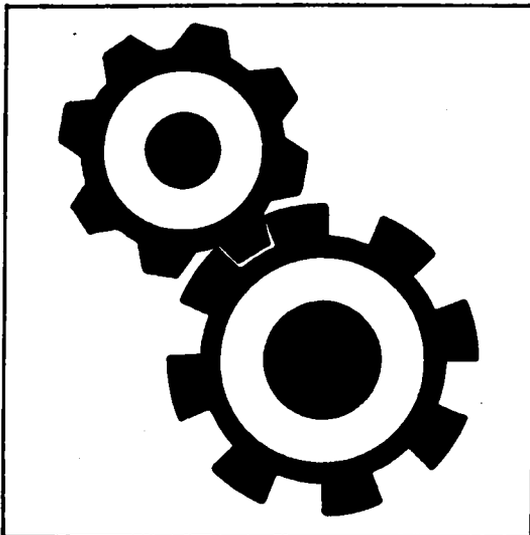


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

**Januar 1991**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

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

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	138,5	+ 1,0
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	118,8	+ 1,3
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	148,2	+ 0,7
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	140,9	+ 1,0

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



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



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



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch 0611/75-2493 anfordern.

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

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

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im März 1991  
Preis: DM 11,30  
Bestellnummer: 2040220 - 91101

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart  
Verlagsauslieferung:  
Hermann Leins 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
<b>T e x t t e i l</b>	
1 Einführung .....	4
2 Aktuelle Ergebnisse .....	5
<b>S c h a u b i l d e r</b>	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe .....	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe .....	69
<b>T a b e l l e n t e i l</b>	
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. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM H. U. H.V.	= großformatige = Herstellung und = Herstellung von
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Leichtmetallkon- struktionen
D.	= anschließende Weiter- verarbeitung	NE	= Nichteisen
EBM.	= der/die	SONST.	= sonstigen
EINSCHL.	= Eisen-, Blech-, Metall-	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= einschließlich	U.	= und
GEW. U. VERARB. V.	= Elektrizitätser- zeugung	U. AE. USW.	= und ähnliche = und so weiter
GEW. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	V.	= von
	= Gewinnung von	VERAEND. VERARB. V.	= Veränderung = Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

## Einführung

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4 für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes.<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 B e r i c h t s k r e i s umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als W e r t i n d i z e s und als V o l u m e n i n d i z e s dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet.

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die Originalindizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe, die Tabellen 3.2 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 **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im Januar 1991 preisbereinigt um 8,7 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 15,5 %, die Exportorders sanken um 2,5 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Januar 1991 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 6,8 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 12,5 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 3,0 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 6,6 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 9,9 %, Ausland: + 1,5 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 9,2 %, wobei die Impulse von den Inlandsauftragseingängen ausgingen, die sich um 18,9 % erhöhten. Die Auslandsorders unterschritten das Vorjahresniveau dagegen um 4,2 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund ansteigender Inlandsaufträge (+ 14,2 %) insgesamt um 10,4 % höhere Bestellungen (Auslandsaufträge: - 2,8 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Dezember 1990 das Vorjahresergebnis real um 5,2 %.

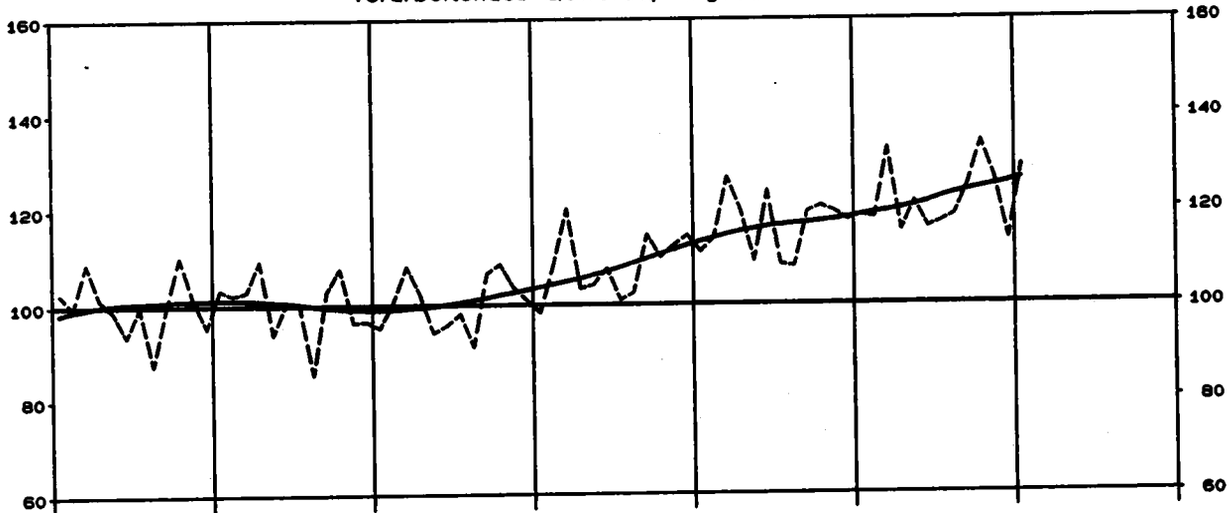
Die Auftragsbestände im vierten Quartal 1990 lagen um 13,4 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,9 % unter dem Stand des dritten Quartals 1990.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

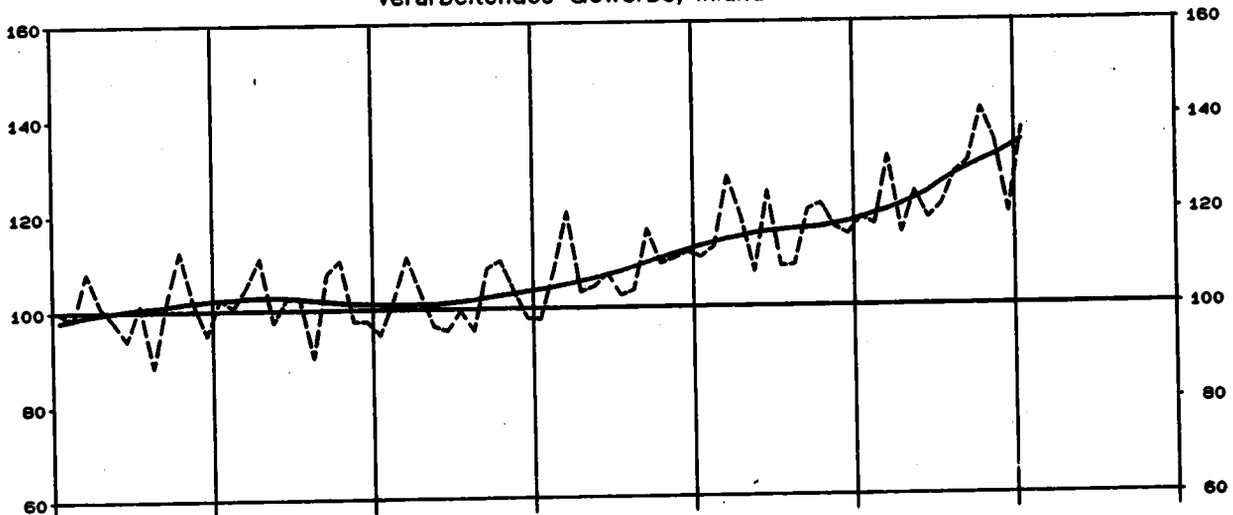
Volumenindex 1985 = 100

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

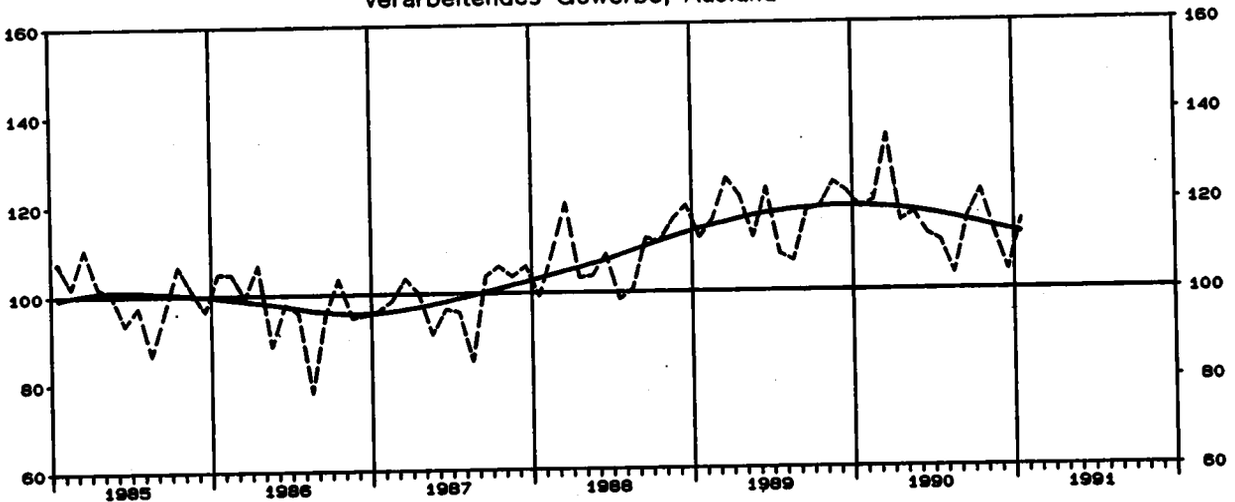
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



## Verarbeitendes Gewerbe, Inland



## Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



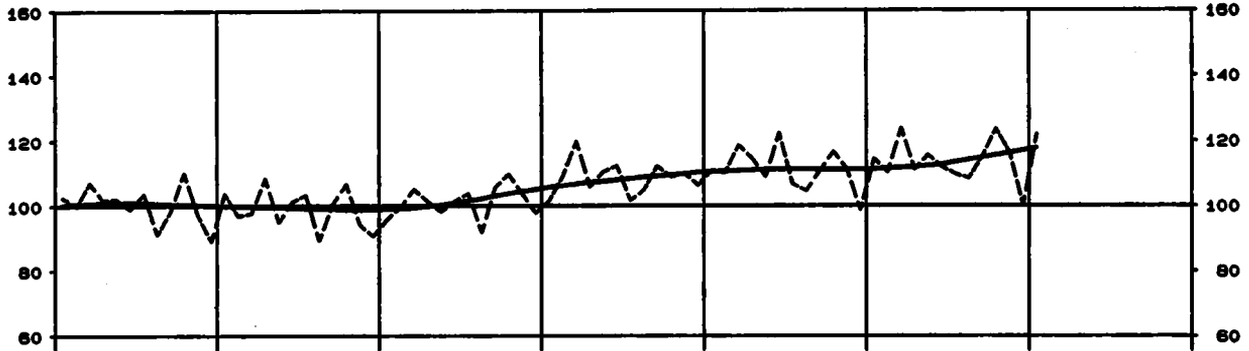
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

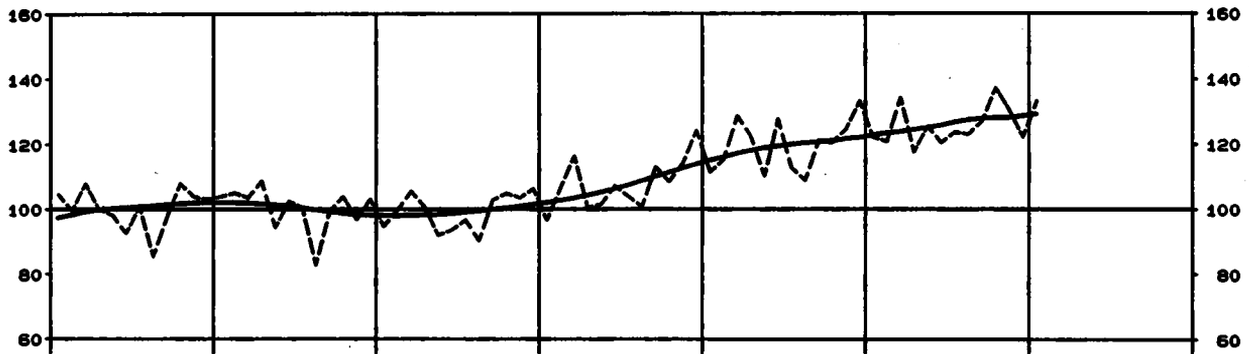
Volumenindex 1985 = 100

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

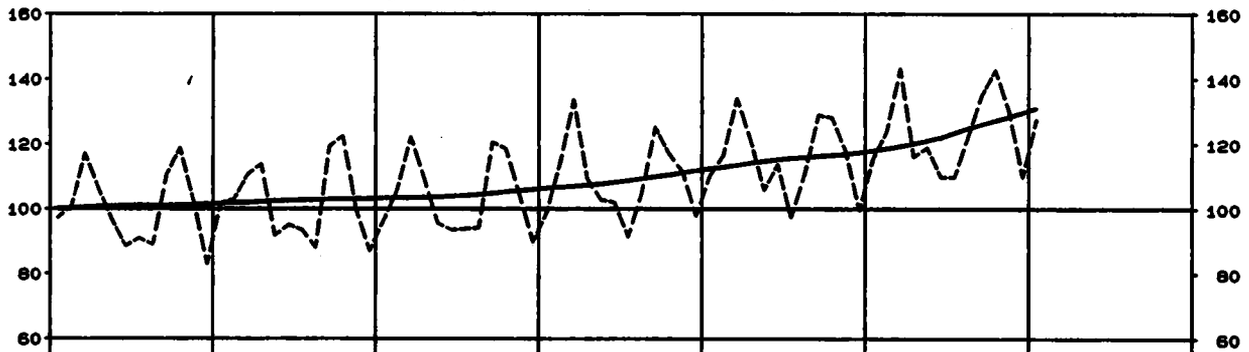
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



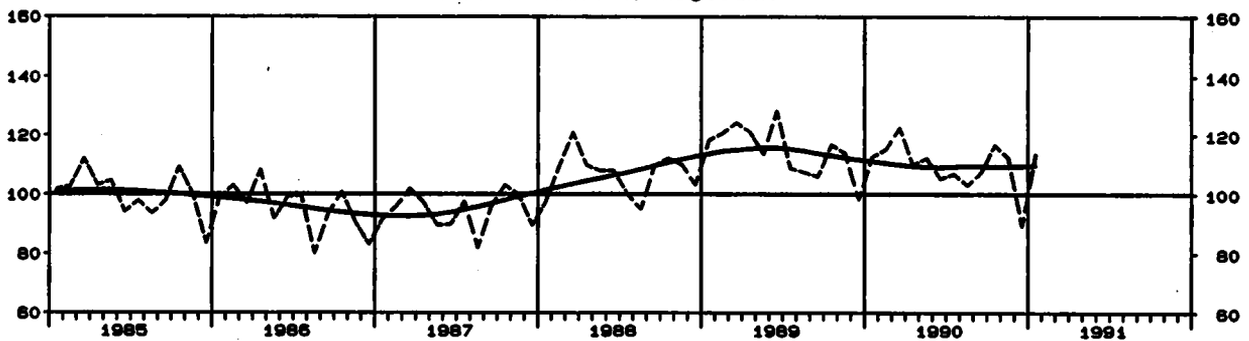
## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Chemische Industrie, Insgesamt



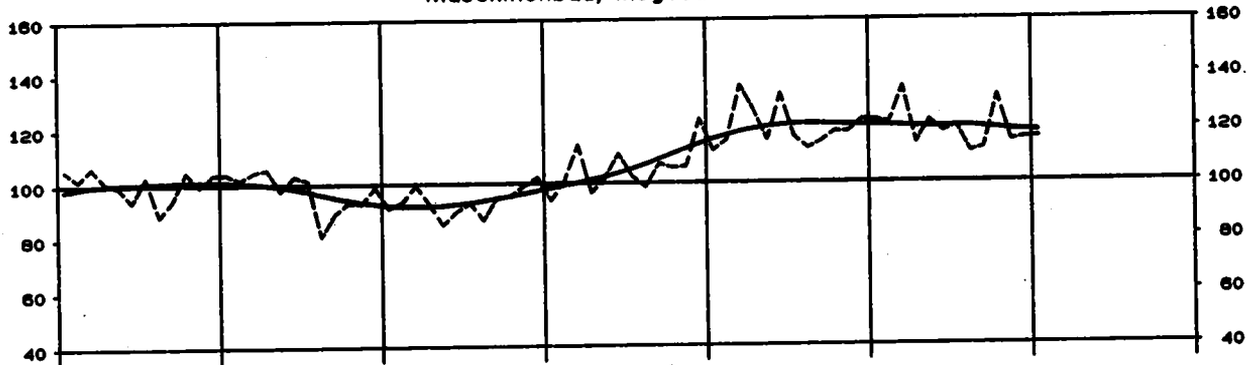
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

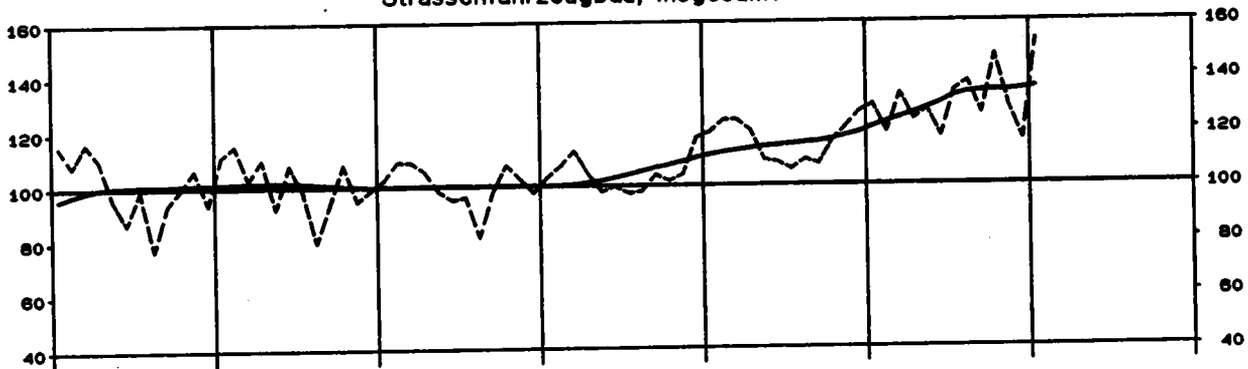
Volumenindex 1985 = 100

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

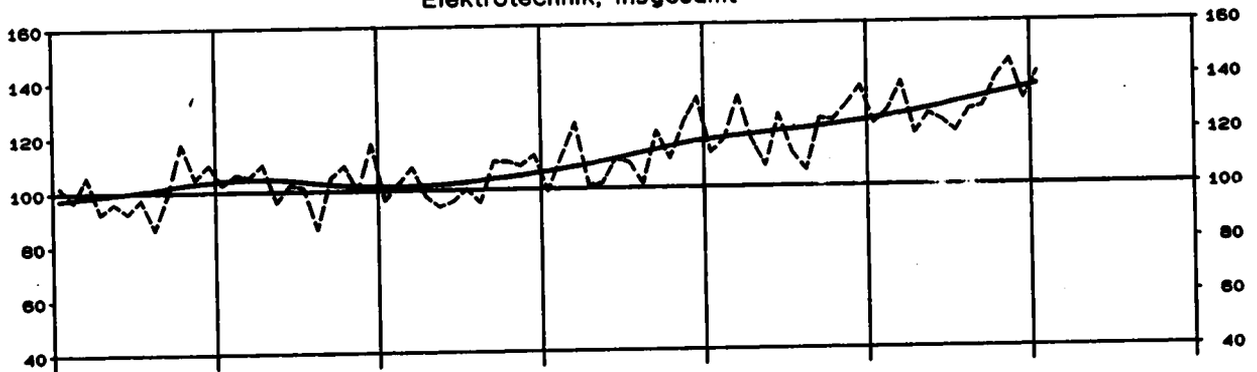
## Maschinenbau, Insgesamt



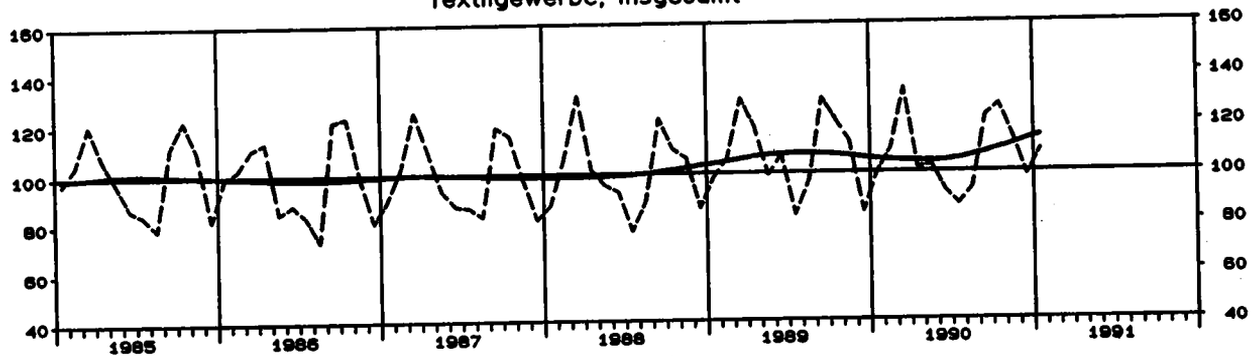
## Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



## Elektrotechnik, Insgesamt



## Textilgewerbe, Insgesamt



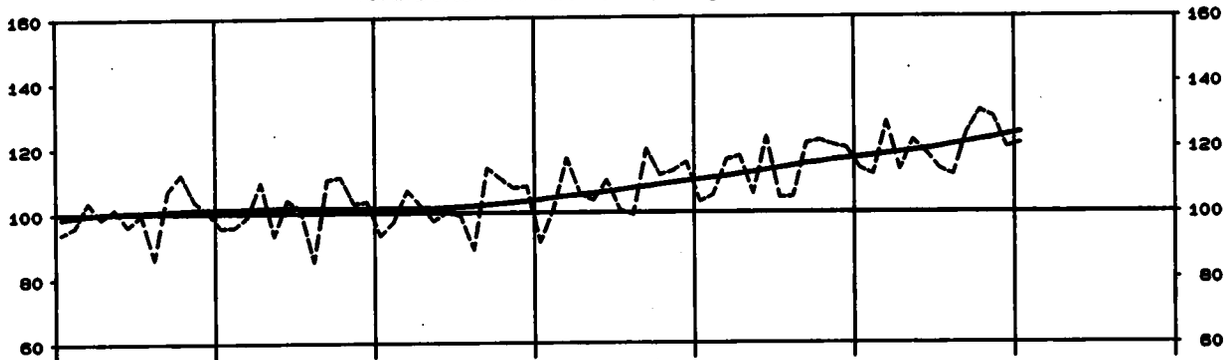
\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

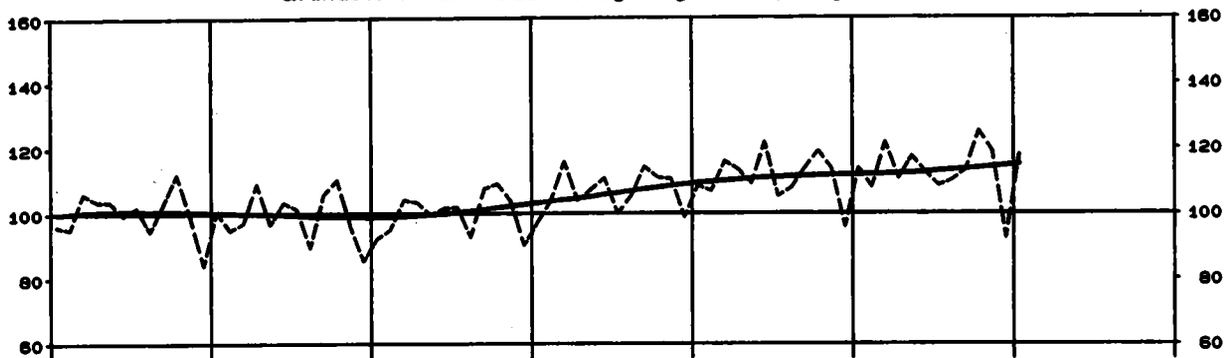
Volumenindex 1985 = 100

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

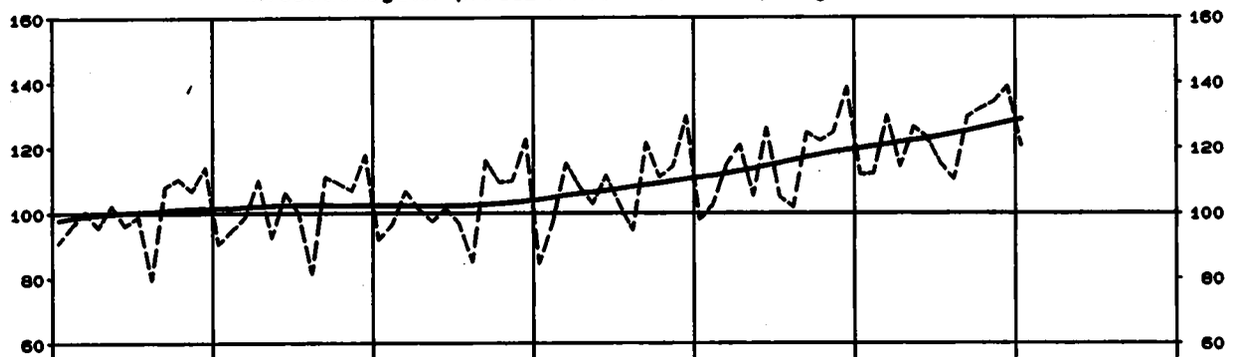
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



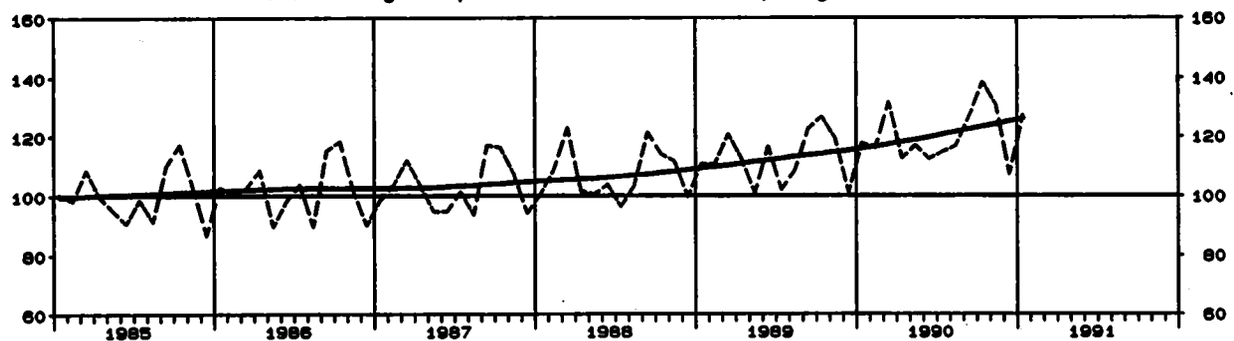
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
				VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	138,5	+10,7	125,1	121,6	130,2
	INLAND	149,2	+18,2	126,2	129,5	130,4	128,0	136,6	143,0	
	AUSLAND	121,1	-1,7	123,2	108,8	129,7	120,4	115,7	118,4	
	INSGESAMT	118,8	+6,3	111,8	97,3	113,6	110,5	108,6	110,9	
	INLAND	123,7	+10,4	112,0	101,6	113,9	113,3	113,0	116,2	
	AUSLAND	111,1	-0,3	111,4	90,5	113,1	106,1	101,5	102,4	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEITUNG V. SPALT- UND BRUTSTOFFEN			75,1		74,4				
	INLAND									
	AUSLAND									
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	105,7	+18,8	89,0	98,7	104,8	141,9	145,2	131,8	
	INLAND	105,5	+25,4	84,1	99,4	102,1	143,1	149,2	134,7	
	AUSLAND	107,1	-14,9	125,9	93,3	124,7	132,5	115,5	109,7	
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	61,0	+39,3	43,8	86,0	61,0	134,4	150,6	133,1	
	INLAND	61,1	+39,5	43,8	86,5	61,0	135,0	151,6	134,0	
	AUSLAND	47,4	+17,0	40,5	45,2	56,7	78,6	56,7	53,9	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	109,5	+8,6	100,8	121,0	120,0	148,9	156,6	145,2	
	INLAND	107,5	+7,6	99,9	118,6	117,7	142,5	154,5	141,8	
	AUSLAND	154,5	+26,7	121,9	174,5	173,8	294,6	204,6	221,9	
2531	H. V. ZEMENT	90,9	+20,1	75,7	80,9	91,5	129,7	133,1	117,3	
	INLAND	89,4	+23,0	72,7	79,2	89,3	128,3	134,0	116,5	
	AUSLAND	112,3	-5,6	119,0	106,3	123,3	149,2	120,1	128,2	
2541	ZIEGEL	108,8	+22,8	88,6	99,3	112,1	158,6	161,8	137,0	
	INLAND	112,5	+30,4	86,3	103,4	111,8	163,2	172,6	145,1	
	AUSLAND	90,5	-9,3	99,8	79,3	114,1	135,9	109,4	97,5	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	104,8	-3,6	108,7	85,0	103,6	105,9	104,7	100,2	
	INLAND	103,2	+7,8	95,7	81,4	93,9	102,4	103,0	95,6	
	AUSLAND	109,7	-14,2	124,4	89,3	115,3	110,1	106,7	100,7	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAUTEILEN AUS BETON FÜR DEN HOCHBAU	186,3	+26,9	146,8	167,4	178,0	220,3	211,8	195,3	
	INLAND	186,5	+37,2	135,9	167,6	171,1	217,3	213,3	196,2	
	AUSLAND	164,9	-84,6	1071,7	150,1	762,0	471,9	87,0	118,1	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	123,3	+27,6	96,6	110,7	118,6	157,6	157,0	145,9	
	INLAND	122,9	+29,1	95,2	110,3	117,0	155,6	156,2	145,4	
	AUSLAND	142,9	-13,6	165,3	130,3	197,7	258,6	195,8	169,9	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAUPLATTEN	143,4	+14,3	125,5	120,9	133,0	132,3	147,4	148,9	
	INLAND	144,1	+23,4	116,8	120,4	125,0	123,5	142,5	145,5	
	AUSLAND	136,1	-35,2	210,0	125,9	210,9	217,9	194,6	181,5	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	101,3	+6,5	95,1	86,8	99,9	93,9	89,2	92,8	
	INLAND	114,9	+6,8	107,6	94,1	111,5	101,2	95,2	100,5	
	AUSLAND	81,9	+6,1	77,2	76,3	83,3	83,3	80,7	81,9	
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WÄRMWALZWERKE (OHNE STAHLROHRE)	104,0	+5,6	98,5	87,8	103,3	97,3	89,4	95,6	
	INLAND	115,3	+7,7	107,1	90,8	102,1	102,1	95,7	100,0	
	AUSLAND	85,2	+1,4	84,0	82,8	90,6	89,3	79,0	88,4	
2715	H. V. STAHLRÖHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLRÖHRE)	83,6	+20,5	69,4	83,1	73,9	70,6	87,2	75,7	
	INLAND	111,0	+1,9	108,9	138,5	114,1	90,6	85,8	107,9	
	AUSLAND	70,0	+41,1	49,6	55,6	53,8	60,6	88,0	58,7	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHLRÖHREN	105,2	-4,5	110,2	78,6	114,5	99,8	90,0	92,0	
	INLAND	114,6	+0,5	114,0	85,6	117,7	102,1	99,9	98,1	
	AUSLAND	86,1	-16,0	102,5	64,3	108,0	95,2	70,0	79,5	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	139,4	+4,4	133,5	119,8	129,8	126,7	118,8	129,7	
	INLAND	152,0	+8,6	140,0	131,2	135,4	134,2	124,9	135,3	
	AUSLAND	118,8	-3,3	122,8	101,2	120,6	114,4	108,7	120,6	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPERGIESSEREI	101,9	-10,5	113,9	83,8	119,4	112,8	106,7	100,6	
	INLAND	99,3	-13,3	114,5	82,3	121,6	113,7	107,2	102,0	
	AUSLAND	111,3	-0,3	111,6	89,7	111,5	109,6	105,1	95,4	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	115,7	+1,0	114,6	91,2	119,3	112,3	109,1	108,8	
	INLAND	121,3	+6,1	114,3	95,8	121,3	115,3	116,2	114,0	
	AUSLAND	102,4	-11,1	115,2	80,0	114,3	105,1	91,9	96,3	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	114,7	-1,1	116,0	87,5	119,0	107,8	103,3	105,1	
	INLAND	120,3	+5,2	114,3	89,4	120,5	109,0	106,7	107,7	
	AUSLAND	102,2	-14,5	119,6	83,3	115,6	105,1	95,9	99,4	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHTERZEUGNISSEN)	116,7	+3,0	113,3	94,6	119,5	116,4	114,3	112,2	
	INLAND	122,1	+6,8	114,3	101,4	121,9	120,8	124,6	119,5	
	AUSLAND	102,7	-7,1	110,6	76,6	113,0	105,2	87,6	93,1	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

MERT  
INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
127,6	131,1	122,4	129,4	+8,2	-1,8	+6,3	+1,1	+9,2	+6,5	+3,7	+7,8	+11,1	+5,7	+10,7	
129,2	139,8	122,4	134,5	+9,3	+6,2	+6,4	+3,7	+14,9	+14,8	+5,0	+14,8	+10,8	+9,9	+18,2	
125,1	117,0	122,4	121,0	+6,4	-14,4	+6,1	-3,1	-0,3	-6,6	+1,5	-3,7	+11,5	-1,1	-1,7	
112,1	109,7	110,3	110,9	+2,0	+0,4	+1,2	-3,9	+2,0	+3,3	-1,3	+2,6	+6,7	+0,5	+6,3	
113,6	114,6	110,0	114,1	+3,2	+5,9	+3,4	-0,4	+4,4	+7,7	+1,5	+6,0	+6,9	+3,7	+10,4	
109,6	102,0	110,7	105,8	0,0	-8,2	-2,2	-9,3	-2,2	-3,9	-5,8	-3,0	+6,2	-4,4	-0,3	
.	.	62,6	.	+168,2	.	+22,6	.	.	.	.	.	-54,1	.	.	24
123,3	138,5	120,6	130,9	+10,1	+8,7	+12,9	+7,3	+5,2	+10,5	+9,5	+7,7	+9,7	+8,5	+18,8	25
122,6	142,0	120,3	132,3	+9,1	+10,6	+13,6	+7,7	+7,6	+12,7	+10,1	+10,0	+9,5	+10,0	+25,4	
128,6	112,6	123,1	120,6	+16,0	-4,3	+8,4	+3,8	-12,4	-6,8	+5,9	-9,8	+11,7	-2,0	-14,9	
97,7	141,8	115,0	119,7	-2,2	+0,5	+8,0	+3,7	+1,8	+5,7	+4,9	+3,6	+7,5	+4,1	+39,3	2512
98,0	142,8	115,6	120,4	-2,4	+0,5	+7,6	+3,6	+2,0	+5,8	+4,8	+3,7	+7,6	+4,2	+39,5	
67,6	55,3	59,9	61,5	+16,0	+0,7	+37,6	+13,6	-19,3	-8,2	+22,5	-14,3	-8,4	+2,7	+17,0	
134,5	150,9	124,6	142,7	+35,8	+13,7	+22,1	+8,2	+18,4	+11,7	+14,0	+15,0	+14,9	+14,5	+8,6	2525
130,1	148,2	124,2	139,1	+34,5	+12,8	+19,7	+2,9	+17,1	+10,6	+9,9	+13,9	+15,3	+12,0	+7,6	
234,2	213,3	193,0	223,7	+67,7	+28,0	+75,4	+149,7	+43,0	+29,2	+115,7	+35,5	+6,7	+68,2	-26,7	
110,6	125,2	112,2	117,9	+7,7	+4,9	+6,4	+1,9	+4,9	+7,9	+3,7	+6,3	+4,8	+5,1	+20,1	2531
108,8	125,3	110,0	117,0	+9,2	+5,0	+6,7	+3,4	+6,7	+9,2	+4,7	+7,8	+3,9	+6,4	+23,0	
136,3	124,2	144,2	130,2	-4,2	+4,8	+2,3	-14,0	-17,6	-6,5	-7,2	-12,2	+15,7	-9,7	-5,6	
135,4	149,4	124,0	142,4	+13,9	+26,0	+20,8	+8,5	+11,2	+23,0	+13,3	+16,4	+9,4	+14,8	+22,8	2541
137,5	158,8	125,9	148,2	+14,9	+31,4	+24,4	+9,1	+14,9	+27,5	+14,9	+20,3	+11,0	+17,7	+30,4	
125,0	103,5	114,8	114,3	+9,9	-0,1	+6,8	+4,7	-10,8	-2,4	+5,7	-7,0	+2,0	-0,4	-9,3	
104,8	102,4	105,7	109,6	+2,5	-4,0	-2,2	+1,8	-8,1	+1,2	-0,2	-3,8	+8,1	-2,0	-3,6	2543
98,2	101,3	99,0	99,7	-8,6	0,0	-8,3	+3,0	-1,9	+11,5	-2,7	+4,2	+3,8	+0,7	+7,8	
112,7	103,7	113,8	108,2	+15,8	-8,0	+4,7	+0,5	+14,4	-9,0	+2,5	-11,9	+13,0	-4,9	-14,2	
199,2	203,6	161,6	201,4	+31,9	+38,0	+34,1	+29,1	+15,2	+22,7	+31,3	+18,7	+19,2	+24,6	+26,9	2555
194,2	204,8	161,2	199,5	+23,1	+37,6	+30,1	+28,0	+15,8	+23,2	+28,9	+19,3	+18,6	+23,8	+37,2	
617,0	102,6	195,3	359,8	+454,7	+78,5	+227,0	+95,4	-41,1	-25,8	+160,0	-33,1	+82,7	+84,2	-84,6	
138,1	151,4	130,0	144,8	+12,3	+8,1	+20,7	+11,5	+5,7	+10,6	+15,3	+8,0	+12,9	+11,4	+27,6	2559
136,3	150,8	128,7	143,5	+12,3	+8,1	+21,0	+11,2	+6,0	+11,1	+15,2	+8,4	+13,0	+11,5	+29,1	
228,2	182,8	193,8	205,5	+16,0	+5,2	+14,0	+20,6	-6,5	-4,5	+17,7	-5,6	+11,6	+6,0	-13,6	
132,6	148,1	129,3	140,4	-3,2	+18,2	-1,1	-3,7	+19,6	+21,8	-2,4	+20,7	+8,7	+8,6	+14,3	2563
124,2	144,0	119,7	134,1	-5,0	+28,8	-0,8	-2,6	+24,7	+30,4	-1,7	+27,4	+5,6	+12,0	+23,4	
214,4	188,1	222,7	201,2	+6,9	-33,0	-3,1	-9,1	-7,1	-19,0	-6,2	-13,2	+28,2	-9,7	+35,2	
96,9	91,0	101,3	93,9	-9,4	+6,1	-9,6	-14,1	-5,1	+1,5	-11,8	-1,8	+4,9	-7,3	+6,5	27
106,4	97,8	105,3	102,1	-7,0	+9,4	-4,6	-7,2	-3,9	+4,4	-5,8	+0,1	+6,5	-3,0	+6,8	
83,3	81,3	95,5	82,3	-13,9	+0,5	-17,8	-24,0	-7,0	-3,0	-21,0	-5,0	+2,4	-13,8	+6,1	
100,3	92,5	103,2	96,4	-7,9	+5,0	-8,9	-11,4	-6,6	+1,9	-10,1	-2,4	+4,8	-6,6	+5,6	2711
106,5	97,8	105,9	102,2	-9,2	+7,2	-6,3	-7,4	-3,8	+4,6	-6,8	+0,2	+6,5	-3,5	+7,7	
90,0	83,7	98,6	86,9	-5,0	+1,1	-13,8	-18,1	-11,6	-2,8	-16,0	-7,2	+1,8	-11,9	+1,4	
72,3	81,5	85,2	76,9	-24,7	+34,7	-14,7	-33,3	+9,1	+10,5	-24,8	+9,8	+8,4	-9,7	+20,5	2715
102,4	96,8	94,9	99,6	+14,8	+52,2	+12,9	+0,4	-4,6	+9,8	+7,1	+2,9	+11,6	+5,0	+1,9	
57,2	73,9	80,4	65,5	-45,4	+18,3	-32,3	-46,7	+17,5	+11,4	-40,7	+14,9	+6,8	-18,5	+41,1	
107,2	91,0	114,9	99,1	+1,6	-28,0	-11,4	-8,9	-14,9	-19,9	-10,2	-17,5	-1,7	-13,8	-4,5	2720
109,9	99,0	110,7	104,5	+5,9	-15,4	+0,9	-11,7	-5,1	-6,8	-5,4	-6,0	-0,7	-5,6	+0,5	
101,6	74,8	123,3	88,2	-7,2	-48,8	-30,2	-2,2	-34,3	-40,9	-19,4	-37,9	-3,5	-28,5	-16,0	
128,2	124,2	129,8	126,2	-4,8	+0,9	-5,4	-4,2	-4,4	+3,3	-4,8	-0,6	+12,3	-2,8	+4,4	2850
134,8	130,1	128,8	132,5	-2,4	+7,0	-1,1	+3,0	+1,6	+8,0	+0,9	+4,8	+13,7	+2,9	+8,6	
117,5	114,6	131,5	116,1	-9,1	-10,0	-12,4	-15,6	-14,1	-4,4	-14,0	-9,3	+10,1	-11,7	-3,3	
116,1	103,7	112,4	109,9	+7,5	-16,5	+6,3	-0,5	-3,5	-11,2	+2,8	-7,4	+13,8	-2,2	-10,5	2910
117,6	104,6	112,8	111,1	+7,0	-18,0	+8,2	+0,5	-4,0	-10,4	+4,3	-7,3	+15,7	-1,5	-13,3	
110,6	100,3	111,2	105,4	+9,1	-10,3	-0,3	-4,7	-1,6	-14,3	-2,5	-8,1	+7,2	-5,2	-0,3	
115,8	109,0	116,1	112,4	-3,5	-8,2	-2,1	-8,3	0,0	-2,1	-5,2	-1,0	+11,3	-3,2	+1,0	3011-15
118,3	115,1	117,9	116,7	-5,3	-4,8	-1,9	-7,1	+3,8	+1,9	-4,5	+2,8	+12,3	-1,0	+6,1	
109,7	94,1	111,7	101,9	+1,1	-17,0	-2,5	-11,1	-9,9	-11,8	-6,8	-10,9	+9,0	-8,8	-11,1	
113,4	104,2	116,4	108,8	-6,7	-13,6	-4,0	-12,1	-3,2	-6,2	-8,1	-4,8	+9,0	-6,5	-1,1	3011
114,8	107,2	119,0	111,0	-10,7	-14,0	-5,9	-13,9	-2,2	-4,2	-9,8	-3,2	+10,1	-6,7	+5,2	
110,3	97,6	110,5	104,0	+2,8	-12,7	+0,3	-8,0	-5,5	-10,5	-3,9	-8,1	+6,3	-5,9	-14,5	
118,0	113,3	115,8	115,6	-0,3	-3,1	-0,2	-4,6	+2,7	+1,7	-2,4	+2,3	+13,5	-0,2	+3,0	3015
121,4	122,1	116,9	121,7	-0,1	+3,8	+1,7	-1,0	+8,7	+7,3	+0,4	+8,1	+14,3	+4,1	+6,8	
109,1	90,3	112,9	99,7	-0,7	-21,4	-5,2	-13,9	-14,6	-13,3	-9,6	-14,0	+11,9	-11,7	-7,1	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1990	1990	1990	1990	1990	
					JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	123,3	+7,5	114,7	97,3	113,9	107,9	107,7	110,0	
		INLAND	128,8	+12,9	114,1	101,3	111,9	108,4	110,2	114,8	
		AUSLAND	116,4	+1,0	115,3	92,1	116,3	107,2	104,4	103,9	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. FEITERVERARB.)	INSGESAMT	107,5	+2,7	104,7	88,5	102,4	95,0	91,8	97,5	
		INLAND	106,3	+4,9	101,3	88,8	98,4	92,2	91,6	97,5	
		AUSLAND	108,7	+0,6	108,0	88,2	106,3	97,6	92,0	97,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	134,6	+7,8	124,9	100,1	129,2	119,6	117,9	116,5	
		INLAND	140,7	+14,4	123,0	104,4	128,4	124,6	129,6	126,0	
		AUSLAND	126,1	-1,1	127,5	94,0	130,3	112,4	101,4	103,1	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	149,6	+14,3	130,9	119,6	129,9	128,1	141,2	136,1	
		INLAND	156,8	+16,0	135,2	126,7	128,0	123,7	125,8	138,8	
		AUSLAND	134,6	+10,5	121,8	105,0	133,8	136,9	172,9	130,4	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	158,4	+24,2	127,5	110,6	121,8	125,4	132,0	130,0	
		INLAND	159,6	+32,9	120,1	108,9	113,7	123,0	130,7	127,9	
		AUSLAND	151,3	-13,0	174,0	121,8	172,6	140,2	140,1	143,8	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,0	+3,3	112,3	93,4	119,0	133,9	124,9	110,6	
		INLAND	100,2	+1,3	98,9	87,5	101,5	115,8	109,9	109,8	
		AUSLAND	126,4	+4,3	121,2	97,3	130,7	145,9	134,8	111,1	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	143,2	+12,3	127,5	110,3	130,6	121,2	120,6	129,5	
		INLAND	141,7	+26,7	111,8	110,5	114,4	109,6	120,2	129,4	
		AUSLAND	145,5	-3,8	151,3	110,0	155,4	139,0	121,1	129,6	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	106,0	+1,2	104,7	84,8	100,4	93,7	82,4	94,4	
		INLAND	117,6	+0,3	117,2	91,6	107,2	100,7	85,3	100,6	
		AUSLAND	99,2	+1,8	97,4	80,8	96,5	89,6	80,6	90,7	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,7	+4,5	125,1	115,0	133,9	139,3	134,7	139,3	
		INLAND	131,9	+7,5	122,7	116,8	132,0	138,6	137,9	141,4	
		AUSLAND	124,7	-9,9	138,4	105,6	144,4	143,1	116,9	127,6	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	117,3	+1,1	116,0	121,1	129,7	149,0	146,5	143,5	
		INLAND	116,3	+3,9	111,9	120,1	126,5	147,5	149,1	143,6	
		AUSLAND	126,7	-17,3	153,2	130,6	159,2	162,7	122,4	142,9	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	144,7	+7,6	134,5	108,7	138,2	129,2	122,4	134,9	
		INLAND	150,3	+11,0	135,4	112,8	138,4	128,2	124,5	138,8	
		AUSLAND	123,7	-5,6	131,1	93,3	137,1	133,4	114,2	120,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	128,3	.	130,1	.	.	.	
		INLAND	.	.	118,3	.	120,8	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	144,8	.	145,4	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,9	+7,1	109,2	96,7	113,0	113,4	109,3	116,1	
		INLAND	114,6	+11,6	102,7	99,4	106,7	114,4	110,0	118,6	
		AUSLAND	123,6	-3,4	127,9	88,9	131,0	110,8	107,4	108,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	148,2	+11,8	132,5	134,8	136,7	133,1	137,7	143,7	
		INLAND	165,7	+21,9	135,9	148,1	148,3	138,1	150,3	158,4	
		AUSLAND	124,8	-2,4	127,9	117,0	134,7	126,4	120,8	124,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	149,9	+8,9	137,7	118,3	144,5	139,5	135,2	137,7	
		INLAND	151,2	+9,6	138,0	121,7	145,1	139,4	138,0	140,6	
		AUSLAND	144,4	+6,1	136,1	103,9	141,6	139,7	122,8	125,2	
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	136,4	+6,4	128,2	112,0	132,2	131,8	128,1	128,2	
		INLAND	137,8	+4,7	131,6	116,5	135,3	134,1	131,7	134,3	
		AUSLAND	131,3	+13,2	116,0	95,6	121,0	123,4	115,1	105,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	158,3	+10,3	143,5	122,2	152,0	144,2	139,5	143,5	
		INLAND	159,1	+12,2	141,8	124,7	150,8	142,6	141,7	144,2	
		AUSLAND	154,5	+1,9	151,6	110,2	157,4	152,2	128,6	140,0	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	135,1	+11,5	121,2	155,4	127,1	134,7	153,5	161,6	
		INLAND	144,8	+16,1	124,7	161,7	131,5	140,3	164,2	166,3	
		AUSLAND	93,3	-12,1	106,2	129,2	108,2	110,9	108,1	141,7	
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	158,8	+4,7	151,7	162,1	154,1	162,8	160,4	166,5	
		INLAND	159,9	+12,4	142,2	169,3	152,6	163,1	164,5	169,7	
		AUSLAND	149,1	-36,1	233,4	99,3	166,4	160,5	124,8	138,2	
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	101,0	-2,5	103,6	119,4	107,9	111,1	136,0	132,8	
		INLAND	112,2	-2,8	115,4	134,9	112,5	118,4	152,3	146,5	
		AUSLAND	67,3	-1,8	68,5	73,1	94,1	89,4	87,4	92,0	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	147,8	+9,3	135,2	750,3	104,1	145,5	333,6	420,6	
		INLAND	108,4	+0,6	107,7	510,8	76,5	95,1	186,6	370,4	
		AUSLAND	214,4	+18,0	181,7	1154,6	150,6	230,8	581,6	505,4	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	213,6	+740,9	25,4	273,9	75,6	102,4	203,8	297,2	
		INLAND	276,8	+792,9	31,0	255,2	89,9	105,5	259,6	266,0	
		AUSLAND	89,2	+528,2	14,2	310,7	47,3	96,1	93,8	358,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	I													C	H	SYPRO- NR.
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989			
110,9	108,8	107,8	109,9	+4,3	-1,0	+3,0	-3,2	+4,1	+4,0	-0,1	+4,0	+5,8	+1,9	+7,5	40	
110,2	112,5	106,4	111,3	+5,6	+6,2	+4,4	-0,8	+5,8	+9,4	+1,8	+7,6	+5,7	+4,6	+12,9		
111,8	104,1	109,6	108,0	+2,5	-9,5	+1,3	-6,1	+1,8	-2,6	-2,4	-0,6	+6,1	-1,5	+1,0		
98,7	94,7	100,8	96,7	+0,1	-3,1	-1,8	-9,4	-4,9	-0,1	-5,6	-2,5	+6,6	-4,1	+2,7	4031	
95,3	94,6	96,6	94,9	+1,4	+4,5	+0,4	-7,6	-3,3	+3,7	-3,6	+0,2	+7,7	-1,8	+4,9		
102,0	94,8	104,8	98,4	-0,9	-9,4	-3,6	-11,0	-5,3	-3,4	-7,3	-4,8	+5,5	-6,1	+0,6		
124,4	117,2	113,9	120,8	+8,1	+2,5	+6,9	+2,5	+7,6	+7,5	+4,7	+7,5	+5,9	+6,1	+7,8	4034	
126,5	127,8	118,2	127,2	+8,6	+8,1	+6,6	+2,6	+9,5	+12,2	+4,5	+10,8	+5,7	+7,6	+14,4		
121,4	102,3	107,9	111,8	+7,5	-5,3	+7,2	+2,4	+4,2	+0,1	+5,0	+2,2	+6,1	+3,6	-1,1		
129,0	138,6	121,8	133,8	+7,3	+1,0	+7,1	+3,9	+19,3	+9,4	+5,5	+14,2	+5,5	+9,9	+14,3	4035	
125,9	132,3	118,5	129,1	+11,6	+6,5	+9,6	+4,9	+8,3	+12,8	+7,2	+10,5	+4,7	+8,9	+16,0		
135,4	151,7	128,7	143,5	-1,5	-10,3	+2,5	+1,8	+40,7	+2,8	+2,2	+21,5	+6,9	+11,5	+10,5		
123,6	131,0	114,4	127,3	+11,4	+4,5	+8,2	+3,8	+21,0	+13,0	+5,9	+17,0	+0,8	+11,3	+24,2	4036	
118,3	129,3	109,3	123,8	+6,4	+9,0	+3,4	+5,5	+27,5	+18,4	+4,4	+22,8	0,0	+13,3	+32,9		
156,4	142,0	146,7	149,2	+39,3	-14,6	+33,3	-5,0	-6,8	-9,7	+12,8	-8,3	+4,6	+1,7	-13,0		
126,5	117,8	114,3	122,1	+14,1	-12,5	+18,8	+2,4	+8,6	-0,4	+9,5	+4,2	+6,6	+6,8	+3,3	4037	
108,7	109,9	103,3	109,3	+8,8	-15,6	+9,1	+1,5	+10,0	+3,4	+4,9	+6,6	+7,3	+5,8	+1,3		
138,3	123,0	121,5	130,6	+17,3	-10,7	+24,5	+2,9	+7,8	-2,7	+12,1	+2,8	+6,1	+7,5	+4,3		
125,9	125,1	120,4	125,5	+4,9	-1,9	+8,6	-0,1	+4,7	+3,8	+4,2	+4,3	+7,7	+4,2	+12,3	4039	
112,0	124,8	105,4	118,4	+1,5	+14,2	+9,1	+4,5	+16,7	+18,9	+6,8	+17,8	+1,9	+12,3	+26,7		
147,2	125,4	143,1	136,3	+8,9	-19,2	+8,2	-4,9	-9,4	-13,0	+1,6	-11,3	+14,8	-4,8	-3,8		
97,1	88,4	94,1	92,7	+6,3	-5,8	+3,4	-2,5	-4,3	-2,9	+0,5	-3,5	+5,3	-1,5	+1,2	4090	
104,0	93,0	97,3	98,5	+11,7	+5,3	+6,9	+2,5	-7,5	+2,1	+4,8	-2,5	+6,8	+1,2	+0,3		
93,0	85,7	92,2	89,4	+2,9	-11,9	+1,4	-5,6	-2,3	-5,9	-2,2	-4,1	+4,3	-3,0	+1,8		
136,6	137,0	128,3	136,8	+9,6	-1,5	+10,3	+4,7	+7,2	+4,6	+7,4	+5,9	+13,1	+6,6	+4,5	53	
135,3	139,7	127,0	137,5	+10,2	+1,6	+10,8	+5,7	+9,0	+7,5	+8,2	+8,3	+13,3	+8,3	+7,5		
143,8	122,3	135,5	133,0	+7,0	-16,6	+7,7	-0,3	-3,9	-10,6	+3,5	-7,4	+12,6	-1,8	-9,9		
139,4	145,0	130,5	142,2	+11,2	-0,6	+12,7	+10,2	+8,8	+4,7	+11,4	+6,7	+16,1	+9,0	+1,1	5311	
137,0	146,4	129,5	141,7	+10,0	-0,1	+12,8	+10,1	+9,9	+5,6	+11,3	+7,7	+16,1	+9,4	+3,9		
161,0	132,6	139,7	146,8	+20,0	-4,1	+12,2	+11,8	-2,0	-2,4	+12,0	-2,2	+16,5	+5,1	-17,3		
133,7	128,6	126,1	131,2	+8,2	-2,6	+8,0	-1,2	+5,2	+4,4	+3,3	+4,7	+10,1	+4,0	+7,6	5361	
133,3	131,7	124,1	132,5	+10,4	+3,6	+8,7	+0,4	+7,8	+10,1	+4,5	+9,0	+9,9	+6,8	+11,0		
135,3	117,2	133,5	126,2	+0,7	-23,5	+5,2	-6,5	-4,8	-14,8	-0,9	-10,1	+10,8	-5,5	-5,6		
.	.	119,9	.	+8,5	.	+6,6	.	.	.	.	.	+8,1	.	.	55	
.	.	109,8	.	+8,5	.	+9,4	.	.	.	.	.	+6,4	.	.		
.	.	136,8	.	+8,5	.	+2,8	.	.	.	.	.	+10,6	.	.		
113,2	112,7	111,4	113,0	+2,3	+1,8	+1,4	+0,2	+3,0	+1,0	+0,8	+1,9	-0,7	+1,4	+7,1	59	
110,6	114,3	106,0	112,4	+4,5	+10,2	+0,8	+6,1	+9,8	+7,5	+3,6	+8,5	-3,3	+6,0	+11,6		
120,9	108,2	126,8	114,5	-2,3	-18,4	+3,1	-13,8	-12,7	-15,2	-5,5	-13,9	+6,0	-9,7	-3,4		
134,9	140,7	128,7	137,8	+11,6	-6,1	+8,1	+2,9	+11,9	+5,8	+5,4	+8,7	+13,9	+7,1	+11,8		
138,2	154,4	130,1	146,3	+13,2	+3,3	+7,4	+5,3	+20,2	+17,1	+6,3	+18,6	+14,2	+12,5	+21,9		
130,5	122,4	126,9	126,5	+9,4	-18,5	+9,2	-0,6	+0,2	-9,0	+4,2	-4,7	+13,5	-0,3	-2,4		
142,0	136,4	133,3	139,2	+7,1	-2,7	+8,6	+2,6	+3,8	+2,8	+5,6	+3,2	+14,5	+4,4	+8,9	3021-25	
142,3	139,3	132,7	140,8	+9,8	+0,4	+10,6	+3,9	+4,9	+4,9	+7,2	+4,9	+15,1	+6,1	+9,6		
140,7	124,0	136,0	132,3	-3,5	-15,8	+0,1	-2,5	-1,9	-6,4	-1,2	-4,2	+12,1	-2,7	+6,1		
132,0	128,2	125,7	130,1	+9,6	-3,6	+3,7	+2,6	+4,0	+3,8	+3,1	+4,0	+11,0	+3,5	+6,4	3021	
134,7	133,0	126,6	133,9	+13,4	-2,3	+6,5	+5,2	+4,9	+6,3	+5,8	+5,6	+11,8	+5,8	+4,7		
122,2	110,5	122,2	116,4	-3,7	-9,1	-6,3	-6,4	+0,3	-6,3	-6,4	-3,0	+8,0	-4,7	+13,2		
148,1	141,5	138,1	144,8	+5,7	-2,2	+11,3	+2,6	+3,6	+2,1	+6,9	+2,8	+16,6	+4,9	+10,3	3025	
146,7	143,0	136,3	144,8	+8,0	+2,0	+12,9	+3,3	+5,0	+4,1	+8,0	+4,5	+17,0	+6,2	+12,2		
154,8	134,3	146,5	144,6	-3,4	-19,7	+4,2	+0,1	-3,5	-6,5	+2,2	-5,1	+14,9	-1,3	+1,9		
130,9	157,6	126,2	144,2	+12,8	+34,0	+5,4	+6,9	+11,9	+33,4	+6,2	+22,1	+6,1	+14,3	+11,5	31	
135,9	165,3	130,1	150,6	+8,3	+31,7	+4,4	+12,0	+17,0	+29,1	+8,2	+22,8	+4,9	+15,8	+16,1		
109,5	124,9	109,6	117,2	+41,6	+48,3	+10,4	-14,1	-12,5	+61,4	-3,6	+18,2	+12,3	+6,9	-12,1		
158,4	163,4	137,6	160,9	+27,2	+20,0	+21,8	+16,2	+9,1	+21,9	+18,8	+15,2	+9,6	+16,9	+4,7	3111	
157,8	167,1	139,0	162,5	+18,3	+23,4	+19,9	+16,6	+8,7	+23,4	+18,1	+15,7	+9,9	+16,9	+12,4		
163,4	131,5	124,8	147,5	+109,9	-15,1	+39,7	+13,0	+13,9	+7,3	+25,2	+10,3	+6,8	+18,2	-36,1		
109,5	134,4	115,3	122,0	+11,0	+13,3	-0,6	-3,4	+8,5	+18,4	-2,1	+13,1	+4,6	+5,8	-2,5	3151	
115,5	149,4	120,8	132,4	+8,5	+19,9	-7,2	+7,8	+18,9	+17,9	0,0	+18,4	+5,8	+9,6	-2,8		
91,8	89,7	98,8	90,7	+25,7	-13,1	+32,0	-31,6	-25,6	+21,1	-9,1	-7,2	+0,4	-8,2	-1,8		
124,8	377,1	98,1	251,0	+38,8	+537,5	-31,9	+32,9	+483,2	+476,2	-4,9	+479,3	-34,8	+155,9	+9,3	3171	
85,8	278,5	61,1	182,2	+8,8	+412,9	+9,6	+82,5	+263,7	+419,5	+40,7	+354,3	-66,8	+198,2	+0,6		
190,7	543,5	160,6	367,1	+88,9	+678,6	-48,7	+11,9	+766,8	+565,9	-23,7	+660,1	+71,6	+128,6	+18,0		
89,0	250,5	129,7	169,7	-80,2	+396,2	-53,2	-5,0	+21,8	+261,6	-33,9	+100,9	-1,4	+30,8	+740,9	3174	
97,7	262,8	131,4	180,3	-78,0	+260,5	-44,2	-14,6	+73,8	+190,1	-31,3	+117,9	-23,8	+37,2	+792,9		
71,7	226,2	126,2	148,9	-86,3	+999,9	-70,9	+25,5	-53,7	+465,5	-40,0	+70,1	+148,4	+18,0	+528,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,7 . .	-25,3 . .	126,7 . .	71,0 . .	134,4 . .	128,9 . .	111,9 . .	107,2 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,0 159,1 116,0	-1,4 +9,3 -13,6	139,9 145,5 134,2	136,5 158,3 113,8	144,9 150,1 139,6	137,7 149,6 125,2	134,1 153,6 113,9	142,2 158,6 125,1	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,0 168,8 97,4	-8,4 +3,6 -21,0	140,8 162,9 123,3	115,3 134,1 100,3	129,5 143,7 118,3	89,3 101,9 79,4	85,7 98,0 76,0	114,1 132,3 99,5	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,4 122,7 86,7	-10,9 -0,8 -25,5	120,6 123,7 116,4	131,9 141,4 119,0	128,8 136,0 119,0	127,9 140,4 110,8	124,0 142,1 99,4	135,0 142,1 125,4	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,2 115,1 96,6	-24,5 -9,0 -29,2	134,0 126,5 136,5	105,1 132,4 96,0	135,9 129,7 138,0	128,1 125,8 128,8	115,8 110,5 117,5	116,1 131,0 111,1	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 195,6 123,8	+14,3 +29,0 +0,2	136,0 151,6 123,6	161,2 198,1 132,0	144,6 158,4 133,6	142,3 167,3 122,5	144,5 172,1 122,7	150,5 186,6 122,0	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,3 158,4 129,1	+13,3 +14,0 +12,3	128,2 138,9 115,0	144,6 157,3 128,7	142,3 147,2 136,2	146,5 152,7 138,8	135,2 161,1 103,0	136,1 157,7 109,1	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,5 210,2 98,2	+0,6 +46,8 -30,3	141,7 143,2 140,8	152,8 230,0 102,2	153,1 169,4 142,5	139,6 180,9 112,5	139,6 211,5 92,5	159,1 239,1 106,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,4 107,9 91,7	-35,5 -28,7 -44,8	157,3 151,4 166,0	103,7 116,2 84,9	147,7 142,7 155,2	130,4 136,0 121,9	126,2 137,6 108,9	103,0 113,5 87,2	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,8 211,3 126,4	-8,5 +12,5 -20,8	169,1 187,8 159,6	166,5 246,9 126,1	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 131,7	139,6 170,1 124,3	169,3 225,8 140,9	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,2 164,9 138,7	+7,8 +12,5 +0,2	143,0 146,1 138,4	131,0 146,6 107,2	150,4 151,9 148,2	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5	154,2 154,3 154,0	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,9 214,5 140,4	+21,8 +41,5 +3,6	142,8 151,6 135,5	131,4 160,0 107,7	140,6 146,7 135,6	136,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4	148,1 187,3 115,7	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,8 212,7 140,3	+20,6 +40,1 +3,8	142,4 151,8 135,2	128,0 155,6 106,8	139,7 145,5 135,3	135,1 142,8 129,3	147,4 182,9 120,1	144,7 184,0 114,6	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,1 206,5 145,2	+20,8 +35,0 +8,9	141,6 153,0 133,3	118,9 130,5 110,4	140,4 146,4 36,1	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3	137,7 167,3 116,1	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,1 238,8 112,6	+19,7 +62,7 -22,8	146,3 146,8 145,8	173,5 262,1 86,5	136,1 141,7 130,7	155,1 165,7 143,8	176,1 240,2 113,3	179,5 254,6 105,8	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAEANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	218,1 246,3 143,4	+46,3 +67,2 -6,7	149,1 147,3 153,7	192,6 211,2 143,3	153,2 153,6 152,2	157,8 159,5 153,1	182,3 186,3 171,7	210,5 228,4 162,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,9 . .	-11,3 . .	95,7 . .	106,6 . .	110,4 . .	96,1 . .	80,8 . .	96,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,0 221,0 168,3	+6,8 -0,0 +47,9	194,7 221,1 113,8	160,6 183,0 92,4	222,5 251,9 132,6	263,5 300,3 151,0	225,0 252,7 140,3	204,4 237,3 103,9	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,7 97,0 20,5	+29,5 +53,7 -32,1	48,4 63,1 30,2	27,5 29,1 25,6	70,7 36,9 112,5	99,6 96,0 104,0	50,3 37,0 66,7	50,2 25,4 80,8	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 101,6 101,1	-16,7 -13,3 -19,2	121,6 117,2 125,1	223,4 202,2 240,3	126,0 100,0 146,7	150,3 117,9 176,3	245,0 151,9 319,6	161,1 171,2 163,0	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,2 160,1 131,6	+17,3 +23,2 +5,7	128,0 130,0 124,5	138,5 143,0 130,0	135,4 133,7 138,6	129,3 130,3 127,5	132,2 138,7 120,0	146,3 152,1 135,7	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	194,1 146,3 108,3	+26,9 +36,5 +5,8	105,7 107,2 102,4	101,4 110,6 61,9	103,1 99,4 110,8	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3	127,3 135,1 110,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991 JAN.-JAN. KUMULIERT		
1.HJ	2.HJ			1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990				
				JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ							
131,6	109,5	87,6	120,6	+80,0	+18,5	+53,4	+26,5	+27,6	+46,4	+38,8	+36,0	-17,7	+37,7	-25,3			3177	
141,3	138,2	134,4	139,7	+13,9	-2,0	+8,5	-1,4	+4,0	+4,9	+3,4	+4,5	+18,0	+3,9	-1,4			32	
149,8	156,1	137,4	153,0	+20,2	+10,9	+10,9	+6,7	+13,4	+14,6	+8,7	+13,9	+21,2	+11,4	+9,3				
132,4	119,5	131,3	126,0	+7,6	-16,3	+6,2	-9,9	-6,6	-5,7	-2,1	-6,1	+14,8	-4,0	-13,6				
109,4	99,9	101,4	104,7	+37,8	-5,0	+17,9	-2,1	+0,8	-4,4	+8,9	-2,3	+7,6	+3,3	-8,4			3210	
122,8	115,2	107,5	119,0	+37,2	-6,0	+22,3	+0,5	+11,9	+7,2	+12,2	+9,2	+9,7	+10,7	+3,6				
98,9	87,8	96,5	93,3	+38,4	-3,9	+14,1	-4,6	-8,3	-14,4	+5,9	-11,8	+5,9	-3,3	-21,0				
128,4	129,5	130,6	128,9	+14,6	-7,7	+1,8	-7,5	+0,2	+0,8	-3,0	+0,5	+27,5	-1,3	-10,9			3220	
138,2	142,1	137,3	140,2	+18,1	-3,7	-0,7	-0,4	+7,5	+2,1	-0,5	+4,7	+38,5	+2,1	-0,8				
114,9	112,4	121,6	113,6	+10,0	-13,5	+5,9	-17,7	-11,6	-0,9	-7,0	-6,0	+13,9	-6,6	-25,5				
132,0	115,9	134,3	124,0	+16,1	-23,1	+1,0	-11,3	-4,3	-15,5	-5,3	-10,3	+18,5	-7,7	-24,5			3230	
127,8	120,8	119,6	124,3	+14,5	-24,5	+0,4	+8,5	+7,5	+0,4	+4,3	+3,6	+14,7	+3,9	-9,0				
133,4	114,3	139,2	123,9	+16,7	-22,4	+1,3	-16,3	-7,5	-20,5	-8,1	-14,3	+19,7	-11,0	-29,2				
143,4	147,5	138,1	145,5	+11,9	+6,6	+10,6	-2,1	+7,4	+6,3	+3,8	+6,8	+14,1	+5,4	+14,3			3240	
162,9	179,3	151,3	171,1	+11,7	+17,5	+7,9	+5,6	+17,4	+21,6	+6,7	+19,5	+19,9	+13,1	+29,0				
128,1	122,3	127,6	125,2	+12,1	-3,9	+13,0	-9,3	-1,8	-7,7	+1,2	-4,9	+9,2	-1,9	+0,2				
144,4	135,6	127,4	140,0	+7,9	+3,5	+15,2	+6,9	+6,8	+11,2	+10,8	+8,9	+20,1	+8,9	+13,3			3256	
150,0	159,4	131,8	154,7	+19,7	+17,7	+15,5	+13,7	+16,7	+23,6	+14,6	+20,0	+20,1	+17,4	+14,0				
137,5	106,1	121,9	121,8	-6,0	-12,6	+14,8	-1,3	-8,4	-6,0	+6,1	-7,1	+19,9	-0,1	+12,3				
146,4	149,4	142,5	147,9	+1,4	+8,6	+3,9	-3,1	+10,8	+4,1	+0,5	+7,2	+24,3	+3,8	+0,6			3257	
175,2	225,3	152,7	200,2	+10,8	+44,4	+18,1	+19,2	+44,3	+41,4	+18,7	+42,7	+18,7	+31,1	+46,8				
127,5	93,6	135,9	113,6	-4,0	-20,5	-5,1	-18,9	-17,8	-24,9	-11,7	-21,8	+26,5	-16,4	-30,3				
139,0	114,6	139,2	126,8	+25,2	-8,6	+7,3	-13,0	-4,5	-25,0	-3,3	-14,9	+21,6	-8,9	-35,5			3260	
139,4	125,6	136,7	132,5	+30,9	-5,4	+8,5	-9,0	+3,2	-14,4	-0,8	-5,5	+25,5	-3,1	-28,7				
138,6	98,0	143,0	118,3	+18,1	-14,5	+5,7	-18,9	-16,5	-39,6	-6,7	-28,7	+16,4	-17,3	-44,8				
156,2	154,5	154,9	155,3	+12,2	-3,3	+0,9	-10,2	+1,2	+9,9	-4,7	+5,8	+9,9	+0,3	-8,5			3270	
178,3	198,0	155,9	188,1	+33,3	+54,8	+13,0	+2,0	+19,9	+51,1	+7,3	+35,9	+8,3	+20,7	+12,5				
145,1	132,6	154,4	138,8	+2,6	-29,4	-5,0	-17,0	-8,6	-9,9	-10,8	-9,3	+10,6	-10,1	-20,8				
149,2	150,8	135,8	150,0	+12,4	-1,5	+12,1	+7,3	+7,0	+15,8	+9,7	+11,3	+17,7	+10,5	+7,8			3280	
151,8	155,5	136,4	163,6	+17,9	+9,6	+14,0	+12,5	+11,1	+13,2	+13,2	+12,2	+18,6	+12,6	+12,5				
145,2	143,7	134,9	144,4	+4,6	-18,8	+9,3	-0,1	+0,4	+19,8	+4,5	+9,9	+16,2	+7,0	+0,2				
138,7	148,7	127,8	143,7	+8,8	-5,2	+4,2	+9,6	+25,8	+11,3	+6,9	+18,2	+13,7	+12,4	+21,8			33	
145,9	185,1	128,0	165,5	+6,5	+10,2	+4,3	+13,9	+60,6	+44,3	+8,9	+51,8	+16,3	+29,3	+41,5				
132,8	118,6	127,7	125,7	+11,1	-19,1	+4,2	+6,0	-0,8	-14,8	+5,1	-8,1	+11,8	-1,6	+3,6				
137,4	146,1	127,0	141,7	+8,6	-7,2	+3,6	+9,1	+25,1	+10,0	+6,3	+17,3	+13,2	+11,6	+20,6			3311	
144,2	183,4	126,9	163,8	+5,8	+8,1	+2,9	+12,8	+62,4	+45,0	+7,6	+53,2	+15,0	+29,1	+40,1				
132,3	117,4	127,1	124,8	+11,2	-19,9	+4,2	+6,2	-1,4	-15,1	+5,2	-8,6	+11,7	-1,8	+3,8				
135,8	139,7	124,8	137,7	+13,2	-12,4	+6,9	+6,9	+22,3	+6,3	+6,9	+13,9	+12,9	+10,3	+20,8			3312	
141,8	168,3	124,6	155,0	+13,8	-5,9	+4,9	+9,1	+55,5	+34,6	+6,9	+44,3	+14,6	+24,4	+35,0				
131,4	118,7	125,0	125,1	+12,7	-17,4	+8,6	+5,2	+0,3	-12,9	+6,9	-6,6	+11,7	+0,1	+8,9				
145,6	177,8	137,8	161,7	-9,1	+16,5	-10,7	+19,6	+37,9	+27,0	+3,2	+32,2	+14,2	+17,3	+19,7			3313	
154,2	247,4	136,6	200,8	-19,4	+57,5	-5,3	+27,6	+87,2	+84,6	+10,1	+85,9	+16,8	+47,0	+62,7				
137,2	109,6	139,0	123,4	+4,1	-34,3	-15,8	+11,6	-10,9	-26,8	-3,4	-19,4	+11,8	-11,2	-22,8				
155,5	196,4	141,3	175,9	+7,7	+27,3	+10,9	+19,2	+37,2	+30,1	+14,9	+33,2	+21,3	+24,5	+46,3			3316	
156,6	207,4	137,1	182,0	+7,0	+32,8	+12,4	+26,9	+47,9	+42,8	+19,4	+45,0	+25,2	+32,7	+67,2				
152,6	167,3	152,6	159,9	+9,6	+9,6	+7,1	+2,0	+13,5	-2,5	+4,4	+5,2	+13,0	+4,8	-6,7				
103,3	88,4	78,0	95,9	+27,3	+20,0	+47,6	+14,8	+26,8	+7,1	+30,3	+15,3	+12,6	+22,9	-11,3			3321	
243,0	214,7	189,2	228,8	+75,1	-9,2	+42,9	+7,6	+31,5	+10,4	+21,3	+20,5	+48,0	+20,9	+6,8			3324	
276,1	245,0	207,9	260,6	+95,3	-5,4	+51,3	+12,9	+27,6	+17,9	+27,6	+22,7	+46,6	+25,3	-0,0				
141,8	122,1	132,0	131,9	+8,3	-27,0	+8,2	-16,4	+57,6	-23,7	-6,5	+8,5	+54,9	-0,1	+47,9				
85,2	50,2	120,7	67,7	+34,4	-86,5	+69,5	-45,1	-42,9	-70,7	-23,7	-61,4	+77,2	-43,9	+29,5			34	
66,5	31,2	100,2	48,8	+248,7	-58,1	-3,1	-60,2	-12,7	-67,8	-52,4	-48,6	+95,7	-51,3	+53,7				
108,3	73,8	146,1	91,0	-47,8	-33,1	+144,0	-3,8	-53,8	-71,7	+40,5	-65,7	+64,2	-37,7	-32,1				
138,1	203,1	190,5	170,6	+28,8	-57,0	+32,4	-19,8	+16,3	-40,0	-2,3	-15,2	+55,4	-10,4	-16,7			35	
108,9	161,5	197,4	135,2	+36,3	-64,0	+11,7	-51,7	-19,9	-38,7	-34,8	-29,2	+69,7	-31,5	-13,3				
161,5	236,3	184,9	198,9	+23,7	-50,5	+47,1	+24,4	+34,3	-41,2	+33,8	-5,1	+44,9	+7,6	-19,2				
132,4	139,3	124,8	135,8	+10,7	-2,4	+8,5	+6,7	+11,7	+8,4	+7,6	+10,0	+9,1	+8,8	+17,3			36	
132,0	145,4	126,9	138,7	+11,7	+0,1	+4,5	+8,8	+12,7	+11,3	+6,5	+11,9	+8,3	+9,3	+23,2				
133,0	127,8	121,0	130,4	+9,0	-7,2	+16,5	+3,0	+10,0	+2,8	+9,6	+6,0	+10,8	+7,8	+5,7				
106,7	118,2	103,1	112,5	+7,3	-12,7	+9,4	+4,5	+19,9	+4,9	+6,8	+11,3	+5,3	+9,1	+26,9			3610	
105,2	123,1	100,9	114,2	+10,7	+3,8	+8,2	+4,6	+26,7	+14,8	+6,3	+19,9	+0,4	+13,2	+36,5				
109,8	108,0	107,7	108,9	+0,2	-40,0	+11,8	+4,0	+7,4	-14,4	+7,9	-5,0	+16,4	+1,1	+5,8				

