0	99,6	+ 3,1	100,0	- 1,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7	- 2,2	102,2	- 1,4	101,1	+ 0,8
		INLAND	117,8	- 0,8	110,0	- 0,8	108,8	+ 0,8
		AUSLAND	95,9	- 4,2	91,1	- 2,4	90,3	+ 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	133,0	+ 0,1	131,7	- 2,0	132,9	+ 0,8
		INLAND	138,2	+ 2,2	135,7	- 1,2	137,2	+ 0,8
		AUSLAND	124,3	- 3,6	124,5	- 3,9	125,8	+ 0,7
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	99,1	-14,1	82,2	- 4,1	94,5	- 1,0
		INLAND	99,4	-12,8	82,4	- 3,1	94,5	- 0,9
		AUSLAND	97,7	-19,9	90,7	- 8,1	94,1	- 1,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,2	-11,7	103,1	- 0,7	104,5	- 0,7
		INLAND	116,7	- 5,1	110,5	+ 0,5	111,1	- 0,3
		AUSLAND	91,1	-26,5	84,6	- 4,8	88,2	- 2,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,2	- 3,7	115,3	- 1,3	117,0	+ 0,3
		INLAND	121,8	+ 0,9	120,4	- 0,2	121,5	+ 0,6
		AUSLAND	115,3	- 9,2	108,9	- 2,8	111,3	- 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,6	+ 1,0	128,0	- 0,3	129,2	+ 0,7
		INLAND	133,3	+ 4,9	131,4	+ 0,4	132,1	+ 1,1
		AUSLAND	115,0	-18,9	108,4	- 4,9	112,4	- 1,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLICHT-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	:	:	:	:	:	:
		INLAND	:	:	:	:	:	:
		AUSLAND	:	:	:	:	:	:
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	117,7	- 4,1	112,9	- 3,1	114,9	+ 0,1
		INLAND	118,8	+ 2,1	115,7	- 3,9	118,2	+ 0,5
		AUSLAND	114,6	-18,7	104,6	- 0,8	105,4	- 1,1
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMEWE	INSGESAMT	129,1	- 0,6	125,9	- 2,0	127,8	+ 0,5
		INLAND	141,0	+10,4	139,7	- 0,5	140,3	+ 1,3
		AUSLAND	112,6	-15,4	106,9	- 4,5	110,1	- 1,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,7	- 3,0	133,9	- 2,4	135,3	+ 0,3
		INLAND	145,4	- 0,8	138,2	- 1,8	139,0	+ 0,5
		AUSLAND	120,4	-13,3	115,4	- 5,3	119,2	- 0,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	109,4	+ 0,4	124,3	- 4,4	123,0	- 0,1
		INLAND	122,3	+ 3,5	133,0	- 8,4	131,4	+ 0,5
		AUSLAND	55,5	-21,6	85,2	-12,2	87,8	- 3,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	116,5	- 4,4	116,8	- 1,8	118,5	+ 0,1
		INLAND	124,6	+ 5,2	126,4	- 1,2	127,2	+ 1,0
		AUSLAND	106,6	-15,9	105,7	- 2,4	108,1	- 1,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. A.E.	INSGESAMT	111,0	- 9,1	120,8	- 5,7	124,5	- 0,6
		INLAND	122,4	- 8,5	129,7	- 6,9	137,9	- 0,2
		AUSLAND	93,8	-10,3	107,0	- 3,9	105,7	- 1,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	110,7	+ 2,0	109,7	- 0,7	108,8	+ 0,6
		INLAND	105,6	+ 8,7	107,8	+ 0,1	105,5	+ 1,2
		AUSLAND	121,1	- 5,3	113,6	- 2,5	114,5	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	136,6	- 3,6	123,8	- 1,7	125,2	+ 0,2
		INLAND	179,8	+26,5	185,9	+ 0,7	165,2	+ 3,0
		AUSLAND	103,9	-26,0	91,7	- 4,9	94,6	- 3,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	138,5	- 6,0	126,2	- 1,6	126,4	- 0,1
		INLAND	194,3	+27,6	178,5	+ 0,7	176,4	+ 3,5
		AUSLAND	103,6	-28,2	91,7	- 4,7	95,0	- 3,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. A.E. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	114,4	+ 2,1	105,9	- 1,4	108,0	+ 0,7
		INLAND	131,8	+20,4	126,1	+ 1,9	128,2	+ 1,7
		AUSLAND	96,0	-16,4	83,8	- 7,1	85,2	- 0,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE**  
1985=100

