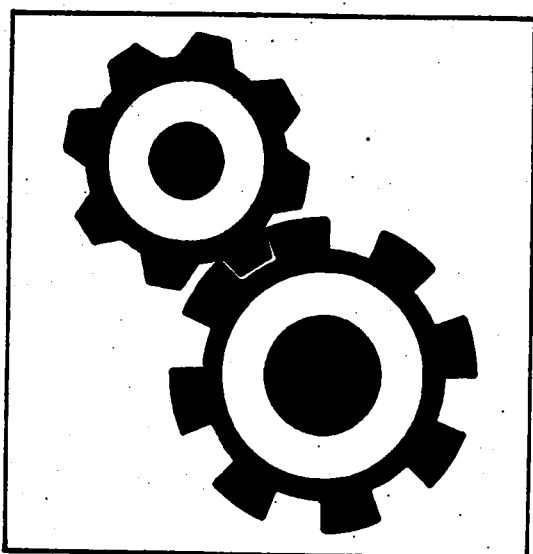


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Statistisches Bundesamt
Literatur- und Dokumentationsarchiv

Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

März 1991

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

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

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

Die berichtigten Indizes werden wie bisher im darauffolgenden Monat zusammen mit der nächsten 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 BILDschIRMTEXT. 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 0611/75-2426 anfordern.

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

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

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

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Hermann 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
Textteil	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
Tabelleenteil	
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 1000 % werden aus technischen Gründen 999,9 % ausgewiesen

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

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

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 - BGGBl. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGGBl. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14.9.1984 (BGGBl. I S. 1247). Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

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

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

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **B e r i c h t s k r e i s** umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

A u f t r a g s e i n g a n g ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. **A u f t r a g s b e s t a n d** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des 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 Verarbeitende Gewerbe lag im März 1991 preisbereinigt um 1,9 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 6,6 %, die Exportorders sanken um 15,3 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im März 1991 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjahresultat um 1,3 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 6,2 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 13,4 % unter dem Vorjahresstand.

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

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

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

Hinweis

Die Jahreskorrektur 1990 der Ergebnisse für

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

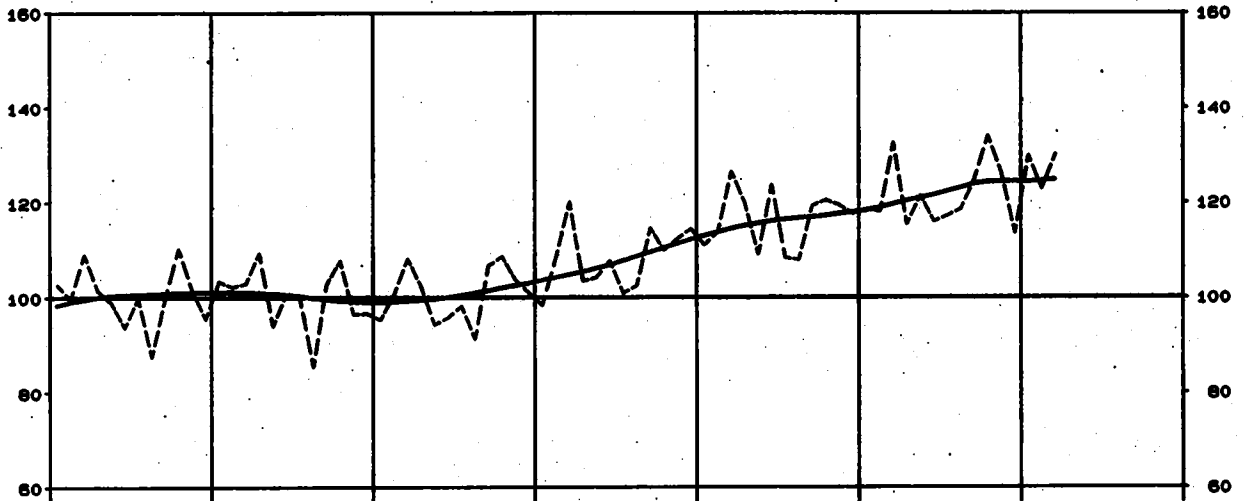
erscheint im Jahresbericht der Fachserie 4,
Reihe 2.2, Bestellnummer: 2040220 - 90700.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

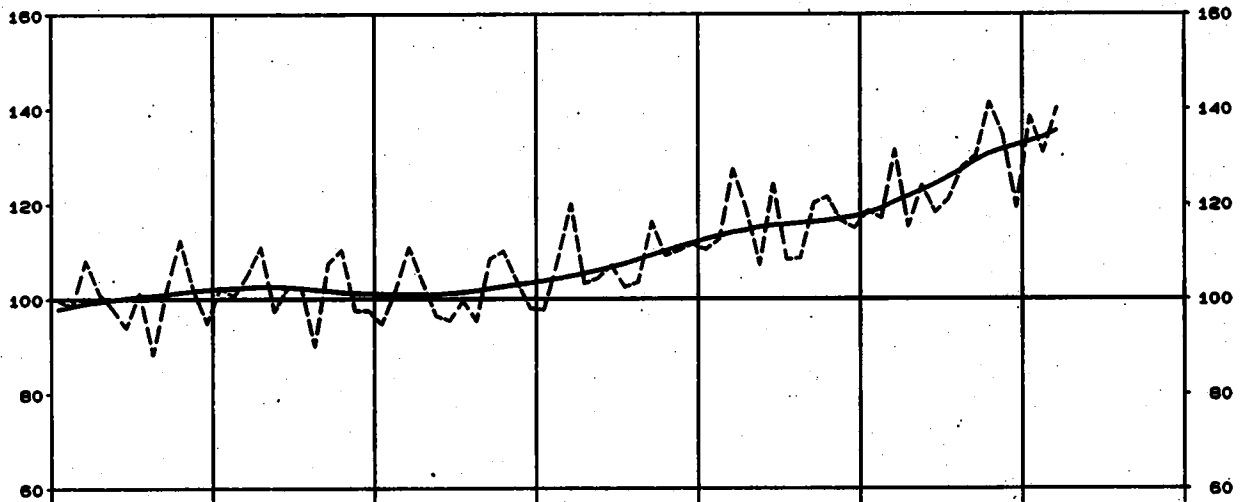
Volumenindex 1985 = 100

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

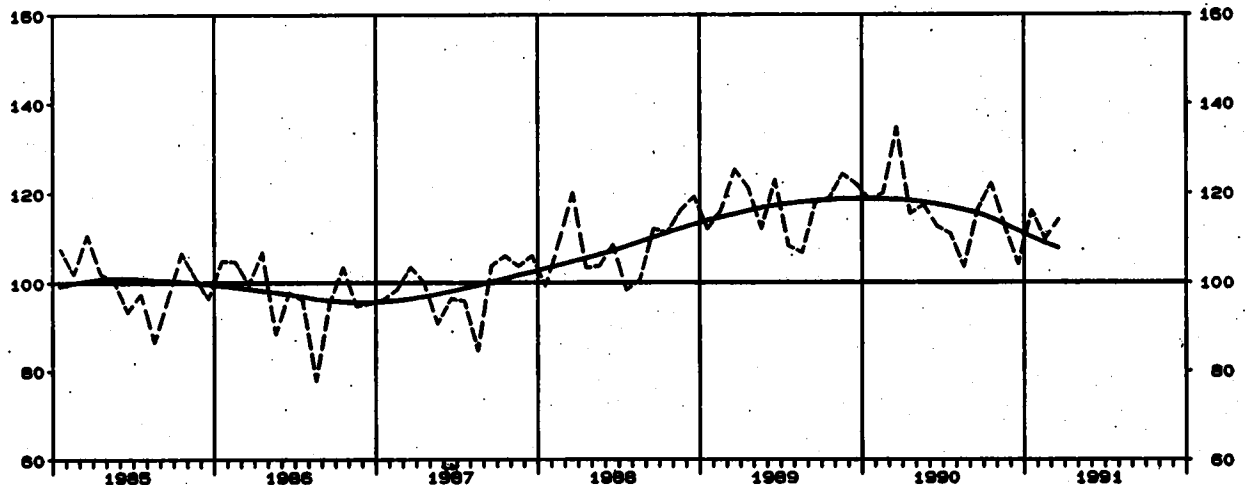
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



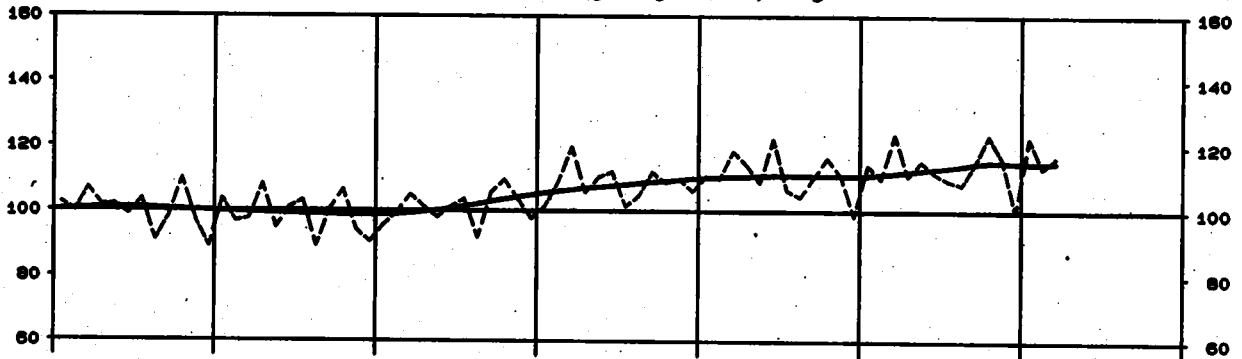
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

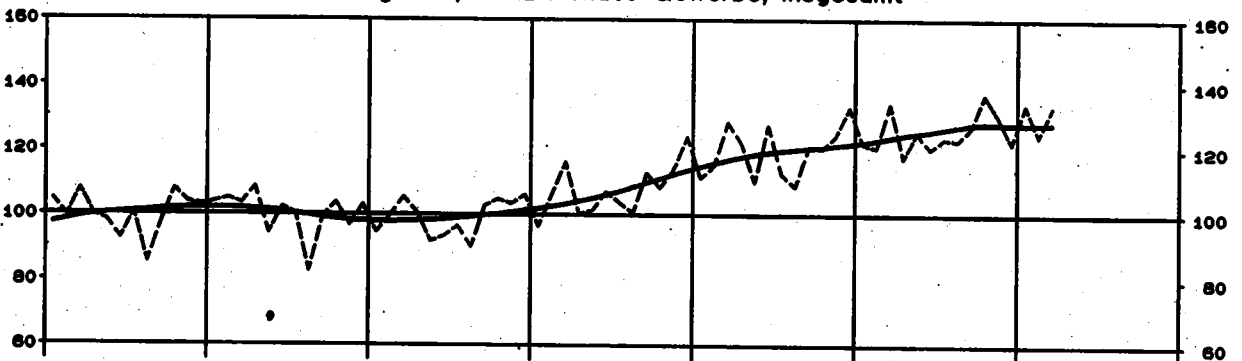
Volumenindex 1985 = 100

--- Originalwerte
 — Glatte Komponente *)

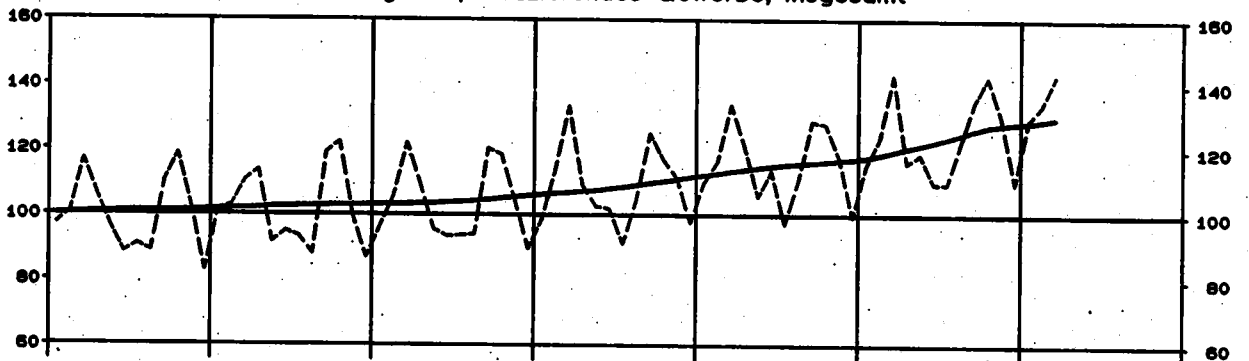
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



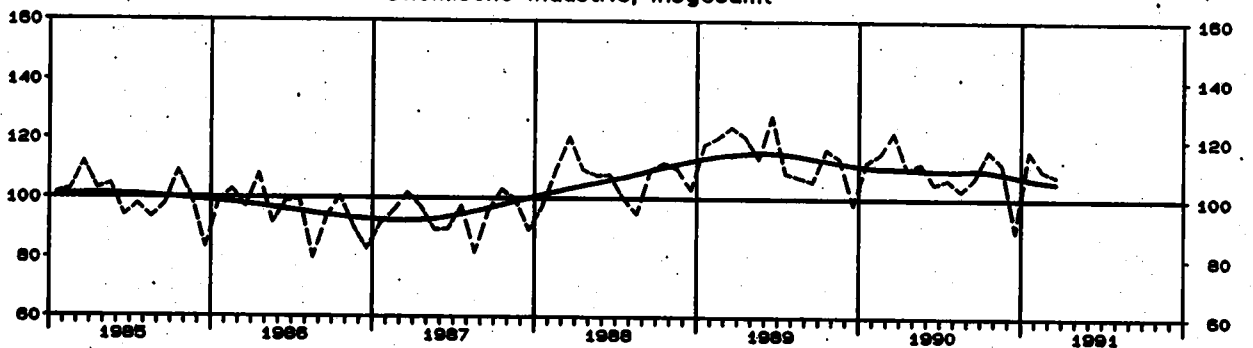
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



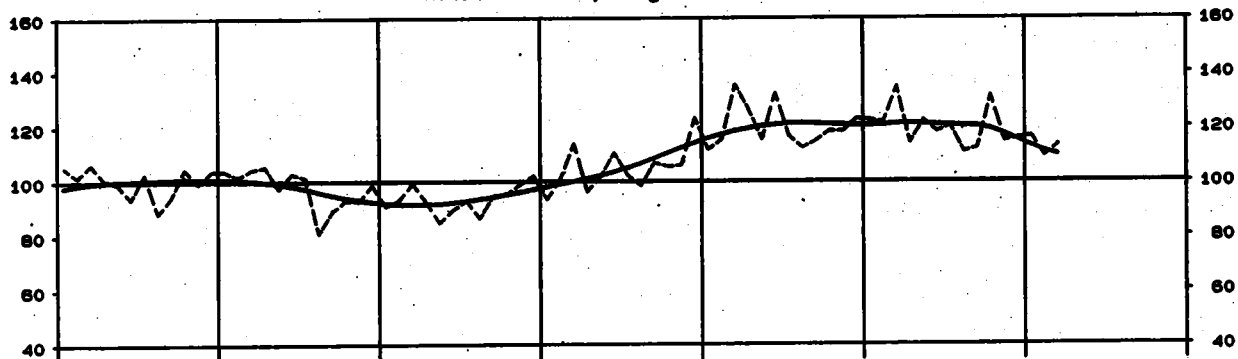
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

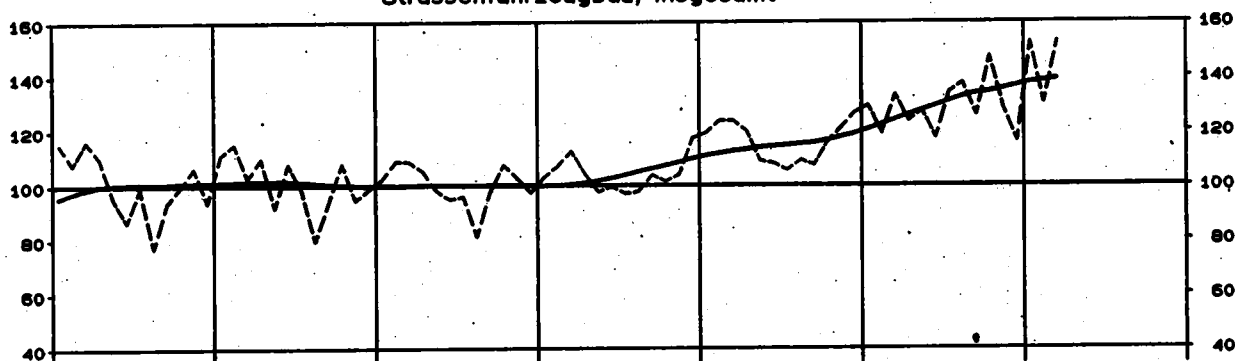
Volumenindex 1985 = 100

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

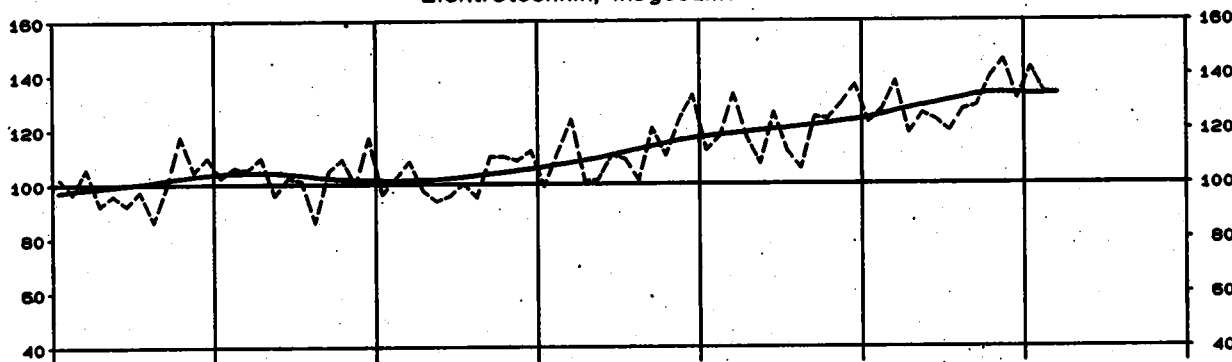
Maschinenbau, Insgesamt



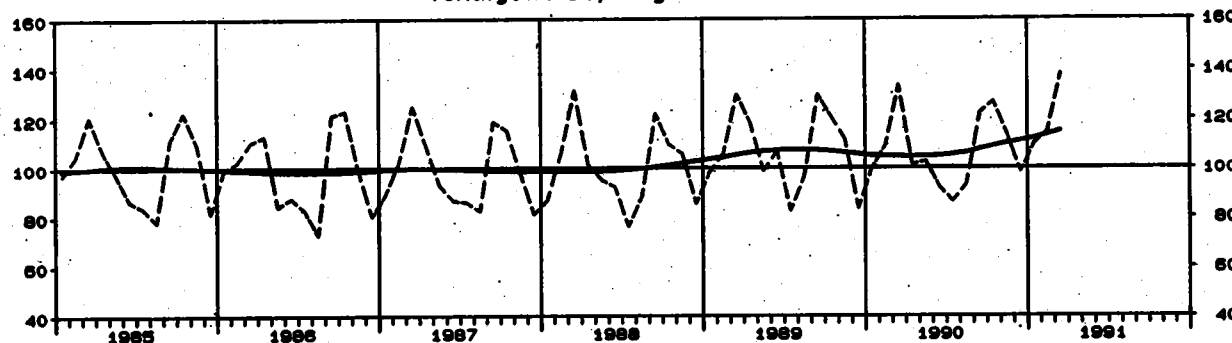
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



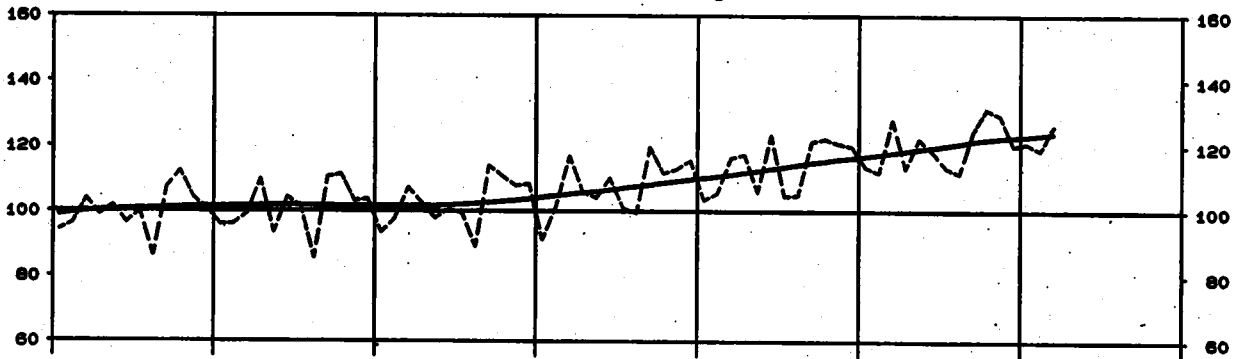
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

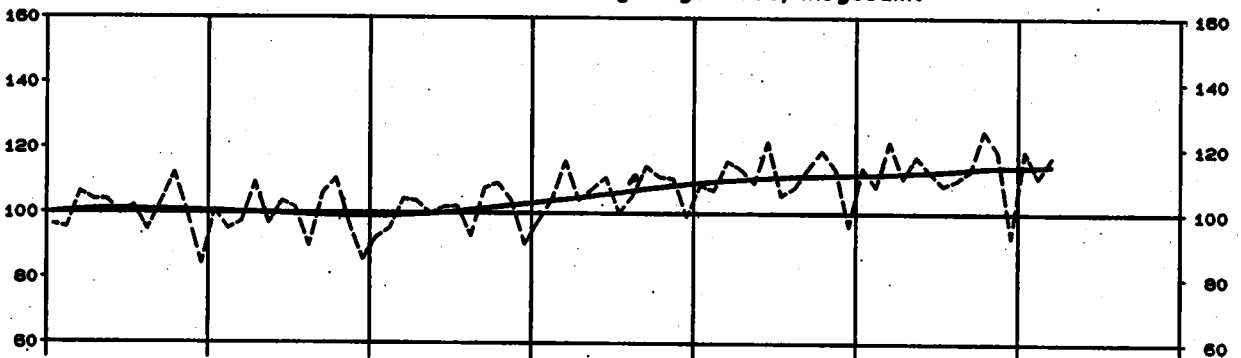
Volumenindex 1985 = 100

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

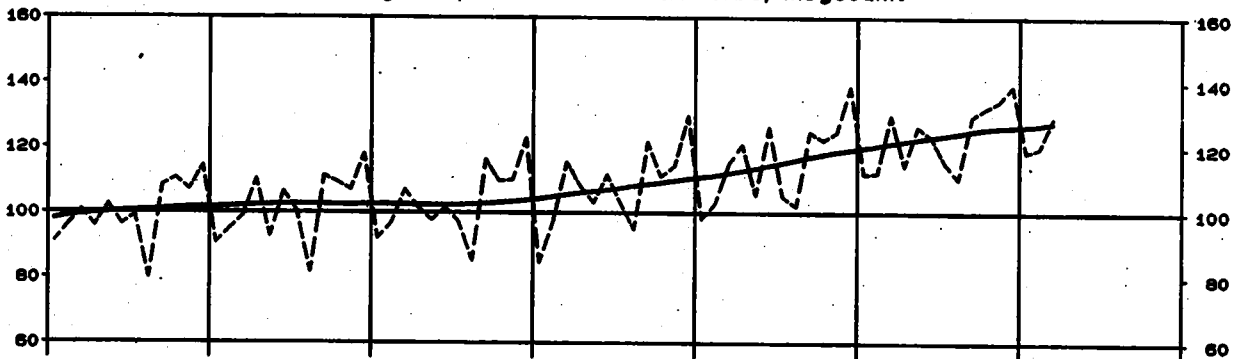
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