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 156,7 131,3	+3,3 +3,4 +2,9	143,5 151,5 127,6	139,2 150,7 116,0	147,6 149,1 144,5	133,9 136,2 129,2	130,3 136,4 118,0	145,2 153,7 128,1
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,5 181,2 117,4	+8,4 +17,2 -10,5	146,2 154,6 131,1	146,5 163,0 116,8	151,2 160,5 134,5	142,8 148,9 131,9	142,8 157,4 116,6	170,6 190,1 135,3
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,9 173,3 132,8	+6,5 +16,9 -11,9	149,2 148,3 150,8	134,1 134,9 132,5	143,8 136,4 157,0	134,4 127,8 146,4	146,1 150,4 138,3	161,4 165,8 153,5
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,5 165,3 143,1	+46,2 +62,1 +21,1	107,7 102,0 118,2	140,8 134,5 152,3	123,1 116,6 135,2	124,8 125,4 123,7	134,4 142,0 120,4	140,8 140,8 141,0
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,2 137,8 101,3	+5,5 +16,3 -11,3	116,8 118,5 114,2	133,9 146,8 114,6	121,7 123,0 119,6	120,9 121,2 120,4	119,8 123,8 114,2	153,0 164,9 135,0
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,3 145,4 120,3	+6,0 +15,2 -7,4	127,7 126,2 129,9	121,5 135,6 100,7	129,8 131,7 126,8	123,2 125,2 120,3	118,2 123,9 109,6	133,6 143,8 118,7
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 154,4 140,2	+6,3 +16,9 -2,2	138,1 132,1 143,4	117,9 125,9 110,9	131,8 140,0 124,6	125,3 132,0 119,4	114,2 113,7 114,7	125,9 136,6 116,4
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,3 154,0 117,1	+15,7 +19,1 +8,1	122,1 129,3 108,3	121,5 131,7 101,9	128,9 137,3 112,9	128,1 135,0 115,0	126,9 142,5 97,2	134,0 144,7 113,6
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,5 207,1 105,8	-6,2 +7,0 -17,5	151,9 193,6 128,2	141,7 197,7 109,9	147,1 185,2 125,4	141,2 161,2 129,8	134,8 167,4 116,3	162,6 204,1 139,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,1 150,7 123,4	+6,5 +15,7 -7,6	131,5 130,3 133,5	117,3 134,3 90,4	131,9 136,6 124,6	119,8 127,9 107,2	116,7 122,6 107,3	130,9 147,6 104,4
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 129,2 163,4	+17,6 +18,6 +15,2	117,0 108,9 141,9	138,9 140,2 135,0	126,3 116,6 156,2	125,2 115,6 154,7	122,5 117,8 137,0	143,5 138,6 158,5
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,6 114,4 55,8	-20,4 +5,4 -47,6	107,6 108,5 106,5	67,5 84,0 50,4	109,6 109,1 110,0	97,9 100,4 95,3	86,4 101,7 70,5	89,5 104,5 73,9
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,2 169,4 142,9	+15,1 +20,9 -0,1	140,9 140,1 143,0	132,6 139,0 115,3	143,4 142,5 145,9	143,4 145,1 138,8	144,6 150,2 129,4	154,5 160,5 138,3
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,3 136,9 112,8	+2,9 +8,7 -7,9	124,7 125,9 122,5	104,1 113,3 87,6	130,1 133,1 124,4	122,3 125,3 116,8	115,0 121,5 103,4	123,4 132,2 107,6
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,2 174,2 217,4	+74,5 +62,8 +93,2	109,0 107,0 112,5	134,6 134,7 134,5	117,1 111,0 127,5	136,3 145,1 121,5	132,2 135,8 126,2	171,7 171,9 171,4
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,6 171,8 145,9	+22,9 +28,1 +3,0	135,6 134,1 141,6	138,7 143,6 119,0	142,4 140,9 148,1	150,4 149,9 152,6	156,1 159,4 143,2	160,8 164,7 144,9
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,9 187,0 179,7	+27,3 +29,6 +15,6	146,0 144,3 155,4	163,2 165,5 150,5	160,3 158,5 169,7	189,0 189,5 186,2	205,1 207,7 190,7	200,2 203,2 183,3
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	192,1 205,1 153,4	+11,8 +18,0 -7,6	171,9 173,8 166,0	181,8 192,2 150,7	173,2 175,8 165,6	165,8 170,4 152,1	166,5 175,6 139,2	203,3 212,5 175,7
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,0 148,6 135,9	+37,3 +45,4 -4,2	107,1 102,2 141,9	100,1 100,3 98,0	107,4 101,6 148,6	123,4 115,7 179,3	127,0 123,2 154,1	116,7 116,5 118,7
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,8 185,2 171,2	+13,3 +20,2 -4,8	160,4 154,1 178,9	136,4 136,9 134,9	160,3 155,1 176,5	157,1 153,6 168,1	150,3 150,1 151,2	159,2 159,4 158,5
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,3 162,7 116,7	-14,0 -22,6 +4,3	164,3 210,1 111,9	110,5 128,5 88,9	134,7 149,5 117,8	111,0 115,2 106,1	120,0 135,7 102,0	135,0 157,9 108,9
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,0 142,4 128,7	-0,1 +6,8 -10,1	137,1 133,3 143,1	111,4 116,4 103,5	134,8 130,0 142,3	119,7 117,5 123,2	123,3 128,0 115,9	128,3 133,0 121,0
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,4 164,2 118,6	+10,2 +17,3 -11,0	138,3 140,0 133,3	123,5 131,4 100,8	143,7 146,0 137,2	142,1 145,1 130,6	138,9 144,4 122,9	142,7 149,6 122,7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
140,7	137,7	126,2	139,2	+23,7	-5,6	+17,7	+5,9	+11,7	+6,5	+11,8	+8,9	+13,3	+10,3	+3,3	3620
142,7	145,1	128,4	143,9	+28,9	+4,1	+15,5	+10,3	+11,3	+11,1	+13,0	+11,3	+13,0	+12,1	+3,4	
136,8	123,1	121,8	129,9	+12,8	-24,2	+22,6	-2,2	+12,6	-3,2	+9,4	+3,8	+13,9	+6,7	+2,9	
147,0	156,7	138,9	151,9	+4,7	+13,4	+7,3	+7,1	+9,0	+13,3	+7,2	+11,3	+8,9	+9,4	+8,4	3640
154,7	173,8	145,3	164,2	+3,3	+19,4	+9,0	+8,5	+13,2	+20,4	+8,8	+17,0	+8,8	+13,0	+17,2	
133,2	125,9	127,4	129,6	+7,8	+0,8	+4,0	+4,4	+0,1	-1,6	+4,2	-0,9	+7,1	+1,7	-10,5	
139,1	153,8	130,9	146,4	+20,3	+0,1	+14,1	+6,4	+17,7	+9,7	+10,2	+13,4	+10,7	+11,8	+6,5	3650
132,1	158,1	127,5	145,1	+18,6	-3,8	+11,9	+7,5	+21,0	+14,5	+8,7	+17,5	+6,9	+13,8	+16,9	
151,7	145,9	137,0	148,8	+23,5	+8,2	+17,8	+4,7	+11,8	+1,5	+11,1	+6,1	+18,0	+8,6	-11,9	
124,0	137,6	124,4	130,8	-4,2	-5,3	-2,6	+6,1	+10,1	+7,0	+1,6	+8,5	+7,7	+5,1	+46,2	3660
121,0	141,4	128,1	131,2	-7,8	-11,7	-10,9	+5,3	+11,1	+4,8	-3,2	+7,9	+6,8	+2,4	+62,1	
129,4	130,7	117,7	130,1	+2,2	+7,2	+14,6	+7,7	+8,1	+11,5	+11,2	+9,8	+9,6	+10,5	+21,1	
121,3	136,5	113,8	128,9	+3,4	+23,4	+6,3	+13,3	+13,3	+19,6	+9,7	+16,8	-3,4	+13,3	+5,5	3670
122,1	144,3	112,2	133,2	+0,9	+35,9	+7,5	+18,5	+16,1	+31,6	+12,6	+24,4	-5,5	+18,7	+16,3	
120,0	124,6	116,2	122,3	+7,5	+4,8	+4,4	+6,2	+9,2	+2,2	+5,3	+5,2	-0,3	+5,2	-11,3	
126,5	125,9	116,8	126,2	+8,0	+7,3	+9,8	+6,0	+6,2	+9,9	+7,9	+8,2	+4,3	+8,0	+6,0	37
128,4	133,9	118,4	131,1	+2,4	+12,2	+12,5	+7,6	+7,2	+15,6	+9,9	+11,6	+1,2	+10,7	+15,2	
123,6	114,2	114,6	118,9	+17,3	-1,1	+5,9	+3,7	+4,4	+1,1	+4,8	+2,7	+9,7	+3,8	-7,4	
128,6	120,1	121,4	124,3	+12,6	+15,1	+4,9	+6,8	-10,7	+9,8	+5,8	-1,0	+17,1	+2,4	+6,3	3711
136,0	125,2	126,9	130,6	-10,6	+9,0	+20,4	+8,4	-22,1	+9,7	+14,8	-7,5	+17,7	+2,9	+16,9	
122,0	115,6	116,6	118,8	+42,8	+22,1	-7,0	+4,6	+2,6	+9,9	-1,7	+6,2	+16,4	+2,0	-2,2	
128,5	130,5	114,4	129,5	-9,2	+15,5	+8,1	+10,5	+17,3	+17,1	+9,3	+17,3	-13,3	+13,2	+15,7	3715
136,1	143,6	120,6	139,9	-17,1	+16,9	+7,0	+15,5	+22,1	+20,5	+11,0	+21,3	-20,4	+16,1	+19,1	
113,9	105,4	102,7	109,7	+15,8	+12,2	+10,8	+1,1	+5,9	+10,0	+5,6	+8,0	+8,1	+6,8	+8,1	
144,1	148,7	132,7	146,4	+15,3	+3,4	+7,6	+4,9	+12,6	+16,3	+6,2	+14,6	+12,0	+10,3	-6,2	3721
173,2	185,8	156,0	179,5	+24,8	+7,7	+18,0	+1,3	+21,9	+19,7	+9,6	+20,7	+22,9	+15,1	+7,0	
127,6	127,6	119,5	127,6	+8,3	-0,6	+0,2	+7,5	+6,0	+13,6	+3,8	+10,0	+5,1	+6,8	-17,5	
125,9	123,8	114,9	124,8	+16,2	+3,3	+15,0	+7,3	+5,4	+6,8	+11,2	+6,1	+9,1	+8,6	+6,5	3751
132,3	135,1	119,3	133,7	+13,0	+8,7	+17,6	+10,7	+9,8	+15,7	+14,2	+10,0	+10,1	+12,1	+15,7	
115,9	105,8	108,0	110,9	+21,5	-7,6	+10,9	+1,3	+8,3	-9,1	+6,2	-1,1	+7,4	+2,7	-7,6	
125,8	133,0	118,0	129,4	-4,0	+15,1	+6,4	+6,8	+10,9	+14,3	+6,6	+12,7	-2,9	+9,7	+17,6	3760
116,1	128,2	111,0	122,2	-7,6	+20,2	+9,9	+4,6	+13,4	+18,1	+4,2	+15,8	-8,2	+10,1	+18,6	
155,4	147,8	139,3	151,6	+5,5	+1,3	+12,9	+12,3	+5,0	+5,2	+12,5	+5,2	+16,8	+8,8	+15,2	
103,7	87,9	96,8	95,8	+27,2	-20,0	+16,1	-5,3	-1,5	-11,9	+4,9	-7,1	+10,0	-1,0	-20,4	3771
104,8	103,1	98,2	103,9	+46,2	-6,9	+20,0	+0,9	+4,6	-0,8	+10,1	+1,8	+17,0	+5,9	+5,4	
102,7	72,2	95,3	87,4	+11,8	-35,8	+12,1	-11,3	-9,5	-24,4	-0,1	-17,8	+3,3	-8,9	-47,6	
143,4	149,6	130,0	146,5	+12,2	+13,5	+11,5	+8,1	+15,6	+15,5	+9,8	+15,6	+10,6	+12,7	+15,1	38
143,8	155,3	129,6	149,6	+12,6	+19,5	+11,4	+10,3	+18,9	+21,0	+10,9	+19,9	+10,4	+15,4	+20,9	
142,4	139,9	131,3	138,1	+10,8	-2,4	+11,5	+2,3	+6,2	+1,0	+6,8	+3,5	+11,4	+5,2	-0,1	
126,2	119,2	115,6	122,7	+9,3	-2,5	+9,2	+3,6	+8,8	+3,3	+6,4	+5,9	+9,6	+6,1	+2,9	3821
129,2	126,8	117,5	128,0	+13,3	+5,3	+12,3	+4,9	+10,4	+8,4	+8,6	+9,2	+11,6	+8,9	+8,7	
120,6	105,5	112,1	113,1	+2,6	-16,8	+3,7	+1,0	+5,8	-6,4	+2,4	-0,8	+5,9	+0,9	-7,9	
126,7	152,0	122,6	139,3	-13,2	+26,6	-1,3	+18,8	+9,0	+26,5	+8,6	+18,3	+1,2	+13,6	+74,5	3830
128,0	153,9	115,7	140,9	-14,7	+28,0	-2,5	+33,6	+24,9	+30,9	+15,0	+28,3	+0,3	+21,8	+62,8	
124,5	146,8	134,3	136,6	-10,8	+24,5	+0,7	-2,9	-11,5	+19,9	-1,1	+4,2	+2,6	+1,7	+89,2	
146,4	158,5	130,6	152,4	+14,4	+20,5	+14,7	+12,0	+19,3	+20,7	+13,3	+20,1	+13,1	+16,7	+22,9	3842
145,4	162,0	130,4	153,7	+13,7	+25,0	+14,1	+12,1	+20,7	+24,5	+13,1	+22,5	+13,0	+17,9	+28,1	
150,3	144,1	131,6	147,2	+17,3	+2,5	+16,6	+11,5	+13,9	+5,9	+13,9	+8,7	+13,5	+11,9	+3,0	
174,6	202,6	149,3	188,6	+19,3	+28,5	+20,8	+16,6	+33,6	+34,5	+18,5	+34,0	+22,4	+26,3	+27,3	3844
174,0	205,5	150,1	189,7	+17,1	+32,1	+18,0	+15,8	+34,3	+37,6	+16,8	+35,9	+20,9	+26,4	+29,6	
178,0	187,0	145,1	182,5	+31,1	+10,6	+36,3	+21,5	+29,8	+17,8	+28,1	+23,7	+32,1	+25,8	+15,6	
169,5	184,9	152,1	177,2	+20,5	+23,8	+14,6	+9,2	+20,3	+21,7	+11,9	+21,1	+14,4	+16,5	+11,8	3847
173,1	194,0	153,7	183,6	+19,6	+28,1	+13,4	+10,4	+24,4	+29,4	+11,9	+27,0	+12,8	+19,5	+18,0	
158,8	157,4	147,5	158,1	+22,9	+9,4	+18,7	+5,2	+6,8	+0,2	+11,8	+2,9	+20,1	+7,2	-7,6	
115,4	121,9	103,2	118,7	+10,3	+9,4	+11,2	+14,9	+18,9	+14,6	+13,1	+16,9	+5,4	+15,0	+37,3	3849
108,7	119,8	97,1	114,2	+7,0	+15,2	+8,0	+17,6	+23,6	+21,4	+13,0	+22,4	+0,5	+17,6	+45,4	
163,5	136,4	146,7	149,9	+30,8	-19,2	+29,4	+3,8	-2,0	-17,0	+14,1	-9,1	+36,1	+2,2	-4,2	
158,7	154,8	141,8	156,8	+12,2	+10,4	+10,0	+7,3	+13,0	+12,0	+8,6	+12,5	+10,6	+10,6	+13,3	3850
154,3	154,7	136,8	154,5	+12,2	+17,3	+10,5	+9,7	+15,2	+17,0	+10,1	+16,1	+9,4	+12,9	+20,2	
172,3	154,9	157,5	163,6	+16,0	-6,8	+8,9	+1,3	+7,1	-1,4	+5,0	+2,6	+14,0	+3,9	-4,8	
122,9	127,5	110,6	125,2	+37,0	+7,6	+20,1	+7,2	+12,7	+12,4	+13,9	+12,5	+6,3	+13,2	-14,0	3871
132,4	146,8	114,3	139,6	+59,2	+11,7	+30,2	+11,3	+23,8	+22,2	+21,4	+22,8	+4,9	+22,1	-22,6	
112,0	105,4	106,4	108,7	+5,6	+1,5	+7,9	+2,4	-1,0	-0,8	+5,3	-0,9	+8,2	+2,2	+4,3	
127,3	126,8	121,0	126,5	+6,4	+3,9	+7,5	-3,8	+9,2	+5,8	+1,9	+7,4	+6,5	+4,5	-0,1	3882
123,8	130,5	118,6	127,1	+7,8	+13,6	+6,2	-1,3	+12,2	+11,8	+2,5	+12,0	+7,6	+7,2	+6,8	
132,7	118,5	124,7	125,6	+4,5	-8,6	+9,5	-7,2	+4,3	-3,0	+1,0	+0,4	+5,0	+0,7	-10,1	
142,9	140,8	131,6	141,8	+7,3	+3,8	+8,5	+6,6	+8,3	+7,9	+7,5	+8,1	+9,5	+7,8	+10,2	3889
146,0	147,0	134,8	146,5	+7,3	+6,6	+8,6	+7,9	+8,7	+9,6	+8,2	+9,2	+10,0	+8,7	+17,3	
139,9	122,8	122,5	128,4	+7,3	-5,5	+8,1	+2,5	+6,8	+1,9	+5,3	+4,2	+8,2	+4,8	-11,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1990	1990	1990	1990	1990	
					JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	111,8	+34,9	82,9	126,6	93,2	89,8	101,2	115,1	
		INLAND	125,8	+41,8	88,7	134,8	107,8	99,8	123,2	131,0	
		AUSLAND	97,8	+26,8	77,1	116,5	78,6	79,8	79,2	99,2	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	59,5	+8,4	54,9	60,0	52,8	50,0	46,9	50,9	
		INLAND	70,3	+12,5	62,5	83,1	55,2	49,7	54,2	64,3	
		AUSLAND	49,2	+3,6	47,5	37,5	50,4	50,2	39,9	38,1	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	118,5	+37,0	86,5	135,3	98,4	94,9	108,1	123,3	
		INLAND	132,7	+44,2	92,0	143,7	114,4	106,1	131,7	139,3	
		AUSLAND	104,2	+28,6	81,0	126,9	82,3	83,7	84,4	107,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	140,9	+13,7	123,9	120,5	137,2	124,2	133,6	139,9	
		INLAND	144,3	+17,8	122,5	122,8	134,0	123,8	135,6	142,4	
		AUSLAND	128,1	-0,7	129,0	111,9	149,2	125,8	125,9	130,4	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,0	+2,5	125,8	93,7	132,3	118,9	116,4	117,1	
		INLAND	149,2	+9,3	136,5	100,8	139,2	124,7	130,0	125,6	
		AUSLAND	95,0	-12,0	107,9	81,9	120,8	109,4	99,7	102,9	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	116,4	-6,0	123,8	96,0	136,4	111,6	117,9	116,6	
		INLAND	138,0	-1,9	140,7	105,9	146,5	121,4	143,0	130,6	
		AUSLAND	89,5	-12,8	102,8	83,7	123,9	99,3	86,7	99,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	106,3	-12,5	121,5	64,4	126,9	110,1	107,6	99,1	
		INLAND	135,5	-2,6	139,1	73,3	138,2	113,2	118,0	100,0	
		AUSLAND	55,2	-39,1	90,7	49,0	107,2	104,7	89,6	97,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	233,4	+45,1	160,8	156,4	165,0	162,7	153,7	177,5	
		INLAND	257,9	+63,2	158,0	169,3	168,9	169,5	161,9	192,6	
		AUSLAND	145,2	-14,9	170,7	110,1	151,0	141,7	124,4	123,1	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	125,7	+0,8	124,7	105,9	130,1	123,5	110,2	120,0	
		INLAND	133,7	-3,3	138,2	95,6	138,7	129,5	118,4	115,9	
		AUSLAND	114,0	+8,9	104,7	121,1	117,5	114,6	98,2	126,1	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	118,9	+1,3	117,4	76,1	118,3	113,1	109,0	102,4	
		INLAND	125,3	+5,6	118,7	82,0	117,6	110,8	114,8	109,2	
		AUSLAND	105,7	-7,9	114,8	63,8	119,7	117,8	96,8	88,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,5	+8,1	130,9	140,6	129,5	122,1	123,9	143,6	
		INLAND	144,2	+12,7	128,0	150,6	124,7	122,3	128,9	152,6	
		AUSLAND	135,3	-1,7	137,7	118,1	140,5	121,4	112,3	123,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	138,3	+6,0	130,5	89,4	127,8	121,6	119,9	129,8	
		INLAND	142,9	+31,2	108,9	78,6	113,2	112,4	116,2	114,6	
		AUSLAND	132,2	-16,9	159,1	103,6	147,1	133,9	124,7	149,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	128,4	-3,9	133,6	169,9	126,5	110,8	113,1	141,9	
		INLAND	129,7	-0,6	130,5	192,2	116,9	108,6	116,9	156,4	
		AUSLAND	125,8	-9,9	139,6	126,8	145,2	115,1	105,9	114,0	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	156,5	+22,2	128,1	117,4	133,2	134,4	136,4	147,8	
		INLAND	158,3	+23,6	128,1	120,1	133,8	136,7	142,1	153,9	
		AUSLAND	151,0	+17,8	128,2	103,1	131,3	127,3	118,6	128,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	170,4	+20,8	141,1	139,9	145,1	136,7	140,1	163,2	
		INLAND	176,8	+25,7	140,6	143,6	145,0	135,8	141,2	166,9	
		AUSLAND	134,6	-6,4	143,8	119,5	146,0	141,7	134,0	142,6	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	166,4	+19,8	138,9	137,3	143,9	139,0	141,5	160,0	
		INLAND	172,2	+24,4	138,4	140,5	143,8	137,9	142,1	163,1	
		AUSLAND	133,5	-6,1	142,1	119,5	145,0	145,3	138,5	143,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	187,8	+24,8	150,5	150,9	150,5	126,5	134,0	176,9	
		INLAND	186,9	+30,9	150,4	156,9	150,5	126,4	137,4	183,8	
		AUSLAND	139,3	-7,7	150,9	119,4	150,4	127,2	115,7	140,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	161,2	+18,0	136,6	123,7	136,4	134,6	139,9	145,1	
		INLAND	161,2	+21,4	132,8	124,7	132,4	130,3	140,7	145,5	
		AUSLAND	161,5	+4,4	154,7	119,0	155,8	154,8	135,8	142,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	164,7	+23,0	133,9	119,5	136,1	135,7	141,9	143,7	
		INLAND	166,8	+25,7	132,7	122,2	134,1	133,6	144,2	146,2	
		AUSLAND	152,1	+7,9	141,0	103,5	148,1	147,8	128,1	128,7	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	157,9	+16,3	135,8	132,0	133,9	131,3	140,7	146,0	
		INLAND	162,7	+19,9	135,7	136,0	133,8	131,5	143,0	150,0	
		AUSLAND	119,4	-12,8	136,9	100,6	134,9	129,6	122,8	113,6	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	156,4	+10,3	141,8	127,8	138,0	134,0	135,9	147,3	
		INLAND	148,7	+13,0	131,6	124,1	128,1	122,9	132,4	141,9	
		AUSLAND	179,9	+4,0	172,9	139,1	168,3	167,4	146,5	163,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	151,8	+14,4	132,7	156,5	132,2	134,7	138,4	159,2	
		INLAND	153,6	+15,3	133,2	158,6	132,9	135,0	139,8	160,4	
		AUSLAND	129,2	+2,5	126,0	130,4	131,2	131,3	120,2	143,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %													SYPRO- NR.											
	I			C			H			T			L			I			C			H			
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990	1991 JAN.-JAN. KUMULIERT									
91,5	108,2	95,4	99,8	+11,1	+11,6	+0,8	+1,6	+6,0	+8,6	+1,1	+7,9	-3,5	+4,6	+34,9	50										
103,8	127,1	107,1	115,5	+18,4	-8,4	+6,2	+4,7	+12,3	+7,4	+5,5	+9,7	-0,7	+7,8	+41,8											
79,2	89,2	83,6	84,2	+3,9	+49,6	-5,9	-2,1	-2,6	+12,9	-4,0	+5,4	-7,1	+0,7	+26,8											
51,4	48,9	56,5	50,1	-6,6	-7,9	-12,0	-16,4	-7,5	-8,3	-14,2	-7,9	-8,7	-11,3	+8,4	5060										
52,5	59,3	61,1	55,9	-15,2	+6,1	-21,0	-18,3	-1,8	+9,9	-19,6	+4,2	-19,8	-8,5	+12,5											
50,3	39,0	52,1	44,6	+6,7	-23,9	-0,2	-14,8	-14,0	-27,7	-8,0	-21,2	+8,1	-14,4	+3,6											
96,7	115,7	100,4	106,2	+12,9	+12,8	+1,8	+3,0	+6,7	+10,8	+2,4	+8,8	-3,2	+5,8	+37,0	5080										
110,2	135,5	112,9	122,9	+22,5	-9,1	+8,4	+6,5	+13,0	+7,2	+7,4	+10,0	+1,0	+8,9	+44,2											
83,0	95,8	87,7	89,4	+3,7	+55,3	-6,4	-0,9	-1,7	+15,8	-3,7	+7,3	-8,2	+1,9	+28,6											
130,7	136,7	122,5	133,7	+6,9	+13,3	+8,2	+3,2	+11,4	+13,8	+5,7	+12,6	+8,6	+9,1	+13,7											
128,9	139,0	120,8	133,9	+7,9	+15,7	+7,7	+4,5	+14,2	+17,0	+6,1	+15,6	+7,4	+10,8	+17,8											
137,5	128,2	129,1	132,8	+5,5	+3,9	+9,5	-1,7	+1,0	+2,3	+4,0	+1,7	+13,0	+2,9	-0,7											
125,6	116,8	115,8	121,2	+1,8	+3,7	+5,6	+0,1	+3,7	+9,4	+2,9	+6,6	+8,4	+4,7	+2,5	51										
131,9	127,8	115,9	129,9	+12,7	+9,9	+10,7	+8,8	+14,7	+14,4	+9,7	+14,5	+6,7	+12,1	+9,3											
115,1	98,3	115,8	106,7	-15,7	-7,2	-3,0	-13,0	-15,1	+0,6	-8,1	-7,6	+11,5	-7,9	-12,0											
124,0	117,3	113,3	120,6	+5,5	+3,8	+7,9	+4,6	+6,5	+6,4	+6,4	+6,4	+7,3	+6,4	-6,0	5110										
134,0	136,8	115,2	135,4	+5,6	+17,7	+11,7	+17,2	+23,6	+18,4	+14,1	+21,1	+4,6	+17,5	-1,9											
111,6	93,0	111,0	102,3	+5,1	-12,5	+3,0	-10,1	-17,1	-8,6	-3,3	-12,8	+11,0	-7,8	-12,9											
118,5	103,4	114,5	110,9	-16,2	-16,9	0,0	-15,4	-5,6	+13,9	-7,8	+2,9	+17,9	-3,1	-12,5	5120										
125,7	109,0	111,3	117,3	+17,6	-5,7	+9,9	+0,2	+5,8	+5,4	+5,3	+5,6	+8,8	+5,4	-2,6											
105,9	93,6	120,1	99,8	-52,7	-36,4	-16,9	-34,5	-24,3	+33,8	-26,7	-2,2	+36,5	-16,9	-39,1											
163,9	165,6	137,4	164,7	+34,3	+53,3	+21,6	+9,9	+17,3	+31,6	+15,5	+24,6	+8,2	+19,9	+45,1	5150										
168,7	177,2	139,2	173,0	+26,3	+55,0	+23,4	+12,9	+23,4	+38,0	+17,9	+30,9	+9,3	+24,3	+63,2											
146,4	123,8	130,8	135,1	+70,0	+45,1	+14,8	-1,5	-4,5	+4,5	+6,4	-0,2	+3,9	+3,3	-14,9											
126,8	115,1	125,8	121,0	0,0	-0,7	-2,4	-2,4	-8,4	-2,4	-2,4	-5,4	+6,6	-3,8	+0,8	5160										
134,1	117,2	121,4	125,6	+25,3	-13,2	+6,4	+6,8	+4,7	-4,1	+6,5	+0,2	+7,2	+3,5	-3,3											
116,0	112,1	132,2	114,1	-28,2	+19,2	-14,6	-14,7	-25,0	-0,1	-14,6	-12,8	+5,7	-13,7	+8,9											
115,7	105,7	104,2	110,7	-0,5	-6,0	+4,5	+3,7	+9,4	+7,8	+4,0	+8,6	+5,0	+6,2	+1,3	5170										
114,2	112,0	104,8	113,1	+3,8	-1,4	+5,2	+4,1	+11,1	+11,9	+4,7	+11,6	+5,9	+7,9	+5,6											
118,8	92,6	103,2	105,7	-8,7	-16,6	+2,9	+2,7	+5,3	-1,6	+2,9	+2,0	+3,6	+2,4	-7,9											
125,8	133,8	121,1	129,8	-0,8	+14,1	+4,0	+3,0	+8,5	+13,2	+3,5	+10,9	+5,3	+7,2	+8,1	52										
123,5	140,8	119,3	132,2	-0,3	+22,4	+5,2	+6,3	+11,1	+19,6	+5,7	+15,6	+3,0	+10,8	+12,7											
131,0	117,6	125,0	124,3	-1,5	-4,3	+1,6	-4,1	+2,0	-1,6	-1,1	+0,1	+10,3	-0,6	-1,7											
124,7	124,9	127,4	124,8	-11,8	+1,8	-4,5	-8,2	+5,5	+0,2	-6,3	+2,7	+2,0	-2,0	+6,0	5211										
112,8	115,4	114,3	114,1	-21,7	-1,0	-6,6	-5,6	+13,6	-0,1	-6,2	+6,4	-8,4	-0,2	+31,2											
140,5	137,3	144,8	138,9	-0,3	+4,9	-2,2	-10,9	-3,3	+0,3	-6,6	-1,4	+15,8	-4,1	-16,9											
118,7	127,5	108,5	123,1	+5,6	+23,6	+9,5	+7,2	+12,5	+23,6	+8,4	+18,5	+3,4	+13,5	-3,9	5225										
112,8	136,6	103,7	124,7	+8,2	+41,4	+11,4	+11,6	+18,6	+37,3	+11,6	+28,5	+0,2	+20,3	-0,6											
130,2	109,9	117,9	120,0	+1,2	-9,8	+6,8	-0,2	+1,8	-2,1	+3,7	-0,4	+9,6	+1,8	-9,9											
133,8	142,1	133,6	138,0	-5,1	+3,4	+0,3	+1,2	+5,5	+5,8	+0,8	+5,7	+7,4	+3,3	+22,2	5290										
135,2	148,0	134,8	141,6	-4,7	+3,2	+2,1	+4,0	+5,9	+8,0	+3,0	+6,9	+6,7	+5,0	+23,6											
129,3	129,7	129,9	126,5	-6,3	+4,6	-5,0	-7,0	+4,2	-1,5	-6,0	+1,1	+9,6	-2,6	+17,8											
140,9	151,7	130,5	146,3	+4,1	+21,0	+5,4	+5,6	+16,3	+21,3	+5,5	+19,0	+9,2	+12,1	+20,8	5421-24										
140,4	154,1	129,8	147,2	+3,8	+24,0	+5,5	+6,3	+17,5	+24,6	+5,9	+21,2	+9,3	+13,4	+25,7											
143,9	138,3	134,4	141,1	+6,0	+4,3	+5,3	+2,5	+9,7	+3,1	+3,9	+6,1	+8,9	+5,0	-6,4											
141,5	150,8	131,0	146,1	+4,0	+19,6	+5,5	+5,3	+15,9	+19,8	+5,4	+18,0	+9,8	+11,5	+19,8	5421										
140,8	152,6	130,4	146,7	+3,6	+22,4	+5,6	+6,0	+16,4	+22,5	+5,7	+19,6	+10,0	+12,5	+24,4											
145,2	140,7	134,4	142,9	+6,4	+4,0	+5,8	+2,0	+13,6	+5,1	+3,9	+9,1	+8,6	+6,3	-6,1											
138,5	155,5	128,6	147,0	+4,9	+26,5	+5,1	+7,0	+17,6	+27,4	+6,0	+23,0	+7,0	+14,3	+24,8	5424										
138,4	160,6	127,5	149,5	+4,8	+30,3	+5,2	+7,4	+22,6	+34,0	+6,2	+28,8	+6,4	+17,3	+30,9											
138,8	128,2	134,3	133,5	+5,1	+5,2	+3,9	+4,9	-6,3	-4,6	+4,4	-5,4	+10,2	-0,6	-7,7											
135,5	142,5	123,2	139,0	+10,8	+8,8	+10,1	+7,9	+17,1	+16,5	+9,0	+16,7	+8,7	+12,8	+18,0	56										
131,4	143,1	120,1	137,2	+9,0	+12,0	+9,2	+8,0	+21,3	+18,9	+8,6	+20,1	+7,0	+14,2	+21,4											
155,3	139,4	138,2	147,3	+18,5	-4,8	+14,4	+6,9	-0,4	+5,5	+10,5	+2,5	+16,2	+6,6	+4,4											
135,9	142,8	121,4	139,3	+10,5	+10,9	+10,0	+8,2	+22,2	+19,6	+9,1	+20,8	+9,3	+14,7	+23,0	5610										
133,9	145,2	119,5	139,5	+9,9	+14,3	+9,8	+9,1	+26,3	+22,5	+9,5	+24,3	+8,7	+16,7	+25,7											
147,9	128,4	132,2	138,2	+13,9	-8,6	+11,1	+3,6	+0,7	+2,6	+7,2	+1,7	+12,0	+4,5	+7,9											
132,6	143,4	125,2	138,0	+4,1	+8,4	+6,4	+7,4	+11,8	+15,1	+6,9	+13,5	+8,9	+10,2	+16,3	5620										
132,7	146,5	124,9	139,6	+3,2	+10,7	+6,6	+8,7	+12,8	+19,0	+7,7	+15,8	+8,4	+11,8	+19,9											
132,2	118,2	127,6	125,2	+12,3	-11,6	+5,1	-1,6	+3,5	-13,9	+1,6	-5,6	+12,3	-1,9	-12,8											
136,0	141,6	125,7	138,8	+14,3	+5,8	+11,8	+7,4	+10,7	+11,8	+9,6	+11,2	+7,7	+10,4	+10,3	5691										
125,5	137,1	118,7	131,3	+10,6	+8,4	+8,9	+5,3	+16,2	+12,0	+7,1	+14,0	+2,9	+10,6	+13,0											
167,9	155,2	146,8	161,5	+23,9	-0,4	+19,5	+11,9	-2,1	+11,5	+15,6	+4,7	+21,3	+4,0	+4,0											
133,5	148,8	127,5	141,1	+9,5	+13,6	+8,1	+7,5	+12,2	+14,6	+7,8	+13,5	+9,2	+10,7	+14,4	57										
133,6	150,1	127,5	141,9	+10,8	+14,6	+8,4	+8,1	+13,0	+15,1	+8,2	+14,1	+9,1	+11,3	+15,3											
131,2	131,9	127,1	131,6	-5,3	+0,3	+4,0	+0,7	+1,5	+7,6	+2,3	+4,7	+10,1	+3,5	+2,5											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	171,1	+15,1	148,7	135,2	154,8	153,9	154,0	161,6	
		INLAND	173,8	+19,5	145,5	138,0	152,9	153,6	158,0	164,5	
		AUSLAND	162,6	+2,5	158,7	126,2	161,1	154,6	141,1	162,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	80,6	-30,2	115,5	75,5	102,1	91,3	78,6	80,8	
		INLAND	84,8	-25,3	115,1	79,3	100,7	89,5	80,1	83,0	
		AUSLAND	68,2	-41,5	116,5	64,0	106,0	96,7	74,1	84,4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	75,5	+4,4	72,3	62,3	96,7	113,5	89,7	117,1	
		INLAND	77,3	+14,2	67,7	62,2	94,3	112,0	93,6	116,5	
		AUSLAND	68,7	-23,1	89,3	62,8	105,6	119,4	74,5	119,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	130,7	+13,9	114,7	97,2	119,7	111,2	120,7	130,8	
		INLAND	142,4	+23,7	115,1	102,6	117,7	111,5	126,6	137,9	
		AUSLAND	89,8	-20,7	113,2	78,2	126,7	110,1	99,8	106,0	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	53,8	-3,2	55,6	48,6	87,7	114,4	77,4	111,7	
		INLAND	52,3	+5,9	49,4	46,6	85,3	112,1	81,0	108,3	
		AUSLAND	59,8	-24,6	79,3	56,3	96,7	123,3	63,9	124,6	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	110,9	+9,4	101,4	100,0	116,5	100,7	103,4	115,4	
		INLAND	112,9	+14,7	98,4	95,7	113,1	98,1	103,4	114,3	
		AUSLAND	106,0	-3,5	109,9	111,8	126,6	108,0	103,3	118,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,2	+18,7	66,7	97,6	96,4	56,6	54,3	87,4	
		INLAND	81,5	+28,5	63,4	100,2	94,3	55,4	52,7	86,1	
		AUSLAND	72,2	-6,0	76,8	89,9	92,9	60,1	59,0	91,3	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	98,7	+24,2	79,5	101,0	92,3	81,6	72,7	95,0	
		INLAND	98,7	+34,1	73,6	100,0	84,5	74,8	68,3	93,7	
		AUSLAND	98,8	+0,1	98,7	104,1	117,4	103,8	87,3	99,0	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	113,3	+8,8	104,1	86,5	134,3	95,2	98,6	97,6	
		INLAND	115,2	+18,2	97,5	91,1	134,1	94,2	100,6	101,4	
		AUSLAND	108,1	-12,0	122,9	73,6	135,1	97,9	93,0	87,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,8	+1,7	84,4	63,4	95,9	87,5	75,8	93,6	
		INLAND	90,5	+5,2	86,0	70,3	97,8	89,5	85,4	87,7	
		AUSLAND	78,9	-3,8	82,0	52,9	83,2	84,4	61,3	87,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,3	-21,4	128,8	77,2	123,5	114,7	98,6	105,6	
		INLAND	101,1	-6,5	108,1	78,8	105,5	106,5	98,8	107,4	
		AUSLAND	101,7	-38,4	165,2	74,5	155,0	128,2	98,1	102,5	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	56,5	+31,1	43,1	45,9	50,5	49,1	45,9	47,2	
		INLAND	59,0	+52,1	38,8	44,6	48,9	50,7	44,1	45,9	
		AUSLAND	45,9	-25,7	61,8	51,9	57,3	42,5	53,8	53,1	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	171,4	+42,1	120,6	123,5	129,2	126,8	124,1	149,1	
		INLAND	179,0	+50,4	119,0	126,0	128,3	118,9	125,3	153,0	
		AUSLAND	146,3	+16,2	125,9	115,1	132,2	148,8	120,1	136,0	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	151,8	+16,7	130,1	115,9	130,6	111,4	106,9	140,2	
		INLAND	156,1	+14,9	135,8	123,5	134,7	113,5	117,0	151,9	
		AUSLAND	143,9	+20,7	118,7	100,9	122,3	107,3	86,6	116,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	87,7	+16,3	75,4	123,1	124,5	87,1	118,2	123,3	
		INLAND	88,5	+18,8	74,5	88,3	114,2	85,3	106,5	109,6	
		AUSLAND	82,7	+2,1	81,0	330,9	185,9	97,8	188,4	205,3	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	152,0	+15,6	131,5	108,0	126,5	122,1	117,8	128,8	
		INLAND	154,7	+18,0	131,1	108,9	125,1	119,5	118,6	130,7	
		AUSLAND	141,7	+6,4	133,2	104,6	132,0	132,1	114,9	121,6	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	117,5	+6,7	110,1	96,1	117,2	116,1	125,3	129,0	
		INLAND	130,8	+9,4	119,6	105,6	127,1	118,8	132,3	136,4	
		AUSLAND	84,0	-2,8	86,4	72,0	92,9	109,2	107,7	110,3	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	144,3	+8,5	133,0	111,1	131,3	127,6	120,1	130,8	
		INLAND	139,8	+9,6	127,5	110,4	124,7	121,6	119,9	128,5	
		AUSLAND	153,2	+6,6	143,7	112,3	144,1	139,2	120,5	135,6	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	98,8	+14,8	86,1	78,6	160,5	77,9	157,6	101,8	
		INLAND	98,8	+15,4	85,6	76,2	144,5	78,9	151,2	100,6	
		AUSLAND	99,2	+12,3	88,3	88,1	223,4	74,3	182,6	106,8	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	111,8	+29,7	86,2	68,3	174,8	79,0	180,8	100,5	
		INLAND	104,5	+31,8	79,3	68,3	147,6	75,8	157,6	96,7	
		AUSLAND	141,6	+23,6	114,6	68,3	286,3	82,4	275,4	116,1	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	84,6	+10,7	76,4	78,9	159,4	70,6	152,5	96,4	
		INLAND	84,7	+9,6	77,3	73,6	143,7	72,2	148,9	94,3	
		AUSLAND	84,4	+15,3	73,2	98,0	215,9	64,7	162,0	109,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	115,0	-0,3	115,4	82,1	171,3	110,7	170,3	127,1	
		INLAND	120,2	+6,3	113,1	85,5	171,8	114,3	176,6	130,2	
		AUSLAND	83,3	-36,0	130,2	61,4	168,6	88,4	137,2	108,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	156,8	+15,5	135,7	104,0	116,1	109,4	116,2	125,6	
		INLAND	155,5	+19,2	138,8	109,2	116,9	104,3	120,9	130,3	
		AUSLAND	110,8	-6,9	119,0	76,6	111,7	98,6	91,2	100,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO-NR.
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	
154,4	157,8	138,9	156,1	+8,9	+10,4	+11,4	+7,2	+14,9	+16,1	+9,3	+15,5	+10,5	+12,4	+15,1	58
153,3	161,3	137,6	157,3	+10,0	+13,7	+12,4	+8,2	+17,3	+19,3	+10,4	+18,3	+10,3	+14,3	+15,5	
157,9	146,8	143,1	152,3	+6,1	+0,2	+8,7	+9,5	+7,2	+6,3	+6,2	+6,8	+11,0	+6,4	+2,5	
96,7	84,7	99,7	90,7	+23,3	-28,6	+2,3	-10,2	-8,9	-17,4	-4,1	-14,1	+5,3	-8,0	-30,2	61
95,1	86,5	95,9	90,8	+23,1	-12,3	-0,4	-7,6	-7,9	-5,8	-3,9	-6,8	+0,1	-5,3	-26,3	
101,4	79,3	110,7	90,3	+23,7	-57,7	+10,4	-16,6	-15,7	-40,9	-4,3	-31,3	+20,9	-18,4	-41,5	
105,1	103,4	97,5	104,2	+5,1	-17,3	+10,1	+8,2	+9,0	+1,9	+9,0	+4,9	+2,1	+6,9	+4,4	62
103,2	105,1	94,8	104,1	-3,4	-7,4	+6,6	+8,6	+13,6	+11,0	+7,7	+12,2	-2,3	+9,8	+14,2	
112,5	96,8	107,5	104,6	+40,9	-40,5	+24,0	+7,1	-8,9	-21,5	+14,4	-17,1	+19,4	-2,7	-23,1	
115,4	125,8	108,0	120,6	-1,0	+12,0	+5,2	+6,8	+13,9	+20,9	+5,9	+17,5	+4,4	+11,7	+13,9	6211
114,6	132,2	107,4	123,4	-3,4	+22,7	+5,7	+6,7	+18,9	+28,8	+6,2	+23,8	+2,9	+14,9	+23,7	
118,4	102,9	110,4	110,6	+8,3	-20,4	+3,6	+7,2	-4,2	-5,6	+5,2	-4,9	+10,7	+0,2	-20,7	
101,0	94,6	93,3	97,8	+10,8	-31,3	+13,0	+8,7	+6,2	-4,9	+10,5	-0,6	+0,9	+4,8	-3,2	6251
98,7	94,7	89,9	96,7	-3,7	-23,5	+7,0	+9,3	+10,8	+3,9	+8,9	+6,9	-4,6	+7,6	+5,9	
110,0	94,2	106,3	102,1	+72,0	-48,2	+39,3	+7,1	-11,7	-26,0	+19,2	-21,8	+23,6	-4,0	-24,6	
108,6	109,4	107,7	109,0	+3,8	+18,5	+4,7	-7,1	-0,8	+8,2	-1,2	+3,7	+8,6	+1,2	+8,4	63
105,6	108,8	104,4	107,2	+2,7	+16,8	+3,4	-6,2	+3,0	+10,8	-1,3	+6,9	+5,7	+2,7	+14,7	
116,8	110,9	116,4	113,9	+7,0	+21,8	+7,9	-8,9	-9,9	+2,1	-0,6	-3,9	+16,1	-2,1	-3,5	
71,5	70,9	78,2	71,2	-32,1	+70,3	-7,2	-33,4	-17,9	+27,6	-19,8	+5,3	+2,0	-9,0	+18,7	6311
69,9	69,4	74,9	69,6	-38,8	+93,8	-7,2	-33,3	-15,7	+35,8	-19,6	+10,2	+1,5	-7,1	+28,5	
76,5	75,2	87,9	75,8	-6,8	+21,2	-7,1	-34,0	-23,2	+9,1	-20,0	-6,4	+3,0	-13,8	-6,0	
87,0	83,9	94,0	85,4	-6,4	+29,0	+4,4	-20,5	-17,2	-2,2	-8,9	-9,3	+7,3	-9,1	+24,2	6312
79,7	81,0	86,7	80,3	-6,4	+39,9	+1,1	-21,8	-18,2	+7,6	-11,0	-3,3	+4,7	-7,4	+34,1	
110,6	93,1	117,6	101,9	-6,2	+3,7	+12,8	-17,0	-21,8	-23,6	-3,5	-22,8	+13,8	-13,4	+0,1	
114,8	99,1	108,0	106,4	+0,3	+4,7	+2,4	-12,3	+1,9	+2,1	-4,2	+2,0	+3,6	-1,6	+8,8	6331
114,1	101,0	107,9	107,6	-9,6	+14,7	-1,2	-12,3	+5,6	+8,6	-6,1	+7,1	+0,3	-0,3	+18,2	
116,5	90,0	108,1	103,2	+33,6	-19,6	+14,2	-12,3	-7,8	-14,5	+1,4	-11,2	+14,1	-4,5	-12,0	
91,7	84,7	91,3	88,2	+4,3	-14,8	+5,0	-7,5	-5,4	-5,7	-1,3	-5,6	+9,5	-3,4	+1,7	6332
93,7	91,6	94,7	92,6	+0,9	-11,9	+5,8	-8,5	0,0	-5,3	-1,6	-2,9	+8,9	-2,2	+5,2	
88,8	74,3	86,2	81,6	+10,1	-20,1	+4,0	-5,9	-15,1	-6,5	-0,9	-10,3	+10,7	-5,3	-3,8	
119,1	102,1	120,3	110,6	+13,2	-31,6	+1,0	-9,0	-10,2	-14,3	-4,1	-12,4	+16,8	-8,1	-21,4	6333
106,0	103,1	113,7	104,5	+6,9	-17,1	-5,1	-10,6	-8,7	-7,8	-7,9	-8,2	+9,4	-8,1	-6,5	
142,1	100,3	132,0	121,2	+21,2	-48,3	+9,2	-6,5	-12,8	-24,2	+1,4	-19,0	+30,0	-8,2	-38,4	
49,8	46,6	43,3	48,2	+12,5	+20,8	+14,8	+6,5	+21,4	+3,7	+10,7	+11,8	+5,6	+11,3	+31,1	6355
49,8	45,0	42,0	47,4	+3,2	+49,7	+9,4	+10,2	+20,2	+12,5	+8,7	+16,3	+7,7	+12,9	+52,1	
49,9	53,5	49,0	51,7	+50,4	-30,1	+40,4	-7,6	+25,1	-19,8	+15,0	-2,0	-1,8	+5,5	-25,7	
127,5	136,6	114,2	132,1	-4,7	+23,4	+3,8	+10,3	+26,2	+24,4	+6,9	+25,2	+3,3	+15,7	+42,1	6361
123,6	139,2	112,0	131,4	-4,6	+26,3	+3,4	+7,5	+29,8	+30,8	+5,4	+30,3	+3,2	+17,3	+50,4	
140,5	128,1	121,4	134,3	-4,8	+13,8	+5,0	+18,3	+15,1	+5,0	+11,6	+9,6	+3,8	+10,6	+16,2	
121,0	123,5	114,5	122,3	+1,3	+15,2	+6,9	-3,3	+10,2	+13,6	+1,9	+12,1	+7,5	+6,8	+16,7	6365
124,1	134,4	115,9	129,3	+5,1	+13,8	+10,7	-2,2	+18,3	+19,7	+4,4	+19,0	+4,8	+11,6	+14,9	
114,8	101,8	111,6	108,3	-6,4	+19,0	-0,6	-5,5	-7,2	+0,6	-3,0	-2,9	+13,3	-3,0	+20,7	
105,8	120,8	102,4	113,3	+5,3	+90,6	+12,5	-5,2	+3,9	+32,4	+4,4	+16,7	+5,5	+10,6	+16,3	6370
99,8	108,0	96,0	103,9	+4,3	+36,3	+7,4	-1,6	+7,9	+18,7	+3,4	+13,1	+1,6	+8,2	+18,8	
141,9	196,9	140,4	169,4	+11,9	+422,7	+36,1	-20,7	-7,6	+109,9	+9,2	+30,5	+24,5	+20,7	+2,1	
124,3	123,3	118,0	123,8	+17,0	+8,4	+4,8	+1,2	+4,2	+9,6	+3,0	+6,9	+8,5	+4,9	+15,6	6380
122,3	124,7	116,9	123,5	+16,5	+10,8	+4,5	+0,8	+5,0	+12,2	+2,6	+8,7	+7,5	+5,6	+18,0	
132,0	118,3	122,2	125,1	+19,0	0,0	+6,2	+2,6	+0,6	+0,2	+4,3	+0,4	+11,9	+2,4	+6,4	
116,6	127,2	123,6	121,9	+8,8	+6,1	+1,2	-5,8	-2,8	+2,1	-2,5	-0,3	+14,8	-1,4	+6,7	6391
123,0	134,4	123,9	128,7	+12,7	+8,4	+4,8	-2,5	+2,5	+10,6	+1,2	+6,5	+12,1	+3,9	+9,4	
100,8	109,0	122,9	104,9	-2,7	-2,2	-9,6	-14,2	-16,0	-17,6	-12,0	-16,9	+22,2	-14,6	-2,8	
129,4	125,5	126,3	127,5	+1,1	+8,0	+1,3	-2,5	+1,9	+6,6	-0,6	+4,2	+7,6	+1,8	+8,5	6399
123,2	124,2	120,1	123,7	+4,2	+15,2	+0,6	-3,6	+4,9	+10,9	-1,5	+7,9	+5,2	+3,0	+9,6	
141,7	128,1	135,4	134,9	-3,6	-3,6	+2,7	-0,7	-3,6	-0,3	+1,0	-1,8	+12,2	-0,4	+6,6	
119,2	129,7	114,3	124,5	+7,8	+27,4	+9,8	-7,0	+15,3	+12,2	+3,7	+14,1	+6,8	+8,9	+14,8	64
111,7	125,9	109,3	118,8	+10,2	+23,7	+6,3	-6,6	+16,8	+14,1	+1,7	+15,7	+4,7	+8,7	+15,4	
148,9	144,7	134,2	146,8	-0,8	+42,1	+19,8	-11,9	+10,5	+5,8	+10,0	+8,8	+14,7	+8,4	+12,3	
126,9	140,6	118,0	133,8	-3,0	+14,2	+10,0	+2,3	+19,9	+18,1	+7,5	+19,2	+3,0	+13,4	+29,7	6413
111,7	127,1	107,0	119,4	+0,3	+17,2	+6,6	+1,1	+18,4	+18,4	+4,7	+18,3	+0,7	+11,6	+31,8	
189,3	195,7	162,8	192,5	-11,0	+3,8	+18,0	+7,1	+23,4	+17,3	+15,1	+21,5	+9,9	+18,2	+23,6	
115,0	124,4	112,3	119,7	+8,5	+41,4	+8,9	-13,3	+13,5	+10,9	+1,0	+12,4	+8,2	+6,6	+10,7	6414
107,9	122,1	108,3	115,0	+11,4	+31,4	+4,5	-11,6	+15,6	+12,1	-1,6	+14,2	+5,7	+6,2	+9,6	
140,3	139,0	126,8	136,6	-1,2	+77,9	+20,9	-19,3	+7,2	+6,8	+6,8	+7,1	+16,9	+7,7	+15,3	
141,0	148,7	120,6	144,9	+40,4	+7,6	+27,1	+15,2	+19,3	+17,0	+22,1	+18,3	+13,8	+20,1	-0,3	6421
143,0	152,9	118,8	148,0	+37,9	+18,9	+27,3	+20,2	+24,1	+25,8	+24,3	+24,8	+12,5	+24,6	+6,3	
128,5	122,8	131,8	125,7	+55,6	-40,6	+26,3	-13,7	-9,3	-22,7	+8,9	-15,7	+22,2	-4,6	-36,0	
109,7	120,9	113,6	115,3	+8,0	+3,6	0,0	-6,8	+9,7	+3,3	-3,3	+6,2	+3,4	+1,5	+15,5	6425
110,6	125,6	114,7	118,1	+6,9	+6,7	-1,8	-6,8	+14,8	+6,2	-4,2	+10,2	+2,3	+3,0	+19,2	
105,2	96,1	107,9	100,6	+14,8	-14,8	+11,3	-7,1	-16,5	-12,9	+1,8	-14,6	+8,5	-6,8	-6,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1990	1990	1990	1990	1990	
				JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	128,9	+8,7	118,6	113,5	123,1	117,6	120,3	124,6
		INLAND	137,1	+15,5	118,7	119,3	122,4	119,1	126,4	131,7
		AUSLAND	115,5	-2,5	118,5	104,1	124,4	115,1	110,3	113,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	121,9	+6,6	114,4	99,8	116,1	112,7	110,9	113,1
		INLAND	124,7	+9,9	113,5	102,2	115,0	113,8	113,7	116,2
		AUSLAND	117,5	+1,5	115,8	95,9	117,8	111,0	105,6	108,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	82,5	.	80,6	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	96,4	+14,1	84,5	91,5	99,2	133,4	136,3	122,8
		INLAND	96,4	+19,9	80,4	92,3	97,2	134,9	140,4	125,7
		AUSLAND	97,1	-16,2	115,9	85,3	115,0	122,1	105,9	100,3
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	63,1	+38,4	45,6	89,9	63,3	138,9	157,6	139,5
		INLAND	63,3	+38,5	45,7	90,4	63,4	139,7	158,8	140,5
		AUSLAND	43,3	+15,5	37,5	41,3	52,8	72,5	52,0	49,3
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	87,9	-1,5	89,2	100,9	105,5	127,1	130,6	121,1
		INLAND	85,9	-2,8	88,4	98,6	103,4	121,5	128,5	117,9
		AUSLAND	134,0	+23,4	108,6	151,3	153,9	255,5	177,4	192,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	85,1	+15,2	73,9	77,5	88,7	124,6	127,6	112,5
		INLAND	84,1	+17,8	71,4	76,2	87,0	123,8	128,9	112,2
		AUSLAND	99,8	-9,4	110,2	96,8	113,9	137,0	109,4	116,7
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	98,6	+15,9	85,1	91,8	107,1	148,9	150,8	126,7
		INLAND	101,2	+21,8	83,1	95,2	106,6	152,8	160,4	133,7
		AUSLAND	86,2	-9,3	95,0	75,5	109,6	130,2	103,9	92,7
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	94,2	-6,0	100,2	77,0	95,6	97,7	96,5	90,9
		INLAND	93,5	+3,3	90,5	74,3	88,7	96,6	96,9	91,3
		AUSLAND	95,1	-15,1	112,0	80,2	103,8	99,1	95,9	90,5
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	174,0	+20,2	144,8	156,4	175,2	210,3	201,1	182,4
		INLAND	174,2	+30,0	134,0	156,6	168,4	207,4	202,4	183,3
		AUSLAND	157,4	-85,1	1059,1	143,2	748,3	456,5	83,5	112,7
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	107,9	+21,9	88,5	97,1	108,3	141,6	139,7	128,1
		INLAND	107,3	+23,3	87,0	96,6	106,6	139,4	138,8	127,4
		AUSLAND	136,4	-16,5	163,3	124,3	193,8	250,1	187,9	162,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	153,4	+15,2	133,2	129,3	141,1	140,9	156,9	158,8
		INLAND	154,8	+23,0	125,9	129,5	134,6	132,7	152,9	156,2
		AUSLAND	139,9	-31,3	203,7	127,3	204,5	220,3	196,8	183,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+13,4	97,6	94,3	103,3	98,3	94,2	100,1
		INLAND	121,3	+12,5	107,8	98,0	112,4	102,9	97,0	103,8
		AUSLAND	95,5	+15,1	83,0	89,1	90,3	91,7	90,2	94,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	115,8	+13,3	102,2	97,5	108,2	103,3	95,9	105,0
		INLAND	123,4	+14,3	108,0	96,2	112,7	104,8	98,6	104,6
		AUSLAND	103,2	+11,8	92,3	99,8	100,7	100,8	91,4	105,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	83,4	+22,8	67,9	81,7	72,1	69,8	87,3	75,0
		INLAND	104,9	+1,5	103,3	129,8	107,0	84,5	79,9	101,0
		AUSLAND	72,8	+44,7	50,3	57,8	54,7	62,5	91,0	62,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	97,2	-5,0	102,3	72,8	106,0	91,6	83,0	84,8
		INLAND	109,5	-0,5	110,1	81,9	113,5	97,7	95,2	93,9
		AUSLAND	72,1	-16,6	86,5	54,4	90,6	79,0	58,2	66,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	148,0	+10,5	133,9	126,1	129,3	125,0	116,8	133,9
		INLAND	161,1	+14,9	140,2	137,6	134,2	131,8	122,2	139,3
		AUSLAND	126,6	+2,5	123,5	107,3	121,3	119,8	107,8	125,1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	87,3	-13,3	100,7	72,2	104,9	98,1	92,3	86,6
		INLAND	83,8	-16,2	100,0	69,9	105,6	97,7	91,6	86,8
		AUSLAND	100,0	-3,2	103,3	80,8	102,3	99,4	94,6	85,9
3011-15	ZIEHGEREEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	113,5	+0,8	112,6	89,2	116,8	109,1	105,7	106,0
		INLAND	117,8	+6,3	110,8	93,1	117,2	110,9	111,8	110,2
		AUSLAND	103,0	-12,1	117,2	79,7	115,7	104,6	91,0	95,8
3011	STABZIEHGEREEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	109,1	-2,2	111,5	83,0	113,8	102,0	97,8	99,7
		INLAND	112,3	+5,2	106,7	83,5	112,5	101,8	99,6	100,6
		AUSLAND	102,0	-16,3	121,9	82,0	116,5	102,5	93,7	97,8
3015	DRAHTZIEHGEREEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,5	+3,3	113,7	94,9	119,5	115,5	113,0	111,7
		INLAND	122,6	+7,3	114,3	101,6	121,3	118,9	122,4	118,6
		AUSLAND	104,0	-7,3	112,2	77,2	114,8	106,7	88,1	93,7