**2.2 ZEITREINENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)**  
**VOLUMENINDEX**

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
		MAR.		MAR.		MAR.		
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	77,5	-34,1	84,8	-20,6	105,0	-3,4
		INLAND	78,3	+64,2	106,5	+12,1	101,5	-3,0
		AUSLAND	76,6	-60,5	69,6	-48,1	105,6	-2,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	131,2	+0,2	127,4	-3,4	129,8	+0,5
		INLAND	137,0	+6,9	134,9	-0,7	135,9	+1,0
		AUSLAND	119,6	-12,3	112,8	-9,2	117,9	-0,4
3620	H.V. GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	122,5	-3,5	118,0	-5,2	120,2	+0,3
		INLAND	127,0	+0,2	121,9	-0,9	122,0	+0,2
		AUSLAND	112,2	-11,9	108,7	-14,8	115,5	-0,1
3660	H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	134,7	+9,4	129,7	-2,6	131,6	+0,9
		INLAND	144,0	+12,2	142,0	+0,6	142,1	+1,4
		AUSLAND	117,2	-12,5	106,6	-9,6	111,7	-0,2
3711-50	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V. UHREN)	INSGESAMT	121,1	0	118,4	-0,1	118,0	+0,3
		INLAND	128,6	+5,0	126,5	+0,6	125,5	+0,6
		AUSLAND	109,0	-8,2	104,3	-2,4	105,7	-0,1
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	143,5	+5,2	139,8	-1,9	141,5	+1,1
		INLAND	148,2	+10,1	146,6	-1,9	148,3	+1,4
		AUSLAND	128,0	-8,0	121,0	-1,9	122,9	-0,2
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	161,2	+20,8	153,1	+2,4	151,2	+2,3
		INLAND	159,6	+18,2	163,2	+2,4	165,5	+1,3
		AUSLAND	162,8	+29,4	143,4	+2,1	138,4	+3,4
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	175,0	+21,4	165,8	+2,6	163,5	+2,3
		INLAND	172,6	+18,1	175,7	+2,3	178,3	+1,4
		AUSLAND	177,3	+24,7	155,9	+2,2	160,5	+3,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	182,4	+0,4	125,3	-2,1	127,5	+0,7
		INLAND	193,6	+4,0	127,5	-1,8	129,5	+0,9
		AUSLAND	128,0	-12,1	116,6	-3,5	119,6	-0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,1	-6,1	103,8	-4,0	107,2	0
		INLAND	121,2	-2,2	114,3	-3,7	118,5	+0,5
		AUSLAND	93,4	-13,8	84,8	-4,9	87,0	-0,9
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,4	-4,9	121,2	-3,3	125,1	0
		INLAND	126,8	-0,7	128,1	-2,8	132,9	+0,5
		AUSLAND	109,3	-14,1	103,6	-4,3	107,7	-1,1
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,3	+4,1	124,2	-1,3	125,1	+1,1
		INLAND	135,7	+7,5	127,5	-1,3	128,4	+1,4
		AUSLAND	113,0	-14,4	105,0	-1,5	106,3	-1,0
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	132,8	+2,4	132,0	-3,6	135,5	+0,9
		INLAND	130,9	+5,3	131,2	-3,5	134,7	+1,1
		AUSLAND	142,4	-8,9	135,5	-5,0	139,0	-0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFÄLT- IGUNG	INSGESAMT	132,8	+5,6	131,7	-1,9	133,8	+0,9
		INLAND	133,1	+6,4	132,2	-2,1	134,7	+1,1
		AUSLAND	128,2	-2,6	124,7	-0,2	124,2	+0,3
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,2	+1,0	149,2	-2,4	152,1	+0,6
		INLAND	159,2	+5,6	153,7	-1,9	156,0	+1,0
		AUSLAND	142,6	-12,7	134,9	-4,2	135,9	-0,7
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,9	-20,0	77,1	+0,7	76,8	-2,0
		INLAND	84,9	-18,3	79,6	+0,3	79,9	-1,7
		AUSLAND	73,8	-24,9	69,7	+1,8	68,0	-3,0
62	LEDERERVERARBEITUNG	INSGESAMT	108,2	-1,9	95,5	-0,1	94,6	+0,3
		INLAND	108,0	+3,2	95,3	+0,4	94,8	+0,9
		AUSLAND	108,2	-16,9	90,5	-3,6	92,8	-1,9
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	110,7	-1,8	93,5	+1,4	91,2	+0,2
		INLAND	108,6	+2,7	92,2	+1,5	89,3	+0,7
		AUSLAND	119,1	-15,0	95,5	-1,0	96,9	-1,8
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	115,4	-3,4	108,4	-2,9	110,3	+0,4
		INLAND	115,0	+0,8	108,7	-2,4	110,4	+0,8
		AUSLAND	116,5	-12,9	107,4	-4,1	110,1	-0,5
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	139,8	-1,3	111,5	-0,9	114,0	+0,5
		INLAND	134,2	+1,7	110,4	-0,2	112,5	+0,8
		AUSLAND	162,1	-10,0	115,4	-4,0	119,7	-0,3