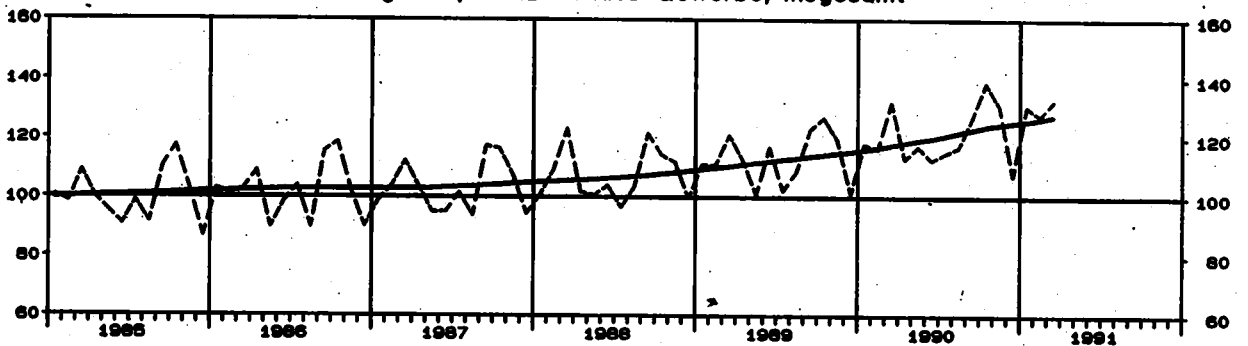
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C	M	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	140,7	+0,1	140,5	132,3	125,1	128,6	133,6	137,6
		INLAND	153,5	+9,4	140,3	142,8	128,0	136,6	143,0	149,0
		AUSLAND	119,8	-14,9	140,7	115,2	120,4	115,7	118,4	118,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	114,0	-5,9	121,1	110,3	110,5	108,6	110,9	114,6
		INLAND	120,2	-0,5	120,8	114,5	113,3	113,0	116,2	119,7
		AUSLAND	104,3	-14,2	121,6	103,7	106,1	101,5	102,4	106,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	134,1
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	126,7	-1,9	129,2	85,2	141,9	145,2	131,8	104,8
		INLAND	129,5	+0,5	128,8	83,5	143,1	149,2	134,7	105,0
		AUSLAND	105,5	-20,3	132,4	98,4	132,5	115,5	109,7	103,9
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	81,6	-7,3	88,0	32,2	134,4	150,6	133,1	54,7
		INLAND	81,9	-7,1	88,2	32,1	135,0	151,6	134,0	54,8
		AUSLAND	56,0	-23,6	73,3	41,0	78,6	56,7	53,9	48,4
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	142,7	-0,3	143,1	138,2	148,9	156,6	145,2	130,9
		INLAND	140,5	+0,9	139,2	136,2	142,5	154,5	141,8	128,8
		AUSLAND	191,3	-17,5	231,8	183,4	294,6	204,6	221,9	176,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,9	+13,4	114,5	65,0	129,7	133,1	117,3	93,6
		INLAND	129,0	+13,4	113,8	63,4	128,3	134,0	116,5	92,2
		AUSLAND	142,5	+14,3	124,7	88,0	149,2	120,1	128,2	113,4
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	128,6	-11,0	144,5	88,1	158,6	161,8	137,0	107,7
		INLAND	132,2	-9,5	146,0	88,5	163,2	172,6	145,1	110,7
		AUSLAND	110,8	-19,5	137,6	86,0	135,9	109,4	97,5	93,1
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	90,1	-16,0	107,2	95,7	105,9	104,7	100,2	97,5
		INLAND	97,0	-1,0	98,0	93,7	102,4	103,0	99,6	98,1
		AUSLAND	81,8	-30,8	118,2	98,0	110,1	106,7	100,7	96,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	176,7	-21,2	224,3	147,7	220,3	211,8	195,3	167,3
		INLAND	177,8	-19,1	219,8	147,7	217,3	213,3	196,2	167,7
		AUSLAND	80,6	-86,5	599,1	145,0	471,9	87,0	118,1	130,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	153,6	+1,7	151,1	95,1	157,6	157,0	145,9	123,1
		INLAND	152,5	+1,9	149,7	94,5	155,6	156,2	145,4	122,4
		AUSLAND	205,7	-7,3	222,0	125,9	258,6	195,8	169,9	156,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	172,5	+28,4	134,3	145,9	132,3	147,4	148,9	157,8
		INLAND	157,9	+24,9	126,4	143,9	123,6	142,5	145,5	152,8
		AUSLAND	314,0	+48,5	211,4	166,1	217,9	194,6	181,5	206,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,4	-14,3	110,1	99,4	93,9	89,2	92,8	98,7
		INLAND	106,1	-11,4	119,7	115,4	101,2	95,2	100,5	112,7
		AUSLAND	77,8	-19,4	96,5	76,7	83,3	80,7	81,9	78,8
2711	HOCHFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	97,4	-14,3	113,7	102,3	97,3	89,4	95,6	101,6
		INLAND	105,6	-11,1	118,8	115,4	102,1	95,7	100,0	112,7
		AUSLAND	83,8	-20,3	105,2	80,5	89,3	79,0	88,4	83,1
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,1	-8,3	83,0	83,4	70,6	87,2	75,7	81,1
		INLAND	116,8	-8,1	127,1	126,1	90,6	85,8	107,9	118,0
		AUSLAND	55,9	-8,4	61,0	62,1	60,6	88,0	59,7	62,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,0	-25,6	126,3	94,4	99,8	90,0	92,0	97,9
		INLAND	98,3	-21,0	124,4	99,4	102,1	99,9	98,1	104,1
		AUSLAND	85,4	-34,4	130,2	84,3	95,2	70,0	79,5	85,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	123,4	-8,2	134,4	129,7	126,7	118,8	129,7	130,3
		INLAND	132,9	-5,1	141,5	139,2	134,2	124,9	135,3	139,6
		AUSLAND	107,7	-12,4	122,9	114,1	114,4	108,7	120,6	115,1
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	102,5	-18,5	125,8	103,5	112,8	106,7	100,6	103,2
		INLAND	103,3	-19,5	128,3	103,7	113,7	107,2	102,0	102,6
		AUSLAND	99,5	-14,7	116,6	103,0	109,6	105,1	95,4	105,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,2	-13,1	125,6	111,3	112,3	109,1	108,8	113,1
		INLAND	119,8	-7,1	129,0	118,2	115,3	116,2	114,0	121,0
		AUSLAND	83,9	-28,5	117,4	94,7	105,1	91,9	96,3	94,1
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	102,2	-16,9	123,0	108,8	107,8	103,3	105,1	109,4
		INLAND	111,5	-11,2	125,5	116,5	109,0	106,7	107,7	117,5
		AUSLAND	81,8	-30,5	117,7	91,2	105,1	95,9	99,4	91,8
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	115,7	-9,5	127,9	113,7	116,4	114,3	112,2	116,5
		INLAND	127,1	-3,7	132,0	119,6	120,8	124,6	119,5	124,2
		AUSLAND	86,0	-26,5	117,0	98,4	105,2	87,6	93,1	96,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.	
				1990		1991		1990		1991		1990			1991
				1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991		JAN.-MAR. KUMULIERT
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	
1.HJ	2.HJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ				
127,6	131,1	122,4	129,4	+5,9	+5,9	+1,1	+9,2	+6,5	+5,7	+3,7	+7,8	+11,1	+5,7	+5,7	
129,2	139,8	122,4	134,5	+4,7	+14,5	+3,7	+14,9	+14,8	+14,3	+5,0	+14,8	+10,8	+9,9	+14,9	
125,1	117,0	122,4	121,0	+7,8	-8,0	-3,1	-0,3	-6,6	-8,3	+1,5	-3,7	+11,5	-1,1	-8,3	
112,1	109,7	110,3	110,9	+2,5	+2,2	-3,9	+2,0	+3,3	+0,9	-1,3	+2,6	+6,7	+0,5	+0,9	
113,8	114,6	110,0	114,1	+4,4	+5,1	-0,4	+4,4	+7,7	+5,1	+1,5	+6,0	+6,9	+3,7	+5,1	
109,6	102,0	110,7	105,8	-0,2	-2,4	-8,9	-2,2	-3,9	-5,7	-5,8	-3,0	+6,2	-4,4	-5,7	
.	.	62,6	.	-9,8	-54,1	.	.	24
123,3	138,5	120,6	130,9	+13,6	-11,3	+7,3	+5,2	+10,5	0,0	+9,5	+7,7	+9,7	+8,5	0,0	25
122,6	142,0	120,3	132,3	+15,5	-10,7	+7,7	+7,5	+12,7	+2,8	+10,1	+10,0	+9,5	+10,0	+2,8	
128,6	112,6	123,1	120,8	+1,6	-15,0	+3,8	-12,4	-6,8	-16,7	+5,9	-9,8	+11,7	-2,0	-16,7	
97,7	141,8	115,0	119,7	+15,0	-37,0	+3,7	+1,8	+6,7	-10,3	+4,9	+3,8	+7,5	+4,1	-10,9	2512
98,0	142,8	115,8	120,4	+14,8	-37,1	+3,6	+2,0	+5,8	-10,2	+4,8	+3,7	+7,6	+4,2	-10,2	
67,6	55,3	59,9	51,5	+41,2	-27,0	+13,8	-19,3	-8,2	-14,6	+22,5	-14,3	-8,4	+2,7	-14,6	
134,5	150,9	124,6	142,7	+18,1	+18,8	+8,2	+18,4	+11,7	+9,1	+14,0	+15,0	+14,9	+14,5	+8,1	2525
130,1	148,2	124,2	138,1	+15,4	+19,6	+2,9	+17,1	+10,6	+9,4	+9,9	+13,9	+15,3	+12,0	+8,4	
234,2	213,3	133,0	223,7	+73,0	+9,4	+149,7	+43,0	+29,2	+1,5	+115,7	+35,5	+6,7	+68,2	+1,5	
110,6	125,2	112,2	117,9	+4,2	-22,8	+1,9	+4,9	+7,9	+2,3	+3,7	+6,3	+4,8	+5,1	+2,3	2531
108,8	126,3	110,0	117,0	+4,9	-22,1	+3,4	+6,7	+8,2	+3,2	+4,7	+7,8	+3,9	+6,4	+3,2	
136,3	124,2	144,2	130,2	-4,2	-30,3	-14,0	-17,6	-6,5	-8,0	-7,2	-12,2	+15,7	-9,7	-8,0	
135,4	149,4	124,0	142,4	+24,2	-14,7	+8,5	+11,2	+23,0	-3,8	+13,3	+16,4	+9,4	+14,8	-3,9	2541
137,5	158,8	125,9	148,2	+27,8	-14,1	+8,1	+14,9	+27,5	-1,0	+14,9	+20,3	+11,0	+17,7	-1,0	
125,0	103,5	114,8	114,3	+9,6	-18,1	+4,7	-10,8	-2,4	-18,4	+5,7	-7,0	+2,0	-0,4	-18,4	
104,8	102,4	105,7	103,6	-5,1	+0,7	+1,8	-8,1	+1,2	-5,9	-0,2	-3,8	+8,1	-2,0	-5,9	2543
98,2	101,3	89,0	89,7	-5,6	+6,4	+3,0	-1,9	+11,5	+4,5	-2,7	+4,2	+3,8	+0,7	+4,5	
112,7	103,7	113,8	108,2	-4,8	-5,1	+0,5	-14,4	-9,0	-18,0	+2,5	-11,9	+13,0	-4,9	-16,0	
199,2	203,6	161,6	201,4	+36,1	-9,3	+29,1	+15,2	+22,7	-6,0	+31,3	+18,7	+19,2	+24,6	-6,0	2555
194,2	204,8	161,2	199,5	+34,4	-6,3	+28,0	+15,8	+23,2	-2,0	+28,9	+19,3	+18,6	+23,8	-2,0	
617,0	102,6	196,3	359,8	+123,3	-76,4	+85,4	-41,1	-25,8	-82,9	+160,0	-33,1	+82,7	+84,2	-82,9	
138,1	151,4	130,0	144,8	+21,8	-12,0	+11,5	+5,7	+10,6	+3,8	+15,3	+8,0	+12,9	+11,4	+3,8	2558
136,3	150,8	128,7	143,5	+22,0	-10,9	+11,2	+6,0	+11,1	+4,6	+15,2	+8,4	+13,0	+11,5	+4,6	
228,2	182,8	193,8	205,5	+15,7	-38,9	+20,6	-6,5	-4,5	-20,7	+17,7	-5,6	+11,6	+6,0	-20,7	
132,6	148,1	129,3	140,4	-2,2	+4,8	-3,7	+19,6	+21,8	+18,6	-2,4	+20,7	+8,7	+8,6	+18,6	2563
124,2	144,0	119,7	134,1	+0,2	+8,2	-2,6	+24,7	+30,4	+22,2	-1,7	+27,4	+5,6	+12,0	+22,2	
214,4	188,1	222,7	201,2	-19,8	-21,4	-9,1	-7,1	-19,0	-1,9	-6,2	-13,2	+28,2	-9,7	-1,9	
96,9	91,0	101,3	93,9	-6,9	+5,3	-14,1	-5,1	+1,5	-1,2	-11,8	-1,8	+4,9	-7,3	-1,2	27
106,4	97,8	105,3	102,1	-1,9	+7,6	-7,2	-3,9	+4,4	+1,1	-5,8	+0,1	+6,5	-3,0	+1,1	
83,3	81,3	95,5	82,3	-14,6	+0,8	-24,0	-7,0	-3,0	-5,4	-21,0	-6,0	+2,4	-13,8	-5,4	
100,3	92,5	103,2	96,4	-8,3	+4,6	-11,4	-6,6	+1,9	-1,6	-10,1	-2,4	+4,8	-6,6	-1,6	2711
106,5	97,8	106,9	102,2	-3,0	+8,1	-7,4	-3,8	+4,6	+1,6	-6,8	+0,2	+6,5	-3,5	+1,6	
90,0	83,7	98,6	86,9	-11,8	-2,7	-18,1	-11,6	-2,8	-8,3	-16,0	-7,2	+1,8	-11,9	-8,3	
72,3	81,5	85,2	76,9	-12,9	+20,5	-33,3	+9,1	+10,5	+9,7	-24,8	+8,8	+8,4	-9,7	+9,7	2715
102,4	86,8	84,9	99,6	+12,0	+18,5	+0,4	-4,6	+9,8	+3,4	+7,1	+2,9	+11,6	+5,0	+3,4	
57,2	73,9	80,4	55,5	-28,3	+22,2	-46,7	+17,5	+11,4	+18,5	-40,7	+14,9	+6,8	-18,5	+16,5	
107,2	91,0	114,9	99,1	-4,5	-11,8	-8,9	-14,9	-19,9	-14,5	-10,2	-17,5	-1,7	-13,8	-14,5	2720
109,9	99,0	110,7	104,5	-1,7	-13,4	-11,7	-5,1	-6,8	-11,6	-5,4	-6,0	-0,7	-5,6	-11,6	
101,6	74,8	123,3	88,2	-9,3	-7,6	-2,2	-34,3	-40,9	-21,0	-19,4	-37,9	-3,5	-28,5	-21,0	
128,2	124,2	129,8	126,2	-2,6	+6,8	-4,2	-4,4	+3,3	+0,4	-4,8	-0,6	+12,3	-2,8	+0,4	2850
134,8	130,1	128,8	132,5	+3,5	+11,5	+3,0	+1,5	+8,0	+3,1	+0,9	+4,8	+13,7	+2,9	+3,1	
117,5	114,6	131,5	116,1	-12,4	-1,6	-15,5	-14,1	-4,4	-4,6	-14,0	-9,3	+10,1	-11,7	-4,6	
116,1	103,7	112,4	109,9	+3,5	-12,7	-0,5	-3,5	-11,2	-13,6	+2,8	-7,4	+13,8	-2,2	-13,6	2910
117,6	104,6	112,9	111,1	+4,7	-14,9	+0,5	-4,0	-10,4	-15,6	+4,3	-7,3	+15,7	-1,5	-15,6	
110,6	100,3	111,2	105,4	-1,3	-3,2	-4,7	-1,6	-14,3	-5,6	-2,5	-8,1	+7,2	-5,2	-5,6	
115,8	109,0	116,1	112,4	+0,2	-5,4	-8,3	0,0	-2,1	-5,2	-5,2	-1,0	+11,3	-3,2	-5,2	3011-15
118,3	115,1	117,9	116,7	+2,0	-2,0	-7,1	+3,8	+1,9	-0,2	-4,5	+2,8	+12,3	-1,0	-0,2	
109,7	94,1	111,7	101,9	-4,1	-14,2	-11,1	-9,9	-11,8	-17,7	-6,8	-10,9	+9,0	-8,8	-17,7	
113,4	104,2	116,4	108,8	-0,2	-7,9	-12,1	-3,2	-6,2	-9,1	-8,1	-4,8	+9,0	-6,5	-8,1	3011
114,8	107,2	119,0	111,0	-1,5	-4,4	-13,9	-2,2	-4,2	-2,5	-9,8	-3,2	+10,1	-6,7	-2,5	
110,3	97,5	110,5	104,0	+3,4	-16,6	-8,0	-5,5	-10,5	-20,6	-3,9	-8,1	+6,3	-5,9	-20,6	
118,0	113,3	115,8	115,6	+0,6	-3,1	-4,6	+2,7	+1,7	-2,5	-2,4	+2,3	+13,5	-0,2	-2,5	3015
121,4	122,1	116,9	121,7	+5,0	+0,1	-1,0	+8,7	+7,3	+1,9	+0,4	+8,1	+14,3	+4,1	+1,9	
109,1	90,3	112,9	99,7	-10,9	-11,7	-13,9	-14,6	-13,3	-14,6	-9,6	-14,0	+11,9	-11,7	-14,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C	M
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,1 118,5 108,6	-3,1 +4,1 -11,5	118,8 114,8 123,8	112,2 115,2 108,5	107,9 108,4 107,2	107,7 110,2 104,4	110,0 114,8 103,9	117,2 121,6 111,7
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,1 96,5 95,7	-9,4 -4,9 -13,3	106,1 101,5 110,4	97,7 95,7 99,6	95,0 92,2 97,6	91,8 91,6 92,0	97,5 97,5 97,6	100,4 99,4 101,3
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 147,6 116,8	-0,3 +12,2 -16,8	135,2 131,5 140,4	128,0 138,8 112,9	119,6 124,6 112,4	117,9 129,6 101,4	116,5 128,0 103,1	132,7 142,5 118,9
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,9 140,0 161,3	+7,3 +9,7 +3,3	136,9 127,6 156,1	137,4 139,0 136,3	128,1 123,7 136,9	141,2 125,8 172,9	136,1 138,8 130,4	146,0 146,2 145,5
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,6 134,4 165,1	+7,2 +10,5 -6,9	129,3 121,6 177,4	125,3 119,4 162,8	125,4 123,0 140,2	132,0 130,7 140,1	130,0 127,9 143,8	142,4 139,6 160,2
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,2 111,8 145,8	+1,6 +1,4 +1,7	130,1 110,3 143,3	116,5 99,8 127,7	133,9 115,8 145,9	124,9 109,9 134,8	110,6 109,8 111,1	121,6 104,2 133,2
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 130,2 136,2	-2,6 +12,1 -18,4	136,2 115,1 166,9	131,1 130,5 132,1	121,2 109,6 139,0	120,6 120,2 121,1	129,5 129,4 129,6	136,2 134,6 138,5
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,5 95,5 86,1	-12,5 -10,4 -13,7	102,3 106,5 99,8	93,5 91,8 94,4	93,7 100,7 89,6	82,4 85,3 90,6	94,4 100,6 90,7	96,2 100,6 93,7
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 142,4 120,1	-4,7 -1,2 -22,8	145,9 144,2 155,6	130,4 132,3 119,9	139,3 138,6 143,1	134,7 137,9 116,9	139,3 141,4 127,6	134,0 136,2 122,0
5311	SAEGE-U. HOBELMERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 134,5 136,6	-8,9 -6,9 -23,6	147,9 144,5 178,8	115,6 114,6 124,7	149,0 147,5 162,7	146,5 149,1 122,4	143,5 143,6 142,9	122,7 122,0 129,1
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,5 151,8 112,0	-0,3 +5,5 -22,3	143,9 143,9 144,1	145,9 153,3 117,5	129,2 128,2 133,4	122,4 124,5 114,2	134,9 138,8 120,1	145,9 153,1 118,5
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	· · ·	· · ·	139,6 125,4 163,1	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 123,8 112,9	+0,3 +7,3 -16,6	120,6 115,4 135,4	115,9 116,8 113,1	113,4 114,4 110,8	109,3 110,0 107,4	116,1 118,6 108,9	118,6 118,7 118,4
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,1 169,7 121,7	+1,8 +15,1 -16,1	146,4 147,5 145,0	138,7 155,0 117,1	133,1 138,1 126,4	137,7 150,3 120,8	143,7 158,4 124,1	145,6 164,0 121,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,4 143,4 128,1	-7,0 -5,0 -14,7	150,8 151,0 150,1	146,0 151,1 123,8	139,5 139,4 139,7	135,2 138,0 122,8	137,7 140,6 125,2	145,5 148,7 132,2
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,9 131,2 111,3	-7,8 -7,0 -11,5	137,7 141,0 125,8	137,0 144,7 108,9	131,8 134,1 123,4	128,1 131,7 115,1	128,2 134,3 105,9	133,0 137,2 117,6
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,8 150,5 141,0	-6,4 -4,1 -16,5	159,0 156,9 168,8	151,5 154,9 135,3	144,2 142,6 152,2	139,5 141,7 128,6	143,5 144,2 140,0	153,9 155,4 143,4
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,7 176,9 97,9	+14,1 +21,2 -20,9	141,7 145,9 123,8	142,9 155,9 87,5	134,7 140,3 110,9	153,5 164,2 108,1	161,6 166,3 141,7	147,0 159,7 93,2
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,5 182,9 121,1	+7,3 +6,8 +14,2	164,5 171,2 106,0	151,5 150,7 157,8	162,8 163,1 160,5	160,4 164,5 124,8	166,5 169,7 138,2	162,5 164,7 143,2
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,2 168,1 60,8	+15,2 +45,4 -57,6	122,6 115,6 143,4	142,3 168,6 83,7	111,1 118,4 89,4	136,0 152,3 87,4	132,8 146,5 92,0	128,9 153,5 64,3
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	762,9 534,0 1149,5	+774,9 +778,7 +770,2	87,2 60,7 132,1	97,2 77,8 129,8	145,5 85,1 230,8	333,6 186,6 581,6	420,8 370,4 505,4	336,2 240,4 497,9
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,6 130,7 47,1	-18,4 -19,3 -13,6	125,8 162,0 54,5	92,7 112,6 53,5	102,4 105,5 96,1	203,8 259,6 93,8	297,2 268,0 358,5	136,6 173,9 63,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
110,9	108,8	107,8	109,9	+3,9	+3,8	-3,2	+4,1	+4,0	+2,9	-0,1	+4,0	+5,8	+1,9	+2,9	40
110,2	112,5	106,4	111,3	+4,9	+8,0	-0,8	+6,8	+9,4	+8,7	+1,8	+7,6	+5,7	+4,6	+8,7	
111,8	104,1	109,6	108,0	+2,8	-1,3	-6,1	+1,8	-2,6	-4,0	-2,4	-0,6	+6,1	-1,5	-4,0	
98,7	94,7	100,8	96,7	-1,2	+1,2	-9,4	-4,9	-0,1	-2,0	-5,6	-2,5	+6,6	-4,1	-2,0	4031
95,3	94,6	96,6	94,9	+1,9	+3,7	-7,6	-3,3	+3,7	+1,0	-3,6	+0,2	+7,7	-1,8	+1,0	
102,0	94,8	104,8	98,4	-3,8	-0,9	-11,0	-6,3	-3,4	-4,7	-7,3	-4,8	+5,5	-6,1	-4,7	
124,4	117,2	113,9	120,8	+10,5	+0,4	+2,5	+7,6	+7,5	+2,7	+4,7	+7,5	+6,9	+6,1	+2,7	4034
126,5	127,8	118,2	127,2	+8,8	+6,0	+2,6	+9,5	+12,2	+11,0	+4,5	+10,8	+5,7	+7,6	+11,0	
121,4	102,3	107,9	111,8	+11,7	-8,1	+2,4	+4,2	+0,1	-8,7	+5,0	+2,2	+6,1	+3,6	-8,7	
129,0	198,6	121,8	133,8	+7,2	+12,7	+3,9	+19,9	+9,4	+12,4	+5,5	+14,2	+5,5	+9,9	+12,4	4035
125,9	132,3	118,5	129,1	+4,7	+14,0	+4,9	+8,3	+12,8	+14,2	+7,2	+10,5	+4,7	+8,9	+14,2	
135,4	161,7	128,7	143,5	+11,8	+10,3	+1,8	+40,7	+2,8	+8,7	+2,2	+21,5	+6,9	+11,5	+8,7	
123,6	131,0	114,4	127,3	+9,2	+15,5	+3,8	+21,0	+13,0	+16,9	+5,8	+17,0	+0,8	+11,3	+16,9	4036
118,3	129,3	109,3	123,8	+5,6	+20,2	+5,5	+27,5	+18,4	+22,8	+4,4	+22,8	0,0	+13,3	+22,8	
156,4	142,0	146,7	149,2	+27,5	-2,2	-5,0	-6,8	-9,7	-7,2	+12,8	-8,3	+4,6	+1,7	-7,2	
126,5	117,8	114,3	122,1	+6,1	+1,6	+2,4	+8,6	-0,4	+2,2	+9,5	+4,2	+6,6	+6,8	+2,2	4037
108,7	109,9	103,3	109,3	-1,8	+4,6	+1,5	+10,0	+3,4	+2,7	+4,9	+6,6	+7,3	+5,8	+2,7	
138,3	123,0	121,5	130,6	+10,7	+0,1	+2,9	+7,8	-2,7	+1,9	+12,1	+2,8	+6,1	+7,5	+1,9	
125,9	125,1	120,4	125,5	+10,4	+2,3	-0,1	+4,7	+3,8	+4,3	+4,2	+4,3	+7,7	+4,2	+4,3	4039
112,0	124,8	105,4	118,4	+9,6	+13,2	+4,5	+16,7	+18,9	+17,7	+6,8	+17,8	+1,9	+12,3	+17,7	
147,2	125,4	143,1	136,3	+11,3	-10,7	-4,9	-8,4	-13,0	-10,9	+1,6	-11,3	+14,8	-4,8	-10,9	
97,1	88,4	94,1	92,7	+4,2	-0,8	-2,5	-4,3	-2,9	-4,2	+0,5	-3,5	+5,3	-1,5	-4,2	4090
104,0	93,0	97,3	98,5	+10,0	-6,2	+2,5	-7,5	+2,1	-6,2	+4,8	-2,5	+6,8	+1,2	-6,2	
83,0	85,7	92,2	89,4	+0,9	+2,4	-5,6	-2,3	-5,9	-2,9	-2,2	-4,1	+4,3	-3,0	-2,9	
136,6	137,0	128,3	136,8	+11,0	-0,2	+4,7	+7,2	+4,6	+0,1	+7,4	+5,9	+13,1	+6,6	+0,1	53
135,3	139,7	127,0	137,5	+11,9	+2,6	+5,7	+9,0	+7,5	+3,2	+8,2	+8,3	+13,3	+8,3	+3,2	
143,8	122,3	135,6	133,0	+6,3	-13,9	-0,3	-3,9	-10,6	-16,5	+3,5	-7,4	+12,6	-1,8	-16,5	
139,4	145,0	130,5	142,2	+14,7	-7,7	+10,2	+8,8	+4,7	-5,4	+11,4	+6,7	+16,1	+9,0	-5,4	5311
137,0	146,4	129,5	141,7	+15,0	-6,9	+10,1	+9,9	+5,6	-3,6	+11,3	+7,7	+16,1	+9,4	-3,6	
161,0	132,6	139,7	146,8	+12,1	-14,3	+11,8	-2,0	-2,4	-18,9	+12,0	-2,2	+16,5	+5,1	-18,9	
133,7	128,6	126,1	131,2	+7,2	+7,2	-1,2	+5,2	+4,4	+5,6	+3,3	+4,7	+10,1	+4,0	+5,6	5361
133,3	131,7	124,1	132,5	+8,4	+12,7	+0,4	+7,8	+10,1	+10,6	+4,5	+9,0	+9,9	+6,8	+10,6	
135,3	117,2	133,5	126,2	+3,0	-13,7	-6,5	-4,8	-14,8	-13,6	-0,9	-10,1	+10,8	-5,5	-13,6	
·	·	119,9	·	+9,8	·	·	·	·	·	·	·	+8,1	·	·	55
·	·	109,8	·	+8,5	·	·	·	·	·	·	·	+6,4	·	·	
·	·	136,8	·	+11,7	·	·	·	·	·	·	·	+10,6	·	·	
113,2	112,7	111,4	113,0	+0,9	+6,0	+0,2	+3,0	+1,0	+5,0	+0,8	+1,9	-0,7	+1,4	+5,0	59
110,6	114,3	106,0	112,4	-2,7	+14,4	+6,1	+9,8	+7,5	+11,2	+3,6	+8,5	-3,9	+6,0	+11,2	
120,9	108,2	126,8	114,5	+10,9	-12,9	-13,8	-12,7	-15,2	-9,6	-6,5	-13,9	+6,0	-9,7	-9,6	
134,9	140,7	128,7	137,8	+6,5	+5,6	+2,9	+11,9	+5,8	+6,5	+5,4	+8,7	+13,9	+7,1	+6,5	3021-25
138,2	154,4	130,1	146,3	+3,4	+18,0	+5,3	+20,2	+17,1	+18,6	+6,3	+18,6	+14,2	+12,5	+18,6	
130,5	122,4	126,9	126,5	+10,9	-10,7	-0,6	+0,2	-9,0	-10,0	+4,2	-4,7	+13,5	-0,3	-10,0	
142,0	136,4	133,3	139,2	+8,6	+0,8	+2,6	+3,8	+2,8	+0,7	+5,6	+3,2	+14,5	+4,4	+0,7	3021
142,3	139,3	132,7	140,8	+9,2	+3,3	+3,9	+4,9	+4,9	+2,5	+7,2	+4,9	+15,1	+6,1	+2,5	
140,7	124,0	136,0	132,3	+6,0	-10,7	-2,5	-1,9	-6,4	-6,6	-1,2	-4,2	+12,1	-2,7	-6,6	
132,0	128,2	125,7	130,1	+2,8	+4,7	+2,6	+4,0	+3,8	+0,6	+3,1	+4,0	+11,0	+3,5	+0,6	3025
134,7	133,0	126,6	133,9	+4,8	+8,5	+5,2	+4,9	+6,3	+1,4	+5,8	+6,6	+11,8	+5,8	+1,4	
122,2	110,5	122,2	116,4	-6,0	-10,2	-6,4	+0,3	-6,3	-2,8	-6,4	-3,0	+8,0	-4,7	-2,8	
148,1	141,5	138,1	144,8	+12,1	-1,3	+2,6	+3,6	+2,1	+0,9	+6,9	+2,8	+16,5	+4,9	+0,9	3025
146,7	143,0	136,3	144,8	+11,7	+0,7	+3,3	+5,0	+4,1	+3,1	+8,0	+4,5	+17,0	+6,2	+3,1	
154,8	134,3	146,5	144,6	+13,5	-10,9	+0,1	-3,5	-6,5	-8,9	+2,2	-6,1	+14,9	-1,3	-8,9	
130,9	157,6	126,2	144,2	+3,2	+20,7	+6,9	+11,9	+33,4	+15,7	+6,2	+22,1	+6,1	+14,3	+15,7	31
135,9	165,3	130,1	150,6	+2,2	+25,8	+12,0	+17,0	+29,1	+21,4	+8,2	+22,8	+4,9	+15,8	+21,4	
109,5	124,9	109,6	117,2	+8,5	-7,4	-14,1	-12,5	+61,4	-13,9	-3,6	+18,2	+12,3	+6,9	-13,9	
158,4	163,4	137,6	160,9	+18,4	+3,8	+16,2	+9,1	+21,9	+5,5	+18,8	+15,2	+9,6	+16,9	+5,5	3111
157,8	167,1	139,0	162,5	+26,8	+4,4	+16,6	+8,7	+23,4	+7,9	+18,1	+15,7	+9,9	+16,8	+7,9	
163,4	131,5	124,8	147,5	-35,0	-1,3	+13,0	+13,9	+7,3	-13,9	+25,2	+10,3	+6,8	+18,2	-13,9	
109,5	134,4	115,3	122,0	-11,0	+65,9	-3,4	+8,5	+18,4	+19,6	-2,1	+13,1	+4,6	+5,8	+19,5	3151
115,5	148,4	120,8	132,4	+24,8	+58,3	+7,8	+18,9	+17,9	+33,8	0,0	+18,4	+5,8	+9,6	+33,8	
81,8	89,7	98,8	90,7	+59,5	-9,6	-31,6	-25,6	+21,1	-31,7	-3,1	-7,2	+0,4	-8,2	-31,7	
124,8	377,1	98,1	251,0	-67,7	+8,2	+32,8	+483,2	+476,2	+223,0	-4,8	+479,3	-34,8	+155,9	+223,0	3171
85,8	278,5	61,1	182,2	+40,2	+27,1	+82,5	+263,7	+419,5	+214,2	+40,7	+354,3	-66,8	+198,2	+214,2	
190,7	543,5	160,6	367,1	-79,8	-5,9	+11,9	+786,8	+565,9	+230,6	-23,7	+660,1	+71,6	+128,6	+230,6	
89,0	250,5	129,7	169,7	+26,8	+22,8	-5,0	+21,8	+261,6	+80,7	-33,9	+100,9	-1,4	+30,8	+80,7	3174
97,7	262,8	131,4	180,3	+21,6	+46,8	-14,6	+73,8	+190,1	+93,4	-31,3	+117,9	-23,8	+37,2	+93,4	
71,7	226,2	126,2	148,9	+88,7	-26,8	+25,6	-53,7	+465,5	+33,6	-40,0	+70,1	+148,4	+18,0	+33,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 . .	-26,2 . .	158,5 . .	137,0 . .	128,8 . .	111,9 . .	107,2 . .	116,2 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,9 161,9 108,8	-12,5 +1,3 -27,8	155,3 159,8 150,6	130,3 124,5 104,5	187,7 149,6 125,2	194,1 153,6 113,9	142,2 158,6 126,1	135,0 158,9 110,0
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 137,1 93,3	-15,5 -1,1 -27,7	133,3 138,6 129,1	104,2 124,5 88,0	89,3 101,8 79,4	85,7 98,0 76,0	114,1 132,3 89,5	115,8 144,4 93,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,3 135,2 85,9	-16,7 -9,9 -28,3	137,2 150,0 119,8	106,6 127,6 78,0	127,9 140,4 110,8	124,0 142,1 99,4	135,0 142,1 125,4	108,7 128,0 82,5
3230	H. V. TEXTIL-U. MAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,1 126,9 95,1	-32,8 -13,6 -39,0	153,5 146,8 155,8	93,3 119,6 84,6	128,1 125,8 128,8	115,8 110,5 117,5	116,1 131,0 111,1	99,9 122,7 92,3
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 193,2 125,8	-1,9 +9,6 -13,0	158,5 176,2 144,6	148,7 182,7 121,9	142,3 167,3 122,6	144,5 172,1 122,7	150,6 186,6 122,0	152,7 190,1 123,3
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,4 171,9 103,5	-12,4 +9,9 -38,2	161,4 156,4 167,6	122,1 154,6 81,7	146,5 152,7 138,8	135,2 161,1 103,0	136,1 157,7 109,1	136,4 161,4 105,3
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,1 237,1 104,8	-9,5 +12,4 -29,6	173,5 211,0 148,9	139,1 218,6 87,1	139,6 180,9 112,5	139,6 211,5 92,5	169,1 239,1 106,7	147,8 224,7 97,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,2 109,4 106,4	-25,7 -26,1 -25,3	145,7 148,0 142,4	97,1 105,1 85,1	130,4 136,0 121,9	126,2 137,6 108,8	103,0 113,5 87,2	103,7 108,0 97,8
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 178,6 111,7	-23,5 -14,6 -29,9	175,4 209,2 158,4	136,9 202,2 120,1	146,7 176,5 131,7	139,6 170,1 124,3	169,3 225,8 140,9	141,5 186,0 119,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,2 158,7 122,1	-5,1 +10,1 -26,4	158,3 153,2 166,0	154,3 169,2 131,6	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5	154,2 154,3 154,0	153,4 167,7 131,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,9 232,6 129,2	+19,0 +46,2 -6,8	147,8 159,0 138,6	148,5 183,2 120,0	136,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4	148,1 187,3 115,7	166,0 205,4 130,2
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,9 235,2 128,6	+19,3 +49,3 -7,1	146,6 157,5 138,3	145,7 180,1 119,3	135,1 142,8 129,3	147,4 182,9 120,1	144,7 184,0 114,6	163,9 208,4 129,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,0 243,3 126,8	+18,0 +51,5 -19,9	149,2 160,6 140,8	140,7 170,1 119,3	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3	137,7 167,3 116,1	162,4 205,6 130,8
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,4 201,1 138,4	+26,5 +39,5 +11,8	133,9 144,2 123,8	170,4 222,2 119,6	155,1 166,7 143,8	176,1 240,2 113,3	179,5 264,6 105,8	171,5 220,5 123,5
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,2 203,2 155,7	+18,1 +23,2 +3,0	161,1 164,9 151,1	194,9 212,7 147,6	157,8 159,5 153,1	182,3 186,3 171,7	210,5 228,4 162,8	201,7 221,2 150,1
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,1 . .	+10,7 . .	112,1 . .	185,5 . .	96,1 . .	80,8 . .	96,1 . .	139,6 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	278,5 319,6 152,9	-1,6 -0,4 -8,2	282,9 321,0 166,6	195,7 218,9 125,0	263,5 300,3 151,0	225,0 252,7 140,3	204,4 237,3 103,9	228,5 254,7 148,7
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,1 31,4 140,3	-40,3 +15,4 -47,3	134,2 27,2 266,2	92,5 23,3 177,9	99,6 96,0 104,0	50,3 37,0 66,7	50,2 25,4 80,8	91,9 74,5 113,4
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 119,2 137,6	+29,5 +45,5 +20,5	99,9 81,9 114,2	125,3 129,2 127,1	150,3 117,9 176,3	245,0 151,9 319,6	161,1 171,2 153,0	109,6 106,6 112,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 152,1 124,2	-1,8 +8,1 -18,6	144,9 140,7 152,5	142,4 148,4 131,3	129,3 130,3 127,5	132,2 138,7 120,0	146,3 152,1 136,7	145,6 154,3 129,2
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,8 110,4 106,3	-4,5 +5,0 -20,5	113,9 105,1 132,5	107,7 113,2 96,2	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3	127,3 136,1 110,7	117,2 123,8 109,3

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1991	
1.HJ	2.HJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ										
181,6	109,5	87,6	120,6	+34,0	+16,2	+26,6	+27,6	+46,4	-13,6	+38,8	+36,0	-17,7	+37,7	-13,6	3177						
141,3	126,2	134,4	139,7	+3,3	-6,6	-1,4	+4,0	+4,9	-6,8	+3,4	+4,5	+18,0	+3,9	-6,8	32						
149,8	156,1	137,4	153,0	+0,2	+7,0	+6,7	+13,4	+14,6	+5,9	+8,7	+13,9	+21,2	+11,4	+5,9							
132,4	119,5	131,3	126,0	+7,1	-22,0	-9,9	-6,6	-5,7	-21,2	-2,1	-6,1	+14,8	-4,0	-21,2							
109,4	99,8	101,4	104,7	+13,2	-9,0	-2,1	+0,8	-4,4	-10,6	+8,9	-2,3	+7,6	+3,3	-10,6	3210						
122,8	115,2	107,5	119,0	+9,4	-3,9	+0,5	+11,8	+7,2	+0,5	+12,2	+9,2	+9,7	+10,7	+0,5							
98,9	87,8	86,5	93,9	+16,5	-14,2	-4,6	-8,3	-14,4	-21,3	+5,9	-11,8	+6,9	-3,3	-21,3							
128,4	129,5	130,6	128,9	-10,3	-17,1	-7,5	+0,2	+0,8	-15,6	-3,0	+0,5	+27,5	-1,3	-15,6	3220						
138,2	142,1	137,3	140,2	-15,6	-5,0	-0,4	+7,8	+2,1	-5,9	-0,5	+4,7	+38,6	+2,1	-5,9							
114,9	112,4	121,6	113,6	+0,3	-36,4	-17,7	-11,6	-0,9	-30,7	-7,0	-6,0	+13,9	-6,6	-30,7							
132,0	115,9	134,3	124,0	+1,8	-22,3	-11,3	-4,3	-15,5	-26,5	-5,3	-10,8	+18,5	-7,7	-26,5	3230						
127,8	120,8	119,6	124,3	+10,8	+3,8	+8,5	+7,5	+0,4	-5,4	+4,3	+3,6	+14,7	+3,9	-5,4							
139,4	114,3	139,2	123,9	+6,5	-30,4	-16,3	-7,6	-20,5	-33,1	-8,1	-14,3	+19,7	-11,0	-33,1							
143,4	147,5	138,1	145,5	+8,8	+6,8	-2,1	+7,4	+6,3	+5,6	+3,8	+6,8	+14,1	+5,4	+5,6	3240						
162,9	179,3	151,3	171,1	+4,3	+23,9	+5,6	+17,4	+21,6	+20,0	+6,7	+19,5	+19,9	+13,1	+20,0							
128,1	122,3	127,6	125,2	+13,6	-8,1	-9,3	-1,8	-7,7	-7,7	+1,2	-4,8	+8,2	-1,8	-7,7							
144,4	135,6	127,4	140,0	+16,9	-11,0	+6,9	+6,8	+11,2	-4,1	+10,8	+8,9	+20,1	+8,9	-4,1	3256						
150,0	159,4	131,8	154,7	+9,4	+5,7	+13,7	+16,7	+23,6	+9,6	+14,6	+20,0	+20,1	+17,4	+9,6							
137,5	106,1	121,9	121,8	+26,9	-35,2	-1,3	-8,4	-6,0	-22,7	+6,1	-7,1	+19,9	-0,1	-22,7							
146,4	149,4	142,5	147,9	+4,8	-3,5	-3,1	+10,8	+4,1	-3,5	+0,5	+7,2	+24,3	+3,8	-3,5	3257						
175,2	225,3	152,7	200,2	+31,6	+41,9	+19,2	+44,3	+41,4	+32,6	+18,7	+42,7	+21,6	+31,1	+32,6							
127,5	99,6	135,9	113,6	-11,8	-36,8	-18,9	-17,8	-24,9	-31,6	-11,7	-21,8	+26,5	-16,4	-31,6							
139,0	114,6	139,2	126,8	-6,9	-30,7	-13,0	-4,5	-25,0	-29,8	-3,3	-14,9	+21,6	-8,9	-29,8	3260						
139,4	125,6	136,7	132,5	-4,3	-18,3	-9,0	+3,2	-14,4	-24,3	-0,8	-5,5	+25,5	-3,1	-24,3							
138,6	98,0	143,0	118,3	-10,6	-45,9	-18,9	-16,6	-39,6	-37,3	-6,7	-28,7	+16,4	-17,3	-37,3							
156,2	154,5	154,9	155,9	-8,7	-10,3	-10,2	+1,2	+9,9	-14,6	-4,7	+5,8	+8,9	+0,3	-14,6	3270						
178,3	198,0	155,9	188,1	-2,9	+19,2	+2,0	+19,9	+51,1	+3,3	+7,3	+35,9	+8,3	+20,7	+3,3							
145,1	132,6	154,4	138,8	-12,2	-23,7	-17,0	-8,6	-9,9	-24,9	-10,8	-9,3	+10,6	-10,1	-24,9							
149,2	150,8	135,8	150,0	+8,6	+2,9	+7,3	+7,0	+15,8	+2,0	+9,7	+11,3	+17,7	+10,5	+2,0	3280						
151,8	155,5	136,4	153,6	+1,5	+8,2	+12,5	+11,1	+13,2	+10,4	+13,2	+12,2	+18,6	+12,6	+10,4							
145,2	143,7	134,9	144,4	+20,2	-6,1	-0,1	+0,4	+19,8	-11,3	+4,5	+9,9	+16,2	+7,0	-11,3							
138,7	148,7	127,8	143,7	+8,0	+13,1	+9,6	+25,8	+11,3	+18,1	+6,9	+18,2	+13,7	+12,4	+18,1	33						
145,9	185,1	128,0	165,5	+18,5	+41,4	+13,9	+60,6	+44,3	+42,7	+8,9	+51,8	+18,3	+29,3	+42,7							
132,8	118,6	127,7	125,7	-0,4	-9,6	+6,0	-0,8	-14,8	-4,0	+5,1	-8,1	+11,8	-1,6	-4,0							
137,4	146,1	127,0	141,7	+7,4	+12,0	+9,1	+25,1	+10,0	+17,3	+6,3	+17,3	+13,2	+11,6	+17,3	3311						
144,2	183,4	126,9	163,8	+18,4	+41,6	+12,8	+62,4	+45,0	+43,2	+7,6	+53,2	+15,0	+29,1	+43,2							
132,3	117,4	127,1	124,8	-0,6	-9,9	+6,2	-1,4	-15,1	-4,1	+5,2	-8,6	+11,7	-1,8	-4,1							
135,8	139,7	124,8	137,7	+13,4	+7,8	+6,9	+22,3	+6,3	+15,7	+6,9	+13,9	+12,9	+10,3	+15,7	3312						
141,8	168,3	124,6	155,0	+23,3	+35,5	+9,1	+55,5	+34,6	+40,4	+6,9	+44,3	+14,6	+24,4	+40,4							
131,4	118,7	125,0	125,1	+6,2	-11,0	+5,2	+0,3	-12,9	-3,9	+6,9	-6,6	+11,7	+0,1	-3,9							
145,6	177,8	137,8	161,7	-16,6	+32,9	+19,6	+37,9	+27,0	+26,0	+3,2	+32,2	+14,2	+17,3	+26,0	3313						
154,2	247,4	136,8	200,8	-0,6	+55,6	+27,6	+87,2	+84,6	+55,6	+10,1	+85,9	+16,8	+47,0	+55,6							
137,2	108,6	139,0	123,4	-29,7	-2,3	+11,6	-10,9	-26,8	-5,5	-3,4	-19,4	+11,8	-11,2	-5,5							
155,5	186,4	141,3	175,9	+11,8	+30,5	+19,2	+37,2	+30,1	+31,7	+14,9	+33,2	+21,3	+24,5	+31,7	3316						
156,6	207,4	137,1	182,0	+14,5	+43,2	+26,9	+47,9	+42,8	+44,0	+19,4	+45,0	+25,2	+32,7	+44,0							
152,6	167,3	152,6	159,9	+4,6	-2,7	+2,0	+13,5	-2,5	-1,4	+4,4	+5,2	+13,0	+4,8	-1,4							
103,3	88,4	78,0	95,9	+55,0	+50,3	+14,8	+26,8	+7,1	+26,4	+30,3	+15,3	+12,6	+22,8	+26,4	3321						
243,0	214,7	189,2	228,8	+35,4	+3,0	+7,6	+31,5	+10,4	+2,7	+21,3	+20,6	+48,0	+20,9	+2,7	3324						
276,1	245,0	207,9	260,6	+38,3	+2,4	+12,9	+27,6	+17,9	+1,1	+27,6	+22,7	+46,6	+25,3	+1,1							
141,8	122,1	132,0	131,9	+20,5	+6,5	-16,4	+57,6	-23,7	+12,1	-6,5	+8,5	+64,9	-0,1	+12,1							
85,2	50,2	120,7	67,7	+151,3	+212,5	-45,1	-42,8	-70,7	+30,0	-23,7	-61,4	+77,2	-49,8	+30,0	34						
86,5	31,2	100,2	48,8	-52,9	+14,8	-60,2	-12,7	-67,8	+101,9	-52,4	-48,6	+85,7	-51,9	+101,9							
108,3	73,8	146,1	91,0	+452,3	+331,8	-9,8	-53,8	-71,7	+0,8	+40,6	-65,7	+84,2	-37,7	+0,8							
138,1	203,1	190,5	170,6	+1,2	-18,9	-19,8	+16,3	-40,0	-13,0	-2,3	-15,2	+55,4	-10,4	-13,0	35						
108,9	161,5	197,4	136,2	-25,2	+22,1	-51,7	-13,9	-38,7	+6,6	-34,8	-29,2	+69,7	-31,5	+6,6							
161,5	236,3	184,9	198,9	+26,9	-36,7	+24,4	+34,3	-41,2	-23,7	+33,8	-5,1	+44,9	+7,6	-23,7							
132,4	139,3	124,8	135,8	+5,3	+6,8	+6,7	+11,7	+8,4	+7,5	+7,6	+10,0	+9,1	+8,8	+7,5	36						
132,0	145,4	126,9	138,7	-3,2	+13,9	+8,8	+12,7	+11,3	+15,4	+6,5	+11,9	+8,3	+8,3	+15,4							
133,0	127,8	121,0	130,4	+23,7	-5,4	+3,0	+10,0	+2,8	-6,8	+9,6	+6,0	+10,8	+7,8	-6,8							
106,7	118,2	103,1	112,5	+27,8	+20,2	+4,5	+19,9	+4,9	+13,7	+6,8	+11,3	+5,3	+9,1	+13,7	3610						
105,2	123,1	100,8	114,2	+20,8	+31,8	+4,6	+26,7	+14,8	+24,5	+6,3	+19,8	+0,4	+13,2	+24,5							
108,8	108,0	107,7	108,9	+41,9	-1,2	+4,0	+7,4	-14,4	-6,8	+7,9	-5,0	+16,4	+1,1	-6,8							