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I													C	H	SYPRO-NR.
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989			
1.HJ	2.HJ			JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-JAN. KUMULIERT		
120,4	122,4	116,4	121,4	+6,8	-3,5	+5,0	+0,1	+7,5	+4,5	+2,6	+6,0	+7,7	+4,3	+8,7		
120,8	129,1	115,9	124,9	+7,5	+3,8	+4,8	+2,0	+12,5	+11,9	+3,4	+12,3	+7,5	+7,8	+15,5		
119,7	111,6	117,3	115,7	+5,8	-14,7	+5,6	-3,1	-0,6	-7,1	+1,2	-4,1	+8,1	-1,4	-2,5		
114,4	112,0	111,0	113,2	+3,2	+1,2	+2,7	-2,1	+3,5	+4,0	+0,3	+3,8	+2,3	+2,0	+6,6		
114,4	115,0	110,0	114,7	+4,1	+6,0	+4,2	+0,6	+5,1	+7,4	+2,3	+6,3	+2,8	+4,3	+9,9		
114,4	107,4	112,7	110,9	+1,9	-6,2	+0,3	-6,2	+1,0	-1,3	-3,0	-0,1	+1,7	-1,6	+1,5		
.	.	66,5	.	+158,6	.	+25,3	.	.	.	.	.	.	-55,5	.	24	
116,3	129,6	116,4	123,0	+7,5	+5,2	+10,1	+4,3	+2,4	+7,2	+6,7	+4,6	+8,1	+5,7	+14,1	25	
116,0	133,0	116,6	124,5	+6,8	+6,7	+11,0	+4,6	+4,5	+9,0	+7,1	+6,5	+8,1	+6,8	+19,9		
118,5	103,1	115,3	110,8	+11,9	-5,7	+5,2	+2,1	-13,7	-8,4	+3,5	-11,2	+8,7	-3,9	-16,2		
101,1	148,5	120,5	124,8	-2,6	+0,2	+7,5	+2,7	+1,2	+5,7	+4,1	+3,2	+8,7	+3,6	+38,4	2512	
101,5	149,7	121,2	125,6	-2,8	+0,1	+7,3	+2,6	+1,3	+5,7	+4,0	+3,4	+8,8	+3,6	+38,5		
62,6	50,6	55,3	56,6	+11,9	+1,6	+32,7	+12,8	-18,4	-7,5	+20,2	-13,6	-12,6	+2,4	+15,5		
116,3	125,9	111,0	121,1	+33,7	+7,1	+19,5	+3,5	+11,0	+5,0	+10,1	+8,1	+12,7	+9,1	-1,5	2525	
112,4	123,2	110,7	117,8	+32,5	+6,0	+17,2	-1,7	+9,5	+3,7	+6,1	+6,7	+13,2	+6,4	-2,8		
204,7	184,9	118,6	194,8	+65,8	+24,6	+73,3	+142,9	+39,1	+25,8	+111,0	+31,9	+4,9	+64,2	+23,4		
106,7	120,1	109,8	113,4	+7,1	+2,8	+5,1	0,0	+2,9	+5,9	+2,1	+4,3	+4,2	+3,3	+15,2	2531	
105,4	120,6	108,2	113,0	+8,7	+2,8	+5,5	+1,5	+4,5	+7,1	+3,0	+5,7	+3,5	+4,4	+17,8		
125,5	113,1	133,8	119,3	-6,1	+3,1	+1,1	-14,9	-18,6	-8,0	-8,3	-13,5	+12,7	-10,8	-9,4		
128,0	138,8	120,4	133,4	+10,4	+20,8	+17,2	+4,9	+7,3	+18,0	+9,7	+11,9	+6,2	+10,8	+15,9	2541	
129,7	147,1	122,8	138,4	+10,7	+25,1	+19,4	+4,7	+10,1	+21,5	+10,2	+15,0	+7,6	+12,7	+21,8		
119,9	98,3	108,7	109,1	+9,7	-0,1	+7,7	+6,3	-10,4	-2,2	+6,9	-6,6	-1,2	+0,4	-9,3		
96,6	93,7	99,7	95,2	-1,0	-6,9	-5,2	-0,6	-10,0	-1,7	-3,0	-6,2	+6,3	-4,5	-6,0	2543	
92,7	94,1	95,1	93,4	-10,2	-4,0	-10,0	+1,0	-4,1	+7,4	-4,5	+1,2	+3,3	-1,8	+3,3		
101,4	93,2	105,3	97,3	+10,1	-9,9	+0,3	-2,4	-16,4	-10,9	-1,1	-13,9	+9,8	-7,6	-15,1		
192,7	191,8	161,9	192,2	+28,1	+30,2	+30,2	+22,5	+9,7	+15,5	+25,8	+12,4	+17,7	+18,7	+20,2	2555	
187,9	192,9	161,5	190,4	+19,7	+30,0	+26,3	+21,4	+10,1	+16,1	+23,5	+12,9	+17,1	+17,9	+30,0		
602,4	98,1	196,2	350,3	+425,6	+72,3	+207,9	+91,2	-42,8	-28,3	+150,1	-35,3	+76,0	+78,5	-85,1		
125,0	133,9	120,9	129,5	+8,3	+3,3	+16,3	+7,4	+1,7	+5,6	+11,1	+3,6	+9,8	+7,1	+21,9	2559	
123,0	133,1	119,4	128,0	+8,2	+3,4	+16,6	+7,1	+2,1	+6,1	+11,0	+3,9	+9,8	+7,2	+23,3		
221,9	175,0	193,9	198,5	+9,9	+1,6	+7,2	+18,0	-9,2	-7,8	+13,0	-8,6	+7,1	+2,4	-16,5		
141,0	157,9	132,5	149,4	+1,1	+19,9	+3,5	+1,1	+24,5	+24,0	+2,2	+24,2	+9,9	+12,8	+15,2	2569	
135,6	154,6	123,5	144,1	+0,5	+29,8	+4,9	+2,6	+29,8	+31,7	+3,7	+30,8	+6,6	+16,7	+23,0		
212,4	190,2	219,3	201,3	+5,1	-31,1	-4,8	-6,8	-4,5	-16,7	-5,8	-10,8	+32,0	-8,2	-31,3		
100,8	97,1	102,3	99,0	-8,9	+12,8	-7,9	-10,1	-0,4	+7,6	-8,9	+3,5	-2,3	-3,2	+13,4	27	
107,6	100,4	105,8	104,0	-8,2	+14,1	-5,0	-5,6	-2,4	+7,5	-5,3	+2,4	+1,1	-1,7	+12,5		
91,0	92,5	97,2	91,8	-10,2	+11,1	-12,6	-16,5	+2,9	+7,8	-14,6	+5,4	-7,3	-5,6	+15,1		
105,8	100,4	105,1	103,1	-7,2	+12,8	-6,9	-6,6	-1,1	+8,8	-6,7	+3,7	-2,3	-1,9	+13,3	2711	
108,8	101,6	107,1	105,2	-10,4	+12,9	-6,6	-5,5	-1,8	+8,4	-6,0	+3,1	+1,3	-1,8	+14,3		
100,7	98,5	101,7	99,6	-0,3	+12,8	-7,4	-8,4	0,0	+9,5	-8,0	+4,9	-8,0	-2,1	+11,8		
71,0	81,2	83,4	76,1	-25,0	+35,0	-14,8	-32,6	+11,5	+11,6	-24,5	+11,7	-0,2	-8,8	+22,8	2715	
95,8	90,5	89,8	93,1	+16,5	+49,9	+13,3	-0,7	-7,1	+7,8	+6,7	+0,8	+4,8	+3,7	+1,5		
58,6	76,6	80,2	67,6	-45,0	+21,7	-31,4	-44,6	+22,3	+15,0	-39,1	+19,3	-2,8	-15,7	+44,7		
98,8	83,9	106,8	91,4	+0,5	-27,8	-11,7	-10,5	-15,7	-20,2	-11,2	-18,0	-7,0	-14,4	-5,0	2720	
105,6	94,6	107,4	100,1	+4,3	-16,3	-0,5	-12,5	-6,5	-7,8	-6,5	-7,1	-5,0	-6,8	-0,5		
84,8	62,3	105,6	73,6	-8,2	-49,2	-31,5	-5,4	-36,5	-42,4	-21,4	-39,7	-10,7	-30,3	-16,6		
127,2	125,4	114,8	126,3	+13,0	+9,7	+11,1	+8,6	+5,7	+14,3	+9,8	+10,2	-0,1	+10,0	+10,5	2850	
133,0	130,8	114,0	131,9	+16,0	+16,2	+15,3	+15,5	+12,0	+19,8	+15,4	+16,1	+1,2	+15,7	+14,9		
117,6	116,5	116,1	117,0	+7,9	-1,7	+4,2	-2,5	-4,5	+5,7	+0,9	+0,8	-2,0	+0,8	+2,5		
101,5	89,4	102,6	95,5	+2,0	-20,2	+1,2	-5,5	-8,2	-15,3	-2,1	-11,8	+9,6	-6,9	-13,3	2910	
101,7	89,2	101,4	95,4	+1,6	-21,6	+3,1	-4,1	-8,3	-14,4	-0,4	-11,4	+10,9	-5,9	-16,2		
100,9	90,3	106,8	95,6	+3,8	-14,9	-5,6	-10,2	-7,5	-18,7	-7,9	-13,2	+4,9	-10,5	-3,2		
112,8	105,8	114,7	109,4	-4,8	-9,1	-3,6	-9,7	-1,5	-3,3	-6,6	-2,4	+7,3	-4,6	+0,8	3011-15	
114,1	111,0	115,0	112,5	-6,7	-5,2	-3,4	-8,3	+2,8	+1,1	-5,8	+1,9	+8,2	-2,2	+6,3		
110,1	93,4	113,9	101,8	+0,1	-18,4	-3,8	-13,3	-12,2	-13,5	-8,6	-13,0	+5,2	-10,6	-12,1		
107,9	98,8	112,2	103,3	-7,7	-14,2	-5,6	-14,2	-4,5	-6,8	-9,9	-5,6	+5,6	-7,9	-2,2	3011	
107,2	100,1	112,4	103,6	-12,3	-14,0	-7,6	-15,4	-2,9	-4,2	-11,4	-3,6	+7,5	-7,8	+5,2		
109,5	95,8	111,8	102,6	+2,4	-14,4	-1,2	-11,4	-8,3	-12,3	-6,2	-10,4	+1,8	-8,2	-16,3		
117,5	112,3	116,9	114,9	-1,9	-4,4	-1,6	-5,8	+1,2	-0,2	-3,7	+0,4	+8,7	-1,7	+3,3	3015	
120,1	120,6	117,3	120,3	-1,6	+2,4	+0,3	-2,1	+7,2	+5,3	-0,9	+6,3	+8,8	+2,6	+7,3		
110,8	90,9	116,0	100,8	-2,6	-22,5	-6,7	-15,0	-16,3	-14,9	-10,9	-15,6	+8,6	-13,1	-7,3		

I INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	127,6	+5,7	120,7	100,8	119,8	113,5	113,3	114,0
		INLAND	132,0	+9,4	120,7	104,0	118,0	113,8	115,9	117,8
		AUSLAND	122,1	+1,1	120,8	96,8	122,0	113,0	110,1	109,2
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	120,0	+0,7	119,2	98,0	116,7	109,0	106,0	108,3
		INLAND	122,3	+0,6	121,6	100,8	117,8	110,8	111,1	111,1
		AUSLAND	117,7	+0,6	117,0	95,3	115,6	107,1	101,1	105,6
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	129,7	+5,5	122,9	97,1	126,8	116,8	114,7	113,0
		INLAND	134,4	+11,4	120,7	100,6	125,5	121,4	125,2	121,3
		AUSLAND	123,1	-2,2	125,9	92,2	128,7	110,4	99,8	101,3
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	143,5	+13,7	126,2	114,8	125,1	122,6	136,4	131,1
		INLAND	148,2	+15,2	128,7	119,9	121,5	116,6	119,3	131,6
		AUSLAND	133,8	+10,8	120,8	104,5	132,3	135,0	171,7	130,0
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	144,0	+22,6	117,5	101,7	112,3	115,6	121,5	119,5
		INLAND	143,8	+32,2	108,8	98,8	103,0	111,9	118,9	116,0
		AUSLAND	145,4	-15,5	172,1	119,9	170,5	138,7	137,9	141,4
4037	H. V. FOTO CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,7	+7,2	116,3	100,9	123,2	138,1	128,9	119,1
		INLAND	108,9	+12,8	96,5	95,3	99,0	113,1	107,0	119,0
		AUSLAND	135,2	+4,5	129,4	104,7	139,3	154,6	149,3	119,1
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	153,3	+15,3	133,0	116,9	137,0	127,1	126,3	136,8
		INLAND	146,1	+26,6	115,4	113,1	117,9	111,4	122,5	132,2
		AUSLAND	164,3	+2,8	159,9	122,6	166,1	150,9	132,2	143,7
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	110,7	+3,5	107,0	89,3	102,9	96,8	86,0	99,2
		INLAND	119,3	+0,6	118,6	93,4	108,4	102,1	87,2	102,8
		AUSLAND	105,6	+5,4	100,2	86,8	99,6	93,6	85,4	97,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,9	+8,5	112,4	105,5	119,3	123,1	120,0	126,7
		INLAND	122,6	+12,1	109,4	106,7	116,6	121,3	121,9	128,0
		AUSLAND	118,0	-8,9	129,5	98,8	134,6	133,2	109,4	119,6
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	105,2	+8,2	97,2	106,5	107,6	123,8	123,5	124,2
		INLAND	104,2	+11,8	93,2	105,4	104,2	121,9	125,3	123,9
		AUSLAND	114,5	-14,6	134,0	116,0	138,8	141,8	106,9	126,3
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	139,3	+8,6	128,3	104,5	131,6	122,3	116,4	129,4
		INLAND	144,5	+12,5	128,5	108,2	131,3	120,6	117,9	132,9
		AUSLAND	119,6	-6,0	127,3	90,3	132,6	129,0	110,5	116,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	128,8	.	130,8	.	.	.
		INLAND	.	.	116,9	.	119,7	.	.	.
		AUSLAND	.	.	148,4	.	149,2	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,7	+4,5	107,8	93,7	111,5	111,6	107,3	112,8
		INLAND	108,7	+8,3	100,4	95,1	104,3	111,6	106,9	113,8
		AUSLAND	124,2	-3,6	128,9	89,9	132,1	111,6	108,3	110,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	133,1	+9,2	121,9	122,0	125,6	121,0	124,5	129,8
		INLAND	147,4	+18,9	124,0	132,6	126,0	124,6	134,8	141,7
		AUSLAND	114,0	-4,2	119,0	107,9	124,9	116,3	110,8	113,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,7	+6,3	131,4	110,7	137,7	131,5	126,3	128,6
		INLAND	141,6	+7,1	132,2	114,4	138,8	132,2	129,5	131,2
		AUSLAND	131,8	+2,9	128,1	95,0	132,9	128,9	112,7	114,4
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	130,9	+5,1	124,5	108,0	128,1	127,2	122,9	123,5
		INLAND	133,4	+4,0	128,3	113,1	131,6	130,2	127,1	130,2
		AUSLAND	121,9	+10,1	110,7	89,1	115,3	116,4	107,6	98,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	145,1	+6,9	135,7	112,4	143,6	134,2	128,5	131,8
		INLAND	146,3	+8,8	134,5	115,1	143,0	133,4	130,9	132,9
		AUSLAND	139,4	-1,5	141,5	99,6	146,5	138,5	116,6	126,3
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	114,3	+7,5	106,3	131,5	111,0	115,9	130,5	136,9
		INLAND	122,0	+12,1	108,8	136,6	114,5	120,3	139,1	140,4
		AUSLAND	81,1	-15,5	96,0	110,6	96,4	97,3	93,9	122,1
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	135,2	+0,7	134,2	137,7	135,7	141,1	137,1	141,7
		INLAND	135,3	+8,4	124,8	143,3	133,7	140,5	139,9	143,7
		AUSLAND	134,4	-37,7	215,6	89,5	153,4	146,3	113,1	124,7
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	84,3	-6,2	89,9	100,0	93,2	94,5	114,3	111,2
		INLAND	93,1	-6,7	99,8	112,4	96,8	100,3	127,4	121,9
		AUSLAND	57,8	-4,6	60,6	63,0	82,5	77,2	75,4	78,3
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	125,5	+6,3	118,1	638,6	90,7	124,6	283,1	360,1
		INLAND	94,8	-2,2	96,9	446,5	68,8	83,8	163,4	323,8
		AUSLAND	177,3	+15,1	154,0	963,0	127,7	193,6	485,1	421,5
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	184,5	+723,7	22,4	236,9	66,8	89,5	178,5	256,7
		INLAND	240,7	+769,0	27,7	225,5	80,4	94,1	229,5	235,0
		AUSLAND	73,9	+515,8	12,0	259,4	40,1	80,6	78,3	299,3

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				SYPRO- NR.		
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ		1989	1990
116,6	113,6	111,7	115,1	+5,9	-2,1	+4,8	-1,0	+5,5	+3,3	+1,8	+4,3	+3,0	+3,0	+5,7	40
115,9	116,9	110,3	116,4	+7,8	+4,0	+6,4	+1,3	+7,0	+7,3	+3,9	+7,2	+2,8	+5,5	+9,4	
117,5	109,6	113,4	113,6	+3,8	-9,3	+3,0	-3,9	+3,6	-1,8	-0,5	+0,8	+3,4	+0,2	+1,1	
112,8	107,1	110,5	110,0	+4,9	-4,4	+3,4	-3,8	-0,6	-0,7	-0,3	-0,6	+3,0	-0,5	+0,7	4031
114,3	111,1	109,8	112,7	+8,5	+0,9	+7,5	-0,3	+2,3	+1,2	+3,6	+1,7	+3,4	+2,6	+0,6	
111,4	103,3	111,2	107,4	+1,7	-9,3	-0,5	-7,2	-3,4	-2,6	-3,8	-3,1	+2,7	-3,4	+0,6	
121,8	113,8	112,7	117,8	+6,2	+0,8	+5,1	+1,0	+6,3	+6,1	+3,1	+6,2	+3,5	+4,5	+5,5	4034
123,4	123,3	117,1	123,4	+5,5	+6,0	+3,5	+0,7	+7,4	+10,1	+2,1	+8,7	+3,5	+5,4	+11,4	
119,6	100,6	106,4	110,1	+7,1	-6,3	+7,3	+1,8	+4,5	-0,1	+4,6	+2,1	+3,4	+3,5	-2,2	
123,9	133,7	117,1	128,8	+7,4	+0,4	+7,2	+3,7	+20,3	+9,3	+5,4	+14,6	+4,0	+10,0	+13,7	4035
119,1	125,5	112,6	122,3	+11,3	+5,6	+9,3	+4,5	+8,5	+12,0	+6,9	+10,3	+3,1	+8,6	+15,2	
133,7	150,9	126,4	142,3	-0,6	-9,8	+3,2	+2,4	+42,7	+3,9	+2,8	+23,0	+5,8	-12,6	+10,8	
113,9	120,5	106,6	117,2	+9,9	+4,1	+6,5	+2,6	+19,4	+12,0	+4,5	+15,6	-1,1	+9,9	+22,6	4036
107,5	117,5	100,3	112,5	+4,8	+9,1	+1,6	+4,3	+26,5	+17,9	+3,1	+22,1	-2,1	+12,2	+32,2	
154,6	139,6	146,8	147,1	+36,2	-15,9	+30,9	-5,8	-8,4	-11,1	+11,5	-9,9	+3,3	+0,2	-15,5	
130,7	124,0	116,6	127,3	+14,7	-8,1	+19,8	+3,7	+10,4	+4,9	+10,8	+7,7	+5,0	+9,2	+7,2	4037
106,1	113,0	101,1	109,5	+7,1	-5,8	+8,1	+1,4	+9,7	+14,6	+4,4	+12,2	+5,5	+8,3	+12,8	
146,9	131,2	126,8	139,1	+18,8	-9,4	+26,5	+4,7	+10,7	-0,6	+14,0	+5,2	+4,6	+9,7	+4,5	
132,0	131,5	125,2	131,8	+5,2	-0,6	+9,5	+1,1	+5,5	+5,0	+5,3	+5,2	+7,4	+5,3	+15,3	4039
114,6	127,4	107,9	121,0	+2,3	+13,3	+9,6	+4,1	+16,8	+17,7	+6,8	+17,3	+1,3	+12,1	+26,6	
158,5	137,9	151,4	148,2	+8,7	-15,3	+9,5	-2,1	-7,0	-8,9	+3,6	-8,0	+14,6	-2,1	+2,8	
99,8	92,6	97,4	96,2	+2,2	-2,9	+0,3	-2,7	-2,6	0,0	-1,3	-1,3	0,0	-1,2	+3,5	4090
105,3	95,0	100,4	100,1	+7,9	+5,9	+3,2	+0,4	-8,1	+2,7	+1,9	-2,6	+3,3	-0,3	+0,6	
96,6	91,2	95,6	93,9	-1,4	-7,9	-1,6	-4,7	+1,2	-1,6	-3,1	-0,4	-1,8	-1,8	+5,4	
121,2	123,4	121,9	122,3	-0,1	+0,5	+0,2	-4,1	+0,8	+4,5	-2,0	+2,7	+7,1	+0,3	+8,5	53
118,9	125,0	120,2	121,9	-0,2	+4,1	0,0	-3,9	+2,2	+7,7	-2,1	+5,0	+6,8	+1,4	+12,1	
139,9	114,5	131,2	124,2	+0,8	-17,0	+1,3	-4,8	-6,4	-11,6	-1,8	-9,2	+8,0	-5,3	-8,9	
115,7	123,8	122,3	119,8	-6,3	+2,2	-5,1	-4,8	-1,9	+3,7	-4,9	+0,7	+6,3	-2,0	+8,2	5311
113,0	124,6	121,2	118,8	-7,8	+2,9	-5,5	-5,4	-1,3	+4,6	-5,5	+1,5	+6,2	-2,0	+11,8	
140,3	116,6	132,7	128,4	+4,8	-4,1	-1,8	+0,9	-8,3	-4,5	-0,5	-6,3	+6,6	-3,2	-14,6	
127,0	122,9	121,5	124,9	+5,5	-1,3	+5,2	-3,2	+4,2	+5,4	+1,0	+4,8	+8,0	+2,8	+8,6	5361
125,9	125,4	119,1	125,7	+7,4	+5,4	+5,8	-2,0	+6,9	+11,6	+1,9	+9,3	+7,7	+5,5	+12,5	
130,8	113,4	130,5	122,1	-1,2	-23,5	+3,0	-7,5	-5,6	-14,9	-2,5	-10,6	+8,8	-6,4	-5,0	
.	.	121,0	.	+5,9	.	+4,7	.	.	.	.	.	+2,2	.	.	55
.	.	109,4	.	+5,6	.	+7,3	.	.	.	.	.	+0,4	.	.	
.	.	140,2	.	+6,3	.	+1,6	.	.	.	.	.	+4,7	.	.	
111,6	110,1	109,7	110,8	+1,8	+0,2	+1,1	+0,4	+2,9	+0,1	+0,7	+1,5	-2,1	+1,0	+4,5	59
107,9	110,3	103,5	109,1	+3,7	+6,4	+0,2	+6,2	+9,5	+6,5	+3,2	+7,8	-5,0	+9,4	+8,3	
121,8	109,2	127,4	115,5	-2,3	-18,3	+3,3	-13,3	-12,4	-14,9	-5,1	-13,7	+5,5	+5,3	-3,6	
123,3	127,2	119,6	125,2	+9,5	-8,4	+6,1	+0,8	+9,1	+3,0	+3,4	+5,9	+11,2	+4,7	+9,2	
125,3	138,3	120,5	131,8	+10,5	+0,1	+4,8	+2,7	+16,6	+13,4	+3,7	+15,0	+11,4	+9,4	+18,9	
120,6	112,4	118,5	116,5	+8,0	-19,5	+7,8	-1,7	-1,3	-10,6	+3,0	-6,3	+10,9	-1,7	-4,2	
134,6	127,5	128,2	131,0	+5,2	-4,9	+6,6	+0,5	+1,3	+0,4	+3,5	+0,9	+12,4	+2,2	+6,3	3021-25
135,5	130,7	127,9	133,1	+8,1	-1,7	+8,9	+2,2	+2,7	+2,6	+5,4	+2,7	+13,1	+4,1	+7,1	
130,9	113,6	129,6	122,2	-5,8	-18,2	-2,6	-5,8	-2,2	-9,4	-4,2	-7,3	+9,4	-5,7	+2,9	
127,7	123,2	122,0	125,4	+8,8	-4,3	+2,9	+2,3	+3,1	+3,2	+2,6	+3,1	+8,8	+2,8	+5,1	3021
130,9	128,7	123,1	129,8	+12,8	-2,7	+6,0	+5,3	+4,4	+5,9	+5,6	+5,2	+9,7	+5,4	+4,0	
115,8	103,3	117,8	109,6	-5,4	-11,1	-8,3	-8,6	-2,4	-8,5	-8,5	-5,4	+5,5	-7,0	+10,1	
138,9	130,1	132,1	134,5	+3,4	-5,2	+8,7	-0,4	+0,3	-1,1	+4,1	-0,5	+14,6	+1,8	+6,9	3025
138,2	131,9	130,7	135,0	+5,7	-1,3	+10,4	+0,5	+1,7	+0,8	+5,4	+1,2	+15,1	+3,3	+8,8	
142,5	121,5	138,7	132,0	-6,0	-22,5	+1,3	-4,0	-7,2	-10,0	-1,3	-8,6	+12,0	-4,8	-1,5	
113,5	133,7	112,7	123,6	+8,2	+29,0	+1,2	+2,4	+7,5	+28,8	+1,8	+17,4	+2,3	+9,7	+7,5	31
117,4	139,7	115,8	128,6	+3,6	+27,2	+0,1	+7,1	+12,2	+24,6	+3,6	+18,0	+1,0	+11,1	+12,1	
96,8	108,0	99,1	102,4	+38,3	+41,3	+7,0	-16,9	-14,7	+54,6	-6,6	+14,2	+8,1	+3,3	-15,5	
138,4	139,4	124,5	138,9	+21,3	+15,3	+16,0	+10,2	+3,9	+17,2	+13,0	+10,3	+5,7	+11,6	+0,7	3111
137,1	141,8	125,2	139,4	+12,4	+18,8	+14,0	+10,4	+3,4	+18,7	+12,1	+10,6	+5,8	+11,3	+8,4	
149,8	118,9	117,9	134,4	+101,1	-17,7	+34,0	+8,5	+10,3	+4,2	+20,2	+7,0	+3,7	+14,0	-37,7	
93,9	112,8	101,4	103,3	+7,2	+8,8	-4,1	-6,7	+4,4	+13,8	-5,4	+8,9	+0,7	+1,9	-6,2	3151
98,6	124,7	105,8	111,6	+4,5	+15,0	-10,5	+4,5	+14,5	+13,0	-3,4	+13,8	+1,8	+5,5	-6,7	
79,9	77,3	88,3	78,6	+22,7	-15,7	+27,9	-34,0	-27,7	+17,7	-12,0	-10,0	-3,1	-11,0	-4,6	
107,7	321,6	87,1	214,6	+33,6	+517,6	-34,1	+30,1	+461,7	+459,2	-7,7	+460,3	-37,6	+146,4	+6,3	3171
76,3	243,6	55,4	159,9	+7,9	+398,3	+7,8	+77,2	+252,9	+405,1	+37,2	+341,3	-67,6	+188,6	-2,2	
160,6	453,3	140,5	307,0	+78,7	+660,7	-51,3	+9,0	+746,6	+550,5	-27,0	+643,1	+62,2	+118,5	+15,1	
78,2	217,6	116,4	147,9	-81,0	+383,5	-54,8	-8,1	+20,8	+253,6	-36,2	+97,5	-4,7	+27,1	+723,7	3174
87,2	232,2	119,7	159,7	-78,7	+256,2	-46,0	-16,6	+70,1	+186,6	-33,4	+114,2	-25,3	+33,4	+769,0	
60,3	188,8	110,0	124,6	-87,1	+999,9	-72,4	+19,9	-54,8	+452,2	-43,3	+66,1	+132,6	+13,3	+515,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU	82,3	-27,1	112,9	62,2	119,6	114,0	98,0	94,0	
	INSGESAMT									
	INLAND									
	AUSLAND									
32	MASCHINENBAU	116,0	-5,4	122,6	115,7	126,4	118,3	114,4	120,7	
	INSGESAMT	133,1	+4,7	127,1	133,6	130,5	128,1	130,5	134,0	
	INLAND	98,1	-16,8	117,9	96,9	122,1	108,0	97,6	106,8	
	AUSLAND									
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	113,9	-11,3	128,4	102,5	117,9	80,9	77,4	101,7	
	INSGESAMT	147,8	+0,2	147,5	118,1	129,9	91,5	87,8	116,7	
	INLAND	87,0	-23,1	113,2	90,1	108,5	72,6	69,3	89,7	
	AUSLAND									
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	86,4	-15,4	102,1	107,2	108,5	105,8	101,5	109,8	
	INSGESAMT	99,1	-5,8	105,2	115,5	115,1	116,7	116,8	116,2	
	INLAND	69,2	-29,3	97,9	95,9	99,6	91,0	80,8	101,2	
	AUSLAND									
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	87,3	-26,6	119,0	90,9	120,2	111,5	100,5	100,5	
	INSGESAMT	98,8	-11,2	111,2	114,1	113,9	109,2	95,4	113,0	
	INLAND	83,4	-31,4	121,6	83,2	122,3	112,4	102,2	96,4	
	AUSLAND									
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	127,9	+9,7	116,6	133,9	123,4	119,9	120,7	125,1	
	INSGESAMT	159,1	+23,4	128,9	162,3	133,9	139,6	142,2	153,0	
	INLAND	103,2	-3,5	106,9	111,6	115,1	104,4	103,7	103,1	
	AUSLAND									
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	124,5	+9,5	113,7	124,6	125,7	128,0	117,6	117,6	
	INSGESAMT	137,7	+10,2	125,0	137,5	132,1	135,4	142,0	138,1	
	INLAND	108,0	+8,2	99,8	108,6	117,9	118,8	87,4	92,2	
	AUSLAND									
3257	H. V. BAU- U. BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	122,0	-3,9	126,9	131,7	136,5	122,4	121,1	137,1	
	INSGESAMT	177,5	+41,1	125,8	155,8	148,3	156,1	181,4	203,4	
	INLAND	85,8	-32,8	127,7	89,8	128,8	100,4	81,7	93,8	
	AUSLAND									
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	86,3	-38,6	140,5	89,7	131,6	114,7	110,1	89,2	
	INSGESAMT	90,7	-32,3	134,0	99,4	125,8	118,3	118,7	97,3	
	INLAND	79,6	-47,0	150,3	75,1	140,2	109,2	97,1	77,9	
	AUSLAND									
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	129,5	-12,0	147,2	140,8	143,8	125,6	118,7	143,2	
	INSGESAMT	176,5	+7,8	163,8	208,7	156,5	150,7	144,6	191,0	
	INLAND	105,8	-23,8	138,9	106,6	137,5	113,0	105,8	119,2	
	AUSLAND									
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	129,5	+3,4	125,2	111,3	131,2	127,0	125,8	131,2	
	INSGESAMT	137,2	+7,8	127,3	123,8	131,9	129,5	132,9	130,4	
	INLAND	117,7	-3,4	121,9	92,2	130,0	123,2	115,1	132,5	
	AUSLAND									
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	152,8	+18,2	129,3	116,0	127,2	122,7	132,4	130,6	
	INSGESAMT	181,2	+37,5	131,8	135,7	127,2	125,0	156,7	159,1	
	INLAND	129,2	-1,5	127,3	99,7	127,2	120,9	112,4	107,0	
	AUSLAND									
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	151,3	+17,1	129,2	113,3	126,6	121,6	131,0	127,8	
	INSGESAMT	180,1	+36,4	132,0	132,0	126,1	123,2	156,7	156,3	
	INLAND	129,2	+1,7	127,0	99,0	127,0	120,4	111,2	106,0	
	AUSLAND									
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	152,1	+17,5	129,5	106,5	128,3	119,3	127,1	122,8	
	INSGESAMT	175,4	+31,6	133,3	110,9	127,2	118,8	145,7	142,4	
	INLAND	135,1	+6,6	126,7	103,3	129,1	119,6	113,5	108,6	
	AUSLAND									
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	147,3	+15,4	127,6	147,2	118,2	133,3	150,4	152,6	
	INSGESAMT	199,7	+57,7	126,6	221,5	121,6	141,7	203,5	215,3	
	INLAND	95,9	-25,4	128,5	74,3	114,8	125,0	98,2	91,2	
	AUSLAND									
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	184,7	+39,1	132,8	166,3	135,8	138,7	158,9	181,7	
	INSGESAMT	205,3	+59,3	128,9	179,8	133,8	137,9	159,8	194,5	
	INLAND	129,9	-9,1	142,9	130,2	141,2	140,6	156,5	147,8	
	AUSLAND									
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	69,5	-17,2	83,9	87,3	94,0	80,4	67,1	78,7	
	INSGESAMT									
	INLAND									
	AUSLAND									
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	165,2	+0,3	164,7	128,5	187,0	217,3	185,6	164,0	
	INSGESAMT	173,7	-6,6	186,0	145,5	210,5	246,9	207,7	189,4	
	INLAND	139,3	+39,9	99,6	76,5	115,2	127,1	118,1	86,5	
	AUSLAND									
34	SCHIFFBAU	56,1	+25,8	44,6	24,9	65,4	91,0	45,8	45,7	
	INSGESAMT	86,5	+49,4	57,9	26,1	33,8	87,0	33,3	22,7	
	INLAND	18,7	-33,7	28,2	23,5	104,6	96,0	61,2	74,0	
	AUSLAND									
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	91,4	-18,8	112,6	202,8	116,5	137,7	223,5	146,1	
	INSGESAMT	90,6	-15,6	107,4	181,2	91,4	106,7	136,7	153,4	
	INLAND	92,0	-21,2	116,8	220,1	136,6	162,5	239,1	140,1	
	AUSLAND									
36	ELEKTROTECHNIK	140,9	+15,0	122,5	130,9	129,2	122,6	125,0	138,5	
	INSGESAMT	150,8	+21,3	124,3	135,5	127,7	123,7	131,4	144,1	
	INLAND	122,4	+2,9	119,0	122,3	131,9	120,5	113,1	128,0	
	AUSLAND									
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	126,2	+23,0	102,6	95,6	100,1	105,5	103,2	120,9	
	INSGESAMT	137,1	+32,6	103,4	103,4	95,7	105,2	103,6	126,4	
	INLAND	103,3	+2,2	101,1	79,2	109,3	106,0	102,4	107,5	
	AUSLAND									

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
-100

WERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
R	I		C	H		T		L		I		C		H	
1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1991 JAN.-JAN. KUMULIERT	
116,8	96,0	79,0	106,4	+74,8	+16,9	+48,8	+23,6	+24,5	+46,3	+35,3	+33,9	-20,1	+34,7	-27,1	3177
122,3	117,6	120,0	120,0	+10,0	-5,9	+4,6	-5,1	-0,1	+0,6	-0,3	+0,3	+14,4	0,0	-5,4	32
129,3	132,3	122,2	130,8	+16,1	+6,5	+6,9	+2,6	+8,8	+9,9	+4,7	+9,3	+17,3	+7,0	+4,7	
115,1	102,2	117,7	108,6	+3,9	-19,5	+2,3	-13,3	-10,3	-8,4	-5,6	-9,9	+11,2	-7,7	-16,8	
99,4	89,6	94,3	94,5	+33,8	-7,7	+14,5	-4,9	-2,3	-7,5	+5,6	-5,3	+5,4	+0,2	-11,3	3210
110,7	102,2	99,1	106,5	+33,5	-8,8	+19,0	-2,6	+8,5	+3,9	+9,0	+5,8	+7,5	+7,5	+0,2	
90,5	79,5	90,6	85,0	+34,0	-6,6	+10,5	-7,0	-11,0	-17,0	+2,6	-14,5	+3,8	-6,2	-23,1	
107,2	105,7	113,0	106,4	+10,5	-12,3	-2,3	-11,6	-4,9	-4,3	-7,0	-4,5	+24,3	-5,8	-15,4	3220
115,9	116,5	119,0	116,2	+14,2	-8,0	-4,2	-4,7	+2,3	-2,5	-4,5	-0,2	+34,9	-2,4	-5,8	
95,3	91,0	104,9	93,1	+5,6	-18,7	+1,3	-21,6	-16,4	-6,7	-11,1	-11,2	+10,9	-11,2	-29,3	
115,9	100,5	120,8	108,2	+13,5	-25,5	-1,4	-14,1	-7,3	-18,2	-7,9	-13,1	+15,8	-10,4	-26,6	3230
111,6	104,2	106,7	107,9	+11,9	-26,6	-2,1	+5,6	+4,4	-2,2	+1,5	+0,7	+11,6	+1,1	-11,2	
117,3	99,3	125,4	108,3	+14,2	-25,0	-1,1	-18,8	-10,4	-23,1	-10,5	-17,0	+17,0	-13,6	-31,4	
121,7	122,9	121,2	122,3	+7,9	+2,2	+5,8	-6,0	+2,7	+1,8	-0,3	+2,2	+10,1	+0,9	+9,7	3240
136,8	147,6	131,4	142,2	+7,9	+12,4	+3,3	+1,3	+12,4	+16,3	+2,3	+14,3	+15,5	+8,2	+23,4	
109,8	103,4	113,1	106,6	+7,2	-7,3	+8,2	-12,8	-5,9	-11,2	-2,9	-8,7	+5,5	-5,7	-3,5	
126,9	117,6	114,8	122,2	+4,7	+0,2	+11,6	+3,7	+3,5	+7,5	+7,5	+5,5	+16,9	+6,4	+9,5	3256
133,7	140,1	120,3	136,9	+16,4	+13,6	+12,3	+10,6	+13,2	+19,5	+11,4	+16,3	+17,3	+13,8	+10,2	
118,4	89,8	107,9	104,1	-9,3	-15,6	+10,8	-4,7	-11,7	-9,3	+2,5	-10,5	+16,3	-3,5	+8,2	
129,5	129,1	129,3	129,3	-1,2	+3,8	+0,9	-6,1	+6,4	-0,5	-2,6	+2,6	+21,1	0,0	-3,9	3257
152,2	192,4	136,5	172,3	+6,8	+38,9	+13,6	+15,2	+39,2	+35,8	+14,4	+37,3	+17,5	+26,2	+41,1	
114,6	87,7	124,6	101,2	-5,7	-23,6	-7,0	-21,0	-20,7	-27,8	-13,7	-24,7	+23,7	-18,8	-32,8	
123,1	99,7	128,4	111,4	+18,6	-12,7	+1,9	-17,4	-9,2	-28,4	-8,1	-18,9	+16,8	-13,2	-38,6	3260
122,1	108,0	125,6	115,0	+23,9	-10,2	+2,2	-14,2	-2,2	-18,6	-6,4	-10,4	+21,0	-8,4	-32,3	
124,7	87,1	132,8	105,9	+13,0	-17,2	+1,5	-22,1	-19,7	-41,7	-10,4	-31,2	+11,4	-20,3	-47,0	
134,7	131,0	137,3	132,9	+8,4	-6,7	-2,6	-13,3	-2,4	+6,0	-7,9	+2,0	+6,3	-3,2	-12,0	3270
153,6	167,8	137,9	160,7	+29,4	+49,4	+9,7	-1,5	+15,8	+45,9	+3,9	+31,2	+5,3	+16,5	+7,8	
125,3	112,5	137,0	118,9	-1,1	-31,9	-8,3	-19,7	-11,8	-13,1	-13,8	-12,5	+6,8	-13,2	-23,8	
129,1	128,5	121,4	128,8	+8,4	-5,6	+8,0	+3,0	+2,5	+11,1	+5,5	+6,7	+13,8	+6,1	+3,4	3280
130,7	131,7	121,2	131,2	+14,0	+5,1	+10,0	+8,1	+6,5	+8,6	+9,0	+7,6	+14,7	+7,8	+6,8	
126,6	123,8	121,7	125,2	+0,7	-21,9	+5,0	-4,1	-3,6	+15,2	+0,3	+5,6	+12,6	+2,9	-3,4	
125,0	131,5	115,8	128,2	+8,4	-8,4	+4,0	+9,4	+23,4	+7,7	+6,6	+15,0	+11,6	+10,7	+18,2	33
126,1	157,9	113,4	142,0	+3,5	+5,9	+1,5	+10,9	+55,1	+38,7	+6,0	+46,5	+13,1	+25,2	+37,5	
124,1	109,7	117,7	116,9	+12,9	-20,5	+6,2	+8,0	-0,1	-15,5	+7,1	-8,3	+10,4	-0,7	+1,5	
124,1	129,4	115,1	126,8	+8,4	-10,3	+3,6	+9,1	+22,9	+6,5	+6,2	+14,2	+11,1	+10,2	+17,1	3311
124,7	156,5	112,5	140,6	+2,9	+3,8	+0,2	+9,9	+57,0	+39,4	+4,8	+47,6	+12,2	+25,0	+36,4	
123,7	108,6	117,1	116,1	+13,2	-21,2	+6,3	+8,5	-0,6	-15,9	+7,3	-8,7	+10,4	-0,9	+1,7	
123,8	125,0	113,8	124,4	+13,3	-15,1	+7,4	+7,7	+20,5	+3,0	+7,5	+11,2	+11,1	+9,3	+17,5	3312
123,0	144,0	110,8	133,5	+10,7	-10,1	+2,3	+6,5	+50,5	+28,9	+4,3	+38,9	+12,0	+20,5	+31,6	
124,3	111,1	115,9	117,7	+15,3	-18,8	+11,3	+8,4	+1,6	-13,5	+9,8	-6,4	+10,4	+1,6	+6,6	
125,7	151,5	121,8	138,6	-11,2	+13,1	-13,1	+15,9	+33,6	+23,3	+0,2	+28,2	+11,3	+13,8	+15,4	3313
131,7	209,4	119,8	170,5	-21,8	+53,9	-8,3	+23,0	+81,4	+80,6	+6,3	+81,0	+12,8	+42,3	+57,7	
119,9	94,7	123,8	107,3	+2,1	-36,3	-17,6	+9,0	-13,0	-28,9	-5,7	-21,5	+10,0	-13,3	-25,4	
137,3	170,3	127,8	153,8	+4,7	+22,9	+7,8	+15,7	+32,5	+25,1	+11,6	+28,4	+17,2	+20,9	+39,1	3316
135,9	177,2	121,8	156,5	+4,0	+28,2	+9,2	+23,2	+43,2	+37,8	+16,0	+40,3	+20,8	+28,5	+59,3	
140,9	152,2	143,7	146,5	+6,5	+6,7	+4,4	-0,4	+10,2	-5,4	+2,0	+2,0	+9,7	+1,9	-9,1	
87,2	72,9	68,8	80,1	+25,8	+12,2	+41,8	+8,5	+19,6	+0,1	+24,2	+8,2	+11,1	+16,4	-17,2	3321
202,2	174,8	165,0	188,5	+66,7	-15,2	+36,0	+1,3	+24,6	+3,3	+14,8	+13,6	+42,9	+14,2	+0,3	3324
228,7	198,6	179,9	213,6	+87,3	-11,7	+44,6	+6,9	+21,0	+10,4	+21,5	+15,7	+41,0	+18,7	-6,6	
121,2	102,3	119,3	111,7	+2,4	-31,3	+2,1	-22,8	+48,0	-27,7	-12,6	+2,6	+51,2	-6,4	+39,9	
78,2	45,8	112,7	62,0	+31,2	-87,0	+66,8	-46,1	-44,3	-71,5	-24,9	-62,2	+73,1	-45,0	+25,8	34
60,4	28,0	82,9	44,2	+238,6	-59,3	-5,1	-61,1	-15,1	-68,9	-53,4	-50,1	+90,8	-52,4	+49,4	
100,3	67,6	137,1	83,9	-48,6	-93,2	+139,4	-5,1	-54,8	-72,4	+38,5	+66,5	+60,7	-38,8	-33,7	
127,1	184,8	177,6	155,9	+26,4	-58,1	+30,0	-21,1	+14,0	-41,6	-3,8	-17,2	+52,2	-12,2	-18,8	35
99,1	145,1	182,9	122,1	+33,3	-65,1	+9,2	-52,9	-16,2	-40,5	-36,1	-31,1	+66,3	-33,2	-15,6	
149,6	216,6	173,3	183,1	+21,9	-51,7	+44,9	+22,5	+31,7	-42,6	+31,8	-7,1	+42,0	+5,7	-21,2	
125,9	131,8	120,4	128,8	+9,2	-4,0	+6,9	+5,0	+9,6	+6,6	+6,0	+8,0	+7,4	+7,0	+15,0	36
125,7	137,8	122,3	131,7	+10,2	-1,5	+3,2	+7,2	+10,7	+9,6	+5,2	+10,2	+6,8	+7,7	+21,3	
126,2	120,6	116,8	123,4	+7,1	-8,6	+14,0	+0,9	+7,4	+0,9	+7,3	+3,9	+8,6	+5,7	+2,9	
102,8	111,7	102,0	107,3	+4,2	-16,1	+6,4	+0,6	+14,9	+0,8	+3,3	+6,8	+3,9	+5,2	+23,0	3610
100,5	115,0	99,6	107,7	+6,7	-0,6	+4,2	-0,1	+20,2	+8,8	+2,0	+14,2	-1,9	+8,1	+32,6	
107,7	104,9	107,1	106,3	-0,9	-41,4	+10,5	+1,8	+5,2	-16,0	+6,1	-6,9	+17,6	-0,7	+2,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	132,3	+0,2	132,0	125,4	135,1	121,0	117,1	130,7
	INLAND	140,9	+0,6	140,0	136,6	137,2	123,8	123,3	139,2	
	AUSLAND	115,0	-0,7	115,8	102,8	130,7	115,2	104,7	113,4	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	144,7	+5,4	137,3	134,1	141,1	131,3	131,1	156,2
	INLAND	164,3	+14,0	144,1	148,1	148,6	135,7	143,4	172,9	
	AUSLAND	109,4	-12,5	125,0	109,0	127,4	123,5	108,8	126,2	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	149,8	+4,3	143,6	127,4	138,0	128,4	139,1	153,4
	INLAND	163,5	+14,7	142,6	128,0	130,8	122,1	143,2	157,4	
	AUSLAND	125,1	-14,0	145,4	126,2	150,9	139,8	131,6	146,2	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	149,5	+43,6	104,1	133,9	118,7	119,6	128,5	134,1
	INLAND	158,9	+59,2	99,8	129,8	113,8	121,8	137,4	135,9	
	AUSLAND	132,3	+18,1	112,0	141,4	127,5	115,5	112,1	130,9	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	138,3	+6,1	130,3	150,4	135,9	135,4	134,4	171,5
	INLAND	150,6	+17,3	128,4	160,4	133,2	131,5	134,6	179,7	
	AUSLAND	113,8	-10,1	133,3	135,4	140,0	141,3	134,0	159,1	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	120,1	+2,8	116,8	108,6	118,5	111,4	106,4	119,6
	INLAND	130,0	+12,4	115,7	121,8	120,6	113,9	112,3	129,2	
	AUSLAND	105,6	-10,7	118,3	89,2	115,3	107,8	97,6	105,4	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	123,4	+1,1	122,0	99,6	115,7	108,8	98,2	106,5
	INLAND	123,6	+9,7	112,7	101,2	119,4	111,0	93,2	109,9	
	AUSLAND	123,2	-5,4	130,2	98,2	112,4	106,7	102,7	103,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	131,5	+14,1	115,3	113,3	121,8	120,6	119,2	125,0
	INLAND	145,5	+16,8	124,6	124,8	132,3	129,6	135,7	137,2	
	AUSLAND	104,6	+7,1	97,7	91,2	101,7	103,5	87,5	101,6	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	131,4	-7,3	141,7	130,7	137,2	130,1	123,9	149,5
	INLAND	196,2	+7,2	183,0	187,3	175,3	152,2	157,7	193,4	
	AUSLAND	94,7	-19,9	118,2	98,6	115,5	117,5	104,7	124,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	120,6	+3,4	116,6	102,2	116,5	105,1	101,8	114,1
	INLAND	129,9	+12,6	115,4	117,1	120,5	112,2	101,2	128,7	
	AUSLAND	105,8	-10,7	118,5	78,7	110,2	93,9	93,4	90,9	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	122,6	+13,9	107,6	124,3	116,1	113,6	110,7	128,3
	INLAND	116,9	+15,2	101,5	127,0	108,7	106,7	108,2	125,6	
	AUSLAND	140,0	+10,8	126,4	116,1	138,8	134,7	118,4	136,3	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	82,7	-21,7	105,6	65,4	107,3	95,1	83,8	86,7
	INLAND	109,8	+4,5	105,1	80,9	105,5	96,5	97,8	100,5	
	AUSLAND	54,6	-48,5	106,0	49,5	109,2	93,6	69,2	72,5	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,4	+12,1	130,6	119,8	132,5	130,8	131,2	139,7
	INLAND	152,6	+17,7	129,7	125,3	131,5	132,3	136,2	144,8	
	AUSLAND	129,8	-2,5	133,1	104,9	135,3	126,7	117,7	125,7	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	113,8	-0,7	114,6	92,9	119,0	109,9	103,0	110,4
	INLAND	120,9	+4,5	115,7	100,7	121,6	112,4	108,6	118,0	
	AUSLAND	101,1	-10,3	112,7	78,8	114,3	105,3	92,9	96,8	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	167,1	+68,3	99,3	118,6	106,3	121,0	117,1	151,3
	INLAND	154,4	+56,8	98,5	119,6	102,1	129,7	121,3	152,7	
	AUSLAND	188,6	+87,3	100,7	116,9	113,5	106,2	109,9	149,0	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	148,1	+19,6	123,8	123,6	129,5	139,4	143,2	
	INLAND	152,3	+24,8	132,1	127,6	127,8	134,8	141,9	146,3	
	AUSLAND	131,2	+0,2	130,9	107,8	136,2	138,3	129,3	131,1	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	162,5	+22,4	132,8	143,2	144,8	168,6	181,5	176,0
	INLAND	163,8	+24,0	132,1	145,5	143,9	169,6	184,4	179,0	
	AUSLAND	155,2	+13,6	136,6	131,0	143,3	163,6	166,2	159,6	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	165,0	+7,4	153,7	157,2	153,9	145,6	144,5	176,0
	INLAND	174,7	+13,4	154,1	164,6	155,0	148,4	151,0	182,1	
	AUSLAND	136,1	-10,7	152,4	135,2	150,9	137,2	125,0	157,7	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	149,5	+33,6	111,9	102,4	112,3	126,2	130,1	119,5
	INLAND	153,5	+41,2	108,7	104,0	108,4	121,0	128,6	121,0	
	AUSLAND	121,3	-9,9	134,6	90,6	140,2	163,2	141,1	108,6	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	155,6	+10,2	141,2	117,3	140,2	135,5	129,3	136,8
	INLAND	160,1	+16,6	137,3	119,2	137,2	134,2	130,6	138,7	
	AUSLAND	141,8	-7,4	153,1	111,5	149,5	139,5	124,9	131,0	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	122,8	-16,5	147,0	97,0	120,7	97,7	104,9	118,6
	INLAND	139,9	-24,6	185,5	112,0	131,7	100,2	117,4	137,7	
	AUSLAND	103,1	+0,1	103,0	79,8	108,2	94,9	90,5	96,6	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	137,5	+0,1	137,3	111,3	135,2	119,5	122,8	128,2
	INLAND	140,3	+6,5	131,7	114,9	128,7	116,0	126,2	131,3	
	AUSLAND	133,2	-8,8	146,0	105,7	145,3	125,0	117,5	123,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	139,5	+7,7	129,5	113,3	134,4	131,7	127,7	130,9
	INLAND	151,4	+14,8	131,9	121,5	137,5	136,4	133,9	138,3	
	AUSLAND	105,3	-14,0	122,5	89,8	125,5	118,1	110,0	109,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

MERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
128,0	123,9	116,7	126,0	+22,2	-8,0	+15,9	+3,6	+8,8	+4,0	+9,7	+6,2	+10,4	+8,0	+0,2	3620
130,5	131,3	119,1	130,9	+27,7	+1,6	+14,0	+8,1	+8,7	+8,6	+11,2	+8,7	+10,3	+9,9	+0,6	
123,0	109,1	111,8	116,0	+10,5	-26,6	+19,9	-5,0	+9,2	-6,2	+6,9	+0,6	+10,7	+3,8	-0,7	
136,2	143,6	131,5	139,9	+2,7	+10,2	+5,1	+4,3	+6,0	+10,0	+4,7	+8,1	+7,3	+6,4	+5,4	3640
142,2	158,2	136,3	150,2	+1,6	+16,0	+7,1	+5,6	+10,1	+17,1	+6,4	+13,8	+8,3	+10,2	+14,0	
125,4	117,5	122,7	121,5	+5,0	-1,7	+0,9	+1,8	-2,6	-4,1	+1,3	-3,4	+5,5	-1,0	-12,5	
133,2	146,3	126,8	139,7	+18,9	-1,5	+12,5	+4,8	+15,9	+8,0	+8,6	+11,7	+9,3	+10,2	+4,3	3650
126,5	150,3	124,1	138,4	+16,8	-5,6	+9,6	+5,2	+18,5	+12,3	+7,5	+15,2	+5,6	+11,5	+14,7	
145,4	139,0	131,8	142,2	+22,8	+6,8	+17,1	+4,2	+11,1	+0,5	+10,5	+5,2	+16,1	+7,9	-14,0	
119,1	131,3	121,2	125,2	-5,4	-7,3	-4,0	+4,4	+8,0	+5,1	0,0	+6,5	+6,7	+9,3	+43,6	3660
117,8	136,7	125,7	127,2	-8,4	-13,2	-11,6	+4,3	+9,4	+3,1	-4,1	+6,2	+6,3	+1,2	+58,2	
121,5	121,6	112,9	121,5	0,0	+4,7	+11,7	+4,6	+4,8	+9,0	+8,2	+7,0	+7,5	+7,6	+18,1	
135,7	152,9	126,5	144,3	+4,2	+24,4	+7,0	+14,2	+14,3	+20,2	+10,5	+17,5	-2,1	+14,1	+6,1	3670
132,4	157,2	120,8	144,8	+1,6	+37,6	+8,3	+19,8	+17,1	+32,8	+13,7	+25,7	-4,0	+19,9	+17,3	
140,6	146,6	135,1	143,6	+8,4	+6,3	+5,2	+7,1	+10,3	+3,4	+6,1	+6,5	+0,5	+6,3	-10,1	
115,0	113,0	108,0	114,0	+5,6	+4,4	+7,2	+3,6	+3,9	+7,1	+5,5	+5,6	+2,0	+5,6	+2,8	37
117,2	120,8	110,0	119,0	0,0	+8,2	+9,6	+5,1	+5,0	+12,5	+7,3	+8,9	-0,9	+8,2	+12,4	
111,6	101,5	105,0	106,5	+14,7	-3,9	+3,7	+1,4	+2,1	-1,6	+2,7	+0,1	+6,8	+1,4	-10,7	
112,2	102,4	108,1	107,3	+11,1	+10,3	+1,6	+4,5	-13,2	+5,2	+2,9	-4,4	+14,5	-0,7	+1,1	3711
115,2	101,6	110,4	108,4	-12,4	+2,0	+16,6	+5,5	-26,4	+2,6	+11,0	-13,1	+15,7	-1,8	+9,7	
109,6	103,1	106,1	106,3	+39,8	+19,0	-8,4	+3,4	+1,7	+7,9	-3,5	+4,7	+13,4	+0,2	-5,4	
121,2	122,1	108,9	121,6	+11,6	+13,8	+6,1	+9,8	+16,2	+15,4	+7,9	+15,8	-15,5	+11,7	+14,1	3715
130,9	136,4	116,8	133,7	-17,8	+14,7	+6,1	+14,3	+20,2	+18,2	+10,0	+19,1	-21,2	+14,5	+16,8	
102,6	94,6	93,7	98,6	+8,6	+11,4	+6,2	+0,6	+5,4	+9,0	+3,2	+7,4	+2,2	+6,2	+7,1	
133,7	136,7	124,7	135,2	+12,9	+1,6	+5,6	+2,8	+11,0	+14,2	+4,3	+12,8	+9,2	+8,4	-7,3	3721
163,8	175,6	149,3	169,7	+21,0	+7,0	+15,0	+0,1	+21,2	+19,2	+7,5	+20,1	+19,2	+13,7	+7,2	
116,5	114,7	110,8	115,6	+6,6	-3,6	-1,4	+6,0	+3,6	+10,4	+1,7	+7,2	+2,6	+4,3	-19,9	
110,8	107,9	103,9	109,4	+12,2	+0,5	+11,1	+4,0	+2,0	+3,8	+7,6	+2,9	+6,2	+5,3	+3,4	3751
116,3	117,9	108,3	117,1	+8,3	+5,9	+12,6	+6,8	+0,3	+12,5	+3,5	+6,6	+7,0	+8,1	+12,6	
102,1	92,2	97,0	97,1	+19,0	-10,0	+8,5	-1,1	+5,3	-11,5	+3,9	-3,7	+5,1	+0,1	-10,7	
114,9	119,5	109,2	117,2	-6,5	+11,8	+4,9	+4,6	+8,5	+11,1	+4,7	+8,8	-4,6	+7,3	+13,9	3760
107,7	116,9	104,1	112,3	-8,6	+16,7	+2,7	+2,8	+11,2	+14,7	+2,8	+13,1	-10,1	+7,9	+15,2	
136,8	127,4	125,0	132,1	+2,9	-2,1	+10,3	+9,0	+1,5	+1,7	+9,7	+1,6	+13,3	+6,7	+10,8	
101,2	85,3	95,2	93,2	+25,9	-21,1	+14,9	-6,5	-2,7	-13,0	+3,8	-8,2	+9,2	-2,1	-21,7	3771
101,0	99,2	95,6	100,1	+45,0	-7,8	+19,1	-0,2	+3,5	-1,9	+9,0	+0,8	+16,2	+4,7	+4,5	
101,4	70,8	94,9	96,1	+10,9	-36,5	+11,2	-12,4	-10,6	-25,3	-1,2	-18,8	+2,8	-9,3	-48,5	
131,7	135,4	121,5	133,6	+9,6	+10,4	+9,1	+6,6	+12,7	+12,5	+7,3	+12,6	+7,2	+10,0	+12,1	38
131,9	140,5	121,1	138,2	+10,0	+16,0	+8,9	+7,6	+15,9	+17,6	+8,2	+16,8	+6,9	+12,5	+17,7	
131,0	121,7	122,7	126,4	+8,6	-4,5	+9,6	+0,1	+3,9	-1,2	+4,8	+1,2	+8,2	+3,0	-2,5	
114,4	106,7	107,6	110,6	+6,2	-6,1	+6,1	+0,3	+5,2	-0,1	+3,2	+2,4	+7,4	+2,8	-0,7	3821
117,0	113,3	109,5	115,2	+10,0	+1,0	+8,7	+1,2	+6,5	+4,5	+4,9	+5,4	+9,1	+5,2	+4,5	
109,8	94,9	104,1	102,3	0,0	-19,0	+1,2	-1,4	+2,8	-8,9	-0,1	-3,5	+4,3	-1,7	-10,3	
113,7	134,2	112,6	123,9	-15,3	+22,1	-3,7	+14,7	+5,5	+22,3	+5,4	+14,4	-1,1	+10,0	+68,3	3830
115,9	137,0	107,7	126,5	-16,9	+23,2	-5,1	+28,2	+20,3	+25,9	+11,0	+23,4	-2,3	+17,5	+56,8	
109,9	129,5	120,9	119,7	-12,4	+20,5	-1,3	-5,9	-14,3	+16,7	-3,5	+1,2	+0,8	-1,0	+87,3	
132,5	141,3	120,2	136,9	+10,9	+17,4	+11,4	+9,7	+16,7	+17,8	+10,5	+17,2	+8,2	+13,9	+19,6	3842
131,3	144,1	119,6	137,7	+10,1	+21,8	+10,8	+10,0	+18,1	+21,5	+10,4	+19,8	+7,7	+15,1	+24,8	
137,3	130,2	122,6	139,7	+14,2	+0,2	+13,9	+8,6	+11,0	+3,5	+11,2	+7,1	+10,0	+9,1	+0,2	
156,7	178,8	136,7	167,7	+16,9	+24,0	+17,8	+13,3	+29,7	+30,3	+15,3	+30,0	+17,4	+22,7	+22,4	3844
156,8	191,7	138,1	169,2	+14,8	+26,9	+15,0	+12,2	+30,1	+33,0	+13,5	+31,5	+15,7	+22,5	+24,0	
156,5	162,9	129,0	159,7	+29,0	+9,5	+34,3	+19,9	+27,4	+15,9	+26,4	+21,5	+28,9	+23,8	+13,6	
149,8	160,3	137,6	155,0	+17,3	+19,3	+11,2	+5,9	+15,9	+17,3	+8,6	+16,7	+10,4	+12,6	+7,4	3847
151,7	166,6	138,0	159,1	+16,3	+23,5	+9,9	+7,1	+19,7	+24,7	+8,5	+22,4	+8,2	+15,3	+13,4	
144,0	141,3	136,7	142,7	+20,4	+6,3	+15,7	+2,4	+3,9	-2,7	+8,9	+0,1	+17,9	+4,4	-10,7	
119,3	124,8	107,7	122,0	+10,2	+6,8	+11,3	+13,1	+16,5	+12,0	+12,2	+14,3	+6,2	+13,3	+33,6	3849
114,7	124,8	103,2	119,7	+7,6	+11,9	+8,7	+16,0	+21,0	+18,0	+12,5	+19,5	+2,1	+16,0	+41,2	
151,7	124,9	140,0	138,3	+28,3	-22,8	+27,8	-0,1	-6,1	-20,6	+11,1	-13,0	+35,0	-1,2	-9,9	
137,9	133,1	127,0	135,5	+9,0	+7,0	+5,7	+3,6	+9,2	+8,4	+4,7	+8,8	+5,8	+6,7	+10,2	3850
136,7	134,7	124,2	136,2	+8,4	+13,3	+6,2	+5,5	+11,0	+12,9	+5,9	+12,0	+4,9	+8,9	+16,6	
144,5	126,0	135,5	136,2	+10,5	-9,3	+4,5	-1,6	+3,7	-4,0	+1,4	-0,4	+8,4	+0,5	-7,4	
109,2	111,7	100,8	110,5	+33,0	+4,5	+16,8	+3,6	+8,6	+9,0	+10,5	+8,8	+3,5	+9,6	-16,5	3871
115,9	127,6	102,6	121,7	+54,3	+9,2	+26,4	+7,9	+19,8	+19,4	+17,5	+19,7	+1,5	+18,6	-24,6	
101,5	93,6	98,6	97,5	+3,6	-2,1	+5,9	-1,0	-4,8	-4,6	+2,4	-4,7	+5,7	-1,1	+0,1	
127,4	125,5	120,6	126,5	+6,4	+3,9	+8,0	-3,8	+9,3	+6,0	+2,2	+7,6	+3,8	+4,9	+0,1	3882
122,4	128,8	117,2	126,6	+7,3	+13,3	+6,2	-1,6	+12,4	+11,7	+2,3	+12,1	+4,8	+7,2	+6,5	
135,1	120,5	125,9	127,8	+5,2	-8,9	+10,7	-6,7	+4,7	-2,1	+1,8	+1,1	+2,2	+1,5	-8,8	
133,1	129,3	123,8	131,2	+5,8	+2,0	+7,0	+4,9	+6,2	+5,8	+6,0	+6,0	+7,5	+6,0	+7,7	3889
137,0	136,1	127,4	136,5	+5,9	+5,1	+7,3	+6,4	+6,9	+8,0	+6,9	+7,4	+8,3	+7,1	+14,8	
121,8	109,8	113,5	115,8	+5,2	-8,6	+5,9	-0,1	+3,5	-1,4	+2,9	+1,0	+4,8	+2,0	-14,0	

STBA, FACHSERIE 4. REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	142,0	+39,6	101,7	159,2	113,8	109,7	124,3	144,6	
		INLAND	149,0	+45,4	102,6	160,0	124,7	114,9	143,3	154,7	
		AUSLAND	136,0	+33,9	100,8	158,6	102,8	104,6	105,4	134,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	67,2	+9,4	61,4	66,2	69,2	66,3	62,6	67,2	
		INLAND	76,1	+12,9	67,4	68,3	69,6	63,6	68,6	69,6	
		AUSLAND	58,7	+5,4	55,7	44,7	58,8	58,9	46,9	45,3	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	151,6	+41,9	106,8	172,4	120,8	116,6	139,5	155,8	
		INLAND	158,1	+47,9	106,8	171,4	132,8	122,6	153,9	165,3	
		AUSLAND	145,0	+35,8	106,8	173,4	108,6	110,6	113,0	146,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	127,4	+10,4	115,4	109,7	127,4	114,8	122,4	127,5	
		INLAND	129,4	+14,2	113,3	110,9	123,7	113,6	123,5	128,8	
		AUSLAND	119,9	-2,8	123,4	106,2	141,6	119,6	118,2	122,7	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	-1,9	113,2	80,4	118,6	105,1	101,1	100,8	
		INLAND	129,2	+9,9	124,4	87,3	126,5	111,3	113,9	109,2	
		AUSLAND	80,2	-16,0	94,3	68,7	106,1	94,7	79,6	86,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	93,5	-10,3	104,2	77,2	114,6	91,6	95,0	93,8	
		INLAND	110,4	-6,8	118,5	84,7	123,1	99,0	115,0	104,5	
		AUSLAND	72,6	-16,0	86,4	67,9	104,2	82,3	70,3	80,6	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	93,9	-15,1	110,6	56,9	115,0	99,4	96,2	87,3	
		INLAND	120,5	-5,7	127,8	65,4	126,9	103,9	106,9	89,2	
		AUSLAND	47,3	-41,0	80,2	42,1	94,1	91,6	77,3	83,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	191,5	+31,5	145,6	130,5	149,2	144,3	129,2	149,3	
		INLAND	211,3	+47,5	143,3	140,8	152,8	149,0	135,7	160,6	
		AUSLAND	120,1	-21,9	153,8	93,5	136,0	127,3	106,3	104,2	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	109,8	-3,1	113,3	92,0	117,8	109,9	87,4	104,7	
		INLAND	122,2	-6,4	130,5	88,0	130,7	120,4	109,4	106,7	
		AUSLAND	91,6	+4,0	88,1	97,9	98,8	94,6	79,7	101,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT	111,9	-0,9	112,9	71,6	113,5	106,8	102,9	96,3	
		INLAND	118,3	+2,2	115,7	77,3	114,4	105,3	109,0	103,0	
		AUSLAND	98,6	-7,9	107,1	59,5	111,6	109,8	90,3	82,4	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	131,4	+6,4	124,7	132,1	122,8	115,2	116,2	134,5	
		INLAND	134,8	+9,5	123,1	142,1	119,4	116,5	121,7	143,7	
		AUSLAND	123,6	-3,7	128,3	109,1	130,6	112,2	103,6	113,1	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	118,1	+6,2	111,2	76,3	109,2	104,2	101,6	110,7	
		INLAND	117,2	+30,1	90,1	64,5	93,9	93,6	95,1	94,0	
		AUSLAND	119,3	-14,2	139,1	92,1	129,4	118,3	110,2	132,9	
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	119,9	-7,8	130,0	160,6	122,3	106,3	107,8	134,3	
		INLAND	121,4	-5,3	128,2	182,1	114,1	105,0	112,1	148,4	
		AUSLAND	117,1	-12,4	139,7	119,0	138,1	108,7	99,8	107,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	146,3	+20,8	121,1	110,3	125,7	126,9	127,9	138,7	
		INLAND	149,9	+22,4	122,5	114,0	127,8	130,5	134,4	145,8	
		AUSLAND	134,9	+15,6	116,7	98,6	118,4	115,8	107,6	116,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	139,2	+15,7	120,3	115,8	123,2	114,5	116,6	135,3	
		INLAND	144,1	+20,5	119,6	118,6	122,7	113,6	117,3	138,2	
		AUSLAND	111,8	-9,9	124,1	99,9	125,6	119,6	112,3	119,4	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	134,4	+14,6	117,3	112,6	121,0	115,4	116,7	131,5	
		INLAND	138,8	+19,1	116,5	115,0	120,5	114,4	117,0	133,7	
		AUSLAND	109,4	-9,9	121,4	98,8	123,3	121,3	115,0	118,6	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	159,8	+19,8	133,4	129,6	132,7	110,5	116,1	152,1	
		INLAND	167,0	+26,6	133,0	134,4	132,4	110,2	118,8	157,6	
		AUSLAND	121,5	-10,2	135,3	104,3	134,6	112,3	101,4	123,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	147,8	+15,4	128,1	114,4	127,6	125,4	129,8	134,3	
		INLAND	146,7	+18,4	129,9	114,6	123,1	120,8	129,9	133,9	
		AUSLAND	153,2	+3,3	148,3	113,3	149,4	147,9	129,6	136,2	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	148,4	+20,1	123,6	108,6	125,4	124,7	129,8	130,9	
		INLAND	149,9	+22,6	122,3	110,9	123,3	122,7	131,7	133,0	
		AUSLAND	139,5	+5,9	131,7	95,1	138,2	136,8	118,4	118,5	
5620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	136,2	+11,3	122,4	114,8	119,5	116,3	124,0	127,2	
		INLAND	139,5	+14,8	121,6	117,6	118,5	115,5	125,0	130,0	
		AUSLAND	110,0	-15,1	129,6	92,6	127,6	122,5	115,6	105,1	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	152,0	+8,5	139,8	124,6	135,1	130,7	132,6	143,6	
		INLAND	144,0	+12,1	128,5	120,6	125,0	119,5	128,7	137,7	
		AUSLAND	176,4	+3,9	169,7	136,6	165,6	164,7	144,2	161,1	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	133,7	+11,3	120,1	138,1	119,6	120,3	122,5	140,6	
		INLAND	135,1	+12,1	120,5	139,8	119,5	120,4	123,5	141,4	
		AUSLAND	116,3	+0,7	115,5	117,5	120,5	119,4	108,6	129,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990		1991
									1. MJ	2. MJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. MJ	2. MJ	1989	1990		1991 JAN.-JAN. KUMULIERT
111,8	134,5	113,8	123,1	+13,9	+17,8	+3,4	+4,5	+9,7	+14,1	+4,0	+12,1	-2,9	+8,2	+39,6	50					
119,8	149,0	121,0	134,4	+21,7	-4,9	+9,2	+7,4	+16,5	+10,8	+8,3	+13,5	+0,2	+11,1	+45,4						
103,7	120,0	106,5	111,8	+6,9	+55,8	-2,8	+1,7	+1,7	+18,3	-0,7	+10,4	-6,2	+5,0	+33,9						
57,7	54,9	63,0	56,3	-6,0	-7,4	-11,2	-15,8	-6,6	-8,0	-13,6	-7,4	-7,5	-10,6	+9,4	5060					
56,6	64,1	65,6	60,3	-14,9	+6,6	-20,5	-17,8	-1,0	+10,9	-19,3	+4,9	-19,8	-8,1	+12,9						
58,8	46,1	60,6	52,5	+7,3	-22,1	0,0	-14,1	-12,7	-26,1	-7,7	-19,8	+10,4	-13,4	+5,4						
118,7	144,7	120,2	131,7	+15,7	+19,2	+4,5	+6,2	+10,7	+15,4	+5,3	+13,2	-2,7	+9,6	+41,9	5080					
127,7	159,6	127,9	143,6	+26,1	-5,5	+11,5	+9,2	+17,5	+10,9	+10,5	+13,9	+1,8	+12,3	+47,9						
109,6	129,6	112,6	119,6	+6,9	+61,3	-3,1	+3,0	+2,6	+21,2	-0,2	+12,3	-7,2	+6,2	+35,8						
121,1	124,9	115,3	123,0	+4,8	+10,3	+6,0	+1,1	+8,9	+10,9	+3,6	+9,9	+6,9	+6,7	+10,4						
118,7	126,1	113,0	122,4	+5,1	+12,7	+5,5	+2,4	+11,7	+13,9	+4,0	+12,7	+4,6	+8,3	+14,2						
130,6	120,5	124,2	125,5	+3,8	+1,5	+7,6	-3,2	-0,8	+0,3	+2,4	-0,2	+10,6	+1,0	-2,8						
111,8	101,0	105,0	106,4	-0,4	-1,1	+3,0	-2,6	+0,1	+4,9	+0,3	+2,4	+6,7	+1,3	-1,8	51					
118,9	111,5	106,7	115,2	+10,1	+4,1	+8,0	+5,2	+9,8	+8,9	+6,6	+8,3	+4,3	+3,9	+3,9						
99,9	83,2	102,1	91,5	-17,8	-10,8	-5,7	-15,0	-17,5	-2,7	-10,3	-10,3	+8,4	-10,4	-15,0						
103,1	94,4	96,9	98,8	+1,2	-0,9	+3,6	+0,3	+1,7	+1,7	+2,1	+1,7	+3,3	+2,0	-10,3	5110					
111,0	109,7	98,4	110,4	+1,5	+11,7	+7,4	+12,0	+18,1	+12,5	+9,4	+15,2	+0,5	+12,2	-6,8						
93,3	75,5	95,1	84,4	+0,7	-16,7	-1,3	-13,4	-20,4	-11,8	-7,0	-15,9	+7,2	-11,3	-16,0						
107,2	91,7	104,5	99,5	-16,8	-19,1	-1,4	-16,3	-7,1	+10,4	-8,9	+0,4	+16,2	-4,8	-15,1	5120					
115,4	98,1	102,9	106,7	+15,6	-8,4	+8,4	-0,7	+4,1	+2,3	+4,1	+3,3	+7,2	+3,7	-6,7						
92,9	80,6	107,3	86,8	-53,4	-38,5	-18,7	-36,2	-26,4	+29,3	-28,3	-5,2	+35,3	-19,1	-41,0						
146,7	138,8	126,5	142,8	+29,5	+40,9	+17,6	+5,6	+7,8	+21,1	+11,3	+14,5	+5,6	+12,9	+31,5	5150					
150,9	148,2	128,3	149,5	+21,8	+41,8	+19,1	+8,1	+13,0	+26,5	+13,5	+20,0	+7,0	+16,5	+47,5						
131,7	105,2	120,0	118,5	+64,8	+36,5	+11,3	-4,1	-10,7	-1,9	+3,4	-6,6	+0,5	-1,2	-21,9						
113,9	101,1	113,9	107,5	-0,2	-4,8	-3,5	-4,1	-10,1	-5,5	-3,7	-7,8	+4,8	-5,6	-3,1	5160					
125,5	108,0	115,2	116,8	+23,6	-15,1	+4,7	+4,4	+2,4	-6,2	+4,5	-2,1	+6,3	+1,4	-6,4						
96,7	90,8	112,2	93,7	-29,6	+13,8	-16,3	-16,7	-27,9	-4,4	-16,5	-16,3	+2,8	-16,5	+4,0						
110,2	99,6	100,8	104,9	-1,6	-8,7	+3,5	+1,3	+7,0	+4,7	+2,4	+5,8	+3,1	+4,1	-0,9	5170					
109,9	106,0	102,5	107,9	+2,9	-5,0	+4,4	+1,3	+8,2	+7,9	+2,9	+8,1	+3,7	+5,3	+2,2						
110,7	86,3	97,4	98,5	-10,5	-17,6	+1,5	+1,5	+4,2	-2,6	+1,5	+0,7	+1,6	+1,1	-7,9						
119,0	125,4	116,6	122,2	-2,8	+11,9	+1,7	+0,7	+5,6	+10,9	+1,2	+8,4	+3,4	+4,8	+5,4	52					
118,0	132,7	116,6	125,3	-2,9	+19,6	+2,3	+3,1	+7,2	+16,5	+2,8	+12,0	+1,2	+7,5	+9,5						
121,4	108,4	116,7	114,9	-2,7	-6,3	+0,5	-4,8	+1,3	-3,0	-2,0	-0,9	+8,9	-1,5	-3,7						
106,7	106,1	109,6	106,4	-13,5	+2,8	-6,0	-9,1	+3,4	+1,1	-7,5	+2,1	-0,4	-2,9	+6,2	5211					
93,7	94,5	98,4	94,1	-26,1	-1,8	-11,7	-8,9	+7,5	-0,9	-10,8	+3,1	-11,2	-4,4	+30,1						
123,9	121,6	124,6	122,7	+1,2	+7,6	0,0	-8,2	-0,8	+3,0	-4,0	+1,2	+14,3	-1,5	-14,2						
114,3	121,1	107,0	117,7	+3,0	+19,3	+6,6	+4,1	+9,0	+19,5	+5,4	+14,6	+2,0	+10,0	-7,8	5225					
109,5	130,2	103,6	119,9	+5,2	+36,1	+7,8	+7,5	+13,8	+32,1	+7,7	+23,5	-1,2	+15,7	-5,3						
123,4	103,4	113,8	113,4	-0,5	-12,6	+4,7	-2,0	+0,1	-4,9	+1,6	-2,6	+8,4	-0,4	-12,4						
126,3	133,3	129,4	129,8	-7,3	+2,8	-2,0	-0,8	+2,9	+4,1	-1,4	+3,6	+5,3	+1,1	+20,8	5290					
129,1	140,1	131,5	134,6	-7,2	+2,4	-0,5	+1,4	+2,7	+5,8	+0,4	+4,2	+4,6	+2,4	+22,4						
117,6	112,1	118,7	114,8	-7,4	+4,0	-6,2	-7,6	+4,0	-2,0	-6,9	+0,8	+7,7	-3,3	+15,6						
118,8	126,0	113,4	122,4	+0,5	+16,5	+1,7	+1,9	+12,0	+16,8	+1,8	+14,5	+5,3	+7,9	+15,7	5421-24					
118,2	127,8	112,6	123,0	+0,2	+19,3	+1,7	+2,4	+13,0	+20,2	+2,1	+16,8	+5,2	+9,2	+20,5						
122,6	115,9	117,5	119,2	+2,6	+0,6	+2,1	-0,8	+5,7	-0,5	+0,7	+2,5	+5,3	+1,4	-9,9						
118,2	124,1	112,9	121,1	+0,2	+15,1	+1,7	+1,3	+11,6	+15,5	+1,5	+13,5	+5,6	+7,3	+14,6	5421					
117,5	125,4	112,2	121,4	-0,3	+17,7	+1,5	+2,0	+11,8	+17,9	+1,7	+15,0	+6,6	+8,2	+18,1						
122,3	116,7	116,5	119,5	+2,8	+0,2	+2,2	-1,8	+9,4	+1,4	+0,2	+5,1	+4,9	+2,6	-9,9						
121,6	134,1	115,5	127,9	+2,1	+22,0	+2,2	+4,2	+13,8	+22,7	+3,1	+18,7	+3,9	+10,7	+19,8	5424					
121,9	138,2	114,4	129,7	+2,0	+25,5	+2,4	+4,6	+18,3	+29,8	+3,3	+24,1	+3,3	+18,4	+26,6						
123,5	112,2	121,2	117,8	+2,0	+2,5	+1,7	+2,9	-8,6	-7,1	+2,3	-7,8	+6,4	-2,8	-10,2						
126,5	132,1	117,5	129,3	+7,6	+7,0	+6,7	+4,9	+14,5	+14,3	+5,9	+14,4	+4,6	+10,0	+15,4	56					
121,9	131,9	113,9	126,9	+5,8	+10,0	+5,7	+5,2	+18,7	+16,5	+5,4	+17,6	+2,8	+11,4	+18,4						
148,6	132,9	134,7	140,8	+15,0	-5,6	+11,1	+4,3	-2,1	+4,6	+7,5	+1,2	+13,0	+4,5	+3,3						
125,1	130,4	114,0	127,7	+7,1	+8,7	+6,5	+5,6	+19,9	+17,2	+6,1	+18,5	+4,0	+12,0	+20,1	5610					
123,0	132,4	112,1	127,7	+6,5	+12,2	+6,4	+6,5	+23,7	+20,1	+6,4	+21,9	+3,4	+13,9	+22,6						
137,5	118,5	125,2	128,0	+10,7	-10,5	+7,7	+1,2	-1,0	+0,6	+4,4	-0,2	+7,4	+2,2	+5,9						
117,9	125,6	114,5	121,8	+1,3	+4,2	+2,6	+3,7	+8,1	+10,8	+3,1	+9,4	+5,9	+6,4	+11,3	5620					
117,0	127,5	113,5	122,3	+0,4	+6,4	+2,8	+4,9	+8,7	+14,4	+3,8	+11,5	+5,5	+7,8	+14,8						
125,0	110,3	123,0	117,7	+7,9	-14,0	+1,1	-4,4	+2,6	-15,8	-1,7	-7,1	+9,9	-4,3	-15,1						
132,9	138,1	125,2	135,5	+11,0	+5,2	+8,8	+4,3	+8,7	+11,1	+6,5	+9,9	+5,2	+8,2	+9,5	5691					
122,9	133,2	117,9	127,7	+7,4	+7,5	+5,8	+2,5	+14,1	+10,9	+4,3	+12,4	+0,3	+8,3	+12,1						
165,2	152,7	147,2	158,9	+20,1	-0,4	+16,0	+8,7	-3,8	+11,4	+12,3	+3,7	+19,3	+7,9	+3,9						
120,0	131,5	116,5	125,7	+6,8	+10,4	+5,5	+5,2	+9,4	+11,4	+5,4	+10,4	+6,1	+7,9	+11,3	57					
120,0	132,5	116,3	126,2	+8,1	+11,4	+5,8	+5,9	+10,0	+11,9	+5,8	+11,1	+5,8	+8,5	+12,1						
119,9	119,0	117,8	119,5	-6,9	-1,9	+2,6	-1,6	-0,7	+5,2	+0,4	+2,4	+8,9	+1,4	+0,7						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,6 156,1 153,8	+10,4 +14,3 -0,6	141,0 136,6 154,8	124,2 125,2 121,0	146,8 143,6 157,1	145,7 144,1 150,7	144,5 146,8 137,1	149,0 143,7 146,5	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,4 85,0 70,6	-29,3 -25,5 -40,2	115,1 114,1 118,0	75,8 79,2 65,8	101,6 99,5 107,5	90,5 87,9 98,1	77,8 78,7 75,3	91,2 92,8 86,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,1 69,5 62,5	+2,1 +11,7 -26,1	66,7 62,2 63,4	56,7 56,3 58,0	89,3 86,7 98,7	104,6 102,6 112,0	82,0 85,4 69,1	106,9 105,8 110,9	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,7 126,7 77,3	+11,1 +20,7 -23,5	104,1 105,0 101,0	87,1 92,2 69,2	108,6 107,3 113,1	100,7 101,3 96,4	109,0 114,7 89,0	117,4 124,1 93,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,3 47,5 56,3	-5,0 +3,9 -25,9	51,9 45,7 76,0	44,7 42,4 53,4	81,6 78,7 92,6	106,2 103,1 117,7	71,4 74,1 60,7	102,8 98,8 118,1	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,5 109,2 107,2	+8,7 +14,2 -4,4	99,8 95,6 112,1	98,1 93,1 111,9	114,1 109,5 126,8	98,7 94,9 109,0	100,5 99,5 103,3	112,8 110,6 119,1	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,6 88,0 78,4	+24,8 +36,6 -3,4	68,6 64,4 81,2	105,8 108,4 98,1	88,9 85,9 97,9	58,6 57,1 63,4	57,7 55,7 63,6	94,6 93,0 99,6	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,8 110,3 112,5	+26,1 +36,8 +1,0	87,9 80,6 111,4	113,7 111,8 119,7	101,8 92,4 132,5	90,2 82,0 116,7	80,7 75,2 98,7	106,5 104,4 113,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 112,1 105,5	+10,1 +20,7 -13,2	100,3 92,9 121,5	84,4 98,7 72,2	129,2 127,6 133,6	91,5 89,7 96,8	95,3 96,6 91,3	95,1 98,6 85,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,1 94,0 76,7	+1,0 +4,7 -5,0	86,2 89,8 80,7	64,3 72,8 51,5	97,8 102,0 91,6	89,0 93,1 82,7	77,2 88,7 59,8	94,8 101,3 85,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,9 89,1 99,6	-24,3 -10,5 -39,2	122,8 99,5 163,8	70,9 69,6 73,2	117,1 96,4 159,6	107,5 86,0 127,6	91,4 85,5 96,5	97,1 95,1 100,7	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,6 75,3 66,1	+26,0 +53,7 -33,4	58,4 49,0 99,2	59,8 56,6 73,8	67,1 61,8 90,2	64,5 64,4 64,8	60,6 56,2 79,8	61,8 58,3 76,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	179,8 173,7 200,4	+34,6 +49,0 +5,4	133,6 116,6 190,2	131,0 123,4 155,9	142,1 125,9 196,0	138,3 116,4 211,5	132,7 122,7 166,1	158,4 150,0 186,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,6 142,4 139,9	+14,6 +12,3 +19,3	123,6 126,8 117,3	109,1 114,3 98,8	123,9 125,5 120,7	105,3 105,1 105,7	100,5 108,3 85,1	131,8 140,5 114,5	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,2 79,5 77,1	+13,3 +15,7 0,0	69,9 68,7 77,1	112,8 79,8 310,1	115,2 104,9 176,8	80,3 78,1 92,8	108,1 96,6 177,2	112,5 99,0 192,6	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,2 148,2 143,7	+13,9 +16,8 +4,4	129,2 126,9 137,6	105,7 105,3 107,0	123,9 120,6 186,2	119,5 115,2 136,9	114,9 114,3 117,6	125,9 126,3 124,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 127,0 83,3	+6,2 +8,9 -2,9	107,8 116,6 85,8	93,9 102,8 71,7	114,6 123,8 91,6	113,5 115,5 108,4	122,5 128,7 107,1	126,2 132,7 109,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,6 131,9 151,7	+7,9 +8,7 +6,6	128,4 121,3 142,3	106,9 104,5 111,8	126,7 118,7 142,3	129,0 115,5 137,5	115,3 113,4 119,0	126,1 121,6 134,8	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,9 89,4 86,9	+12,1 +12,9 +9,0	79,3 79,2 79,7	70,5 69,0 76,4	146,7 133,1 200,2	71,3 72,6 86,4	141,7 137,1 160,1	91,5 91,1 93,1	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,2 82,2 128,0	+26,7 +29,0 +21,0	78,3 71,5 105,8	60,7 60,4 62,1	159,1 133,2 265,1	71,4 69,0 85,3	162,0 140,2 251,1	89,4 85,5 105,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,2 76,3 71,5	+7,9 +7,2 +10,9	69,7 71,2 64,5	69,9 66,3 83,1	144,6 132,1 189,5	63,9 56,1 56,1	135,8 135,4 137,5	88,6 88,0 88,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,3 111,2 75,8	-2,4 +9,6 -36,4	108,9 107,3 119,2	76,3 79,6 56,8	161,4 162,6 154,3	104,0 107,7 80,7	158,7 164,2 124,6	118,1 121,3 98,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,9 157,0 106,1	+13,4 +16,7 -7,3	131,3 134,5 114,5	99,4 104,3 73,8	112,2 113,1 107,5	99,7 100,7 94,9	111,7 116,2 87,7	120,2 174,5 97,1	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
R	I	C	H	T	L	I	C	H							
1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1991	
1.HJ	2.HJ			JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-JAN. KUMULIERT	
146,3	146,8	132,1	146,5	+8,3	+6,6	+11,0	+6,9	+13,4	+12,5	+8,9	+13,0	+7,7	+10,9	+10,4	58
143,8	148,3	129,6	146,1	+9,5	+9,4	+12,0	+8,1	+15,6	+15,2	+10,0	+15,5	+7,7	+12,7	+14,3	
153,9	141,8	140,1	147,8	+5,0	-1,9	+8,0	+3,4	+6,4	+4,3	+5,7	+5,3	+8,0	+6,5	-0,6	
96,0	84,5	100,9	90,3	+20,9	-28,3	0,0	-12,6	-11,9	-17,3	-6,3	-14,9	+4,9	-10,5	-29,3	61
93,7	85,7	96,6	89,7	+20,9	-11,7	-2,7	-10,2	-10,2	-5,7	-6,4	-7,8	0,0	-7,1	-25,5	
102,8	80,9	113,8	91,9	+20,7	-56,9	+7,9	-18,2	-16,6	-40,5	-6,3	-31,3	+19,8	-19,2	-40,2	
96,9	94,5	91,5	95,7	+2,8	-19,3	+7,7	+5,9	+6,4	-0,4	+6,6	+2,5	0,0	+4,6	+2,1	62
94,7	95,6	88,5	95,1	+5,6	-9,6	+4,2	+6,2	+11,1	+8,5	+5,3	+9,6	-4,3	+7,5	+11,7	
105,3	90,0	102,8	97,7	+37,6	-42,1	+21,1	+4,4	-11,2	-23,3	+11,5	-19,1	+17,4	-5,0	-25,1	
104,6	113,2	100,5	108,9	-4,0	+8,7	+2,1	+3,9	+10,5	+17,5	+2,9	+14,0	+2,7	+8,4	+11,1	6211
104,3	119,4	99,8	111,9	-5,7	+19,3	+3,1	+4,3	+15,9	+25,2	+3,7	+20,6	+0,9	+12,1	+20,7	
105,7	91,4	102,7	98,6	+3,2	-23,0	-1,3	+2,2	-8,2	-8,9	+0,2	-8,6	+9,0	-4,0	-23,5	
93,9	87,1	88,0	90,5	+8,8	-32,7	+10,9	+6,7	+3,9	-6,7	+8,4	-2,7	-1,1	+2,8	-5,0	6251
90,9	86,5	84,2	88,7	-5,6	-25,0	+4,7	+7,1	+8,3	+2,1	+5,9	+4,7	-6,4	+5,3	+3,9	
105,1	89,4	102,8	97,3	+69,3	-48,9	+37,0	+5,2	-13,0	-27,1	+17,2	-22,9	+21,2	-5,4	-25,9	
106,4	106,7	106,8	106,5	+1,7	+17,5	+2,6	-8,5	-2,2	+7,1	-2,8	+2,6	+6,8	-0,3	+8,7	63
102,2	105,1	102,3	103,6	+0,7	+16,7	+1,5	-7,8	+1,7	+9,9	-3,0	+5,9	+4,0	+1,3	+14,2	
117,9	111,2	119,0	114,6	+5,2	+18,5	+5,7	-10,2	-11,1	+0,7	-2,3	-5,2	+14,0	-3,7	-4,4	
73,8	76,2	77,8	75,0	-27,8	+79,6	-2,3	-30,6	-12,7	+35,7	-15,8	+12,2	+1,6	-3,6	+24,8	6311
71,5	74,3	73,3	72,9	-34,6	+106,5	-1,0	-29,5	-9,6	+45,8	-14,8	+18,5	+1,0	-0,5	+36,6	
80,7	81,6	91,1	81,1	-4,1	+25,6	-5,2	-32,8	-20,0	+14,1	-18,4	-2,2	+3,1	-11,0	-3,4	
96,0	93,6	105,6	94,8	-10,9	+32,7	-0,9	-22,3	-17,1	+0,4	-12,2	-8,0	+5,8	-10,2	+26,1	6312
87,2	89,8	97,1	88,5	-12,1	+44,4	-5,2	-24,2	-15,2	+10,9	-15,3	-1,8	+2,8	-8,9	+36,8	
124,6	106,1	132,8	115,3	-7,8	+6,3	+10,9	-17,7	-21,1	-21,6	-4,7	-21,3	+13,6	-13,2	+1,0	
110,3	95,2	103,9	102,8	-0,1	+6,6	+2,0	-12,4	+2,6	+3,7	-4,6	+3,1	+0,3	-1,1	+10,1	6331
108,7	97,6	102,4	103,1	-9,8	+18,1	-1,3	-11,9	+7,2	+11,5	-6,0	+9,4	-3,3	+0,7	+20,7	
115,2	88,3	108,3	101,7	+31,1	-20,5	+12,2	-13,5	-9,5	-15,7	-0,3	-12,6	+12,0	-6,1	-13,2	
93,4	86,0	94,6	89,7	+1,5	-15,8	+2,5	-9,4	-6,9	-7,0	-3,5	-6,9	+8,4	-5,2	+1,0	6332
97,5	95,0	100,2	96,3	-1,6	-12,8	+3,3	-10,2	-1,8	-6,4	-3,7	-4,2	+8,2	-3,9	+4,7	
87,2	72,4	86,1	79,8	+7,3	-21,5	+1,4	-7,9	-16,8	-8,1	-3,2	-11,9	+8,6	-7,3	-5,0	
112,3	94,3	115,3	103,3	+10,4	-34,1	-1,1	-11,0	-12,7	-17,1	-6,1	-15,0	+14,3	-10,4	-24,3	6333
96,2	91,8	105,5	94,0	+4,0	-20,4	-7,3	-13,1	-11,7	-11,3	-10,3	-11,5	+6,7	-10,9	-10,5	
140,6	98,6	132,6	119,6	+18,3	-48,9	+6,7	-8,3	-14,6	-25,1	-0,7	-20,3	+26,8	-9,8	-39,2	
65,8	61,2	58,6	63,5	+12,3	+12,2	+13,3	+3,9	+18,8	-0,3	+8,4	+8,3	+6,2	+8,4	+26,0	6355
63,1	57,3	53,4	60,2	+2,3	+50,1	+8,6	+9,5	+20,9	+13,4	+9,0	+16,9	+10,3	+12,7	+53,7	
77,5	78,3	81,3	77,9	+42,1	-39,5	+30,5	-15,6	+13,2	-29,3	+6,2	-12,6	-4,1	-4,2	-33,4	
140,2	145,6	128,4	142,9	-6,6	+18,3	+1,2	+6,9	+20,6	+18,3	+3,9	+19,3	+2,8	+11,3	+34,6	6361
121,1	136,3	110,6	128,7	-5,7	+26,2	+2,3	+6,3	+28,9	+30,8	+4,1	+29,9	+3,0	+16,4	+49,0	
203,7	176,2	187,7	189,9	-8,6	+1,5	-1,1	+8,2	+4,1	-5,8	+3,5	-1,3	+2,3	+1,2	+5,4	
114,6	116,2	110,2	115,4	-1,1	+13,5	+4,5	-5,2	+7,8	+11,6	-0,2	+10,0	+5,9	+4,7	+14,6	6365
115,3	124,4	109,6	119,9	+2,7	+11,8	+8,3	-4,2	+16,1	+17,6	+2,2	+16,9	+2,7	+9,4	+12,3	
113,2	99,8	111,5	106,5	-8,3	+17,8	-2,7	-7,1	-8,5	-0,6	-4,8	-4,1	+10,7	-4,5	+19,3	
97,8	110,3	96,5	104,0	+2,6	+87,5	+9,6	-7,7	+1,1	+29,5	+1,8	+13,8	+3,4	+7,8	+13,3	6370
91,5	97,8	89,9	94,7	+1,8	+32,6	+4,6	-4,2	+5,0	+15,5	+0,7	+10,0	-0,6	+5,3	+15,7	
134,8	184,9	195,8	159,9	+8,1	+411,7	+32,2	-22,4	-9,7	+105,8	+6,4	+27,6	+22,8	+17,7	0,0	
121,7	120,4	116,0	121,1	+16,8	+8,1	+4,2	+0,9	+3,5	+8,9	+2,5	+6,3	+7,9	+4,4	+13,9	6380
117,9	120,3	113,2	119,1	+16,2	+10,7	+3,6	+0,5	+4,8	+11,9	+2,1	+8,4	+6,7	+5,2	+16,8	
136,1	121,0	126,3	128,5	+18,7	-1,2	+5,8	+2,2	-0,4	-0,9	+4,0	-0,7	+11,7	+1,7	+4,4	
114,1	124,4	122,2	119,2	+6,5	+5,6	-0,9	-7,2	-3,5	+1,7	-4,0	-0,9	+12,6	-2,5	+6,2	6391
119,7	130,7	121,9	125,2	+10,2	+8,1	+2,7	-3,9	+1,8	+10,2	-0,6	+5,9	+9,9	+2,7	+8,9	
100,0	108,5	122,9	104,3	-4,3	-2,2	-11,0	-15,0	-16,3	-17,5	-13,2	-16,9	+19,9	-15,1	-2,9	
124,8	120,7	122,2	122,8	-1,1	+7,2	-0,5	-3,7	+0,8	+5,8	-2,2	+3,3	+5,6	+0,5	+7,9	6399
117,1	117,5	115,2	117,3	+2,4	+14,1	-0,8	-4,5	+3,9	+9,5	-2,7	+6,7	+3,4	+1,8	+8,7	
139,9	126,9	135,9	133,4	-6,5	-3,2	-0,4	-2,4	-4,5	-0,1	-1,4	-2,2	+9,6	-1,8	+6,6	
109,0	116,6	106,1	112,8	+5,6	+23,5	+7,7	-8,8	+12,5	+9,2	+1,7	+11,2	+4,7	+6,3	+12,1	64
102,8	114,1	102,2	108,5	+7,9	+20,4	+4,2	-7,6	+14,0	+11,1	-0,4	+12,9	+2,8	+6,2	+12,9	
133,3	126,6	121,5	130,0	-2,7	+35,7	+18,0	-13,5	+7,7	+2,5	+8,2	+5,8	+12,0	+7,0	+9,0	
115,3	125,7	108,4	120,5	-4,6	+11,4	+8,5	+0,4	+17,3	+15,2	+5,9	+16,5	+0,9	+11,2	+26,7	6413
100,6	112,9	97,8	106,7	-1,8	+14,2	+4,7	-1,2	+15,7	+15,2	+2,7	+15,6	-1,8	+9,1	+29,0	
175,2	178,3	151,4	176,7	-11,8	+1,8	+17,2	+5,8	+21,2	+14,9	+14,3	+19,3	+8,7	+16,7	+21,0	
104,2	110,7	103,4	107,5	+6,3	+36,8	+6,6	-15,3	+10,5	+7,7	-1,3	+9,4	+5,7	+4,0	+7,9	6414
98,1	110,2	100,9	104,6	+8,9	+28,2	+2,2	-13,6	+12,6	+9,3	-3,6	+11,3	+3,5	+7,0	+7,2	
122,8	112,8	112,1	117,8	-3,2	+70,6	+18,9	-21,3	+4,0	+3,3	+5,4	+3,7	+13,1	+5,1	+10,9	
132,7	138,4	114,5	135,6	+38,7	+6,0	+25,5	+13,5	+17,2	+15,2	+20,5	+16,3	+12,9	+18,4	-2,4	6421
135,1	142,8	113,5	139,0	+36,3	+16,5	+25,6	+18,1	+21,6	+23,4	+22,5	+22,4	+11,6	+22,5	+3,6	
117,5	111,5	120,9	114,5	+54,4	-41,1	+25,5	-14,1	-10,0	-23,4	+8,4	-16,5	+21,4	-5,3	-36,4	
106,0	115,9	112,5	110,9	+5,1	+0,5	-2,7	-9,5	+6,7	+0,2	-5,9	+3,2	+2,6	-1,4	+13,4	6425
106,9	120,4	113,0	113,6	+4,7	+3,9	-3,9	-8,9	+12,4	+3,4	-6,3	+7,6	+1,5	+0,5	+16,7	
101,2	92,4	110,1	96,8	+8,1	-19,0	+4,9	-12,4	-21,3	-17,7	-4,0	-19,4	+9,3	-12,1	-7,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	138,5	+10,7	137,5	+ 5,6	135,9	+ 0,8
		INLAND	149,2	+18,2	148,2	+ 5,8	146,7	+ 1,5
		AUSLAND	121,1	- 1,7	120,2	+ 5,4	118,3	- 0,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	118,8	+ 6,3	116,5	+ 2,7	115,3	+ 0,8
		INLAND	123,7	+10,4	122,0	+ 2,6	120,7	+ 1,0
		AUSLAND	111,1	- 0,3	107,9	+ 3,2	106,7	+ 0,3
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	105,7	+18,8	139,7	+ 3,8	138,1	+ 0,9
		INLAND	105,5	+25,4	143,8	+ 4,8	141,7	+ 1,1
		AUSLAND	107,1	-14,9	110,2	- 5,0	112,9	- 1,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	101,3	+ 6,5	99,9	- 0,9	98,8	+ 1,1
		INLAND	114,9	+ 6,8	106,9	- 0,5	106,1	+ 0,9
		AUSLAND	81,9	+ 6,1	89,3	0	87,6	+ 1,5
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	139,4	+ 4,4	130,8	+ 0,6	130,2	+ 0,8
		INLAND	152,0	+ 8,6	139,4	+ 0,6	138,7	+ 0,9
		AUSLAND	118,8	- 3,9	117,2	+ 0,6	116,5	+ 0,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	101,9	-10,5	104,3	+ 2,6	103,9	- 1,1
		INLAND	99,3	-13,3	102,8	+ 1,4	103,6	- 1,4
		AUSLAND	111,3	- 0,3	109,0	+ 6,4	104,0	- 0,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	115,7	+ 1,0	113,4	+ 3,9	112,9	+ 0,4
		INLAND	121,3	+ 6,1	121,2	+ 4,7	120,5	+ 0,8
		AUSLAND	102,4	-11,1	94,8	+ 1,5	94,7	- 0,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	123,3	+ 7,5	116,8	+ 4,8	114,9	+ 0,8
		INLAND	128,8	+12,9	121,8	+ 4,0	119,8	+ 1,3
		AUSLAND	116,4	+ 1,0	110,4	+ 6,2	108,7	+ 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,7	+ 4,5	139,7	+ 1,5	140,6	+ 0,4
		INLAND	131,9	+ 7,5	142,5	+ 1,6	143,4	+ 0,7
		AUSLAND	124,7	- 9,9	124,7	+ 0,2	125,2	- 1,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,9	+ 7,1	118,7	+ 2,7	116,5	+ 0,3
		INLAND	114,6	+11,6	119,8	+ 2,3	118,4	+ 0,6
		AUSLAND	123,6	- 3,4	114,9	+ 6,3	109,5	- 0,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	148,2	+11,8	146,8	+ 8,8	144,1	+ 0,7
		INLAND	165,7	+21,9	163,7	+ 9,2	161,2	+ 1,6
		AUSLAND	124,8	- 2,4	124,4	+ 8,6	121,3	- 0,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	149,9	+ 8,9	147,5	+ 4,9	144,5	+ 0,5
		INLAND	151,2	+ 9,6	149,6	+ 4,1	147,3	+ 0,6
		AUSLAND	144,4	+ 6,1	139,2	+10,5	132,4	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	135,0	+11,5	149,7	- 2,5	154,7	+ 1,5
		INLAND	145,2	+16,3	160,8	- 1,9	164,2	+ 1,8
		AUSLAND	90,8	-13,3	105,0	- 3,5	113,4	+ 0,6
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	138,0	- 1,4	137,8	- 0,4	140,7	+ 0,2
		INLAND	159,1	+ 9,3	160,8	- 0,5	163,1	+ 1,1
		AUSLAND	116,0	-13,6	114,0	+ 0,4	116,8	- 1,0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	107,4	-10,9	122,2	- 2,9	127,9	+ 0,3
		INLAND	122,7	- 0,8	140,4	+ 0,2	143,1	+ 0,7
		AUSLAND	85,7	-25,5	97,7	- 7,0	106,6	- 0,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	154,2	+ 7,8	153,7	+ 5,3	154,7	+ 0,4
		INLAND	164,9	+12,5	163,9	+ 2,8	163,2	+ 0,9
		AUSLAND	138,7	+ 0,2	137,8	+11,1	138,0	- 0,6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	173,9	+21,8	159,7	+14,5	154,1	+ 1,0
		INLAND	214,5	+41,5	197,7	+16,2	197,3	+ 2,8
		AUSLAND	140,4	+ 3,6	128,2	+14,3	118,6	- 1,5
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	171,1	+20,8	155,6	+20,3	145,6	+ 0,7
		INLAND	206,5	+35,0	185,1	+25,0	179,1	+ 2,3
		AUSLAND	145,2	+ 8,9	123,4	+18,1	121,9	- 0,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	175,1	+19,7	167,3	- 0,2	177,9	+ 1,5
		INLAND	238,8	+62,7	235,8	- 1,7	258,3	+ 4,0
		AUSLAND	112,6	-22,8	99,7	+ 5,0	97,8	- 4,6

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	62,7	+29,5	87,9	-565,0	40,0	-10,1
		INLAND	97,0	+53,7	86,5	+138,3	52,9	+ 2,1
		AUSLAND	20,5	-32,1	86,5	-257,0	22,1	-35,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	150,2	+17,3	149,2	+10,3	145,0	+ 1,0
		INLAND	160,1	+23,2	157,1	+12,8	151,0	+ 1,4
		AUSLAND	131,6	+ 5,7	134,2	+ 5,8	133,3	0
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	148,3	+ 3,3	142,4	+ 4,2	143,2	+ 0,4
		INLAND	166,7	+ 3,4	147,7	- 0,5	150,4	+ 0,7
		AUSLAND	131,3	+ 2,9	132,1	+19,5	128,2	- 0,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	157,5	+46,2	161,8	+26,9	146,3	+ 1,7
		INLAND	165,9	+62,1	171,1	+41,3	147,6	+ 2,1
		AUSLAND	143,1	+21,1	145,1	+ 5,1	141,3	+ 0,9
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	140,8	+ 8,4	136,4	+ 1,9	136,4	+ 0,5
		INLAND	148,3	+16,0	145,3	+ 3,0	144,4	+ 0,8
		AUSLAND	129,2	- 3,0	121,2	- 0,8	123,3	0
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	162,2	+15,1	158,8	+ 2,0	158,8	+ 1,3
		INLAND	169,4	+20,9	166,6	+ 2,3	166,4	+ 1,7
		AUSLAND	142,9	- 0,1	137,8	+ 0,8	138,3	- 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	111,8	+34,9	118,9	+ 9,7	111,2	+ 1,9
		INLAND	125,8	+41,8	139,3	+25,5	127,6	+ 1,6
		AUSLAND	97,8	+26,8	99,3	- 8,3	95,0	+ 2,6
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	118,5	+37,0	127,1	+ 9,7	118,9	+ 2,1
		INLAND	132,7	+44,2	148,9	+26,5	136,0	+ 1,6
		AUSLAND	104,2	+28,6	105,9	- 9,7	101,7	+ 2,6
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	140,9	+13,7	144,0	+ 0,6	144,4	+ 1,3
		INLAND	144,3	+17,8	146,9	+ 1,6	147,1	+ 1,6
		AUSLAND	128,1	- 0,7	133,1	- 3,3	134,7	+ 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,0	+ 2,5	123,0	- 2,1	126,0	+ 0,6
		INLAND	149,2	+ 9,3	137,4	+ 1,3	138,5	+ 0,9
		AUSLAND	95,0	-12,0	95,2	- 8,7	105,0	+ 0,2
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,5	+ 8,1	134,8	- 3,5	138,2	+ 1,2
		INLAND	144,2	+12,7	139,4	- 5,3	144,2	+ 1,5
		AUSLAND	135,3	- 1,7	124,0	+ 0,6	124,7	+ 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	170,4	+20,8	163,7	+ 1,8	163,9	+ 1,9
		INLAND	176,8	+25,7	169,2	+ 3,2	168,3	+ 2,3
		AUSLAND	134,6	- 6,4	132,9	- 7,7	139,1	- 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	161,2	+18,0	153,1	+ 6,0	151,7	+ 1,3
		INLAND	161,2	+21,4	153,3	+ 5,9	152,1	+ 1,6
		AUSLAND	161,5	+ 4,4	152,5	+ 6,9	149,4	+ 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	151,8	+14,4	152,1	- 0,2	152,9	+ 1,3
		INLAND	153,6	+15,3	153,6	- 0,3	154,3	+ 1,4
		AUSLAND	129,2	+ 2,5	132,5	+ 0,8	135,4	+ 0,6
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	171,1	+15,1	168,5	+ 3,2	168,7	+ 1,1
		INLAND	173,8	+19,5	173,3	+ 4,0	172,9	+ 1,5
		AUSLAND	162,6	+ 2,5	153,1	+ 0,6	155,2	+ 0,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	80,6	-30,2	73,4	- 4,2	76,2	- 2,8
		INLAND	84,8	-26,3	76,8	-10,9	82,5	- 1,3
		AUSLAND	68,2	-41,5	62,7	+32,8	57,0	- 8,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	75,5	+ 4,4	105,3	+ 5,8	105,6	- 0,1
		INLAND	77,3	+14,2	107,7	+ 5,8	109,0	+ 0,5
		AUSLAND	68,7	-23,1	95,3	+ 7,0	91,3	- 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	53,8	- 3,2	96,4	+ 8,8	95,3	- 0,8
		INLAND	52,3	+ 5,9	96,3	+ 7,7	97,0	- 0,5
		AUSLAND	59,8	-24,6	95,0	+13,1	87,0	- 2,8
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	110,9	+ 9,4	117,1	- 3,6	117,0	+ 1,5
		INLAND	112,9	+14,7	118,0	- 0,1	116,8	+ 1,7
		AUSLAND	106,0	- 3,5	114,7	-12,0	117,3	+ 0,9
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	98,8	+14,8	132,6	- 2,1	133,2	+ 1,1
		INLAND	98,8	+15,4	127,1	- 1,5	128,5	+ 1,3
		AUSLAND	99,2	+12,3	151,6	- 6,0	151,9	+ 0,5

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	128,9	+ 8,7	127,8	+ 5,4	126,2	+ 0,6
		INLAND	137,1	+15,5	136,0	+ 5,4	134,6	+ 1,3
		AUSLAND	116,5	- 2,5	114,3	+ 5,1	112,5	- 0,6
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	121,9	+ 6,6	118,8	+ 2,6	117,6	+ 0,6
		INLAND	124,7	+ 9,9	122,1	+ 2,3	120,9	+ 0,9
		AUSLAND	117,5	+ 1,5	113,5	+ 3,2	112,5	+ 0,3
25	GEM.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	96,4	+14,1	129,4	+ 3,2	127,9	+ 0,7
		INLAND	96,4	+19,9	133,4	+ 4,1	131,4	+ 0,9
		AUSLAND	97,1	-16,2	100,4	- 6,3	102,3	- 1,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+13,4	108,6	+ 0,1	107,0	+ 1,4
		INLAND	121,3	+12,6	112,7	+ 1,0	110,5	+ 1,1
		AUSLAND	95,5	+15,1	102,3	+ 0,2	101,1	+ 1,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	148,0	+10,5	134,7	+ 1,1	134,0	+ 1,1
		INLAND	161,1	+14,9	143,5	+ 0,8	142,8	+ 1,3
		AUSLAND	126,6	+ 2,6	120,9	+ 0,4	120,9	+ 0,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	87,3	-13,3	89,6	+ 2,8	88,6	- 1,4
		INLAND	83,8	-16,2	87,1	+ 1,4	87,3	- 1,7
		AUSLAND	100,0	- 3,2	98,0	+ 7,1	92,5	- 0,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	113,5	+ 0,8	110,6	+ 4,0	109,7	+ 0,3
		INLAND	117,8	+ 6,3	117,2	+ 4,6	116,2	+ 0,8
		AUSLAND	103,0	-12,1	94,3	+ 1,3	93,9	- 1,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	127,6	+ 5,7	120,3	+ 4,2	119,0	+ 0,5
		INLAND	132,0	+ 9,4	124,1	+ 3,2	122,8	+ 0,8
		AUSLAND	122,1	+ 1,1	115,6	+ 6,0	114,2	+ 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,9	+ 8,5	129,8	+ 2,4	128,7	+ 1,1
		INLAND	122,6	+12,1	131,8	+ 2,6	130,6	+ 1,4
		AUSLAND	118,0	- 8,9	118,0	+ 0,7	117,7	- 0,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,7	+ 4,5	114,6	+ 2,0	113,0	+ 0,1
		INLAND	108,7	+ 8,3	114,0	+ 1,3	113,4	+ 0,4
		AUSLAND	124,2	- 3,6	115,4	+ 6,2	110,2	- 0,7
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	133,1	+ 9,2	131,8	+ 8,8	129,2	+ 0,5
		INLAND	147,4	+18,9	145,7	+ 9,4	143,2	+ 1,4
		AUSLAND	114,0	- 4,2	113,4	+ 8,2	110,5	- 1,2
8021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,7	+ 6,3	137,2	+ 4,5	134,5	+ 0,3
		INLAND	141,6	+ 7,1	139,8	+ 3,6	137,7	+ 0,4
		AUSLAND	131,8	+ 2,9	126,4	+ 9,4	120,8	- 0,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U.L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	114,3	+ 7,5	126,7	- 2,5	130,6	+ 1,3
		INLAND	122,4	+12,4	135,9	- 1,8	138,5	+ 1,6
		AUSLAND	79,2	-16,5	90,4	- 3,0	97,5	+ 0,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	116,0	- 5,4	115,7	- 0,9	118,3	- 0,1
		INLAND	133,1	+ 4,7	134,6	- 0,9	136,6	+ 0,8
		AUSLAND	98,1	-16,8	96,4	+ 0,3	98,8	- 1,4
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	86,4	-15,4	98,8	- 2,7	103,1	0
		INLAND	99,1	- 5,8	114,0	0	116,1	+ 0,4
		AUSLAND	69,2	-29,3	78,5	- 6,9	85,0	- 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	129,5	+ 3,4	129,2	+ 4,7	130,4	+ 0,2
		INLAND	137,2	+ 7,8	136,4	+ 2,2	136,5	+ 0,6
		AUSLAND	117,7	- 3,4	117,3	+10,8	118,0	- 0,8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	152,8	+18,2	139,6	+14,1	135,3	+ 0,7
		INLAND	181,2	+37,5	167,0	+16,3	166,7	+ 2,6
		AUSLAND	129,2	+ 1,5	117,2	+14,0	108,8	- 1,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	152,1	+17,5	137,5	+19,7	129,5	+ 0,4
		INLAND	175,4	+31,6	157,2	+25,6	151,8	+ 2,1
		AUSLAND	135,1	+ 6,6	123,3	+16,2	112,9	- 1,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	147,3	+15,4	140,2	- 1,1	150,0	+ 1,3
		INLAND	199,7	+57,7	198,9	- 2,4	217,0	+ 3,9
		AUSLAND	95,9	-25,4	84,7	+ 5,6	83,2	- 5,0