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

3.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1981 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	WERT					
				N		A	C	H	
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ
BAUHAUPTGEWERBE									
1	BAUHAUPTGEWERBE	128.9	1.3	127.2	118.8	139.2	161.8	158.6	148.8
2	HOCHBAU	140.4	-0.8	141.5	137.5	152.3	163.4	164.9	161.7
3	WOHNUNGSBAU	132.3	1.7	130.1	112.4	136.6	149.2	147.4	149.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	145.1	-2.1	148.2	152.3	161.5	171.8	175.1	169.2
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.6	-4.7	178.9	179.6	186.1	199.9	194.9	193.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	171.5	-5.2	180.9	182.4	187.8	194.7	197.5	194.3
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	143.8	15.0	125.0	101.7	141.3	172.3	124.5	159.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	88.7	11.2	79.8	91.7	106.9	122.9	131.1	116.2
9	TIEFBAU	113.0	5.2	107.4	92.9	121.0	169.5	149.5	130.9
10	STRASSENBAU	73.4	-27.1	100.7	89.2	104.3	167.9	151.9	109.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	134.3	21.0	111.0	105.6	130.0	155.0	148.3	142.3
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	118.5	7.0	110.7	126.5	137.6	147.4	159.9	167.2
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	130.2	4.2	125.0	152.2	155.2	167.5	181.6	182.3
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	96.2	15.8	83.1	77.2	103.9	108.9	118.4	138.4
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	30.6	111.3	91.1	124.7	160.4	140.1	125.0
VOLUMEN									
16	BAUHAUPTGEWERBE	108.5	-4.8	114.0	100.5	124.5	141.3	136.6	127.0
17	HOCHBAU	117.3	-6.8	125.9	115.5	135.2	141.4	140.7	136.8
18	WOHNUNGSBAU	110.8	-4.6	116.2	94.7	121.7	129.3	126.2	126.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	121.1	-8.0	131.6	127.8	143.1	148.6	149.3	142.9
20	TIEFBAU	96.3	-1.2	97.5	79.7	109.6	141.2	130.8	113.3
21	STRASSENBAU	62.7	-31.7	91.8	59.5	94.8	148.9	133.2	95.2
22	SONSTIGER TIEFBAU	114.4	13.7	100.6	90.6	117.5	137.0	129.5	129.1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE  
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H							LFO. NR.
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
1. MJ	2. MJ			1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT	
				FEB.	JAN.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ				
150.6	153.7	132.2	152.1	29.4	5.4	25.5	11.7	9.7	15.9	17.7	12.7	14.0	15.1	3.3	1
157.9	163.3	135.9	160.6	29.3	6.4	29.5	12.9	14.3	18.1	20.4	16.1	15.0	18.2	2.7	2
142.9	148.2	116.0	145.6	41.3	-2.2	32.4	23.5	25.8	21.4	27.6	23.5	16.0	25.6	-0.1	3
166.7	172.2	147.6	169.4	23.9	10.7	28.1	8.3	9.3	16.4	17.1	12.7	14.6	14.8	4.1	4
190.0	194.0	162.7	192.0	32.6	14.0	31.0	10.4	14.5	18.5	19.6	16.5	17.5	18.0	4.0	5
191.2	195.9	163.6	193.5	31.7	14.1	31.7	10.8	15.8	17.6	20.1	16.7	17.7	18.3	3.9	6
156.8	141.8	139.7	149.3	88.3	2.7	10.6	0.6	-23.5	64.1	4.8	9.2	9.1	6.9	9.6	7
114.9	123.6	113.9	119.3	-6.7	-1.4	18.1	1.7	-4.9	9.3	8.7	1.2	6.2	4.7	4.4	8
140.3	140.2	127.1	140.2	29.7	3.3	19.1	9.8	3.2	12.3	13.7	7.3	12.4	10.3	4.4	9
136.1	130.8	119.8	133.4	50.5	4.4	30.0	10.8	5.8	5.8	17.4	5.7	11.5	11.4	-14.6	10
142.5	145.3	130.9	143.9	21.6	2.9	14.9	9.4	2.0	15.2	11.9	8.0	12.7	9.9	12.4	11
142.5	163.6	138.4	153.0	-3.3	6.4	3.0	-0.5	10.6	31.4	1.1	20.4	14.7	10.5	6.7	12
161.4	182.0	160.8	171.7	-5.2	16.5	1.9	1.3	5.3	19.2	1.6	11.9	19.1	6.8	10.5	13
106.4	128.4	95.6	117.4	2.1	-19.9	6.2	-5.5	29.7	77.7	-0.1	51.8	2.4	22.8	-3.5	14
142.6	132.6	125.8	137.6	48.0	-0.2	26.1	16.9	-4.0	3.3	20.8	-0.7	11.4	9.4	16.8	15