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1990	1990	1991	
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	143,2	-8,6	156,7	147,4	133,9	130,3	145,2	146,8	
	INLAND	154,2	+1,0	152,7	157,1	136,2	136,4	153,7	156,5	
	AUSLAND	121,2	-26,4	164,6	128,0	129,2	118,0	128,1	127,9	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	154,6	-2,8	159,1	168,8	142,8	142,8	170,6	157,8	
	INLAND	170,1	+0,9	168,6	175,4	148,9	157,4	190,1	176,7	
	AUSLAND	126,8	-10,7	142,0	129,0	131,9	116,6	136,3	129,7	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	158,9	+8,7	146,2	149,5	134,4	146,1	161,4	156,2	
	INLAND	166,0	+22,1	135,8	160,6	127,8	150,4	166,8	187,4	
	AUSLAND	146,2	-11,3	164,8	129,4	146,4	138,3	159,5	159,9	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USH	143,3	+6,5	134,6	139,4	124,8	134,4	140,8	146,7	
	INLAND	153,1	+18,9	128,8	136,2	125,4	142,0	140,8	152,1	
	AUSLAND	125,3	-13,6	146,1	141,5	123,7	120,4	141,0	136,8	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	121,9	-7,4	131,7	126,4	120,9	119,9	153,0	127,4	
	INLAND	126,0	-4,8	132,4	133,1	121,2	123,8	164,8	138,0	
	AUSLAND	116,7	-11,4	130,6	116,3	120,4	114,2	136,0	111,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	130,2	-4,3	136,0	128,0	123,2	118,2	133,6	131,6	
	INLAND	143,4	+2,7	139,6	140,6	125,2	123,9	143,8	143,7	
	AUSLAND	110,8	-15,2	130,6	109,4	120,3	109,6	118,7	113,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	101,5	-19,4	125,9	98,5	125,3	114,2	125,9	115,7	
	INLAND	100,8	-21,6	128,5	101,8	132,0	113,7	136,6	119,1	
	AUSLAND	102,2	-17,4	123,7	95,6	118,4	114,7	116,4	112,7	
3715	AUGENOPTIK	139,4	+1,8	137,0	129,1	128,1	126,9	134,0	134,0	
	INLAND	160,6	+9,4	146,8	145,6	135,0	142,6	144,7	152,8	
	AUSLAND	98,9	-16,3	118,2	97,7	115,0	97,2	113,6	98,2	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	149,7	+0,3	149,2	137,6	141,2	134,8	162,6	144,7	
	INLAND	197,3	+8,2	182,3	186,1	161,2	167,4	204,1	197,0	
	AUSLAND	122,6	-6,0	130,4	110,1	129,8	116,3	139,0	115,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	137,4	-3,5	142,4	134,1	119,8	116,7	130,9	138,0	
	INLAND	157,0	+3,0	162,5	150,4	127,9	122,6	147,6	153,4	
	AUSLAND	106,3	-16,0	126,6	108,2	107,2	107,3	104,4	113,6	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	140,7	+1,9	138,1	142,1	125,2	122,5	143,5	140,9	
	INLAND	137,3	+8,4	126,7	135,5	116,6	117,8	138,6	134,8	
	AUSLAND	151,3	-12,5	173,0	162,4	154,7	137,0	168,5	159,5	
3771	H. V. UHREN	83,9	-21,4	106,8	96,7	97,9	86,4	89,5	88,6	
	INLAND	98,1	-11,2	110,5	124,3	100,4	101,7	104,5	113,7	
	AUSLAND	69,1	-32,8	102,9	68,1	85,3	70,5	73,9	64,5	
38	H. V. EBM-WAREN	162,5	+7,4	161,3	161,5	143,4	144,6	154,5	162,9	
	INLAND	170,4	+13,4	150,2	169,4	145,1	150,2	160,5	170,5	
	AUSLAND	141,3	-8,4	154,2	140,3	138,8	129,4	138,3	142,4	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	132,9	-4,3	138,8	131,8	122,3	115,0	129,4	131,5	
	INLAND	143,8	+0,5	143,1	141,6	125,3	121,5	132,2	141,9	
	AUSLAND	113,5	-13,3	130,9	114,3	116,8	103,4	107,6	114,1	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	154,8	+23,9	124,9	200,2	136,3	132,2	171,7	182,0	
	INLAND	166,1	+43,3	115,9	237,7	145,1	135,8	171,9	192,9	
	AUSLAND	135,7	-3,2	140,2	136,7	121,5	126,2	171,4	163,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	172,3	+11,4	154,6	165,2	150,4	156,1	160,8	168,4	
	INLAND	179,0	+17,7	152,1	169,9	149,9	159,4	164,7	173,9	
	AUSLAND	145,6	-11,4	164,3	146,4	152,6	143,2	144,9	146,6	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	237,2	+31,5	180,4	187,1	189,0	205,1	200,2	204,4	
	INLAND	246,3	+37,5	179,1	184,6	189,5	207,7	203,2	207,1	
	AUSLAND	187,7	+0,2	187,4	200,1	186,2	190,7	183,3	189,1	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	208,8	+16,6	179,1	204,8	165,8	166,5	203,3	204,0	
	INLAND	224,1	+21,9	183,8	216,0	170,4	175,6	212,5	216,6	
	AUSLAND	163,0	-1,4	165,3	171,2	162,1	139,2	176,7	166,1	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	108,5	-4,8	114,0	145,3	123,4	127,0	116,7	133,7	
	INLAND	105,6	-1,7	107,4	143,6	115,7	123,2	116,6	132,6	
	AUSLAND	129,4	-19,6	161,0	157,9	178,3	154,1	118,7	141,5	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	174,3	+6,8	164,7	177,9	157,1	150,3	159,2	178,9	
	INLAND	175,0	+10,4	158,5	181,6	153,6	150,1	159,4	181,5	
	AUSLAND	171,9	-6,5	183,9	166,6	168,1	151,2	158,5	170,7	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	123,3	+1,8	121,1	117,7	111,0	120,0	135,0	129,4	
	INLAND	136,9	+10,0	124,5	138,7	115,2	135,7	157,9	147,9	
	AUSLAND	107,6	-8,2	117,2	93,7	108,1	102,0	108,9	108,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	134,4	-3,3	139,0	128,9	119,7	123,3	128,3	133,3	
	INLAND	132,9	-0,7	133,8	130,2	117,5	128,0	133,0	136,5	
	AUSLAND	136,9	-7,0	147,2	125,3	123,2	115,9	121,0	130,0	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	152,7	-1,2	154,6	149,9	142,1	138,9	142,7	153,4	
	INLAND	160,9	+3,2	155,9	156,0	146,1	144,4	149,6	162,1	
	AUSLAND	129,1	-14,4	150,8	132,6	130,6	122,8	122,7	128,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO-NR.	
	1990 1.NJ	1990 2.NJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.NJ	1990 2.HJ	1989		1990
140,7	137,7	126,2	139,2	+16,5	+3,4	+5,9	+11,7	+6,5	-0,5	+11,8	+8,9	+13,3	+10,3	-0,5	3620
142,7	145,1	128,4	143,9	+8,5	+9,8	+10,3	+11,3	+11,1	+5,0	+13,0	+11,3	+13,0	+12,1	+5,0	
136,8	123,1	121,8	129,9	+34,8	-8,4	-2,2	+12,6	-3,2	-11,9	+9,4	+3,8	+13,9	+6,7	-11,9	
147,0	156,7	138,9	151,9	+11,6	+7,1	+7,1	+9,0	+13,3	+4,4	+7,2	+11,3	+8,9	+9,4	+4,4	3640
154,7	173,8	145,3	164,2	+12,9	+10,8	+8,5	+13,2	+20,4	+10,1	+8,8	+17,0	+9,8	+13,0	+10,1	
133,2	125,9	127,4	129,6	+9,3	-1,0	+4,4	+0,1	-1,6	-8,0	+4,2	-0,9	+7,1	+1,7	-8,0	
139,1	153,8	130,9	146,4	+10,7	+10,0	+6,4	+17,7	+9,7	+8,6	+10,2	+13,4	+10,7	+11,8	+8,6	3650
132,1	158,1	127,5	145,1	+10,5	+28,4	+7,5	+21,0	+14,5	+22,7	+9,7	+17,5	+6,9	+13,8	+22,7	
151,7	145,9	137,0	148,8	+10,9	-16,7	+4,7	+11,8	+1,5	-13,4	+11,1	+6,1	+18,0	+8,6	-13,4	
124,0	137,6	124,4	130,8	-9,8	+9,7	+6,1	+10,1	+7,0	+19,2	+1,6	+8,5	+7,7	+5,1	+19,2	3660
121,0	141,4	128,1	131,2	-21,6	+16,2	+5,3	+11,1	+4,8	+30,4	-3,2	+7,9	+6,8	+2,4	+30,4	
129,4	130,7	117,7	130,1	+19,3	-0,6	+7,7	+8,1	+11,5	+1,2	+11,2	+9,8	+8,6	+10,5	+1,2	
121,3	136,5	113,8	128,9	+11,2	+8,5	+13,3	+13,3	+19,5	+4,7	+9,7	+16,8	-3,4	+13,3	+4,7	3670
122,1	144,3	112,2	133,2	+5,5	+12,6	+18,5	+16,1	+31,6	+12,2	+12,6	+24,4	-5,5	+18,7	+12,2	
120,0	124,6	116,2	122,3	+13,8	+2,0	+6,2	+9,2	+2,2	-7,0	+5,3	+5,2	-0,3	+5,2	-7,0	
126,5	125,9	116,8	126,2	+8,6	+1,9	+6,0	+6,2	+9,9	+1,4	+7,9	+8,2	+4,3	+6,0	+1,4	37
128,4	133,9	118,4	131,1	+19,9	+8,7	+7,6	+7,2	+15,6	+9,1	+9,9	+11,6	+1,2	+10,7	+9,1	
123,6	114,2	114,6	118,9	-5,4	-9,1	+3,7	+4,4	+1,1	-10,4	+4,8	+2,7	+9,7	+3,8	-10,4	
128,6	120,1	121,4	124,3	-12,1	-25,0	+6,8	-10,7	+9,8	-12,2	+5,8	-1,0	+17,1	+2,4	-12,2	3711
136,0	125,2	126,9	130,6	+39,7	-36,1	+9,4	+9,4	+9,7	-14,9	+14,8	-7,5	+17,7	+2,9	-14,9	
122,0	115,6	116,5	118,8	-34,4	-10,3	+4,6	+2,6	+9,9	-3,6	-1,7	+6,2	+16,4	+2,0	-9,6	
128,5	130,5	114,4	129,5	+18,6	+1,1	+10,5	+17,3	+17,1	+4,0	+9,3	+17,3	-13,3	+13,2	+4,0	3715
136,1	143,6	120,5	139,9	+25,9	+7,1	+15,5	+22,1	+20,5	+11,3	+11,0	+21,3	-20,4	+16,1	+11,3	
113,9	105,4	102,7	109,7	+4,0	-12,9	+1,1	+5,9	+10,0	-13,0	+5,6	+8,0	+8,1	+6,8	-13,0	
144,1	148,7	132,7	146,4	-1,1	-1,8	+4,9	+12,6	+16,3	-1,6	+6,2	+14,6	+12,0	+10,3	-1,6	3721
173,2	185,8	156,0	179,5	+11,8	+3,6	+1,3	+21,9	+19,7	+5,4	+9,6	+20,7	+22,9	+15,1	+5,4	
127,6	127,6	119,5	127,6	-9,3	-6,4	+7,5	+6,0	+13,6	-8,3	+3,8	+10,0	+5,1	+6,8	-8,3	
125,9	123,8	114,9	124,8	+20,4	+10,1	+7,3	+5,4	+6,8	+4,6	+11,2	+6,1	+9,1	+8,6	+4,6	3751
132,3	135,1	119,3	133,7	+26,9	+18,3	+10,7	+3,8	+15,7	+12,3	+14,2	+10,0	+10,1	+12,1	+12,3	
115,9	105,8	108,0	110,9	+9,8	-4,8	+1,3	+8,3	-9,1	-8,8	+6,2	-1,1	+7,4	+2,7	-8,8	
125,8	133,0	118,0	129,4	+13,4	+14,7	+6,8	+10,9	+14,3	+11,6	+6,6	+12,7	-2,9	+9,7	+11,6	3760
116,1	128,2	111,0	122,2	+13,2	+18,5	+4,6	+13,4	+18,1	+15,6	+4,2	+15,8	-3,2	+10,1	+15,6	
155,4	147,8	139,3	151,6	+13,9	+5,7	+12,3	+5,0	+5,2	+2,1	+12,5	+5,2	+16,8	+8,8	+2,1	
103,7	87,9	95,8	95,8	-3,3	-15,5	-5,3	-1,5	-11,9	-18,2	+4,9	-7,1	+10,0	-1,0	-18,2	3771
104,8	103,1	98,2	103,9	+3,3	+14,7	+0,9	+4,6	-0,8	+4,2	+10,1	+1,8	+17,0	+5,8	+4,2	
102,7	72,2	95,9	87,4	-9,7	-43,5	-11,3	-9,5	-24,4	-41,4	-0,1	-17,8	+3,3	-8,8	-41,4	
143,4	149,6	130,0	146,5	+11,4	+16,9	+8,1	+15,6	+15,5	+13,6	+9,8	+15,6	+10,6	+12,7	+13,6	38
143,8	155,3	129,6	149,6	+11,0	+23,5	+10,3	+18,9	+21,0	+19,6	+10,9	+19,9	+10,4	+15,4	+13,6	
142,4	133,9	131,3	138,1	+12,6	-0,2	+2,3	+6,2	+1,0	-2,4	+6,8	+3,5	+11,4	+5,2	-2,4	
126,2	119,2	115,6	122,7	+10,3	+4,0	+3,6	+8,8	+3,3	+1,1	+6,4	+5,9	+9,6	+6,1	+1,1	3821
129,2	126,8	117,5	128,0	+13,7	+8,6	+4,9	+10,4	+8,4	+6,2	+8,6	+9,2	+11,6	+8,9	+6,2	
120,6	105,5	112,1	113,1	+4,3	-4,7	+1,0	+5,8	-6,4	-8,3	+2,4	-0,8	+5,9	+0,9	-8,3	
126,7	152,0	122,6	139,3	+4,4	+70,7	+19,8	+9,0	+26,5	+55,4	+8,6	+18,3	+1,2	+13,6	+55,4	3830
128,0	153,9	115,7	140,9	+0,9	+116,1	+33,6	+24,9	+30,9	+73,8	+15,0	+28,3	+0,3	+21,8	+73,8	
124,5	148,8	134,3	136,6	+10,0	+5,3	-2,9	-11,5	+19,9	+28,2	-1,1	+4,2	+2,6	+1,7	+28,2	
146,4	158,5	130,6	152,4	+16,1	+20,7	+12,0	+19,3	+20,7	+18,3	+13,3	+20,1	+13,1	+16,7	+18,3	3842
145,4	162,0	130,4	153,7	+14,9	+24,5	+12,1	+20,7	+24,5	+23,4	+13,1	+22,5	+13,0	+17,9	+23,4	
150,3	144,1	131,6	147,2	+20,4	+5,9	+11,5	+13,9	+5,9	-1,0	+13,9	+9,7	+13,5	+11,9	-1,0	
174,6	202,6	149,3	188,6	+24,6	+21,2	+16,6	+33,6	+34,5	+27,5	+18,5	+34,0	+22,4	+26,3	+27,5	3844
174,0	205,5	150,1	189,7	+22,5	+21,3	+15,8	+34,3	+37,6	+30,7	+16,8	+35,9	+20,9	+26,4	+30,7	
178,0	187,0	145,1	182,5	+36,2	+20,4	+21,5	+29,8	+17,8	+11,4	+28,1	+23,7	+32,1	+25,8	+11,4	
189,5	184,9	152,1	177,2	+8,8	+21,4	+9,2	+20,3	+21,7	+17,8	+11,9	+21,1	+14,4	+16,5	+17,8	3847
173,1	194,0	153,7	183,6	+9,0	+27,3	+10,4	+24,4	+29,4	+23,2	+11,9	+27,0	+12,8	+19,5	+23,2	
158,8	157,4	147,5	158,1	+8,4	+3,4	+5,2	+6,8	+0,2	+0,9	+11,8	+2,9	+20,1	+7,2	+0,3	
115,4	121,9	103,2	118,7	+10,1	+43,6	+14,9	+18,9	+14,6	+24,5	+13,1	+16,9	+5,4	+15,0	+24,5	3849
108,7	119,8	97,1	114,2	+5,9	+50,7	+17,6	+23,6	+21,4	+30,5	+13,0	+22,4	+0,5	+17,6	+30,5	
163,5	136,4	146,7	149,9	+35,8	+10,6	+3,8	-2,0	-17,0	-4,8	+14,1	-9,1	+36,1	+2,2	-4,8	
159,7	154,8	141,8	156,8	+11,0	+14,1	+7,3	+13,0	+12,0	+11,6	+8,6	+12,5	+10,6	+10,6	+11,6	3850
154,3	154,7	136,8	151,5	+11,4	+19,0	+9,7	+15,2	+17,0	+17,0	+10,1	+16,1	+8,4	+12,9	+17,0	
172,3	154,9	157,5	163,6	+9,9	+0,5	+1,3	+7,1	-1,4	-3,3	+5,0	+2,6	+14,0	+3,9	-3,3	
122,9	127,5	110,6	125,2	+10,7	-0,8	+7,2	+12,7	+12,4	-3,9	+13,9	+12,5	+6,3	+13,2	-3,9	3871
132,4	146,8	114,3	139,6	+15,8	+21,8	+11,3	+23,8	+22,2	-1,1	+21,4	+22,9	+4,9	+22,1	-1,1	
112,0	105,4	106,4	108,7	+5,0	-24,6	+2,4	-1,0	-0,8	-8,2	+5,3	-0,9	+8,2	+2,2	-8,2	
127,3	125,8	121,0	126,5	+5,9	0,0	-3,8	+9,2	+5,8	-1,1	+1,9	+7,4	+6,5	+4,5	-1,1	3882
123,8	130,5	118,6	127,1	+2,8	+5,9	-1,3	+12,2	+11,8	+4,2	+2,5	+12,0	+7,6	+4,2	+4,2	
132,7	118,5	124,7	126,6	+10,8	-8,3	-7,2	+4,3	-3,0	-8,6	+1,0	+0,4	+5,0	+0,7	-8,6	
142,8	140,8	131,6	141,8	+11,4	+8,5	+6,6	+8,3	+7,9	+6,8	+7,5	+8,1	+9,5	+7,8	+6,8	3889
146,0	147,0	134,8	146,5	+10,8	+9,9	+7,9	+8,7	+9,6	+11,0	+8,2	+8,2	+10,0	+8,7	+11,0	
133,9	122,8	122,5	128,4	+13,6	+4,1	+2,5	+6,8	+1,8	-6,3	+5,3	+4,2	+8,2	+4,8	-6,3	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

HERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	152,2	+33,4	114,1	98,3	89,8	101,2	115,1	121,0
		INLAND	174,1	+26,6	137,5	112,8	99,8	123,2	131,0	137,6
		AUSLAND	130,4	+43,8	90,7	83,8	79,8	79,2	89,2	104,4
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	67,0	+25,7	53,3	47,9	50,0	46,9	50,9	57,9
		INLAND	75,4	+40,1	53,8	58,7	49,7	54,2	64,3	68,3
		AUSLAND	59,1	+11,9	52,8	37,5	50,2	39,9	38,1	48,0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	163,1	+33,8	121,9	104,8	94,9	108,1	123,3	129,1
		INLAND	186,4	+26,0	147,9	119,5	106,1	131,7	139,3	146,3
		AUSLAND	139,7	+46,0	95,7	89,9	83,7	84,4	107,2	111,8
	VERBRAUCHSBUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	158,9	+3,0	154,3	149,1	124,2	133,6	139,9	150,4
		INLAND	159,6	+6,8	149,4	151,8	123,8	135,6	142,4	152,7
		AUSLAND	156,2	-9,5	172,6	138,8	125,8	125,9	130,4	141,7
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,7	-5,3	137,0	132,1	118,9	116,4	117,1	131,8
		INLAND	138,4	-4,1	144,3	145,4	124,7	130,0	125,6	146,4
		AUSLAND	115,2	-7,7	124,8	109,8	103,4	93,7	102,9	107,3
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	123,4	-9,9	137,0	135,2	111,6	117,9	116,6	127,5
		INLAND	134,4	-7,3	145,0	149,9	121,4	143,0	130,6	144,2
		AUSLAND	109,8	-13,7	127,2	117,0	99,3	86,7	99,3	106,9
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TUEPFERWAREN	INSGESAMT	126,0	+2,4	123,1	127,5	110,1	107,6	99,1	122,1
		INLAND	121,0	-6,2	129,0	141,2	113,2	118,0	100,0	135,5
		AUSLAND	134,8	+18,6	112,7	103,5	104,7	89,6	97,7	98,6
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	193,7	+3,6	187,0	198,1	162,7	153,7	177,5	208,4
		INLAND	206,3	+2,1	202,0	215,1	168,5	161,9	192,6	226,4
		AUSLAND	148,4	+11,4	133,2	137,1	141,7	124,4	123,1	143,6
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	120,5	-9,3	132,9	120,7	129,5	110,2	120,0	123,5
		INLAND	128,2	-9,1	141,0	125,3	128,5	118,4	115,9	131,2
		AUSLAND	109,1	-9,8	120,9	113,9	114,6	98,2	126,1	112,0
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	119,4	-6,7	128,0	110,8	113,1	109,0	102,4	117,1
		INLAND	126,2	-0,5	126,8	120,5	110,8	114,8	109,2	125,1
		AUSLAND	105,2	-19,4	130,5	90,4	117,8	96,8	98,3	100,4
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	145,7	+10,2	132,2	127,7	122,1	123,9	143,6	138,6
		INLAND	147,9	+17,5	125,9	132,2	122,3	128,9	152,5	141,8
		AUSLAND	140,7	-3,9	146,4	117,4	121,4	112,3	123,0	131,3
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,1	-20,2	135,5	109,4	121,6	119,9	129,8	118,6
		INLAND	103,4	-15,8	122,9	103,5	112,4	116,2	114,6	116,6
		AUSLAND	114,3	-25,0	152,3	117,2	133,9	124,7	149,9	121,2
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT	150,7	+18,8	126,8	113,7	110,8	113,1	141,9	131,2
		INLAND	155,0	+38,9	111,6	120,9	108,6	116,9	156,4	135,3
		AUSLAND	142,4	-8,8	156,2	99,8	115,1	105,9	114,0	123,3
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	146,7	+6,7	137,5	146,1	134,4	136,4	147,8	150,1
		INLAND	146,9	+4,9	140,0	146,7	136,7	142,1	153,9	151,2
		AUSLAND	145,9	+12,7	129,5	144,6	127,3	118,6	128,8	146,6
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,2	+8,4	151,5	169,2	136,7	140,1	163,2	169,1
		INLAND	169,8	+12,1	151,5	175,1	135,8	141,2	166,9	175,0
		AUSLAND	132,2	-13,0	152,0	136,4	141,7	134,0	142,6	135,7
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	162,6	+6,8	152,3	166,3	139,0	141,5	160,0	166,0
		INLAND	167,8	+10,2	152,2	171,3	137,9	142,1	163,1	171,3
		AUSLAND	132,9	-13,4	153,4	138,0	145,3	138,5	143,0	135,7
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	170,9	+15,4	148,1	181,8	126,5	134,0	176,9	182,3
		INLAND	178,8	+20,4	148,5	181,5	126,4	137,4	183,8	191,1
		AUSLAND	129,1	-11,8	146,3	130,1	127,2	115,7	140,8	135,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	147,6	+2,6	143,9	150,8	134,6	139,9	145,1	153,8
		INLAND	146,9	+6,3	138,2	149,7	130,3	140,7	145,5	153,3
		AUSLAND	151,7	-11,5	171,5	156,1	154,8	135,8	142,9	156,3
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	151,8	+5,1	144,5	151,2	135,7	141,9	143,7	156,7
		INLAND	153,3	+8,9	140,8	152,1	133,6	144,2	146,2	158,3
		AUSLAND	143,4	-14,0	166,8	145,7	147,8	128,1	128,7	147,0
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	148,7	+6,0	141,6	153,2	131,3	140,7	146,0	153,7
		INLAND	149,5	+6,3	140,8	15,8	131,5	143,0	150,0	157,1
		AUSLAND	141,8	-4,1	147,8	116,5	129,6	122,8	113,6	126,1
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	139,6	-2,9	143,8	149,0	134,0	135,9	147,3	148,6
		INLAND	132,1	+0,5	131,5	140,4	122,9	132,4	141,8	140,8
		AUSLAND	162,4	-10,4	181,2	175,0	167,4	146,5	163,8	172,2
57	DRUCKEREI, Vervielfael- tigungs	INSGESAMT	151,5	+7,5	140,9	141,1	134,7	138,4	159,2	148,3
		INLAND	151,7	+7,7	140,9	142,2	135,0	139,8	160,4	149,3
		AUSLAND	149,0	+6,2	140,3	127,2	131,3	120,2	143,7	135,7