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	56,1	+25,8	80,7	-252,9	36,1	-10,0
		INLAND	86,5	+49,4	77,9	+138,2	47,7	+ 2,6
		AUSLAND	18,7	-33,7	79,7	-232,2	16,9	-41,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	140,9	+15,0	140,1	+10,0	136,2	+ 0,8
		INLAND	150,8	+21,3	148,1	+12,8	142,2	+ 1,2
		AUSLAND	122,4	+ 2,9	125,1	+ 5,0	124,6	- 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	132,3	+ 0,2	126,7	+ 3,7	127,6	+ 0,2
		INLAND	140,9	+ 0,6	132,3	- 1,0	135,0	+ 0,5
		AUSLAND	115,0	- 0,7	115,9	+19,5	112,6	- 0,7
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	149,5	+43,6	153,7	+27,4	138,7	+ 1,5
		INLAND	158,9	+59,2	164,5	+41,4	142,1	+ 1,9
		AUSLAND	132,3	+18,1	134,1	+ 5,1	130,5	+ 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	124,3	+ 5,3	120,4	+ 1,4	120,6	+ 0,2
		INLAND	131,9	+13,0	129,4	+ 2,9	128,6	+ 0,5
		AUSLAND	112,6	- 6,2	105,4	- 1,6	107,6	- 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,4	+12,1	142,8	+ 1,5	142,9	+ 1,1
		INLAND	152,6	+17,7	149,7	+ 2,0	149,5	+ 1,4
		AUSLAND	129,8	- 2,5	124,4	+ 0,3	124,9	- 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	142,0	+39,6	149,4	+ 8,7	140,1	+ 2,3
		INLAND	149,0	+45,4	163,8	+24,0	151,0	+ 1,8
		AUSLAND	135,0	+33,9	135,2	- 8,9	128,2	+ 2,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	151,6	+41,9	160,7	+ 8,5	150,7	+ 2,3
		INLAND	158,1	+47,9	175,9	+24,8	161,6	+ 1,8
		AUSLAND	145,0	+35,8	145,4	- 9,9	138,3	+ 2,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	127,4	+10,4	130,4	0	131,0	+ 1,1
		INLAND	129,4	+14,2	132,0	+ 0,8	132,4	+ 1,3
		AUSLAND	119,9	- 2,8	124,4	- 3,7	126,0	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	- 1,9	105,2	- 3,3	108,2	+ 0,4
		INLAND	129,2	+ 3,9	118,3	0	119,8	+ 0,5
		AUSLAND	80,2	-15,0	83,4	- 9,5	88,6	0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	131,4	+ 5,4	125,0	- 4,1	128,4	+ 0,9
		INLAND	134,8	+ 9,5	130,2	- 5,9	134,9	+ 1,3
		AUSLAND	123,6	- 3,7	113,0	+ 0,3	114,0	0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	139,2	+15,7	133,8	+ 0,8	134,4	+ 1,7
		INLAND	144,1	+20,5	138,0	+ 2,2	137,8	+ 2,0
		AUSLAND	111,8	- 9,9	110,0	- 8,6	115,3	- 0,7
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	147,8	+15,4	140,6	+ 5,1	139,7	+ 1,2
		INLAND	146,7	+18,4	139,7	+ 5,0	139,1	+ 1,5
		AUSLAND	153,2	+ 3,3	145,2	+ 6,5	142,4	+ 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	133,7	+11,3	133,6	- 0,4	134,3	+ 1,1
		INLAND	135,1	+12,1	134,7	- 0,4	135,2	+ 1,2
		AUSLAND	118,3	+ 0,7	119,4	+ 1,0	121,8	+ 0,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,6	+10,4	163,7	+ 2,2	154,8	+ 0,7
		INLAND	156,1	+14,3	156,3	+ 3,0	156,9	+ 1,0
		AUSLAND	153,8	- 0,6	145,2	- 0,5	148,2	- 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,4	-29,3	74,3	- 3,5	76,5	- 2,5
		INLAND	85,0	-25,5	77,1	-10,5	82,2	- 1,1
		AUSLAND	70,6	-40,2	65,3	+32,5	59,1	- 8,2
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	68,1	+ 2,1	66,2	+ 5,5	96,2	- 0,2
		INLAND	69,5	+11,7	97,9	+ 5,6	98,8	+ 0,3
		AUSLAND	62,5	-25,1	88,4	+ 6,9	84,3	- 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	49,3	- 5,0	89,1	+ 8,7	87,6	- 0,9
		INLAND	47,5	+ 3,9	88,3	+ 7,6	88,5	- 0,6
		AUSLAND	56,3	-25,9	90,3	+12,9	82,4	- 2,7
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	108,5	+ 8,7	114,3	- 3,8	114,1	+ 1,5
		INLAND	109,2	+14,2	114,0	- 0,5	112,9	+ 1,7
		AUSLAND	107,2	- 4,4	115,0	-11,7	117,4	+ 0,8
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	88,9	+12,1	119,5	- 2,4	120,0	+ 0,9
		INLAND	89,4	+12,9	115,4	- 2,0	116,6	+ 1,2
		AUSLAND	86,9	+ 9,0	133,5	- 6,1	133,4	+ 0,2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	129,7	+8,9	119,1	129,0	123,9	125,1	124,1	135,9
		INLAND	138,3	+15,3	120,0	135,3	123,8	126,1	129,3	143,6
		AUSLAND	115,2	-2,2	117,8	118,4	124,2	123,4	115,2	123,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	115,1	+3,4	111,3	90,4	112,1	111,3	108,2	110,1
		INLAND	119,5	+7,9	110,7	93,0	111,9	114,1	113,8	115,1
		AUSLAND	108,0	-3,7	112,2	86,3	112,3	106,8	99,3	102,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	23,4	.	33,3	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	96,2	+19,8	80,3	105,1	96,0	137,1	146,1	138,2
		INLAND	95,2	+25,3	76,0	105,5	93,1	138,4	149,3	141,3
		AUSLAND	103,5	-7,7	112,1	101,9	117,6	127,9	122,5	115,1
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	57,3	+41,5	40,5	81,4	55,3	121,8	141,1	127,3
		INLAND	57,4	+41,7	40,5	81,8	55,4	122,4	142,1	128,2
		AUSLAND	41,1	+12,3	36,6	40,1	49,9	66,5	50,7	46,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	91,5	+19,6	76,5	137,3	100,8	144,5	153,3	158,8
		INLAND	88,0	+19,1	73,9	135,3	97,1	138,4	149,8	156,2
		AUSLAND	167,2	+26,3	132,4	178,7	178,5	275,0	228,7	214,8
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	93,2	+20,7	77,2	83,3	92,5	131,0	135,5	120,5
		INLAND	91,7	+23,6	74,2	81,5	90,3	129,6	136,4	119,8
		AUSLAND	114,8	-4,8	120,6	108,8	124,7	151,1	121,6	130,7
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	101,2	+24,5	81,3	97,6	106,8	153,8	157,3	133,8
		INLAND	102,8	+23,6	79,3	100,7	106,1	157,0	166,5	140,1
		AUSLAND	92,7	+0,9	91,9	81,3	110,4	137,2	109,3	101,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	103,8	+0,9	102,9	98,6	101,4	100,0	106,2	107,9
		INLAND	106,5	+13,9	93,5	94,0	91,3	92,6	97,8	108,1
		AUSLAND	100,7	-11,5	113,8	104,0	112,9	108,6	115,8	107,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	128,2	+22,0	105,1	189,7	125,1	194,5	219,5	215,2
		INLAND	128,1	+22,5	104,6	189,8	124,4	193,5	218,6	214,3
		AUSLAND	139,3	-24,9	185,5	185,2	244,4	358,7	360,9	363,1
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	105,0	+25,7	83,5	121,9	104,1	155,0	163,3	161,4
		INLAND	104,5	+26,2	82,8	122,3	103,4	154,0	162,9	161,4
		AUSLAND	127,4	+14,6	111,2	104,8	136,6	197,6	182,4	161,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	138,9	+14,2	121,6	115,9	127,7	130,0	143,6	144,0
		INLAND	139,0	+23,0	113,0	115,1	119,7	121,5	136,5	140,1
		AUSLAND	137,7	-34,4	209,9	124,0	210,3	216,6	215,5	184,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	90,9	-7,8	98,6	73,1	99,5	95,9	88,1	89,3
		INLAND	102,0	-4,9	107,3	74,6	109,4	106,6	98,1	95,8
		AUSLAND	75,3	-12,5	86,1	71,0	85,3	80,7	73,9	80,0
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	93,0	-9,0	102,2	76,3	103,5	100,6	90,9	92,1
		INLAND	102,1	-5,5	108,0	75,7	109,4	106,8	97,7	96,0
		AUSLAND	77,6	-15,8	92,2	77,3	93,5	90,0	79,3	85,2
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	74,6	+7,5	69,4	55,4	69,7	67,0	68,8	69,7
		INLAND	90,5	+1,7	89,0	64,0	103,0	102,0	95,2	89,8
		AUSLAND	67,1	+11,6	60,1	51,3	54,1	50,5	56,0	60,2
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	107,8	-17,6	130,9	74,1	125,4	106,8	101,2	104,0
		INLAND	119,9	-4,7	125,8	71,9	121,0	110,4	108,6	101,0
		AUSLAND	83,7	-40,6	141,0	78,4	134,2	99,6	86,5	109,8
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	132,6	-1,6	134,7	90,7	129,5	125,5	127,1	120,6
		INLAND	136,1	-0,1	136,2	94,4	131,5	128,0	131,9	125,4
		AUSLAND	126,8	-4,1	132,2	84,5	126,2	121,3	119,2	112,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	118,4	-2,1	121,0	84,7	122,3	118,9	108,3	112,1
		INLAND	118,8	-0,4	119,3	83,9	121,9	119,4	108,6	112,8
		AUSLAND	116,8	-8,4	127,5	87,4	124,2	116,7	106,7	109,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	107,9	-3,1	111,3	80,2	118,0	115,2	110,8	106,6
		INLAND	114,3	+0,8	113,4	81,2	120,1	118,7	116,1	110,6
		AUSLAND	92,3	-13,3	106,5	77,9	113,1	106,9	97,9	96,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	111,3	-6,6	117,9	78,5	122,1	113,9	109,6	105,2
		INLAND	118,1	-2,2	120,7	79,3	124,4	116,7	113,2	108,5
		AUSLAND	96,0	-14,1	111,8	76,6	117,0	107,7	101,5	97,8
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	104,9	-0,5	105,4	81,8	114,4	116,4	111,9	107,9
		INLAND	111,0	+3,6	107,1	82,8	116,3	120,3	118,6	112,3
		AUSLAND	88,6	-12,3	101,0	79,3	109,1	106,2	94,1	96,0

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

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT  
INDEX

R	C													H	SYPRO- NR.
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990		
1.HJ	2.HJ			JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ				
124,5	130,0	119,3	127,3	+11,0	+2,0	+9,8	+3,0	+7,1	+6,8	+6,3	+6,9	+8,9	+6,7	+8,9	
125,0	136,5	119,2	130,7	+12,1	+6,5	+11,0	+4,4	+11,1	+12,3	+7,6	+11,8	+8,3	+9,6	+15,3	
123,8	119,1	119,7	121,5	+9,2	-5,7	+7,9	+0,9	+0,2	-2,5	+4,3	-1,2	+10,3	+1,5	-2,2	
111,7	109,2	110,2	110,4	+3,6	-3,9	+2,4	-2,9	-0,1	+1,8	-0,4	+0,8	+8,4	+0,2	+3,4	
113,0	114,5	109,7	113,7	+5,0	+0,1	+4,3	+0,2	+4,3	+6,3	+2,2	+5,3	+8,2	+3,6	+7,9	
109,6	100,7	111,0	105,1	+1,4	-10,2	-0,6	-7,9	-7,3	-5,5	-4,3	-6,3	+8,6	-5,3	-3,7	
.	.	45,6	.	+67,1	.	+41,7	.	.	.	.	.	-65,7	.	.	
116,6	142,2	118,9	129,4	+4,7	+6,3	+9,7	+5,6	+8,8	+11,5	+7,4	+10,1	+8,7	+8,8	+19,8	
115,7	145,3	118,7	130,5	+5,0	+7,4	+10,4	+6,4	+9,9	+13,5	+7,9	+11,6	+8,4	+9,9	+25,3	
122,7	118,8	120,7	120,8	+3,2	-2,4	+6,0	-0,2	-0,6	-4,6	+2,7	-2,6	+10,9	+0,1	-7,7	
88,6	134,2	107,4	111,4	-3,1	+4,4	+7,2	+1,8	+2,4	+5,6	+3,5	+4,0	+7,6	+3,7	+41,5	
88,9	135,2	108,0	112,0	-3,3	+4,2	+7,2	+1,7	+2,4	+5,7	+3,3	+4,0	+7,7	+3,7	+41,7	
58,2	48,4	51,5	53,3	+23,2	0,0	+41,4	+11,8	-14,2	-11,7	+22,8	-13,1	-7,4	+3,5	+12,3	
122,7	156,0	125,3	139,3	+25,2	+7,0	+16,9	+9,4	+15,0	+6,2	+12,4	+10,3	+10,4	+11,2	+19,6	
117,8	153,0	124,6	135,4	+21,7	+6,0	+13,7	+4,5	+12,7	+5,6	+8,2	+9,0	+10,3	+8,7	+19,1	
226,8	221,8	139,1	224,3	+86,0	+26,1	+71,6	+118,1	+61,9	+16,2	+97,0	+36,0	+13,6	+61,3	+26,3	
111,8	128,0	114,2	119,9	+0,9	+6,4	+4,4	+1,9	+5,5	+8,4	+2,9	+6,8	+5,0	+5,0	+20,7	
110,0	128,1	112,0	119,0	+1,6	+6,3	+4,8	+3,3	+7,3	+9,6	+4,0	+8,4	+4,2	+6,3	+23,6	
137,9	126,1	146,4	132,0	-5,0	+6,8	+1,9	-14,2	-17,8	-6,0	-7,6	-12,1	+15,3	-9,8	-4,8	
130,3	145,6	121,2	137,9	+11,8	+23,5	+21,1	+8,6	+11,5	+17,7	+13,4	+14,3	+8,8	+13,8	+24,5	
131,6	153,3	122,6	142,4	+13,0	+28,1	+24,8	+9,5	+14,2	+20,7	+15,2	+17,0	+9,4	+16,2	+29,6	
123,8	105,2	113,6	114,5	+7,2	+0,4	+5,2	+3,7	-5,9	-0,1	+4,4	-3,1	+5,2	+0,8	+0,9	
100,7	107,0	103,5	103,9	+4,3	+0,9	+1,2	-3,2	-0,4	+3,9	-1,1	+1,7	+7,0	+0,4	+0,9	
92,0	103,0	97,6	97,5	+2,6	+1,8	-6,5	-5,3	-2,4	+14,1	-5,8	+5,6	+3,4	-0,1	+13,9	
110,8	111,7	110,3	111,2	+5,9	+0,2	+9,3	-1,0	+1,6	-5,7	+4,0	-2,1	+10,9	+0,8	+11,5	
159,8	217,4	159,1	188,6	-32,5	-15,8	-27,7	+21,5	+20,9	+7,3	+25,7	+13,2	+16,3	+18,5	+22,0	
158,9	216,5		187,7												
301,6	362,0		331,8												
129,6	162,4	129,1	146,0	+1,1	+8,9	+11,9	+9,2	+12,8	+18,2	+10,3	+15,4	+10,5	+13,1	+25,7	
128,7	162,1	128,1	145,4	+2,1	+9,9	+13,1	+9,5	+13,0	+18,7	+10,9	+15,7	+10,6	+13,5	+26,2	
167,1	171,9	174,6	169,5	-25,7	-24,5	-15,9	-0,7	+5,5	-1,7	-7,5	+2,0	+10,3	-2,3	+14,6	
128,9	143,8	123,7	136,3	-2,8	+19,7	-0,8	+0,7	+20,8	+22,0	0,0	+21,4	+8,9	+10,2	+14,2	
120,6	138,3	113,9	129,4	-3,3	+30,1	+0,4	+2,8	+23,8	+29,8	+1,6	+26,8	+6,2	+13,6	+23,0	
213,4	200,0	223,1	206,7	+0,6	-31,3	-6,6	-9,6	+4,4	-16,6	-8,2	-6,5	+25,8	-7,4	-34,4	
97,7	88,7	103,6	93,2	-1,2	-15,7	-4,2	-11,5	-14,5	-9,8	-8,0	-12,2	+11,4	-10,0	-7,8	
108,0	96,9	107,7	102,5	+2,6	-13,0	+0,6	-7,1	-7,3	-5,5	-3,3	-6,5	+12,1	-4,8	-4,9	
83,0	77,0	97,8	80,0	-7,4	-19,4	-12,2	-18,7	-25,4	-16,3	-15,6	-20,9	+10,3	-18,2	-12,5	
102,1	91,5	107,8	96,8	-1,6	-15,4	-4,5	-11,1	-15,0	-10,1	-7,9	-12,7	+11,6	-10,2	-9,0	
108,1	96,9	109,3	102,5	+1,3	-13,1	-1,1	-8,4	-9,0	-6,5	-4,8	-7,8	+12,1	-6,2	-5,5	
91,8	82,3	105,1	87,0	-7,1	-19,0	-10,5	-16,1	-25,4	-16,6	-13,3	-21,0	+10,6	-17,2	-15,8	
68,4	69,3	77,2	68,8	-1,4	-15,3	-6,3	-15,2	-12,8	-9,0	-10,8	-10,9	+10,6	-10,9	+7,5	
102,5	93,0	88,6	97,8	+15,4	-9,5	+20,2	+6,0	+9,1	+6,8	+12,6	+7,9	+13,7	+10,4	+1,7	
52,3	58,1	71,9	55,2	-10,7	-18,4	-21,8	-28,9	-24,8	-17,6	-25,4	-21,3	+8,9	-23,2	+11,6	
116,1	102,6	115,1	109,4	+6,0	-21,6	+3,3	-10,6	-7,8	-5,2	-3,6	-6,6	+8,0	-5,0	-17,6	
115,7	104,8	109,3	110,3	+11,1	-16,1	+7,9	-2,0	+2,6	-5,2	+2,9	-1,2	+8,0	+0,9	-4,7	
116,9	98,2	126,6	107,5	-2,0	-29,9	-4,0	-25,0	-26,4	-5,5	-14,2	-16,0	+8,0	-15,1	-40,6	
127,5	123,9	129,7	125,7	-1,2	-7,7	-1,4	-6,4	-2,5	-1,8	-4,0	-2,1	+17,3	-3,1	-1,6	
129,8	128,7	130,2	129,2	-2,2	-3,0	-0,5	-4,4	+0,4	+1,5	-2,4	+0,8	+21,5	-0,8	-0,1	
123,8	115,9	128,7	119,9	+0,6	-15,6	-3,0	-9,9	-7,2	-7,3	-6,4	-7,3	+10,8	-6,8	-4,1	
120,6	110,2	108,3	115,4	+11,4	-7,9	+11,8	+5,7	+8,3	+0,7	+8,6	+4,4	+10,4	+6,6	-2,1	
120,6	110,7	107,7	115,7	+11,4	-7,3	+12,1	+7,0	+8,7	+2,1	+9,5	+5,2	+11,7	+7,4	-0,4	
120,4	108,0	110,6	114,2	+11,7	-10,2	+10,6	+0,8	+6,3	-4,1	+5,5	+0,7	+5,9	+3,3	-8,4	
116,6	108,7	112,3	112,6	+1,9	-11,7	+4,6	-2,2	+1,9	-3,0	+1,1	-0,5	+14,0	+0,3	-3,1	
119,4	113,3	113,3	116,4	+2,2	-8,2	+5,6	+0,3	+4,5	+0,4	+2,8	+2,4	+13,8	+2,7	+0,8	
110,0	97,4	109,8	103,7	+1,3	-19,2	+2,2	-8,1	-5,0	-11,3	-3,1	-8,2	+14,6	-5,6	-13,3	
118,0	107,4	113,5	112,7	+3,6	-12,2	+6,6	-4,0	-0,1	-5,5	+1,3	-2,8	+13,3	-0,7	-5,6	
120,6	110,9	115,7	115,7	+2,1	-8,7	+5,9	-2,8	+0,1	-3,2	+1,5	-1,5	+13,7	0,0	-2,2	
112,3	99,7	108,7	106,0	+7,4	-19,3	+8,5	-6,4	-0,7	-10,8	+0,8	-5,9	+12,5	-2,5	-14,1	
115,4	109,9	111,2	112,6	+0,3	-11,1	+2,8	-0,7	+3,7	-0,6	+1,1	+1,6	+14,8	+1,3	-0,5	
118,3	115,5	111,3	116,9	+2,2	-7,8	+5,3	+2,8	+8,4	+3,5	+4,0	+4,0	+14,0	+5,0	+3,6	
107,6	95,1	111,0	101,4	-4,8	-19,1	-4,0	-9,7	-9,3	-11,8	-6,9	-10,5	+16,7	-8,6	-12,3	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1990	1990	1990	1990	1990	
					JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	121,0	+6,2	113,9	93,2	112,8	108,7	105,8	109,7	
		INLAND	126,1	+11,6	113,0	96,5	110,9	108,5	109,7	113,9	
		AUSLAND	114,7	-0,3	115,0	89,0	115,1	109,0	100,8	104,4	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	104,7	+2,0	102,6	82,7	101,3	96,6	92,6	97,9	
		INLAND	104,7	+4,1	100,6	81,3	98,2	93,5	92,7	96,8	
		AUSLAND	104,7	+0,2	104,5	84,1	104,3	99,6	92,6	99,0	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	129,8	+5,6	122,9	97,5	126,9	120,2	116,5	115,4	
		INLAND	132,3	+9,9	120,4	102,4	124,9	123,4	126,1	124,5	
		AUSLAND	126,3	-0,2	126,5	90,5	129,8	115,8	102,8	102,5	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	149,5	+9,8	136,1	117,9	129,6	126,7	127,6	134,1	
		INLAND	155,7	+16,0	134,2	123,2	127,2	123,2	125,0	136,9	
		AUSLAND	136,7	-2,4	140,0	106,7	134,5	133,8	133,0	128,2	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	157,0	+23,7	126,9	109,3	121,0	123,6	130,1	128,3	
		INLAND	158,2	+33,5	118,5	107,2	112,6	121,5	128,8	126,1	
		AUSLAND	149,2	-16,9	179,5	122,5	173,8	137,1	138,9	142,5	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	117,4	+5,8	111,0	93,6	118,7	134,4	123,8	110,6	
		INLAND	107,2	+8,6	98,7	87,7	101,2	118,5	109,9	111,8	
		AUSLAND	123,9	+4,2	118,9	97,5	129,9	144,7	132,8	109,9	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	146,2	+13,8	128,5	108,4	129,1	122,6	119,7	133,6	
		INLAND	137,9	+21,1	113,9	108,6	112,4	107,4	116,6	133,7	
		AUSLAND	159,1	+5,0	151,5	108,2	155,4	146,5	124,6	133,4	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	106,1	+1,9	104,1	77,7	101,4	95,1	83,0	93,9	
		INLAND	113,6	+0,1	113,5	79,8	108,4	98,1	89,4	99,3	
		AUSLAND	101,6	+3,3	98,4	76,5	97,2	93,3	79,2	90,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	129,9	+4,8	124,0	112,9	132,6	141,0	134,8	140,6	
		INLAND	130,5	+7,4	121,5	115,2	130,9	140,5	137,4	142,9	
		AUSLAND	126,7	-8,3	138,2	99,6	142,6	144,1	120,0	127,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	117,3	+1,6	115,4	116,4	128,7	148,5	145,6	143,5	
		INLAND	115,5	+3,1	112,0	116,5	125,5	146,9	147,6	143,8	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	143,7	+7,7	133,4	109,0	136,9	132,8	123,0	137,3	
		INLAND	149,3	+11,9	133,4	113,6	137,6	132,4	124,7	141,8	
		AUSLAND	122,6	-8,1	133,4	91,7	134,1	134,2	116,6	120,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	125,2	.	123,6	.	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,5	+4,7	111,3	93,6	115,0	116,5	111,3	117,0	
		INLAND	117,0	+10,8	105,6	96,0	108,8	117,3	111,9	119,4	
		AUSLAND	115,0	-9,8	127,5	86,6	132,8	114,3	109,8	110,0	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	134,2	+10,8	121,1	153,7	128,2	133,3	130,7	149,4	
		INLAND	147,5	+19,3	123,6	165,7	128,6	134,8	137,9	161,2	
		AUSLAND	115,6	-1,7	117,6	137,0	127,5	131,1	120,7	133,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	149,8	+5,1	142,5	109,2	144,9	141,1	136,0	137,1	
		INLAND	152,9	+6,4	143,7	109,6	146,1	141,6	138,4	138,3	
		AUSLAND	135,8	-1,0	137,2	107,7	139,6	138,7	125,4	132,2	
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	140,5	+3,3	136,0	102,1	137,2	132,9	128,0	129,2	
		INLAND	144,4	+3,1	140,0	101,7	140,8	134,9	132,0	131,0	
		AUSLAND	126,1	+3,9	121,4	103,6	124,4	125,4	113,7	122,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	155,5	+6,1	146,5	113,6	149,6	146,1	140,9	142,0	
		INLAND	157,9	+8,3	145,8	114,2	149,1	145,5	142,2	142,5	
		AUSLAND	143,5	-4,1	149,6	111,0	151,5	149,3	134,7	139,5	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	140,2	+6,3	131,9	194,1	120,4	135,9	144,4	163,6	
		INLAND	152,6	+9,2	139,7	203,4	130,7	135,1	155,4	178,3	
		AUSLAND	91,4	-9,8	101,3	157,5	80,2	139,0	101,4	105,6	
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	168,8	+4,6	161,3	221,3	143,4	149,0	162,1	195,9	
		INLAND	167,1	+6,2	157,4	224,1	144,0	151,4	165,9	202,8	
		AUSLAND	182,3	-5,8	193,6	198,2	138,4	129,0	131,6	140,1	
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	116,6	+3,1	113,1	171,5	105,1	131,0	132,5	137,1	
		INLAND	133,2	+7,6	123,8	176,7	118,6	117,9	142,9	148,7	
		AUSLAND	66,7	-17,3	80,7	155,8	64,3	170,3	101,2	102,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	103,0	+5,5	97,6	182,6	76,1	78,1	84,0	119,5	
		INLAND	239,1	+30,2	183,7	518,1	117,6	151,6	206,5	336,9	
		AUSLAND	54,4	-18,7	66,9	62,7	61,4	51,9	40,2	42,1	
3174	HAGGONBAU	INSGESAMT	129,1	+70,5	75,7	178,6	86,7	96,5	128,7	150,2	
		INLAND	175,7	+74,0	101,0	202,5	108,1	125,3	160,1	187,0	
		AUSLAND	49,2	+53,3	32,1	137,6	50,0	47,0	74,8	87,1	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	C														H	SYPRO- NR.
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990		
110,7	107,7	107,7	109,2	+4,6	-1,1	+2,5	-2,9	+1,6	+4,5	-0,2	+3,1	+6,4	+1,4	+6,2	40	
109,7	111,8	106,0	110,8	+5,9	+2,8	+3,5	-0,5	+5,8	+9,2	+1,6	+7,5	+5,6	+4,5	+11,6		
112,1	102,6	109,9	107,3	+2,9	-6,0	+1,3	-5,6	-3,5	-1,4	-2,2	-2,5	+7,4	-2,4	-0,3		
99,0	95,3	100,9	97,1	0,0	-4,4	-2,4	-8,8	-4,8	+1,3	-5,6	-1,8	+6,9	-3,8	+2,0	4031	
95,9	94,7	96,9	95,3	+1,8	-2,9	-0,8	-7,1	-2,6	+4,2	-3,9	+0,7	+7,8	-1,7	+4,1		
101,9	95,8	104,7	98,8	-1,7	-5,7	-3,8	-10,2	-6,7	-1,2	-7,0	-3,9	+6,3	-5,6	+0,2		
123,6	116,0	113,6	119,8	+9,6	+3,5	+6,4	+2,0	+6,1	+7,4	+4,2	+6,8	+6,2	+5,5	+5,6	4034	
124,1	125,3	116,7	124,7	+9,6	+6,7	+5,5	+3,0	+8,4	+10,7	+4,2	+9,5	+5,7	+6,9	+9,9		
122,8	102,6	109,1	112,7	+9,7	-1,1	+7,6	+0,4	+2,3	+2,5	+4,2	+2,3	+6,8	+3,3	-0,2		
128,1	130,9	121,5	129,5	+7,7	+1,8	+7,1	+4,1	+7,3	+7,9	+5,5	+7,6	+7,9	+6,6	+9,8	4035	
125,2	131,0	117,9	128,1	+11,0	+6,3	+9,4	+4,4	+8,9	+11,7	+6,8	+10,4	+5,0	+8,7	+16,0		
134,2	130,6	128,9	132,4	+1,4	-7,7	+2,8	+3,4	+4,2	+0,2	+3,1	+2,3	+13,7	+2,7	-2,4		
122,3	129,2	113,6	125,8	+11,4	+4,7	+8,2	+3,1	+19,9	+12,2	+5,5	+16,0	+1,1	+10,7	+23,7	4036	
117,1	127,4	108,4	122,3	+5,1	+8,5	+3,3	+5,1	+26,5	+17,6	+4,3	+21,9	+0,4	+12,8	+33,5		
155,4	140,7	146,6	148,1	+47,5	-12,2	+34,1	-7,0	-7,9	-10,2	+12,2	-9,1	+4,6	+1,0	-16,9		
126,5	117,2	113,8	121,9	+11,6	-5,5	+16,4	+5,6	+4,4	+3,3	+10,3	+3,8	+5,5	+7,1	+5,8	4037	
109,8	110,8	103,5	110,3	+8,1	-8,3	+8,5	+4,4	+5,3	+8,5	+6,2	+6,8	+4,4	+6,6	+8,6		
137,3	121,3	120,4	129,3	+13,5	-3,7	+20,7	+6,2	+4,0	+0,1	+12,6	+2,1	+6,0	+7,4	+4,2		
125,9	126,7	120,6	126,3	+7,3	-0,6	+8,1	+2,5	+2,8	+5,3	+5,4	+4,2	+8,0	+4,7	+13,8	4039	
109,9	125,2	103,4	117,5	+5,3	+14,6	+8,3	+10,2	+13,9	+21,5	+9,2	+17,9	+2,7	+13,6	+21,1		
151,0	129,0	147,5	140,0	+9,7	-17,7	+8,0	-5,1	-9,9	-13,2	+1,3	-11,6	+14,3	-5,1	+5,0		
98,3	88,5	94,2	93,4	+5,2	-8,0	+3,9	-1,7	-3,8	-2,5	+1,1	-3,1	+5,4	-0,8	+1,9	4090	
103,2	94,4	96,7	98,8	+6,7	-5,3	+6,1	+0,5	-1,7	+3,2	+3,3	+0,9	+4,9	+2,2	+0,1		
95,3	84,9	92,7	90,1	+4,1	-9,6	+2,5	-3,0	-5,1	-5,9	-0,2	-5,6	+5,7	-2,8	+3,3		
136,8	137,7	127,4	137,2	+9,3	-0,5	+10,9	+7,0	+7,5	+5,8	+8,8	+6,7	+12,7	+7,7	+4,8	53	
135,7	140,2	125,9	137,9	+10,0	+3,2	+12,2	+8,5	+9,0	+8,8	+10,2	+8,9	+13,2	+9,5	+7,4		
143,4	123,6	135,9	133,5	+6,6	-19,7	+4,7	-0,3	-1,4	-9,9	+2,1	-5,9	+10,5	-1,8	-8,3		
138,6	144,6	129,5	141,6	+14,3	-4,0	+15,5	+10,3	+9,1	+3,5	+12,7	+6,2	+16,9	+9,9	+1,6	5311	
136,2	145,7	128,2	141,0	+13,9	-2,4	+15,3	+11,0	+9,9	+4,8	+12,9	+7,3	+17,4	+10,0	+3,1		
161,8	133,5	142,6	147,6	+16,6	-16,4	+17,0	+5,0	+0,9	-7,9	+10,6	-4,0	+13,1	+3,5	-8,9		
134,9	130,2	125,1	132,5	+5,1	+3,7	+6,5	+3,2	+5,5	+8,5	+4,9	+7,2	+8,5	+5,9	+7,7	5361	
135,0	133,3	123,1	134,2	+6,0	+11,5	+8,8	+5,0	+7,8	+14,3	+6,9	+11,2	+8,4	+9,0	+11,9		
134,1	118,7	132,6	126,4	+1,8	-21,6	-1,5	-3,3	-2,7	-10,9	-2,5	-7,0	+9,2	-4,7	-8,1		
.	.	118,8	.	+5,8	.	+5,6	.	.	.	.	.	+8,6	.	.	55	
115,8	114,2	112,6	115,0	+3,3	+1,3	+2,0	+0,9	+3,5	+1,8	+1,5	+2,7	+4,1	+2,1	+4,7	59	
113,1	115,7	106,5	114,4	+5,3	+12,0	+2,7	+7,0	+10,5	+9,3	+5,0	+9,9	+1,9	+7,4	+10,8		
123,5	109,9	130,1	116,7	-1,2	-22,4	+0,5	-13,7	-12,1	-16,0	-6,6	-14,1	+9,5	-10,3	-9,8		
130,7	140,1	124,2	135,4	+16,1	+2,5	+14,3	+5,3	+9,7	+7,7	+9,5	+8,7	+9,7	+9,0	+10,8		
131,7	149,5	124,9	140,6	+18,3	+7,0	+16,0	+5,9	+14,4	+14,3	+10,6	+14,3	+8,8	+12,6	+19,3		
129,3	126,9	123,1	128,1	+13,2	-4,4	+11,8	+4,5	+3,0	-1,8	+7,9	+0,4	+10,8	+4,1	-1,7		
143,0	136,6	130,4	139,8	+10,6	+0,9	+11,5	+5,5	+7,2	+4,8	+8,4	+6,1	+14,8	+7,2	+5,1	3021-25	
143,8	138,4	129,9	141,1	+12,0	+2,5	+13,3	+6,7	+8,5	+6,0	+9,9	+7,3	+15,0	+8,6	+6,4		
139,2	128,8	132,1	134,0	+4,4	-5,2	+4,0	+0,3	+1,2	+0,2	+2,1	+0,6	+13,7	+1,4	-1,0		
135,1	128,6	122,3	131,8	+10,4	+0,9	+10,9	+5,4	+9,2	+5,6	+8,2	+7,3	+13,2	+7,8	+3,3	3021	
137,9	131,5	123,5	134,7	+12,0	+1,0	+12,9	+6,6	+10,5	+6,3	+9,8	+8,3	+13,4	+9,1	+3,1		
124,9	118,3	118,2	121,6	+4,1	+0,7	+3,6	+0,5	+4,6	+2,8	+2,0	+3,7	+13,0	+2,9	+3,9		
147,9	141,4	135,3	144,6	+10,6	+1,0	+11,8	+5,5	+6,0	+4,5	+8,6	+5,2	+15,6	+6,9	+6,1	3025	
147,3	142,3	133,7	144,8	+12,0	+3,3	+13,4	+6,7	+7,4	+5,8	+10,0	+6,6	+16,0	+8,3	+8,3		
150,4	137,1	143,1	143,8	+4,5	-9,0	+4,2	+0,2	-0,9	-1,7	+2,2	-1,3	+14,1	+0,5	-4,1		
128,1	154,0	130,6	141,1	+7,0	-9,5	+12,0	+25,1	-1,5	+2,4	+18,6	+0,5	+10,8	+8,0	+6,3	31	
132,9	166,9	138,7	149,9	+21,6	-11,3	+17,6	+16,2	+1,6	+2,1	+16,9	+1,9	+13,4	+8,1	+9,2		
109,6	103,5	98,9	106,6	-35,2	+0,6	-14,1	+77,1	-16,9	+3,9	+27,4	-7,4	-1,7	+7,8	-9,8		
146,2	179,0	142,5	162,6	+11,0	+6,1	+17,1	+12,4	+13,6	+13,6	+14,6	+13,7	+13,7	+14,1	+4,6	3111	
147,7	184,3	144,2	166,0	+24,2	+5,5	+22,8	+13,0	+11,6	+14,7	+17,5	+13,2	+12,1	+15,1	+6,2		
133,7	135,8	129,0	134,8	-34,7	+12,0	-15,7	+5,7	+41,2	+2,4	-6,6	+18,1	+31,8	+4,5	-5,8		
118,0	134,8	127,8	126,4	+4,2	-28,2	+7,9	+42,1	-17,9	-14,5	+24,5	-16,2	+9,7	-1,1	+3,1	3151	
118,3	145,8	136,6	132,0	+20,5	-31,9	+14,4	+18,6	-12,5	-17,5	+15,6	-15,1	+16,6	-3,4	+7,6		
117,3	101,8	101,2	109,5	-35,9	-11,5	-18,2	+140,5	-34,8	+1,9	+57,0	-20,3	-11,6	+8,2	-17,3		
77,1	101,7	56,7	89,4	+6,0	+96,1	+33,5	+65,5	+61,5	+69,5	+48,0	+65,9	-10,8	+57,7	+5,5	3171	
134,6	271,2	106,0	202,9	+69,3	+192,5	+2,1	+43,7	+159,1	+172,2	+21,9	+166,9	-30,0	+91,4	+30,2		
56,6	41,2	39,1	48,9	-22,4	-0,5	+69,6	+97,3	-4,7	-18,3	+80,8	-12,2	+21,4	+25,1	-18,7		
91,6	139,5	88,6	115,5	-15,5	+69,9	-6,2	+20,9	+43,5	+62,6	+6,4	+53,3	-3,2	+30,4	+70,5	3174	
116,7	173,6	107,2	145,1	-6,6	+58,1	-6,0	+33,4	+46,2	+69,7	+11,7	+58,1	+5,9	+35,4	+74,0		
48,5	81,0	56,7	64,7	-44,5	+109,8	-6,7	-15,3	+34,3	+40,7	-11,2	+37,8	-24,2	+14,1	+53,3		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1990	1990	1990	1990	1990	
				JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,9 . .	+5,4 . .	100,5 . .	102,3 . .	103,9 . .	126,3 . .	107,9 . .	109,9 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 136,2 116,9	+8,7 +14,2 +1,8	116,8 119,3 113,8	174,3 184,7 161,7	125,5 123,7 127,5	135,5 132,8 138,8	135,3 137,8 132,2	154,9 162,7 145,5
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,6 126,1 102,7	+14,4 +28,9 +2,2	99,3 97,8 100,5	92,4 96,8 88,5	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,5	98,3 113,1 85,4	102,3 109,6 96,0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,3 136,4 86,0	+8,8 +12,7 +1,3	110,6 121,0 94,8	219,5 244,6 181,6	125,8 135,5 111,2	148,9 152,3 143,9	151,3 162,0 135,1	193,5 203,8 152,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 139,1 103,0	-17,6 +10,1 -26,6	136,6 126,3 140,3	151,3 177,8 141,8	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	155,7 166,8 151,8
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,1 156,7 110,3	+12,9 +21,0 +4,7	116,1 129,5 105,3	219,7 251,2 192,4	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6	148,2 163,2 136,1	178,0 204,0 157,1
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,1 143,3 107,1	+25,0 +28,2 +18,9	103,3 111,8 90,1	219,6 220,2 218,5	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	137,6 146,0 124,5	176,2 180,1 170,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,3 189,6 104,3	+22,3 +63,2 -7,1	113,9 116,2 112,3	168,0 230,2 124,7	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	139,4 170,8 117,6	161,0 215,1 123,4
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,0 143,9 122,2	+3,5 +9,3 -4,9	130,4 131,7 128,5	134,3 138,4 128,4	135,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	133,4 136,8 128,5	136,2 142,9 126,5
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	189,5 190,5 158,8	+20,9 +13,2 +26,1	140,2 168,3 125,9	218,0 281,8 185,6	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,3	158,1 170,3 151,9	182,2 221,2 172,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,5 116,5 119,5	+1,2 +3,3 -2,8	116,1 112,8 123,0	143,9 141,9 148,1	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 138,5	125,3 117,4 141,6	133,3 131,8 136,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,6 189,7 108,5	+9,9 +39,7 -14,5	130,7 135,8 126,9	131,2 175,4 97,6	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	122,4 136,4 111,8	145,5 182,7 117,2
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,8 191,1 107,4	+8,9 +40,9 -15,0	130,2 135,6 126,4	128,4 174,1 96,5	140,2 146,5 135,8	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	143,1 181,8 116,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,2 208,6 108,8	+7,2 +40,9 -16,7	137,3 148,0 130,6	121,8 166,0 94,2	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	144,8 187,1 118,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 140,3 100,5	+18,0 +40,9 -4,8	102,5 99,6 106,6	154,1 197,7 107,9	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1	107,0 115,3 98,2	136,8 166,3 105,6
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,4 183,5 146,1	+22,6 +32,9 -2,9	141,4 138,1 150,4	181,9 197,2 140,7	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 133,9	186,2 197,0 157,2
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,4 . .	+5,2 . .	82,1 . .	83,9 . .	106,5 . .	99,8 . .	80,0 . .	90,5 . .
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,3 . .	+24,0 . .	162,3 . .	144,2 . .	210,1 . .	259,2 . .	197,1 . .	179,6 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,4 93,4 172,8	+86,4 +107,6 +75,6	70,5 45,0 98,4	122,3 169,2 71,0	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	92,8 97,5 87,7	131,1 120,4 142,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,3 139,3 164,9	+19,3 +12,9 +24,2	128,5 123,4 132,8	407,0 299,6 495,1	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	264,0 230,7 291,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,9 134,5 115,0	+7,7 +12,3 -1,5	118,8 119,8 116,7	139,7 146,1 127,1	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 129,4	131,8 135,6 124,3	142,4 149,3 128,9
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 125,6 134,1	+4,4 +0,2 +13,5	123,0 125,4 118,1	130,2 141,8 106,8	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	142,9 153,7 121,1

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	
1.HJ	2.HJ			JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN. - JAN. KUMULIERT	
115,1	108,9	110,7	112,0	+3,3	+15,1	-13,9	-4,2	+17,7	+11,6	-8,9	+14,5	+22,1	+1,2	+5,4	3177
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
130,5	145,1	126,5	137,8	+19,7	+2,2	+17,5	+2,6	+11,1	+6,5	+9,2	+8,6	+11,7	+8,9	+8,7	32
128,3	150,2	129,3	139,2	+22,9	+8,4	+21,3	+1,5	+16,7	+14,3	+10,2	+15,4	+9,7	+12,9	+14,2	.
133,2	136,8	130,5	136,0	+16,0	-5,4	+13,1	+3,7	+4,8	-2,5	+8,0	+0,8	+14,1	+4,2	+1,8	.
114,8	100,3	100,7	107,6	+14,9	-2,7	+17,1	-0,7	+5,6	+6,6	+7,4	+6,0	+11,8	+6,9	+14,4	3210
117,4	111,4	103,9	114,4	+11,4	+1,6	+13,6	+1,8	+14,0	+12,6	+7,1	+13,3	+7,1	+10,1	+28,9	.
112,6	90,7	97,9	101,6	+18,0	-6,4	+20,1	-3,2	-2,7	+1,3	+7,8	-0,7	+16,3	+3,8	+2,2	.
137,4	167,4	135,7	152,4	+19,2	-2,3	+19,1	+11,3	+17,6	+5,0	+14,8	+10,3	+12,2	+12,3	+8,8	3220
143,9	182,9	135,0	163,4	+26,8	+14,7	+27,6	+15,3	+22,4	+20,2	+20,8	+21,2	+12,7	+21,0	+12,7	.
127,5	144,0	136,7	135,8	+6,8	-24,8	+6,2	+5,5	+9,5	-16,2	+5,7	-5,8	+11,5	-0,7	+1,3	.
145,4	144,0	134,0	144,7	+25,2	-2,7	+18,3	+6,8	+7,8	+1,0	+12,3	+4,0	+3,2	+8,0	-17,6	3230
143,0	150,7	118,6	146,8	+24,2	+31,9	+32,7	+16,7	+19,8	+26,6	+24,2	+23,4	-2,8	+23,8	+10,1	.
146,3	141,6	139,5	144,0	+25,6	-13,0	+14,1	+3,6	+4,0	-6,4	+8,6	-1,9	+5,2	+3,2	-26,6	.
133,2	163,1	133,8	148,1	+16,8	+8,1	+14,5	+4,8	+17,8	+7,7	+9,2	+12,1	+10,4	+10,7	+12,8	3240
145,6	183,6	145,6	164,6	+17,0	+12,1	+16,6	+6,1	+18,4	+12,2	+10,8	+14,9	+13,4	+13,0	+21,0	.
123,2	146,6	124,2	134,9	+16,6	+4,2	+12,7	+3,7	+17,1	+3,6	+7,7	+9,5	+7,6	+8,6	+4,7	.
129,2	156,9	130,8	143,1	+9,9	+6,4	+20,7	-2,8	+10,3	+12,5	+6,9	+11,5	+20,3	+9,4	+25,0	3256
129,7	163,0	123,7	146,4	+15,7	+16,6	+19,5	+16,6	+17,4	+19,7	+17,9	+18,5	+12,7	+18,4	+28,2	.
128,4	147,4	141,8	137,9	+0,3	-6,6	+22,7	-22,5	-0,6	+2,5	-7,0	+1,2	+32,5	-2,8	+18,9	.
141,1	150,2	125,4	145,6	+30,8	+8,9	+26,8	+9,7	+15,7	+14,4	+17,3	+15,0	+15,5	+16,1	+22,3	3257
160,8	193,0	136,5	176,9	+24,8	+27,8	+27,8	+19,6	+32,6	+37,6	+23,2	+35,3	+17,0	+29,6	+63,2	.
127,3	120,5	117,7	123,9	+35,5	-8,5	+25,9	+1,8	+2,6	-4,9	+12,5	-1,4	+14,4	+5,3	-7,1	.
134,8	134,8	125,1	134,8	+11,5	+9,7	+13,0	+4,7	+9,4	+4,3	+8,7	+6,7	+15,1	+7,8	+3,5	3260
135,9	139,9	124,6	137,9	+12,0	+17,0	+14,8	+5,9	+11,2	+10,8	+10,2	+11,0	+17,9	+10,7	+9,3	.
133,3	127,5	125,8	130,4	+10,7	0,0	+10,2	+3,1	+6,7	-4,7	+6,6	+0,7	+11,4	+3,7	-4,9	.
161,4	173,6	151,3	167,5	+16,1	-0,4	+17,1	+18,4	+4,1	+5,6	+17,7	+4,8	+16,7	+10,7	+20,9	3270
168,7	195,8	155,9	182,2	+28,2	+4,3	+23,9	+17,1	+15,4	+13,2	+20,2	+14,2	+11,8	+16,9	+13,2	.
157,8	162,4	149,0	160,1	+9,0	-3,7	+13,7	+18,9	-1,4	+1,1	+16,5	-0,1	+19,4	+7,4	+26,1	.
117,8	129,3	117,3	123,6	+26,1	-0,7	+16,3	-6,1	+9,2	+4,6	+3,8	+6,8	+7,7	+5,4	+1,2	3280
109,3	124,6	111,0	117,0	+28,6	-2,5	+21,5	-14,4	+13,0	+7,9	+0,3	+10,3	+4,9	+5,4	+3,3	.
135,3	139,0	130,2	137,1	+21,8	+3,1	+8,5	+11,6	+3,6	-1,5	+10,1	+1,0	+13,0	+5,3	-2,8	.
139,9	134,0	126,1	136,9	+17,1	-1,3	+14,8	+2,7	+13,6	+4,8	+8,4	+8,7	+9,9	+8,6	+9,9	33
149,7	159,5	131,9	154,6	+26,9	+20,5	+18,9	+4,5	+21,7	+25,1	+11,1	+23,5	+9,1	+17,2	+39,7	.
132,5	114,5	121,7	123,5	+10,3	-20,8	+11,6	+1,3	+7,2	-12,1	+6,3	-3,6	+10,7	+1,5	-14,5	.
138,2	131,9	125,4	135,1	+17,2	-2,6	+14,1	+1,7	+13,1	+3,6	+7,6	+7,8	+9,4	+7,7	+8,9	3311
148,0	157,9	131,7	153,0	+27,4	+20,1	+17,7	+2,8	+20,8	+24,4	+9,6	+22,9	+8,0	+16,2	+40,9	.
131,4	113,8	121,0	122,6	+10,4	-21,3	+11,5	+0,9	+7,4	-12,4	+6,1	-3,6	+10,6	+1,3	-15,0	.
143,4	134,5	129,1	138,9	+17,1	-3,9	+14,5	+1,7	+13,8	+2,5	+7,9	+7,4	+9,0	+7,6	+7,2	3312
157,0	163,9	141,2	160,4	+27,0	+17,6	+16,9	-0,4	+18,2	+21,7	+7,5	+20,2	+7,5	+13,6	+40,9	.
134,9	116,2	121,5	125,5	+10,9	-20,0	+12,9	+3,4	+10,8	-11,3	+8,2	-1,7	+10,2	+3,3	-16,7	.
118,1	121,9	111,2	120,0	+17,5	+1,5	+12,0	+1,9	+10,0	+8,6	+6,6	+9,1	+11,8	+7,9	+18,0	3313
121,8	140,8	104,4	131,3	+29,5	+26,6	+21,5	+15,6	+31,5	+34,1	+18,3	+33,0	+10,4	+25,8	+40,9	.
114,1	101,9	118,4	108,0	+7,6	-26,6	+3,7	-11,1	-8,7	-17,5	-4,1	-13,5	+13,1	-8,8	-4,8	.
164,2	167,5	137,9	165,9	+14,1	+17,5	+21,2	+17,1	+21,4	+21,3	+19,1	+21,4	+17,6	+20,3	+22,6	3316
160,3	175,7	132,8	168,0	+17,7	+25,9	+24,8	+19,6	+29,5	+31,9	+22,1	+30,8	+18,6	+26,5	+32,9	.
175,0	145,5	151,9	160,2	+6,1	-6,1	+13,4	+11,3	+1,6	-4,4	+12,4	-1,8	+15,3	+5,5	-2,9	.
103,1	85,3	78,6	94,2	+18,0	-8,6	+41,6	+21,4	+21,4	-0,5	+31,0	+8,7	+9,8	+19,8	+5,2	3321
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
234,7	188,3	172,0	211,5	+71,0	+15,5	+47,5	+10,0	+19,1	+24,5	+24,2	+21,6	+25,9	+23,0	+24,0	3324
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
140,0	112,0	80,0	126,0	+23,5	+9,2	+44,9	+202,5	-8,8	+37,7	+127,3	+13,7	-0,9	+57,5	+86,4	34
133,3	109,0	78,6	121,1	-18,6	+1,6	-22,2	+263,2	+15,8	+14,8	+113,3	+15,2	+39,0	+54,1	+107,6	.
147,2	115,2	81,7	131,2	+66,5	+35,2	+138,7	+146,4	-27,4	+68,6	+142,9	+12,1	-21,7	+60,6	+75,8	.
145,0	217,6	161,0	181,3	+44,7	+18,8	+20,1	+2,4	-3,1	+29,8	+9,8	+14,5	+38,0	+12,6	+19,3	35
148,1	206,0	154,0	177,0	+46,6	-7,4	+30,7	+24,4	-0,8	+15,4	+27,0	+7,6	+47,9	+14,9	+12,9	.
142,4	227,2	166,8	184,8	+43,4	+38,1	+13,2	-12,1	-5,0	+41,3	-1,6	+20,2	+31,2	+10,8	+24,2	.
124,8	137,1	121,6	130,9	+15,3	-0,6	+12,2	+3,3	+8,9	+6,8	+7,6	+7,8	+7,2	+7,6	+7,7	36
123,2	142,5	121,2	132,8	+15,0	+2,1	+13,3	+2,1	+13,0	+10,5	+7,3	+11,7	+6,0	+9,6	+12,3	.
127,8	126,6	122,3	127,2	+15,9	-6,1	+10,0	+5,9	+1,1	-0,6	+7,9	+0,2	+3,5	+4,0	-1,5	.
107,4	128,0	106,6	117,7	+27,7	-1,8	+18,3	+4,2	+12,2	+8,5	+10,8	+10,1	+7,6	+10,4	+4,4	3610
106,2	134,9	106,4	120,5	+29,5	+8,2	+16,9	+3,4	+14,4	+17,5	+9,8	+16,1	+6,4	+13,3	+0,2	.
109,9	114,1	106,8	112,0	+23,9	-21,4	+21,1	+5,7	+7,5	-9,3	+13,1	-2,1	+9,9	+4,9	+13,5	.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