INDEX

132.9	131.8	122.5	132.3	23.2	-1.2	19.4	4.8	2.4	8.2	11.1	5.1	10.7	8.0	-3.2	16
138.3	138.8	125.0	138.5	22.8	-0.2	22.9	5.8	6.5	10.1	13.5	8.4	11.2	10.8	-3.6	17
125.5	126.4	107.0	125.9	34.2	-8.3	25.6	15.4	17.2	13.4	20.2	15.2	11.9	17.7	-6.4	18
145.9	146.1	135.5	146.0	17.6	3.9	21.5	1.6	2.0	8.7	10.4	5.1	10.8	7.7	-2.2	19
125.4	122.1	119.0	123.7	23.9	-9.0	13.7	3.4	-3.2	5.0	-7.6	0.5	9.9	3.9	-2.1	20
121.9	114.2	112.6	118.0	43.9	-2.3	24.1	4.1	-1.0	-1.1	11.1	-1.0	9.2	4.8	-20.0	21
127.3	126.3	122.4	126.8	16.0	-3.3	9.5	3.0	-4.4	7.9	6.0	1.3	10.2	3.6	5.5	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE  
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		SLATTE KOMPONENTE	
	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
<b>WERTINDEX</b>						
BAUHAUPTGEWERBE	128.9	1.3	152.4	-0.8	156.0	0.4
HOCHBAU	140.4	-0.8	158.0	-3.2	165.2	0.4
WOHNUNGSBAU	132.3	1.7	143.6	3.7	147.3	-0.1
SONSTIGER HOCHBAU	145.1	-2.1	166.6	-6.1	175.5	0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.6	-4.7	185.5	-8.0	198.6	0.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	171.5	-5.2	185.9	-8.6	199.5	0.4
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	143.8	15.0	173.0	16.9	167.9	1.6
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	88.7	11.2	124.8	1.6	124.6	1.1
TIEFBAU	113.0	5.2	145.0	3.2	143.8	-0.3
STRASSENBAU	73.4	-27.1	113.4	-12.8	124.1	-1.6
SONSTIGER TIEFBAU	134.3	21.0	162.0	11.1	154.0	1.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	118.5	7.0	153.5	1.3	162.5	1.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	130.2	4.2	171.5	-4.2	181.0	1.3
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	96.2	15.8	118.3	21.7	126.1	2.0
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	30.6	168.4	18.3	149.5	1.1
<b>VOLUMENINDEX</b>						
BAUHAUPTGEWERBE	108.5	-4.8	129.0	-1.8	132.2	0.2
HOCHBAU	117.3	-6.8	131.9	-4.3	138.1	-
WOHNUNGSBAU	110.8	-4.6	119.9	2.3	123.4	-0.4
SONSTIGER HOCHBAU	121.1	-8.0	139.0	-7.1	146.6	0.3
TIEFBAU	96.3	-1.2	125.0	2.0	124.0	0.2
STRASSENBAU	62.7	-31.7	98.6	-14.0	107.8	-1.6
SONSTIGER TIEFBAU	114.4	13.7	139.2	10.0	132.4	1.0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