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERDE

-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 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990 1990	
81,5	108,2	95,4	99,8	-3,0	+19,0	+1,6	+6,0	+9,6	+28,8	+1,1	+7,9	-3,5	+4,6	+29,8	50
109,8	127,1	107,1	115,5	-5,6	+15,9	+4,7	+12,3	+7,4	+27,6	+5,5	+9,7	-0,7	+7,8	+27,6	
79,2	89,2	83,6	84,2	+1,1	+23,2	-2,1	-2,6	+12,9	+32,8	-4,0	+5,4	-7,1	+0,7	+32,8	
51,4	48,9	56,5	50,1	-17,7	-4,4	-16,4	-7,5	-8,3	+9,7	-14,2	-7,9	-8,7	-11,3	+9,7	5060
52,5	59,9	61,1	55,9	-24,3	+19,1	-18,3	-1,8	+9,9	+23,7	-19,6	+4,2	-19,8	-8,5	+23,7	
50,3	39,0	52,1	44,6	-10,2	-26,2	-14,8	-14,0	-27,7	-4,8	-8,0	-21,2	+8,1	-14,4	-4,8	
96,7	115,7	100,4	106,2	-2,0	+20,7	+3,0	+6,7	+10,8	+31,2	+2,4	+8,8	-3,2	+5,8	+31,2	5080
110,2	135,5	112,9	122,9	-4,5	+15,7	+6,5	+13,0	+7,2	+27,9	+7,4	+10,0	+1,0	+8,9	+27,9	
83,0	95,8	87,7	89,4	+2,1	+28,1	-0,9	-1,7	+15,8	+35,8	-3,7	+7,3	-8,2	+1,9	+35,8	
130,7	136,7	122,5	133,7	+8,9	+11,9	+3,2	+11,4	+13,8	+9,6	+5,7	+12,6	+8,6	+9,1	+9,6	
128,9	139,0	120,8	133,9	+8,1	+15,8	+4,5	+14,2	+17,0	+14,0	+6,1	+15,6	+7,4	+10,8	+14,0	
137,5	128,2	129,1	132,8	+11,1	-4,9	-1,7	+1,0	+2,3	-5,0	+4,0	+1,7	+13,0	+2,9	-5,0	
125,6	116,8	115,8	121,2	+10,6	-1,5	+0,1	+3,7	+9,4	-0,4	+2,9	+6,6	+8,4	+4,7	-0,4	51
131,9	127,8	115,9	129,9	+14,2	+6,3	+8,8	+14,7	+14,4	+6,2	+9,7	+14,5	+6,7	+12,1	+5,2	
115,1	98,3	115,8	106,7	+4,3	-15,3	-13,0	-15,1	+0,6	-11,2	-8,1	-7,6	+11,5	-7,9	-11,2	
124,0	117,3	113,3	120,6	+13,7	-8,8	+4,6	+6,5	+6,4	-6,5	+6,4	+6,4	+7,3	+6,4	-6,5	5110
134,0	136,8	115,2	135,4	+17,8	-2,5	+17,2	+23,6	+18,4	-1,6	+14,1	+21,1	+4,6	+17,5	-1,6	
111,6	93,0	111,0	102,3	+8,4	-17,4	-10,1	-17,1	-8,6	-13,7	-3,3	-12,8	+11,0	-7,8	-13,7	
118,5	103,4	114,5	110,9	+15,6	-6,3	-15,4	-5,6	+13,9	-3,8	-7,8	+2,9	+17,9	-3,1	-3,8	5120
125,7	109,0	111,3	117,3	+6,1	-3,6	+0,2	+5,8	-4,2	-2,0	+5,3	+5,6	+8,8	+5,4	-2,0	
105,9	93,6	120,1	99,8	+40,9	-12,4	-34,5	-24,3	+33,8	-8,0	-26,7	-2,2	+36,5	-16,8	-8,0	
163,9	165,6	137,4	164,7	+22,5	+34,5	+9,9	+17,3	+31,6	+26,3	+15,5	+24,6	+8,2	+19,9	+26,3	5150
168,7	177,2	139,2	173,0	+30,8	+46,5	+12,9	+23,4	+38,0	+34,0	+17,9	+30,9	+9,3	+24,3	+34,0	
146,4	123,8	130,8	135,1	-9,0	-8,1	-1,5	-4,5	+4,5	-4,9	+6,4	-0,2	+3,9	+3,3	-4,9	
126,8	115,1	125,8	121,0	-4,4	-9,1	-2,4	-8,4	-2,4	-5,1	-2,4	-5,4	+6,5	-3,8	-5,1	5160
134,1	117,2	121,4	125,6	+5,9	-8,4	+6,8	+4,7	-4,1	-5,4	+6,5	+0,2	+7,2	+3,5	-5,4	
116,0	112,1	132,2	114,1	-18,1	-10,2	-14,7	-25,0	-0,1	-4,7	-14,6	-12,8	+5,7	-13,7	-4,7	
115,7	105,7	104,2	110,7	+8,4	+1,2	+3,7	+9,4	+7,8	-1,0	+4,0	+8,6	+5,0	+6,2	-1,0	5170
114,2	112,0	104,8	113,1	+10,2	+12,3	+4,1	+11,1	+11,9	+6,4	+4,7	+11,6	+5,9	+7,9	+6,4	
118,8	92,6	103,2	105,7	+4,8	-20,6	+2,7	+5,3	-1,6	-16,1	+2,9	+2,0	+3,6	+2,4	-16,1	
125,9	133,8	121,1	129,8	+4,2	+1,8	+3,0	+8,5	+13,2	+7,0	+3,5	+10,9	+5,3	+7,2	+7,0	52
123,5	140,8	119,3	132,2	+7,1	+9,9	+6,3	+11,1	+19,6	+13,7	+5,7	+15,6	+3,0	+10,8	+13,7	
131,0	117,6	125,0	124,3	-1,1	-14,6	-4,1	+2,0	-1,6	-6,5	-1,1	+0,1	+10,3	-0,6	-6,5	
124,7	124,9	127,4	124,8	+0,8	-6,7	-8,2	+5,5	+0,2	-7,2	-6,3	+2,7	+2,0	-2,0	-7,2	5211
112,8	115,4	114,3	114,1	+4,1	-4,0	-5,6	+13,6	-0,1	+3,0	-6,2	+6,4	-8,4	-0,2	+3,0	
140,5	137,3	144,8	138,9	-2,4	-9,8	-10,9	-3,3	+0,3	-17,6	-6,6	-1,4	+15,8	-4,1	-17,6	
118,7	127,5	108,5	123,1	+7,0	-4,6	+7,2	+12,5	+23,6	+3,7	+8,4	+18,5	+3,4	+13,5	+3,7	5225
112,8	136,6	103,7	124,7	+11,6	+11,4	+11,6	+18,6	+37,3	+15,7	+11,6	+28,5	+0,2	+20,3	+15,7	
130,2	109,9	117,9	120,0	+1,2	-28,7	-0,2	+1,8	-2,1	-15,1	+3,7	-0,4	+9,6	+1,8	-15,1	
133,8	142,1	133,6	138,0	+2,1	+9,1	+1,2	+5,5	+5,8	+12,7	+0,8	+5,7	+7,4	+3,3	+12,7	5290
135,2	148,0	134,8	141,6	+4,2	+10,1	+4,0	+5,9	+8,0	+13,0	+3,0	+6,9	+6,7	+5,0	+13,0	
129,3	123,7	129,9	126,5	-4,6	+6,2	-7,0	+4,2	-1,5	+11,7	-6,0	+1,1	+9,6	-2,6	+11,7	
140,9	151,7	130,5	146,3	+6,6	+18,5	+5,6	+18,3	+21,3	+16,5	+5,5	+19,0	+9,2	+12,1	+16,5	5421-24
140,4	154,1	129,8	147,2	+6,8	+22,5	+6,3	+17,5	+24,6	+20,7	+5,9	+21,2	+9,3	+13,4	+20,7	
149,9	138,3	134,4	141,1	+6,2	-4,1	+2,5	+9,7	+3,1	-7,1	+3,8	+6,1	+8,9	+5,0	-7,1	
141,5	150,8	131,0	146,1	+7,1	+18,4	+5,3	+15,9	+19,8	+15,4	+5,4	+18,0	+9,8	+11,5	+15,4	5421
140,8	152,6	130,4	146,7	+7,0	+21,7	+6,0	+16,4	+22,5	+19,1	+5,7	+19,6	+10,0	+12,5	+19,1	
145,2	140,7	134,4	142,9	+8,0	-1,1	+2,0	+13,6	+5,1	-6,4	+3,9	+9,1	+8,6	+6,3	-6,4	
138,5	155,5	128,6	147,0	+4,5	+19,0	+7,0	+17,6	+27,4	+21,1	+6,0	+23,0	+7,0	+14,3	+21,1	5424
138,4	160,6	127,5	149,5	+5,6	+25,5	+7,4	+22,6	+34,0	+27,0	+6,2	+28,8	+6,4	+17,3	+27,0	
138,8	128,2	134,3	133,5	-0,7	-15,5	+4,9	-5,3	-4,6	-9,9	+4,4	-5,4	+10,2	-0,6	-9,9	
135,5	142,5	123,2	139,0	+10,9	+17,2	+7,9	+17,1	+16,5	+12,8	+9,0	+16,7	+8,7	+12,8	+12,8	55
131,4	143,1	120,1	137,2	+9,3	+18,7	+8,0	+21,3	+18,9	+15,8	+8,6	+20,1	+7,0	+14,2	+15,8	
155,3	139,4	138,2	147,3	+17,5	+10,5	+6,9	-0,4	+5,5	+0,3	+10,5	+2,5	+16,2	+5,6	+0,3	
135,9	142,8	121,4	139,3	+10,5	+16,5	+8,2	+22,2	+19,6	+15,1	+9,1	+20,8	+9,3	+14,7	+15,1	5810
133,9	145,2	119,5	139,5	+9,7	+18,2	+8,1	+26,3	+22,5	+18,0	+9,5	+24,3	+8,7	+16,7	+18,0	
147,9	128,4	132,2	138,2	+15,1	+6,8	+3,6	+0,7	+2,6	-0,7	+7,2	+1,7	+12,0	+4,5	-0,7	
132,6	143,4	125,2	139,0	+11,5	+23,3	+7,4	+11,8	+15,1	+14,8	+6,9	+13,5	+8,9	+10,2	+14,8	5620
132,7	145,5	124,9	139,6	+10,5	+26,3	+8,7	+12,8	+19,0	+17,4	+7,7	+15,8	+8,4	+11,8	+17,4	
132,2	118,2	127,6	125,2	+18,8	-2,8	-1,6	+3,5	-13,9	-6,5	+1,6	-5,6	+12,3	-1,9	-6,5	
136,0	141,6	125,7	138,8	+11,5	+16,0	+7,4	+10,7	+11,8	+7,7	+9,6	+11,2	+7,7	+10,4	+7,7	5691
125,5	137,1	118,7	131,3	+8,1	+15,8	+5,9	+16,2	+12,0	+10,0	+7,1	+14,0	+2,9	+10,5	+10,0	
167,8	155,2	146,8	161,5	+19,6	+16,1	+11,9	-2,1	+11,5	+2,3	+15,6	+4,7	+21,3	+10,0	+2,3	
133,5	148,8	127,5	141,1	+10,3	+14,6	+7,5	+12,2	+14,6	+12,2	+7,8	+13,5	+9,2	+10,7	+12,2	57
133,6	150,1	127,5	141,9	+10,3	+15,8	+8,1	+13,0	+15,1	+12,8	+6,2	+14,1	+9,1	+11,3	+12,8	
131,2	131,9	127,1	131,6	+9,7	-0,1	+0,7	+1,5	+7,6	+3,4	+2,3	+4,7	+10,1	+3,5	+3,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- JEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1990	1990	1991	
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	169,2	+1,9	166,0	168,5	153,9	154,0	161,6	170,7
	INLAND	175,1	+8,1	165,0	174,8	153,6	168,0	164,5	175,9	
	AUSLAND	150,5	-11,2	169,4	148,4	154,6	141,1	152,4	154,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,7	-14,5	95,5	89,5	91,3	78,6	90,8	84,0
	INLAND	82,1	-9,3	90,5	93,1	89,5	80,1	93,0	86,8	
	AUSLAND	80,5	-26,9	110,1	78,9	86,7	74,1	84,4	75,9	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,5	-6,0	132,4	83,1	113,5	89,7	117,1	93,5
	INLAND	129,4	-1,5	131,4	88,0	112,0	93,6	116,5	96,9	
	AUSLAND	106,1	-22,1	136,2	65,2	119,4	74,5	119,1	81,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	129,3	-3,4	133,8	118,0	111,2	120,7	130,8	124,1
	INLAND	137,6	+4,0	132,3	123,7	111,5	126,6	137,9	132,4	
	AUSLAND	100,0	-28,2	139,2	98,2	110,1	99,8	106,0	95,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	122,6	-7,0	131,8	89,4	114,4	77,4	111,7	81,5
	INLAND	126,2	-3,7	131,0	74,2	112,1	81,0	108,3	83,2	
	AUSLAND	108,6	-18,6	135,0	51,3	123,3	63,9	124,6	75,2	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	143,4	+5,1	136,5	118,9	100,7	103,4	115,4	124,9
	INLAND	140,8	+7,4	131,1	122,0	98,1	103,4	114,3	125,5	
	AUSLAND	150,6	-0,2	150,9	110,3	108,0	103,3	118,5	123,4	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	74,1	-34,6	113,3	41,0	56,6	54,3	87,4	64,1
	INLAND	74,0	-34,6	113,2	39,1	55,4	52,7	86,1	63,7	
	AUSLAND	74,4	-34,5	113,6	46,8	60,1	59,0	91,9	65,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	90,5	-14,9	106,4	78,2	81,6	72,7	95,0	89,1
	INLAND	88,4	-11,2	99,5	77,7	74,8	68,3	93,7	87,4	
	AUSLAND	97,4	-24,4	128,8	80,0	103,8	87,3	99,0	84,6	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	153,1	-7,2	164,9	145,6	95,2	98,6	97,6	138,0
	INLAND	170,2	-0,3	170,7	161,7	94,2	100,6	101,4	149,9	
	AUSLAND	104,3	-29,8	148,6	99,7	97,9	93,0	87,0	104,1	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	100,4	-10,7	112,4	88,2	87,6	75,8	83,6	82,3
	INLAND	107,6	-3,3	111,3	99,7	89,5	85,4	97,7	99,2	
	AUSLAND	89,5	-21,6	114,1	70,9	84,4	61,3	87,3	81,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	123,0	-0,6	123,8	104,9	114,7	98,5	105,6	111,7
	INLAND	122,6	+11,5	110,0	97,1	106,5	98,8	107,4	107,9	
	AUSLAND	123,6	-16,5	148,0	118,7	129,2	98,1	102,5	118,3	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	48,5	-26,6	66,1	46,6	49,1	45,9	47,2	50,6
	INLAND	48,0	-29,2	67,8	50,0	50,7	44,1	45,9	52,4	
	AUSLAND	51,0	-13,0	58,6	31,6	42,5	53,8	53,1	42,9	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	167,5	+19,0	140,8	158,3	125,8	124,1	149,1	165,8
	INLAND	174,2	+23,8	140,7	160,8	118,9	125,3	163,0	171,5	
	AUSLAND	145,3	+2,9	141,2	150,1	148,8	120,1	136,0	147,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	137,3	+1,9	134,8	134,9	111,4	106,9	140,2	140,7
	INLAND	149,5	+10,9	134,8	140,4	113,5	117,0	151,9	148,2	
	AUSLAND	112,8	-16,3	134,8	124,1	107,3	86,6	116,9	125,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	223,4	+28,5	173,8	146,0	87,1	118,2	123,3	152,9
	INLAND	185,1	+23,2	150,3	141,2	85,3	106,5	109,6	138,8	
	AUSLAND	452,0	+44,0	313,8	174,7	97,8	188,4	205,3	237,0	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	138,9	+5,1	132,1	134,8	122,1	117,8	128,8	142,4
	INLAND	139,3	+7,0	130,2	132,3	119,5	118,6	130,7	142,6	
	AUSLAND	137,6	-1,2	139,3	144,1	132,1	114,9	121,6	141,7	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	136,2	+4,1	130,8	121,8	116,1	125,3	129,0	126,0
	INLAND	146,4	+5,4	138,9	135,4	118,8	132,3	136,4	138,6	
	AUSLAND	110,6	-0,1	110,7	87,5	109,2	107,7	110,3	94,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	142,9	+3,6	138,0	140,9	127,6	120,1	130,9	142,9
	INLAND	139,2	+7,9	129,0	138,6	121,6	119,9	128,5	139,4	
	AUSLAND	150,3	-3,5	155,8	145,4	139,2	120,5	135,6	149,8	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	215,7	-3,4	223,2	196,9	77,9	157,6	101,8	172,1
	INLAND	202,4	+3,1	196,3	185,8	78,9	151,2	100,6	164,1	
	AUSLAND	268,3	-18,4	329,0	240,8	74,3	182,6	106,8	203,7	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	230,6	-1,2	233,4	227,1	79,0	180,8	100,5	189,8
	INLAND	206,2	-0,6	207,5	184,5	76,8	157,6	96,7	165,1	
	AUSLAND	330,5	-2,7	339,6	401,2	82,4	275,4	116,1	290,7	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	220,4	-5,8	233,9	192,0	70,6	152,5	96,4	168,8
	INLAND	207,4	+3,5	200,3	188,7	72,2	148,9	84,3	163,2	
	AUSLAND	267,3	-24,7	354,9	204,0	64,7	162,0	109,9	186,7	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE	INSGESAMT	227,5	+3,2	220,5	207,8	110,7	170,3	127,1	183,9
	INLAND	230,0	+3,6	222,0	215,8	114,3	175,6	130,2	188,3	
	AUSLAND	211,7	+0,3	211,0	158,4	88,4	137,2	108,4	152,0	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWÄSCHE	INSGESAMT	123,5	+11,9	110,4	134,5	103,4	116,2	125,6	138,6
	INLAND	129,7	+16,5	111,3	141,5	104,3	120,9	130,3	145,9	
	AUSLAND	90,8	-14,2	105,8	97,5	88,6	91,2	100,9	98,9	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.	
									1980	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990		1991
									MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ	1989	1990		JAN.-MAR. KUMULIERT
154,4	157,8	138,9	156,1	+15,0	+12,5	+7,2	+14,9	+16,1	+10,3	+9,3	+15,5	+10,5	+12,4	+10,3	58					
159,3	161,3	137,6	157,3	+16,0	+18,0	+8,2	+17,3	+19,3	+15,0	+10,4	+18,3	+10,3	+14,3	+15,0						
157,9	146,8	143,1	152,3	+12,0	-4,4	+3,5	+7,2	+6,3	-4,2	+6,2	+6,8	+11,0	+6,4	-4,2						
86,7	84,7	99,7	90,7	-11,3	-6,0	-10,2	-9,9	-17,4	-17,7	-4,1	-14,1	+5,3	-9,0	-17,7	61					
95,1	86,5	95,9	90,8	-15,5	-3,5	-7,6	-7,9	-5,8	-13,8	-9,9	-6,8	+0,1	-5,3	-13,8						
101,4	78,3	110,7	90,3	+0,5	-13,8	-16,6	-15,7	-40,9	-28,4	-4,3	-31,3	+20,9	-18,4	-28,4						
105,1	103,4	97,5	104,2	+8,2	-2,8	+8,2	+9,0	+1,9	-3,3	+9,0	+4,9	+2,1	+6,9	-3,3	62					
103,2	105,1	94,8	104,1	+7,4	+4,9	+8,6	+13,6	+11,0	+2,8	+7,7	+12,2	+2,3	+9,8	+2,8						
112,5	95,8	107,5	104,6	+16,6	-28,4	+7,1	-8,9	-21,5	-23,1	+14,4	+17,1	+19,4	-2,7	-23,1						
115,4	125,8	108,0	120,6	+15,2	+6,8	+6,8	+13,9	+20,9	+3,7	+5,8	+17,5	+4,4	+11,7	+3,7	6211					
114,6	132,2	107,4	123,4	+16,8	+17,1	+6,7	+18,9	+26,8	+12,5	+6,2	+23,8	+2,9	+14,8	+12,5						
118,4	102,9	110,4	110,6	+10,7	-23,1	+7,2	-4,2	-6,6	-24,8	+5,2	-4,9	+10,7	+0,2	-24,8						
101,0	94,6	93,3	97,8	+7,0	-8,2	+8,7	+6,2	-4,9	-7,1	+10,5	-0,6	+0,9	+4,8	-7,1	6251					
98,7	94,7	89,9	96,7	+4,1	-1,9	+9,3	+10,8	+3,9	-2,5	+8,3	+6,9	-4,5	+7,6	-2,5						
110,0	94,2	106,3	102,1	+19,5	-32,2	+7,1	-11,7	-26,0	-22,2	+19,2	-21,8	+23,6	-4,0	-22,2						
108,6	109,4	107,7	109,0	+4,7	+6,5	-7,1	-0,8	+8,2	+7,2	-1,2	+3,7	+8,6	+1,2	+7,2	63					
105,6	108,8	104,4	107,2	+2,4	+11,0	-6,2	+3,0	+10,8	+11,0	-1,3	+6,9	+5,7	+2,7	+11,0						
116,8	110,9	116,4	113,9	+20,9	-5,0	-8,9	-8,9	+2,1	-1,8	-0,6	-3,9	+16,1	-2,1	-1,8						
71,5	70,9	78,2	71,2	+11,0	-48,3	-33,4	-17,9	+27,6	-25,8	-19,8	+5,3	+2,0	-9,0	-25,8	6311					
69,9	69,4	74,9	69,6	+15,7	-48,7	-33,3	-15,7	+35,8	-24,4	-19,6	+10,2	+1,5	-7,1	-24,4						
76,5	75,2	87,9	75,8	-1,4	-47,1	-34,0	-23,2	+9,1	-29,7	-20,0	-6,4	+3,0	-13,8	-29,7						
87,0	83,9	94,0	85,4	+13,6	-14,0	-20,5	-17,2	-2,2	-3,5	-8,9	-3,3	+7,3	-9,1	-3,5	6312					
79,7	81,0	86,7	80,3	+10,9	-3,4	-21,8	-15,2	+7,6	+3,4	-11,0	-3,3	+4,7	-7,4	+3,4						
110,6	93,1	117,6	101,9	+20,6	-35,8	-17,0	-21,8	-23,6	-19,5	-3,6	-22,8	+13,8	-13,4	-19,5						
114,8	98,1	108,0	106,4	+2,0	+8,7	-12,3	+1,9	+2,1	+2,8	-4,2	+2,0	+3,6	-1,5	+2,8	6331					
114,1	101,0	107,9	107,6	+0,1	+20,7	-12,3	+5,6	+8,6	+11,8	-6,1	+7,1	+0,3	-0,3	+11,8						
116,5	90,0	108,1	103,2	+9,2	-25,4	-12,3	-7,8	-14,5	-22,9	+1,4	-11,2	+14,1	-4,5	-22,9						
91,7	84,7	91,3	88,2	+3,3	-3,0	-7,5	-5,4	-5,7	-3,8	-1,3	-5,6	+9,5	-3,4	-3,8	6332					
93,7	91,6	94,7	92,6	+3,8	+3,9	-8,5	0,0	-5,3	+1,4	-1,5	-2,9	+8,9	-2,2	+1,4						
88,8	74,3	86,2	81,6	+2,5	-15,0	-5,9	-15,1	-6,5	-12,1	-0,9	-10,3	+10,7	-5,3	-12,1						
119,1	102,1	120,3	110,5	-10,5	-11,0	-9,0	-10,2	-14,3	-9,6	-4,1	-12,4	+16,8	-8,1	-9,6	6333					
105,0	103,1	113,7	104,5	-13,2	-1,3	-10,6	-8,7	-7,8	+2,3	-7,9	-8,2	+9,4	-8,1	+2,3						
142,1	100,3	132,0	121,2	-7,0	-21,8	-6,5	-12,8	-24,2	-23,7	+1,4	-19,0	+30,0	-8,2	-23,7						
49,8	46,6	43,3	48,2	+50,9	+10,2	+6,5	+21,4	+3,7	+0,2	+10,7	+11,8	+5,6	+11,3	+0,2	6355					
49,8	45,0	42,0	47,4	+48,7	+24,7	+10,2	+20,2	+12,5	+7,2	+9,7	+16,3	+7,7	+12,9	+7,2						
49,9	53,5	49,0	51,7	+39,2	-38,6	-7,6	+25,1	-19,8	-25,1	+15,0	-2,0	-1,8	+5,5	-25,1						
127,5	136,6	114,2	132,1	+11,7	+25,3	+10,3	+26,2	+24,4	+28,3	+6,9	+25,2	+3,3	+15,7	+28,3	6361					
123,6	139,2	112,0	131,4	+11,9	+28,3	+7,5	+29,8	+30,8	+33,7	+5,4	+30,3	+3,2	+17,3	+39,7						
140,5	128,1	121,0	134,3	+10,8	+16,0	+18,3	+15,1	+5,0	+11,3	+11,6	+9,6	+3,8	+10,6	+11,3						
121,0	123,5	114,5	122,3	+10,8	+6,3	-3,3	+10,2	+13,6	+7,7	+1,9	+12,1	+7,5	+6,8	+7,7	6365					
124,1	134,4	115,9	128,3	+12,8	+5,1	-2,2	+18,3	+19,7	+10,0	+4,4	+19,0	+4,8	+11,6	+10,0						
114,8	101,8	111,6	108,3	+6,9	+9,3	-5,5	-7,2	+0,5	+2,8	-3,0	-2,9	+13,3	-3,0	+2,8						
105,8	120,8	102,4	113,3	+13,3	+17,6	-5,2	+3,9	+24,4	+22,8	+4,4	+16,7	+5,5	+10,6	+22,8	6370					
99,8	108,0	95,0	103,9	+4,7	+20,0	-1,6	+7,9	+18,7	+21,5	+3,4	+13,1	+1,6	+8,2	+21,5						
141,9	196,9	140,4	169,4	+47,9	+7,2	-20,7	-7,6	+109,9	+27,5	+9,2	+30,5	+24,5	+20,7	+27,5						
124,3	123,3	118,0	123,8	-0,4	+16,2	+1,2	+4,2	+9,6	+12,6	+3,0	+6,9	+8,5	+4,9	+12,6	6380					
122,3	124,7	116,9	123,5	-1,4	+16,0	+0,8	+5,0	+12,2	+14,0	+2,6	+8,7	+7,5	+5,6	+14,0						
132,0	118,3	122,2	125,1	+3,4	+16,8	+2,6	+0,6	+0,2	+7,3	+4,3	+0,4	+11,9	+2,4	+7,3						
116,6	127,2	123,6	121,9	-5,1	+10,0	-5,8	-2,8	+2,1	+7,5	-2,5	-0,3	+14,8	-1,4	+7,5	6391					
129,0	134,4	123,9	128,7	-3,5	+10,2	-2,5	+2,5	+10,6	+9,0	+1,2	+6,5	+12,1	+3,9	+9,0						
100,8	109,0	122,9	104,9	-13,2	+9,5	-14,2	-16,0	-17,6	+2,0	-12,0	-16,9	+22,2	-14,6	+2,0						
129,4	125,5	125,3	127,5	+4,7	+14,7	-2,5	+1,9	+6,8	+8,8	-0,6	+4,2	+7,6	+1,8	+8,8	6399					
123,2	124,2	120,1	123,7	+1,3	+17,9	-3,6	+4,9	+10,9	+11,8	-1,5	+7,9	+5,2	+3,0	+11,8						
141,7	128,1	135,4	134,9	+10,9	+9,4	-0,7	-3,6	-0,3	+4,0	+1,0	-1,8	+12,2	-0,4	+4,0						
119,2	129,7	114,3	124,5	+6,1	+14,3	-7,0	+15,3	+12,2	+7,2	+3,7	+14,1	+6,8	+8,9	+7,2	64					
111,7	125,9	109,3	118,8	+2,3	+22,5	-5,6	+16,8	+14,1	+13,6	+1,7	+15,7	+4,7	+8,7	+13,6						
148,9	144,7	134,2	146,8	+16,2	-4,8	-11,9	+10,5	+5,8	-8,8	+10,0	+8,8	+14,7	+8,4	-8,8						
126,9	140,6	118,0	133,8	+11,5	+10,8	+2,3	+19,9	+18,1	+8,6	+7,5	+19,2	+3,0	+13,4	+8,6	6413					
111,7	127,1	107,0	119,4	+11,0	+18,2	+1,1	+18,4	+18,4	+11,9	+4,7	+18,3	+0,7	+11,6	+11,9						
189,3	195,7	162,8	192,5	+12,9	-0,8	+7,1	+23,4	+17,3	+1,5	+15,1	+21,5	+9,9	+18,2	+1,5						
115,0	124,4	112,3	119,7	+2,7	+14,4	-13,3	+13,5	+10,9	+5,6	+1,0	+12,4	+8,2	+6,6	+5,6	6414					
107,9	122,1	108,3	115,0	-3,4	+29,0	-11,6	+15,6	+12,1	+13,6	-1,6	+14,2	+5,7	+6,2	+13,6						
140,3	133,0	126,8	136,6	+17,6	-7,1	-19,3	+7,2	+6,8	-13,5	+8,4	+7,1	+16,9	+7,7	-13,5						
141,0	148,7	120,6	144,9	+27,2	+16,7	+15,2	+19,3	+17,0	+7,0	+22,1	+18,3	+19,8	+20,1	+7,0	6421					
143,0	152,9	118,8	148,0	+28,9	+19,7	+20,2	+24,1	+25,8	+9,6	+24,3	+24,8	+12,5	+24,6	+9,6						
128,5	122,8	131,8	125,7	+17,0	-3,8	-13,7	-9,3	-22,7	-9,8	+8,9	-15,7	+22,2	-4,6	-9,8						
108,7	120,9	113,6	115,3	+0,4	+31,7	-6,8	+9,7	+3,3	+19,4	-3,3	+6,2	+3,4	+1,5	+19,4	6425					
110,8	125,6	114,7	118,1	-0,5	+40,7	-8,9	+14,8	+6,2	+24,8	-4,2	+10,2	+2,3	+3,0	+24,8						
106,2	96,1	107,9	100,6	+6,1	-11,6	-7,1	-16,5	-12,9	-10,6	+1,8	-14,6	+9,5	-6,8	-10,6						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	130,2	-1,9	132,7	122,8	117,6	120,3	124,6	127,7
		INLAND	140,2	+6,6	131,5	130,8	119,1	126,4	131,7	136,5
		AUSLAND	114,1	-15,3	134,7	109,7	115,1	110,3	113,0	113,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	116,7	-6,7	123,7	113,3	112,7	110,9	113,1	117,6
		INLAND	121,0	-0,7	121,9	115,5	113,8	113,7	116,2	120,6
		AUSLAND	110,0	-13,2	126,8	109,8	111,0	106,6	108,1	112,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	144,0
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	114,7	-6,0	122,0	76,8	139,4	136,3	122,8	95,0
		INLAND	117,1	-4,0	122,0	75,2	134,9	140,4	125,7	95,1
		AUSLAND	96,5	-21,1	122,3	89,2	122,1	105,9	100,3	94,4
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	83,8	-8,2	91,3	33,5	138,9	157,6	139,5	66,4
		INLAND	84,1	-8,2	91,6	33,4	139,7	158,8	140,5	66,6
		AUSLAND	50,7	-25,4	68,0	37,5	72,5	52,0	49,3	44,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	114,3	-8,1	124,4	110,9	127,1	130,6	121,1	105,0
		INLAND	112,3	-7,1	120,9	108,8	121,5	128,5	117,9	102,9
		AUSLAND	159,9	-21,5	203,8	159,0	255,5	177,4	192,4	151,0
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	120,4	+9,6	109,9	60,4	124,6	127,6	112,5	87,1
		INLAND	120,0	+9,5	109,6	59,1	123,8	128,9	112,2	86,1
		AUSLAND	126,7	+10,4	114,8	78,2	137,0	109,4	116,7	100,8
2541	ZIEGELER	INSGESAMT	114,3	-16,9	137,6	78,8	148,9	150,8	126,7	96,5
		INLAND	116,0	-16,3	138,6	78,2	152,8	160,4	133,7	98,1
		AUSLAND	106,0	-20,2	132,9	81,9	130,2	103,9	92,7	88,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	81,0	-18,0	98,8	85,9	97,7	96,5	90,9	87,7
		INLAND	87,4	-5,5	92,5	84,7	96,6	96,9	91,3	88,7
		AUSLAND	73,1	-31,2	106,3	87,4	99,1	95,9	90,5	86,4
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	161,9	-26,5	220,2	135,3	210,3	201,1	182,4	154,3
		INLAND	162,9	-24,5	215,8	135,3	207,4	202,4	183,3	154,7
		AUSLAND	75,0	-87,3	589,1	134,9	456,5	83,5	112,7	122,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	133,1	-3,3	137,7	82,5	141,6	139,7	128,1	107,1
		INLAND	131,9	-3,1	136,1	81,8	139,4	138,8	127,4	106,3
		AUSLAND	191,4	-12,3	218,3	117,1	250,1	187,9	162,1	146,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	185,2	+30,1	142,4	156,4	140,9	156,9	158,8	169,2
		INLAND	170,4	+25,3	136,0	154,9	132,7	152,9	156,2	164,5
		AUSLAND	329,5	+60,7	205,0	170,7	220,3	196,8	183,6	214,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,8	-9,6	114,8	109,0	98,3	94,2	100,1	108,2
		INLAND	113,0	-6,9	121,4	122,3	102,9	97,0	103,8	119,5
		AUSLAND	90,7	-13,9	105,3	90,0	91,7	90,2	94,8	92,0
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	109,3	-9,1	120,2	114,3	103,3	95,9	105,0	113,6
		INLAND	114,1	-6,2	121,7	123,9	104,8	98,6	104,6	121,2
		AUSLAND	101,4	-13,8	117,7	98,3	100,8	91,4	105,6	100,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	75,2	-7,0	80,9	83,2	69,8	87,3	75,0	80,6
		INLAND	111,9	-5,6	118,6	121,0	84,5	79,9	101,0	112,6
		AUSLAND	57,0	-8,4	62,2	64,4	62,5	91,0	62,1	64,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	86,9	-25,1	116,0	86,9	91,6	83,0	84,8	90,3
		INLAND	94,1	-21,4	119,7	95,0	97,7	95,2	93,9	99,5
		AUSLAND	72,3	-33,4	108,5	70,6	79,0	58,2	66,4	71,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	130,7	-0,7	131,6	139,4	125,0	116,8	133,9	138,8
		INLAND	140,5	+2,4	137,2	149,1	131,8	122,2	139,9	148,3
		AUSLAND	114,7	-6,4	122,5	123,4	113,8	107,8	125,1	123,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	86,7	-21,3	110,1	88,0	98,1	92,3	86,6	87,8
		INLAND	86,1	-22,6	111,2	86,8	97,7	91,6	86,8	86,0
		AUSLAND	88,8	-16,5	106,4	92,3	99,4	94,6	85,9	94,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	108,0	-11,8	122,5	109,8	109,1	105,7	106,0	111,4
		INLAND	117,7	-5,5	124,5	115,8	110,9	111,8	110,2	118,4
		AUSLAND	84,8	-27,8	117,4	95,2	104,6	91,0	95,8	94,8
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	98,7	-15,5	116,8	104,7	102,0	97,8	99,7	105,1
		INLAND	106,1	-9,5	117,2	110,9	101,8	99,6	100,6	111,1
		AUSLAND	82,5	-28,9	116,0	91,2	102,5	93,7	97,8	91,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,6	-8,6	127,6	114,5	115,5	113,0	111,7	117,3
		INLAND	127,9	-2,4	131,0	120,2	118,9	122,4	118,6	124,8
		AUSLAND	87,1	-26,7	118,9	99,6	106,7	88,1	93,7	97,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
-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 %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
120,4	122,4	116,4	121,4	+4,8	+4,0	+0,1	+7,5	+4,5	+3,7	+2,6	+6,0	+7,7	+4,3	+3,7	
120,8	129,1	115,9	124,9	+3,2	+11,8	+2,0	+12,5	+11,9	+11,5	+3,4	+12,3	+7,5	+7,8	+11,5	
119,7	111,6	117,3	115,7	+7,5	-8,6	-3,1	-0,6	-7,1	-8,9	+1,2	-4,1	+8,1	-1,4	-8,9	
114,4	112,0	111,0	113,2	+4,3	+2,9	-2,1	+3,5	+4,0	+1,3	+0,3	+3,8	+2,3	+2,0	+1,3	
114,4	115,0	110,0	114,7	+5,4	+5,3	+0,6	+5,1	+7,4	+4,9	+2,3	+6,3	+2,8	+4,3	+4,9	
114,4	107,4	112,7	110,9	+2,7	-0,9	-6,2	+1,0	-1,3	-4,3	-3,0	-0,1	+1,7	-1,6	-4,3	
		66,5		-7,2								-55,5			24
116,3	129,6	116,4	129,0	+10,7	-15,8	+4,3	+2,4	+7,2	-4,2	+6,7	+4,6	+8,1	+5,7	-4,2	25
116,0	133,0	116,6	124,5	+12,4	-15,6	+4,6	+4,5	+9,0	-2,2	+7,1	+6,5	+8,1	+6,8	-2,2	
118,5	103,1	115,3	110,8	-0,6	-16,4	+2,1	-13,7	-8,4	-17,9	+3,5	-11,2	+8,7	-3,9	-17,9	
101,1	148,5	120,5	124,8	+14,7	-36,7	+2,7	+1,2	+5,7	-10,9	+4,1	+3,2	+8,7	+3,6	-10,9	2512
101,5	143,7	121,2	125,6	+14,5	-36,9	+2,6	+1,3	+5,7	-10,9	+4,0	+3,4	+8,8	+3,6	-10,9	
62,8	50,6	55,3	56,6	+33,8	-29,0	+12,8	-18,4	-7,5	-16,5	+20,2	-13,5	-12,6	+2,4	-16,5	
116,3	125,9	111,0	121,1	+14,4	+7,9	+3,5	+11,0	+6,0	-0,5	+10,1	+8,1	+12,7	+9,1	-0,5	2525
123,4	123,2	110,7	117,8	+11,7	+7,9	-1,7	+9,5	+3,7	-0,5	+6,1	+6,7	+13,2	+6,4	-0,5	
204,7	184,9	116,6	194,8	+70,7	+6,5	+142,9	+39,1	+25,8	-1,9	+111,0	+31,9	+4,9	+64,2	-1,9	
106,7	120,1	109,8	113,4	+1,9	-26,6	0,0	+2,9	+5,9	-1,8	+2,1	+4,3	+4,2	+3,3	-1,8	2531
105,4	120,6	108,2	113,0	+2,4	-26,0	+1,5	+4,5	+7,1	-1,0	+3,0	+5,7	+3,5	+4,4	-1,0	
125,6	113,1	133,8	119,3	-5,3	-33,0	-14,9	-18,6	-8,0	-11,5	-8,3	-13,5	+12,7	-10,8	-11,5	
128,0	138,8	120,4	133,4	+20,6	-20,1	+4,9	+7,3	+18,0	-9,9	+9,7	+11,9	+8,2	+10,8	-9,9	2541
129,7	147,1	122,8	138,4	+22,7	-20,4	+4,7	+10,1	+21,5	-8,1	+10,2	+15,0	+7,6	+12,7	-8,0	
118,9	98,3	108,7	109,1	+11,1	-18,8	+6,3	-10,4	-2,2	-19,0	+6,9	-6,6	-1,2	+0,4	-19,0	
96,6	93,7	99,7	95,2	-7,7	-2,1	-0,6	-10,0	-1,7	-8,3	-3,0	-6,2	+6,3	-4,5	-8,3	2543
92,7	94,1	95,1	93,4	-7,5	+1,8	+1,0	-4,1	+7,4	0,0	-4,5	+1,2	+3,3	-1,8	0,0	
101,4	93,2	105,3	97,3	-8,0	-6,0	-2,4	-16,4	-10,9	-16,8	-1,1	-13,9	+9,8	-7,6	-16,8	
192,7	191,8	161,9	192,2	+31,8	-15,7	+22,5	+9,7	+15,5	-11,9	+25,8	+12,4	+17,7	+18,7	-11,9	2555
187,9	192,9	161,5	190,4	+30,2	-12,9	+21,4	+10,1	+16,1	-8,1	+23,6	+12,9	+17,1	+17,9	-8,1	
602,4	98,1	196,2	350,3	+110,5	-77,4	+91,2	-42,8	-28,3	-83,6	+150,1	-35,3	+76,0	+78,5	-83,6	
125,0	133,9	120,9	129,5	+17,4	-16,5	+7,4	+1,7	+5,6	-1,1	+11,1	+3,6	+9,8	+7,1	-1,1	2559
123,0	133,1	119,4	128,0	+17,6	-15,4	+7,1	+2,1	+6,1	-0,3	+11,0	+3,9	+9,8	+7,2	-0,3	
221,9	176,0	193,9	198,5	+9,1	-41,4	+18,0	-9,2	-7,8	-24,2	+13,0	-8,6	+7,1	+2,4	-24,2	
141,0	157,9	132,5	149,4	+2,4	+5,9	+1,1	+24,5	+24,0	+19,9	+2,2	+24,2	+9,9	+12,8	+19,9	2563
133,6	154,6	123,5	144,1	+5,9	+9,2	+2,6	+29,8	+31,7	+22,2	+3,7	+30,8	+6,6	+12,8	+22,2	
212,4	190,2	219,3	201,3	-15,3	-16,7	-6,8	-4,5	-16,7	+5,0	-5,8	-10,8	+32,0	-8,2	+5,0	
100,8	97,1	102,3	99,0	-4,0	+11,8	-10,1	-0,4	+7,6	+4,7	-8,9	+3,5	-2,3	-3,2	+4,7	27
107,6	100,4	105,8	104,0	-1,3	+13,3	-5,6	-2,4	+7,5	+8,3	-5,3	+2,4	+1,1	-1,7	+6,3	
91,0	92,5	97,2	91,8	-8,2	+8,8	-16,5	+2,9	+7,8	+1,9	-14,6	+5,4	-7,3	-5,6	+1,9	
105,8	100,4	105,1	103,1	-2,8	+11,7	-6,6	-1,1	+8,8	+5,0	-6,7	+3,7	-2,3	-1,9	+5,0	2711
108,8	101,6	107,1	105,2	-2,2	+14,2	-5,5	-1,8	+8,4	+7,5	-6,0	+3,1	+1,3	-1,8	+7,5	
100,7	98,5	101,7	99,6	-3,9	+6,8	-8,4	0,0	+9,5	+0,2	-8,0	+4,9	-8,0	-2,1	+0,2	
71,0	81,2	83,4	76,1	-12,8	+23,4	-32,6	+11,5	+11,6	+11,8	-24,5	+11,7	-0,2	-8,8	+11,8	2715
95,8	90,5	89,8	93,1	+11,8	+22,0	-0,7	-7,1	+7,8	+5,2	+6,7	+0,8	+4,8	+3,7	+5,2	
58,6	76,6	80,2	87,6	-27,8	+24,8	-44,6	+22,3	+15,0	+18,5	-39,1	+19,3	-2,8	-15,7	+18,5	
98,8	83,9	106,8	91,4	-5,8	-12,8	-10,5	-15,7	-20,2	-14,8	-11,2	-18,0	-7,0	-14,4	-14,8	2720
105,6	94,6	107,4	100,1	-2,8	-14,3	-12,5	-6,5	-7,8	-12,3	-6,5	-7,1	-5,0	-6,8	-12,3	
84,8	62,3	105,6	73,6	-11,8	-8,2	-5,4	-36,5	-42,4	-20,9	-21,4	-39,7	-10,7	-30,3	-20,9	
127,2	125,4	114,8	126,3	+13,0	+13,9	+8,6	+5,7	+14,3	+7,3	+9,8	+10,2	-0,1	+10,0	+7,3	2850
139,0	130,8	113,0	131,9	+18,4	+19,1	+15,5	+12,0	+19,8	+10,5	+15,4	+16,1	+1,2	+15,7	+10,5	
117,6	116,5	116,1	117,0	+4,3	+4,7	-2,5	-4,5	+5,7	+1,6	+0,9	+0,8	-2,0	+0,8	+1,6	
101,5	89,4	102,6	95,5	-1,2	-15,3	-5,5	-8,2	-15,3	-16,3	-2,1	-11,8	+9,6	-6,9	-16,3	2910
101,7	89,2	101,4	95,4	+0,5	-17,9	-4,1	-8,3	-14,4	-18,6	-0,4	-11,4	+10,9	-5,9	-18,6	
100,9	90,3	106,8	95,6	-6,8	-5,1	-10,2	-7,5	-18,7	-7,8	-7,9	-13,2	+4,9	-10,5	-7,8	
112,9	105,8	114,7	109,4	-1,4	-4,7	-9,7	-1,5	-3,3	-4,6	-6,6	-2,4	+7,3	-4,6	-4,6	3011-15
114,1	111,0	115,0	112,5	+0,7	-0,5	-8,3	+2,8	+1,1	+1,0	-5,8	+1,9	+8,2	-2,2	+1,0	
110,1	93,4	113,9	101,8	-6,5	-15,4	-13,3	-12,2	-13,5	-19,1	-8,6	-13,0	+5,2	-10,6	-18,1	
107,9	98,8	112,2	103,3	-2,3	-7,4	-14,2	-4,5	-6,8	-7,6	-9,9	-5,6	+5,6	-7,9	-7,6	3011
107,2	100,1	112,4	103,6	-3,2	-2,5	-15,4	-2,3	-4,2	-1,2	-11,4	-3,6	+7,5	-7,8	-1,2	
109,6	95,8	111,8	102,6	-0,3	-18,4	-11,4	-8,3	-12,3	-21,1	-6,2	-10,4	+1,8	-8,2	-21,1	
117,5	112,3	116,9	114,9	-0,5	-2,3	-5,8	+1,2	-0,2	-1,8	-3,7	+0,4	+8,7	-1,7	-1,8	3015
120,1	120,5	117,3	120,3	+4,2	+1,3	-2,1	+7,2	+5,3	+2,9	-0,9	+6,3	+8,8	+2,6	+2,9	
110,8	90,9	116,0	100,8	-12,1	-12,3	-15,0	-16,3	-14,9	-14,9	-10,9	-15,8	+8,8	-13,1	-14,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,1	-4,9	125,2	116,1	113,5	113,3	114,0	121,2	
		INLAND	122,7	+1,2	121,3	117,9	113,8	115,9	117,8	124,6	
		AUSLAND	114,6	-11,8	129,9	113,8	113,0	109,1	109,2	117,1	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,3	-10,7	121,3	109,3	109,0	106,0	108,3	112,5	
		INLAND	112,8	-7,8	122,3	110,6	110,8	111,1	111,1	115,2	
		AUSLAND	103,9	-13,7	120,4	108,0	107,1	101,1	105,6	109,8	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	128,5	-3,1	132,6	122,5	116,8	114,7	113,0	127,1	
		INLAND	139,6	+8,9	128,2	131,4	121,4	125,2	121,3	135,4	
		AUSLAND	112,8	-18,7	138,8	110,1	110,4	99,8	101,3	115,6	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,6	+6,8	131,7	131,5	122,6	136,4	131,1	139,8	
		INLAND	131,4	+8,7	120,9	129,7	116,6	119,3	131,6	137,6	
		AUSLAND	169,4	+3,6	163,8	136,3	135,0	171,7	130,0	144,3	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	125,5	+5,2	119,3	112,9	115,6	121,5	119,5	128,9	
		INLAND	120,1	+8,7	110,5	106,0	111,9	118,9	116,0	124,9	
		AUSLAND	169,7	-8,7	175,0	156,1	138,7	137,9	141,4	154,1	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,6	+6,1	134,4	126,8	138,1	128,9	119,1	131,1	
		INLAND	123,5	+14,8	107,6	108,4	113,1	107,0	119,0	113,8	
		AUSLAND	155,3	+2,0	152,2	137,4	154,6	143,3	119,1	142,6	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	143,5	-0,3	144,0	140,6	127,1	126,3	136,8	146,4	
		INLAND	134,8	+12,5	119,8	134,0	111,4	122,5	132,2	138,8	
		AUSLAND	166,8	-13,2	180,7	150,7	150,9	132,2	143,7	157,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,6	-10,9	105,0	97,7	96,8	86,0	99,2	100,6	
		INLAND	96,8	-10,1	107,7	95,0	102,1	87,2	102,8	102,0	
		AUSLAND	91,7	-11,3	103,4	100,5	93,6	85,4	97,1	95,7	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,0	+1,2	129,4	122,3	123,1	120,0	126,7	125,7	
		INLAND	133,9	+6,8	126,6	123,9	121,3	121,9	128,0	127,5	
		AUSLAND	114,5	-20,9	144,8	113,8	133,2	109,4	119,6	115,8	
5311	SAEGE- U. HOBELWERKE	INSGESAMT	124,3	+2,0	121,9	105,5	123,8	123,5	124,2	111,8	
		INLAND	124,1	+4,9	118,3	104,5	121,9	125,3	123,9	111,1	
		AUSLAND	126,7	-18,3	155,0	114,0	141,8	106,9	126,3	118,2	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	137,9	+0,5	137,2	139,9	122,3	116,4	129,4	140,2	
		INLAND	145,6	+6,7	136,5	146,8	120,6	117,9	132,9	146,9	
		AUSLAND	108,4	-22,5	139,8	113,7	129,0	110,5	116,3	114,6	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	140,7	
		INLAND	.	.	124,4	
		AUSLAND	.	.	167,5	
59	GUMMI- VERARBEITUNG	INSGESAMT	114,9	-3,3	118,8	110,8	111,6	107,3	112,8	113,5	
		INLAND	115,8	+2,8	112,6	109,9	111,6	106,9	113,8	111,7	
		AUSLAND	112,2	-17,7	136,3	113,4	111,6	108,3	110,1	118,4	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	133,4	-0,6	134,2	124,2	121,0	124,5	129,8	130,5	
		INLAND	149,8	+11,7	134,2	137,3	124,6	134,8	141,7	145,4	
		AUSLAND	111,5	-16,9	134,2	106,8	116,3	110,8	113,9	110,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,9	-8,8	143,5	136,5	131,5	126,3	128,6	135,8	
		INLAND	134,3	-6,9	144,2	141,9	132,2	129,5	131,9	139,3	
		AUSLAND	116,2	-17,1	140,2	113,4	128,9	112,7	114,4	120,5	
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	121,3	-8,9	133,1	131,6	127,2	122,9	123,5	127,5	
		INLAND	126,7	-7,5	136,9	139,7	130,2	127,1	130,2	132,6	
		AUSLAND	101,8	-14,7	119,4	102,1	116,4	107,6	98,9	109,0	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,8	-8,7	149,9	139,6	134,2	128,5	131,8	140,9	
		INLAND	138,8	-6,5	148,5	143,2	133,4	130,9	132,9	143,3	
		AUSLAND	127,2	-18,6	156,2	122,0	138,5	116,6	126,3	129,3	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	135,6	+10,0	123,3	120,3	115,9	130,5	136,9	123,8	
		INLAND	147,9	+16,7	126,7	130,5	120,3	139,1	140,4	133,9	
		AUSLAND	84,1	-22,8	108,9	76,4	97,3	93,9	122,1	80,9	
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	149,6	+3,7	144,3	128,9	141,1	137,1	141,7	138,1	
		INLAND	154,3	+3,1	149,7	127,3	140,5	139,9	143,7	139,2	
		AUSLAND	109,1	+12,4	97,1	142,2	146,3	113,1	124,7	129,0	
3161	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	116,6	+10,5	105,5	118,3	94,5	114,3	111,2	107,0	
		INLAND	138,3	+39,8	98,9	139,6	100,3	127,4	121,9	124,4	
		AUSLAND	51,8	-58,6	125,2	54,6	77,2	75,4	79,3	55,0	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	645,1	+749,9	75,9	82,7	124,6	283,1	360,1	284,6	
		INLAND	463,9	+751,2	64,5	68,0	83,8	163,4	323,8	209,1	
		AUSLAND	950,8	+748,9	112,0	107,4	193,6	485,1	421,5	411,8	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	88,5	-20,7	111,6	79,9	89,5	178,5	256,7	117,9	
		INLAND	113,7	-21,5	144,8	97,9	94,1	228,5	235,0	151,2	
		AUSLAND	39,0	-15,6	46,2	44,3	80,6	78,3	299,3	52,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=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 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989		1990
116,6	113,6	111,7	115,1	+6,3	+2,4	-1,0	+5,5	+3,3	+1,2	+1,8	+4,3	+3,0	+3,0	+1,2	40
115,9	116,9	110,3	116,4	+7,5	+5,4	+1,3	+7,0	+7,3	+5,8	+3,9	+7,2	+2,8	+5,5	+5,6	
117,5	109,6	113,4	113,6	+4,7	-1,4	-3,9	+3,6	-1,8	-4,0	-0,5	+0,8	+3,4	+0,2	-4,0	
112,8	107,1	110,5	110,0	+4,6	-0,2	-3,8	-0,6	-0,7	-3,8	-0,3	-0,6	+3,0	-0,5	-3,6	4031
114,3	111,1	109,8	112,7	+10,2	+0,9	-0,3	+2,3	+1,2	-2,2	+3,6	+1,7	+3,4	+2,6	-2,2	
111,4	103,3	111,2	107,4	-0,3	-1,4	-7,2	-2,9	-2,6	-5,0	-3,8	-3,1	+2,7	-3,4	-5,0	
121,8	113,8	112,7	117,8	+9,0	-2,0	+1,0	+5,3	+6,1	+0,2	+3,1	+6,2	+3,5	+4,5	+0,2	4034
123,4	123,3	117,1	123,4	+6,8	+3,0	+0,7	+7,4	+10,1	+7,9	+2,1	+8,7	+3,5	+5,4	+7,9	
119,6	100,6	106,4	110,1	+11,9	-3,3	+1,8	+4,5	-0,1	-10,2	+4,6	+2,1	+3,4	+3,5	-10,2	
123,9	133,7	117,1	128,8	+7,2	+12,0	+3,7	+20,3	+9,3	+11,8	+5,4	+14,6	+4,0	+10,0	+11,8	4035
119,1	125,5	112,6	122,3	+4,3	+12,8	+4,5	+8,5	+12,0	+13,3	+6,9	+10,3	+3,1	+8,6	+13,3	
133,7	150,9	126,4	142,3	+12,0	+10,5	+2,4	+42,7	+3,9	+9,1	+2,8	+23,0	+5,8	+12,6	+9,1	
113,9	120,5	106,6	117,2	+7,7	+12,9	+2,6	+19,4	+12,0	+14,8	+4,5	+15,6	-1,1	+9,9	+14,8	4036
107,5	117,5	100,3	112,5	+4,0	+18,0	+4,3	+26,5	+17,9	+21,3	+3,1	+22,1	-2,1	+12,2	+21,3	
154,6	139,6	146,8	147,1	+25,4	-5,0	-5,8	-8,4	-11,1	-3,5	+11,5	-3,9	+3,3	+0,2	-3,6	
130,7	124,0	116,6	127,3	+7,3	+5,7	+3,7	+10,4	+4,9	+6,4	+10,8	+7,7	+5,0	+9,2	+6,4	4037
105,1	113,0	101,1	109,5	-1,9	+16,6	+1,4	+9,7	+14,6	+14,9	+4,4	+12,2	+5,5	+8,3	+14,9	
146,9	131,2	126,8	139,1	+12,2	+0,9	+4,7	+10,7	-0,6	+2,4	+14,0	+5,2	+4,6	+9,7	+2,4	
132,0	131,5	125,2	131,8	+12,1	+4,9	+1,1	+5,5	+5,0	+6,9	+5,3	+5,2	+7,4	+5,3	+6,9	4039
114,6	127,4	107,9	121,0	+10,3	+13,2	+4,1	+16,8	+17,7	+17,7	+6,8	+17,3	+1,3	+12,1	+17,7	
158,5	137,9	151,4	148,2	+14,0	-4,5	-2,1	-7,0	-8,9	-4,9	+3,6	-8,0	+14,6	-2,1	-4,9	
99,8	92,6	97,4	96,2	+1,6	+1,1	-2,7	-2,6	0,0	-2,2	-1,3	-1,3	0,0	-1,2	-2,2	4090
105,3	95,0	100,4	100,1	+6,3	-5,9	+0,4	-8,1	+2,7	-5,9	+1,9	-2,6	+3,3	-0,3	-5,9	
98,6	91,2	95,6	93,9	-1,1	+5,5	-4,7	+1,2	-1,6	+0,1	-3,1	-0,4	-1,8	-1,8	+0,1	
121,2	123,4	121,9	122,3	+0,7	+5,3	-4,1	+0,8	+4,5	+5,4	-2,0	+2,7	+7,1	+0,3	+5,4	53
118,9	125,0	120,2	121,9	+0,8	+9,0	-3,9	+2,2	+7,7	+5,3	-2,1	+5,0	+5,8	+1,4	+3,3	
133,9	114,5	131,2	124,2	+0,2	-12,1	-4,8	-6,4	-11,6	-14,0	-1,8	-3,2	+8,0	-5,3	-14,0	
115,7	123,8	122,3	119,8	-3,3	+1,8	-4,8	-1,9	+3,7	+3,9	-4,9	+0,7	+6,3	-2,0	+3,9	5311
113,0	124,6	121,2	118,8	-3,4	+3,5	-5,4	-1,3	+4,6	+5,6	-5,5	+1,5	+5,2	-2,0	+5,6	
140,3	116,6	132,7	128,4	-1,6	-10,4	+0,9	-8,3	-4,5	-14,8	-0,5	-6,3	+5,6	-3,2	-14,8	
127,0	122,9	121,5	124,9	+4,7	+8,3	-3,2	+4,2	+5,4	+6,5	+1,0	+4,8	+8,0	+2,8	+6,5	5361
125,9	125,4	119,1	125,7	+5,6	+13,9	-2,0	+6,9	+11,6	+11,9	+1,9	+9,3	+7,7	+5,5	+11,9	
130,8	113,4	130,5	122,1	+1,2	-12,9	-7,5	-5,6	-14,9	-13,6	-2,5	-10,6	+8,8	-6,4	-13,6	
.	.	121,0	.	+8,9	+2,2	.	.	55
.	.	109,4	.	+7,0	+0,4	.	.	
.	.	140,2	.	+11,2	+4,7	.	.	
111,6	110,1	109,7	110,8	+0,6	+2,7	+0,4	+2,9	+0,1	+1,8	+0,7	+1,5	-2,1	+1,0	+1,8	59
107,9	110,3	103,5	109,1	-3,3	+10,1	+6,2	+9,5	+6,5	+7,1	+3,2	+7,8	-5,0	+5,4	+7,1	
121,8	109,2	127,4	115,5	+11,9	-13,4	-13,3	-12,4	-14,9	-10,4	-5,1	-13,7	+3,5	-9,3	-10,4	
123,3	127,2	118,6	125,2	+4,4	+3,0	+0,8	+9,1	+3,0	+3,9	+3,4	+5,9	+11,2	+4,7	+3,9	
125,3	138,3	120,5	131,8	+0,8	+14,5	+2,7	+16,6	+13,4	+15,4	+3,7	+15,0	+11,4	+9,4	+15,4	
120,6	112,4	116,5	116,5	+9,6	-12,2	-1,7	-1,3	-10,6	-11,3	+3,0	-6,3	+10,9	-1,7	-11,3	
134,6	127,5	128,2	131,0	+6,7	-1,2	+0,5	+1,3	+0,4	-1,4	+3,5	+0,9	+12,4	+2,2	-1,4	3021-25
135,5	130,7	127,9	133,1	+7,5	+1,4	+2,2	+2,7	+2,6	+0,4	+5,4	+2,7	+13,1	+4,1	+0,4	
130,9	113,6	129,6	122,2	+2,9	-13,0	-5,8	-5,2	-9,4	-9,3	-4,2	-7,3	+9,4	-5,7	-9,3	
127,7	123,2	122,0	125,4	+2,1	+3,9	+2,3	+3,1	+3,2	-0,5	+2,6	+3,1	+8,8	+2,8	-0,5	3021
130,9	128,7	123,1	129,8	+4,6	+7,7	+5,3	+4,4	+5,9	+0,8	+5,6	+5,2	+9,7	+5,4	+0,8	
115,8	103,3	117,8	109,8	-7,3	-11,8	-8,6	-2,4	-8,5	-5,5	-8,5	-5,4	+5,5	-7,0	-5,5	
138,9	130,1	132,1	134,5	+9,3	-3,9	-0,4	+0,3	-1,1	-1,9	+4,1	-0,5	+14,6	+1,8	-1,9	3025
138,2	131,9	130,7	135,0	+9,1	-1,9	+0,5	+1,7	+0,8	+0,2	+5,4	+1,2	+15,1	+3,3	+0,2	
142,5	121,5	138,7	132,0	+10,2	-13,9	-4,0	-7,2	-10,0	-11,7	-1,3	-8,6	+12,0	-4,8	-11,7	
113,5	133,7	112,7	123,6	-1,0	+16,3	+2,4	+7,5	+28,8	+11,6	+1,8	+17,4	+2,3	+9,7	+11,5	31
117,4	139,7	115,8	128,6	-1,9	+20,9	+7,1	+12,2	+24,6	+16,9	+3,6	+18,0	+1,0	+11,1	+16,9	
96,8	108,0	99,1	102,4	+3,5	-9,4	-16,9	-14,7	+54,6	-16,1	-6,6	+14,2	+8,1	+3,3	-16,1	
138,4	139,4	124,5	138,9	+12,6	+0,2	+10,2	+3,9	+17,2	+1,8	+13,0	+10,3	+5,7	+11,6	+1,8	3111
137,1	141,8	125,2	139,4	+19,9	+0,6	+10,4	+3,4	+18,7	+4,1	+12,1	+10,6	+5,8	+11,3	+4,1	
149,8	118,9	117,9	134,4	-37,9	-3,6	+8,5	+10,3	+4,2	-15,9	+20,2	+7,0	+3,7	+14,0	-15,9	
93,9	112,8	101,4	103,3	-14,3	+40,5	-6,7	+4,4	+13,8	+14,8	-5,4	+8,9	+0,7	+1,9	+14,8	3151
98,6	124,7	105,8	111,6	-27,9	+52,2	+4,5	+14,5	+13,0	+28,5	-3,4	+13,8	+1,8	+5,5	+28,5	
79,9	77,3	88,3	78,6	+53,8	-11,7	-34,0	-27,7	+17,7	-33,3	-12,0	-10,0	-3,1	-11,0	-33,3	
107,7	321,6	87,1	214,6	-68,7	+5,9	+30,1	+461,7	+459,2	+213,8	-7,7	+460,3	-37,6	+146,4	+213,8	3171
76,3	243,6	55,4	159,9	+37,6	+23,6	+77,2	+252,9	+405,1	+203,9	+37,2	+341,3	-67,6	+188,6	+203,9	
160,6	453,3	140,5	307,0	-80,8	-8,2	+9,0	+746,6	+550,5	+222,5	-27,0	+643,1	+62,2	+118,5	+222,5	
78,2	217,6	116,4	147,9	+22,1	+20,3	-8,1	+20,8	+253,6	+76,5	-36,2	+97,5	-4,7	+27,1	+76,5	3174
87,2	232,2	119,7	159,7	+17,5	+42,7	-16,6	+70,1	+196,6	+88,1	-33,4	+114,2	-25,3	+33,4	+88,1	
60,3	188,8	110,0	124,6	+59,9	-28,5	+19,9	-64,8	+452,2	+30,7	-43,3	+68,1	+132,6	+13,3	+30,7	