## 2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,1 126,3 119,2	-0,1 +1,5 -3,7	124,2 124,4 123,8	136,2 139,3 129,4	127,1 126,9 127,8	127,3 124,6 133,5	134,2 136,0 130,1	135,6 140,0 125,6
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,4 173,1 126,8	+11,7 +20,0 -5,7	140,9 144,2 134,6	150,1 160,6 129,4	149,1 151,4 144,6	139,3 141,5 135,1	145,6 153,3 130,2	171,2 186,0 142,2
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,5 167,8 127,9	+5,0 +14,6 -12,3	146,2 146,4 145,8	129,5 130,3 128,0	140,7 133,5 153,6	131,0 124,4 142,8	141,7 145,2 135,6	159,1 162,9 152,2
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,0 133,4 109,2	+20,1 +27,3 +6,2	104,1 104,8 102,8	148,5 158,7 129,4	116,1 114,9 118,5	124,0 123,6 124,9	130,7 136,3 120,3	140,2 150,0 122,0
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,9 134,3 103,7	+5,3 +11,6 -5,0	115,8 120,3 109,2	129,8 140,6 113,8	119,5 119,5 119,4	114,6 110,9 120,2	115,4 119,3 109,6	154,2 164,0 139,7
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,7 133,1 109,4	+9,0 +15,7 -1,6	113,5 115,0 111,2	126,7 135,0 114,1	119,8 121,3 117,5	121,3 123,7 117,7	117,3 121,0 111,7	131,4 138,7 120,1
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,2 122,5 98,1	+12,8 +25,4 +0,4	97,7 97,7 97,7	125,4 114,6 136,3	107,5 108,1 106,9	110,3 119,2 101,5	113,6 119,7 107,4	114,6 118,5 110,8
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,0 147,2 83,9	+5,8 +14,7 -15,3	118,1 128,3 99,0	109,4 127,3 76,4	125,4 135,8 106,3	122,7 133,3 103,1	120,4 136,4 90,7	123,5 139,1 94,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,0 230,4 134,0	+11,0 +27,0 -1,8	153,2 181,4 136,4	154,2 219,9 115,0	155,4 184,3 138,1	148,5 169,8 135,9	140,1 165,5 124,9	167,0 219,2 135,7
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,2 134,0 103,4	+4,4 +9,0 -3,8	117,0 122,9 107,5	126,6 132,8 116,6	121,6 127,1 112,8	125,1 132,1 113,9	121,2 125,2 114,8	132,5 141,1 118,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 122,4 155,1	+17,2 +16,7 +18,9	110,9 104,9 130,5	141,5 139,1 149,8	119,0 112,0 142,4	123,3 115,6 148,6	117,7 111,9 136,7	139,3 135,2 159,8
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,0 87,3 64,3	-7,3 +11,1 -24,7	82,0 78,6 85,4	78,0 91,7 63,8	87,2 84,9 89,6	88,5 83,7 93,5	82,4 87,6 77,1	97,1 111,3 82,4
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,8 158,2 134,1	+16,9 +22,1 +2,7	129,9 128,6 130,6	130,7 136,9 113,5	136,3 135,7 138,2	139,3 139,5 138,8	140,2 144,2 129,3	152,5 158,9 134,9
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 128,3 110,0	+3,0 +7,0 -4,8	118,4 119,9 115,6	105,5 111,0 95,1	125,4 125,8 124,6	124,8 125,0 124,4	118,1 122,9 108,9	125,3 131,1 114,4
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,9 148,0 142,0	+41,9 +50,9 +27,5	102,8 98,1 111,4	131,4 125,6 141,6	112,7 102,9 130,3	118,4 114,6 125,3	122,5 114,8 136,2	156,0 156,2 155,6
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,7 166,6 137,4	+26,3 +30,7 +8,8	127,2 127,5 126,3	146,2 153,4 117,7	134,4 135,1 131,9	144,3 143,9 146,1	150,8 155,0 134,4	165,9 173,2 136,5
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,7 168,3 176,4	+31,6 +34,7 +18,0	129,0 124,9 149,5	193,8 200,8 158,8	146,9 144,2 160,4	168,0 165,1 182,4	181,5 181,4 182,0	197,7 199,8 187,3
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	192,5 200,9 167,3	+25,3 +29,7 +11,8	153,6 154,9 149,7	176,0 187,2 142,3	165,0 166,0 161,8	170,0 173,6 159,3	162,0 167,9 144,3	195,0 204,7 166,0
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 118,6 145,9	+22,0 +22,9 +16,9	100,0 96,5 124,8	87,4 88,5 79,6	104,8 99,6 140,9	113,1 104,6 172,8	128,0 125,3 146,8	114,6 114,1 118,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,1 166,2 161,8	+11,3 +13,9 +4,0	148,3 145,9 155,6	123,6 120,0 134,4	151,7 148,9 160,0	153,4 149,7 164,9	148,3 147,4 151,1	155,4 153,0 163,0
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,8 142,6 98,0	+11,2 +15,6 +3,2	109,5 122,3 95,0	118,3 143,6 89,4	116,1 122,3 109,1	112,8 117,9 107,0	112,9 124,5 99,8	136,4 158,5 111,2
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 137,1 116,9	+3,4 +12,7 -10,7	125,2 121,6 130,9	101,6 105,2 95,8	126,1 121,6 133,1	117,7 114,9 122,2	118,5 120,3 115,5	122,5 128,4 113,0
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 157,9 120,2	+6,2 +10,3 -7,3	139,7 143,1 129,7	116,1 121,5 100,4	144,1 147,3 134,7	139,2 143,8 125,5	136,7 142,1 121,0	142,2 148,4 124,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
1. HJ	2. HJ			1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991			
						JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ	JAN.-JAN. KUMULIERT				
127,2	134,9	121,3	131,1	+25,3	-3,1	+18,3	+0,2	+13,2	+2,7	+8,4	+7,7	+8,3	+8,1	-0,1			3620	
125,7	138,0	121,4	131,9	+26,8	-2,8	+21,0	-3,9	+16,8	+4,2	+7,2	+10,0	+8,1	+8,6	+1,5				
130,7	127,9	121,0	129,3	+22,1	-3,9	+13,2	+10,1	+5,4	-0,7	+11,6	+2,3	+8,8	+6,9	-3,7				
144,2	158,4	138,1	151,3	+7,0	+7,7	+10,2	+6,3	+11,1	+10,4	+8,3	+10,7	+10,7	+9,6	+11,7			3640	
146,5	169,7	141,8	158,1	+6,6	+13,3	+9,6	+7,1	+12,3	+16,0	+8,4	+14,3	+10,8	+11,5	+20,0				
139,8	136,2	131,0	138,0	+7,8	-4,2	+11,6	+4,6	+8,4	-1,9	+8,0	+2,8	+10,6	+5,3	-5,7				
135,9	150,4	129,3	143,1	+18,2	-2,3	+12,6	+5,9	+16,5	+8,4	+9,3	+12,1	+8,0	+10,7	+5,0			3650	
129,0	154,0	125,7	141,5	+18,3	-6,3	+11,6	+7,4	+19,3	+12,0	+8,6	+15,3	+5,0	+12,6	+14,6				
148,2	143,9	135,8	146,0	+18,1	+5,8	+14,2	+3,7	+11,5	+2,0	+8,9	+6,3	+13,4	+7,5	-12,3				
120,1	135,5	121,6	127,8	+5,0	-2,6	+5,8	+4,6	+2,8	+7,1	+5,3	+5,0	+8,1	+5,1	+20,1			3660	
119,2	143,1	121,5	131,2	+2,1	+2,7	+6,1	+5,9	+7,7	+11,7	+6,0	+9,7	+6,5	+8,0	+27,3				
121,7	121,2	121,8	121,4	+11,1	-12,9	+5,5	+2,5	-6,3	-2,1	+3,9	-4,2	+11,4	-0,3	+6,2				
117,1	134,8	112,5	125,9	+8,7	+22,1	+8,5	+10,1	+6,9	+20,4	+9,3	+14,2	-2,6	+11,9	+5,3			3670	
115,2	141,6	109,5	128,4	+8,1	+34,8	+7,9	+14,2	+11,2	+33,1	+10,9	+22,9	-6,0	+17,3	+11,6				
119,8	124,7	117,0	122,2	+10,1	+4,1	+9,4	+5,0	+0,6	+3,3	+7,2	+2,1	+2,5	+4,4	-5,0				
120,6	124,4	114,9	122,5	+3,1	+4,5	+7,7	+6,1	+6,3	+6,1	+7,0	+6,2	+1,8	+6,6	+9,0			37	
122,5	129,9	114,7	126,2	-1,1	+8,5	+7,2	+10,1	+11,1	+11,5	+8,6	+11,3	-2,8	+10,0	+15,7				
117,6	115,9	115,2	116,8	+10,5	-2,0	+8,8	+0,5	-0,7	-2,5	+4,4	-1,7	+9,6	+1,4	-1,6				
108,9	114,1	113,2	111,5	+3,0	+2,6	+7,3	+0,1	-8,0	-3,7	+3,5	-5,9	+8,2	-1,5	+12,8			3711	
113,7	119,1	112,6	116,4	-2,1	-6,8	+5,1	+7,7	+1,4	-0,3	+6,5	+0,6	+4,5	+3,4	+25,4				
104,2	109,1	113,9	106,7	+8,6	+12,2	+9,6	+7,5	-16,7	-7,0	+0,6	-12,1	+12,2	-6,3	+0,4				
124,1	122,0	113,9	123,0	-10,2	+0,8	+6,7	+8,0	+10,7	+6,9	+7,4	+8,7	-13,3	+8,0	+5,8			3715	
134,5	137,7	120,4	136,1	-16,7	+10,8	+5,8	+15,4	+17,7	+14,3	+10,2	+15,9	-20,5	+13,0	+14,7				
104,7	92,7	101,7	98,7	+10,6	-20,8	+9,2	-5,4	-5,1	-8,7	+1,0	-7,0	+8,0	-2,9	-15,3				
152,0	153,5	140,7	152,7	+10,1	+5,6	+10,1	+4,8	+10,6	+8,9	+7,5	+9,6	+14,3	+8,5	+11,0			3721	
177,0	192,4	161,7	184,7	+13,2	+9,7	+12,4	+4,6	+20,1	+20,1	+8,5	+20,1	+18,4	+14,2	+27,0				
137,0	130,3	128,3	133,7	+7,8	+1,3	+8,2	+5,0	+4,0	-0,1	+6,6	+1,8	+11,5	+4,2	-1,8				
123,4	126,9	115,2	125,1	+14,7	+6,0	+11,7	+7,7	+8,2	+7,1	+9,7	+7,6	+5,7	+8,6	+4,4			3751	
129,6	133,2	117,9	131,4	+15,4	+6,8	+12,9	+12,6	+9,2	+11,0	+12,8	+10,2	+5,7	+11,5	+9,0				
113,4	116,8	110,9	115,1	+13,4	+4,6	+9,5	-0,4	+6,6	+0,4	+4,3	+3,4	+5,8	+3,8	-3,8				
121,2	128,5	115,9	124,8	-7,0	+7,1	+3,1	+8,6	+9,1	+9,9	+5,9	+9,5	-4,5	+7,7	+17,2			3760	
113,8	122,5	109,7	118,2	-12,5	+12,4	+0,7	+8,4	+10,5	+11,3	+4,5	+10,9	-9,8	+7,7	+16,7				
145,5	148,3	136,3	146,9	+11,1	-6,3	+10,2	+9,1	+5,4	+6,5	+9,6	+6,0	+12,8	+7,8	+18,9				
87,9	89,8	86,3	88,8	+12,0	-5,9	+8,7	+2,2	+4,4	-2,5	+5,4	+0,6	+5,2	+2,9	-7,3			3771	
84,3	99,4	81,1	91,9	+12,6	+14,8	+13,2	+9,0	+15,9	+14,7	+11,1	+15,2	+2,4	+13,3	+11,1				
91,5	79,8	91,7	85,7	+11,3	-25,8	+4,7	-3,4	-6,4	-19,4	+0,3	-13,5	+8,0	-6,5	-24,7				
137,8	146,4	127,5	142,1	+10,1	+11,3	+11,1	+7,6	+13,1	+13,9	+9,3	+13,5	+10,6	+11,5	+16,9			38	
137,6	151,6	127,3	144,6	+10,0	+15,5	+11,4	+8,7	+15,6	+18,1	+10,1	+17,0	+10,4	+13,6	+22,1				
138,5	132,1	128,1	135,3	+10,1	-1,0	+10,3	+4,4	+5,8	+2,0	+7,3	+3,9	+11,0	+5,6	+2,7				
125,1	121,7	114,6	123,4	+10,6	-3,1	+11,0	+5,9	+9,0	+5,3	+8,3	+7,0	+9,9	+7,7	+3,0			3821	
125,4	127,0	114,3	126,2	+11,4	+2,1	+12,1	+7,9	+11,8	+10,1	+10,0	+10,9	+10,9	+10,4	+7,0				
124,5	111,7	115,2	118,1	+9,1	-13,0	+8,8	+2,1	+3,2	-3,8	+5,3	-0,4	+8,0	+2,5	-4,8				
115,6	139,2	115,4	127,4	-11,4	+20,7	+1,7	+9,3	+11,1	+17,9	+5,5	+14,8	+3,5	+10,4	+41,9			3830	
108,8	135,5	109,0	122,1	-15,1	+18,5	-3,7	+15,2	+12,7	+22,3	+5,4	+18,0	+2,3	+12,0	+50,9				
127,8	145,9	127,0	136,9	-4,4	+24,0	+10,6	+1,0	+8,5	+10,5	+5,6	+3,6	+5,5	+7,8	+27,5				
139,4	158,4	129,4	148,9	+10,4	+19,7	+12,5	+11,8	+15,8	+19,4	+12,1	+17,7	+12,7	+15,1	+26,3			3842	
139,5	164,1	130,0	151,8	+9,6	+23,5	+13,2	+11,6	+17,9	+23,6	+12,3	+20,8	+12,2	+16,8	+30,7				
139,0	135,5	127,2	137,2	+14,0	+3,6	+9,5	+13,2	+7,6	+1,6	+11,4	+4,5	+14,8	+7,9	+8,8				
157,5	189,6	143,0	173,5	+13,0	+32,0	+22,3	+11,2	+21,6	+30,7	+16,2	+26,1	+16,1	+21,3	+31,6			3844	
154,7	190,6	141,9	172,6	+10,8	+38,4	+22,3	+8,3	+21,7	+34,7	+14,4	+28,2	+12,9	+21,6	+34,7				
171,4	184,7	148,2	178,0	+22,7	+2,4	+22,6	+26,1	+20,6	+12,4	+24,5	+16,3	+34,1	+20,1	+18,0				
167,5	178,5	146,9	173,0	+17,8	+14,3	+14,9	+12,9	+21,8	+21,6	+13,9	+21,7	+13,6	+17,8	+25,3			3847	
169,8	186,3	149,3	178,1	+19,5	+17,4	+15,1	+13,1	+24,0	+24,8	+14,0	+24,4	+13,9	+19,3	+29,7				
160,6	155,2	139,5	157,9	+12,7	+3,3	+14,3	+12,4	+14,6	+11,5	+13,4	+13,0	+12,6	+13,2	+11,8				
109,0	121,3	102,7	115,1	+14,5	+10,6	+15,4	+6,2	+14,3	+12,9	+10,4	+13,6	+6,9	+12,1	+22,0			3849	
102,1	119,7	96,9	110,9	+12,6	+15,2	+13,3	+7,3	+18,9	+17,9	+10,1	+18,4	+2,9	+14,4	+22,9				
156,9	132,5	143,1	144,7	+27,0	-15,6	+27,2	+2,2	-7,2	-12,1	+12,2	-9,5	+31,5	+1,1	+16,9				
152,6	151,9	137,6	152,2	+7,5	+11,7	+7,7	+8,0	+15,0	+12,0	+7,9	+13,4	+8,7	+10,6	+11,3			3850	
149,3	150,2	134,1	149,7	+8,4	+12,3	+8,8	+9,4	+15,0	+12,7	+9,1	+14,3	+8,9	+11,6	+13,9				
162,5	157,1	148,4	159,8	+4,9	+9,9	+4,9	+4,1	+12,0	+10,4	+4,5	+11,2	+8,1	+7,7	+4,0				
114,5	124,7	107,9	119,6	+7,8	+1,4	+11,2	+9,3	+13,2	+9,6	+10,3	+11,2	+5,1	+10,8	+11,2			3871	
120,1	141,5	112,2	130,8	+10,7	+9,5	+11,5	+13,7	+22,7	+18,2	+12,6	+20,1	+4,2	+16,6	+16,6				
108,1	105,5	103,1	106,8	+3,9	-10,9	+10,9	+4,1	+2,1	-1,9	+7,5	0,0	+6,3	+3,6	+3,2				
121,9	120,5	119,2	121,2	+8,4	-3,0	+6,9	-2,8	+1,7	+1,2	+1,9	+1,4	+9,5	+1,7	+3,4			3882	
119,3	124,4	116,1	121,3	+6,9	+1,9	+5,6	-0,3	+5,4	+7,3	+2,7	+6,4	+9,2	+4,5	+12,7				
127,7	114,3	124,2	121,0	+10,7	-10,5	+8,7	-6,4	-4,0	-8,4	+0,9	-6,2	+9,8	-2,6	-10,7				
141,6	139,5	131,6	140,6	+10,3	+3,7	+9,7	+3,9	+7,2	+6,4	+6,7	+6,8	+9,8	+6,8	+6,2			3889	
145,6	145,3	135,9	145,4	+10,1	+6,0	+9,7	+4,4	+6,9	+7,0	+7,1	+7,0	+11,6	+7,0	+10,3				
130,1	122,6	119,2	126,4	+11,1	-3,8	+9,7	+1,9	+8,0	+4,6	+5,8	+6,2	+4,8	+6,0	-7,3				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	119,2	+44,7	82,4	178,6	92,6	96,6	102,9	133,2	
		INLAND	130,7	+45,2	90,0	208,7	104,7	112,7	128,2	160,6	
		AUSLAND	108,4	+44,1	75,2	150,0	81,2	81,5	79,0	107,3	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	56,2	+11,7	50,3	55,3	48,1	46,0	45,9	53,0	
		INLAND	77,3	+30,1	59,4	77,0	52,9	50,7	55,4	70,7	
		AUSLAND	35,5	-14,5	41,5	34,0	43,5	41,4	36,6	36,7	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	127,7	+47,3	86,7	195,2	98,6	103,4	110,5	144,0	
		INLAND	138,1	+46,6	94,2	226,9	111,8	121,2	138,3	172,9	
		AUSLAND	118,0	+48,2	79,6	165,3	86,2	86,7	84,5	116,8	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	140,5	+11,2	126,4	118,1	131,1	123,1	130,3	137,8	
		INLAND	141,8	+14,4	123,9	121,9	128,4	122,0	130,3	141,0	
		AUSLAND	135,5	-0,4	136,0	103,5	141,3	127,2	130,5	125,3	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	126,5	+11,5	113,5	102,5	119,8	120,8	117,9	121,5	
		INLAND	138,6	+22,3	113,3	113,9	122,3	123,3	124,8	133,6	
		AUSLAND	105,2	-7,6	113,8	82,6	115,6	116,6	105,8	100,0	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	119,3	+9,7	108,8	112,0	112,4	112,3	113,1	122,9	
		INLAND	134,4	+26,2	106,5	136,5	115,2	116,3	123,1	145,1	
		AUSLAND	100,3	-10,3	111,8	81,3	108,9	107,3	100,5	95,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	106,0	+3,1	102,8	98,9	113,5	114,8	108,6	122,1	
		INLAND	111,9	+10,9	100,9	106,2	116,7	116,9	113,9	130,5	
		AUSLAND	93,6	-12,1	106,5	83,8	106,8	110,4	97,5	104,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	198,2	+18,7	167,0	118,0	156,0	151,4	147,6	148,1	
		INLAND	216,7	+25,4	172,8	128,6	160,5	157,8	155,8	160,0	
		AUSLAND	132,8	-9,2	146,2	80,5	139,8	128,7	118,4	106,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	125,0	+1,7	122,9	96,6	132,4	133,1	125,3	118,0	
		INLAND	127,3	+3,0	123,6	96,6	135,5	133,3	126,5	120,3	
		AUSLAND	121,4	-0,4	121,9	96,6	130,8	132,8	123,4	114,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	119,7	+22,3	97,9	90,0	110,4	115,1	112,9	110,1	
		INLAND	128,4	+36,9	93,8	97,6	108,5	112,4	117,4	118,2	
		AUSLAND	101,1	-5,2	106,6	74,0	114,5	120,9	103,2	93,0	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	138,2	+13,2	122,1	108,0	125,2	127,2	130,6	135,6	
		INLAND	145,3	+20,6	120,5	113,1	124,1	127,1	135,3	141,1	
		AUSLAND	121,9	-3,0	125,7	96,3	127,6	127,9	120,0	123,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	138,5	+5,4	131,4	88,0	128,5	122,2	119,0	127,9	
		INLAND	146,0	+29,4	112,8	79,7	115,2	114,6	116,4	114,3	
		AUSLAND	128,8	-17,2	155,6	98,7	145,7	132,2	122,5	145,5	
5226	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	128,1	+12,7	113,7	102,6	115,1	119,8	125,0	123,6	
		INLAND	137,3	+23,2	111,4	108,4	112,9	118,2	131,0	129,7	
		AUSLAND	111,1	-5,8	118,0	92,0	119,1	122,7	113,8	112,4	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	148,8	+15,1	129,3	117,1	135,4	135,8	138,6	149,7	
		INLAND	152,5	+17,7	129,6	121,6	135,4	136,6	141,6	154,8	
		AUSLAND	136,8	+6,6	128,3	102,4	135,4	133,1	129,3	133,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	139,6	+15,8	120,6	140,4	132,9	136,0	125,9	156,0	
		INLAND	142,9	+19,3	119,8	145,4	132,0	135,1	126,3	159,3	
		AUSLAND	120,5	-4,1	125,6	111,7	138,1	141,9	123,1	137,2	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	136,8	+15,7	118,2	140,7	131,2	136,2	127,3	156,1	
		INLAND	139,4	+18,4	117,7	145,3	130,5	135,4	127,5	158,7	
		AUSLAND	121,4	+0,2	121,1	114,1	135,5	141,4	125,9	141,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	152,0	+15,7	131,4	138,8	140,2	135,3	119,4	155,4	
		INLAND	158,7	+23,0	129,0	145,8	138,6	133,7	120,9	161,9	
		AUSLAND	116,7	-19,0	144,1	101,8	148,6	143,8	111,6	121,3	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	150,9	+13,7	132,7	121,9	131,7	127,1	135,7	144,4	
		INLAND	151,3	+17,4	128,9	122,2	127,7	122,1	134,9	144,5	
		AUSLAND	148,8	-1,5	151,1	120,1	151,2	151,1	139,9	143,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	150,0	+15,8	129,5	114,1	130,7	127,4	134,9	139,7	
		INLAND	152,2	+18,7	128,2	115,7	128,8	124,6	134,8	141,6	
		AUSLAND	137,0	-0,5	137,7	104,4	141,7	144,0	135,1	128,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	145,8	+13,8	128,1	147,1	124,0	113,0	141,1	162,1	
		INLAND	149,7	+16,5	128,5	150,6	123,5	111,9	142,0	165,0	
		AUSLAND	113,6	-9,4	125,4	118,6	127,9	121,7	139,2	138,9	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	154,9	+10,1	140,7	125,0	137,1	132,8	135,0	145,3	
		INLAND	150,3	+15,0	130,7	121,0	127,5	122,3	131,2	139,9	
		AUSLAND	168,6	-1,3	170,9	137,4	166,3	164,7	146,4	161,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	145,1	+16,7	124,3	159,1	127,2	131,0	136,7	159,3	
		INLAND	146,6	+18,0	124,2	160,8	127,0	131,1	137,1	160,3	
		AUSLAND	125,5	-0,3	125,9	136,6	130,0	130,5	131,8	145,9	

DAS VERARBEITENDE GEBWERE  
=100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.		
									1990		1990		1990		1990		1990		1990		1990			1990	
									1. HJ	2. HJ	JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-JAN. KUMULIERT				
94,6	118,1	97,0	106,3	+23,0	+31,5	+9,5	-0,4	+11,2	+17,0	+4,2	+14,5	-4,9	+9,6	+44,7	50										
108,7	144,4	110,6	126,5	+18,9	+16,5	+10,9	+5,3	+22,6	+17,8	+7,9	+19,8	-3,7	+14,4	+45,2											
81,4	93,2	84,1	87,3	+28,1	+58,1	+8,0	-7,0	-2,3	+16,0	0,0	+7,5	-6,5	+3,8	+44,1											
47,1	49,5	51,7	48,3	-7,0	+2,0	-12,9	-14,8	+1,5	+1,1	-13,7	+1,4	-16,1	-6,6	+11,7	5060										
51,8	63,1	57,4	57,4	-15,9	+32,1	-19,2	-13,2	+11,7	+26,0	-16,5	+19,3	-23,8	0,0	+30,1											
42,5	36,2	46,1	39,3	+9,2	-32,3	-3,8	-16,7	-10,5	-26,8	-10,3	-19,4	-4,4	-14,8	-14,5											
101,0	127,3	103,1	114,2	+26,2	+33,0	+11,4	+0,6	+11,8	+17,9	+5,5	+15,3	-4,0	+10,8	+47,3	5080										
116,5	155,6	117,9	136,1	+23,3	+15,9	+13,6	+6,6	+23,3	+17,4	+9,9	+19,9	-1,9	+15,4	+46,6											
86,5	100,7	89,1	93,6	+29,6	+64,0	+8,8	-6,4	-2,0	+18,8	+0,7	+9,1	-6,6	+5,1	+48,2											
127,1	134,1	119,9	130,6	+8,5	+8,8	+9,0	+5,5	+9,9	+11,3	+7,3	+10,6	+8,0	+8,9	+11,2	51										
125,2	135,7	118,4	130,4	+8,0	+12,0	+8,4	+5,9	+11,7	+14,2	+7,2	+13,1	+6,9	+10,1	+14,4											
134,3	127,9	125,4	131,1	+10,2	-3,3	+10,7	+3,8	+3,1	+0,5	+7,4	+1,8	+12,3	+4,5	-0,4											
120,3	119,7	112,2	120,0	+6,5	+9,7	+6,5	+5,8	+7,5	+8,2	+6,1	+7,8	+5,6	+7,0	+11,5	5110										
122,8	129,2	113,9	126,0	+4,5	+18,3	+7,7	+9,0	+13,8	+14,5	+8,3	+14,1	+5,3	+11,2	+22,3											
116,1	102,9	110,2	109,5	+9,8	-6,2	+4,4	+0,3	-3,4	-4,4	+2,3	-3,8	+6,3	-0,6	-7,6											
112,4	118,0	108,9	115,2	+8,9	+6,3	+6,0	+3,6	+6,5	+7,0	+4,9	+6,7	+4,3	+5,8	+9,7	5120										
115,8	134,1	111,7	124,9	+1,0	+13,6	+7,1	+9,2	+16,9	+13,9	+8,1	+15,2	+3,0	+11,8	+26,2											
108,1	97,8	105,4	103,0	+20,3	-6,4	+4,6	-3,2	-6,4	-4,1	+0,6	-5,3	+6,0	-2,3	-10,3											
114,2	115,3	105,5	114,7	+7,8	+2,2	+5,4	+9,2	+11,7	+9,2	+7,3	+10,3	+8,2	+8,7	+3,1	5150										
115,8	122,2	107,5	119,5	-1,8	+10,1	+1,4	+12,0	+18,0	+14,5	+6,4	+16,0	+5,7	+11,2	+10,9											
108,6	101,1	101,2	104,8	+32,3	-14,0	+15,5	+3,7	-1,0	-2,4	+9,1	-1,7	+14,0	+3,6	-12,1											
153,7	147,9	131,2	150,8	+29,3	+39,3	+20,2	+8,9	+13,1	+18,0	+14,4	+15,5	+11,6	+14,9	+18,7	5160										
159,2	157,9	133,4	158,5	+31,4	+48,5	+21,0	+12,9	+17,2	+24,7	+16,9	+20,9	+12,6	+18,8	+25,4											
134,3	112,2	123,3	123,2	+21,1	+3,2	+16,7	-5,2	-3,0	-8,4	+5,1	-5,6	+8,0	-0,1	-9,2											
132,8	121,6	126,3	127,2	+1,5	-5,4	+4,2	+3,7	-1,8	-3,4	+3,9	-2,6	+4,5	+0,7	+1,7	5170										
133,4	123,4	122,5	128,4	+10,8	+1,5	+11,1	+5,4	+2,3	+0,6	+8,1	+1,5	+4,6	+4,8	+3,0											
131,8	118,9	132,1	125,4	-10,0	-14,2	-4,9	+1,1	-7,6	-9,2	-2,0	-8,4	+4,3	-5,1	-0,4											
112,8	111,5	104,0	112,1	-5,9	+21,3	+2,5	+6,3	+10,6	+12,6	+4,4	+11,5	+3,7	+7,8	+22,3	5180										
110,4	117,8	103,9	114,1	-8,1	+26,9	+2,3	+6,7	+12,9	+18,0	+4,4	+15,4	+3,8	+9,8	+36,9											
117,7	98,1	104,1	107,9	-1,4	+7,9	+3,1	+5,5	+5,2	+0,3	+4,3	+2,8	+3,5	+3,7	-5,2											
126,2	133,1	120,1	129,7	+2,8	+4,0	+6,6	+4,7	+12,2	+8,4	+5,6	+10,2	+6,9	+8,0	+13,2	52										
125,6	138,2	119,4	131,9	+1,3	+7,1	+6,9	+7,5	+15,6	+11,6	+7,2	+13,6	+5,0	+10,5	+20,6											
127,5	121,6	121,6	124,6	+6,3	-3,5	+5,9	-1,2	+4,3	+1,0	+2,2	+2,6	+11,7	+2,5	-3,0											
125,4	123,5	126,5	124,4	-5,8	+1,6	-4,0	-6,8	+5,2	-0,1	-5,4	+2,5	+1,2	-1,7	+5,4	5211										
114,9	115,4	115,4	115,1	-16,3	+3,0	-6,8	-5,3	+13,5	0,0	-6,1	+6,4	-8,6	-0,3	+29,4											
139,0	134,0	141,0	136,5	+6,8	+0,2	-1,0	-8,3	-3,4	-0,1	-4,6	-1,6	+14,3	-3,2	-17,2											
117,5	124,3	107,4	120,9	+5,9	+7,9	+9,5	+8,1	+18,9	+13,7	+8,8	+16,3	+6,0	+12,6	+12,7	5225										
115,6	130,4	106,6	123,0	+4,2	+12,0	+9,5	+11,2	+25,4	+19,4	+10,4	+22,3	+5,2	+16,5	+23,2											
120,9	113,1	110,6	117,0	+9,1	0,0	+9,5	+3,2	+7,4	+3,3	+6,1	+5,3	+7,6	+5,8	-5,8											
135,6	144,2	132,5	139,9	+1,6	+0,9	+5,9	+3,5	+7,4	+5,4	+4,7	+6,3	+8,8	+5,6	+15,1	5290										
136,0	148,2	132,4	142,1	+1,3	+3,8	+6,7	+6,2	+8,8	+7,4	+6,4	+8,1	+6,6	+7,3	+17,7											
134,3	131,3	132,8	132,8	+2,2	-9,1	+3,7	-4,7	+2,9	-1,5	-0,6	+0,6	+16,4	0,0	+6,6											
134,5	140,9	125,9	137,7	+10,6	+11,3	+9,1	+4,7	+11,1	+12,6	+6,8	+11,9	+8,3	+9,4	+15,8	5421-24										
133,5	142,8	124,6	138,2	+11,1	+14,1	+9,4	+5,4	+12,9	+15,6	+7,3	+14,4	+7,9	+10,9	+19,3											
140,0	130,2	133,1	135,1	+8,7	-5,9	+7,6	+1,6	+1,3	-4,2	+4,5	-1,6	+10,5	+1,5	-4,1											
133,7	141,7	125,6	137,7	+11,6	+11,5	+9,6	+5,1	+11,5	+12,5	+7,2	+12,0	+8,7	+9,6	+15,7	5421										
132,9	143,1	124,4	138,0	+12,6	+13,7	+10,3	+6,0	+12,6	+14,7	+8,0	+13,8	+8,4	+10,9	+18,4											
138,5	133,5	132,4	136,0	+6,3	-2,4	+6,0	+0,9	+4,8	-0,2	+3,4	+2,1	+10,0	+2,7	+0,2											
137,8	137,4	127,3	137,6	+7,3	+10,5	+6,9	+3,0	+9,3	+12,9	+5,0	+11,3	+7,2	+8,1	+15,7	5424										
136,2	141,4	125,6	138,8	+5,2	+16,2	+5,6	+2,8	+14,3	+19,7	+4,2	+17,2	+6,0	+10,5	+23,0											
146,2	116,4	136,3	131,3	+18,1	-19,4	+14,2	+4,6	-12,1	-19,5	+9,3	-16,1	+12,7	-3,7	-19,0											
129,4	140,1	121,2	134,7	+11,3	+8,4	+10,8	+6,4	+13,1	+14,4	+8,6	+13,8	+9,3	+11,1	+13,7	56										
124,9	139,7	118,2	132,3	+9,4	+10,9	+9,3	+5,4	+16,1	+16,6	+7,4	+16,3	+7,6	+11,9	+17,4											
151,2	141,9	135,6	146,5	+20,3	-3,1	+17,4	+9,6	+1,0	+4,9	+13,4	+3,0	+16,8	+8,0	-1,5											
129,0	137,3	118,4	133,2	+10,5	+10,9	+10,5	+6,0	+16,3	+17,4	+8,1	+16,9	+9,1	+12,5	+15,8	5610										
126,7	138,2	116,9	132,5	+9,5	+13,4	+9,6	+5,2	+18,3	+20,2	+7,4	+19,3	+8,6	+13,3	+18,7											
142,9	131,6	127,4	137,3	+17,3	-3,7	+15,1	+10,2	+4,9	+0,9	+12,6	+3,0	+12,0	+7,8	-0,5											
118,5	151,6	124,3	135,1	+8,6	+7,2	+8,2	+5,6	+8,5	+11,3	+6,9	+10,0	+10,1	+8,7	+13,8	5620										
117,7	153,5	123,3	135,6	+8,8	+10,0	+8,1	+7,0	+9,7	+14,0	+7,6	+11,9	+9,7	+10,0	+16,5											
124,8	136,0	132,7	130,4	+7,1	-14,7	+8,9	-3,9	-0,7	-9,0	+2,2	-5,2	+13,5	-1,7	-9,4											
134,9	140,1	124,9	137,5	+13,9	+4,8	+12,6	+7,1	+9,8	+11,2	+9,8	+10,4	+8,9	+10,1	+10,1	5691										
124,9	135,5	118,2	130,2	+9,6	+6,8	+9,3	+5,3	+15,0	+11,1	+7,3	+12,9	+4,2	+10,2	+15,0											
165,5	154,1	145,1	159,8	+25,6	-0,2	+21,3	+11,3	-2,5	+11,4	+16,1	+4,4	+22,2	+10,1	-1,3											
129,1	148,0	125,4	138,6	+8,5	+13,2	+8,3	+7,9	+11,6	+13,7	+8,1	+12,7	+8,3	+10,5	+16,7	57										
129,0	148,7	125,0	138,9	+8,8	+13,9	+8,3	+8,1	+12,8	+14,6	+8,1	+13,8	+8,0	+11,1	+18,0											
130,3	138,9	130,3	134,6	+4,2	+3,0	+8,8	+6,4	-2,5	+1,3	+7,7	-0,5	+12,2	+3,3	-0,3											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

## 2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1990	1990	1990	1990	1990	
					JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFHAREN	INSGESAMT	162,9	+13,6	143,4	130,0	149,4	151,9	149,4	159,4	
		INLAND	165,6	+16,5	142,1	133,8	147,9	150,6	151,8	163,0	
		AUSLAND	154,4	+4,7	147,5	118,0	154,0	153,2	141,7	147,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	85,1	-18,0	103,8	67,6	101,3	93,6	72,7	86,5	
		INLAND	89,7	-14,7	105,2	68,8	103,2	96,3	74,3	88,8	
		AUSLAND	72,8	-27,3	100,2	64,5	96,2	86,2	68,4	80,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	102,1	+1,9	100,2	79,9	106,5	92,9	103,6	97,4	
		INLAND	100,3	+2,6	97,9	79,2	102,9	85,3	100,8	98,0	
		AUSLAND	109,4	-0,1	109,5	82,8	120,7	110,4	114,4	95,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	108,1	+15,5	93,6	103,8	101,8	100,0	108,8	129,3	
		INLAND	114,6	+21,7	94,2	113,0	101,0	97,9	109,6	136,5	
		AUSLAND	85,8	-6,4	91,7	71,8	104,7	107,3	106,1	104,2	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,8	-2,9	102,8	70,6	108,4	90,1	101,6	85,0	
		INLAND	94,8	-4,4	99,2	66,3	103,6	84,6	97,4	83,3	
		AUSLAND	119,6	+2,0	117,2	87,5	127,5	111,8	118,0	91,8	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	116,3	+5,0	110,8	91,9	113,2	106,1	102,1	113,9	
		INLAND	115,5	+7,5	107,4	91,5	109,4	102,9	100,8	115,1	
		AUSLAND	118,4	-1,1	119,7	93,2	123,4	114,5	105,6	110,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	68,0	-8,5	74,3	49,2	85,9	82,1	60,7	64,6	
		INLAND	64,8	-11,8	73,5	49,8	85,2	81,5	60,8	65,9	
		AUSLAND	76,7	+0,1	76,6	47,9	88,1	84,0	60,5	61,3	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,1	-12,6	99,7	65,6	100,0	93,3	74,9	88,3	
		INLAND	85,4	-6,3	91,1	61,0	91,4	86,3	71,1	84,6	
		AUSLAND	92,7	-27,7	128,3	81,0	128,4	116,5	87,8	100,6	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	99,6	+4,4	95,4	86,0	103,1	125,6	99,7	110,2	
		INLAND	102,1	+12,4	90,8	86,7	101,2	123,2	99,6	111,6	
		AUSLAND	92,6	-14,6	108,4	84,2	108,4	132,6	100,0	106,4	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	84,3	-8,3	91,9	73,0	92,4	93,8	75,2	90,3	
		INLAND	90,6	-3,8	94,2	75,2	95,4	96,3	82,2	95,9	
		AUSLAND	74,8	-15,5	88,5	69,8	88,0	89,9	64,8	82,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	130,1	-2,1	132,9	106,8	130,7	133,1	119,3	140,4	
		INLAND	126,7	+0,6	126,0	102,5	123,9	128,6	117,1	137,9	
		AUSLAND	136,1	-6,1	144,9	114,5	142,7	141,1	123,1	144,7	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	59,7	+21,3	49,2	36,9	54,9	53,6	50,3	51,3	
		INLAND	55,4	+24,8	44,4	34,2	50,6	53,4	46,7	48,1	
		AUSLAND	78,1	+12,2	69,6	48,5	73,2	54,6	65,7	65,4	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	151,5	+32,3	114,5	120,8	125,4	121,4	116,2	139,6	
		INLAND	154,8	+36,6	113,3	122,0	123,1	116,3	116,1	141,6	
		AUSLAND	140,4	+18,3	118,7	117,0	133,1	138,3	116,5	133,0	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	146,6	+14,2	128,4	110,3	132,6	116,2	103,0	133,9	
		INLAND	153,8	+17,0	131,4	114,0	135,5	117,3	107,0	140,0	
		AUSLAND	132,0	+8,0	122,2	102,9	126,7	114,0	94,8	121,4	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	122,1	+16,5	104,8	88,1	108,9	78,8	112,6	109,1	
		INLAND	111,1	+13,3	98,1	85,3	101,6	77,4	104,1	108,4	
		AUSLAND	186,1	+29,3	143,9	104,1	151,6	86,9	161,7	112,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	127,6	+6,6	119,7	99,7	124,7	117,5	110,1	124,2	
		INLAND	130,6	+10,3	118,4	103,2	121,6	114,8	111,4	127,5	
		AUSLAND	117,0	-5,8	124,2	87,2	135,6	127,1	105,4	112,3	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	141,0	+3,8	135,9	122,5	133,6	132,9	117,9	143,9	
		INLAND	145,7	+7,4	135,6	125,2	132,1	134,5	118,1	150,3	
		AUSLAND	128,1	-6,3	136,7	115,3	137,6	128,9	117,5	126,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	140,1	+10,0	127,4	109,2	128,1	126,9	122,5	133,3	
		INLAND	139,7	+11,4	125,4	109,1	122,9	120,3	119,1	131,8	
		AUSLAND	140,9	+7,4	131,2	111,4	138,0	139,4	129,0	136,0	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	145,2	+5,2	138,0	87,2	145,9	79,8	149,9	106,4	
		INLAND	137,4	+7,5	127,8	88,4	135,2	81,1	139,1	108,4	
		AUSLAND	176,5	-1,2	178,7	82,6	188,6	74,8	193,3	98,3	
6413	H. V. HERREN OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	156,2	+17,2	133,3	82,2	150,0	91,2	155,7	124,3	
		INLAND	140,0	+17,0	119,7	83,7	135,3	87,7	138,5	120,2	
		AUSLAND	225,4	+17,9	191,1	76,2	212,4	105,9	229,3	141,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	141,7	-0,3	142,1	80,7	149,8	70,1	152,9	81,1	
		INLAND	134,1	+2,2	131,2	81,2	138,8	72,8	142,4	84,8	
		AUSLAND	169,3	-6,6	181,2	78,9	189,3	60,4	190,7	77,8	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	143,7	+11,5	128,9	116,4	129,7	102,4	134,7	137,5	
		INLAND	144,8	+15,6	125,3	113,1	126,5	101,6	129,8	133,7	
		AUSLAND	136,7	-9,8	151,6	138,2	150,6	107,5	166,3	162,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	141,3	+12,1	126,0	132,1	114,3	106,4	120,3	152,0	
		INLAND	148,2	+16,5	127,2	136,3	114,0	107,2	123,6	156,7	
		AUSLAND	101,4	-14,5	118,6	108,4	115,6	102,0	101,5	125,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBWERE  
=100

WERT  
INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.			
R		I		C		M		T		L		I		C		M		
1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-JAN. KUMULIERT				
150,3	154,4	136,1	152,4	+10,0	+10,6	+12,0	+7,1	+13,5	+15,3	+9,4	+14,5	+10,6	+12,0	+13,6	58			
149,3	167,4	134,8	153,4	+10,5	+14,8	+12,3	+8,5	+15,6	+18,6	+10,4	+17,2	+10,3	+13,8	+16,5				
153,6	144,8	140,5	149,2	+8,2	-2,1	+10,7	+2,7	+6,9	+4,7	+6,5	+5,8	+11,4	+6,2	+4,7				
97,4	79,6	89,0	88,5	+9,4	-17,2	+9,3	+0,3	-2,7	-9,2	+4,7	-5,4	+1,5	-0,6	-18,0	61			
99,8	81,5	88,5	90,6	+11,2	-11,8	+10,5	+4,1	-0,7	-4,9	+7,3	-3,1	-2,6	+2,4	-14,7				
91,2	74,3	90,3	82,7	+4,9	-29,2	+6,1	-9,8	-8,3	-20,0	-2,1	-15,1	+14,2	-8,4	-27,3				
99,7	100,5	97,9	100,1	+4,4	-2,9	+5,3	+7,4	+2,7	-5,3	+6,3	-1,4	+2,6	+2,2	+1,9	62			
95,6	99,4	96,0	97,5	-1,1	+1,4	+1,7	+0,9	+2,4	+0,9	+1,4	+1,6	-1,2	+1,6	+2,6				
115,6	105,0	104,7	110,3	+29,0	-15,7	+19,9	+32,9	+3,8	-23,5	+25,8	-10,6	+18,2	+5,3	-0,1				
100,9	119,0	105,1	110,0	+2,9	+4,5	+0,3	+1,0	+7,5	+9,0	+0,7	+8,3	+4,4	+4,7	+15,5	6211			
99,5	123,0	104,6	111,2	+3,4	+12,5	+0,5	+0,6	+8,2	+14,5	+0,6	+11,6	+2,4	+6,3	+21,7				
106,0	105,2	106,8	105,6	+1,2	-24,8	-0,2	+2,3	+5,0	-10,6	+1,0	-3,3	+11,4	-1,1	-6,4				
99,3	93,3	95,0	96,3	+4,9	-6,6	+7,3	+10,3	+0,8	-12,1	+8,8	-5,5	+1,8	+1,4	-2,9	6251			
94,1	90,4	92,8	92,2	-2,6	-4,7	+2,1	+1,1	+1,1	-6,0	+1,6	-2,8	-2,6	-0,6	-4,4				
119,7	104,9	103,8	112,3	+42,1	-12,0	+28,8	+51,7	+3,3	-28,6	+38,5	-13,5	+21,4	+8,2	+2,0				
109,7	108,0	104,4	108,8	+6,2	+2,3	+6,7	+1,6	+3,2	+5,3	+4,2	+4,2	+5,8	+4,2	+5,0	63			
106,2	108,0	102,1	107,1	+5,1	+5,3	+5,5	+1,2	+4,6	+7,8	+3,4	+6,3	+3,7	+4,9	+7,5				
118,9	108,2	110,5	113,5	+9,0	-4,7	+9,4	+2,7	+0,2	-1,3	+6,0	-0,6	+11,5	+2,7	-1,1				
84,0	82,7	80,5	73,4	-11,8	-12,9	-3,6	-11,0	-9,7	-12,3	-7,4	-10,9	+0,1	-8,8	-8,5	6311			
83,3	63,9	77,0	73,3	-5,8	-13,2	+0,9	-7,8	-4,6	-7,6	-3,6	-6,2	-3,0	-4,8	-11,8				
86,1	60,9	90,2	73,5	-24,1	-11,1	-13,4	-18,2	-20,8	-23,5	-15,8	-22,2	+8,9	-18,5	+0,1				
96,6	81,6	92,6	89,1	+7,2	-17,5	+4,4	-3,2	-6,5	-9,8	+0,5	-8,3	+5,8	-3,8	-12,6	6312			
88,9	77,8	86,1	83,4	+4,0	-15,2	+2,0	-4,9	-4,8	-5,3	-1,3	-5,1	+2,6	-3,1	-6,3				
122,5	94,1	114,4	108,3	+15,3	-22,8	+10,2	+0,8	-10,8	-20,8	+5,5	-16,4	+15,0	-5,3	-27,7				
114,4	105,0	109,1	109,7	-1,3	-6,4	+7,8	-4,2	+1,7	-1,3	+1,0	+0,2	+4,3	+0,5	+4,4	6331			
112,2	105,6	107,2	108,9	-2,3	+3,7	+6,6	-6,2	+4,8	+3,5	-0,8	+4,1	+1,1	+1,6	+12,4				
120,5	103,2	114,3	111,9	+0,9	-27,3	+11,3	+1,8	-6,4	-13,2	+5,9	-10,0	+13,6	-2,1	-14,6				
93,1	82,8	84,0	87,9	+9,0	-6,4	+10,4	+5,6	+3,6	-0,7	+8,0	+1,3	+5,5	+4,6	-8,3	6332			
95,9	85,1	87,6	92,5	+10,6	-5,6	+11,8	+5,5	+6,3	-0,6	+8,6	+2,5	+5,7	+5,6	-3,8				
88,9	73,4	78,6	81,2	+6,9	-7,5	+8,2	+5,5	-1,2	-0,6	+6,9	-0,9	+5,2	+3,3	-15,5				
131,9	129,9	129,3	130,9	+3,7	-4,6	+3,7	-1,0	-0,8	+2,9	+1,3	+1,2	+14,7	+1,2	-2,1	6333			
126,3	127,5	125,0	126,9	+1,8	-3,6	+1,6	-2,1	+1,6	+4,9	-0,2	+3,4	+7,3	+1,5	+0,6				
141,9	133,9	136,8	137,9	+6,5	-5,1	+7,3	+0,8	-4,6	-0,2	+4,0	-2,3	+29,1	+0,8	-6,1				
54,3	50,8	47,3	52,5	-0,2	-5,4	+12,3	+8,9	+12,8	+10,1	+10,6	+11,4	+8,0	+11,0	+21,3	6355			
52,0	47,4	49,9	49,7	-4,1	-3,7	+13,5	+14,3	+13,6	+11,3	+14,0	+12,6	+11,1	+13,2	+24,8				
63,9	65,5	62,3	64,7	+11,2	-10,2	+7,8	-8,8	+9,7	+6,5	0,0	+8,1	-0,2	+3,9	+12,2				
123,4	127,9	113,1	125,6	-4,3	+20,8	+0,8	+5,8	+20,5	+19,6	+3,2	+20,0	+3,5	+11,1	+32,3	6361			
119,7	128,9	109,7	124,3	-4,7	+25,4	-0,9	+6,3	+26,6	+24,8	+2,5	+25,6	+3,3	+13,3	+36,6				
135,7	124,8	124,4	130,2	-2,7	+7,2	+6,4	+4,5	+3,8	+4,2	+5,4	+4,0	+3,8	+4,7	+18,3				
124,4	118,4	113,1	121,4	+1,7	+7,1	+6,8	+2,6	+5,0	+14,8	+4,7	+10,2	+5,4	+7,3	+14,2	6365			
126,4	123,5	114,1	125,0	+0,5	+10,9	+6,2	+3,3	+8,4	+20,2	+4,9	+14,8	+4,4	+9,6	+17,0				
120,4	108,1	111,1	114,2	+4,0	-0,6	+7,9	+0,9	-2,1	+3,8	+4,5	+1,1	+7,6	+2,8	+8,0				
93,9	110,8	96,1	102,4	+7,0	+11,8	+5,4	+3,7	+5,6	+10,5	+4,8	+8,0	+0,6	+6,6	+16,5	6370			
89,5	106,3	92,7	97,9	+3,9	+10,1	+3,4	+3,8	+4,5	+10,2	+3,6	+7,4	-1,7	+5,6	+13,3				
119,3	137,3	115,9	128,3	+22,1	+20,6	+14,4	+14,4	+9,7	+12,8	+10,3	+11,0	+13,0	+10,7	+29,3				
121,1	117,1	112,3	119,1	+8,4	+6,2	+9,2	+2,6	+4,4	+8,2	+5,9	+6,3	+6,1	+6,1	+6,6	6380			
118,2	119,4	110,7	118,8	+8,1	+10,5	+7,7	+3,0	+7,2	+11,5	+5,3	+9,4	+4,9	+7,3	+10,3				
131,4	108,8	118,1	118,1	+9,2	-8,9	+14,1	+1,4	-5,5	-3,7	+7,6	-4,6	+10,6	+1,7	-5,8				
133,3	130,9	120,7	132,1	+16,6	+4,8	+14,7	+6,6	+7,8	+8,9	+10,5	+8,4	+13,3	+9,4	+3,8	6391			
133,3	134,2	122,5	133,8	+13,2	+7,2	+12,6	+6,0	+7,6	+10,4	+9,2	+9,2	+11,8	+9,2	+7,4				
133,3	122,1	115,8	127,7	+26,7	-1,7	+20,6	+8,5	+8,4	+4,0	+14,4	+6,0	+17,9	+10,3	-6,3				
127,5	127,9	123,5	127,7	+3,2	+8,8	+2,8	-0,1	+2,3	+8,6	+1,4	+5,5	+5,4	+3,4	+10,0	6399			
121,6	125,5	119,1	123,5	+3,6	+16,2	+1,8	-2,1	+2,7	+12,8	-0,2	+7,8	+4,9	+3,7	+11,4				
138,7	132,5	131,9	135,6	+2,6	-2,8	+4,5	+3,4	+1,7	+1,5	+3,9	+1,6	+6,2	+2,8	+7,4				
112,9	128,2	111,8	120,5	+7,9	+14,3	+7,4	+4,0	+6,8	+12,6	+6,3	+9,1	+6,8	+7,8	+5,2	64			
108,1	123,8	107,7	115,9	+6,8	+16,3	+5,5	+4,1	+7,1	+14,3	+4,8	+10,2	+5,0	+7,6	+7,5				
131,7	145,8	128,5	138,8	+11,2	+6,0	+13,5	+4,0	+6,0	+4,9	+10,7	+5,7	+13,9	+8,0	-1,2				
120,6	140,0	116,3	130,3	-1,6	+15,1	+6,4	+13,4	+12,4	+19,6	+8,3	+15,5	+2,9	+12,0	+17,2	6413			
111,5	129,3	108,1	120,4	-2,5	+17,6	+3,2	+11,4	+12,8	+20,3	+6,3	+16,1	+0,7	+11,4	+17,0				
159,1	185,6	151,3	172,4	+0,8	+5,1	+11,4	+20,5	+11,4	+17,6	+14,2	+13,7	+10,0	+13,9	+17,9				
109,9	122,0	109,6	116,0	+11,0	+14,8	+8,4	-0,6	+4,4	+9,8	+5,3	+6,3	+8,5	+5,8	-0,3	6414			
105,8	118,6	106,0	112,2	+9,8	+17,5	+6,1	+0,1	+4,6	+12,6	+3,9	+7,6	+6,1	+5,8	+2,2				
124,9	134,3	122,5	129,6	+14,2	+5,8	+14,8	-3,5	+3,9	-1,1	+9,8	+2,4	+16,4	+5,8	-6,6				
116,1	136,1	109,9	126,1	+7,8	+25,8	+5,8	+14,4	+18,4	+21,1	+9,4	+19,7	+7,4	+14,7	+11,5	6421			
114,1	131,8	108,0	122,9	+5,8	+24,4	+5,5	+13,9	+15,6	+19,9	+9,2	+18,3	+7,2	+13,8	+15,6				
129,0	164,6	122,0	146,8	+19,2	+35,0	+7,3	+17,7	+28,1	+28,8	+11,3	+28,5	+8,3	+20,3	-9,8				
110,4	136,2	119,4	123,9	+14,0	+2,1	+7,6	+0,5	+2,2	+3,0	+4,1	+2,6	+7,2	+3,3	+12,1	6425			
110,6	140,1	119,7	125,4	+12,8	+4,0	+6,5	+1,6	+4,3	+5,9	+4,1	+5,1	+7,0	+4,8	+16,5				
108,8	113,6	117,3	111,2	+21,8	-9,7	+13,6	-6,2	-10,3	-13,7	+3,3	-12,2	+8,0	-5,2	-14,5				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	121,1	+6,8	113,4	119,9	117,6	117,8	116,3	126,8
		INLAND	127,4	+12,5	113,2	124,1	116,4	117,6	120,2	132,3
		AUSLAND	110,4	-3,0	113,8	112,7	119,7	118,0	109,8	117,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	117,9	+3,5	113,9	92,4	114,5	113,5	110,6	112,2
		INLAND	120,3	+7,2	112,2	93,1	113,0	114,5	114,5	115,0
		AUSLAND	114,1	-2,1	116,5	91,3	116,9	111,8	104,2	107,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	26,4	.	36,6	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	88,1	+15,3	76,4	97,2	91,0	128,9	137,1	128,5
		INLAND	87,3	+19,8	72,9	97,7	88,7	130,4	140,4	131,6
		AUSLAND	94,0	-8,6	102,9	92,9	108,2	117,8	112,2	105,2
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	59,2	+40,3	42,2	85,0	57,5	125,9	147,7	133,4
		INLAND	59,5	+40,7	42,3	85,5	57,6	126,7	148,9	134,5
		AUSLAND	37,5	+10,6	33,9	36,6	46,5	61,3	46,5	42,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	73,7	+8,7	67,8	114,5	88,6	123,4	128,0	132,5
		INLAND	70,4	+7,6	65,4	112,7	85,3	118,1	124,7	130,0
		AUSLAND	145,0	+22,9	118,0	155,0	158,2	238,5	198,3	186,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	87,3	+15,8	75,4	79,8	89,7	125,9	129,9	115,6
		INLAND	86,3	+18,4	72,9	78,4	88,0	125,0	131,2	115,4
		AUSLAND	102,1	-8,6	111,7	99,1	115,2	138,8	110,7	119,0
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	91,8	+17,5	78,1	90,2	102,0	144,4	146,5	123,8
		INLAND	92,5	+21,1	76,4	92,7	101,2	146,9	154,7	129,1
		AUSLAND	88,2	+0,8	87,5	77,4	106,0	131,4	103,8	96,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	93,4	-1,7	95,0	89,4	93,5	92,2	97,7	98,1
		INLAND	96,5	+9,2	88,4	85,8	86,3	87,4	92,1	99,1
		AUSLAND	89,9	-12,4	102,6	93,5	101,7	97,7	104,2	96,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	119,8	+15,6	103,6	177,3	123,2	185,6	208,4	201,1
		INLAND	119,7	+16,1	103,1	177,3	122,4	184,6	207,5	200,2
		AUSLAND	132,8	-27,5	183,1	176,6	239,2	346,6	346,1	346,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	91,9	+20,3	76,4	106,9	95,0	139,2	145,4	141,7
		INLAND	91,3	+20,6	75,7	107,1	94,2	138,0	144,7	141,4
		AUSLAND	121,6	+10,6	109,9	100,0	133,9	191,1	175,1	154,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	148,6	+15,1	129,1	123,9	135,5	138,5	152,9	153,6
		INLAND	149,4	+22,7	121,8	123,8	128,8	130,6	146,5	150,4
		AUSLAND	141,5	-30,5	203,6	125,4	204,0	219,0	217,9	186,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,2	-2,0	101,2	79,8	102,8	100,2	92,8	96,0
		INLAND	107,6	0,0	107,6	78,0	110,3	108,2	99,9	98,9
		AUSLAND	87,2	-5,3	92,1	82,5	92,1	88,8	82,9	91,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	103,6	-2,4	106,1	84,9	108,4	106,6	97,3	100,8
		INLAND	109,3	+0,3	109,0	80,2	111,2	109,6	100,6	100,4
		AUSLAND	93,8	-7,2	101,1	93,0	103,6	101,4	91,7	101,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	74,9	+9,2	68,6	55,5	68,4	65,9	68,1	69,6
		INLAND	85,5	+1,3	84,4	60,0	96,6	95,1	89,6	84,1
		AUSLAND	69,9	+14,4	61,1	53,5	55,1	52,3	58,1	62,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	99,8	-17,4	120,8	68,0	115,5	98,0	93,0	95,0
		INLAND	114,6	-5,7	121,5	68,8	116,7	105,7	103,6	96,6
		AUSLAND	70,2	-41,1	119,2	66,5	113,0	82,9	72,1	91,9
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	140,8	+4,2	135,1	95,4	129,0	123,8	124,9	124,3
		INLAND	144,2	+5,7	136,4	99,0	130,3	125,7	129,0	128,8
		AUSLAND	135,1	+1,7	132,9	89,6	126,9	120,7	118,2	116,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	101,2	-5,5	107,1	72,9	107,6	103,3	93,6	96,5
		INLAND	100,2	-3,8	104,2	71,3	105,9	102,5	92,8	96,0
		AUSLAND	104,9	-11,1	118,0	78,7	114,0	105,8	96,1	98,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	105,7	-3,3	109,3	78,5	115,6	111,9	107,3	103,8
		INLAND	111,0	+1,1	109,8	78,9	116,0	114,1	111,6	106,8
		AUSLAND	92,9	-14,2	108,3	77,7	114,5	106,4	97,0	96,5
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	105,9	-6,4	113,1	74,5	116,7	107,8	103,8	99,8
		INLAND	110,3	-2,1	112,7	74,1	116,1	109,0	105,8	101,4
		AUSLAND	95,9	-15,9	114,0	75,5	118,0	105,1	99,3	96,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	105,6	-0,3	105,9	82,2	114,5	115,5	110,6	107,4
		INLAND	111,5	+4,0	107,2	83,0	115,8	118,5	116,6	111,4
		AUSLAND	89,8	-12,4	102,5	79,9	110,9	107,8	94,6	96,7