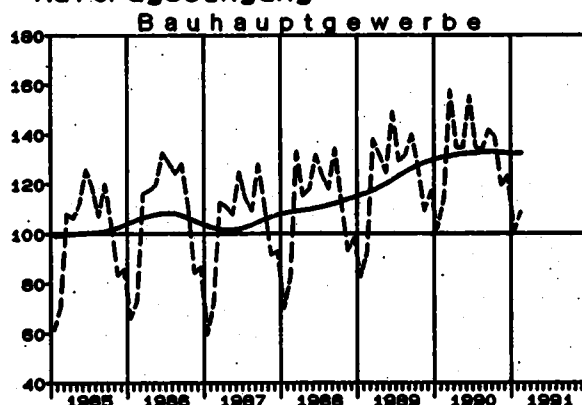
# Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

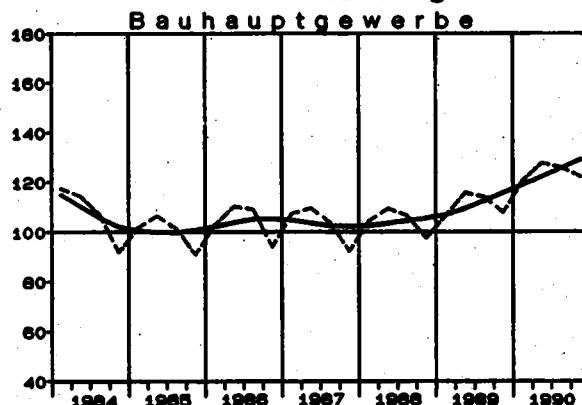
----- Originalwerte

— Glatte Komponente \*)