STBA. FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1991	
					MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3	-28,1	140,9	118,9	114,0	98,0	94,0	100,8	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 134,7 91,3	-15,9 -2,7 -30,4	134,9 138,5 131,2	109,1 129,3 88,0	118,3 128,1 108,0	114,4 130,5 97,6	120,7 134,0 106,8	113,0 132,5 92,7	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,2 119,8 82,8	-18,1 -4,2 -29,9	121,1 125,0 118,1	91,9 108,8 78,4	80,9 91,5 72,6	77,4 87,8 69,9	101,7 116,7 89,7	102,1 126,2 82,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,5 108,7 68,1	-20,5 -14,1 -31,6	115,1 126,5 99,6	85,6 102,9 62,2	105,8 116,7 91,0	101,5 116,8 80,8	109,8 116,2 101,2	87,3 103,1 65,7	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,5 108,1 82,0	-34,5 -16,1 -40,2	135,1 128,9 137,2	80,4 102,0 73,2	111,5 108,2 112,4	100,5 95,4 102,2	100,5 113,0 96,4	86,0 104,8 79,7	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 155,8 103,4	-6,2 +5,1 -16,8	134,9 148,3 124,3	121,6 147,8 100,8	119,9 139,6 104,4	120,7 142,2 103,7	125,1 153,0 103,1	124,9 153,9 102,0	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,7 148,5 86,3	-15,1 +6,1 -40,4	142,1 140,0 144,8	104,6 133,9 68,3	128,0 136,4 118,8	117,6 142,0 87,4	117,6 138,1 92,2	116,7 139,9 88,0	
3257	H. V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,7 193,2 90,9	-13,1 +8,1 -32,2	153,9 184,2 134,1	118,6 184,1 75,8	122,4 156,1 100,4	121,1 181,4 81,7	137,1 203,4 93,8	126,1 189,2 84,9	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 92,0 92,0	-28,9 -29,3 -28,3	129,4 130,2 128,3	82,8 88,8 73,9	114,7 118,3 103,2	110,1 118,7 97,1	89,2 97,3 77,1	88,3 91,0 84,3	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,7 148,5 93,2	-26,4 -18,1 -32,0	151,8 181,3 137,0	114,4 142,0 100,6	125,6 150,7 113,0	118,7 144,6 105,8	143,2 191,0 119,2	118,2 155,0 99,6	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 140,0 102,8	-8,9 +5,5 -29,1	137,5 132,7 145,0	129,1 140,8 111,2	127,0 129,5 123,2	125,8 132,9 115,1	131,2 130,4 132,5	128,4 139,6 111,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,8 194,7 118,2	+14,6 +41,6 -8,9	133,3 137,5 129,8	130,1 154,4 110,1	122,7 125,0 120,9	132,4 156,7 112,4	130,6 159,1 107,0	145,1 176,2 119,6	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,2 197,2 117,6	+14,9 +44,8 -9,3	132,5 136,2 129,6	128,0 152,1 109,5	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	127,8 156,9 106,0	143,7 175,7 119,1	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,3 204,4 117,8	+13,5 +46,7 -11,7	135,9 139,3 133,4	125,1 144,5 111,0	119,3 118,8 119,6	127,1 145,7 113,5	122,8 142,4 108,6	143,7 173,9 121,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,6 166,7 117,0	+22,5 +35,1 +8,4	115,6 123,4 107,9	142,3 184,2 101,2	133,3 141,7 125,0	150,4 203,5 98,2	152,6 215,3 91,2	143,7 183,4 104,7	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,7 169,4 141,1	+14,0 +18,6 +1,1	141,9 142,8 139,6	165,4 177,3 133,8	138,7 137,9 140,6	158,9 159,8 156,5	181,7 194,5 147,8	171,2 184,4 136,0	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,7	+7,1	94,0	150,6	80,4	67,1	78,7	113,5	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	219,0 250,0 124,6	-7,5 -6,5 -13,0	236,7 267,4 143,3	155,1 172,0 103,5	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	164,0 189,4 86,5	180,6 199,7 122,5	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	72,2 27,8 127,0	-41,9 +12,1 -48,6	124,3 24,8 247,1	83,8 20,7 161,5	91,0 87,0 96,0	45,8 33,3 61,2	45,7 22,7 74,0	82,7 66,3 102,8	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,1 105,6 124,5	+26,2 +41,4 +17,6	92,0 74,7 105,9	112,8 109,5 115,3	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 293,1	146,1 153,4 140,1	98,6 94,7 101,6	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,9 142,2 115,7	-3,6 +5,0 -20,0	137,8 134,2 144,6	133,3 139,1 122,4	122,6 123,7 120,5	125,0 131,4 113,1	138,5 144,1 128,0	136,3 144,9 120,3	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,4 103,3 100,5	-7,3 +2,2 -22,8	110,5 101,1 130,1	101,2 105,9 91,5	105,5 106,2 106,0	103,2 103,6 102,4	120,3 126,4 107,5	110,2 115,9 98,5	