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT  
INDEX

VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.	
R	I		C		M		T		L		I		C			H
1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-JAN. KUMULIERT		
117,7	121,6	113,7	119,6	+9,8	+0,2	+8,6	+2,1	+5,5	+5,0	+5,2	+5,3	+6,0	+5,2	+6,8		
117,0	126,3	112,9	121,6	+10,3	+4,0	+3,2	+2,9	+5,1	+9,8	+5,9	+9,5	+5,2	+7,7	+12,5		
118,9	113,6	115,0	116,2	+8,8	-6,3	+7,5	+0,6	-0,5	-3,1	+4,0	-1,9	+7,2	+1,0	-3,0		
114,0	111,4	110,9	112,7	+4,9	-3,5	+3,7	-1,1	+1,5	+2,5	+1,2	+2,0	+4,0	+1,6	+3,5		
113,8	114,7	109,7	114,3	+5,9	-0,3	+5,0	+1,1	+4,9	+6,0	+3,0	+5,4	+4,1	+4,2	+7,2		
114,3	106,0	113,0	110,1	+3,2	-8,3	+1,7	-4,6	-4,2	-3,0	-1,6	-3,5	+4,1	-2,6	-2,1		
.	.	49,5	.	+66,0	.	+39,7	.	.	.	.	.	-66,1	.	.	24	
110,0	132,8	114,8	121,4	+2,3	+2,6	+7,2	+2,8	+5,8	+7,9	+4,6	+6,8	+7,1	+5,7	+15,3	25	
109,6	136,0	115,0	122,8	+3,0	+3,6	+7,9	+3,3	+6,7	+9,7	+5,2	+8,1	+6,9	+6,8	+19,8		
113,0	108,7	113,2	110,9	-1,0	-4,3	+2,5	-1,8	-2,3	-6,3	+0,2	-4,2	+8,0	-2,0	-8,6		
91,7	140,6	112,6	116,1	-3,4	+3,9	+7,1	+0,7	+1,7	+5,5	+2,6	+3,5	+8,7	+3,1	+40,3	2512	
92,1	141,7	113,3	116,9	-3,6	+3,8	+6,7	+0,7	+1,8	+5,7	+2,4	+3,6	+8,8	+3,2	+40,7		
53,9	44,3	47,6	49,1	+18,9	+0,5	+36,4	+10,8	-13,1	-11,2	+20,6	-12,1	-11,5	+3,2	+10,6		
106,0	130,3	111,7	118,2	+23,3	+0,7	+14,3	+4,6	+7,8	-0,2	+8,5	+3,7	+8,3	+5,8	+8,7	2525	
101,7	127,4	111,1	114,5	+19,8	-0,4	+11,2	-0,2	+5,4	-0,9	+4,3	+2,1	+8,2	+3,1	+7,6		
198,4	192,3	124,1	195,3	+83,8	+22,7	+69,6	+112,2	+57,5	+13,0	+93,0	+32,3	+11,6	+57,4	+22,9		
107,8	122,8	111,8	115,3	+0,4	+4,2	+3,2	0,0	+3,4	+6,3	+1,3	+4,8	+4,4	+3,1	+15,8	2531	
106,5	123,3	110,1	114,9	+1,3	+4,0	+3,5	+1,4	+5,0	+7,4	+2,2	+6,2	+3,7	+4,4	+18,4		
127,0	114,9	135,8	120,9	-7,0	+5,0	+0,6	-15,1	-18,9	-7,6	-8,6	-13,4	+12,1	-11,0	-8,6		
123,2	135,2	117,6	129,2	+8,3	+18,4	+17,2	+5,0	+7,5	+12,9	+9,7	+9,9	+5,5	+9,9	+17,5	2541	
124,1	141,9	119,5	133,0	+8,8	+22,0	+19,8	+5,0	+9,3	+15,0	+10,6	+11,8	+6,0	+11,3	+21,1		
118,7	99,9	107,6	109,3	+7,1	+0,4	+6,1	+5,2	-5,3	+0,1	+5,6	-2,8	+2,0	+1,6	+0,8		
92,8	97,9	97,6	95,4	+0,7	-2,1	-2,1	-5,5	-2,7	+1,1	-3,9	-0,8	+5,2	-2,3	-1,7	2543	
86,9	95,6	93,7	91,2	+0,8	-2,3	-8,2	-7,1	-4,5	+9,9	-7,7	+2,5	+2,9	-2,7	+9,2		
99,7	100,5	102,2	100,1	+0,7	-1,9	+4,6	-3,9	-0,8	-7,7	+0,3	-4,2	+7,8	-2,1	-12,4		
154,4	204,7	159,2	179,6	+28,7	-20,5	+23,8	+18,1	+15,0	+1,1	+20,2	+7,7	+16,7	+12,8	+15,6	2555	
153,5	203,9	157,2	178,7	+30,2	-19,1	+26,4	+18,7	+15,4	+1,7	+21,6	+8,3	+16,6	+13,7	+16,1		
292,9	346,1	476,6	319,5	-38,8	-78,6	-55,6	-19,9	-14,5	-34,7	-39,7	-26,0	+16,8	-33,0	-27,5		
117,1	143,6	120,0	130,3	-2,8	+4,1	+7,8	+5,2	+8,7	+12,8	+6,3	+10,7	+7,5	+8,6	+20,3	2559	
116,1	143,1	.	129,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
162,5	164,5	.	163,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
137,0	153,2	126,7	145,1	+1,7	+21,6	+3,9	+5,7	+25,6	+24,1	+4,8	+24,9	+10,1	+14,5	+15,1	2563	
129,7	148,4	117,6	139,1	+2,2	+31,0	+6,1	+8,3	+28,8	+31,2	+7,2	+29,9	+7,1	+18,3	+22,7		
211,5	202,2	219,7	206,8	-1,0	-29,4	-8,1	-7,3	+7,3	-14,3	-7,7	-3,8	+29,6	-5,9	-30,5		
101,5	94,4	104,6	98,0	-0,5	-10,1	-2,6	-7,6	-10,3	-4,8	-5,1	-7,6	+4,0	-6,3	-2,0	27	
109,3	99,4	108,2	104,3	+1,5	-9,0	+0,4	-5,7	-5,8	-2,8	-2,8	-4,4	+6,5	-3,6	0,0		
90,5	87,4	99,4	88,9	-3,8	-11,4	-7,1	-10,5	-17,0	-7,6	-8,8	-12,3	+0,3	-10,6	-5,3		
107,5	99,1	109,7	103,3	-0,8	-8,9	-2,3	-6,4	-10,2	-4,3	-4,4	-7,3	+4,3	-5,8	-2,4	2711	
110,4	100,5	110,5	105,5	+0,1	-8,4	-1,4	-6,6	-7,2	-3,2	-4,0	-5,3	+6,6	-4,5	+0,3		
102,5	96,7	108,2	99,6	-2,5	-9,5	-4,1	-6,2	-15,5	-6,0	-5,2	-10,7	+0,4	-7,9	-7,2		
67,1	68,9	75,8	68,0	-0,9	-14,4	-6,2	-14,5	-12,0	-8,2	-10,5	-10,1	+2,4	-10,3	+9,2	2715	
95,8	86,8	83,8	91,3	+17,2	-10,8	+20,8	+4,7	+6,3	+4,9	+12,2	+5,5	+6,8	+8,9	+1,3		
53,7	60,4	72,0	57,1	-10,0	-16,0	-20,8	-25,9	-21,6	-14,9	-23,4	-18,4	0,0	-20,7	+14,4		
106,8	94,0	106,9	100,4	+5,0	-22,0	+2,2	-11,5	-8,8	-6,7	-4,6	-7,8	+2,1	-6,1	-17,4	2720	
111,2	100,1	106,0	105,6	+9,4	-17,0	+6,5	-2,9	+1,3	-6,2	+1,7	-2,4	+3,2	-0,4	-5,7		
97,9	82,0	108,7	90,0	-3,2	-30,5	-5,7	-27,3	-28,9	-7,7	-16,3	-18,4	+0,1	-17,2	-41,1		
126,4	124,6	114,5	125,5	+17,4	+0,2	+15,7	+6,1	+8,0	+9,0	+10,8	+8,4	+4,5	+9,6	+4,2	2850	
128,0	128,9	115,1	128,5	+16,2	+5,4	+15,9	+7,3	+10,7	+12,8	+11,5	+11,7	+8,2	+11,6	+5,7		
123,8	117,5	113,5	120,6	+19,4	-7,8	+15,5	+4,2	+3,3	+2,6	+9,7	+3,0	-1,4	+6,3	+1,7		
105,4	95,1	98,8	100,2	+5,8	-12,2	+6,3	+0,4	+3,1	-4,0	+3,3	-0,6	+6,2	+1,4	-5,5	2910	
104,2	94,4	96,8	99,3	+5,8	-11,3	+7,0	+2,0	+3,8	-2,4	+4,4	+0,5	+7,1	+2,6	-3,8		
109,9	97,3	106,2	103,6	+6,4	-14,9	+4,7	-5,2	0,0	-9,1	-0,4	-4,8	+3,6	-2,4	-11,1		
113,7	105,6	111,0	109,6	+0,4	-12,6	+2,9	-3,9	+0,4	-4,2	-0,5	-1,9	+9,9	-1,3	-3,3	3011-15	
115,1	109,2	110,6	112,1	+0,5	-8,9	+4,0	-1,2	+3,5	-0,6	+1,4	+1,5	+9,6	+1,4	+1,1		
110,4	96,8	112,0	103,6	+0,2	-20,6	+0,7	-10,4	-7,4	-13,1	-5,0	-10,2	+10,6	-7,5	-14,2		
112,3	101,8	109,5	107,0	+2,3	-13,0	+4,9	-6,3	-1,3	-6,2	-0,7	-3,8	+9,8	-2,3	-6,4	3011	
112,6	103,6	109,2	108,1	+0,3	-8,7	+3,8	-4,6	-0,4	-3,2	-0,4	-1,8	+10,8	-1,0	-2,1		
111,5	97,8	110,0	104,7	+6,9	-20,9	+7,0	-9,9	-3,6	-12,6	-1,7	-8,3	+7,8	-4,8	-15,9		
115,0	109,0	112,3	112,0	-1,3	-12,3	+1,4	-1,9	+2,0	-2,6	-0,3	-0,3	+9,9	-0,3	-0,3	3015	
117,1	114,0	111,7	115,6	+0,7	-9,0	+4,0	+1,6	+6,9	+1,5	+2,7	+4,2	+8,7	+3,5	+4,0		
109,3	95,7	114,1	102,5	-6,6	-20,3	-5,4	-10,8	-11,1	-13,4	-8,2	-12,3	+13,5	-10,2	-12,4		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	125,2	+4,4	119,9	96,4	118,6	114,4	111,5	113,7	
		INLAND	129,2	+8,2	119,4	98,7	116,9	113,9	115,5	116,9	
		AUSLAND	120,3	-0,1	120,4	93,5	120,8	114,9	106,6	109,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	116,8	-0,1	116,9	91,8	115,5	110,7	106,9	108,7	
		INLAND	120,4	-0,2	120,7	92,3	117,6	112,3	112,4	110,3	
		AUSLAND	113,4	+0,2	113,2	90,9	113,4	109,3	101,7	107,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	125,1	+3,4	121,0	94,6	124,6	117,5	113,3	112,0	
		INLAND	126,4	+6,9	118,2	98,7	122,1	120,1	121,9	119,9	
		AUSLAND	123,3	-1,3	124,9	88,8	128,2	113,8	101,1	100,7	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	143,5	+9,2	131,4	113,2	124,8	121,2	122,9	129,2	
		INLAND	147,1	+15,1	127,8	116,5	120,8	116,0	118,6	129,8	
		AUSLAND	135,9	-2,2	138,9	106,2	133,0	132,0	132,0	127,8	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	142,6	+22,0	116,9	100,5	111,6	114,0	119,8	117,9	
		INLAND	142,5	+32,8	107,3	97,3	102,1	110,6	117,2	114,4	
		AUSLAND	143,3	-19,3	177,6	120,6	171,6	135,6	136,7	140,1	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,2	+9,8	114,9	101,2	122,8	138,5	127,7	119,1	
		INLAND	116,4	+20,9	96,3	95,4	98,7	115,6	108,9	121,0	
		AUSLAND	132,5	+4,4	126,9	104,9	138,4	153,2	141,1	117,8	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	156,8	+16,9	134,1	114,8	135,4	128,6	125,4	141,0	
		INLAND	142,2	+20,9	117,6	111,2	115,8	109,2	118,8	136,6	
		AUSLAND	179,7	+12,2	160,1	120,5	166,2	159,0	135,9	147,8	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	110,8	+4,2	106,3	81,9	103,8	98,2	86,6	98,7	
		INLAND	115,3	+0,4	114,8	81,4	109,5	99,4	91,3	101,4	
		AUSLAND	108,1	+6,8	101,2	82,2	100,4	97,5	83,8	97,0	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,1	+8,8	111,3	103,5	118,0	124,5	120,0	127,8	
		INLAND	121,3	+12,2	108,1	105,3	115,4	122,8	121,4	129,3	
		AUSLAND	119,7	-7,6	129,5	93,3	132,8	134,1	112,2	119,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	105,2	+8,8	96,7	102,2	106,7	123,4	122,7	124,0	
		INLAND	103,5	+10,9	93,3	102,2	103,3	121,4	124,0	124,1	
		AUSLAND	121,8	-5,8	129,3	102,3	139,1	142,8	110,7	123,8	
5381	H. V. HALBWAAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	138,4	+8,7	127,3	104,8	130,4	125,7	117,0	131,9	
		INLAND	143,6	+13,3	126,7	109,0	130,6	124,6	118,2	135,8	
		AUSLAND	118,6	-8,4	129,5	88,8	129,7	129,8	112,9	116,9	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	125,7	.	124,4	.	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,2	+2,2	109,8	90,7	113,5	114,6	109,3	113,7	
		INLAND	110,9	+7,4	103,3	91,8	106,3	114,5	108,8	114,5	
		AUSLAND	115,6	-10,1	128,6	87,6	133,9	115,1	110,8	111,2	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	120,8	+8,1	111,8	139,9	118,0	121,3	118,4	135,1	
		INLAND	131,4	+18,2	113,1	148,3	117,4	121,7	124,0	144,4	
		AUSLAND	106,0	-3,6	110,0	125,5	118,8	120,7	110,5	122,2	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,6	+2,6	136,0	102,1	138,1	133,0	127,1	128,1	
		INLAND	143,2	+4,1	137,6	102,9	139,7	134,2	129,8	129,7	
		AUSLAND	124,0	-4,0	129,2	98,7	131,1	128,1	115,2	121,0	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	134,8	+2,1	132,0	98,3	132,9	128,2	122,8	124,3	
		INLAND	139,8	+2,5	136,4	98,7	136,9	131,0	127,4	126,9	
		AUSLAND	117,1	+1,0	115,9	96,6	118,5	118,3	106,3	114,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	142,5	+2,9	138,5	104,5	141,3	136,0	129,7	130,4	
		INLAND	145,2	+5,0	138,3	105,4	141,4	136,0	131,3	131,4	
		AUSLAND	129,5	-7,2	139,6	100,3	141,0	135,9	122,2	125,9	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118,5	+2,5	115,6	164,4	105,1	116,9	122,7	138,5	
		INLAND	128,3	+5,3	121,9	171,4	113,7	115,7	131,5	150,4	
		AUSLAND	80,0	-12,2	91,1	137,0	71,5	121,2	88,4	92,0	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	144,1	+1,0	142,7	188,6	126,4	129,2	138,8	166,9	
		INLAND	141,6	+2,4	138,3	189,9	126,3	130,6	141,2	171,9	
		AUSLAND	164,3	-8,1	178,8	178,6	127,5	117,6	118,2	126,3	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	97,3	-0,9	98,2	144,1	90,8	111,7	111,6	115,0	
		INLAND	110,7	+3,4	107,1	147,3	102,1	100,0	119,7	123,9	
		AUSLAND	57,2	-19,9	71,4	134,3	56,5	147,1	87,1	88,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	88,4	+3,4	85,5	158,2	66,3	67,4	72,4	103,5	
		INLAND	209,5	+26,5	165,6	453,9	106,0	134,0	181,2	294,3	
		AUSLAND	45,1	-20,6	56,8	52,4	52,1	43,5	33,6	35,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	111,2	+66,2	66,9	155,0	76,5	84,9	112,1	130,9	
		INLAND	152,4	+69,3	90,0	178,4	96,4	111,5	141,1	164,8	
		AUSLAND	40,7	+49,6	27,2	114,7	42,4	39,3	62,4	72,6	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991 JAN. - JAN. KUMULIERT								
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990											
116,5	112,6	111,6	114,6	+6,3	-2,3	+4,4	-0,6	+3,2	+3,7	+1,8	+3,5	+3,6	+2,7	+4,4	40										
115,4	116,2	109,9	115,8	+8,0	+0,4	+5,5	+1,7	+7,1	+7,2	+3,6	+7,2	+2,8	+5,4	+8,2											
117,9	108,2	113,7	113,0	+4,2	-5,7	+3,0	-3,4	-1,6	-0,5	-0,3	-1,0	+4,7	-0,6	-0,1											
113,1	107,8	110,6	110,5	+4,8	-5,9	+2,7	-3,2	-0,5	+0,6	-0,4	+0,1	+3,4	-0,1	-0,1	4031										
115,0	111,3	110,0	113,1	+8,9	-6,1	+6,3	+0,3	+3,0	+1,8	+3,3	+2,3	+3,3	+2,8	-0,2											
111,4	104,4	111,1	107,9	+1,0	-5,6	-0,7	-6,3	-3,8	-0,5	-3,5	-2,2	+3,3	-2,9	+0,2											
121,1	112,6	112,4	116,8	+7,7	+1,9	+4,6	+0,5	+4,9	+6,2	+2,6	+5,4	+3,8	+3,9	+3,4	4034										
121,1	120,9	115,7	121,0	+6,5	+4,7	+2,6	+1,0	+6,4	+8,5	+1,8	+7,5	+3,6	+4,6	+6,9											
121,0	100,9	107,6	111,0	+3,4	-2,0	+7,6	-0,2	+2,4	+2,3	+3,8	+2,3	+4,1	+3,2	-1,3											
123,0	126,1	115,8	124,5	+7,8	+1,3	+7,1	+3,9	+7,9	+7,8	+5,5	+7,9	+6,4	+6,6	+9,2	4035										
118,4	124,2	112,0	121,3	+10,8	+5,3	+9,1	+3,8	+9,1	+10,9	+6,5	+10,0	+3,3	+8,3	+15,1											
132,5	129,9	126,7	131,2	+2,4	-7,2	+3,3	+4,0	+5,7	+1,3	+3,7	+3,5	+12,5	+3,6	-2,2											
112,8	118,9	105,9	115,8	+10,0	+4,3	+6,7	+1,9	+18,3	+11,2	+4,2	+14,8	-0,8	+9,3	+22,0	4036										
106,3	115,8	99,5	111,1	+3,6	+8,6	+1,6	+4,0	+25,6	+17,1	+2,8	+21,3	-1,7	+11,7	+32,8											
153,6	138,4	146,7	146,0	+44,2	-13,5	+31,7	-7,8	-9,5	-11,6	+10,7	-10,6	+3,2	-0,5	-19,3											
130,7	123,4	116,0	127,0	+12,0	-0,6	+17,4	+6,8	+6,1	+8,8	+11,6	+7,4	+3,8	+9,5	+9,8	4037										
107,2	114,0	101,3	110,6	+6,5	+2,3	+7,5	+4,2	+4,9	+20,3	+5,7	+12,5	+2,8	+9,2	+20,9											
145,8	129,5	125,6	137,6	+14,8	-2,2	+22,7	+8,0	+6,7	+2,3	+14,5	+4,6	+4,5	+9,6	+4,4											
132,0	133,2	125,4	132,6	+7,6	+0,7	+9,0	+3,6	+3,7	+6,4	+6,4	+5,1	+7,6	+5,7	+16,9	4039										
112,5	127,7	105,9	120,1	+6,0	+13,8	+8,7	+9,9	+13,9	+20,4	+9,2	+17,3	+2,1	+13,4	+20,9											
162,6	141,8	156,1	152,2	+9,5	-13,7	+9,3	-2,3	-7,6	-9,0	+3,3	-8,4	+14,2	-2,5	+12,2											
101,0	92,6	97,5	96,8	+1,0	-5,1	+0,7	-1,9	-2,1	+0,5	-0,6	-0,9	+0,2	-0,7	+4,2	4090										
104,5	96,4	99,9	100,4	+3,0	-4,7	+2,3	-1,7	-2,5	+3,7	+0,5	+0,7	+1,5	+0,5	+0,4											
98,9	90,4	96,1	94,7	-0,2	-5,4	-0,4	-2,1	-2,0	-1,5	-1,3	-1,7	-0,6	-1,5	+6,8											
121,3	123,9	121,0	122,6	-0,4	+1,8	+0,5	-2,0	+1,2	+5,9	-0,8	+3,5	+6,7	+1,3	+8,8	53										
119,1	125,4	119,1	122,2	-0,6	+6,1	+1,0	-1,5	+2,1	+9,1	-0,3	+5,6	+6,8	+2,6	+12,2											
133,5	115,7	131,5	124,6	+0,6	-19,8	-1,6	-4,7	-4,1	-10,8	-3,1	-7,7	+5,8	-5,2	-7,6											
115,1	123,4	121,3	119,2	-3,8	-1,4	-2,8	-4,7	-1,7	+2,3	-3,8	+0,3	+6,8	-1,7	+8,8	5311										
112,4	124,0	119,9	118,2	-4,5	+0,5	-3,5	-4,6	-1,3	+3,8	-4,1	+1,1	+7,3	-1,4	+10,9											
141,0	117,2	135,4	129,1	+1,8	-16,4	+2,4	-5,3	-5,5	-10,0	-1,6	-8,0	+3,4	-4,7	-5,8											
128,1	124,5	120,6	126,3	+2,5	+5,1	+3,7	+1,0	+4,6	+9,6	+2,4	+7,2	+6,4	+4,7	+8,7	5361										
127,6	127,0	118,2	127,3	+3,3	+13,4	+5,8	+2,6	+6,9	+15,8	+4,2	+11,5	+6,2	+7,7	+13,3											
129,7	114,9	129,6	122,3	-0,1	-21,6	-3,5	-4,3	-3,4	-11,1	-4,0	-7,5	+7,1	-5,6	-8,4											
.	.	119,8	.	+3,3	.	+3,8	.	.	.	.	.	+2,7	.	.	55										
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
114,0	111,5	110,9	112,8	+2,7	-0,3	+1,7	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+2,1	+2,6	+1,7	+2,2	59										
110,4	111,7	103,9	111,0	+4,6	+10,2	+2,1	+7,1	+10,2	+8,1	+4,6	+9,2	0,0	+6,8	+7,4											
124,5	111,0	130,8	117,7	-1,2	-22,4	+0,8	-13,2	-11,7	-15,8	-6,2	-13,8	+9,0	-10,0	-10,1											
119,6	126,8	115,5	123,2	+14,1	+0,1	+12,1	+3,2	+7,1	+5,1	+7,4	+6,0	+7,1	+6,7	+8,1											
119,6	134,2	115,7	126,9	+15,4	+4,1	+13,2	+3,4	+11,3	+11,2	+8,0	+11,2	+6,2	+9,7	+16,2											
119,8	116,4	115,1	118,1	+12,1	-5,8	+10,5	+3,1	+1,1	-3,6	+6,7	-1,4	+8,3	+2,6	-3,6											
135,6	127,6	125,4	131,6	+8,6	-1,4	+9,5	+3,3	+4,6	+2,5	+6,4	+3,5	+12,7	+4,9	+2,6	3021-25										
136,9	129,8	125,2	133,4	+10,2	+0,3	+11,4	+4,8	+6,0	+3,7	+8,1	+4,9	+13,1	+6,5	+4,1											
129,6	118,1	126,0	123,9	+2,0	-7,8	+1,4	-3,1	-2,0	-3,0	-0,9	-2,6	+10,9	-1,7	-4,0											
130,6	123,6	118,7	127,1	+9,5	+0,2	+10,1	+5,0	+8,3	+4,8	+7,6	+6,6	+11,0	+7,1	+2,1	3021										
133,9	127,2	120,0	130,6	+11,3	+0,6	+12,4	+6,8	+9,9	+5,9	+9,6	+8,0	+11,3	+8,8	+2,5											
118,4	110,6	114,0	114,5	+2,3	-1,4	+1,5	-1,7	+1,9	+0,5	-0,2	+1,2	+10,5	+0,4	+1,0											
138,6	130,1	129,5	134,4	+8,1	-2,2	+9,1	+2,4	+2,5	+1,1	+5,6	+1,9	+13,6	+3,8	+2,9	3025										
138,7	131,3	128,2	135,0	+9,6	+0,1	+10,9	+3,7	+4,0	+2,5	+7,3	+3,2	+14,1	+5,3	+5,0											
138,4	124,0	135,4	131,2	+1,7	-12,2	+1,3	-3,9	-4,6	-5,3	-1,4	-5,1	+11,2	-3,1	-7,2											
111,0	130,6	116,3	120,8	+2,2	-12,6	+7,2	+19,9	-5,3	-1,2	+13,5	-3,2	+6,8	+3,9	+2,5	31										
114,7	140,9	123,1	127,8	+16,3	-14,4	+12,7	+11,1	-2,4	-1,5	+11,9	-2,0	+9,2	+3,8	+5,3											
96,4	90,2	89,6	93,3	-37,3	-2,3	-17,5	+69,3	-18,9	+1,0	+21,9	-9,9	-4,9	+4,1	-12,2											
127,8	152,8	128,9	140,3	+5,2	+2,2	+11,2	+6,5	+8,4	+9,4	+8,8	+8,8	+9,6	+8,8	+1,0	3111										
128,4	156,5	129,8	142,5	+18,0	+1,6	+16,7	+7,0	+5,1	+10,3	+11,6	+8,3	+7,9	+9,8	+2,4											
122,6	122,8	122,1	122,7	-37,5	+8,5	-19,3	+1,6	+36,7	-0,7	-10,4	+14,6	+28,1	+0,5	-8,1											
101,2	113,3	112,2	107,3	+0,5	-30,8	+4,0	+37,7	-20,8	-17,7	+20,2	-19,2	+5,6	-4,4	-0,9	3151										
101,1	121,8	119,5	111,4	+16,2	-34,7	+10,3	+14,9	-15,7	-20,8	+12,6	-18,4	+12,3	-6,8	+3,4											
101,8	87,7	90,3	94,7	-37,4	-14,0	-20,5	+132,4	-36,7	-1,0	+51,5	-22,7	-14,9	+4,9	-19,9											
66,9	88,0	50,4	77,4	+2,8	+93,4	+28,0	+59,3	+58,8	+67,5	+42,3	+63,9	-14,9	+53,6	+3,4	3171										
120,0	237,7	96,3	178,9	+66,4	+184,4	+0,3	+39,6	+151,3	+164,4	+18,9	+159,2	-31,7	+85,8	+26,5											
47,8	34,4	33,9	41,1	-26,6	-2,8	+60,3	+89,1	-6,9	-20,2	+71,9	-14,2	+13,4	+21,2	-20,6											
80,7	121,5	79,4	101,1	-18,5	+67,2	-9,7	+18,2	+40,7	+60,6	+3,1	+50,7	-6,4	+27,3	+66,2	3174										
103,9	153,0	97,1	128,5	-9,7	+56,2	-9,1	+30,4	+43,2	+67,8	+8,5	+55,5	+3,3	+32,3	+69,3											
40,9	67,5	49,1	54,2	-47,5	+104,8	-11,7	-18,5	+31,4	+37,2	-15,0	+34,5	-28,8	+10,4	+49,6											

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

## 2.1 ORIGINAL

## VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,3 . .	+3,0 . .	88,6 . .	88,9 . .	91,7 . .	111,2 . .	93,6 . .	95,1 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,8 114,0 98,1	+4,3 +9,4 -2,1	102,4 104,2 100,2	147,6 155,7 137,8	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	115,5 117,1 113,4	131,4 137,4 124,3	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,4 110,4 91,8	+10,8 +24,6 -0,5	90,6 103,1 92,3	82,2 85,3 79,5	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	88,7 101,3 77,9	91,2 96,7 86,5	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 110,3 76,8	+3,3 +7,0 -3,9	93,9 103,1 79,9	178,8 200,1 146,7	106,2 114,8 93,1	123,4 126,7 118,3	124,1 133,4 110,1	149,6 166,9 123,6	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 119,5 89,0	-20,0 +7,6 -28,8	121,3 111,1 125,0	131,0 153,4 122,9	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	134,9 144,0 131,6	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,9 127,6 92,1	+8,2 +15,7 +1,0	99,7 110,3 91,2	182,1 206,0 162,8	107,1 116,1 99,8	119,1 128,6 111,4	124,1 135,0 115,1	148,3 167,4 132,9	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,1 124,6 89,9	+20,8 +23,7 +14,7	92,0 100,7 78,4	189,6 192,5 185,0	106,0 109,1 101,3	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	152,4 157,6 144,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,5 160,2 91,2	+17,2 +56,9 -10,5	102,0 102,1 101,9	145,1 196,1 109,6	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	139,1 183,2 108,5	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,9 121,0 106,1	-1,4 +3,8 -8,8	116,5 116,6 116,4	116,4 118,4 113,5	120,9 121,0 120,7	117,9 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	118,1 122,5 111,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,0 159,4 133,1	+16,2 +8,4 +21,3	122,2 147,0 109,7	184,5 238,6 157,0	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	160,3 187,4 146,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,6 97,2 101,5	-2,9 -1,0 -6,4	101,5 98,2 108,4	122,3 119,7 127,5	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,2	113,3 111,3 117,4	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,8 160,5 99,6	+5,8 +35,8 -16,6	118,9 118,2 119,4	115,3 148,9 89,8	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	128,5 155,3 108,1	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 162,1 98,6	+5,1 +37,4 -17,1	118,6 118,0 118,9	113,1 147,9 88,9	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	126,7 154,7 107,3	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,5 177,4 101,2	+3,6 +37,5 -18,5	126,0 129,0 124,2	108,5 141,2 88,1	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	112,2 121,1 106,6	129,4 159,4 110,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,1 117,5 85,7	+14,1 +36,6 -7,9	89,5 86,0 93,1	131,1 167,3 92,8	100,3 97,8 102,9	103,8 110,5 96,7	91,7 97,9 85,3	116,6 140,8 91,0	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,5 153,0 132,5	+17,1 +26,6 -5,3	126,0 120,9 139,9	157,1 167,9 127,9	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	161,1 167,8 142,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,5 . .	-2,1 . .	72,0 . .	68,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	66,4 . .	74,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,2 . .	+16,4 . .	137,6 . .	115,4 . .	176,8 . .	213,9 . .	162,4 . .	144,0 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 83,3 157,5	+81,4 +101,7 +71,0	65,5 41,3 92,1	110,4 151,7 65,1	78,9 46,8 113,9	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	119,0 108,0 131,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 124,4 150,2	+16,2 +9,8 +21,0	119,2 113,3 124,1	370,5 269,0 453,7	122,4 116,1 127,7	144,1 153,6 136,3	155,8 163,3 149,7	240,0 207,2 267,0	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,4 126,9 107,7	+5,6 +10,3 -3,8	114,0 115,0 112,0	132,2 138,5 119,8	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	124,5 128,3 117,1	135,2 141,7 122,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,1 117,8 127,9	+1,3 -2,6 +3,8	119,5 121,0 116,5	122,9 132,7 103,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	106,8 108,3 104,0	135,1 143,8 117,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.	
									1980	1990	1989	1990												1991 JAN.-JAN. KUMULIERT
													1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990		
1.HJ	2.HJ			JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ													
101,5	94,4	99,2	97,9	-0,8	+13,2	-16,8	-5,8	+15,0	+9,4	-11,1	+12,1	+17,8	-1,3	+3,0	3177									
113,1	123,5	112,9	118,3	+15,6	-1,9	+13,1	-1,4	+6,6	+2,3	+5,2	+4,3	+8,2	+4,8	+4,3	32									
110,7	127,2	109,6	119,0	+18,5	+4,0	+16,8	-2,4	+11,8	+9,7	+6,1	+10,6	+6,2	+8,6	+9,4										
115,9	118,9	117,0	117,4	+12,0	-9,0	+9,1	-0,2	+0,6	-6,2	+4,1	-3,0	+10,6	+0,3	-2,1										
104,3	90,0	93,8	97,2	+11,6	-5,5	+13,6	-3,6	+2,3	+3,2	+4,3	+2,9	+9,6	+3,6	+10,8	3210									
105,7	99,0	95,9	102,4	+8,4	-1,3	+10,4	-1,3	+10,6	+9,1	+3,9	+9,9	+5,2	+6,8	+24,6										
103,1	82,2	91,9	92,7	+14,2	-9,0	+16,3	-5,8	-5,6	-1,8	+4,7	-3,6	+13,9	+0,9	-0,5										
114,8	136,9	117,5	125,8	+15,1	-7,2	+14,6	+6,4	+11,7	-0,2	+10,0	+4,9	+9,3	+7,1	+3,3	3220									
120,8	150,2	117,1	135,5	+22,6	+9,5	+22,9	+10,4	+16,5	+14,7	+16,0	+15,5	+9,7	+15,7	+7,0										
105,7	116,8	118,0	111,3	+2,6	-29,2	+1,5	+0,4	+3,8	-21,1	+0,9	-11,0	+8,6	-5,7	-3,9										
127,7	124,9	120,4	126,3	+22,4	-5,9	+15,5	+3,5	+4,4	-2,2	+9,2	+0,7	+0,8	+4,9	-20,0	3230									
124,9	130,1	105,9	127,5	+20,8	+28,3	+29,2	+13,6	+16,3	+23,2	+20,9	+19,9	+5,3	+20,4	+7,6										
128,7	123,0	125,7	125,8	+22,9	-15,9	+11,3	+0,4	+0,6	-9,6	+5,7	-5,0	+2,9	+0,1	-28,8										
113,1	136,2	117,4	124,6	+12,0	+3,8	+9,7	+0,6	+12,8	+3,3	+4,7	+7,5	+6,4	+6,1	+8,2	3240									
122,3	151,2	126,4	136,8	+12,4	+7,3	+11,7	+1,7	+13,4	+7,3	+6,2	+9,9	+9,2	+8,2	+15,7										
105,6	124,0	110,1	114,8	+11,6	+0,5	+7,8	-0,4	+12,3	-0,4	+3,3	+5,1	+4,0	+4,3	+1,0										
113,8	136,1	117,9	125,0	+6,7	+2,9	+17,0	-5,4	+7,0	+8,7	+3,8	+7,8	+17,0	+6,0	+20,8	3256									
115,7	143,2	129,4	129,4	+12,6	+12,6	+16,2	+13,3	+13,8	+15,5	+14,7	+9,9	+14,7	+9,9	+14,6										
110,7	125,1	125,7	117,9	-3,2	-9,8	+18,5	-25,2	-4,2	-1,1	-10,1	-2,5	+28,4	-6,2	+14,7										
124,8	130,3	113,7	127,5	+27,5	+4,3	+23,3	+6,4	+11,5	+9,6	+13,9	+10,5	+12,4	+12,1	+17,2	3257									
139,8	164,9	122,0	152,3	+20,3	+22,9	+23,1	+15,6	+27,9	+32,2	+19,0	+30,3	+13,0	+24,8	+56,9										
114,4	106,1	108,0	110,3	+33,0	-12,2	+23,3	-0,8	-1,1	-8,6	+9,9	-5,2	+11,9	+2,1	-10,5										
119,4	117,4	115,4	118,4	+5,6	+4,9	+7,2	-0,4	+4,2	-0,3	+3,3	+1,9	+10,6	+2,6	-1,4	3260									
119,1	120,3	114,4	119,7	+5,4	+11,0	+8,1	-0,1	+5,4	+5,2	+3,9	+5,3	+13,6	+4,6	+3,8										
119,9	113,2	116,9	116,5	+5,8	-3,2	+5,8	-0,8	+2,7	-8,1	+2,4	-3,0	+6,7	-0,3	-8,8										
139,3	147,4	134,1	143,4	+12,0	-3,9	+13,2	+14,2	+0,4	+1,8	+13,7	+1,2	+12,8	+6,9	+16,2	3270									
145,5	166,2	137,9	155,8	+24,4	+0,7	+20,2	+13,1	+11,5	+9,3	+16,4	+10,2	+8,5	+13,0	+8,4										
136,2	137,9	132,1	137,0	+5,1	-7,2	+9,7	+14,9	-4,9	-2,5	+12,4	-3,6	+15,2	+3,7	+21,3										
101,9	110,1	104,7	106,0	+21,7	-4,7	+12,1	-9,8	+4,7	+0,4	-0,1	+2,4	+4,2	+1,2	-2,9	3280									
94,0	105,4	98,5	99,7	+24,3	-6,6	+17,4	-17,8	+8,3	+3,5	-3,3	+5,7	+1,4	+1,2	-1,0										
118,0	119,8	117,5	118,9	+17,2	-0,8	+4,2	+7,1	-0,6	-5,2	+5,6	-2,9	+9,4	+1,2	-6,4										
126,3	118,9	114,3	122,6	+16,7	-4,9	+14,5	+2,6	+12,3	+1,7	+8,3	+6,3	+7,9	+7,3	+5,8	33									
129,5	136,1	117,0	132,8	+23,4	+15,8	+15,8	+1,6	+17,7	+20,2	+8,1	+19,1	+6,2	+13,5	+35,8										
123,8	105,8	112,2	114,8	+12,1	-22,3	+13,5	+3,4	+7,9	-13,0	+8,3	-3,9	+9,4	+2,3	-16,6										
125,0	117,4	113,7	121,2	+16,8	-6,1	+14,1	+1,8	+11,9	+0,6	+7,7	+5,6	+7,6	+6,6	+5,1	3311									
128,1	134,9	116,9	131,5	+23,8	+15,5	+14,7	+0,1	+16,9	+19,6	+6,8	+18,4	+5,2	+12,5	+37,4										
122,9	105,2	111,4	114,0	+12,4	-22,8	+13,5	+3,2	+8,2	-13,2	+8,4	-3,8	+9,2	+2,3	-17,1										
130,9	120,8	117,6	125,9	+17,2	-7,4	+15,0	+2,4	+13,0	-0,4	+8,5	+5,4	+7,2	+7,1	+3,6	3312									
136,3	140,2	125,6	138,3	+23,4	+12,4	+14,0	-2,7	+14,4	+16,5	+5,0	+15,5	+4,9	+10,1	+37,5										
127,6	108,6	112,6	118,1	+13,5	-21,3	+15,7	+6,4	+12,1	-12,0	+11,1	-1,6	+8,8	+4,9	-18,5										
102,0	104,2	98,4	103,1	+14,7	-1,4	+9,0	-1,2	+6,6	+5,6	+3,4	+6,1	+9,0	+4,8	+14,1	3313									
104,1	119,3	91,6	111,7	+25,7	+23,7	+17,7	+11,5	+27,3	+31,1	+14,3	+28,5	+6,5	+28,5	+36,6										
99,8	88,2	105,5	94,0	+5,7	-28,8	+1,4	-13,2	-10,8	-19,9	-6,3	-15,7	+11,2	-10,9	-7,9										
145,2	145,4	124,8	145,3	+10,7	+13,3	+17,8	+13,9	+17,4	+16,8	+15,8	+17,1	+13,7	+16,4	+17,1	3316									
139,1	150,1	118,0	144,6	+14,5	+21,5	+21,2	+16,1	+25,5	+27,3	+18,6	+26,5	+14,5	+22,5	+26,6										
161,6	132,5	143,1	147,0	+3,0	-8,6	+10,6	+8,8	-1,3	-7,3	+9,6	-4,6	+12,0	+2,7	-5,3										
87,0	70,3	69,3	78,6	+16,3	-14,6	+35,7	+14,7	+14,5	-7,0	+24,8	+2,0	+8,5	+13,4	-2,1	3321									
195,4	153,2	150,0	174,3	+62,5	+7,9	+40,3	+3,7	+12,6	+16,5	+17,6	+14,4	+21,4	+16,2	+16,4	3324									
128,4	101,7	74,7	115,0	+21,5	+6,3	+42,7	+195,8	-11,1	+34,3	+122,5	+10,9	-3,0	+53,9	+81,4	34									
120,9	97,9	72,9	109,4	-20,4	-1,4	-23,9	+254,4	+12,6	+11,5	+107,4	+11,9	+30,2	+50,1	+101,7										
136,5	105,8	76,7	121,2	+64,2	+31,8	+134,8	+143,1	-28,8	+64,8	+139,5	+9,9	-23,3	+58,0	+71,0										
133,3	197,9	150,4	165,6	+42,1	+15,9	+17,8	+0,3	-5,3	+26,6	+7,8	+11,7	+35,0	+10,1	+16,2	35									
134,8	185,3	142,9	160,0	+43,2	-10,1	+27,7	+21,3	-3,5	+12,1	+24,0	+4,6	+44,6	+12,0	+9,8										
132,0	208,4	156,6	170,2	+41,3	+34,7	+11,4	-13,5	-6,8	+38,0	-3,0	+17,7	+28,7	+8,7	+21,0										
118,9	129,9	117,3	124,4	+13,8	-2,1	+10,7	+1,8	+6,8	+5,3	+6,1	+6,0	+5,6	+6,1	+5,6	36									
117,5	135,0	116,8	126,2	+13,7	+0,6	+12,0	+0,9	+11,0	+8,9	+6,1	+9,8	+4,7	+8,0	+10,3										
121,7	119,8	118,4	120,7	+13,9	-7,8	+8,2	+3,6	-1,2	-2,2	+5,8	-1,7	+7,3	+1,9	-3,8										
103,6	121,0	105,5	112,3	+24,1	-5,5	+15,0	+0,5	+7,3	+4,4	+7,4	+5,7	+6,2	+6,4	+1,3	3610									
101,5	126,0	105,1	113,8	+24,7	+3,8	+12,6	-1,1	+8,4	+12,3	+5,4	+10,5	+4,1	+8,3	-2,6										
107,8	110,8	106,2	109,3	+22,5	-23,3	+19,7	+3,6	+5,4	-11,1	+11,2	-4,1	+10,9	+2,9	+9,8										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	110,8	-3,0	114,2	122,8	116,4	115,1	120,6	122,1	
		INLAND	113,6	-1,2	115,0	126,3	116,8	113,3	123,0	126,8	
		AUSLAND	104,5	-7,0	112,4	114,7	115,6	119,2	115,4	111,3	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	143,9	+8,8	132,3	137,4	139,1	128,1	133,5	156,8	
		INLAND	156,9	+16,7	134,4	145,9	140,3	129,0	139,7	169,1	
		AUSLAND	118,2	-7,8	128,2	120,7	136,9	126,4	121,5	132,7	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	144,8	+2,9	140,7	123,0	135,1	125,1	135,0	151,2	
		INLAND	158,3	+12,4	140,8	123,6	128,1	118,8	138,2	154,6	
		AUSLAND	120,4	-14,4	140,6	121,9	147,6	136,4	129,3	145,0	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	118,8	+17,9	100,8	141,7	112,1	118,9	125,0	133,8	
		INLAND	129,3	+25,0	102,6	153,2	112,3	120,2	131,8	144,8	
		AUSLAND	101,0	+3,7	97,4	120,2	111,8	116,7	112,2	113,3	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	137,0	+6,0	129,2	145,9	133,6	128,7	129,3	173,0	
		INLAND	146,7	+12,6	130,3	153,6	129,4	120,3	129,7	178,7	
		AUSLAND	122,6	-3,8	127,5	134,4	139,9	141,0	128,7	164,7	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	110,2	+6,1	103,9	113,4	109,5	109,8	105,5	117,7	
		INLAND	119,3	+12,9	105,7	121,5	111,3	112,6	109,3	125,0	
		AUSLAND	86,3	-4,9	101,3	101,1	106,7	105,6	99,6	106,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	92,1	+7,0	86,1	106,5	94,4	95,6	97,1	97,0	
		INLAND	98,1	+17,6	83,4	92,1	92,3	100,5	98,1	95,4	
		AUSLAND	86,2	-2,8	88,7	120,7	96,4	90,8	96,1	98,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	116,7	+4,6	111,6	102,3	118,6	115,6	113,0	115,4	
		INLAND	139,1	+12,5	123,6	120,6	130,8	127,9	129,8	131,8	
		AUSLAND	75,0	-16,0	89,3	68,4	95,8	92,9	81,7	84,8	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINODGERAETEN	INSGESAMT	156,7	+9,7	142,9	142,5	145,0	136,9	128,7	153,9	
		INLAND	218,3	+27,2	171,6	208,4	174,6	160,3	156,0	207,9	
		AUSLAND	119,9	-4,7	125,8	103,2	127,3	123,0	112,4	121,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	105,2	+1,4	103,7	110,3	107,4	109,7	105,8	115,5	
		INLAND	115,5	+6,1	108,9	115,8	112,1	115,9	109,4	123,0	
		AUSLAND	88,7	-7,1	95,5	101,6	99,9	99,8	100,0	103,5	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	115,9	+13,5	102,1	126,7	109,5	111,9	106,3	124,6	
		INLAND	110,8	+13,3	97,8	126,0	104,4	106,7	102,7	120,7	
		AUSLAND	132,9	+14,4	116,2	128,8	126,6	129,3	118,1	137,4	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	73,5	-8,7	80,5	75,7	85,4	86,0	80,0	94,2	
		INLAND	83,8	+10,0	76,2	88,3	82,1	80,5	84,2	107,1	
		AUSLAND	62,9	-26,0	85,0	62,6	88,9	91,8	75,6	80,9	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	136,9	+13,6	120,5	117,8	126,0	127,0	127,3	137,8	
		INLAND	142,4	+18,6	120,1	123,3	125,2	127,2	130,9	143,4	
		AUSLAND	121,8	+0,1	121,7	103,1	128,2	126,7	117,6	122,6	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	108,3	-0,6	108,9	94,2	114,8	112,2	105,8	112,2	
		INLAND	113,3	+2,8	110,2	98,7	114,9	112,1	110,0	117,0	
		AUSLAND	98,6	-7,3	106,4	85,6	114,5	112,2	97,9	103,0	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	128,4	+37,0	93,7	115,7	102,3	105,1	108,3	137,5	
		INLAND	131,2	+45,3	90,3	111,6	94,7	102,5	102,6	138,8	
		AUSLAND	123,2	+23,7	99,6	123,0	115,9	109,6	118,6	135,3	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	142,9	+23,0	116,2	130,3	122,3	130,0	134,7	147,7	
		INLAND	147,7	+27,3	116,0	136,3	122,6	129,5	138,1	153,8	
		AUSLAND	123,6	+5,8	116,8	106,6	121,4	132,4	121,4	123,5	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	148,2	+26,6	117,1	170,1	132,5	149,8	160,6	173,8	
		INLAND	147,4	+29,0	114,3	176,5	130,9	147,7	161,0	175,9	
		AUSLAND	152,4	+16,0	131,4	138,3	141,2	160,2	158,7	163,1	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	165,4	+20,5	137,3	152,0	146,5	149,2	140,6	168,7	
		INLAND	171,1	+24,6	137,3	160,2	146,3	151,1	144,3	175,4	
		AUSLAND	148,4	+8,0	137,4	127,6	147,3	143,6	129,5	148,9	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	123,5	+18,1	104,6	89,4	109,6	115,5	131,2	117,2	
		INLAND	122,5	+19,4	102,6	91,8	106,2	109,3	130,8	118,5	
		AUSLAND	130,2	+10,1	118,3	72,9	132,9	158,2	134,4	108,2	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	141,3	+8,2	130,6	106,1	132,6	132,3	127,5	133,5	
		INLAND	143,6	+10,5	130,0	104,4	131,7	130,7	128,3	133,1	
		AUSLAND	134,0	+1,3	132,3	111,0	135,4	136,9	124,8	134,6	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	105,8	+7,5	98,4	103,8	104,1	99,4	98,8	119,8	
		INLAND	122,7	+13,6	108,0	125,3	107,7	102,5	107,7	138,4	
		AUSLAND	86,6	-0,9	87,4	79,4	100,1	95,7	88,5	98,7	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	129,6	+3,4	125,3	101,5	126,4	117,5	118,1	122,3	
		INLAND	135,1	+12,5	120,1	103,8	120,4	113,4	118,7	126,8	
		AUSLAND	121,0	-9,4	133,5	97,8	135,9	124,1	117,1	115,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	135,7	+3,7	130,8	106,5	134,8	129,0	125,7	130,5	
		INLAND	145,6	+8,0	134,8	112,3	138,8	134,3	131,7	137,2	
		AUSLAND	106,7	-10,5	119,2	89,4	123,2	113,5	108,3	110,9	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

MERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991 JAN.-JAN. KUMULIERT								
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990											
115,8	121,4	112,1	118,6	+23,7	-5,6	+16,5	-2,0	+10,3	+0,2	+6,5	+5,1	+5,5	+5,8	-3,0	3620										
115,0	124,9	112,6	120,0	+25,7	-5,2	+19,4	-5,7	+14,2	+1,8	+5,5	+7,5	+5,4	+6,6	-1,2											
117,4	113,4	111,1	115,4	+19,6	-6,7	+10,6	+7,1	+2,2	-3,6	+8,8	-0,7	+6,7	+3,9	-7,0											
133,6	145,2	130,7	139,4	+4,8	+4,5	+7,9	+3,4	+8,0	+7,2	+6,7	+7,6	+9,1	+6,7	+8,8	3640										
134,6	154,4	133,0	144,5	+4,8	+10,0	+7,8	+4,2	+9,2	+12,7	+6,0	+11,1	+9,1	+8,6	+16,7											
131,7	127,1	126,1	129,4	+5,0	-6,7	+8,1	+1,9	+5,5	-4,3	+5,1	+0,2	+9,0	+2,6	-7,8											
130,1	143,1	125,3	136,6	+16,8	-4,1	+11,0	+4,3	+14,8	+6,6	+7,7	+10,3	+6,5	+9,0	+2,9	3650										
123,4	146,4	122,3	134,9	+16,5	-8,1	+9,5	+5,0	+16,9	+9,8	+7,2	+13,1	+9,1	+8,6	+12,4											
142,0	137,1	130,6	139,6	+17,4	+4,4	+13,5	+3,2	+10,9	+1,0	+8,3	+5,4	+11,5	+6,9	-14,4											
115,5	129,4	118,4	122,5	+3,8	-4,3	+4,6	+3,0	+0,8	+5,3	+3,8	+3,0	+7,1	+3,5	+17,9	3660										
116,2	138,3	119,3	127,3	+1,5	+1,1	+5,4	+5,0	+5,9	+9,9	+5,2	+8,0	+6,0	+6,7	+25,0											
114,2	112,7	116,9	119,5	+8,7	-14,9	+2,9	-0,4	-8,9	-4,3	+1,2	-6,7	+9,4	-2,9	+3,7											
131,1	151,2	125,2	141,2	+9,7	+23,1	+9,4	+11,0	+7,8	+21,1	+10,2	+15,0	-1,2	+12,8	+6,0	3670										
124,9	154,2	117,9	139,5	+8,8	+36,4	+8,7	+15,6	+12,2	+34,4	+11,9	+24,1	-4,5	+18,3	+12,6											
140,5	146,7	136,0	143,6	+11,0	+5,6	+10,3	+5,8	+1,7	+4,6	+8,1	+3,3	+3,2	+5,6	-3,8											
109,6	111,6	106,3	110,6	+0,6	+1,8	+5,3	+3,9	+3,9	+3,3	+4,6	+3,6	-0,4	+4,0	+6,1	37										
111,9	117,2	106,7	114,5	-3,5	+5,8	+4,6	+7,6	+8,4	+8,8	+6,1	+8,6	-4,6	+7,3	+12,9											
106,2	103,1	105,6	104,6	+8,1	-4,7	+6,5	-1,5	-2,9	-5,2	+2,4	-4,1	+6,8	-0,9	-4,9											
95,0	97,0	100,8	96,0	+1,1	-1,4	+4,2	-2,3	-11,3	-7,7	+0,8	-9,6	+6,0	-4,8	+7,0	3711										
96,4	96,7	98,0	96,6	-4,0	-12,8	+1,7	+4,0	-4,3	-6,7	+2,9	-5,5	+2,8	-1,4	+17,6											
93,6	97,3	103,5	95,4	+6,2	+3,3	+6,8	-8,5	-17,5	-8,8	-1,3	-13,4	+9,1	-7,8	-2,8											
117,1	114,2	108,3	115,6	-12,5	-0,3	+4,8	+7,3	+9,6	+5,6	+6,1	+7,5	-15,5	+6,7	+4,6	3715										
129,4	130,8	116,6	130,1	-17,5	+8,7	+4,8	+14,2	+15,8	+12,1	+9,3	+13,8	-21,4	+11,6	+12,5											
94,3	83,3	92,8	88,8	+3,7	-21,5	+4,6	-6,6	-5,5	-9,5	-1,3	-7,5	+2,1	-4,3	-16,0											
141,0	141,3	132,3	141,1	+7,8	+3,9	+7,9	+2,9	+8,9	+7,2	+5,5	+8,0	+11,4	+6,7	+9,7	3721										
167,5	181,9	154,8	174,7	+9,9	+9,0	+9,5	+3,4	+19,4	+19,6	+6,6	+19,4	+14,8	+12,9	+27,2											
125,1	117,1	118,9	121,1	+6,2	-1,6	+6,6	+2,5	+1,5	-3,0	+4,5	-0,8	+8,9	+1,9	-4,7											
108,5	110,7	104,2	109,6	+10,7	+3,1	+7,7	+4,3	+4,8	+4,1	+6,0	+4,5	+3,0	+5,2	+1,4	3751										
114,0	116,2	107,1	115,1	+10,6	+3,9	+8,1	+8,6	+5,4	+7,9	+8,4	+6,7	+2,8	+7,5	+6,1											
99,9	101,8	99,6	100,8	+11,0	+1,8	+7,2	-2,9	+3,6	-2,3	+1,9	+0,6	+3,4	+1,2	-7,1											
110,7	115,5	107,4	113,1	-8,6	+4,2	+1,7	+6,4	+6,6	+6,8	+3,8	+6,7	-6,1	+6,3	+13,5	3760										
105,5	111,7	102,8	108,6	-13,5	+9,2	-0,3	+6,6	+8,3	+8,1	+3,0	+8,2	-10,8	+5,6	+13,3											
128,0	127,8	122,3	127,9	+8,3	-9,4	+7,7	+5,8	+1,8	+2,9	+6,8	+2,4	+9,6	+4,6	+14,4											
85,7	87,1	85,0	86,4	+11,0	-7,1	+7,7	+0,9	+3,1	-3,7	+4,1	-0,7	+4,7	+1,6	-8,7	3771										
81,3	95,7	78,9	88,5	+11,7	+13,6	+12,3	+7,9	+14,6	+13,6	+10,0	+14,1	+1,5	+12,2	+10,0											
90,3	78,2	91,3	84,3	+10,5	-26,7	+3,7	-4,6	-7,6	-20,3	-0,7	-14,7	+7,5	-7,7	-26,0											
126,5	132,6	119,2	129,5	+7,7	+8,1	+8,7	+6,0	+10,2	+10,8	+6,8	+10,5	+7,2	+8,6	+13,6	38										
126,2	137,2	119,0	131,7	+7,5	+12,3	+8,8	+6,1	+12,7	+14,9	+7,4	+13,9	+6,8	+10,7	+18,6											
127,5	120,1	119,8	123,8	+8,2	-3,4	+8,5	+2,1	+3,2	-0,3	+5,2	+1,4	+8,0	+3,3	+0,1											
113,5	109,0	106,6	111,2	+7,5	-6,8	+7,7	+2,6	+5,4	+1,9	+5,1	+3,5	+7,6	+4,9	-0,6	3821										
113,5	113,5	106,4	113,5	+8,1	-2,0	+8,5	+4,1	+8,1	+6,1	+6,3	+7,1	+8,2	+6,7	+2,8											
113,4	100,4	107,0	106,9	+6,3	-15,3	+6,2	-0,4	+0,2	-6,3	+2,8	-3,3	+6,4	-0,1	-7,3											
103,7	122,9	106,1	113,3	-13,5	+16,2	-0,8	+5,6	+7,1	+13,9	+2,4	+10,8	+1,2	+6,8	+37,0	3830										
98,6	120,7	101,5	109,6	-17,5	+14,0	-6,1	+10,6	+8,7	+17,6	+1,9	+13,7	-0,3	+8,0	+45,3											
112,8	127,0	114,3	119,9	-6,2	+20,0	+8,3	-2,0	+5,1	+7,7	+3,1	+6,5	+3,6	+4,9	+23,7											
126,2	141,2	119,1	133,7	+7,1	+16,7	+9,3	+9,5	+13,3	+16,3	+9,5	+14,8	+7,8	+12,3	+23,0	3842										
126,0	146,0	119,3	136,0	+6,1	+20,3	+10,1	+9,4	+15,4	+20,5	+9,7	+18,1	+7,1	+14,0	+27,3											
126,9	122,5	118,5	124,7	+11,0	+1,2	+7,0	+10,1	+4,8	-0,9	+8,6	+1,9	+11,1	+5,2	+5,8											
141,2	167,2	130,7	154,2	+10,7	+27,5	+19,4	+8,1	+18,0	+26,7	+13,1	+22,3	+11,3	+18,0	+26,6	3844										
139,3	168,5	130,5	153,9	+8,8	+32,9	+19,2	+5,0	+17,9	+30,1	+11,3	+24,1	+8,1	+17,9	+29,0											
150,7	160,9	131,8	155,8	+20,7	+1,4	+20,9	+24,5	+18,3	+10,7	+22,7	+14,3	+30,8	+18,2	+16,0											
147,9	154,7	132,8	151,3	+14,7	+10,1	+11,5	+9,5	+17,5	+17,4	+10,5	+17,5	+9,7	+13,9	+20,5	3847										
148,7	159,9	134,0	154,3	+16,3	+13,1	+11,5	+9,6	+19,4	+20,2	+10,6	+19,9	+9,3	+15,1	+24,6											
145,5	139,2	129,3	142,3	+10,5	+0,3	+11,4	+3,4	+11,4	+8,3	+10,4	+9,8	+10,7	+10,1	+8,0											
112,5	124,2	107,3	118,4	+14,7	+7,7	+15,6	+4,4	+11,9	+10,2	+9,5	+11,1	+7,9	+10,3	+18,1	3849										
107,8	124,7	103,1	116,2	+13,0	+12,1	+13,9	+5,7	+16,4	+14,8	+9,7	+15,7	+4,5	+12,7	+19,4											
145,6	121,3	136,6	133,4	+25,5	-19,2	+25,6	-1,6	-11,2	-15,9	+9,2	-13,4	+30,6	-2,3	+10,1											
132,5	130,5	123,2	131,5	+3,5	+8,0	+3,5	+4,2	+11,1	+8,4	+3,9	+8,7	+4,0	+6,7	+8,2	3850										
131,2	130,7	121,8	131,0	+4,7	+8,3	+4,5	+5,1	+11,8	+8,8	+4,9	+10,3	+4,5	+7,6	+10,5											
136,2	129,7	127,5	132,9	-0,2	+6,9	+0,6	+1,2	+8,6	+7,4	+1,0	+8,0	+2,7	+4,2	+1,3											
101,8	109,3	98,4	105,5	+5,0	-1,6	+8,3	+5,6	+9,2	+6,4	+7,0	+7,6	+2,3	+7,2	+7,5	3871										
105,1	123,1	100,8	114,1	+7,2	+7,1	+8,2	+10,1	+18,6	+15,6	+9,1	+17,0	+0,9	+19,2	+13,6											
97,9	93,6	95,5	95,8	+2,0	-14,0	+8,6	+0,5	-1,9	-5,6	+4,5	-3,9	+3,8	+0,3	-0,9											
122,0	120,2	118,8	121,1	+8,5	-2,9	+7,3	-2,7	+1,9	+1,2	+2,3	+1,6	+6,6	+1,9	+3,4	3882										
116,9	122,7	114,7	119,8	+6,5	+1,7	+5,6	-0,6	+5,7	+7,2	+2,5	+6,4	+6,5	+4,4	+12,5											
130,0	116,2	125,5	123,1	+11,3	-9,8	+9,8	-5,8	-3,6	-7,6	+1,8	-5,7	+7,0	-1,9	-9,4											
131,9	128,1	123,9	130,0	+8,7	+1,9	+8,2	+2,1	+5,0	+4,5	+5,2	+4,7	+7,9	+4,9	+3,7	3889										
136,5	134,4	128,5	135,5	+8,7	+4,6	+8,4	+3,0	+5,1	+5,4	+5,7	+5,2	+9,9	+5,4	+8,0											
118,4	109,6	110,5	114,0	+8,9	-6,9	+7,4	-0,6	+4,6	+1,3	+3,4	+2,9	+1,6	+3,2	-10,5											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1986