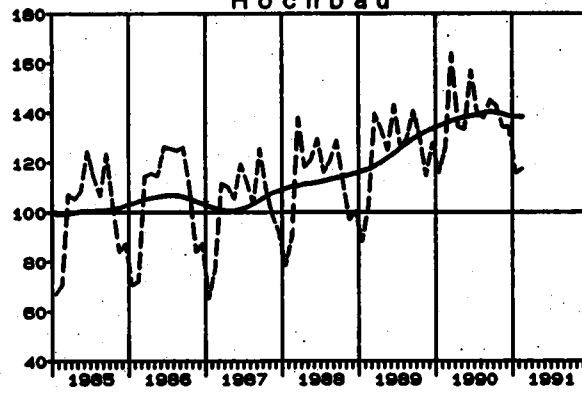
## Auftragseingang



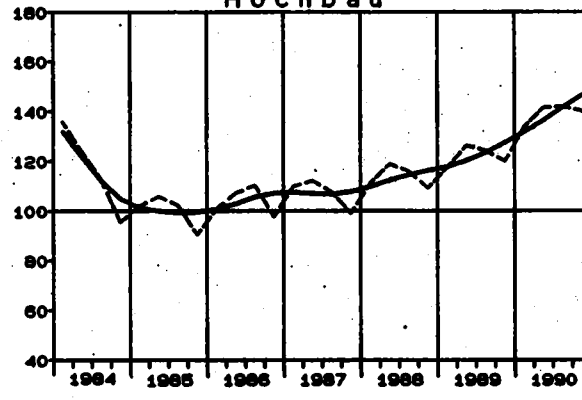
## Auftragsbestand



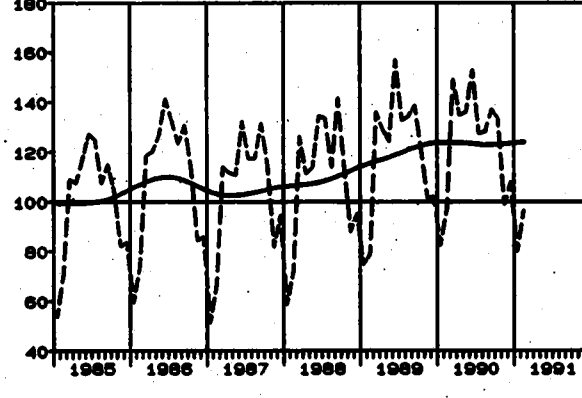
## Hochbau



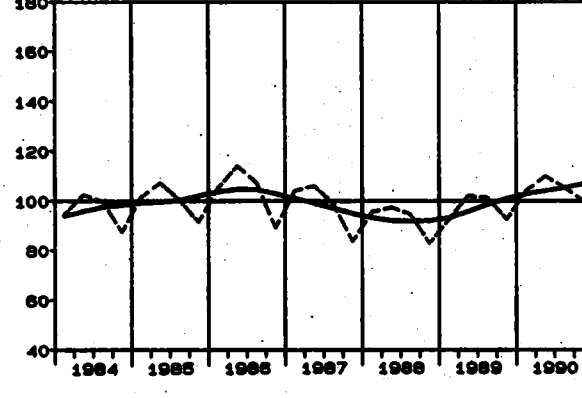
## Hochbau



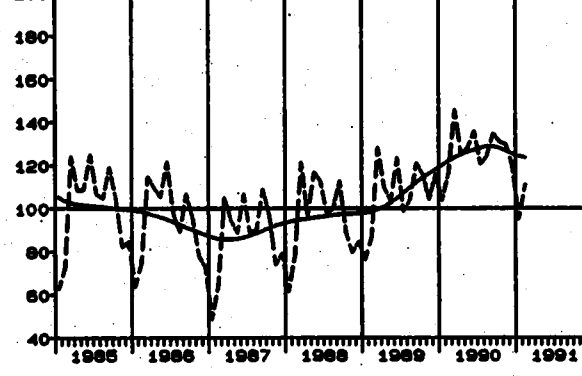
## Tiefbau



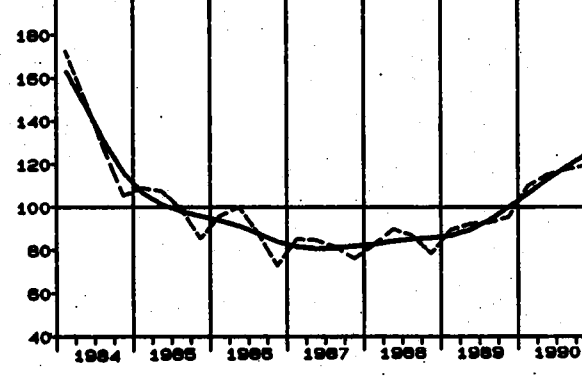
## Tiefbau



## Wohnungsbau



## Wohnungsbau



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS  
1985

4.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 4.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	H			
				N 1989 4.VJ	A 1990 1.VJ	C 1990 2.VJ	H 1990 3.VJ
HERT							
1	BAUHAUPTGEWERBE	142.6	21.3	117.6	133.5	144.5	145.2
2	HOCHBAU	164.8	25.0	131.8	149.0	161.9	165.1
3	WOHNUNGSBAU	139.8	33.9	104.4	121.8	130.8	136.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	180.1	21.2	148.6	165.7	180.1	182.7
5	• GEMEINSCHLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER • UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	168.8	183.6	210.5	212.1
6	• GEMEINSCHLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER • UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	170.2	186.8	213.6	216.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	136.0	0.0	136.0	138.0	157.1	147.8