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 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
116,8	96,0	79,0	106,4	+29,7	+13,2	+23,6	+24,5	+45,3	-15,7	+35,3	+33,8	-20,1	+34,7	-15,7	3177
122,9	117,6	120,0	120,0	-0,4	-10,4	-5,1	-0,1	+0,6	-10,6	-0,3	+0,3	+14,4	0,0	-10,6	32
129,3	132,3	122,2	130,9	-3,4	+2,7	+2,6	+8,8	+9,9	+1,5	+4,7	+9,3	+17,3	+7,0	+1,5	
115,1	102,2	117,7	108,6	+3,1	-24,9	-13,3	-10,9	-9,4	-24,1	-5,6	-9,9	+11,2	-7,7	-24,1	
89,4	89,6	94,3	84,5	+9,7	-11,9	-4,9	-2,3	-7,5	-13,4	+5,6	-5,3	+5,4	+0,2	-13,4	3210
110,7	102,2	89,1	105,5	+6,2	-7,2	-2,6	+8,5	+3,9	-2,8	+9,0	+5,8	+7,5	+7,5	-2,8	
90,5	78,5	90,6	85,0	+12,8	-16,7	-7,0	-11,0	-17,0	-23,6	+2,6	-14,5	+3,8	-6,2	-23,6	
107,2	105,7	119,0	106,4	-14,1	-21,0	-11,6	-4,9	-4,3	-19,5	-7,0	-4,5	+24,3	-5,8	-19,5	3220
115,9	116,5	119,0	116,2	-18,9	-9,3	-4,7	+2,3	-2,5	-10,4	-4,5	-0,2	+34,8	-2,4	-10,4	
95,9	91,0	104,9	93,1	-4,4	-38,5	-21,6	-16,4	-6,7	-34,0	-11,1	-11,2	+10,9	-11,2	-34,0	
115,9	100,5	120,8	108,2	-1,0	-24,5	-14,1	-7,3	-18,2	-28,5	-7,9	-13,1	+15,8	-10,4	-28,5	3230
111,6	104,2	106,7	107,8	-12,8	+0,3	+5,6	+4,4	-2,2	-8,0	+1,5	+0,7	+11,6	+1,1	-8,0	
117,9	89,3	125,4	108,3	+3,5	-32,3	-18,8	-10,4	-23,1	-34,8	-10,5	-17,0	+17,0	-13,6	-34,8	
121,7	122,9	121,2	122,3	+4,3	+2,4	-6,0	+2,7	+1,8	+1,2	-0,3	+2,2	+10,1	+0,9	+1,2	3240
136,8	147,6	131,4	142,2	-0,3	+18,5	+1,3	+12,4	+15,3	+14,9	+2,3	+14,3	+15,5	+8,2	+14,9	
109,8	103,4	113,1	106,6	+9,0	-11,7	-12,8	-5,9	-11,2	-11,4	-2,9	-8,7	+5,5	-5,7	-11,4	
126,9	117,6	114,8	122,2	+13,1	-13,8	+3,7	+3,5	+7,5	-7,2	+7,5	+5,5	+16,9	+6,4	-7,2	3256
137,7	140,1	120,3	136,9	+6,4	+2,0	+10,6	+13,2	+19,5	+5,9	+11,4	+16,3	+17,3	+13,8	+5,9	
118,4	89,8	107,8	104,1	+22,5	-37,4	-4,7	-11,7	-9,3	-25,4	+2,5	-10,5	+16,3	-3,5	-25,4	
129,5	129,1	129,3	129,3	+1,4	-7,8	-6,1	+6,4	-0,5	-7,6	-2,6	+2,6	+21,1	0,0	-7,6	3257
152,2	192,4	196,5	172,3	+26,6	+36,4	+15,2	+39,2	+35,8	+27,6	+14,4	+37,3	+17,5	+26,2	+27,6	
114,6	87,7	124,6	101,2	-14,0	-39,1	-21,0	-20,7	-27,8	-34,1	-13,7	-24,7	+23,7	-18,8	-34,1	
123,1	89,7	128,4	111,4	-11,4	-33,7	-17,4	-9,2	-28,4	-32,9	-8,1	-18,9	+16,8	-13,2	-32,9	3260
122,1	108,0	125,5	115,0	-8,7	-21,6	-14,2	-2,2	-18,6	-27,7	-6,4	-10,4	+21,0	-8,4	-27,7	
124,7	87,1	132,8	105,9	-13,9	-48,0	-22,1	-19,7	-41,7	-39,9	-10,4	-31,2	+11,4	-20,3	-39,9	
194,7	131,0	137,3	132,9	-11,8	-13,7	-13,3	-2,4	+6,0	-17,8	-7,9	+2,0	+6,3	-3,2	-17,8	3270
153,6	157,8	137,9	180,7	-5,9	+14,2	-1,5	+15,8	+45,9	-1,0	+3,9	+31,2	+5,3	+16,5	-1,0	
126,3	112,5	137,0	118,9	-15,3	-26,4	-19,7	-11,8	-13,1	-27,6	-13,8	-12,5	+6,8	-13,2	-27,6	
129,1	128,5	121,4	128,8	+4,5	-1,3	+3,0	+2,5	+11,1	-2,1	+5,5	+6,7	+13,8	+6,1	-2,1	3280
130,7	131,7	121,2	131,2	-2,0	+3,7	+8,1	+6,5	+8,6	+5,8	+9,0	+7,5	+14,7	+8,3	+5,8	
126,6	123,8	121,7	125,2	+15,3	-9,7	-4,1	-3,6	+15,2	-14,5	+0,3	+5,6	+12,6	+2,9	-14,5	
125,0	131,5	115,8	128,2	+7,7	+9,3	+9,4	+23,4	+7,7	+14,1	+6,6	+15,0	+11,6	+10,7	+14,1	33
126,1	157,9	113,4	142,0	+15,4	+37,6	+10,9	+55,1	+38,7	+38,5	+6,0	+46,5	+13,1	+25,2	+38,5	
124,1	109,7	117,7	116,9	+1,6	-11,6	+8,0	-0,1	-15,5	-6,1	+7,1	-8,3	+10,4	-0,7	-6,1	
124,1	128,4	115,1	126,8	+7,4	+8,4	+9,1	+22,9	+6,5	+13,5	+6,2	+14,2	+11,1	+10,2	+13,5	3311
124,7	156,5	112,5	140,6	+15,4	+38,1	+9,9	+57,0	+39,4	+39,3	+4,8	+47,6	+12,2	+25,0	+39,3	
123,7	108,6	117,1	116,1	+1,6	-11,9	+8,5	-0,6	-15,9	-6,2	+7,3	-8,7	+10,4	-0,9	-6,2	
123,8	125,0	113,8	124,4	+13,8	+4,7	+7,7	+20,5	+3,0	+12,0	+7,5	+11,2	+11,1	+9,3	+12,0	3312
123,0	144,0	110,8	133,5	+20,5	+32,7	+6,5	+26,5	+28,9	+36,7	+4,3	+38,9	+12,0	+20,5	+36,7	
124,3	111,1	115,9	117,7	+9,2	-12,7	+8,4	+1,6	-13,5	-5,8	+8,8	-6,4	+10,4	+1,6	-5,8	
125,7	151,5	121,8	138,6	-19,3	+27,9	+15,9	+33,6	+23,3	+21,6	+0,2	+28,2	+11,3	+13,8	+21,6	3313
131,7	209,4	119,8	170,5	-3,7	+60,3	+23,0	+81,4	+80,6	+50,8	+6,3	+81,0	+12,8	+42,3	+50,8	
119,9	94,7	123,8	107,3	-31,7	-6,2	+9,0	-13,0	-28,9	-8,8	-5,7	-21,5	+10,0	-13,3	-8,8	
137,3	170,3	127,8	153,8	+8,7	+24,5	+15,7	+32,5	+25,1	+26,1	+11,6	+28,4	+17,2	+20,3	+26,1	3315
135,9	177,2	121,8	155,5	+11,0	+36,8	+23,2	+43,2	+37,8	+37,8	+15,0	+40,3	+20,8	+28,5	+37,8	
140,9	152,2	143,7	146,5	+2,7	-5,1	-0,4	+10,2	-5,4	-3,7	+2,0	+2,0	+9,7	+1,9	-3,7	
87,2	72,9	68,8	80,1	+46,9	+44,8	+8,5	+19,6	+0,1	+20,7	+24,2	+8,2	+11,1	+16,4	+20,7	3321
202,2	174,8	165,0	188,5	+28,8	-2,8	+1,3	+24,6	+3,3	-3,4	+14,8	+13,6	+42,9	+14,2	-3,4	3324
228,7	198,6	179,9	213,5	+31,9	-3,4	+6,9	+21,0	+10,4	-5,1	+21,5	+15,7	+41,0	+18,7	-5,1	
121,2	102,3	119,3	111,7	+13,7	+0,8	-22,8	+48,0	-27,7	+6,3	-12,6	+2,5	+51,2	-6,4	+6,3	
78,2	45,8	112,7	62,0	+148,1	+205,8	-46,1	-44,3	-71,5	+26,5	-24,9	-62,2	+73,1	-45,0	+26,5	34
60,4	28,0	82,9	44,2	-64,0	+11,3	-61,1	-15,1	-68,9	+96,2	-53,4	-50,1	+90,8	-52,4	+96,2	
100,9	67,6	137,1	83,9	+443,1	+320,6	-6,1	-54,8	-72,4	-1,7	+38,5	-66,5	+60,7	-38,8	-1,7	
127,1	184,8	177,6	155,9	-0,6	-22,1	-21,1	+14,0	-41,6	-15,4	-3,8	-17,2	+52,2	-12,2	-15,4	35
99,1	145,1	182,9	122,1	-26,9	+18,8	-52,9	-16,2	-40,5	+3,6	-36,1	-31,1	+66,3	-33,2	+3,6	
149,6	216,6	173,3	183,1	+24,7	-38,4	+22,5	+31,7	-42,6	-25,6	+31,8	-7,1	+42,0	+5,7	-25,6	
125,9	131,8	120,4	128,8	+8,5	+4,8	+5,0	+9,6	+6,6	+5,5	+8,0	+8,0	+7,4	+7,0	+5,5	36
125,7	137,8	122,3	131,7	-4,4	+11,6	+7,2	+10,7	+8,8	+13,5	+5,2	+10,2	+6,8	+7,7	+13,5	
126,2	120,6	116,8	123,4	+21,0	-7,4	+0,9	+7,4	+0,9	-8,8	+7,3	+3,9	+8,6	+5,7	-8,8	
102,8	111,7	102,0	107,9	+24,3	+16,1	+0,6	+14,9	+0,8	+10,1	+3,9	+6,8	+3,8	+6,2	+10,1	3610
100,5	115,0	89,6	107,7	+16,5	+28,1	-0,1	+20,2	+9,8	+21,1	+2,0	+14,2	-1,9	+8,1	+21,1	
107,7	104,9	107,1	106,3	+38,6	-5,9	+1,8	+5,2	-16,0	-9,9	+6,1	-6,9	+17,6	-0,7	-9,9	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1990	1990	1991	
				MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	127,0	-11,0	142,7	131,3	121,0	117,1	130,7	130,6	140,2
	INLAND	137,6	-1,6	139,8	140,8	123,8	123,3	139,2	139,2	140,2
	AUSLAND	105,8	-28,7	148,3	112,2	115,2	104,7	113,4	111,4	111,4
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	138,3	-6,4	147,8	143,3	131,3	131,1	156,2	142,6	158,0
	INLAND	150,4	-3,3	155,5	156,1	135,7	143,4	172,9	158,0	158,0
	AUSLAND	116,5	-12,9	133,7	120,2	123,6	108,8	126,2	114,8	114,8
3650	H. V. ELEKTROAUSHALTS- GERAETEN	148,5	+6,1	139,9	140,4	128,4	139,1	153,4	146,6	157,2
	INLAND	155,0	+19,1	130,1	150,7	122,1	143,2	157,4	157,2	157,2
	AUSLAND	136,6	-13,4	157,7	121,7	139,8	131,8	146,2	127,6	127,6
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELOE- MESS-U. REGELGERAETEN USH	135,6	+4,8	129,4	131,8	119,6	128,5	134,1	139,0	145,9
	INLAND	146,6	+16,7	126,6	132,6	121,8	137,4	135,9	145,9	145,9
	AUSLAND	115,2	-15,5	136,4	130,4	115,5	112,1	130,9	126,1	126,1
3670	H. V. RUMFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	137,6	-6,6	147,4	142,3	135,4	134,4	171,5	143,2	150,8
	INLAND	137,8	-3,9	143,4	145,4	131,5	134,6	179,7	150,8	150,8
	AUSLAND	137,1	-10,6	153,3	137,7	141,3	134,0	153,1	131,7	131,7
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	115,4	-6,9	123,9	113,8	111,4	106,4	119,6	116,8	124,4
	INLAND	127,8	+0,1	127,7	125,9	113,9	112,3	129,2	124,4	124,4
	AUSLAND	97,0	-17,9	118,1	96,0	107,8	97,6	105,4	99,7	99,7
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	84,8	-23,1	110,3	82,9	108,8	98,2	106,5	97,1	95,3
	INLAND	80,6	-26,5	109,6	81,5	111,0	93,2	109,9	95,3	95,3
	AUSLAND	88,6	-20,0	110,8	84,1	106,7	102,7	103,5	98,7	98,7
3715	AUGENOPTIK.	129,6	+0,2	129,4	119,9	120,6	119,2	125,0	124,7	144,0
	INLAND	151,2	+6,9	141,4	137,0	129,6	135,7	137,2	144,0	144,0
	AUSLAND	88,1	-17,2	106,4	87,3	103,5	87,5	101,6	87,6	87,6
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	137,3	-1,4	139,2	126,6	130,1	123,9	149,5	133,0	185,4
	INLAND	186,4	+7,8	172,9	176,3	152,2	157,7	193,4	185,4	185,4
	AUSLAND	109,5	-8,7	120,0	98,3	117,5	104,7	124,7	102,7	102,7
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	116,9	-6,8	125,4	115,1	105,1	101,8	114,1	118,2	131,6
	INLAND	133,6	-0,4	134,1	129,5	112,2	107,1	128,7	131,6	131,6
	AUSLAND	90,6	-18,8	111,6	92,3	93,9	93,4	90,9	97,1	97,1
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	125,3	-1,2	126,8	126,4	113,6	110,7	128,3	125,4	121,8
	INLAND	124,0	+5,1	118,0	122,3	106,7	108,2	125,6	121,8	121,8
	AUSLAND	129,3	-15,8	153,6	139,0	134,7	118,4	136,3	136,5	136,5
3771	H. V. UHREN	80,7	-22,5	104,1	93,2	95,1	83,8	86,7	86,3	108,8
	INLAND	93,6	-12,1	106,5	118,7	96,5	97,8	100,5	108,8	108,8
	AUSLAND	67,2	-33,9	101,6	66,6	93,6	69,2	72,5	63,0	63,0
38	H. V. EBM-WAREN	145,0	+4,1	139,3	144,9	130,8	131,2	139,7	146,1	152,4
	INLAND	151,3	+9,5	138,2	151,4	132,3	136,2	144,8	152,4	152,4
	AUSLAND	127,9	-10,2	142,4	127,3	126,7	117,7	125,7	123,1	123,1
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	117,0	-7,3	126,2	116,9	109,9	103,0	110,4	116,4	124,4
	INLAND	125,9	-2,9	129,6	125,0	112,4	108,6	118,0	124,4	124,4
	AUSLAND	101,1	-15,7	120,0	102,3	105,3	92,9	96,8	102,0	102,0
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	131,9	+16,9	112,8	171,8	121,0	117,1	151,3	157,2	166,9
	INLAND	142,0	+33,5	106,4	203,5	129,7	121,3	152,7	166,9	166,9
	AUSLAND	114,7	-7,3	123,7	118,1	106,2	109,9	149,0	140,7	140,7
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	151,8	+8,2	140,3	146,2	135,5	139,4	143,2	149,0	153,4
	INLAND	157,2	+14,1	137,8	149,8	134,8	141,9	146,3	153,4	153,4
	AUSLAND	130,5	-13,2	150,3	131,5	138,3	129,3	131,1	131,6	131,6
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	205,3	+26,8	161,9	162,5	168,6	181,5	176,0	177,6	180,3
	INLAND	213,3	+32,2	161,3	160,6	169,6	184,4	179,0	180,3	180,3
	AUSLAND	161,6	-2,2	165,3	172,8	163,6	166,2	159,6	163,2	163,2
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	177,5	+12,0	158,5	175,3	145,6	144,5	176,0	174,4	183,5
	INLAND	188,5	+16,8	161,4	183,2	148,4	151,0	182,1	183,5	183,5
	AUSLAND	144,6	-9,6	150,0	151,8	137,2	125,0	157,7	147,3	147,3
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	109,6	-8,0	119,1	147,1	126,2	130,1	119,5	135,5	136,8
	INLAND	108,7	-5,2	114,7	148,0	121,0	128,6	121,0	136,8	136,8
	AUSLAND	115,5	-23,4	150,7	140,9	163,2	141,1	108,6	126,3	126,3
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	146,9	+2,6	143,2	151,5	135,5	129,3	136,8	152,1	156,2
	INLAND	149,7	+7,4	139,4	155,3	134,2	130,6	138,7	156,2	156,2
	AUSLAND	138,2	-10,7	154,7	137,0	139,6	124,9	131,0	139,7	139,7
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	106,2	-1,8	108,2	102,1	97,7	104,9	118,6	112,0	126,6
	INLAND	116,1	+6,5	109,0	119,1	100,2	117,4	137,7	126,6	126,6
	AUSLAND	94,8	-11,6	107,2	82,6	94,9	90,5	96,6	95,4	95,4
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	135,1	-3,1	139,4	128,6	119,5	122,8	128,2	133,8	133,8
	INLAND	130,7	-1,4	132,5	127,8	116,0	126,2	131,3	133,2	133,2
	AUSLAND	142,1	-5,4	150,2	129,8	125,0	117,5	123,5	134,7	134,7
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	139,0	-3,8	144,5	136,8	131,7	127,7	130,9	140,0	149,3
	INLAND	148,0	+0,7	146,9	143,7	136,4	133,9	138,3	149,3	149,3
	AUSLAND	113,1	-17,8	137,6	117,0	118,1	110,0	109,6	113,4	113,4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO-NR.	
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989		1990
128,0	123,9	116,7	126,0	+14,3	+0,5	+3,6	+8,8	+4,0	-3,3	+9,7	+6,2	+10,4	+8,0	-3,3	3620
130,6	131,3	119,1	130,9	+6,8	+6,7	+8,1	+8,7	+8,6	+2,2	+11,2	+8,7	+10,3	+9,9	+2,2	
123,0	109,1	111,8	116,0	+31,7	-12,4	-5,0	+9,2	-6,2	-14,8	+6,9	+0,6	+10,7	+3,8	-14,8	
136,2	143,6	131,5	139,9	+9,5	+3,8	+4,3	+6,0	+10,0	+1,1	+4,7	+8,1	+7,3	+6,4	+1,1	3640
142,2	158,2	136,3	150,2	+11,2	+6,7	+5,6	+10,1	+17,1	+6,3	+6,4	+13,8	+8,3	+10,2	+6,3	
125,4	117,5	122,7	121,5	+5,9	-2,6	+1,8	-2,6	-4,1	-9,9	+1,3	-3,4	+5,5	-1,0	-9,8	
133,2	146,3	126,8	139,7	+8,9	+7,7	+4,8	+15,9	+8,0	+6,2	+8,6	+11,7	+9,3	+10,2	+6,2	3650
126,5	150,3	124,1	138,4	+8,1	+26,8	+5,2	+18,5	+12,3	+20,2	+7,5	+15,2	+5,6	+11,5	+20,2	
145,4	139,0	131,8	142,2	+10,0	-18,6	+4,2	+11,1	+0,5	-15,5	+10,5	+5,2	+16,1	+7,9	-15,5	
118,1	131,3	121,2	125,2	-11,2	+7,6	+4,4	+8,0	+5,1	+17,1	0,0	+6,5	+6,7	+3,3	+17,1	3660
117,8	136,7	125,7	127,2	-22,1	+14,2	+4,3	+9,4	+3,1	+28,2	-4,1	+6,2	+6,3	+1,2	+28,2	
121,5	121,5	112,9	121,5	+16,3	-2,8	+4,6	+4,8	+9,0	-1,1	+8,2	+7,0	+7,5	+7,6	-1,1	
135,7	152,9	126,5	144,3	+12,2	+9,4	+14,2	+14,3	+20,2	+5,4	+10,5	+17,5	-2,1	+14,1	+5,4	3670
132,4	157,2	120,8	144,8	+10,5	+13,7	+19,8	+17,1	+32,8	+13,2	+13,7	+25,7	-4,0	+19,9	+13,2	
140,6	146,6	135,1	143,6	+14,5	+8,2	+7,1	+10,3	+3,4	-5,9	+5,1	+6,5	+0,5	+6,3	-5,9	
115,0	113,0	108,0	114,0	+6,3	-0,9	+3,6	+3,9	+7,1	-1,4	+5,5	+5,6	+2,0	+5,6	-1,4	37
117,2	120,8	110,0	118,0	+15,9	+6,3	+5,1	+5,0	+12,5	+6,5	+7,3	+8,9	-0,9	+8,2	+6,5	
111,6	101,5	105,0	106,5	-7,4	-12,3	+1,4	+2,1	-1,6	-13,5	+2,7	+0,1	+6,8	+1,4	-13,5	
112,2	102,4	108,1	107,3	-15,7	-27,8	+4,5	-13,2	+5,2	-16,1	+2,9	-4,4	+14,5	-0,7	-16,1	3711
115,2	101,6	110,4	108,4	+34,3	-40,1	+5,5	-26,4	+2,6	-20,2	+11,0	-13,1	+15,7	-1,8	-20,2	
109,6	103,1	106,1	106,3	-36,5	-12,5	+3,4	+1,7	+7,9	-12,2	-3,5	+4,7	+13,4	+0,2	-12,2	
121,2	122,1	108,9	121,6	+18,2	-0,6	+9,8	+16,2	+15,4	+2,4	+7,9	+15,8	-15,5	+11,7	+2,4	3715
130,9	136,4	116,8	133,7	+25,0	+4,7	+14,3	+20,2	+18,2	+8,8	+10,0	+19,1	-21,2	+14,5	+8,8	
102,6	94,6	93,7	98,6	+3,6	-13,6	+0,6	+5,4	+9,0	-13,9	+3,2	+7,4	+2,2	+5,2	-13,9	
133,7	136,7	124,7	135,2	-2,5	-3,2	+2,8	+11,0	+14,2	-3,1	+4,3	+12,8	+9,2	+8,4	-3,1	3721
163,8	175,6	149,3	163,7	+9,6	+3,6	+0,1	+21,2	+18,2	+6,3	+7,6	+20,1	+19,2	+13,7	+6,3	
116,5	114,7	110,8	115,6	-10,6	-9,3	+5,0	+3,6	+10,4	-11,1	+1,7	+7,2	+2,6	+4,3	-11,1	
110,8	107,9	109,9	109,4	+16,3	+7,1	+4,0	+2,0	+3,8	+1,5	+7,6	+2,9	+6,2	+5,3	+1,5	3751
116,3	117,9	108,3	117,1	+21,7	+15,7	+6,9	+0,3	+12,5	+9,2	+9,7	+6,6	+7,0	+8,1	+9,2	
102,1	92,2	97,0	97,1	+7,3	-8,2	-1,1	+5,3	-11,5	-11,9	+3,9	-3,7	+5,1	+0,1	-11,9	
114,9	119,5	109,2	117,2	+12,0	+10,9	+4,6	+8,5	+11,1	+8,0	+4,7	+9,8	-4,6	+7,3	+8,0	3760
107,7	116,9	104,1	112,3	+12,0	+14,7	+2,8	+11,2	+14,7	+12,1	+2,8	+13,1	-10,1	+7,9	+12,1	
136,8	127,4	125,0	132,1	+12,0	+1,8	+9,0	+1,5	+1,7	-1,7	+9,7	+1,6	+13,3	+5,7	-1,7	
101,2	85,3	85,2	93,2	-4,3	-17,0	-6,5	-2,7	-13,0	-19,6	+3,8	-8,2	+9,2	-2,1	-19,6	3771
101,0	99,2	95,6	100,1	+2,4	+13,0	-0,2	+3,5	-1,9	+3,1	+9,0	+0,8	+16,2	+4,7	+3,1	
101,4	70,8	84,9	86,1	-10,7	-44,5	-12,4	-10,6	-25,3	-42,3	-1,2	-18,8	+2,8	-9,3	-42,3	
131,7	135,4	121,5	133,6	+9,0	+13,6	+5,6	+12,7	+12,5	+10,3	+7,3	+12,6	+7,2	+10,0	+10,3	38
131,9	140,5	121,1	136,2	+8,4	+19,7	+7,6	+15,9	+17,6	+15,9	+8,2	+15,8	+6,9	+12,5	+15,9	
131,0	121,7	122,7	126,4	+10,8	-2,4	+0,1	+3,9	-1,2	-4,6	+4,8	+1,2	+8,2	+3,0	-4,6	
114,4	106,7	107,6	110,6	+6,9	+0,7	+0,3	+5,2	-0,1	-2,2	+3,2	+2,4	+7,4	+2,8	-2,2	3821
117,0	113,3	109,5	115,2	+9,6	+4,6	+1,2	+6,5	+4,5	+2,3	+4,9	+5,4	+9,1	+5,2	+2,3	
109,8	94,9	104,1	102,3	+1,8	-7,1	-1,4	+2,8	-8,9	-10,8	-0,1	-3,5	+4,3	-1,7	-10,8	
113,7	134,2	112,6	123,9	+1,7	+60,9	+14,7	+5,5	+22,3	+47,9	+5,4	+14,4	-1,1	+10,0	+47,9	3830
115,9	137,0	107,7	126,5	-1,8	+100,9	+28,2	+20,3	+25,9	+63,5	+11,0	+23,4	-2,3	+17,5	+63,5	
109,9	129,5	120,9	119,7	+7,5	+1,8	-5,9	-14,3	+16,7	+24,0	-3,5	+1,2	+0,8	-1,0	+24,0	
132,5	141,3	120,2	136,9	+13,4	+17,5	+9,7	+16,7	+17,8	+15,1	+10,5	+17,2	+8,2	+13,9	+15,1	3842
131,3	144,1	119,6	137,7	+12,3	+21,1	+10,0	+18,1	+21,5	+20,0	+10,4	+19,8	+7,7	+15,1	+20,0	
137,3	130,2	122,6	133,7	+18,1	+3,1	+8,6	+11,0	+3,5	-3,4	+11,2	+7,1	+10,0	+3,1	-3,4	
156,7	178,8	136,7	167,7	+20,7	+16,4	+13,3	+29,7	+30,3	+22,7	+15,3	+30,0	+17,4	+22,7	+22,7	3844
156,8	181,7	138,1	169,2	+18,4	+16,0	+12,2	+30,1	+33,0	+25,3	+13,5	+31,5	+15,7	+22,5	+25,3	
156,5	162,9	129,0	159,7	+34,7	+18,3	+19,9	+27,4	+15,9	+9,3	+26,4	+21,5	+28,9	+23,8	+9,3	
149,8	160,3	137,6	155,0	+5,5	+17,2	+5,9	+15,9	+17,3	+13,3	+8,6	+16,7	+10,4	+12,6	+13,3	3847
151,7	166,6	138,0	159,1	+5,4	+22,6	+7,1	+19,7	+24,7	+18,4	+8,5	+22,4	+8,2	+15,3	+18,4	
144,0	141,3	136,7	142,7	+5,7	+1,1	+2,4	+3,9	-2,7	-2,4	+8,9	+0,1	+17,9	+4,4	-2,4	
119,3	124,8	107,7	122,0	+10,2	+38,9	+13,1	+16,5	+12,0	+20,7	+12,2	+14,3	+6,2	+13,3	+20,7	3849
114,7	124,8	109,2	119,7	+6,7	+45,4	+16,0	+21,0	+18,0	+26,2	+12,5	+19,5	+2,1	+16,0	+26,2	
151,7	124,9	140,0	138,3	+34,1	+4,1	-0,1	-6,1	-20,6	-9,9	+11,1	-13,0	+35,0	-1,2	-9,9	
137,9	133,1	127,0	135,5	+6,8	+11,2	+3,6	+9,2	+8,4	+8,5	+4,7	+8,8	+5,8	+6,7	+8,5	3850
135,7	134,7	124,1	135,2	+6,9	+15,9	+5,5	+11,0	+12,9	+13,8	+5,9	+12,0	+4,9	+8,9	+13,8	
144,5	128,0	135,5	136,2	+6,3	-2,6	-1,6	+3,7	-4,0	-6,6	+1,4	-0,4	+8,4	+0,5	-6,6	
108,2	111,7	100,8	110,5	+7,8	-4,5	+3,6	+8,6	+9,0	-7,2	+10,5	+8,8	+3,5	+9,6	-7,2	3871
115,9	127,6	102,6	121,7	+12,4	+18,5	+7,9	+19,8	+19,4	-9,9	+17,5	+19,7	+1,5	+18,6	-9,9	
101,5	83,6	98,6	97,6	+2,9	-27,7	-1,0	-4,8	-4,6	-11,8	+2,4	-4,7	+5,7	-1,1	-11,8	
127,4	125,5	120,6	126,5	+6,6	-0,2	-3,8	+9,3	+6,0	-1,0	+2,2	+7,6	+3,8	+4,9	-1,0	3882
122,4	128,8	117,2	125,6	+9,0	+4,8	-1,6	+12,4	+11,7	+3,5	+2,3	+12,1	+4,8	+7,2	+3,5	
136,1	120,6	126,9	127,8	+12,0	-7,0	-6,7	+4,7	-2,1	-7,3	+1,8	+1,1	+2,2	+1,5	-7,3	
139,1	129,3	123,8	131,2	+10,0	+6,8	+4,9	+6,2	+5,8	+4,2	+6,0	+6,0	+7,5	+6,0	+4,2	3889
137,0	136,1	127,4	136,5	+8,5	+7,4	+6,4	+6,9	+8,0	+8,6	+6,9	+7,4	+8,3	+7,1	+8,6	
121,8	109,8	113,5	115,8	+11,5	+0,4	-0,1	+3,5	-1,4	-9,6	+2,9	+1,0	+4,8	+2,0	-9,6	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		1991 1. VJ
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ		
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	193,2 206,0 180,4	+39,1 +29,6 +51,9	198,9 158,9 118,8	125,0 133,6 116,5	108,7 114,9 104,6	124,3 143,3 105,4	144,6 154,7 134,6	153,7 163,0 144,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,2 81,0 71,6	+27,4 +39,4 +16,6	59,8 58,1 61,4	53,7 63,1 44,6	56,3 53,5 58,9	52,6 58,5 46,9	57,2 59,6 45,3	65,4 73,6 57,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,1 221,5 184,6	+39,7 +29,2 +54,1	149,0 171,5 126,3	134,2 142,3 125,9	116,6 122,5 110,6	139,5 153,9 113,0	155,8 165,3 146,2	165,0 174,0 155,9	
	VERBRAUCHSUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 142,8 143,9	-0,1 +9,6 -11,7	143,1 137,9 169,0	134,1 135,7 128,3	114,8 113,6 119,6	122,4 123,5 118,2	127,5 128,8 122,7	136,5 136,6 131,4	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,0 119,1 97,5	-9,5 -9,2 -10,2	122,7 131,1 108,6	113,0 125,1 92,5	105,1 111,3 94,7	101,1 113,9 79,6	100,8 109,2 86,7	113,0 126,3 90,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 106,1 89,1	-14,3 -12,6 -16,7	115,0 121,4 107,0	108,4 119,3 94,9	91,6 99,0 82,3	95,0 115,0 70,3	93,8 104,5 80,6	102,2 114,7 86,7	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 107,6 115,4	-0,7 -9,1 +16,9	111,3 118,4 98,7	112,2 125,6 88,6	99,4 103,9 81,6	96,2 106,9 77,3	87,3 89,2 83,9	107,4 120,5 84,4	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,9 163,8 122,9	-8,2 -10,2 +2,6	168,8 182,4 119,8	169,7 172,6 113,5	144,3 149,0 127,3	129,2 136,7 106,3	148,3 160,6 104,2	168,7 182,6 118,8	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,8 116,9 86,9	-12,7 -11,8 -14,6	120,1 132,6 101,8	105,1 114,3 91,6	109,9 120,4 94,6	97,4 109,4 79,7	104,7 106,7 101,8	107,6 119,8 89,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,2 119,5 100,1	-7,9 -3,2 -17,7	122,9 123,4 121,7	104,9 114,0 86,0	106,8 105,3 109,8	102,9 109,0 90,3	96,3 103,0 82,4	110,7 118,3 94,9	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 138,0 127,4	+7,9 +15,0 -6,3	124,9 120,0 136,0	118,2 123,4 106,3	115,2 116,5 112,2	116,2 121,7 103,6	134,5 143,7 113,1	128,4 132,4 119,3	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,5 84,8 105,0	-19,8 -17,1 -22,5	116,6 102,3 135,5	94,1 84,9 106,3	104,2 93,6 118,3	101,6 95,1 110,2	110,7 94,0 132,9	101,9 95,6 110,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,2 143,9 130,3	+14,2 +32,7 -11,9	121,9 108,4 147,9	105,4 112,4 91,7	106,3 105,0 108,7	107,8 112,1 99,8	134,3 148,4 107,1	121,8 126,0 113,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 139,2 129,6	+5,7 +4,4 +10,1	129,5 133,3 117,7	136,4 138,8 129,1	126,9 130,5 115,8	127,9 134,4 107,5	138,7 145,8 116,6	140,1 143,2 130,7	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 137,1 107,7	+3,5 +7,4 -17,2	128,1 127,7 130,0	137,0 141,4 112,4	114,5 113,6 119,6	116,6 117,3 112,3	135,3 138,2 119,4	137,2 141,8 111,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 134,1 107,0	+1,9 +5,4 -17,6	127,6 127,2 129,8	133,2 136,9 112,2	115,4 114,4 121,3	116,7 117,0 115,0	131,5 133,7 118,5	133,3 137,3 110,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 150,3 110,6	+10,6 +15,5 -15,3	130,2 130,1 130,6	153,6 161,2 113,2	110,5 110,2 112,3	116,1 118,8 101,4	152,1 157,6 123,1	154,3 161,2 117,4	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,5 132,6 143,8	+0,1 +3,4 -12,5	134,4 128,3 164,3	138,0 135,9 148,0	126,4 120,8 147,9	129,8 129,9 129,6	134,3 133,9 136,2	140,6 139,1 148,2	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,8 136,5 131,7	+2,0 +5,5 -15,3	133,1 129,4 155,5	135,8 136,2 133,4	124,7 122,7 136,8	129,8 131,7 118,4	130,9 133,0 118,5	140,7 141,7 134,8	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,4 127,2 129,4	+1,4 +2,7 -7,4	125,7 123,3 139,7	131,5 134,6 106,3	116,3 115,5 122,5	124,0 125,0 115,6	127,2 130,0 105,1	132,0 134,1 115,4	
5681	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,4 127,4 159,5	-3,8 -0,6 -10,6	140,7 128,2 178,5	144,8 135,9 171,7	130,7 119,5 164,7	132,6 128,7 144,2	143,6 137,7 161,1	144,4 136,2 169,0	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 133,3 132,0	+4,6 +4,8 +2,3	127,3 127,2 129,0	124,1 125,0 113,7	120,3 120,4 119,4	122,5 123,5 108,6	140,5 141,4 129,4	130,5 131,3 121,2	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.			
									1990	1990	1989	1990	1990					1989		1990	1991	
									1. HJ	2. HJ	MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ		JAN.-MAR. KUMULIERT		
111,8	134,5	119,8	123,1	+0,1	+24,0	+4,5	+9,7	+14,1	+35,1	+4,0	+12,1	-2,9	+8,2	+35,1	50							
118,9	149,0	121,0	134,4	-3,1	+18,5	+7,4	+16,5	+10,8	+30,7	+8,3	+13,5	+0,2	+11,1	+30,7								
103,7	120,0	106,5	111,8	+4,7	+31,0	+1,7	+1,7	+18,3	+40,6	-0,7	+10,4	-5,2	+5,0	+40,6								
57,7	54,9	63,0	56,3	-17,3	-4,6	-15,8	-6,6	-8,0	+10,5	-13,6	-7,4	-7,5	-10,6	+10,5	5060							
56,6	64,1	65,6	50,3	-23,8	+18,4	-17,8	-1,0	+10,3	+23,5	-19,3	+4,9	-19,8	-8,1	+23,5								
58,8	46,1	60,6	52,5	-10,4	-24,7	-14,1	-12,7	-26,1	-2,0	-7,7	-19,8	+10,4	-13,4	-2,0								
118,7	144,7	120,2	131,7	+1,2	+26,0	+6,2	+10,7	+15,4	+36,6	+5,3	+13,2	-2,7	+9,6	+36,6	5080							
127,7	159,6	127,9	143,6	-1,9	+18,6	+8,2	+17,5	+10,9	+31,0	+10,5	+13,9	+1,8	+12,3	+31,0								
108,6	129,6	112,6	119,6	+5,8	+35,7	+3,0	+2,6	+21,2	+43,6	-0,2	+12,3	-7,2	+6,2	+43,6								
121,1	124,9	116,3	123,0	+6,8	+8,4	+1,1	+8,9	+10,9	+6,4	+3,6	+9,9	+5,9	+6,7	+6,4								
118,7	126,1	113,0	122,4	+6,1	+13,2	+2,4	+11,7	+13,9	+10,4	+4,0	+12,7	+4,6	+8,3	+10,4								
130,8	120,5	124,2	125,5	+8,3	-7,2	-3,2	-0,8	+0,3	-7,2	+2,4	-0,2	+10,6	+1,0	-7,2								
111,8	101,0	105,0	106,4	+8,0	-5,6	-2,6	+0,1	+4,9	-4,6	+0,9	+2,4	+5,7	+1,3	-4,6	51							
118,9	111,5	106,7	115,2	+11,7	+1,0	+5,2	+9,9	+8,9	-0,2	+6,6	+8,3	+4,3	+8,0	-0,2								
99,9	89,2	102,1	91,5	+1,4	-17,8	-15,0	-17,5	-2,7	-13,8	-10,3	-10,3	+8,4	-10,4	-13,8								
103,1	94,4	96,9	98,8	+9,3	-13,1	+0,3	+1,7	+1,7	-10,8	+2,1	+1,7	+3,3	+2,0	-10,8	5110							
111,0	109,7	98,4	110,4	+13,6	-7,7	+12,0	+18,1	+12,5	-6,8	+9,4	+15,2	+0,5	+12,2	-6,8								
93,3	75,5	95,1	84,4	+3,9	-20,3	-13,4	-20,4	-11,8	-16,8	-7,0	-15,9	+7,2	-11,3	-16,8								
107,2	91,7	104,5	99,5	+19,9	-8,9	-16,3	-7,1	+10,4	-6,6	-8,9	+0,4	+16,2	-4,8	-6,6	5120							
115,4	98,1	102,9	106,7	+5,2	-6,5	-0,7	+4,1	+2,3	-5,0	+4,1	+3,3	+7,2	+3,7	-5,0								
92,9	80,6	107,3	86,8	+37,5	-14,4	-36,2	-26,4	+29,3	-10,3	-28,3	-5,2	+35,3	-19,1	-10,3								
146,7	138,8	126,5	142,8	+18,5	+19,9	+5,6	+7,8	+21,1	+13,1	+11,3	+14,5	+5,6	+12,9	+13,1	5150							
150,9	148,2	128,3	149,5	+26,3	+30,0	+8,1	+13,0	+25,5	+19,5	+13,5	+20,0	+7,0	+16,5	+19,5								
131,7	105,2	120,0	118,5	-11,8	-15,6	-4,1	-10,7	-1,9	-12,6	+3,4	-6,6	+0,5	-1,2	-12,6								
113,9	101,1	113,9	107,5	-5,5	-12,4	-4,1	-10,1	-5,5	-8,7	-3,7	-7,8	+4,8	-5,6	-8,7	5160							
125,5	108,0	115,2	116,8	+4,0	-11,4	+4,4	+2,4	-6,2	-8,3	+4,5	-2,1	+6,3	+1,4	-8,3								
96,7	90,8	112,2	93,7	-19,6	-14,1	-16,7	-27,9	-4,4	-9,1	-16,5	-16,3	+2,8	-16,5	-9,1								
110,2	99,6	100,8	104,9	+7,6	+0,2	+1,3	+7,0	+4,7	-2,5	+2,4	+5,8	+3,1	+4,1	-2,5	5170							
109,9	106,0	102,5	107,9	+9,6	+9,6	+1,3	+8,2	+7,9	+3,4	+2,9	+8,1	+3,7	+5,3	+3,4								
110,7	86,3	97,4	98,5	+3,7	-18,9	+1,5	+4,2	-2,6	-15,0	+1,5	+0,7	+1,6	+1,1	-15,0								
119,0	125,4	116,6	122,2	+2,0	-0,6	+0,7	+5,6	+10,9	+4,6	+1,2	+8,4	+3,4	+4,8	+4,6	52							
118,0	132,7	116,6	125,3	+4,1	+7,2	+3,1	+7,2	+16,5	+10,9	+2,8	+12,0	+1,2	+7,5	+10,9								
121,4	108,4	116,7	114,9	-2,0	-16,7	-4,8	+1,3	-3,0	-8,7	-2,0	-0,9	+8,9	-1,5	-8,7								
106,7	106,1	108,6	106,4	0,0	-5,6	-9,1	+3,4	+1,1	-6,7	-7,5	+2,1	-0,4	-2,9	-6,7	5211							
93,7	94,5	98,4	94,1	-1,3	-4,8	-3,9	+7,5	-0,9	+1,8	-10,8	+3,1	-11,2	-4,4	+1,8								
123,9	121,6	124,6	122,7	+1,2	-6,4	-8,2	-0,8	+3,0	-14,6	-4,0	+1,2	+14,3	-1,5	-14,8								
114,3	121,1	107,0	117,7	+4,2	-8,3	+4,1	+9,0	+19,5	-0,4	+5,4	+14,6	+2,0	+10,0	-0,4	5225							
109,5	130,2	103,6	119,9	+7,8	+6,3	+7,5	+13,8	+32,1	+10,4	+7,7	+23,5	-1,2	+15,7	+10,4								
123,4	103,4	113,8	113,4	-0,6	-30,9	-2,0	+0,1	-4,9	-17,7	+1,6	-2,6	+8,4	-0,4	-17,7								
126,3	133,3	128,4	129,8	0,0	+7,7	-0,8	+2,9	+4,1	+11,5	-1,4	+3,6	+5,3	+1,1	+11,5	5290							
129,1	140,1	131,5	134,6	+1,8	+8,9	+1,4	+2,7	+6,8	+12,1	+0,4	+4,2	+4,6	+2,4	+12,1								
117,6	112,1	118,7	114,8	-5,6	+4,3	-7,6	+4,0	-2,0	+9,5	-6,9	+0,8	+7,7	-3,3	+9,5								
118,8	126,0	113,4	122,4	+3,0	+13,1	+1,9	+12,0	+16,8	+11,4	+1,8	+14,5	+5,3	+7,9	+11,4	5421-24							
118,2	127,8	112,6	123,0	+2,8	+17,0	+2,4	+13,0	+20,2	+15,6	+2,1	+16,8	+5,2	+9,0	+15,6								
122,6	115,9	117,5	119,2	+3,3	-8,3	-0,8	+5,7	-0,5	-11,1	+0,7	+2,5	+5,3	+1,4	-11,1								
118,2	124,1	112,9	121,1	+3,2	+12,9	+1,3	+11,6	+15,5	+10,2	+1,5	+13,5	+5,6	+7,3	+10,2	5421							
117,5	125,4	112,2	121,4	+2,9	+16,1	+2,0	+11,9	+17,9	+13,9	+1,7	+15,0	+5,6	+8,2	+13,9								
122,3	116,7	116,5	119,5	+4,6	-5,6	-1,8	+9,4	+1,4	-10,5	+0,2	+5,1	+4,9	+2,6	-10,5								
121,6	134,1	115,5	127,9	+2,0	+14,1	+4,2	+13,8	+22,7	+16,3	+3,1	+18,7	+3,9	+10,7	+16,3	5424							
121,3	138,2	114,4	129,7	+2,7	+20,3	+4,6	+18,3	+28,8	+21,8	+3,3	+24,1	+3,3	+13,4	+21,8								
123,5	112,2	121,2	117,8	-1,5	-17,9	+2,9	-8,6	-7,1	-12,8	+2,3	-7,8	+6,4	-2,8	-12,8								
126,5	132,1	117,5	129,3	+7,5	+14,8	+4,9	+14,5	+14,3	+10,2	+5,9	+14,4	+4,6	+10,0	+10,2	56							
121,9	131,9	113,9	126,9	+6,0	+16,2	+5,2	+18,7	+16,5	+13,0	+5,4	+17,6	+2,8	+11,4	+13,0								
148,6	132,9	134,7	140,8	+14,1	+9,2	+4,3	-2,1	+4,6	-0,8	+7,5	+1,2	+13,0	+4,5	-0,8								
125,1	130,4	114,0	127,7	+7,2	+13,7	+5,6	+19,9	+17,2	+12,2	+6,1	+18,5	+4,0	+12,0	+12,2	5610							
123,0	132,4	112,1	127,7	+6,3	+15,3	+6,5	+23,7	+20,1	+14,9	+6,4	+21,9	+3,4	+13,9	+14,9								
137,5	118,5	125,2	128,0	+11,7	+4,7	+1,2	-1,0	+0,6	-2,5	+4,4	-0,2	+7,4	+2,2	-2,5								
117,9	125,6	114,5	121,8	+7,0	+19,0	+3,7	+8,1	+10,8	+10,5	+3,1	+9,4	+5,9	+6,4	+10,5	5620							
117,0	127,5	113,5	122,3	+6,0	+22,3	+4,9	+8,7	+14,4	+13,2	+3,8	+11,5	+5,5	+7,8	+13,2								
125,0	110,3	123,0	117,7	+14,2	-6,3	-4,4	+2,6	-15,8	-8,6	-1,7	-7,1	+9,9	-4,3	-9,6								
132,9	138,1	125,2	135,5	+8,6	+15,0	+4,3	+8,7	+11,1	+6,9	+8,5	+9,9	+5,2	+8,2	+6,9	5691							
122,3	133,2	117,9	127,7	+5,3	+14,8	+2,5	+14,1	+10,9	+9,0	+4,3	+12,4	+0,3	+8,3	+9,0								
166,2	152,7	147,2	158,9	+16,3	+15,5	+8,7	-3,8	+11,4	+2,1	+12,3	+3,7	+19,3	+7,9	+2,1								
120,0	131,5	116,5	125,7	+7,7	+11,5	+5,2	+9,4	+11,4	+9,1	+5,4	+10,4	+6,1	+7,9	+9,1	57							
120,0	132,5	116,3	126,2	+7,7	+12,7	+5,9	+10,0	+11,9	+9,9	+5,8	+11,1	+5,8	+8,5	+9,9								
119,9	119,0	117,8	119,5	+8,2	-2,7	-1,6	-0,7	+5,2	+0,6	+0,4	+2,4	+8,9	+1,4	+0,6								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1991	
					MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFAREN	INSGESAMT	153,6	-2,5	157,5	152,7	145,7	144,5	149,0	155,0	
		INLAND	157,3	+1,4	155,1	156,8	144,1	146,8	148,7	157,8	
		AUSLAND	142,0	-14,0	165,1	140,0	150,7	137,1	146,5	145,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	83,4	-12,1	94,9	90,5	80,5	77,8	91,2	85,2	
		INLAND	82,8	-7,2	89,3	93,4	87,9	78,7	82,8	87,2	
		AUSLAND	85,2	-23,5	111,3	81,9	98,1	76,3	86,5	79,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,1	-8,3	122,3	74,7	104,6	82,0	106,9	84,2	
		INLAND	116,0	-3,9	120,7	78,8	102,6	85,4	105,8	86,9	
		AUSLAND	97,6	-23,8	127,9	59,1	112,0	69,1	110,9	74,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	113,0	-7,0	121,5	103,3	100,7	109,0	117,4	109,0	
		INLAND	120,8	+0,1	120,7	108,7	101,3	114,7	124,1	116,8	
		AUSLAND	85,6	-31,2	124,4	84,6	98,4	89,0	93,8	81,9	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	111,8	-8,8	122,6	63,4	106,2	71,4	102,8	74,4	
		INLAND	114,2	-5,5	120,8	67,3	103,1	74,1	98,8	75,4	
		AUSLAND	102,5	-20,8	129,4	48,4	117,7	60,7	118,1	70,9	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	137,8	+3,4	133,3	114,7	98,7	100,5	112,8	120,8	
		INLAND	134,0	+5,8	126,7	116,4	94,9	99,5	110,6	120,1	
		AUSLAND	147,9	-2,1	151,0	110,0	109,0	103,3	119,1	122,8	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	81,2	-30,2	116,3	44,6	58,6	57,7	94,6	69,8	
		INLAND	81,2	-29,6	115,3	42,4	57,1	55,7	93,0	69,3	
		AUSLAND	81,3	-31,9	119,4	50,9	63,4	63,6	99,6	71,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	101,2	-13,7	117,2	87,7	90,2	80,7	106,5	99,8	
		INLAND	98,4	-9,3	108,5	86,6	82,0	75,2	104,4	97,5	
		AUSLAND	110,2	-24,2	145,4	81,1	116,7	98,7	113,4	107,3	
6391	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	149,2	-6,0	158,7	141,4	91,5	95,3	95,1	134,3	
		INLAND	165,6	+1,8	162,7	156,8	89,7	96,6	98,6	145,6	
		AUSLAND	102,6	-30,3	147,1	97,5	96,8	91,3	85,2	101,9	
6392	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,8	-11,0	114,4	89,6	89,0	77,2	94,8	93,6	
		INLAND	111,6	-3,8	116,0	103,3	93,1	88,7	101,3	102,9	
		AUSLAND	87,1	-22,2	112,0	68,9	82,7	59,8	85,0	79,7	
6393	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	111,8	-4,4	116,9	95,9	107,5	91,4	97,1	102,0	
		INLAND	106,4	+6,4	100,0	84,3	96,0	88,5	95,1	94,1	
		AUSLAND	121,4	-17,1	146,5	116,3	127,6	96,5	100,7	116,0	
6395	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	63,6	-26,6	86,6	60,2	64,5	60,6	61,8	65,9	
		INLAND	60,8	-29,1	85,7	63,5	64,4	56,2	58,3	66,6	
		AUSLAND	75,9	-16,2	90,6	45,9	64,8	79,8	76,8	62,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	177,2	+15,3	153,7	168,4	138,3	132,7	158,4	175,2	
		INLAND	168,8	+22,5	137,8	156,6	116,4	122,7	150,0	166,5	
		AUSLAND	204,9	-0,7	206,4	207,6	211,5	166,1	186,2	204,3	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	127,3	-0,5	127,9	125,7	105,3	100,5	131,8	130,9	
		INLAND	135,8	+8,3	125,4	127,9	105,1	108,3	140,5	134,9	
		AUSLAND	110,6	-16,8	132,9	121,3	109,7	85,1	114,5	122,9	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	201,9	+25,5	160,9	131,9	80,3	108,1	112,5	138,1	
		INLAND	165,7	+20,2	137,9	126,7	78,1	96,6	99,0	124,4	
		AUSLAND	417,7	+40,0	298,3	162,8	92,8	177,2	192,6	219,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEN GEWEBE	INSGESAMT	134,0	+3,7	129,2	130,3	119,5	114,9	125,9	137,6	
		INLAND	132,7	+5,8	125,4	126,2	115,2	114,3	126,3	136,1	
		AUSLAND	139,1	-3,1	143,5	145,7	135,9	117,6	124,4	143,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	132,5	+3,6	127,9	118,4	113,5	122,5	126,2	122,6	
		INLAND	141,7	+4,9	135,1	131,1	115,5	128,7	132,7	134,3	
		AUSLAND	109,4	-0,4	109,8	86,7	108,4	107,1	109,9	93,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	136,7	+2,6	133,2	134,8	123,0	115,3	126,1	136,9	
		INLAND	130,9	+6,6	122,8	130,3	115,5	119,4	121,6	131,3	
		AUSLAND	148,2	-3,5	153,5	143,7	137,5	119,0	134,8	148,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	191,6	-5,8	203,3	176,0	71,3	141,7	91,5	153,6	
		INLAND	181,9	+0,8	180,4	167,3	72,6	137,1	91,1	147,8	
		AUSLAND	230,1	-21,5	293,3	210,1	66,4	160,1	93,1	176,5	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	203,7	-4,0	212,2	201,3	71,4	162,0	89,4	168,0	
		INLAND	180,8	-5,4	187,2	162,2	68,0	140,2	85,5	145,1	
		AUSLAND	297,2	-5,6	314,7	381,4	85,3	251,1	105,4	261,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	194,5	-8,1	211,7	170,5	63,9	135,8	85,6	149,1	
		INLAND	186,5	+1,3	184,1	169,9	66,1	135,4	85,0	146,9	
		AUSLAND	223,1	-28,3	311,0	172,9	56,1	137,5	88,1	157,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	209,7	+1,1	207,4	192,2	104,0	158,7	118,1	169,2	
		INLAND	212,7	+1,4	209,7	199,9	107,7	164,2	121,3	174,3	
		AUSLAND	191,2	-1,0	193,1	144,1	80,7	124,6	98,4	137,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	116,8	+9,6	106,6	127,6	99,7	111,7	120,2	131,4	
		INLAND	122,9	+14,3	107,5	134,1	100,7	116,2	124,5	138,3	
		AUSLAND	84,7	-16,8	101,8	93,4	94,9	87,7	97,1	95,0	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-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 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
146,3	146,8	132,1	146,5	+14,7	+7,5	+6,9	+13,4	+12,5	+5,6	+8,9	+13,0	+7,7	+10,9	+5,6	58
143,8	148,3	128,6	146,1	+15,7	+12,8	+8,1	+15,6	+15,2	+10,0	+10,0	+15,5	+7,7	+12,7	+10,0	
153,9	141,8	140,1	147,8	+11,6	-7,6	+3,4	+6,4	+4,8	-7,2	+5,7	+5,3	+8,0	+6,5	-7,2	
96,0	84,5	100,9	90,3	-13,2	-4,4	-12,6	-11,9	-17,3	-16,1	-6,3	-14,9	+4,9	-10,5	-16,1	61
93,7	85,7	96,6	89,7	-17,3	-1,9	-10,2	-10,2	-6,7	-12,4	-6,4	-7,8	0,0	-7,1	-12,4	
102,8	80,9	113,8	91,9	-1,8	-12,0	-18,2	-16,6	-40,5	-26,3	-6,3	-31,3	+19,8	-19,2	-26,3	
96,9	94,5	91,5	95,7	+6,9	-5,2	+5,9	+6,4	-0,4	-5,7	+6,6	+2,5	0,0	+4,6	-5,7	62
94,7	95,6	88,5	95,1	+5,0	+2,2	+6,2	+11,1	+8,5	+0,2	+5,3	+5,6	-4,3	+7,5	+0,2	
106,3	90,0	102,8	97,7	+13,9	-30,2	+4,4	-11,2	-23,3	-24,9	+11,5	-19,1	+17,4	-5,0	-24,9	
104,6	113,2	100,5	108,9	+12,0	+3,1	+3,9	+10,5	+17,5	+0,4	+2,9	+14,0	+2,7	+8,4	+0,4	6211
104,3	119,4	99,8	111,9	+14,1	+12,9	+4,3	+15,9	+25,2	+8,9	+3,7	+20,5	+0,9	+12,1	+5,9	
106,7	91,4	102,7	98,6	+5,4	-25,7	+2,2	-8,2	-8,9	-27,6	+0,2	-8,5	+8,0	-4,0	-27,6	
83,9	87,1	88,0	90,5	+5,0	-9,8	+6,7	+3,9	-6,7	-8,8	+8,4	-2,7	-1,1	+2,8	-8,8	6251
80,9	85,5	84,2	88,7	+1,9	-8,4	+7,1	+8,3	+2,1	-4,2	+5,9	+4,7	-6,4	+5,3	-4,2	
105,1	89,4	102,8	97,3	+17,7	-33,1	+5,2	-13,0	-27,1	-23,4	+17,2	-22,9	+21,2	-5,4	-23,4	
106,4	106,7	106,8	106,5	+2,9	+5,0	-8,5	-2,2	+7,1	+5,9	-2,8	+2,6	+6,8	-0,9	+5,9	63
102,2	105,1	102,9	103,6	+0,8	+8,6	-7,8	+1,7	+8,9	+8,7	-3,0	+5,8	+4,0	+1,3	+3,7	
117,9	111,2	118,0	114,6	+7,9	-6,1	-10,2	-11,1	+0,7	-3,2	-2,3	-6,2	+14,0	-3,7	-3,2	
73,8	76,2	77,8	75,0	+15,6	-45,5	-30,6	-12,7	+35,7	-21,5	-15,8	+12,2	+1,6	-3,6	-21,5	6311
71,5	74,3	73,3	72,9	+22,4	-45,6	-29,5	-9,6	+45,8	-19,3	-14,8	+18,5	+1,0	-0,5	-19,3	
80,7	81,6	91,1	81,1	0,0	-45,3	-32,8	-20,0	+14,1	-27,3	-18,4	-2,2	+3,1	-11,0	-27,3	
96,0	93,6	105,6	94,8	+7,8	-12,6	-22,9	-17,1	+0,4	-2,0	-12,2	-8,0	+5,8	-10,2	-2,0	6312
87,2	89,8	97,1	88,5	+3,8	-1,6	-24,3	-15,2	+10,9	+5,5	-15,3	-1,8	+2,8	-8,9	+5,5	
124,6	106,1	132,8	115,3	+18,8	-35,2	-17,7	-21,1	-21,6	-19,0	-4,7	-21,3	+13,6	-13,2	-19,0	
110,3	95,2	103,9	102,8	+1,9	+10,0	-12,4	+2,6	+3,7	+3,9	-4,6	+3,1	+0,3	-1,1	+3,9	6331
108,7	97,6	102,4	103,1	+0,1	+23,2	-11,9	+7,2	+11,5	+14,1	-6,0	+9,4	-3,3	+0,7	+14,1	
115,2	89,3	108,3	101,7	+7,5	-26,2	-13,5	-9,5	-15,7	-23,7	-0,3	-12,6	+12,0	-6,1	-23,7	
93,4	86,0	94,6	89,7	+1,0	-3,6	-8,4	-6,9	-7,0	-4,3	-3,5	-6,9	+8,4	-5,2	-4,3	6332
97,5	95,0	100,2	96,3	+1,5	+3,2	-10,2	-1,8	-6,4	+0,9	-3,7	-4,2	+8,2	-3,9	+0,9	
87,2	72,4	86,1	79,8	+0,1	-16,0	-7,9	-16,8	-8,1	-13,0	-3,2	-11,9	+8,6	-7,9	-13,0	
112,3	94,3	115,3	103,3	-12,3	-14,1	-11,0	-12,7	-17,1	-12,9	-6,1	-15,0	+14,3	-10,4	-12,9	6333
96,2	91,8	105,5	94,0	-15,1	-5,9	-13,1	-11,7	-11,3	-2,4	-10,3	-11,5	+6,7	-10,9	-2,4	
140,6	98,6	132,6	119,6	-8,9	-22,7	-8,3	-14,5	-25,1	-24,5	-0,7	-20,3	+26,8	-9,8	-24,5	
85,8	61,2	58,6	63,5	+47,8	+6,9	+3,9	+18,8	-0,3	-1,8	+8,4	+8,3	+6,2	+8,4	-1,8	6355
83,1	57,3	53,4	50,2	+47,5	+25,2	+9,5	+20,9	+13,4	+7,8	+9,0	+16,9	+10,3	+12,7	+7,8	
77,5	78,3	81,3	77,9	+49,5	-43,2	-15,6	+13,2	-29,3	-30,5	+6,2	-12,6	-4,1	-4,2	-30,5	
140,2	145,6	128,4	142,9	+8,2	+21,2	+6,9	+20,5	+18,3	+23,3	+3,9	+19,3	+2,8	+11,3	+23,3	6361
121,1	136,3	110,6	128,7	+10,7	+27,1	+6,3	+28,9	+30,8	+32,2	+4,1	+29,8	+3,0	+16,4	+32,2	
203,7	176,2	187,7	189,9	+2,9	+8,5	+8,2	+4,1	-5,8	+4,2	+3,5	-1,3	+2,3	+1,2	+4,2	
114,6	116,2	110,2	115,4	+8,7	+4,6	-5,2	+7,8	+11,6	+5,6	-0,2	+10,0	+5,3	+4,7	+5,6	6365
115,3	124,4	109,5	119,9	+10,7	+2,8	-4,2	+16,1	+17,6	+7,5	+2,2	+16,9	+2,7	+9,4	+7,5	
113,2	99,8	111,5	106,5	+5,0	+8,3	-7,1	-8,5	-0,6	+1,8	-4,8	-4,1	+10,7	-4,5	+1,8	
97,8	110,3	96,5	104,0	+10,5	+14,8	-7,7	+1,1	+29,5	+19,9	+1,8	+13,8	+3,4	+7,8	+19,9	6370
91,5	97,8	89,9	94,7	+1,9	+17,1	-4,2	+5,0	+15,5	+18,6	+0,7	+10,0	-0,6	+5,3	+18,6	
134,8	184,9	135,8	159,9	+44,1	+5,0	-22,4	-9,7	+105,8	+24,3	+6,4	+27,6	+22,8	+17,7	+24,3	
121,7	120,4	116,0	121,1	-1,0	+15,1	+0,9	+3,5	+8,9	+11,1	+2,5	+6,3	+7,9	+4,4	+11,1	6380
117,9	120,3	113,2	119,1	-2,3	+15,3	+0,5	+4,8	+11,9	+12,9	+2,1	+8,4	+5,7	+5,2	+12,9	
136,1	121,0	125,3	128,5	+3,1	+14,4	+2,2	-0,4	-0,9	+5,3	+4,0	-0,7	+11,7	+1,7	+5,3	
114,1	124,4	122,2	119,2	-7,8	+9,4	-7,2	-3,5	+1,7	+7,0	-4,0	-0,9	+12,6	-2,5	+7,0	6391
119,7	130,7	121,9	125,2	-5,3	+9,5	-3,9	+1,8	+10,2	+8,5	-0,6	+5,9	+9,9	+2,7	+8,5	
100,0	108,5	122,9	104,3	+14,6	+9,3	-15,0	-16,3	+17,5	+1,7	-13,2	-16,9	+19,9	-15,1	+1,7	
124,8	120,7	122,2	122,8	+3,2	+13,9	-3,7	+0,8	+5,8	+8,1	-2,2	+3,3	+5,6	+0,5	+8,1	6399
117,1	117,5	115,2	117,3	+0,4	+16,3	-4,5	+3,9	+9,5	+10,6	-2,7	+6,7	+3,4	+1,8	+10,6	
139,9	126,9	135,9	133,4	+7,8	+9,7	-2,4	-4,5	-0,1	+4,0	-1,4	-2,2	+9,6	-1,8	+4,0	
109,0	116,6	106,1	112,8	+4,1	+11,8	-8,8	+12,5	+9,2	+4,7	+1,7	+11,2	+4,7	+6,3	+4,7	64
102,8	114,1	102,2	108,5	+0,3	+19,8	-7,6	+14,0	+11,1	+11,0	-0,4	+12,9	+2,8	+6,2	+11,0	
133,3	126,6	121,5	130,0	+14,6	-7,7	-13,5	+7,7	+2,6	-11,8	+8,2	+5,8	+12,0	+7,0	-11,8	
115,3	125,7	108,4	120,5	+9,8	+7,8	+0,4	+17,3	+15,2	+5,6	+5,9	+16,5	+0,8	+11,2	+5,6	6413
100,6	112,9	97,8	106,7	+9,0	+15,2	-1,2	+15,7	+15,2	+8,9	+2,7	+15,6	-1,9	+8,1	+8,9	
175,2	178,3	151,4	178,7	+12,4	-3,6	+5,8	+21,2	+14,9	-1,2	+14,3	+19,3	+8,7	+16,7	-1,2	
104,2	110,7	103,4	107,5	+0,5	+12,0	-15,3	+10,5	+7,7	+3,1	-1,3	+9,4	+5,7	+4,0	+3,1	6414
89,1	110,2	100,9	104,6	-5,3	+20,5	-13,5	+12,6	+9,3	+11,2	-3,6	+11,3	+3,5	+3,7	+11,2	
122,8	112,8	112,1	117,8	+15,8	-10,4	-21,3	+4,0	+3,3	-17,1	+6,4	+3,7	+13,1	+5,1	-17,1	
132,7	138,4	114,5	136,6	+25,5	+14,5	+13,5	+17,2	+15,2	+4,8	+20,5	+16,3	+12,9	+18,4	+4,8	6421
135,1	142,8	113,5	139,0	+25,9	+17,1	+18,1	+21,6	+23,4	+7,2	+22,5	+22,4	+11,6	+22,5	+7,2	
117,5	111,5	120,9	114,5	+16,7	-4,4	-14,1	-10,0	-23,4	-10,7	+8,4	-16,5	+21,4	-5,8	-10,7	
106,0	115,9	112,5	110,9	-2,4	+29,4	-8,5	+6,7	+0,2	+17,1	-5,9	+3,2	+2,6	-1,4	+17,1	6425
106,9	120,4	113,0	113,6	-2,8	+88,0	-8,9	+12,4	+3,4	+22,3	-6,3	+7,6	+1,5	+0,6	+22,3	
101,2	92,4	110,1	86,8	0,0	-12,0	-12,4	-21,3	-17,7	-11,6	-4,0	-19,4	+9,3	-12,1	-11,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
WERTINDEX