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	152,0	+50,6	100,9	225,1	113,3	117,8	126,3	166,8	
		INLAND	154,6	+48,8	103,9	247,8	120,9	129,6	149,1	189,6	
		AUSLAND	149,6	+52,5	98,1	203,8	106,2	106,6	104,9	145,4	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	62,8	+11,5	56,3	61,7	53,9	51,5	51,3	59,4	
		INLAND	83,7	+30,8	64,0	83,4	57,0	54,6	59,7	76,6	
		AUSLAND	42,4	-12,9	48,7	40,5	50,8	48,5	43,0	42,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	164,0	+53,4	106,9	247,1	121,3	126,7	136,4	181,9	
		INLAND	164,4	+50,3	109,4	270,4	129,7	140,0	161,4	205,1	
		AUSLAND	163,7	+56,5	104,6	225,2	113,4	114,2	112,9	158,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	127,2	+8,0	117,8	107,2	121,9	114,0	119,5	125,5	
		INLAND	127,5	+11,1	114,8	109,8	118,7	112,2	118,8	127,5	
		AUSLAND	126,2	-2,6	123,6	97,3	134,4	121,1	122,5	118,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	108,9	+6,9	101,9	88,4	107,7	106,9	102,6	105,0	
		INLAND	120,3	+16,2	103,5	98,9	111,6	110,4	109,9	116,5	
		AUSLAND	88,8	-10,5	99,2	69,8	100,8	100,8	89,8	84,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	96,0	+4,7	91,7	90,1	94,6	92,4	91,4	98,9	
		INLAND	107,7	+19,9	89,8	109,3	96,9	94,9	99,1	116,2	
		AUSLAND	81,5	-13,4	94,1	66,0	91,7	89,1	81,6	77,2	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPERWAREN	INSGESAMT	93,2	0,0	93,2	87,3	102,9	103,8	97,1	107,8	
		INLAND	89,6	+7,4	92,7	94,7	107,2	107,3	103,3	116,4	
		AUSLAND	80,1	-15,0	94,2	72,0	93,8	96,6	84,1	89,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	162,7	+7,5	151,3	98,5	141,0	134,2	124,1	123,8	
		INLAND	177,6	+13,3	156,8	107,0	145,3	139,5	130,6	133,5	
		AUSLAND	109,9	-16,6	131,7	68,3	125,9	115,6	101,1	89,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	109,0	-2,0	111,2	84,7	119,7	118,3	110,4	103,6	
		INLAND	116,5	-0,3	116,8	89,0	126,0	124,0	117,0	110,9	
		AUSLAND	97,6	-4,9	102,6	78,2	110,1	109,7	100,3	92,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	112,6	+19,8	94,0	84,7	105,9	108,8	106,7	103,6	
		INLAND	121,2	+32,6	91,4	92,1	105,5	106,9	111,5	111,5	
		AUSLAND	94,3	-5,1	99,4	69,0	106,8	112,8	96,3	86,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,3	+10,6	116,0	101,1	118,6	120,1	122,6	126,8	
		INLAND	135,8	+17,6	115,5	106,6	118,7	121,0	127,8	132,8	
		AUSLAND	111,4	-4,7	116,9	88,8	118,4	118,0	110,9	113,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	118,2	+5,6	111,9	75,1	109,8	104,8	100,9	109,0	
		INLAND	119,7	+28,2	93,4	65,4	95,6	95,4	95,2	93,7	
		AUSLAND	116,3	-14,5	136,0	87,7	128,2	116,9	108,3	129,0	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	119,7	+8,1	110,7	97,0	111,3	114,9	119,2	117,0	
		INLAND	128,5	+17,5	109,4	102,7	110,2	114,2	125,7	123,2	
		AUSLAND	103,6	-8,5	113,2	86,5	113,4	116,1	107,3	105,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	139,1	+13,8	122,2	110,0	127,8	128,2	129,9	140,4	
		INLAND	144,4	+16,5	123,9	115,3	129,3	130,4	133,8	146,6	
		AUSLAND	122,3	+4,6	116,9	92,8	123,2	121,2	117,3	120,7	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	114,0	+10,8	102,9	116,1	112,8	114,1	104,7	129,3	
		INLAND	116,5	+14,3	101,9	120,1	111,7	113,1	105,0	131,8	
		AUSLAND	100,0	-7,8	108,5	93,4	118,8	119,9	103,2	114,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	110,5	+10,7	99,8	115,4	110,3	113,2	104,9	128,3	
		INLAND	112,4	+13,3	99,2	119,0	109,5	112,3	105,0	130,2	
		AUSLAND	99,6	-3,8	103,5	94,4	115,3	118,1	104,6	117,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	129,5	+11,2	116,5	119,2	123,7	118,3	103,5	133,6	
		INLAND	134,7	+18,1	114,1	124,9	121,9	116,6	104,6	138,9	
		AUSLAND	101,8	-21,2	129,2	88,9	133,0	127,1	97,8	106,0	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	138,5	+11,2	124,5	112,5	123,2	118,6	126,0	139,5	
		INLAND	137,9	+14,6	120,3	112,1	118,8	113,3	124,5	132,8	
		AUSLAND	141,2	-2,5	144,8	114,2	145,0	144,3	133,4	136,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	135,2	+12,9	119,7	103,7	120,5	117,1	123,4	127,3	
		INLAND	136,7	+15,7	118,1	105,0	118,4	114,4	123,2	128,8	
		AUSLAND	126,7	-2,3	128,6	96,0	132,3	133,4	124,9	118,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	125,8	+8,9	115,5	128,0	110,8	100,2	124,4	141,5	
		INLAND	128,4	+11,7	115,0	130,3	109,4	98,3	124,2	143,0	
		AUSLAND	104,7	-11,8	118,7	109,3	121,0	115,1	125,3	128,5	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	150,4	+9,3	137,6	121,9	134,1	129,6	131,6	141,6	
		INLAND	145,5	+13,9	127,7	117,6	124,4	118,9	127,5	136,8	
		AUSLAND	165,3	-1,4	167,7	134,9	163,6	162,0	144,1	158,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	127,8	+13,5	112,6	140,4	115,1	117,1	121,0	140,7	
		INLAND	129,0	+14,9	112,3	141,7	114,7	116,9	121,1	141,4	
		AUSLAND	113,1	-2,2	115,6	123,2	119,5	118,8	119,2	131,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H													SYPRO- NR.	
	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
115,6	146,6	115,6	131,1	+26,9	+38,0	+12,8	+2,3	+14,9	+21,6	+7,2	+18,7	-4,2	+13,4	+50,6	50
125,3	165,3	124,8	147,3	+22,2	+21,0	+13,9	+8,0	+27,1	+21,7	+10,8	+24,0	-2,9	+18,0	+48,8	
106,4	125,1	107,0	115,8	+31,9	+64,8	+11,6	-3,5	+1,9	+21,6	+3,5	+12,5	-5,5	+8,2	+52,5	
52,7	55,3	57,6	54,0	-6,0	+1,8	-12,2	-14,5	+2,2	+1,4	-13,3	+1,7	-15,0	-6,2	+11,5	5060
55,8	69,1	61,6	62,0	-15,7	+32,8	-18,9	-12,8	+12,4	+25,9	-16,1	+19,9	-23,9	+0,6	+30,8	
49,7	42,8	53,7	46,2	+9,7	-30,8	-3,6	-16,2	-9,3	-25,2	-10,1	-17,9	-2,2	-14,0	+12,9	
124,0	158,8	123,4	141,4	+30,2	+39,7	+14,8	+3,4	+15,7	+22,7	+8,7	+19,6	-3,4	+14,6	+53,4	5080
134,9	183,3	133,5	159,1	+26,9	+20,5	+16,8	+9,5	+28,0	+21,4	+13,0	+24,3	-1,2	+19,2	+50,3	
113,8	135,9	114,0	124,9	+33,6	+70,2	+12,6	-2,7	+2,6	+24,3	+4,3	+14,2	-5,7	+9,6	+56,5	
118,0	122,5	112,8	120,2	+6,2	+5,9	+6,7	+3,6	+7,5	+8,5	+5,3	+7,9	+5,3	+6,6	+8,0	
115,5	123,2	110,8	119,3	+5,7	+8,8	+6,2	+4,0	+9,3	+11,1	+5,2	+10,3	+4,1	+7,7	+11,1	
127,8	120,3	120,6	124,0	+8,2	-5,2	+8,8	+2,3	+1,3	-1,3	+5,6	+0,1	+9,6	+2,8	-2,6	
107,3	103,8	101,8	105,5	+3,6	+5,7	+4,0	+2,9	+3,7	+4,0	+3,4	+3,9	+3,0	+3,6	+6,9	51
111,0	113,2	104,4	112,1	+2,0	+13,0	+5,2	+5,6	+9,2	+9,4	+5,4	+9,3	+3,0	+7,4	+16,2	
100,8	87,2	97,3	94,0	+6,8	-3,1	+1,7	-2,0	-6,3	-7,4	-0,2	-6,8	+3,4	-3,4	-10,5	
93,5	95,1	93,1	94,3	+4,6	+1,3	+1,8	-0,6	+1,9	+2,2	+0,5	+1,9	+0,4	+1,3	+4,7	5110
95,9	107,7	95,4	101,8	-3,0	+7,8	+3,0	+4,3	+11,6	+8,1	+3,6	+9,7	-0,9	+6,7	+19,9	
90,4	79,4	90,3	84,9	+15,3	-9,7	+0,3	-6,6	-10,1	-7,5	-3,2	-8,8	+2,4	-6,0	-13,4	
103,4	102,4	96,4	102,9	+5,5	-0,8	+3,6	+7,8	+9,8	+6,0	+5,7	+7,7	+6,6	+6,7	0,0	5120
107,3	109,9	99,4	108,6	-3,5	+6,8	0,0	+11,1	+16,2	+11,1	+5,3	+13,5	+4,2	+9,3	+7,4	
95,2	87,0	90,3	91,1	+30,5	-16,8	+13,0	+1,2	-3,9	-5,5	+6,6	-4,7	+13,0	+0,9	-15,0	
137,6	124,0	120,8	130,8	+24,8	+28,1	+16,1	+4,7	+3,9	+8,6	+10,3	+6,9	+8,9	+8,3	+7,5	5150
142,4	132,1	122,9	137,2	+26,8	+35,8	+17,0	+8,1	+7,4	+14,3	+12,4	+10,8	+10,1	+11,6	+13,9	
120,8	95,4	113,1	108,1	+17,4	-3,0	+13,1	-7,7	-9,4	-14,0	+2,1	-11,7	+4,4	-4,4	-16,6	
119,0	107,0	114,7	113,0	+0,5	-7,9	+2,8	+1,3	-4,2	-6,0	+2,1	-5,1	+2,8	-1,5	-2,0	5160
125,0	113,9	116,3	119,5	+9,2	-0,8	+9,4	+2,9	+0,1	-1,6	+6,1	-0,8	+3,6	+2,8	-0,3	
109,9	96,4	112,2	103,2	-11,9	-18,0	-6,9	-1,4	-11,1	-13,1	-4,2	-12,1	+1,4	-8,0	-4,9	
107,4	105,1	100,6	106,2	-7,0	+17,8	+1,5	+4,0	+8,2	+9,4	+2,9	+8,7	+1,7	+5,6	+19,8	5170
106,2	111,5	101,6	108,9	-9,0	+22,5	+1,4	+3,8	+10,0	+13,7	+2,6	+11,7	+1,7	+7,2	+32,6	
109,8	91,5	98,3	100,7	-3,3	+6,6	+1,6	+4,3	+4,0	-0,8	+3,0	+1,6	+1,6	+2,4	-5,1	
119,3	124,7	115,8	122,0	+0,4	+2,0	+4,1	+2,4	+9,3	+6,0	+3,2	+7,6	+5,2	+5,4	+10,6	52
119,9	130,3	116,8	125,1	-1,5	+4,9	+3,9	+4,2	+11,6	+8,7	+4,1	+10,1	+3,3	+7,1	+17,6	
118,2	112,1	113,4	115,2	+5,1	-4,9	+4,8	-1,7	+3,7	-0,3	+1,4	+1,6	+9,9	+1,6	-4,7	
107,3	105,0	108,9	106,1	-7,7	+2,5	-5,6	-7,6	+3,3	+0,7	-6,6	+2,0	-1,1	-2,6	+5,6	5211
95,5	94,5	99,3	95,0	-20,8	+2,0	-11,8	-9,7	+7,2	-1,1	-10,7	+3,1	-11,3	-4,3	+28,2	
122,5	118,6	121,3	120,6	+8,4	+2,8	+1,3	-5,4	-0,9	+2,6	-2,1	+0,9	+12,7	-0,6	-14,5	
113,1	118,1	106,0	115,6	+3,3	+4,1	+6,4	+4,9	+15,2	+9,9	+5,7	+12,5	+4,6	+9,1	+8,1	5225
112,2	124,4	105,6	118,3	+1,2	+7,7	+6,1	+6,9	+20,4	+15,0	+6,6	+17,6	+3,8	+12,0	+17,5	
114,8	106,6	106,8	110,6	+7,2	-3,0	+7,3	+1,4	+5,5	+0,3	+4,3	+2,9	+6,3	+3,6	-8,5	
128,0	135,1	127,3	131,6	-0,9	+0,2	+3,6	+1,4	+4,8	+3,6	+2,5	+4,2	+6,6	+3,4	+13,8	5290
129,8	140,2	129,1	135,0	-1,4	+2,9	+4,0	+3,6	+5,4	+5,2	+3,8	+5,3	+4,5	+4,6	+16,5	
122,2	119,0	121,4	120,6	+1,0	-9,6	+2,3	-5,2	+2,6	-1,9	-1,6	+0,3	+14,4	-0,7	+4,6	
113,5	117,0	109,3	115,2	+6,9	+7,2	+5,2	+1,1	+6,9	+8,4	+3,1	+7,7	+4,3	+5,4	+10,8	5421-24
112,4	118,4	108,1	115,4	+7,2	+9,9	+5,4	+1,5	+8,7	+11,3	+3,4	+10,1	+3,9	+6,8	+14,3	
119,3	109,1	116,4	114,2	+5,2	-9,2	+4,4	-1,6	-2,3	-7,5	+1,2	-5,0	+6,8	-1,9	-7,8	
111,8	116,6	108,2	114,2	+7,4	+7,3	+5,4	+1,2	+7,2	+8,4	+3,3	+7,8	+4,4	+5,5	+10,7	5421
110,9	117,6	107,1	114,3	+8,4	+9,4	+6,1	+1,9	+8,2	+10,4	+3,9	+9,5	+4,2	+6,7	+13,3	
116,7	110,8	114,8	113,8	+2,7	-6,0	+2,4	-2,8	+1,1	-3,7	-0,3	-1,6	+6,2	-0,9	-3,8	
121,0	118,6	114,3	119,8	+4,4	+6,5	+4,1	+0,5	+5,8	+8,6	+2,3	+7,4	+3,9	+4,8	+11,2	5424
119,3	121,7	112,7	120,5	+2,4	+11,9	+2,7	-0,1	+10,3	+15,1	+1,4	+13,0	+2,9	+6,9	+18,1	
130,0	101,9	123,0	116,0	+14,6	-21,6	+11,8	+2,8	+14,3	-21,7	+7,2	-18,3	+8,9	-5,7	-21,2	
120,9	129,8	115,5	125,3	+8,1	+6,4	+7,4	+3,6	+10,6	+12,4	+5,5	+11,5	+5,1	+8,5	+11,2	56
116,1	128,7	112,1	122,4	+6,1	+8,8	+5,9	+2,7	+13,6	+14,3	+4,4	+14,0	+3,3	+9,2	+14,6	
144,6	135,1	132,1	139,9	+16,8	-4,0	+14,0	+6,7	-0,7	+4,0	+10,2	+1,6	+13,5	+5,9	-2,5	
118,8	125,3	111,2	122,1	+7,3	+8,8	+7,0	+3,4	+13,9	+15,0	+5,2	+14,4	+3,9	+9,8	+12,9	5610
116,4	126,0	109,6	121,2	+6,0	+11,3	+6,1	+2,8	+16,1	+17,8	+4,4	+17,0	+3,3	+10,6	+15,7	
132,8	121,5	120,6	127,2	+13,9	-5,6	+11,6	+7,8	+3,1	-0,8	+9,6	+1,2	+7,3	+5,5	-2,3	
105,5	132,9	113,8	119,2	+5,6	+3,1	+4,3	+1,8	+5,0	+7,2	+3,1	+6,1	+7,3	+4,7	+8,9	5620
103,9	133,6	112,0	118,8	+5,8	+5,8	+4,2	+3,1	+5,8	+9,7	+3,8	+7,8	+6,7	+6,1	+11,7	
118,1	126,9	127,7	122,5	+2,9	-16,9	+4,7	-6,7	-1,6	-11,1	-1,1	-6,7	+10,8	-4,1	-11,8	
131,9	136,6	124,4	134,2	+10,5	+4,2	+9,3	+4,2	+7,7	+10,5	+6,8	+9,1	+6,3	+7,9	+9,3	5691
121,7	131,7	117,4	126,7	+6,4	+5,9	+6,1	+2,6	+12,9	+10,0	+4,4	+11,4	+1,6	+7,9	+13,9	
162,8	151,5	145,5	157,2	+21,6	-0,1	+17,7	+8,1	-4,1	+11,4	+12,7	+3,4	+20,2	+8,0	-1,4	
116,1	130,8	114,5	123,5	+5,7	+10,0	+5,7	+5,8	+8,6	+10,6	+5,7	+9,6	+5,1	+7,9	+13,5	57
115,8	131,3	114,0	123,5	+6,9	+10,7	+5,5	+5,9	+9,8	+11,5	+5,8	+10,7	+4,7	+8,3	+14,9	
119,2	125,4	120,8	122,3	+2,6	+0,7	+7,3	+4,0	-4,6	-0,8	+5,7	-2,6	+10,9	+1,2	-2,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1990	1990	1990	1990	1990	
					JAN.	DEZ.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	148,2	+9,0	136,0	119,5	141,7	143,2	140,3	147,0	
		INLAND	148,8	+11,5	133,5	121,5	139,0	141,3	141,1	148,5	
		AUSLAND	146,1	+1,5	143,9	113,1	150,2	149,4	137,6	142,1	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	86,0	-16,9	103,5	68,0	100,7	92,6	72,0	86,8	
		INLAND	89,8	-13,8	104,2	68,7	101,9	94,5	72,9	88,5	
		AUSLAND	75,4	-25,7	101,5	66,3	97,6	87,5	69,5	82,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	92,6	-0,2	92,8	72,9	98,5	85,6	95,1	88,8	
		INLAND	90,4	+0,4	90,0	71,8	94,6	80,9	92,0	88,9	
		AUSLAND	100,9	-2,1	103,1	77,1	113,5	103,4	107,0	88,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	95,7	+12,6	85,0	93,1	92,4	90,5	98,3	116,0	
		INLAND	101,9	+18,6	85,9	101,6	92,1	89,0	99,3	122,9	
		AUSLAND	73,9	-9,8	81,9	63,5	93,5	95,8	94,7	92,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	91,4	-4,6	95,8	64,9	100,9	83,6	93,8	78,2	
		INLAND	86,0	-6,1	91,6	60,3	95,5	77,8	89,1	75,9	
		AUSLAND	112,5	+0,2	112,3	83,0	122,2	106,6	112,2	87,1	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	113,0	+3,7	109,0	89,7	111,2	104,2	99,5	111,2	
		INLAND	111,0	+6,3	104,4	88,3	106,2	99,9	97,1	111,1	
		AUSLAND	118,2	-2,5	121,2	93,7	124,8	115,7	105,7	111,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	73,6	-3,7	76,4	53,5	88,5	85,2	64,5	69,9	
		INLAND	70,0	-6,3	74,7	53,9	86,8	83,9	64,2	71,0	
		AUSLAND	83,4	+2,8	81,1	52,3	92,9	88,8	65,2	66,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	97,8	-11,3	110,2	74,0	110,3	103,0	83,1	99,1	
		INLAND	95,4	-4,4	99,8	68,2	100,0	94,6	78,3	94,2	
		AUSLAND	105,7	-27,1	145,0	93,2	145,0	131,1	99,5	115,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	97,1	+5,7	91,9	84,0	99,2	121,0	96,5	107,5	
		INLAND	99,4	+14,8	86,6	84,5	96,4	117,5	95,9	108,6	
		AUSLAND	90,5	-15,7	107,3	82,7	107,3	131,1	98,2	104,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	85,5	-8,8	93,8	73,9	94,2	95,3	76,5	91,5	
		INLAND	94,1	-4,3	98,3	77,9	99,5	100,2	85,4	99,5	
		AUSLAND	72,7	-16,5	87,1	68,0	86,5	88,1	63,3	79,8	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	119,6	-5,2	126,1	98,6	123,5	124,5	110,9	129,5	
		INLAND	111,7	-3,7	116,0	90,6	113,3	116,1	104,9	122,2	
		AUSLAND	133,3	-7,3	143,8	112,6	141,5	139,3	121,2	142,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	78,8	+18,1	66,7	48,3	73,7	70,9	66,9	67,5	
		INLAND	70,9	+25,9	56,3	43,5	64,1	68,0	59,8	61,2	
		AUSLAND	112,6	+0,8	111,7	69,0	115,0	83,4	97,5	94,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	159,9	+26,2	126,7	128,5	138,3	132,9	124,6	148,8	
		INLAND	150,2	+35,3	111,0	119,5	120,7	113,8	113,7	138,8	
		AUSLAND	192,3	+7,3	179,3	158,6	197,4	196,8	161,1	182,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	136,5	+11,9	122,0	104,0	125,8	109,9	97,1	126,1	
		INLAND	140,3	+14,3	122,7	105,6	126,3	108,7	99,0	129,6	
		AUSLAND	128,9	+6,8	120,7	100,8	125,0	112,3	93,2	118,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	110,6	+13,7	97,3	80,1	100,9	72,6	103,0	99,1	
		INLAND	99,8	+10,4	90,4	77,1	93,4	70,9	94,5	98,0	
		AUSLAND	173,4	+26,5	137,1	97,6	144,3	82,4	152,1	105,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	123,7	+5,2	117,6	97,5	122,2	115,1	107,4	121,3	
		INLAND	125,1	+9,2	114,6	99,8	117,2	110,7	107,3	123,1	
		AUSLAND	118,7	-7,5	128,3	89,2	139,9	130,9	107,8	114,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	137,5	+3,3	133,1	119,9	130,8	130,0	115,4	140,8	
		INLAND	141,4	+7,0	132,1	121,9	128,6	130,7	114,8	146,3	
		AUSLAND	127,0	-6,5	135,8	114,7	136,5	128,1	116,8	126,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	134,5	+9,3	123,0	105,3	123,6	122,3	117,7	128,4	
		INLAND	131,8	+10,5	119,3	102,3	117,0	114,3	112,7	124,8	
		AUSLAND	139,5	+7,4	129,9	110,9	136,2	137,6	127,3	135,2	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	129,8	+2,8	126,3	78,5	133,3	72,9	134,6	95,8	
		INLAND	123,9	+5,1	117,8	80,1	124,5	74,4	126,2	98,1	
		AUSLAND	153,3	-4,1	159,9	72,2	168,6	66,8	168,4	85,6	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	138,8	+14,7	121,0	73,1	136,9	82,4	139,7	110,6	
		INLAND	123,5	+14,4	108,0	74,0	122,1	78,8	123,3	106,3	
		AUSLAND	203,8	+15,5	176,4	69,3	196,6	97,8	209,5	128,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	125,6	-2,8	129,2	71,8	136,0	63,5	135,9	81,1	
		INLAND	120,7	-0,1	120,8	73,1	127,7	66,6	128,7	85,3	
		AUSLAND	143,4	-10,2	159,6	66,9	166,3	52,3	162,0	65,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHESCHES	INSGESAMT	132,7	+9,2	121,5	108,1	122,1	96,1	125,4	127,7	
		INLAND	134,0	+12,8	118,8	105,4	119,7	95,8	121,5	124,6	
		AUSLAND	124,3	-10,4	138,7	125,7	137,8	98,1	151,0	147,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHESCHES	INSGESAMT	134,2	+10,0	122,0	126,4	110,5	102,7	115,7	145,5	
		INLAND	140,7	+14,1	123,3	130,2	110,3	103,5	118,8	149,8	
		AUSLAND	97,2	-14,9	114,2	104,5	111,3	98,2	97,8	121,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %														SYPRD-NR.
									1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	
									1.HJ	2.HJ		JAN.	DEZ.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ		JAN.-JAN. KUMULIERT		
142,5	143,6	129,5	143,0	+9,2	+6,9	+11,5	+6,8	+12,1	+11,8	+9,1	+11,8	+7,8	+10,4	+9,0	58								
140,2	144,8	127,0	142,5	+10,0	+10,7	+11,9	+8,4	+14,0	+14,8	+10,1	+14,4	+7,7	+12,2	+11,5									
149,8	139,9	137,5	144,8	+7,1	-4,2	+10,0	+2,5	+6,2	+2,8	+6,1	+4,5	+8,4	+5,3	+1,5									
96,7	79,4	90,1	88,1	+7,4	-16,4	+6,8	-2,4	-4,8	-9,1	+2,2	-7,2	+1,2	-2,2	-16,9	61								
98,2	80,7	89,0	89,5	+9,2	-11,1	+7,9	+1,2	-3,1	-4,9	+4,6	-4,2	-2,8	+0,6	-13,8									
92,5	75,9	93,0	84,2	+2,3	-27,9	+3,7	-11,6	-9,4	-19,5	-4,1	-15,1	+13,3	-9,5	-25,7									
92,1	92,0	91,9	92,0	+2,2	-5,0	+3,0	+5,2	+0,4	-7,4	+4,1	-3,5	+0,7	+0,1	-0,2	62								
87,7	90,4	89,7	89,1	-3,3	-0,8	-0,6	-1,1	+0,1	-1,2	-0,9	-0,7	-3,1	-0,7	+0,4									
108,5	97,8	100,2	103,1	+26,0	-17,3	+17,0	+29,7	+1,5	-25,2	+22,7	-12,7	+16,1	+2,9	-2,1									
91,5	107,2	97,7	99,3	-0,1	+1,5	-2,6	-1,8	+4,4	+5,8	-2,1	+5,2	+2,4	+1,6	+12,6	6211								
90,6	111,1	97,2	100,8	+0,8	+5,4	-1,9	-1,5	+5,4	+11,4	-1,7	+8,6	+0,5	+3,7	+18,6									
94,7	99,5	99,4	94,1	-3,5	-27,4	-4,9	-2,6	+0,7	-13,7	-3,8	-7,0	+9,6	-5,3	-9,8									
92,3	86,0	89,6	89,1	+3,0	-8,3	+5,3	+8,3	-1,2	-13,7	+6,7	-7,3	-0,2	-0,6	-4,6	6251								
86,6	82,5	86,9	84,6	-4,8	-6,5	-0,2	-1,0	-2,1	-7,7	-0,6	-4,7	-4,6	-2,6	-6,1									
114,4	99,7	100,5	107,0	+39,7	-13,3	+26,8	+48,7	+1,8	-29,5	+36,0	-14,7	+19,1	+6,5	+0,2									
107,7	105,3	103,6	106,5	+4,1	+1,2	+4,6	+0,2	+2,1	+4,2	+2,4	+3,1	+4,1	+2,8	+3,7	63								
103,1	104,1	100,1	103,6	+3,1	+4,4	+3,6	-0,2	+3,4	+6,8	+1,8	+5,3	+2,0	+3,5	+6,3									
120,2	108,6	113,1	114,4	+6,6	-5,7	+7,0	+1,0	-1,4	-2,3	+4,0	-1,9	+9,6	+1,1	-2,5									
86,8	67,2	80,3	77,0	-6,9	-7,6	+1,4	-7,1	-4,2	-6,7	-3,0	-5,5	+0,1	-4,1	-3,7	6311								
85,4	67,6	75,4	76,5	+0,7	-7,5	+7,4	-2,7	+2,1	-1,0	+2,3	+0,4	-3,5	+1,5	-6,3									
90,8	66,1	93,6	78,4	-21,9	-7,9	-11,6	-16,6	-17,6	-19,9	-14,2	-18,7	+9,0	-16,2	+2,8									
106,7	91,1	104,1	98,9	+1,9	-14,9	-0,9	-5,6	-6,4	-7,4	-3,2	-6,9	+4,5	-5,0	-11,9	6312								
97,3	86,3	96,5	91,8	-2,3	-12,3	-4,3	-7,7	-4,9	-2,5	-6,0	-3,6	+0,8	-4,9	-4,4									
138,1	107,3	129,4	122,7	+13,4	-20,8	+8,3	-0,1	-9,9	-18,8	+4,1	-15,0	+15,0	-5,2	-27,1									
110,1	102,0	105,1	106,1	-2,1	-5,1	+7,2	-4,1	+2,4	+0,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,0	+5,7	6331								
107,0	102,3	101,8	104,6	-2,5	+6,7	+6,5	-5,8	+5,7	+6,3	-0,6	+6,6	-2,4	+2,8	+14,8									
119,2	101,3	114,4	110,2	-0,9	-28,1	+9,4	+0,3	-8,1	-14,4	+4,2	-11,4	+11,3	-3,7	-15,7									
94,8	84,0	87,0	89,4	+6,3	-7,6	+7,8	+3,4	+1,9	-1,9	+5,6	-0,2	+4,4	+2,8	-8,8	6332								
99,8	92,5	92,7	96,1	+7,7	-6,7	+9,2	+3,5	+4,5	-1,6	+6,2	+1,2	+5,0	+3,7	-4,3									
87,3	71,5	78,6	79,4	+4,2	-9,1	+5,6	+3,3	-3,2	-2,4	+4,4	-2,9	+3,3	+1,0	-16,5									
124,0	120,2	123,8	122,1	+1,0	-7,3	+1,4	-3,3	-3,6	0,0	-1,0	-1,7	+12,1	-1,4	-5,2	6333								
114,7	113,6	118,0	114,1	-1,0	-7,4	-0,8	-4,8	-1,8	+1,0	-2,8	-0,3	+4,5	-1,6	-3,7									
140,4	131,7	137,4	136,0	+4,1	-7,2	+4,9	-1,2	-6,3	-1,5	+1,8	-3,8	+25,7	-1,0	-7,3									
72,3	67,2	64,8	69,8	-2,1	-9,2	+8,5	+5,3	+9,9	+6,6	+7,0	+8,2	+8,2	+7,7	+18,1	6355								
66,1	60,5	55,9	63,3	-4,9	-3,3	+12,5	+13,7	+14,6	+12,1	+13,2	+13,3	+13,6	+13,2	+25,9									
99,2	96,0	103,4	97,6	+5,1	-22,3	0,0	-16,4	-0,6	-6,2	-7,6	-3,4	-2,5	-5,6	+0,8									
135,6	136,7	127,6	136,2	-6,1	+15,2	-1,4	+1,7	+14,2	+14,0	+0,1	+14,1	+2,8	+6,7	+26,2	6361								
117,3	126,3	108,3	121,8	-5,9	+25,4	-2,0	+5,1	+25,6	+24,8	+1,3	+25,3	+3,1	+12,5	+35,3									
197,1	171,6	192,3	184,4	-6,5	-4,3	+0,3	-4,3	-6,1	-6,6	-2,1	-6,4	+2,3	-4,1	+7,3									
117,8	111,6	108,9	114,7	-0,7	+5,4	+4,6	+0,5	+3,0	+12,9	+2,6	+8,3	+3,2	+5,3	+11,9	6365								
117,5	114,3	107,9	115,9	-1,8	+9,0	+4,0	+1,2	+6,3	+18,1	+2,7	+12,7	+2,4	+7,4	+14,3									
118,7	106,0	111,0	112,3	+1,9	-1,7	+5,8	-0,8	-3,4	+2,5	+2,6	-0,2	+5,0	+1,2	+6,8									
86,8	101,1	90,5	93,9	+4,4	+9,0	+2,7	+1,1	+3,0	+7,7	+2,1	+5,3	-1,4	+3,8	+13,7	6370								
82,1	96,2	86,8	89,2	+1,2	+7,1	+0,6	+1,1	+1,8	+7,2	+0,7	+4,5	-3,9	+2,8	+10,4									
113,4	129,0	112,2	121,2	+18,2	+18,0	+11,1	+1,5	+7,2	+10,5	+7,4	+8,5	+11,5	+8,0	+26,5									
118,6	114,4	110,5	116,5	+8,1	+5,6	+8,5	+2,3	+3,6	+7,3	+5,3	+5,6	+5,5	+5,4	+5,2	6380								
113,9	115,2	107,1	114,6	+7,8	+10,5	+6,8	+2,8	+6,9	+11,1	+4,8	+9,1	+4,0	+7,0	+9,2									
135,4	111,3	122,1	123,3	+9,0	-10,0	+13,7	+1,0	-6,5	-4,8	+7,2	-5,6	+10,4	+1,0	-7,5									
130,4	128,1	119,3	129,2	+14,2	+4,4	+12,6	+5,3	+7,1	+8,6	+8,8	+7,9	+11,2	+8,3	+3,3	6391								
129,7	130,6	120,5	130,1	+10,6	+6,9	+10,3	+4,4	+6,9	+10,2	+7,3	+8,7	+9,5	+8,0	+7,0									
132,3	121,5	115,9	126,9	+24,6	-1,8	+18,6	+7,6	+7,9	+4,0	+13,0	+5,9	+15,8	+9,5	-6,5									
123,0	123,1	120,5	123,0	+1,1	+8,1	+0,8	-1,4	+1,3	+7,7	-0,2	+4,6	+3,3	+2,1	+9,3	6399								
115,6	119,7	114,2	117,2	+2,0	+15,1	+0,5	-3,1	+1,8	+11,4	-1,3	+6,6	+3,1	+2,6	+10,5									
136,9	131,3	132,4	134,1	-0,5	-2,4	+1,3	+1,5	+0,6	+1,7	+1,4	+1,2	+3,7	+1,3	+7,4									
103,1	115,2	103,7	109,2	+5,7	+11,2	+5,3	+1,8	+4,2	+9,5	+4,0	+6,4	+4,6	+5,3	+2,8	64								
99,4	112,1	100,6	105,8	+4,6	+13,5	+3,3	+1,8	+4,5	+11,4	+2,7	+7,4	+3,0	+5,2	+5,1									
117,7	127,5	116,1	122,6	+9,0	+2,6	+11,7	+1,7	+3,3	+2,0	+8,7	+2,9	+11,0	+5,6	-4,1									
109,3	125,1	106,8	117,2	-3,4	+12,3	+3,7	+11,2	+10,1	+16,8	+6,4	+12,9	+0,7	+9,7	+14,7	6413								
100,5	114,8	98,8	107,6	-4,5	+14,6	+1,3	+9,1	+10,3	+17,1	+4,4	+13,3	-1,7	+8,9	+14,4									
147,2	169,2	140,7	158,2	-0,2	+3,1	+10,6	+19,3	+9,6	+15,4	+13,3	+11,7	+8,6	+12,4	+15,5									
99,8	108,5	100,9	104,1	+8,5	+11,7	+6,0	-2,8	+1,5	+6,7	+3,1	+3,4	+5,9	+3,2	-2,8	6414								
97,1	107,0	98,8	102,1	+7,4	+14,6	+3,9	-2,1	+1,8	+9,5	+1,7	+4,7	+4,0	+3,3	-0,1									
109,3	114,0	108,2	111,6	+11,8	+1,5	+12,7	-6,1	+0,8	-4,6	+7,6	-0,8	+12,5	+3,1	-10,2									
109,1	126,6	104,4	117,9	+6,4	+23,7	+4,4	+12,7	+16,2	+19,0	+7,9	+17,7	+6,6	+12,9	+9,2	6421								
107,8	123,0	103,2	115,4	+4,5	+22,0	+4,1	+12,0	+14,4	+17,5	+7,5	+15,9	+6,4	+11,8	+12,8									
117,9	149,4	111,9	133,7	+18,1	+34,0	+6,6	+17,2	+27,0	+27,7	+10,7	+27,4	+7,6	+19,5	-10,4									
106,6	130,6	118,2	118,6	+11,1	-0,9	+4,7	-2,4	-0,5	-0,2	+1,1	-0,4	+6,3	+0,3	+10,0	6425								
106,9	134,3	117,9	120,6	+10,5	+1,2	+4,3	-0,7	+2,1	+3,1	+1,8	+2,6	+6,0	+2,3	+14,1									
104,8	109,4	119,8	107,1	+14,7	-14,2	+7,0	-11,7	-15,5	-18,5	-2,6	-17,2	+7,6	-10,6	-14,9									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	129,7	+ 8,9	134,7	+ 2,5	133,8	+ 0,8
		INLAND	138,3	+15,3	143,2	+ 3,4	141,9	+ 1,4
		AUSLAND	115,2	- 2,2	120,4	+ 0,9	120,0	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	115,1	+ 3,4	119,9	+ 3,9	112,9	+ 0,5
		INLAND	119,5	+ 7,9	119,5	+ 3,7	118,6	+ 0,8
		AUSLAND	108,0	- 3,7	104,6	+ 2,1	103,6	- 0,1
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	96,2	+19,8	136,4	+ 4,0	136,2	+ 0,9
		INLAND	95,2	+25,3	139,4	+ 5,0	138,7	+ 1,0
		AUSLAND	103,5	- 7,7	114,2	- 4,8	117,0	- 0,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	90,9	- 7,8	91,1	+ 3,4	89,4	- 0,3
		INLAND	102,0	- 4,9	100,9	+ 2,7	100,1	- 0,3
		AUSLAND	75,3	-12,5	77,6	+ 4,2	74,5	- 0,5
2850	NE-METALLHALBZUGWERKE	INSGESAMT	132,6	- 1,6	125,5	+ 1,5	125,8	+ 0,2
		INLAND	136,1	- 0,1	129,8	+ 0,4	131,1	+ 0,5
		AUSLAND	126,8	- 4,1	119,0	+ 4,8	117,7	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	118,4	- 2,1	112,6	+ 1,5	113,9	- 0,4
		INLAND	118,8	- 0,4	113,9	+ 1,9	115,0	- 0,3
		AUSLAND	116,8	- 8,4	107,1	- 0,5	109,1	- 1,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	107,9	- 3,1	109,9	+ 1,9	110,8	- 0,4
		INLAND	114,3	+ 0,8	115,8	+ 2,7	116,5	- 0,1
		AUSLAND	92,3	-13,3	95,5	- 0,4	96,7	- 1,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	121,0	+ 6,2	115,1	+ 3,5	113,8	+ 0,8
		INLAND	126,1	+11,6	119,8	+ 4,5	118,2	+ 1,2
		AUSLAND	114,7	- 0,3	109,0	+ 2,3	108,2	+ 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	129,9	+ 4,8	139,8	+ 1,4	140,9	+ 0,4
		INLAND	130,5	+ 7,4	142,1	+ 1,3	143,4	+ 0,6
		AUSLAND	126,7	- 8,3	127,0	+ 2,1	126,8	- 1,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	116,5	+ 4,7	118,8	+ 1,6	117,9	+ 0,3
		INLAND	117,0	+10,8	121,0	+ 1,1	120,7	+ 0,7
		AUSLAND	115,0	- 9,8	112,4	+ 4,0	109,7	- 0,9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	134,2	+10,8	144,8	+ 3,0	143,4	+ 0,9
		INLAND	147,5	+19,9	157,4	+ 4,3	155,2	+ 1,6
		AUSLAND	115,6	- 1,7	126,8	+ 0,7	126,6	- 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	149,8	+ 5,1	143,7	+ 1,7	143,7	+ 0,3
		INLAND	152,9	+ 6,4	146,2	+ 2,0	145,9	+ 0,3
		AUSLAND	136,8	- 1,0	132,6	+ 0,5	133,7	- 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	140,9	+ 6,3	149,5	+11,5	139,1	- 0,7
		INLAND	152,1	+ 9,0	157,6	+16,6	150,3	- 0,1
		AUSLAND	94,1	- 8,4	87,9	-17,4	95,0	- 4,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	127,0	+ 8,7	145,3	+ 2,9	144,4	+ 0,8
		INLAND	136,2	+14,2	151,2	- 0,7	152,1	+ 1,6
		AUSLAND	115,9	+ 1,8	137,4	+ 5,9	135,0	- 0,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	120,3	+ 8,8	156,7	+ 4,7	157,6	+ 0,3
		INLAND	136,4	+12,7	171,0	- 5,6	178,7	+ 1,4
		AUSLAND	96,0	+ 1,3	135,6	+38,4	127,7	- 1,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	117,5	+ 1,2	127,8	+ 0,3	127,9	+ 0,8
		INLAND	116,5	+ 3,3	122,8	+ 1,1	123,5	+ 1,3
		AUSLAND	119,5	- 2,8	135,1	+ 0,7	133,9	- 0,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	143,8	+ 9,9	145,4	+ 4,2	143,6	+ 0,7
		INLAND	189,7	+39,7	191,9	+ 7,8	184,4	+ 3,1
		AUSLAND	108,5	-14,5	110,0	- 0,3	112,4	- 2,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	147,2	+ 7,2	145,3	+ 4,4	143,6	+ 0,3
		INLAND	208,6	+40,9	204,7	+12,0	191,7	+ 3,2
		AUSLAND	108,8	-16,7	108,7	- 3,0	113,2	- 2,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	121,0	+18,0	133,4	+ 5,0	130,3	+ 1,5
		INLAND	140,3	+40,9	156,6	- 1,2	157,2	+ 2,9
		AUSLAND	100,5	- 4,8	109,1	+17,3	101,8	- 0,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	131,4	+86,4	154,3	+42,2	136,9	- 0,9
		INLAND	93,4	+107,6	126,5	+26,8	114,8	- 1,9
		AUSLAND	172,8	+75,6	180,2	+52,5	157,9	+ 1,2
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	127,9	+ 7,7	138,2	+ 3,8	137,4	+ 0,8
		INLAND	134,5	+12,3	143,7	+ 4,6	143,0	+ 1,3
		AUSLAND	115,0	- 1,5	127,0	+ 2,0	126,4	- 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	124,1	- 0,1	133,2	+ 0,7	134,2	+ 0,4
		INLAND	126,3	+ 1,5	135,2	+ 1,0	136,5	+ 0,7
		AUSLAND	119,2	- 3,7	127,1	0	127,7	- 0,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	125,0	+20,1	142,7	+11,9	137,0	+ 1,2
		INLAND	133,4	+27,3	150,4	+12,7	144,5	+ 1,5
		AUSLAND	109,2	+ 6,2	128,0	+10,4	122,6	+ 0,2
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	129,3	+10,3	132,5	+ 3,5	130,9	+ 0,2
		INLAND	137,5	+16,0	138,7	+ 5,5	136,4	+ 0,1
		AUSLAND	116,2	+ 1,0	122,8	+ 0,5	122,1	+ 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	151,8	+16,9	154,7	+ 2,8	154,0	+ 1,2
		INLAND	158,2	+22,1	161,3	+ 3,5	160,2	+ 1,6
		AUSLAND	134,1	+ 2,7	136,8	+ 1,0	137,1	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	119,2	+44,7	131,8	- 4,3	122,4	+ 2,7
		INLAND	130,7	+45,2	153,4	+ 5,4	147,3	+ 2,5
		AUSLAND	108,4	+44,1	112,4	-12,5	100,7	+ 3,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	127,7	+47,3	142,2	- 5,1	131,8	+ 2,7
		INLAND	138,1	+46,6	164,9	+ 5,5	158,2	+ 2,5
		AUSLAND	118,0	+48,2	122,2	-13,8	109,2	+ 3,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	140,5	+11,2	138,8	+ 1,2	139,1	+ 1,0
		INLAND	141,8	+14,4	141,0	+ 1,4	141,2	+ 1,3
		AUSLAND	135,5	- 0,4	130,3	+ 0,2	130,9	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	126,5	+11,5	127,6	+ 1,5	126,5	+ 0,8
		INLAND	138,6	+22,3	140,5	+ 2,9	138,3	+ 1,4
		AUSLAND	105,2	- 7,6	104,2	- 1,5	105,3	- 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	138,2	+13,2	138,2	+ 4,5	137,2	+ 0,8
		INLAND	145,3	+20,6	145,5	+ 6,3	143,0	+ 1,1
		AUSLAND	121,9	- 3,0	121,5	- 0,1	124,0	0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	139,6	+15,8	149,2	+ 1,0	148,9	+ 1,4
		INLAND	142,9	+19,3	152,2	+ 1,9	151,8	+ 1,6
		AUSLAND	120,5	- 4,1	132,0	- 1,2	132,4	- 0,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	150,9	+13,7	145,7	+ 3,4	145,5	+ 1,3
		INLAND	151,3	+17,4	145,7	+ 3,8	145,3	+ 1,5
		AUSLAND	148,8	- 1,5	145,5	+ 1,6	146,4	- 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	145,1	+16,7	150,7	+ 0,2	151,0	+ 1,5
		INLAND	146,6	+18,0	152,1	+ 0,3	152,3	+ 1,6
		AUSLAND	125,5	- 0,3	133,2	- 2,1	134,9	- 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	162,9	+13,6	163,0	+ 2,2	163,8	+ 1,2
		INLAND	165,6	+16,5	166,9	+ 2,0	167,3	+ 1,4
		AUSLAND	154,4	+ 4,7	152,2	+ 2,6	152,5	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	85,1	-18,0	76,8	- 5,8	80,0	- 2,1
		INLAND	89,7	-14,7	80,5	- 6,1	83,9	- 1,9
		AUSLAND	72,8	-27,3	66,3	- 5,7	69,2	- 3,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	102,1	+ 1,9	101,3	+ 0,1	99,2	- 0,5
		INLAND	100,3	+ 2,6	99,2	- 0,8	98,9	+ 0,1
		AUSLAND	109,4	- 0,1	110,0	+ 5,5	101,2	- 2,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,8	- 2,9	94,3	- 1,4	91,7	- 1,3
		INLAND	94,8	- 4,4	89,3	- 2,6	89,3	- 0,9
		AUSLAND	119,6	+ 2,0	114,3	+ 5,0	101,9	- 2,8
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	116,3	+ 5,0	112,7	+ 1,1	112,6	+ 0,5
		INLAND	115,5	+ 7,5	112,8	+ 0,9	112,8	+ 0,9
		AUSLAND	118,4	- 1,1	112,6	+ 1,5	112,1	- 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	145,2	+ 5,2	125,0	- 2,4	126,5	+ 0,9
		INLAND	137,4	+ 7,5	122,1	- 1,8	123,5	+ 1,1
		AUSLAND	176,5	- 1,2	137,3	- 4,4	139,3	- 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	121,1	+ 6,8	125,3	+ 2,3	124,5	+ 0,6
		INLAND	127,4	+12,5	131,6	+ 3,2	130,4	+ 1,2
		AUSLAND	110,4	- 3,0	114,7	+ 1,0	114,3	- 0,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	117,9	+ 3,5	115,8	+ 3,0	115,0	+ 0,3
		INLAND	120,3	+ 7,2	119,4	+ 3,5	118,5	+ 0,6
		AUSLAND	114,1	- 2,1	110,1	+ 2,4	109,3	0
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	88,1	+15,3	126,5	+ 3,9	125,9	+ 0,6
		INLAND	87,3	+19,8	129,4	+ 4,8	128,5	+ 0,8
		AUSLAND	94,0	- 8,6	104,3	- 4,7	106,6	- 0,7
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	89,2	- 2,0	88,8	+ 4,2	96,7	- 0,1
		INLAND	107,6	0	106,1	+ 3,9	104,2	0
		AUSLAND	87,2	- 5,3	88,8	+ 3,7	86,5	- 0,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	140,8	+ 4,2	128,5	+ 2,2	129,2	+ 0,4
		INLAND	144,2	+ 5,7	132,1	+ 0,6	134,2	+ 0,8
		AUSLAND	135,1	+ 1,7	122,8	+ 5,5	121,2	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	101,2	- 5,5	96,2	+ 1,1	97,0	- 0,7
		INLAND	100,2	- 3,8	96,1	+ 1,1	96,9	- 0,6
		AUSLAND	104,9	-11,1	96,1	- 0,2	97,1	- 1,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	105,7	- 3,9	107,1	+ 1,8	107,6	- 0,4
		INLAND	111,0	+ 1,1	112,0	+ 2,8	112,4	0
		AUSLAND	92,9	-14,2	95,3	- 0,4	96,1	- 1,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	125,2	+ 4,4	118,6	+ 3,0	117,8	+ 0,4
		INLAND	129,2	+ 8,2	122,2	+ 3,8	121,1	+ 0,7
		AUSLAND	120,3	- 0,1	114,3	+ 2,2	113,7	+ 0,2
63	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,1	+ 8,8	129,8	+ 2,2	128,9	+ 1,0
		INLAND	121,3	+12,2	131,4	+ 2,3	130,6	+ 1,3
		AUSLAND	119,7	- 7,6	119,9	+ 2,2	119,0	- 0,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	112,2	+ 2,2	114,6	+ 0,9	114,4	+ 0,1
		INLAND	110,9	+ 7,4	115,0	0	115,6	+ 0,4
		AUSLAND	115,6	-10,1	112,9	+ 3,8	110,4	- 1,0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	120,8	+ 8,1	130,3	+ 3,0	128,9	+ 0,7
		INLAND	131,4	+16,2	140,4	+ 4,5	138,2	+ 1,5
		AUSLAND	106,0	- 3,6	115,8	+ 0,6	115,4	- 0,6
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,6	+ 2,6	133,6	+ 1,1	133,7	+ 0,1
		INLAND	143,2	+ 4,1	136,5	+ 1,3	136,4	+ 0,2
		AUSLAND	124,0	- 4,0	120,7	- 0,2	121,7	- 0,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	119,3	+ 2,5	120,8	+13,0	116,5	- 1,1
		INLAND	128,1	+ 5,1	132,5	+18,5	125,5	- 0,4
		AUSLAND	82,6	-11,8	76,2	-17,0	82,1	- 4,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	106,8	+ 4,3	122,7	+ 3,0	121,4	+ 0,5
		INLAND	114,0	+ 9,4	127,0	- 0,2	127,3	+ 1,3
		AUSLAND	98,1	- 2,1	116,9	+ 7,0	114,1	- 0,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	97,0	+ 3,3	127,4	+ 7,2	126,9	- 0,1
		INLAND	110,3	+ 7,0	139,3	- 4,6	144,8	+ 1,0
		AUSLAND	76,8	- 3,9	109,8	+49,8	101,6	- 2,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	98,6	- 2,9	107,9	+ 0,7	107,6	+ 0,6
		INLAND	97,2	- 1,0	102,9	+ 1,4	103,2	+ 1,1
		AUSLAND	101,5	- 6,4	115,6	+ 1,2	114,0	- 0,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	125,8	+ 5,8	127,2	+ 3,8	125,9	+ 0,2
		INLAND	160,5	+35,8	162,8	+ 8,0	156,1	+ 2,8
		AUSLAND	99,6	-16,6	100,2	- 0,7	103,0	- 2,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	130,5	+ 3,6	128,6	+ 4,0	127,4	- 0,1
		INLAND	177,4	+37,5	174,2	+12,2	163,0	+ 3,0
		AUSLAND	101,2	-18,5	100,2	- 3,6	105,0	- 2,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	102,1	+14,1	113,0	+ 5,1	110,4	+ 1,3
		INLAND	117,5	+36,6	131,8	- 1,2	132,4	+ 2,9
		AUSLAND	85,7	- 7,9	93,5	+17,8	87,0	- 1,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 83,3 157,5	+81,4 +101,7 +71,0	140,5 114,1 164,5	+43,7 +29,5 +52,5	124,4 102,9 144,0	- 1,3 - 2,3 + 0,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,4 126,9 107,7	+ 5,6 +10,3 - 3,8	130,1 135,5 119,2	+ 3,7 + 4,5 + 1,5	129,4 134,7 118,8	+ 0,7 + 1,1 - 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,8 113,6 104,5	- 3,0 - 1,2 - 7,0	118,9 121,7 111,7	+ 0,4 + 0,8 - 0,3	119,8 122,8 112,2	+ 0,3 + 0,6 - 0,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 128,3 101,0	+17,9 +25,0 + 3,7	135,9 144,7 118,8	+12,3 +13,0 +10,8	130,2 138,9 113,4	+ 1,1 + 1,4 + 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 122,7 101,4	+ 7,3 +13,1 - 2,2	117,3 123,8 107,1	+ 3,3 + 5,2 0	115,9 121,7 106,6	- 0,1 0 - 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 142,4 121,8	+13,6 +18,6 + 0,1	139,2 144,9 123,6	+ 2,4 + 3,0 + 0,5	138,5 144,0 123,9	+ 1,0 + 1,5 - 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,0 154,6 149,6	+50,6 +48,8 +52,5	165,3 180,1 153,2	- 6,7 + 3,5 -12,7	153,0 174,2 136,8	+ 2,9 + 2,7 + 3,5
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,0 164,4 163,7	+53,4 +50,3 +56,5	179,4 194,5 167,4	- 7,3 + 3,6 -13,6	165,8 188,0 149,3	+ 3,0 + 2,7 + 3,7
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 127,5 126,2	+ 8,0 +11,1 - 2,6	125,7 126,8 121,5	+ 0,6 + 0,8 - 0,4	126,1 127,2 122,3	+ 0,7 + 1,0 - 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 120,3 88,8	+ 6,9 +16,2 -10,5	109,8 121,8 87,8	+ 0,6 + 1,8 - 2,2	109,0 120,1 88,8	+ 0,5 + 1,0 - 0,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,3 135,8 111,4	+10,6 +17,6 - 4,7	128,6 136,4 111,0	+ 3,9 + 5,6 - 0,6	127,7 134,0 113,6	+ 0,6 + 1,0 - 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,0 116,5 100,0	+10,8 +14,3 - 7,8	122,3 124,6 109,5	+ 0,4 + 0,8 - 1,8	122,2 124,3 109,8	+ 1,1 + 1,3 - 0,8
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 137,9 141,2	+11,2 +14,6 - 2,5	133,9 132,9 138,5	+ 2,7 + 3,1 + 1,3	134,0 132,9 139,5	+ 1,1 + 1,4 - 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,8 129,0 113,1	+13,5 +14,9 - 2,2	132,5 133,5 120,0	+ 0,2 + 0,2 - 2,0	132,6 133,5 121,3	+ 1,2 + 1,3 - 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,2 148,8 146,1	+ 9,0 +11,5 + 1,5	148,8 150,1 144,6	+ 1,2 + 0,9 + 1,6	150,3 151,8 145,7	+ 0,7 + 0,9 0
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,0 89,8 75,4	-16,9 -13,8 -25,7	77,6 80,6 68,9	- 5,7 - 6,0 - 5,2	80,5 83,6 71,5	- 1,8 - 1,6 - 2,7
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,6 90,4 100,9	- 0,2 + 0,4 - 2,1	92,1 89,7 101,9	- 0,3 - 1,1 + 4,8	90,2 89,3 93,6	- 0,6 - 0,1 - 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,4 86,0 112,5	- 4,6 - 6,1 + 0,2	86,5 81,0 107,8	- 1,9 - 3,2 + 4,3	84,2 81,1 96,3	- 1,4 - 1,0 - 2,8
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,0 111,0 118,2	+ 3,7 + 6,3 - 2,5	109,6 108,5 112,5	+ 0,6 + 0,5 + 1,1	109,6 108,7 112,3	+ 0,5 + 0,8 - 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,8 123,9 153,3	+ 2,8 + 5,1 - 4,1	111,6 110,0 118,5	- 3,4 - 2,6 - 6,0	113,4 111,5 121,2	+ 0,6 + 1,0 - 0,4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 DEZ.	1990 NOV.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
										MERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	144.6	12.3	128.8	139.9	139.2	161.8	158.5	148.8	
2	HOCHBAU	158.8	12.0	141.8	158.4	152.3	163.4	164.9	161.7	
3	WOHNUNGSBAU	141.0	10.2	127.9	152.4	136.6	149.2	147.4	149.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	169.2	12.8	150.0	162.0	161.5	171.8	175.1	169.2	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	188.8	9.3	172.8	189.8	186.1	183.9	194.9	189.0	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	191.3	8.4	176.4	190.5	187.8	194.7	197.5	194.3	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	120.1	65.4	72.6	169.0	141.3	172.3	124.5	159.0	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	126.6	26.4	99.4	100.1	106.9	122.9	131.1	116.2	
9	TIEFBAU	126.0	12.9	110.7	114.1	121.0	159.5	149.5	130.9	
10	STRASSENBAU	84.0	-4.0	87.6	104.8	104.3	167.9	151.9	109.7	
11	SONSTIGER TIEFBAU	147.1	19.4	123.2	119.0	130.0	155.0	148.3	142.3	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	190.6	40.8	135.4	136.7	137.6	147.4	159.9	167.2	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	198.0	26.7	157.5	162.9	155.2	167.5	181.6	182.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	176.3	89.2	93.2	86.6	103.9	108.9	118.4	138.4	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	116.7	1.7	114.7	106.7	124.7	160.4	140.1	126.0	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	123.1	5.2	117.0	119.2	124.5	141.3	136.6	127.0	
17	HOCHBAU	134.0	4.9	127.8	134.0	135.2	141.4	140.7	136.8	
18	WOHNUNGSBAU	119.5	3.3	115.7	129.4	121.7	129.3	126.2	126.5	
19	SONSTIGER HOCHBAU	142.5	5.6	135.0	136.7	143.1	148.6	149.3	142.9	
20	TIEFBAU	107.9	5.8	101.9	98.7	109.8	141.2	130.8	119.3	
21	STRASSENBAU	72.7	-10.0	80.8	90.9	94.8	148.9	133.2	96.2	
22	SONSTIGER TIEFBAU	126.9	12.1	113.2	102.9	117.5	137.0	129.5	123.1	

\* AB BERICHTS-MONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSEINGAENGE AUCH DIE BESTELLEINGAENGE AUS DEN NEUEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (OST).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE \*)  
=100

MERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							LFD. NR.			
									1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990		1989	1990	1990
									1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990		1989	1990	1990

INDEX

150.5	159.7	132.2	152.1	24.1	17.6	25.5	11.7	9.7	15.9	17.7	12.7	14.0	15.1	15.1	1
157.9	163.3	135.9	160.6	33.1	25.8	29.5	12.9	14.3	18.1	20.4	16.1	15.0	18.2	18.2	2
142.9	148.2	116.0	145.6	43.2	33.8	32.4	23.5	25.8	21.4	27.6	23.5	16.0	25.5	25.5	3
166.7	172.2	147.6	169.4	28.5	21.8	28.1	8.3	9.3	16.4	17.1	12.7	14.6	14.8	14.8	4
190.0	194.0	162.7	192.0	33.0	31.1	31.0	10.4	14.5	18.5	19.6	16.5	17.5	18.0	18.0	5
181.2	195.9	163.5	183.5	35.6	29.9	31.7	10.8	15.8	17.6	20.1	16.7	17.7	18.3	18.3	6
156.8	141.8	139.7	149.3	-42.1	83.7	10.5	0.6	-23.5	64.1	4.8	9.2	9.1	6.9	6.9	7
114.9	123.6	113.9	119.3	13.9	-6.1	18.1	1.7	-4.9	9.3	8.7	1.2	6.2	4.7	4.7	8
140.3	140.2	127.1	140.2	10.7	4.3	19.1	9.8	3.2	12.3	13.7	7.3	12.4	10.3	10.3	9
136.1	130.8	119.8	133.4	14.5	3.5	30.0	10.8	5.8	5.8	17.4	5.7	11.5	11.4	11.4	10
142.5	145.3	130.9	143.9	9.2	4.7	14.9	9.4	2.0	15.2	11.9	8.0	12.7	9.9	9.9	11
142.5	163.6	138.4	153.0	17.7	24.0	3.0	-0.5	10.6	31.4	1.1	20.4	14.7	10.5	10.5	12
161.4	182.0	160.8	171.7	18.2	20.8	1.9	1.3	5.3	19.2	1.6	11.9	19.1	6.8	6.8	13
106.4	128.4	95.6	117.4	16.8	37.2	6.2	-5.5	29.7	77.7	-0.1	51.8	2.4	22.8	22.8	14
142.6	132.6	125.8	137.6	3.1	-8.2	26.1	16.9	-4.0	3.3	20.8	-0.7	11.4	9.4	9.4	15

INDEX

132.9	131.8	122.5	132.3	19.1	9.5	18.4	4.8	2.4	8.2	11.1	5.1	10.7	8.0	8.0	16
138.3	138.8	125.0	138.5	27.4	17.1	22.9	5.8	6.5	10.1	13.5	8.4	11.2	10.8	10.8	17
125.5	126.4	107.0	125.9	37.2	24.7	25.6	15.4	17.2	13.4	20.2	15.2	11.9	17.7	17.7	18
145.9	146.1	135.5	146.0	23.1	13.3	21.5	1.6	2.0	8.7	10.4	5.1	10.8	7.7	7.7	19
125.4	122.1	119.0	123.7	6.9	-2.6	13.7	3.4	-3.2	5.0	7.6	0.5	9.9	3.9	3.9	20
121.9	114.2	112.6	118.0	10.7	-3.5	24.1	4.1	-1.0	-1.1	11.1	-1.0	9.2	4.8	4.8	21
127.3	126.3	122.4	126.8	5.5	-2.2	9.5	3.0	-4.4	7.9	6.0	1.3	10.2	3.6	3.6	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE \*)  
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	144,6	12,3	162,1	0,9	160,6	0,9
HOCHBAU	158,8	12,0	173,8	- 1,5	173,3	1,9
WOHNUNGSBAU	141,0	10,2	154,1	- 5,9	158,4	1,9
SONSTIGER HOCHBAU	169,2	12,8	184,1	0	181,9	1,9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	188,8	9,3	206,6	- 3,1	208,2	1,5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	191,3	8,4	207,1	- 3,0	208,9	1,3
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	120,1	65,4	178,9	- 4,3	175,6	3,4
BAUTEN FÜR DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	125,6	26,4	135,1	13,9	123,6	0,5
TIEFBAU	125,0	12,9	145,2	4,0	144,0	0,4
STRASSENBAU	84,0	- 4,0	128,7	- 3,5	134,3	- 0,2
SONSTIGER TIEFBAU	147,1	19,4	153,1	7,2	148,6	0,6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	190,6	40,8	184,9	11,1	173,9	2,8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	198,0	25,7	193,6	3,6	186,7	2,1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	176,3	89,2	168,2	-31,2	150,0	5,1
BAUTEN FÜR DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	116,7	1,7	133,2	4,0	133,6	- 1,0

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	123,1	5,2	138,8	0,7	137,2	0,6
HOCHBAU	134,0	4,9	147,1	- 1,7	146,0	0,9
WOHNUNGSBAU	119,5	3,3	130,8	- 6,2	133,8	1,0
SONSTIGER HOCHBAU	142,5	5,6	155,5	- 0,3	152,9	0,9
TIEFBAU	107,9	5,9	126,4	3,9	124,7	0,1
STRASSENBAU	72,7	-10,0	113,4	- 3,0	116,7	- 0,5
SONSTIGER TIEFBAU	126,9	12,1	132,5	6,8	128,5	0,3

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN  
BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTÄNDE AUCH DIE  
BESTELLEINGÄNGE AUS DEN NEUEN BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (OST).

# Bauhauptgewerbe

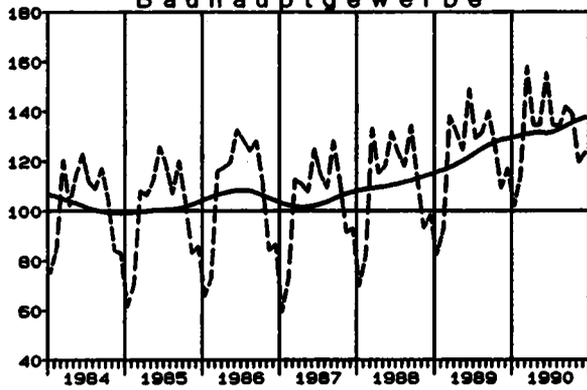
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte

———— Glatte Komponente \*)

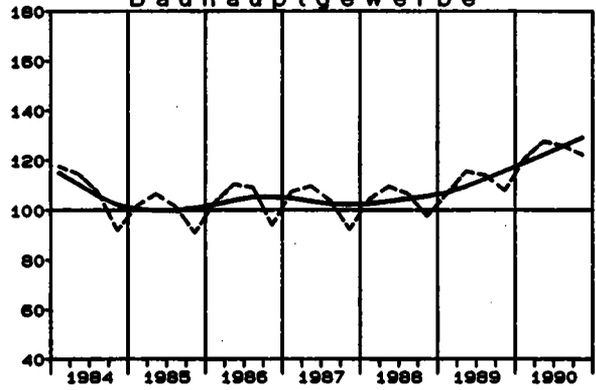
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

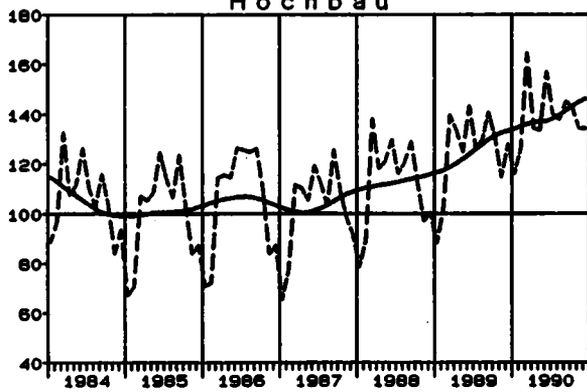


Auftragsbestand

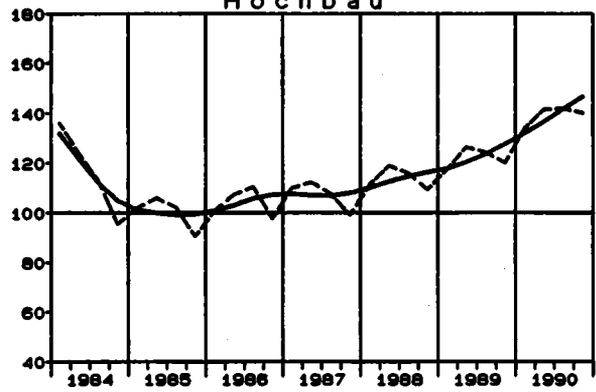
Bauhauptgewerbe



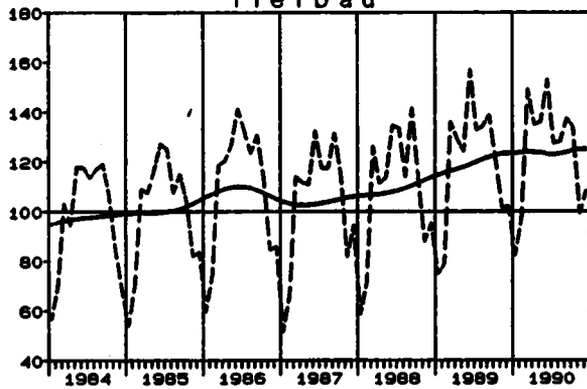
Hochbau



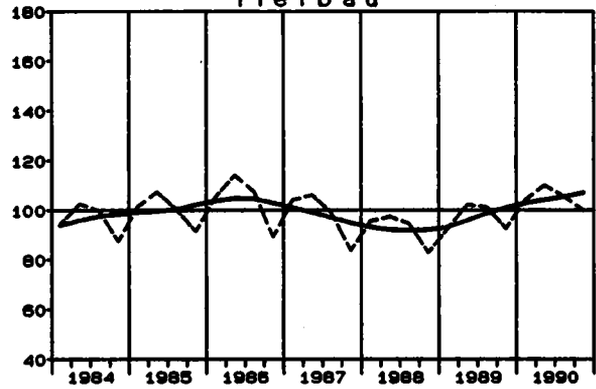
Hochbau



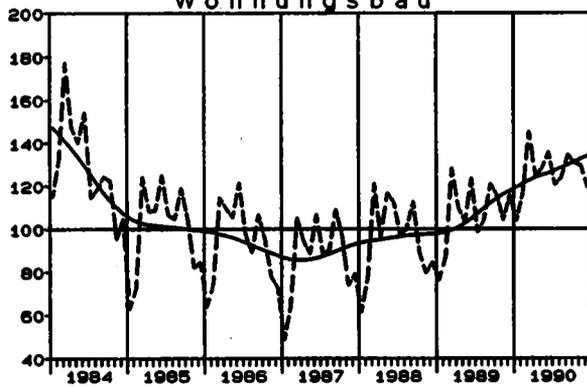
Tiefbau



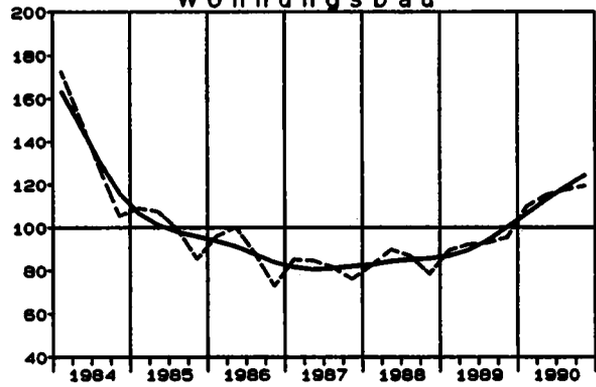
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



\*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 4. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ
							MERT
1	BAUHAUPTGEMERBE	142.6	21.3	117.6	133.5	144.5	145.2
2	HOCHBAU	164.8	25.0	131.8	149.0	161.3	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	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	168.3	183.5	210.5	212.1
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	170.2	196.8	213.6	215.8
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	114.3	123.8	120.4
10	STRASSENBAU	116.4	20.0	97.0	116.7	138.5	132.0
11	SONSTIGER TIEFBAU	114.5	13.1	101.2	113.3	117.4	115.6
12	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	74.9	84.5	86.4	87.5
13	GENERBLICHER 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	134.5	140.3	136.4
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMERBE	122.0	13.4	107.6	120.5	127.4	125.6
17	HOCHBAU	139.9	16.8	119.8	133.7	141.4	141.8
18	WOHNUNGSBAU	119.2	25.1	95.3	109.7	114.9	117.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	152.6	13.1	134.9	148.4	157.6	156.8
20	TIEFBAU	99.7	7.8	82.5	104.1	110.0	105.4
21	STRASSENBAU	101.0	12.2	90.0	106.4	123.7	115.9
22	SONSTIGER TIEFBAU	99.1	6.0	93.5	103.1	104.4	101.1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE \*)  
=100

WERT

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

INDEX

139.0	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	22.3	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	16.8	16.8	4
202.0	212.5	172.4	207.2	13.9	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	13.7	19.6	15.4	22.4	17.4	25.0	14.3	21.2	21.2	6
147.6	141.9	144.7	144.7	20.6	3.7	1.7	-4.7	2.6	-2.5	31.9	0.0	0.0	7
122.8	128.0	116.0	125.4	-0.9	6.6	10.4	7.4	8.6	7.7	-2.5	8.1	8.1	8
119.0	117.8	103.7	118.4	15.1	17.0	13.8	11.1	15.4	13.1	7.1	14.2	14.2	9
127.6	124.2	105.8	125.9	13.2	19.0	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	13.5	10.8	8.3	12.1	12.1	11
85.5	91.2	78.9	88.3	18.3	12.7	4.6	5.3	8.5	15.4	4.8	11.9	11.9	12
138.1	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	37.9	-19.5	18.5	18.5	14
137.4	132.7	120.4	135.1	14.5	17.7	14.2	10.2	15.9	8.6	10.1	12.2	12.2	15

INDEX

124.0	123.8	110.8	123.9	10.6	13.3	10.3	10.4	11.7	11.8	6.2	11.8	11.8	16
137.6	140.9	121.9	139.2	9.9	13.9	12.0	14.4	19.0	15.6	7.2	14.2	14.2	17
112.3	118.4	92.4	115.3	22.0	22.8	24.8	26.6	23.8	25.8	9.7	24.8	24.8	18
153.0	154.7	139.9	153.9	5.4	10.3	7.1	9.6	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	4.9	7.9	7.9	20
115.1	108.5	99.3	111.8	9.9	14.0	14.2	9.8	14.2	10.9	2.2	12.6	12.6	21
103.8	100.1	96.2	101.9	12.5	11.5	4.9	1.9	8.1	3.8	6.1	5.9	5.9	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4	
	1990 4. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990 4. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990 4. VJ	VERÄND. 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	145.3	6.1
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	21.2	189.6	4.9	188.6	4.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	225.6	6.3	223.7	5.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	230.2	6.4	228.3	5.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	136.0	-	146.3	2.6	145.4	1.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE 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 FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	99.8	15.1	95.5	7.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	142.2	12.8	149.2	9.4	145.1	4.2
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	57.5	66.7	60.8	28.3	56.2	15.2
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.0	7.1	136.5	0.9	137.5	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	119.2	25.1	124.9	5.2	124.1	4.6
SONSTIGER HOCHBAU	152.6	13.1	161.1	3.7	160.2	3.0
TIEFBAU	99.7	7.8	107.8	4.0	107.0	1.6
STRASSENBAU	101.0	12.2	115.0	2.9	115.2	1.6
SONSTIGER TIEFBAU	99.1	6.0	104.8	4.4	103.6	1.6

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN  
BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTÄNDE AUCH DIE  
BESTELLEINGÄNGE AUS DEN NEUEN BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (OST).