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	123.8	7.9	114.7	117.8	127.7	132.2
9	TIEFBAU	115.1	15.1	100.0	114.8	123.6	120.4
10	STRASSENBAU	116.4	20.0	87.0	116.7	138.5	132.0
11	SONSTIGER TIEFBAU	114.5	19.1	101.2	113.8	117.4	115.6
12	• GEMEINSCHLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER • UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	74.8	84.5	86.4	87.5
13	• GEMEINSCHLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	142.2	12.8	126.1	137.0	139.1	139.4
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	57.5	66.7	34.5	43.0	44.8	46.5
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.0	7.1	120.5	134.6	140.3	136.4
VOLUMEN							
16	BAUHAUPTGEWERBE	122.0	18.4	107.6	120.6	127.4	125.6
17	HOCHBAU	139.9	16.8	119.8	133.7	141.4	141.8
18	WOHNUNGSBAU	119.2	26.1	95.3	108.7	114.9	117.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	152.6	18.1	134.9	148.4	157.6	156.8
20	TIEFBAU	89.7	7.8	92.5	104.1	110.0	105.4
21	STRASSENBAU	101.0	12.2	80.0	106.4	123.7	115.9
22	SONSTIGER TIEFBAU	89.1	8.0	83.5	103.1	104.4	101.1

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIELEN IN DEN ALTEN  
BUNDESSTAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTAENDE AUCH DIE  
BESTELLEINGANGE AUS DEN NEUEN BUNDESSTAENDERN UND BERLIN (OST).

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE =)