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

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSINANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1988=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

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

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	130,2	- 1,9	123,0	- 1,0	125,0	+ 0,2
		INLAND	140,2	+ 6,6	133,6	- 0,4	135,5	+ 1,0
		AUSLAND	114,1	-15,3	105,6	- 2,1	107,8	- 1,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	116,7	- 5,7	112,4	- 2,2	115,2	+ 0,2
		INLAND	121,0	- 0,7	118,0	- 0,7	119,8	+ 0,6
		AUSLAND	110,0	-13,2	103,4	- 4,8	107,9	- 0,5
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	114,7	- 6,0	118,2	+ 5,8	118,8	- 0,5
		INLAND	117,1	- 4,0	121,5	+ 7,0	121,7	- 0,5
		AUSLAND	96,5	-21,1	93,5	- 4,4	96,8	- 1,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,8	- 8,6	96,3	- 8,0	103,4	+ 0,6
		INLAND	113,0	- 5,9	103,6	- 8,5	109,9	+ 0,8
		AUSLAND	90,7	-13,9	85,5	- 8,6	93,6	0
2850	NE-METALLHALBZUEBMERKE	INSGESAMT	130,7	- 0,7	129,4	- 5,6	134,1	+ 0,8
		INLAND	140,5	+ 2,4	138,0	- 6,2	143,1	+ 1,0
		AUSLAND	114,7	- 6,4	115,0	- 4,6	119,8	+ 0,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	86,7	-21,9	81,0	- 4,6	83,5	- 1,9
		INLAND	86,1	-22,6	79,4	- 4,1	81,7	- 2,2
		AUSLAND	88,8	-16,5	85,0	- 6,9	89,8	- 0,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	108,0	-11,8	102,7	- 2,6	105,8	- 0,5
		INLAND	117,7	- 5,5	111,3	- 0,6	113,8	+ 0,1
		AUSLAND	84,8	-27,8	81,7	- 8,1	86,5	- 2,0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,1	+ 4,9	114,7	- 1,5	117,0	+ 0,2
		INLAND	122,7	+ 1,2	121,4	+ 0,7	122,4	+ 0,7
		AUSLAND	114,6	-11,8	106,4	- 4,3	110,2	- 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	131,0	+ 1,2	127,7	0	128,9	+ 0,8
		INLAND	133,9	+ 5,8	131,6	+ 0,9	132,1	+ 1,1
		AUSLAND	114,5	-20,9	105,8	- 5,1	110,5	- 1,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	114,9	- 3,3	111,4	- 1,8	113,1	+ 0,2
		INLAND	115,8	+ 2,8	112,5	- 3,0	114,7	+ 0,3
		AUSLAND	112,2	-17,7	106,5	+ 0,1	107,2	- 0,5
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	133,4	- 0,6	127,0	- 0,2	128,3	+ 0,2
		INLAND	149,9	+11,7	143,8	+ 0,4	145,2	+ 1,1
		AUSLAND	111,5	-16,9	104,4	- 1,4	105,6	- 1,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,9	- 8,8	126,8	- 2,8	130,4	- 0,1
		INLAND	134,3	- 6,9	130,7	- 3,4	134,5	+ 0,1
		AUSLAND	116,2	-17,1	109,3	- 0,5	112,3	- 1,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEMAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	130,2	+ 5,1	126,4	- 3,3	130,6	+ 0,7
		INLAND	145,2	+14,0	138,6	- 2,0	141,4	+ 1,1
		AUSLAND	65,1	-40,3	69,2	-17,4	82,7	- 1,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	113,4	-15,9	104,8	- 3,8	109,6	- 1,3
		INLAND	134,7	- 2,7	126,2	- 3,9	131,6	0
		AUSLAND	91,3	-30,4	82,2	- 3,7	86,4	- 3,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	91,5	-20,5	85,3	- 2,8	90,1	- 2,4
		INLAND	108,7	-14,1	98,6	- 6,5	105,4	- 1,8
		AUSLAND	68,1	-31,6	70,2	+ 3,5	70,5	- 3,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	125,3	- 8,9	119,7	- 4,4	125,0	- 0,6
		INLAND	140,0	+ 5,5	134,8	- 1,0	135,7	+ 0,5
		AUSLAND	102,8	-29,1	94,4	-12,3	104,8	- 2,6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	152,8	+14,6	142,9	+ 6,8	139,0	+ 0,5
		INLAND	194,7	+41,6	180,2	+ 9,3	174,6	+ 1,7
		AUSLAND	118,2	- 8,9	111,3	+ 2,7	109,1	- 1,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	154,3	+13,5	140,5	+10,4	134,0	+ 0,5
		INLAND	204,4	+46,7	180,4	+17,4	165,0	+ 2,1
		AUSLAND	117,8	-11,7	110,4	+ 2,2	110,0	- 1,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	141,6	+22,5	148,2	- 3,3	152,6	+ 0,1
		INLAND	165,7	+35,1	187,2	- 7,9	208,5	+ 0,8
		AUSLAND	117,0	+ 8,4	109,7	+ 5,1	99,3	- 1,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	72,2	-41,9	65,8	-8,3	75,6	+ 6,2
		INLAND	27,8	+12,1	60,3	+ 1,9	68,0	+ 9,3
		AUSLAND	127,0	-48,6	67,7	-64,8	80,8	+ 1,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	132,9	- 3,6	128,2	- 3,4	133,1	+ 0,2
		INLAND	142,2	+ 6,0	138,1	- 2,8	142,6	+ 0,8
		AUSLAND	115,7	-20,0	108,4	- 5,7	114,9	- 1,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	127,0	-11,0	117,8	- 6,5	122,9	- 0,4
		INLAND	137,6	- 1,6	131,2	- 9,3	134,5	+ 0,3
		AUSLAND	105,8	-28,7	89,5	-12,4	88,8	- 2,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	135,6	+ 4,8	131,3	- 2,3	136,3	+ 0,9
		INLAND	146,6	+16,7	140,4	- 1,1	143,9	+ 1,6
		AUSLAND	115,2	-16,5	113,2	- 5,4	121,2	- 0,2
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	119,2	- 5,4	115,1	- 1,4	117,9	0
		INLAND	131,0	+ 1,0	128,2	+ 0,9	128,9	+ 0,7
		AUSLAND	101,1	-16,0	94,1	- 6,3	100,1	- 1,6
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	146,0	+ 4,1	141,7	- 2,7	144,6	+ 0,9
		INLAND	151,3	+ 9,5	149,5	- 2,6	152,6	+ 1,3
		AUSLAND	127,9	-10,2	120,4	- 3,0	122,8	- 0,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	193,2	+39,1	166,6	+15,1	152,7	+ 3,0
		INLAND	206,0	+29,6	168,5	+ 9,0	160,9	+ 2,4
		AUSLAND	180,4	+51,9	164,0	+21,4	145,4	+ 3,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	208,1	+39,7	178,5	+14,3	164,9	+ 3,1
		INLAND	221,5	+29,2	179,8	+ 8,8	172,0	+ 2,4
		AUSLAND	194,6	+54,1	176,9	+20,5	158,0	+ 4,0
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	143,0	- 0,1	127,0	- 2,4	130,1	+ 0,6
		INLAND	142,8	+ 3,6	129,7	- 2,6	132,9	+ 0,9
		AUSLAND	143,9	-11,7	116,7	- 1,7	119,8	- 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,0	- 9,5	102,0	+ 1,2	103,8	- 0,5
		INLAND	119,1	- 9,2	109,3	- 3,6	114,8	- 0,3
		AUSLAND	97,5	-10,2	88,5	+11,7	84,9	- 0,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	134,8	+ 7,9	130,5	+ 6,7	128,2	+ 0,6
		INLAND	138,0	+15,0	140,7	+ 6,7	137,7	+ 1,2
		AUSLAND	127,4	- 6,3	106,8	+ 6,5	106,3	- 1,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,6	+ 3,5	128,0	- 3,2	132,9	+ 0,8
		INLAND	137,1	+ 7,4	132,0	- 3,2	137,1	+ 1,2
		AUSLAND	107,7	-17,2	105,4	- 2,9	109,0	- 1,7
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,5	+ 0,1	132,8	- 5,1	138,5	+ 0,6
		INLAND	132,6	+ 3,4	132,6	- 4,1	138,0	+ 0,7
		AUSLAND	143,8	-12,5	132,8	-10,4	140,5	0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	133,2	+ 4,6	132,1	- 0,9	134,3	+ 0,7
		INLAND	133,3	+ 4,8	132,8	- 1,3	135,3	+ 0,7
		AUSLAND	132,0	+ 2,3	123,1	+ 4,1	121,4	+ 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	153,6	- 2,5	147,8	- 2,8	152,5	+ 0,3
		INLAND	157,3	+ 1,4	152,0	- 3,3	156,7	+ 0,6
		AUSLAND	142,0	-14,0	134,1	- 1,7	139,0	- 1,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	83,4	-12,1	83,2	- 5,2	81,3	- 1,0
		INLAND	82,9	- 7,2	84,2	- 3,8	84,0	- 0,6
		AUSLAND	85,2	-23,5	81,0	- 9,0	73,4	- 2,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,1	- 8,3	89,0	- 3,1	91,7	- 1,1
		INLAND	116,0	- 3,9	91,4	- 3,4	94,6	- 0,6
		AUSLAND	97,5	-23,8	78,7	- 2,7	79,5	- 2,8
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	111,8	- 8,8	82,7	- 3,8	84,7	- 1,4
		INLAND	114,2	- 5,5	82,4	- 4,3	85,2	- 1,2
		AUSLAND	102,5	-20,8	82,3	- 3,1	81,6	- 2,0
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	137,8	+ 3,4	115,5	+ 2,4	115,0	+ 1,3
		INLAND	134,0	+ 5,8	113,7	+ 0,7	114,2	+ 1,5
		AUSLAND	147,9	- 2,1	119,9	+ 6,5	117,3	+ 0,9
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	191,6	- 5,8	108,8	-14,3	117,9	+ 0,4
		INLAND	181,9	+ 0,8	114,3	-11,6	120,5	+ 1,2
		AUSLAND	230,1	-21,5	90,6	-27,5	112,0	- 2,2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	136,2	+0,8	135,1	127,4	125,1	124,1	135,9	131,0
		INLAND	145,0	+8,9	134,1	135,2	126,1	129,3	143,6	139,9
		AUSLAND	119,6	-12,6	136,8	114,4	123,4	115,2	123,0	116,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	114,5	-4,0	119,3	107,9	111,3	108,2	110,1	112,9
		INLAND	119,7	+0,3	119,3	111,0	114,1	113,8	115,1	117,2
		AUSLAND	106,2	-10,8	119,1	102,7	106,8	99,3	102,1	105,9
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT			54,0					
		INLAND								
		AUSLAND								
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	129,4	+2,8	120,0	73,2	137,1	146,1	138,2	96,3
		INLAND	125,1	+5,3	118,8	70,6	138,4	149,3	141,3	95,6
		AUSLAND	110,9	-13,8	128,7	93,0	127,9	122,5	115,1	102,2
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	75,0	-4,7	78,7	25,5	121,8	141,1	127,3	49,3
		INLAND	75,3	-4,6	78,9	25,4	122,4	142,1	128,2	49,4
		AUSLAND	47,3	-25,5	63,5	33,3	66,5	50,7	46,1	40,8
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	134,8	+2,7	131,3	101,7	144,5	153,3	158,8	110,3
		INLAND	133,9	+5,7	128,7	100,5	138,4	149,8	156,2	108,4
		AUSLAND	153,0	-33,4	229,8	128,6	275,0	228,7	214,8	149,8
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	130,5	+13,4	115,1	62,6	131,0	135,5	120,5	93,6
		INLAND	129,5	+13,3	114,3	60,8	129,6	136,4	119,8	92,1
		AUSLAND	145,5	+15,7	125,8	88,6	151,1	121,6	130,7	115,0
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	124,3	-11,4	140,3	80,6	153,8	157,3	133,8	101,2
		INLAND	126,6	-10,3	141,1	80,0	157,0	166,5	140,1	102,7
		AUSLAND	112,2	-17,6	136,2	83,7	137,2	109,3	101,0	93,5
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,0	-3,0	105,2	99,0	100,0	106,2	107,9	101,8
		INLAND	105,0	+11,7	94,0	103,2	92,6	97,8	108,1	104,9
		AUSLAND	98,5	-16,6	118,1	94,2	108,6	115,8	107,7	98,3
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN. AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	167,1	+6,9	156,3	96,8	194,5	219,5	215,2	128,2
		INLAND	167,6			98,7	193,5	218,6	214,3	128,3
		AUSLAND	99,0			106,9	358,7	350,9	363,1	113,9
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	145,2	+6,3	136,6	73,3	155,0	163,3	161,4	106,1
		INLAND	144,7	+6,6	135,7	72,7	154,0	162,9	161,4	105,6
		AUSLAND	167,5	-4,5	175,4	99,1	197,6	182,4	161,4	130,8
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	151,6	+16,1	130,6	135,3	130,0	143,6	144,0	144,8
		INLAND	151,2	+24,3	121,6	134,0	121,5	136,5	140,1	144,3
		AUSLAND	155,6	-29,9	222,0	147,7	216,6	215,5	184,4	149,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,2	-7,1	106,8	91,8	95,9	88,1	89,3	94,4
		INLAND	110,6	-6,7	117,3	103,8	106,6	98,1	95,8	106,1
		AUSLAND	83,1	-9,7	92,0	74,9	80,7	73,9	80,0	77,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	100,9	-8,7	110,5	95,9	100,6	90,9	92,1	97,1
		INLAND	110,2	-4,7	115,6	105,2	106,8	97,7	96,0	106,5
		AUSLAND	85,1	-16,5	101,9	80,0	90,0	79,3	85,2	80,9
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	89,4	+11,6	80,1	69,6	67,0	68,8	69,7	77,9
		INLAND	113,3	-13,9	131,6	90,5	102,0	96,2	89,8	98,3
		AUSLAND	78,2	+39,9	55,9	59,7	50,5	56,0	60,2	68,4
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	101,2	-21,6	129,1	92,0	106,8	101,2	104,0	100,3
		INLAND	113,8	-7,9	123,5	101,2	110,4	106,6	101,0	111,6
		AUSLAND	76,4	-45,5	140,3	73,9	99,6	86,5	109,8	78,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	125,5	-7,6	135,8	122,6	125,5	127,1	120,6	128,0
		INLAND	130,7	-6,3	139,5	124,2	128,0	131,9	125,4	131,7
		AUSLAND	116,8	-9,8	129,5	119,8	121,3	119,2	112,7	121,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	117,2	-11,0	131,7	113,4	118,9	108,3	112,1	116,7
		INLAND	119,3	-9,1	131,2	114,7	119,4	108,6	112,8	118,1
		AUSLAND	109,5	-18,0	133,6	108,5	118,7	106,7	109,3	111,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	110,5	-12,9	126,9	106,9	115,2	110,8	106,6	109,2
		INLAND	118,8	-7,8	128,8	112,6	118,7	116,1	110,6	116,2
		AUSLAND	90,1	-26,3	122,2	92,9	106,9	97,9	96,9	92,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	108,8	-14,9	127,9	112,3	113,9	109,6	105,2	111,8
		INLAND	116,8	-10,0	129,8	120,3	116,7	113,2	108,5	110,0
		AUSLAND	91,1	-26,3	123,6	94,5	107,7	101,5	97,8	93,6
3016	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,0	-11,1	126,0	102,0	116,4	111,9	107,9	106,8
		INLAND	120,6	-5,7	127,9	106,0	120,3	118,6	112,3	113,0
		AUSLAND	89,0	-26,3	120,8	91,3	106,2	94,1	96,0	90,3

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

DAS VERARBEITENDE GEMERGE

*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 %											
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-MAR. KUMULIERT	
124,5	130,0	119,3	127,3	+11,2	+8,3	+3,0	+7,1	+6,8	+5,7	+6,3	+6,9	+8,9	+6,7	+5,7	24
125,0	136,6	119,2	130,7	+11,8	+15,2	+4,4	+11,1	+12,3	+13,0	+7,6	+11,8	+8,3	+9,6	+13,0	
123,8	119,1	119,7	121,5	+10,1	-3,1	+0,9	+0,2	-2,5	-6,5	+4,3	-1,2	+10,3	+1,5	-6,6	
111,7	109,2	110,2	110,4	+3,5	+2,2	-2,9	-0,1	+1,8	+0,7	-0,4	+0,8	+8,4	+0,2	+0,7	25
113,0	114,5	109,7	113,7	+5,2	+5,0	+0,2	+4,3	+6,3	+4,7	+2,2	+5,3	+8,2	+3,6	+4,7	
109,6	100,7	111,0	105,1	+0,7	-2,7	-7,9	-7,3	-5,5	-5,7	-4,3	-6,3	+8,6	-5,3	-5,7	
.	.	45,6	.	+84,9	-65,7	.	2512
116,6	142,2	118,9	129,4	+13,9	-16,5	+5,6	+8,8	+11,5	+0,3	+7,4	+10,1	+8,7	+8,8	+0,3	
115,7	145,3	118,7	130,5	+14,6	-16,4	+6,4	+9,9	+13,5	+2,6	+7,9	+11,6	+8,4	+9,9	+2,6	
122,7	118,8	120,7	120,8	+8,3	-17,0	-0,2	-0,6	-4,6	-13,1	+2,7	-2,6	+10,9	+0,1	-13,1	2525
88,6	134,2	107,4	111,4	+12,8	-45,5	+1,8	+2,4	+5,6	-10,8	+3,5	+4,0	+7,6	+3,7	-10,8	
88,9	135,2	108,0	112,0	+12,6	-45,7	+1,7	+2,4	+5,7	-10,8	+3,3	+4,0	+7,7	+3,7	-10,8	
58,2	48,4	51,6	53,3	+42,1	-32,9	+11,8	-14,2	-11,7	-18,2	+22,8	-13,1	-7,4	+3,5	-18,2	2531
122,7	156,0	125,3	139,3	+15,4	+7,6	+9,4	+15,0	+6,2	+9,4	+12,4	+10,3	+10,4	+11,2	+9,4	
117,8	153,0	124,6	135,4	+12,2	+10,7	+4,5	+12,7	+5,6	+11,6	+8,2	+9,0	+10,3	+8,7	+11,6	
226,8	221,8	139,1	224,3	+73,6	-25,8	+118,1	+61,9	+16,2	-16,1	+97,0	+36,0	+13,6	+61,3	-16,1	2541
111,8	128,0	114,2	119,9	+4,8	-26,6	+1,9	+5,5	+8,4	+1,2	+2,9	+6,8	+5,0	+5,0	+1,2	
110,0	128,1	112,0	119,0	+5,5	-26,2	+3,3	+7,3	+9,6	+2,0	+4,0	+8,4	+4,2	+6,3	+2,0	
137,9	126,1	146,4	132,0	-4,0	-30,6	-14,2	-17,8	-6,0	-7,8	-7,6	-12,1	+15,3	-9,8	-7,8	2543
130,3	145,6	121,2	137,9	+23,9	-18,4	+8,6	+11,5	+17,7	-5,2	+13,4	+14,3	+8,8	+13,8	-5,2	
131,6	153,3	122,6	142,4	+28,4	-18,4	+8,5	+14,2	+20,7	-3,2	+15,2	+17,0	+9,4	+16,2	-3,2	
123,8	105,2	113,6	114,5	+4,4	-18,7	+3,7	-6,9	-0,1	-15,3	+4,4	-3,1	+5,2	+0,8	-15,3	2555
100,7	107,0	103,5	103,9	+2,4	+3,1	-3,2	-0,4	+3,9	+0,4	-1,1	+1,7	+7,0	+0,4	+0,4	
92,0	103,0	87,6	97,5	-7,1	+19,3	-5,3	-2,4	+14,1	+14,9	-5,8	+5,6	+3,4	-0,1	+14,9	
110,8	111,7	110,3	111,2	+13,1	-11,9	-1,0	+1,6	-5,7	-12,9	+4,0	-2,1	+10,9	+0,8	-12,9	2559
159,8	217,4	159,1	188,6	+34,0	-15,1	+24,5	+20,9	+7,3	+2,5	+26,7	+13,8	+18,3	+18,5	+2,5	
158,9	216,5	.	187,7	.	-14,5	.	.	.	+3,1	+3,1	
301,6	362,0	.	331,8	.	-59,5	.	.	.	-53,4	-53,4	2563
129,6	162,4	129,1	146,0	+20,0	-20,6	+9,2	+12,8	+18,2	+1,9	+10,3	+15,4	+10,5	+13,1	+1,9	
128,7	162,1	128,1	145,4	+20,6	-20,6	+9,5	+13,0	+18,7	+2,1	+10,9	+15,7	+10,6	+13,5	+2,1	
167,1	171,9	174,6	169,5	+3,5	-19,5	-0,7	+5,5	-1,7	-4,2	-7,5	+2,0	+10,3	-2,9	-4,2	27
128,9	143,8	123,7	136,3	-0,2	+3,3	+0,7	+20,8	+22,0	+13,4	0,0	+21,4	+8,9	+10,2	+13,4	
120,6	138,3	113,9	129,4	+2,7	+7,7	+2,8	+23,8	+29,8	+20,6	+1,6	+26,8	+6,2	+13,6	+20,6	
213,4	200,0	223,1	206,7	-13,8	-25,8	-9,6	+4,4	-16,6	-28,8	-8,2	-6,5	+25,8	-7,4	-28,8	2711
97,7	88,7	103,6	93,2	-3,7	-1,3	-11,5	-14,5	-9,8	-5,1	-8,0	-12,2	+11,4	-10,0	-5,1	
108,0	96,9	107,7	102,5	+0,3	+0,1	-7,1	-7,3	-5,5	-3,0	-3,3	-6,5	+12,1	-4,8	-3,0	
83,0	77,0	97,8	80,0	-10,2	-3,7	-18,7	-25,4	-16,3	-8,8	-15,6	-20,9	+10,3	-18,2	-8,8	2715
102,1	91,5	107,8	96,8	-4,7	-1,9	-11,1	-15,0	-10,1	-6,2	-7,9	-12,7	+11,6	-10,2	-6,2	
108,1	96,9	109,3	102,5	-2,6	+0,7	-8,4	-9,0	-6,5	-2,7	-4,8	-7,8	+12,1	-6,2	-2,7	
91,8	82,3	105,1	87,0	-8,4	-7,3	-16,1	-25,4	-16,6	-13,5	-13,3	-21,0	+10,6	-17,2	-13,5	2720
68,4	69,3	77,2	68,8	+0,5	+16,6	-15,2	-12,8	-9,0	+11,8	-10,8	-10,9	+10,6	-10,9	+11,8	
102,5	93,0	88,6	97,8	+35,4	+2,3	+6,0	+9,1	+6,8	-4,6	+12,6	+7,9	+13,7	+10,4	-4,6	
52,3	58,1	71,9	55,2	-21,8	+28,9	-28,9	-24,8	-17,6	+26,4	-25,4	-21,3	+8,9	-23,2	+26,4	2850
116,1	102,6	115,1	109,4	+3,9	-20,9	-10,6	-7,8	-5,2	-20,0	-3,6	-6,6	+8,0	-5,0	-20,0	
115,7	104,8	109,3	110,3	+5,0	-11,1	-2,0	+2,6	-5,2	-7,8	+2,9	-1,2	+8,0	+0,9	-7,8	
116,9	98,2	126,6	107,5	+2,3	-39,0	-25,0	-26,4	-5,5	-41,9	-14,2	-16,0	+8,0	-15,1	-41,9	2910
127,5	123,9	129,7	125,7	+1,5	+3,8	-6,4	-2,5	-1,8	-1,2	-4,0	-2,1	+17,3	-3,1	-1,2	
129,8	128,7	130,2	129,2	+4,3	+4,5	-4,4	+0,4	+1,5	+0,2	-2,4	+0,9	+21,5	-0,8	+0,2	
123,8	115,9	128,7	113,9	-3,4	+2,4	-9,9	-7,2	-7,3	-3,5	-6,4	-7,3	+10,8	-6,8	-3,5	3011-15
120,6	110,2	108,3	115,4	+15,3	-0,8	+5,7	+8,3	+0,7	-4,6	+8,6	+4,4	+10,4	+6,6	-4,6	
120,6	110,7	107,7	115,7	+15,3	-0,3	+7,0	+8,7	+2,1	-3,1	+9,5	+5,2	+11,7	+7,4	-3,1	
120,4	108,0	110,6	114,2	+15,6	-2,6	+0,8	+6,3	-4,1	-10,1	+5,5	+0,7	+5,9	+3,3	-10,1	3011
116,6	108,3	112,3	112,6	+6,9	-7,7	-2,2	+1,9	-3,0	-7,5	+1,1	-0,5	+14,0	+0,3	-7,5	
119,4	113,3	113,3	116,4	+8,0	-4,6	+0,3	+4,5	+0,4	-3,2	+2,8	+2,4	+13,8	+2,7	-3,2	
110,0	97,4	109,8	103,7	+4,4	-16,0	-8,1	-5,0	-11,3	-18,7	-3,1	-8,2	+14,6	-5,6	-18,7	3015
118,0	107,4	113,5	112,7	+8,4	-6,7	-4,0	-0,1	-5,5	-8,4	+1,3	-2,8	+13,3	-0,7	-8,4	
120,6	110,9	115,7	115,7	+7,7	-1,9	-2,8	+0,1	-3,2	-3,5	+1,5	-1,6	+13,7	0,0	-3,5	
112,3	99,7	108,7	106,0	+10,0	-18,2	-6,4	-0,7	-10,8	-20,0	+0,8	-5,9	+12,5	-2,5	-20,0	3015
115,4	109,9	111,2	112,6	+5,6	-9,7	-0,7	+3,7	-0,6	-6,6	+1,1	+1,6	+14,8	+1,3	-6,6	
118,3	115,5	111,3	116,9	+8,1	-7,0	+2,8	+8,4	+3,5	-2,8	+4,0	+6,0	+14,0	+5,0	-2,8	
107,6	95,1	111,0	101,4	-0,7	-13,5	-9,7	-9,3	-11,8	-17,2	-6,9	-10,5	+16,7	-8,6	-17,2	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C	H
					1990	1991	1990	1990	1990	1991
					MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1	-2,0	117,5	111,9	108,7	105,8	109,7	116,5
		INLAND	118,6	+3,8	114,3	115,1	108,5	109,7	113,9	120,5
		AUSLAND	110,7	-8,9	121,5	107,9	109,0	100,8	104,4	111,4
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	98,0	-7,5	105,9	96,8	96,6	92,6	97,9	100,0
		INLAND	96,9	-4,3	101,3	95,4	93,6	92,7	96,8	99,2
		AUSLAND	99,1	-10,1	110,2	96,0	99,6	92,6	99,0	100,8
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	133,8	-0,1	134,0	127,9	120,2	116,5	115,4	130,7
		INLAND	143,6	+11,9	128,3	138,0	123,4	126,1	124,5	138,2
		AUSLAND	120,0	-15,6	142,1	113,4	115,8	102,8	102,5	120,1
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	141,0	+9,3	129,0	139,0	126,7	127,6	134,1	145,0
		INLAND	139,0	+8,8	127,8	138,4	123,2	125,0	136,9	145,9
		AUSLAND	145,2	+10,4	131,5	140,2	133,8	133,0	128,2	143,1
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	136,4	+5,7	129,0	124,4	123,6	130,1	128,3	140,8
		INLAND	132,3	+9,2	121,2	118,4	121,5	128,8	126,1	138,0
		AUSLAND	162,3	-8,7	177,7	162,1	137,1	138,9	142,5	158,1
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,3	+2,2	131,4	114,3	134,4	123,8	110,6	122,0
		INLAND	117,0	+3,1	113,5	101,8	118,5	109,9	111,8	108,9
		AUSLAND	145,4	+1,7	142,9	122,5	144,7	132,8	108,9	130,5
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	132,6	-2,9	136,6	130,9	122,6	119,7	133,6	135,6
		INLAND	128,7	+10,9	116,0	124,6	107,4	116,6	133,7	130,9
		AUSLAND	138,7	-17,9	168,9	140,8	146,5	124,6	133,4	143,1
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	92,1	-11,5	104,1	94,0	95,1	83,0	93,9	97,5
		INLAND	95,9	-13,1	110,4	101,3	98,1	89,4	89,3	103,8
		AUSLAND	89,9	-10,3	100,2	89,6	93,3	79,2	90,6	93,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	138,6	-5,1	146,0	128,7	141,0	134,8	140,6	132,9
		INLAND	141,7	-2,2	144,9	130,2	140,5	137,4	142,9	134,6
		AUSLAND	120,7	-20,9	152,5	119,9	144,1	120,0	127,2	122,6
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	132,4	-10,0	147,1	113,4	148,5	145,6	143,5	120,9
		INLAND	131,9	-8,5	144,1	112,2	146,9	147,6	143,8	119,8
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	145,4	+0,3	144,9	145,3	132,8	123,0	137,3	145,9
		INLAND	154,0	+5,5	146,0	152,7	132,4	124,7	141,8	153,2
		AUSLAND	112,6	-20,0	140,7	117,4	134,2	116,6	120,7	118,2
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	131,0
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	123,9	-0,6	124,6	118,3	116,5	111,3	117,0	120,2
		INLAND	126,9	+6,5	119,2	120,9	117,3	111,9	119,4	122,3
		AUSLAND	115,3	-17,6	140,0	110,7	114,3	109,8	110,0	114,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	144,5	+2,1	141,5	133,7	133,3	130,7	149,4	136,7
		INLAND	159,6	+13,8	140,3	145,7	134,8	137,9	161,2	150,2
		AUSLAND	123,3	-13,8	143,1	117,1	131,1	120,7	133,1	117,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,9	-1,0	152,5	150,1	141,1	136,0	137,1	150,8
		INLAND	155,1	+1,1	153,4	153,6	141,6	138,4	138,3	154,5
		AUSLAND	132,7	-10,7	148,6	135,0	138,7	125,4	132,2	134,9
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	140,8	-1,2	142,5	139,3	132,9	128,0	129,2	140,1
		INLAND	147,4	+1,4	145,3	144,8	134,9	132,0	131,0	145,4
		AUSLAND	116,7	-11,9	132,5	119,8	125,4	115,7	122,9	120,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	157,1	-1,0	158,7	156,8	146,1	140,9	142,0	157,4
		INLAND	159,6	+0,9	158,1	158,8	145,5	142,2	142,5	159,8
		AUSLAND	145,4	-9,9	161,3	147,0	149,3	134,7	139,5	146,0
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	129,1	+3,9	124,2	118,9	135,9	144,4	163,6	128,1
		INLAND	146,2	+7,7	135,8	133,3	135,1	155,4	178,3	142,2
		AUSLAND	61,9	-21,3	78,7	62,6	139,0	101,4	105,6	72,7
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	152,3	+5,8	143,9	138,4	149,0	162,1	195,9	149,8
		INLAND	156,8	+7,5	145,8	143,2	151,4	165,9	202,8	152,0
		AUSLAND	115,7	-10,2	128,9	98,9	129,0	131,6	140,1	131,7
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	100,6	-9,1	110,7	97,2	131,0	132,5	137,1	105,2
		INLAND	120,3	-5,0	126,6	112,3	117,9	142,9	148,7	122,4
		AUSLAND	41,1	-34,4	62,7	51,7	170,3	101,2	102,3	54,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	83,5	+21,5	68,7	64,7	78,1	84,0	119,5	83,4
		INLAND	209,5	+164,9	79,1	155,4	151,6	206,5	335,9	200,0
		AUSLAND	38,4	-40,9	65,0	32,3	51,9	40,2	42,1	41,7
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	199,5	+93,3	103,2	165,8	96,5	128,7	150,2	164,2
		INLAND	274,0	+116,8	126,4	226,6	125,3	160,1	187,0	224,5
		AUSLAND	71,8	+13,2	63,4	61,4	47,0	74,8	87,1	60,8