=100

NETT

R	I	C	H	T	L	I	C	H					
1990	1990	1989	1980	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %								LFD. NR.	
1.HJ	2.HJ			1989	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1990	1.VJ-6.VJ KUMULIERT
INDEX													
189.0	143.9	119.3	141.5	14.4	18.2	16.9	18.0	17.5	19.5	9.1	18.6	18.6	1
155.2	165.0	131.9	160.1	14.0	19.2	18.8	22.9	19.0	23.7	10.6	21.4	21.4	2
126.3	138.1	99.7	132.2	26.7	28.6	32.3	35.3	30.5	34.6	13.4	32.6	32.6	3
172.9	181.4	151.7	177.2	9.3	15.4	13.6	17.1	14.4	19.1	9.5	18.8	18.8	4
202.0	212.5	172.4	207.2	18.8	18.9	14.8	21.1	16.7	23.8	15.0	20.2	20.2	5
205.2	216.6	174.0	210.9	19.7	19.6	15.4	22.4	17.4	26.0	14.3	21.2	21.2	6
147.8	141.9	144.7	144.7	20.8	3.7	1.7	-4.7	2.6	-2.5	31.9	0.0	0.0	7
122.8	128.0	116.0	126.4	-0.9	6.6	10.4	7.4	8.6	7.7	-2.5	8.1	8.1	8
118.0	117.8	103.7	118.4	15.1	17.0	13.9	11.1	15.4	13.1	7.1	14.2	14.2	9
127.6	124.2	105.8	125.8	13.2	18.0	20.5	16.8	19.8	18.3	4.4	19.0	19.0	10
115.4	115.1	102.8	115.2	15.8	16.1	11.0	8.5	13.6	10.8	8.3	12.1	12.1	11
85.6	91.2	78.9	98.3	18.3	12.7	4.6	5.3	8.6	16.4	4.8	11.9	11.9	12
139.1	140.8	127.5	139.4	31.4	17.5	6.5	2.0	11.7	7.2	19.3	9.3	9.3	13
43.9	52.0	40.5	48.0	-7.8	2.1	0.2	14.0	1.2	37.8	-18.5	18.6	18.6	14
137.4	132.7	120.4	136.1	14.6	17.7	14.2	10.2	15.8	8.6	10.1	12.2	12.2	15
INDEX													
124.0	128.8	110.8	128.9	10.6	18.3	10.3	10.4	11.7	11.8	6.2	11.8	11.8	16
137.6	140.9	121.9	139.2	8.9	13.9	12.0	14.4	13.0	15.6	7.2	14.2	14.2	17
112.3	118.4	92.4	115.9	22.0	22.8	24.8	26.8	23.8	25.8	9.7	24.8	24.8	18
158.0	154.7	139.9	158.9	5.4	10.3	7.1	8.6	8.6	11.3	6.1	10.0	10.0	19
107.1	102.6	97.1	104.8	11.7	12.3	7.7	4.3	10.0	6.0	4.8	7.9	7.9	20
115.1	108.5	99.9	111.6	9.9	14.0	14.2	9.8	14.2	10.8	2.2	12.6	12.6	21
109.8	100.1	96.2	101.9	12.5	11.5	4.9	1.8	8.1	3.8	6.1	5.8	5.8	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE \*)  
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE VERSION 4	
	1990 4.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- QUARTAL IN %	1990 4.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990 4.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	142.6	21.3	151.1	5.1	150.4	4.2
HOCHBAU	164.8	25.0	172.8	5.3	172.1	4.9
WOHNUNGSBAU	139.8	33.9	145.6	6.4	145.9	6.1
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	21.2	189.6	4.9	188.6	4.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	225.6	6.3	223.7	5.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	230.2	6.4	228.3	5.8
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	136.0	-	146.3	2.6	145.4	1.4
BAUTEN FUER OFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	123.8	7.9	127.6	0.9	128.2	0.9
TIEFBAU	115.1	15.1	124.2	4.9	123.4	2.8
STRASSENBAU	116.4	20.0	132.0	3.7	132.4	2.8
SONSTIGER TIEFBAU	114.5	13.1	120.9	5.5	119.7	2.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	99.8	16.1	95.5	7.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	142.2	12.8	149.2	8.4	145.1	4.2
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	57.5	66.7	60.8	28.3	56.2	15.2
BAUTEN FUER OFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.0	7.1	138.5	0.9	137.6	0.7
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEWERBE	122.0	13.4	129.6	4.1	128.9	2.8
HOCHBAU	139.9	16.8	147.1	4.2	146.4	3.5
WOHNUNGSBAU	118.2	26.1	124.3	5.2	124.1	4.6
SONSTIGER HOCHBAU	152.6	13.1	161.1	3.7	160.2	3.0
TIEFBAU	98.7	7.8	107.8	4.0	107.0	1.8
STRASSENBAU	101.0	12.2	115.0	2.9	115.2	1.8
SONSTIGER TIEFBAU	98.1	6.0	104.8	4.4	103.6	1.6

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIELEN IN DEN ALten  
BUNDESLAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIEREN AUFTRAGSBESTAende AUCH DIE  
BESTELLEINGANGEN AUS DEN NEUEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (OST).

# 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. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

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

#### – Indizes –

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

## Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

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 vierteljährige Produktionsindizes).

### 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 Beschäftigtengrößenklassen

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

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

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

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

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

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

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

#### Reihe 4.2.3: Konzentrationssstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Bau gewerbe

2 jährlich: 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

4 jährlich: 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 Bruttoproduktionswertgrößenklassen). 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 4.3.1: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Methode und Ergebnisse –

#### Reihe 4.3.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

## Reihe 5: Baugewerbe

### Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätetestand der Betriebe im Baugewerbe

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeföhrten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen 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 und Beschäftigtengrößenklassen (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.

## 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 Ausbildungsvorhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

## Reihe 8: Fachstatistiken

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

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

### Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Monatlicher Bericht und Jahresbericht mit Angaben über Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft (nach Absatzgebieten und Beständen sowie Düngersorten und 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 Umsatzindex 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.

## Systematiken

### Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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

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

### Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

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 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.