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	C													SYPRO- NR.	
	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989		1990
1.HJ	2.HJ		MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-MAR. KUMULIERT		
110,7	107,7	107,7	109,2	+3,0	+4,7	-2,9	+1,6	+4,5	+3,3	-0,2	+3,1	+6,4	+1,4	+3,3	40
109,7	111,8	106,0	110,8	+3,5	+9,2	-0,5	+5,8	+9,2	+8,7	+1,6	+7,5	+5,6	+4,5	+8,7	
112,1	102,6	109,9	107,3	+2,3	-0,9	-5,6	-3,5	-1,4	-3,2	-2,2	-2,5	+7,4	-2,4	-3,2	
99,0	95,3	100,9	97,1	-1,9	+1,4	-8,8	-4,8	+1,3	-1,3	-5,6	-1,8	+6,9	-3,8	-1,3	4031
95,9	94,7	96,9	95,3	-1,2	+2,8	-7,1	-2,6	+4,2	+1,0	-3,9	+0,7	+7,8	-1,7	+1,0	
101,9	95,8	104,7	98,8	-2,5	-0,1	-10,2	-6,7	-1,2	-3,4	-7,0	-3,9	+6,3	-5,6	-3,4	
123,6	116,0	113,6	119,8	+8,5	+3,2	+2,0	+6,1	+7,4	+3,0	+4,2	+6,8	+6,2	+5,5	+3,0	4034
124,1	125,3	116,7	124,7	+8,0	+9,5	+3,0	+8,4	+10,7	+10,6	+4,2	+5,5	+5,7	+5,7	+10,6	
122,8	102,6	109,1	112,7	+9,1	-6,1	+0,4	+2,3	+2,5	-7,5	+4,2	+2,3	+6,8	+3,3	-7,5	
128,1	130,9	121,5	129,5	+5,5	+12,5	+4,1	+7,3	+7,9	+11,9	+5,5	+7,6	+7,9	+6,6	+11,9	4035
125,2	131,0	117,9	128,1	+5,6	+15,7	+4,4	+8,9	+11,7	+14,7	+6,8	+10,4	+5,0	+8,7	+14,7	
194,2	130,6	128,9	132,4	+5,2	+6,3	+3,4	+4,2	+0,2	+6,4	+3,1	+2,3	+13,7	+2,7	+6,4	
122,3	129,2	113,6	125,8	+9,2	+16,0	+3,1	+19,9	+12,2	+16,4	+5,5	+16,0	+1,1	+10,7	+16,4	4036
117,1	127,4	108,4	122,3	+5,7	+20,6	+5,1	+26,5	+17,6	+22,6	+4,3	+21,9	+0,4	+12,8	+22,6	
155,4	140,7	146,6	148,1	+27,4	-1,2	-7,0	-7,9	-10,2	-9,0	+12,2	-8,1	+4,6	+1,0	-9,0	
126,5	117,2	113,8	121,9	+5,6	+0,6	+5,6	+4,4	+3,3	+2,8	+10,3	+3,8	+5,5	+7,1	+2,8	4037
109,8	110,8	103,5	110,3	+3,0	+11,4	+4,4	+5,3	+8,5	+7,6	+6,2	+6,8	+4,4	+6,6	+7,6	
137,3	121,3	120,4	129,3	+7,0	-4,3	+6,2	+4,0	+0,1	+0,5	+12,6	+2,1	+6,0	+7,4	+0,5	
125,9	126,7	120,6	126,3	+11,1	+7,0	+2,5	+2,8	+5,3	+5,0	+5,4	+4,2	+8,0	+4,7	+5,0	4039
109,9	125,2	103,4	117,5	+11,3	+16,1	+10,2	+13,9	+21,5	+15,5	+9,2	+17,9	+2,7	+13,6	+16,5	
151,0	129,0	147,5	140,0	+10,7	-3,5	-5,1	-9,9	-13,2	-7,9	+1,3	-11,6	+14,3	-5,1	-7,9	
98,3	88,5	94,2	93,4	+3,5	-2,2	-1,7	-3,8	-2,5	-3,8	+1,1	-3,1	+5,4	-0,8	-3,8	4090
103,2	94,4	96,7	98,8	+7,1	+0,1	+0,5	-1,7	+3,2	-4,2	+3,3	+0,9	+4,9	+2,2	-4,2	
95,3	84,9	92,7	90,1	+1,1	-3,8	-3,0	-5,1	-5,9	-3,5	-0,2	-5,6	+5,7	-2,8	-3,5	
136,8	137,7	127,4	137,2	+12,7	+0,7	+7,0	+7,5	+5,8	+0,2	+8,8	+6,7	+12,7	+7,7	+0,2	53
135,7	140,2	125,9	137,9	+14,6	+3,2	+8,5	+9,0	+8,8	+2,8	+10,2	+8,9	+13,2	+9,5	+2,8	
143,4	123,6	135,9	133,5	+3,2	-12,5	-0,3	-1,4	-9,9	-14,0	+2,1	-5,9	+10,5	-1,8	-14,0	
138,6	144,6	129,5	141,6	+17,4	-8,3	+10,3	+9,1	+3,5	-6,1	+12,7	+6,2	+16,9	+9,3	-6,1	5311
136,2	145,7	128,2	141,0	+17,2	-6,8	+11,0	+9,9	+4,8	-4,5	+12,9	+7,3	+17,4	+10,0	-4,5	
161,8	133,5	142,6	147,6	+18,4	-19,5	+5,0	+0,9	-7,9	-17,7	+10,6	-4,0	+13,1	+3,5	-17,7	
134,9	130,2	125,1	132,5	+8,0	+9,8	+3,2	+5,5	+8,5	+6,6	+4,9	+7,2	+8,5	+5,9	+6,6	5361
135,0	133,3	123,1	134,2	+11,6	+14,4	+5,0	+7,8	+14,3	+11,3	+6,9	+11,2	+8,4	+9,0	+11,3	
134,1	118,7	132,6	126,4	-4,4	-8,4	-3,3	-2,7	-10,9	-11,9	-2,5	-7,0	+9,2	-4,7	-11,9	
.	.	118,8	.	+8,3	+8,6	.	.	55
115,8	114,2	112,6	115,0	+2,0	+8,3	+0,9	+3,5	+1,8	+4,5	+1,5	+2,7	+4,1	+2,1	+4,5	59
113,1	115,7	106,5	114,4	+2,4	+19,0	+7,0	+10,5	+9,3	+12,4	+5,0	+9,9	+1,9	+7,4	+12,4	
123,5	109,9	130,1	116,7	+1,3	-15,4	-13,7	-12,1	-16,0	-14,1	-6,6	-14,1	+9,5	-10,3	-14,1	
130,7	140,1	124,2	135,4	+15,1	+8,7	+5,3	+9,7	+7,7	+6,6	+9,5	+8,7	+9,7	+9,0	+6,6	
131,7	149,5	124,9	140,6	+15,8	+19,5	+5,9	+14,4	+14,3	+16,8	+10,6	+14,3	+8,8	+12,6	+16,8	
129,3	126,9	123,1	128,1	+14,2	-3,9	+4,5	+3,0	-1,8	-7,5	+7,9	+0,4	+10,8	+4,1	-7,5	
143,0	136,6	130,4	139,8	+13,3	+7,5	+5,5	+7,2	+4,8	+4,1	+8,4	+6,1	+14,8	+7,2	+4,1	3021-25
143,8	138,4	129,9	141,1	+15,3	+8,9	+6,7	+8,5	+6,0	+5,7	+9,9	+7,3	+15,0	+8,6	+5,7	
139,2	128,8	132,1	134,0	+5,3	+1,6	+0,3	+1,2	+0,2	-3,4	+2,1	+0,6	+13,7	+1,4	-3,4	
135,1	128,6	122,3	131,8	+12,2	+4,6	+5,4	+9,2	+5,6	+2,1	+8,2	+7,3	+13,2	+7,8	+2,1	3021
137,9	131,5	123,5	134,7	+14,0	+5,6	+6,6	+10,5	+6,3	+3,3	+9,8	+8,3	+13,4	+9,1	+3,3	
124,9	118,3	118,2	121,6	+5,9	+0,4	+0,5	+4,6	+2,8	-2,8	+2,0	+3,7	+13,0	+2,9	-2,8	
147,9	141,4	135,3	144,6	+13,9	+9,3	+5,5	+6,0	+4,5	+5,2	+8,6	+5,2	+15,6	+6,9	+5,2	3025
147,3	142,3	133,7	144,8	+15,9	+10,7	+6,7	+7,4	+5,8	+7,2	+10,0	+6,6	+16,0	+8,3	+7,2	
150,4	137,1	143,1	143,8	+4,9	+2,4	+0,2	-0,9	-1,7	-3,6	+2,2	-1,3	+14,1	+0,5	-3,6	
128,1	154,0	130,6	141,1	+15,8	+13,1	+25,1	-1,5	+2,4	+6,4	+18,6	+0,5	+10,8	+8,0	+6,4	31
132,9	166,9	138,7	149,9	+16,7	+14,4	+16,2	+1,6	+2,1	+8,8	+16,9	+1,9	+13,4	+8,1	+8,8	
109,6	103,5	98,9	106,6	+9,6	+3,3	+77,1	-16,9	+3,9	-9,4	+27,4	-7,4	-1,7	+7,8	-9,4	
146,2	179,0	142,5	162,6	+20,3	+10,8	+12,4	+13,6	+13,6	+4,5	+14,6	+13,7	+13,7	+14,1	+4,5	3111
147,7	184,3	144,2	166,0	+18,6	+11,2	+13,0	+11,6	+14,7	+5,6	+17,5	+13,2	+12,1	+15,1	+5,6	
133,7	138,8	129,0	134,8	+39,1	+6,7	+5,7	+41,2	+2,4	-4,8	-6,6	+18,1	+31,8	+4,5	-4,8	
118,0	134,8	127,8	126,4	+12,2	+6,2	+42,1	-17,9	-14,5	+0,1	+24,5	-16,2	+9,7	-1,1	+0,1	3151
118,3	145,8	136,6	132,0	+18,7	+6,4	+18,6	-12,5	-17,5	+2,9	+16,6	-15,1	+16,6	-3,4	+2,9	
117,3	101,8	101,2	109,5	-16,1	+4,2	+140,5	-34,8	+1,9	-14,9	+57,0	-20,3	+15,6	+8,2	-14,9	
77,1	101,7	56,7	89,4	+70,0	+4,2	+65,5	+61,5	+69,5	+9,6	+48,0	+65,9	-10,8	+57,7	+9,6	3171
134,6	271,2	106,0	202,9	-37,7	+72,5	+43,7	+159,1	+172,2	+70,1	+21,9	+166,9	-30,0	+91,4	+70,1	
56,6	41,2	39,1	48,9	+584,2	-38,1	+97,3	-4,7	-18,3	-32,1	+80,8	-12,2	+21,4	+25,1	-32,1	
91,6	139,5	88,6	115,5	-2,0	+103,9	+20,9	+43,5	+62,6	+89,4	+6,4	+53,3	-3,2	+30,4	+89,4	3174
116,7	173,6	107,2	145,1	-8,9	+133,8	+33,4	+46,2	+65,7	+107,7	+11,7	+58,1	+5,9	+35,4	+107,7	
48,5	81,0	56,7	64,7	+40,0	+12,7	-15,3	+34,3	+40,7	+21,6	-11,2	+37,8	-24,2	+14,1	+21,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 . .	+5,9 . .	122,8 . .	101,3 . .	126,3 . .	107,9 . .	109,9 . .	112,4 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,4 143,6 126,9	-0,4 +9,5 -11,9	140,0 136,6 144,1	126,5 135,8 115,1	135,5 132,8 138,8	135,3 137,8 132,2	154,9 162,7 145,5	129,9 139,2 118,4
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,2 155,5 104,6	-6,6 +19,9 -27,2	137,2 128,7 143,7	107,9 123,7 94,2	114,7 123,0 107,5	98,3 113,1 85,4	102,3 109,6 96,0	117,0 135,7 100,7
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,4 151,9 118,0	-4,7 -4,0 -6,1	145,2 158,2 125,6	134,2 147,7 119,9	148,9 152,3 143,9	151,3 162,0 135,1	183,5 209,8 152,8	129,8 143,7 108,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 126,0 116,9	-25,2 -20,2 -27,0	159,5 157,8 160,2	116,2 126,5 112,6	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	155,7 166,8 151,8	115,9 129,0 111,2
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,4 186,7 126,5	+7,1 +19,4 -4,6	143,2 156,4 132,6	129,6 152,2 105,7	141,1 154,0 130,6	148,2 163,2 136,1	178,0 204,0 157,1	135,1 165,0 110,9
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,5 156,8 117,6	+7,6 +18,4 -9,7	131,5 132,4 130,2	135,1 148,3 114,7	138,8 137,9 140,2	137,6 146,0 124,5	176,2 180,1 170,2	132,7 147,1 110,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,3 230,2 101,4	-2,9 +26,8 -29,2	158,9 181,5 143,2	133,4 186,8 96,2	147,1 174,2 126,3	139,4 170,8 117,6	161,0 215,1 123,4	140,0 195,5 101,3
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,9 140,7 116,8	-10,8 -5,2 -18,9	146,7 148,4 144,1	131,6 141,6 117,2	139,8 134,6 132,9	139,4 136,8 128,5	136,2 142,9 126,5	132,4 142,3 118,1
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,7 183,5 149,1	-6,3 +6,0 -12,7	171,5 173,1 170,8	140,7 169,8 125,8	171,5 177,7 168,3	158,1 170,3 151,9	189,2 221,2 172,9	155,6 178,7 143,8
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 127,4 143,7	+6,3 +11,3 -1,8	124,9 114,5 146,4	118,9 114,2 128,6	119,5 110,2 138,5	125,3 117,4 141,6	133,3 131,8 136,3	122,7 118,8 130,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 214,7 113,6	+0,3 +29,6 -24,4	156,9 165,6 150,2	146,8 191,9 112,6	138,3 151,7 128,2	122,4 136,4 111,8	145,5 182,7 117,2	149,2 198,8 111,5
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,3 212,5 111,9	-1,0 +30,1 -24,8	154,8 163,3 148,9	143,3 189,9 111,0	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	143,1 181,8 116,2	146,1 197,7 110,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,5 231,0 111,6	-2,4 +31,6 -26,8	161,3 175,5 152,4	148,5 207,7 111,6	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	144,8 187,1 118,4	151,1 215,8 110,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,8 158,8 113,5	+5,6 +24,4 -13,8	129,6 127,7 131,6	123,3 138,0 107,8	120,7 129,7 111,1	107,0 145,3 98,2	136,8 166,3 105,6	126,6 145,3 106,8
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	216,3 230,4 178,3	+16,5 +28,3 -11,8	185,7 179,6 202,1	203,8 214,7 174,2	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 139,9	186,2 197,0 157,2	198,5 210,2 166,6
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,4 . .	+13,2 . .	116,1 . .	98,5 . .	99,8 . .	80,0 . .	90,5 . .	113,5 . .
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	298,5 . .	+10,6 . .	269,8 . .	218,6 . .	259,2 . .	197,1 . .	179,6 . .	240,3 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,5 88,3 84,5	-31,9 +88,8 -59,5	127,1 52,3 208,6	70,2 61,5 79,6	194,8 215,4 172,2	92,8 97,5 87,7	131,1 120,4 142,8	90,5 70,6 112,2
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,1 142,5 205,5	+41,3 +29,4 +49,1	125,3 110,1 137,8	158,2 137,1 175,6	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	264,0 230,7 281,4	151,9 126,8 172,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 146,5 128,2	+2,3 +9,1 -10,3	137,2 134,3 142,9	131,0 132,0 129,0	125,3 123,3 129,4	131,8 135,8 124,3	142,4 149,3 128,9	133,2 137,9 124,0
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,8 132,4 106,4	+16,7 +31,5 -9,1	106,1 100,7 117,0	123,1 130,8 107,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	142,9 153,7 121,1	126,0 129,5 116,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	C														SYPRO- NR.
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	
1.HJ	2.HJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-MAR. KUMULIERT	
115,1	108,9	110,7	112,0	-14,3	+14,7	-4,2	+17,7	+11,6	+8,2	-8,9	+14,5	+22,1	+1,2	+8,2	3177
130,5	145,1	126,5	137,8	+16,9	+5,8	+2,6	+11,1	+6,5	+3,5	+9,2	+8,6	+11,7	+8,9	+3,5	32
128,3	160,2	123,3	139,2	+22,5	+17,9	+1,5	+16,7	+14,3	+12,5	+10,2	+15,4	+9,7	+12,9	+12,5	
133,2	138,8	130,5	136,0	+10,8	-7,7	+3,7	+4,8	-2,5	-7,1	+8,0	+0,8	+14,1	+4,2	-7,1	
114,8	100,3	100,7	107,8	+20,2	-0,5	-0,7	+5,6	+6,6	+1,7	+7,4	+6,0	+11,8	+6,9	+1,7	3210
117,4	111,4	103,9	114,4	+11,0	+14,5	+1,8	+14,0	+12,6	+21,4	+7,1	+13,3	+7,1	+10,1	+21,4	
112,6	90,7	97,9	101,6	+28,4	-13,4	-3,2	-2,7	+1,3	-14,4	+7,8	-0,7	+16,3	+3,8	-14,4	
137,4	167,4	135,7	152,4	+18,8	+10,3	+11,3	+17,6	+5,0	+3,2	+14,8	+10,3	+12,2	+12,3	+3,2	3220
143,9	182,9	135,0	163,4	+31,1	+16,0	+15,3	+22,4	+20,2	+6,1	+20,8	+21,2	+12,7	+21,0	+6,1	
127,5	144,0	136,7	135,8	+0,9	+0,7	+5,5	+9,5	-16,2	-2,2	+5,7	-5,8	+11,5	-0,7	-2,2	
145,4	144,0	134,0	144,7	+13,0	-18,2	+6,8	+7,8	+1,0	-20,6	+12,3	+4,0	+3,2	+8,0	-20,6	3230
143,0	160,7	118,6	145,8	+33,7	-12,7	+16,7	+19,8	+26,6	-9,8	+24,2	+23,4	-2,8	+23,8	-9,8	
146,3	141,6	139,5	144,0	+7,1	-20,1	+3,6	+4,0	-6,4	-24,5	+8,6	-1,9	+5,2	+3,2	-24,5	
133,2	163,1	133,8	148,1	+17,5	+11,2	+4,8	+17,8	+7,7	+7,8	+8,2	+12,1	+10,4	+10,7	+7,8	3240
145,6	163,6	145,6	164,6	+22,8	+26,9	+6,1	+18,4	+12,2	+20,4	+10,8	+14,9	+13,4	+13,0	+20,4	
123,2	146,6	124,2	134,9	+12,9	-3,2	+3,7	+17,1	+3,6	-4,1	+7,7	+9,5	+7,6	+8,6	-4,1	
129,2	156,9	130,8	143,1	+19,1	+9,0	-2,8	+10,3	+12,5	+11,0	+6,9	+11,5	+20,3	+9,4	+11,0	3256
129,7	163,0	123,7	146,4	+20,4	+23,4	+16,6	+17,4	+19,7	+21,1	+17,9	+18,5	+12,7	+18,4	+21,1	
128,4	147,4	141,8	137,9	+17,1	-11,6	-22,5	-0,6	+2,5	-5,6	-7,0	+1,2	+32,5	-2,8	-5,6	
141,1	150,2	125,4	145,6	+28,5	+1,0	+9,7	+15,7	+14,4	+3,7	+17,3	+15,0	+15,5	+16,1	+3,7	3257
160,8	193,0	136,5	176,9	+30,4	+29,3	+19,6	+32,6	+37,6	+32,6	+23,2	+35,3	+17,0	+29,6	+32,6	
127,3	120,5	117,7	123,9	+27,0	-22,1	+1,8	+2,6	-4,9	-19,8	+12,5	-1,4	+14,4	+5,3	-19,8	
134,8	134,8	125,1	134,8	+15,4	+1,1	+4,7	+9,4	+4,3	-2,5	+8,7	+6,7	+15,1	+7,8	-2,5	3260
135,9	139,9	124,6	137,9	+18,9	+7,9	+5,9	+11,2	+10,8	+3,7	+10,2	+11,0	+17,9	+10,7	+3,7	
133,3	127,5	125,8	130,4	+10,4	-8,7	+3,1	+6,7	-4,7	-11,6	+6,6	+0,7	+11,4	+3,7	-11,6	
161,4	173,6	151,3	167,5	+14,9	-1,3	+18,4	+4,1	+5,6	+2,8	+17,7	+4,8	+16,7	+10,7	+2,8	3270
168,7	195,8	155,9	182,2	+17,4	+23,6	+17,1	+15,4	+13,2	+12,0	+20,2	+14,2	+11,8	+16,9	+12,0	
157,8	162,4	149,0	160,1	+13,6	-13,3	+18,9	-1,4	+1,1	-2,4	+16,5	-0,1	+19,4	+7,4	-2,4	
117,8	129,3	117,3	123,6	+13,8	+10,7	-6,1	+9,2	+4,6	+5,7	+3,8	+6,8	+7,7	+5,4	+5,7	3280
108,9	124,6	111,0	117,0	+21,5	+16,6	-14,4	+13,0	+7,9	+9,6	+0,3	+10,3	+4,9	+5,4	+9,6	
135,3	139,0	130,2	137,1	+3,1	+1,5	+11,6	+3,6	-1,5	-1,0	+10,1	+1,0	+13,0	+5,3	-1,0	
139,9	134,0	126,1	136,9	+16,3	+7,3	+2,7	+13,6	+4,8	+5,4	+8,4	+8,7	+9,9	+8,6	+5,4	33
149,7	159,5	131,9	154,6	+16,4	+35,2	+4,5	+21,7	+25,1	+34,5	+11,1	+23,5	+9,1	+17,2	+34,5	
132,5	114,5	121,7	123,5	+16,3	-15,3	+1,3	+7,2	-12,1	-18,4	+6,3	-3,6	+10,7	+1,5	-18,4	
138,2	131,9	125,4	135,1	+15,4	+5,7	+1,7	+13,1	+3,6	+4,2	+7,6	+7,8	+9,4	+7,7	+4,2	3311
148,0	157,9	131,7	153,0	+14,4	+35,0	+2,8	+20,8	+24,4	+34,9	+9,6	+22,9	+8,0	+16,2	+34,9	
131,4	113,8	121,0	122,6	+16,1	-15,9	+0,9	+7,4	-12,4	-18,9	+6,1	-3,6	+10,6	+1,3	-18,9	
143,4	134,5	129,1	138,9	+18,2	+5,2	+1,7	+13,8	+2,5	+3,1	+7,9	+7,4	+9,0	+7,6	+3,1	3312
157,0	163,9	141,2	160,4	+16,0	+38,7	-0,4	+18,2	+21,7	+36,8	+7,5	+20,2	+7,5	+13,6	+36,8	
134,9	116,2	121,5	125,5	+19,8	-17,7	+3,4	+10,8	-11,3	-20,6	+8,2	-1,7	+10,2	+3,3	-20,6	
118,1	121,9	111,2	120,0	+3,3	+7,9	+1,9	+10,0	+8,6	+9,6	+6,6	+9,1	+11,8	+7,9	+9,6	3313
121,8	140,8	104,4	131,3	+8,3	+20,8	+15,6	+31,5	+34,1	+27,7	+18,3	+33,0	+10,4	+25,8	+27,7	
114,1	101,9	118,4	108,0	-1,3	-5,7	-11,1	-8,7	-17,5	-8,9	-4,1	-13,5	+13,1	-8,8	-8,9	
164,2	167,5	137,9	165,9	+28,1	+32,3	+17,1	+21,4	+21,3	+23,8	+19,1	+21,4	+17,6	+20,3	+23,8	3316
160,3	175,7	132,8	168,0	+31,0	+43,8	+19,6	+29,5	+31,9	+35,0	+22,1	+30,8	+18,6	+26,5	+35,0	
175,0	145,5	151,9	160,2	+21,4	+4,4	+11,3	+1,6	-4,4	-3,8	+12,4	-1,8	+15,3	+5,5	-3,8	
103,1	86,9	78,6	94,2	+52,6	-18,7	+21,4	+21,4	-0,5	+6,6	+31,0	+8,7	+9,8	+19,8	+6,6	3321
234,7	188,3	172,0	211,5	+35,6	+10,2	+10,0	+19,1	+24,5	+14,4	+24,2	+21,6	+25,9	+23,0	+14,4	3324
140,0	112,0	80,0	126,0	+100,5	+21,0	+202,5	-8,8	+37,7	+6,2	+127,3	+13,7	-0,9	+57,5	+6,2	34
133,3	109,0	78,6	121,1	-42,6	+9,2	+263,2	+15,8	+14,8	+37,9	+113,3	+15,2	+33,0	+54,1	+37,9	
147,2	115,2	81,7	131,2	+528,3	+33,3	+146,4	-27,4	+68,6	-8,2	+142,9	+12,1	-21,7	+60,8	-8,2	
146,0	217,6	161,0	181,3	-2,6	+10,3	+2,4	-3,1	+29,8	+14,7	+9,8	+14,5	+38,0	+12,6	+14,7	35
148,1	206,0	154,0	177,0	-6,9	-6,8	+24,4	+0,8	+15,4	0,0	+27,0	+7,6	+47,9	+14,9	0,0	
142,4	227,2	166,8	184,8	+0,4	+24,8	-12,1	-5,0	+41,3	+25,8	-1,6	+20,2	+31,2	+10,8	+25,8	
124,8	197,1	121,6	130,9	+13,6	+12,4	+3,3	+8,9	+6,8	+7,2	+7,6	+7,8	+7,2	+7,6	+7,2	36
123,2	142,5	121,2	132,8	+14,8	+14,4	+2,1	+13,0	+10,5	+11,9	+7,3	+11,7	+6,0	+9,6	+11,9	
127,8	126,6	122,3	127,2	+11,4	+8,6	+5,9	+1,1	-0,6	-1,7	+7,9	+0,2	+9,5	+4,0	-1,7	
107,4	128,0	106,6	117,7	+14,6	+26,9	+4,2	+12,2	+8,5	+15,0	+10,8	+10,1	+7,6	+10,4	+15,0	3610
106,2	134,9	106,4	120,5	+9,1	+39,1	+3,4	+14,4	+17,5	+21,4	+9,8	+16,1	+6,4	+13,3	+21,4	
109,9	114,1	106,8	112,0	+25,5	+4,6	+5,7	+7,5	-9,3	+3,1	+13,1	-2,1	+9,9	+4,9	+3,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	198,1 142,4 128,6	-0,8 +8,0 -9,1	199,2 198,3 141,3	192,2 127,9 143,5	127,9 124,6 139,5	134,2 186,0 130,1	195,6 140,0 125,6	131,5 132,0 130,5
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,6 176,2 141,6	+1,9 +8,1 -12,2	162,4 183,0 161,2	165,2 177,5 141,3	199,3 141,5 135,1	145,5 153,3 130,2	171,2 186,0 142,2	163,6 176,6 138,1
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,2 159,8 144,3	+7,2 +20,4 -12,0	143,9 182,7 163,9	147,0 158,1 126,9	191,0 124,4 142,8	141,7 145,2 135,6	159,1 162,8 152,2	152,0 162,7 132,8
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REBELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 150,9 127,4	+5,2 +14,9 -10,5	195,3 191,5 142,4	124,7 127,6 119,4	124,0 123,6 124,9	190,7 136,3 120,3	140,2 150,0 122,0	130,3 136,7 118,4
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,2 129,8 115,9	-1,3 +6,4 -11,7	125,8 122,1 131,2	123,6 190,7 113,2	114,6 110,9 120,2	115,4 119,3 108,6	154,2 164,0 139,7	124,9 134,4 110,8
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	191,9 140,4 118,8	+1,9 +7,3 -6,8	129,5 190,8 127,5	124,4 132,5 112,0	121,3 123,7 117,7	117,3 121,0 111,7	131,4 138,7 120,1	126,6 135,2 113,5
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,7 124,5 109,0	+0,1 +11,1 -10,0	116,6 112,1 121,1	110,1 113,4 106,7	110,9 119,2 101,5	113,6 119,7 107,4	114,6 118,5 110,8	112,4 120,4 104,5
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	197,0 158,1 97,6	-0,6 +7,2 -18,6	197,8 147,5 119,9	127,7 144,8 96,1	122,7 133,9 103,1	120,4 136,4 90,7	123,5 139,1 94,8	130,6 149,9 94,5
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,8 212,0 138,3	+2,3 +11,8 -4,9	162,0 189,8 145,5	158,1 202,8 131,5	148,5 169,8 135,9	140,1 165,5 124,8	167,0 219,2 135,7	163,1 211,6 134,2
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,5 147,0 116,9	+3,4 +6,7 -2,5	131,0 137,8 120,0	129,0 140,7 110,3	125,1 132,1 113,9	121,2 125,2 114,8	132,5 141,1 118,8	128,9 140,4 110,5
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,9 131,4 159,2	+5,8 +7,8 +0,5	130,4 121,9 158,4	129,2 124,1 146,1	123,3 115,6 148,5	117,7 111,9 136,7	139,3 139,2 159,8	132,4 128,1 153,1
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,1 92,3 73,6	-12,2 -3,2 -21,7	94,7 85,4 94,0	77,0 88,7 64,8	88,5 83,7 83,5	82,4 87,6 77,1	97,1 111,3 82,4	79,0 90,1 67,5
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,9 167,9 142,0	+8,6 +14,0 -5,6	148,1 147,3 150,5	154,9 161,9 136,0	139,3 139,5 138,8	140,2 144,2 129,3	152,5 158,9 134,9	156,3 163,1 138,1
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 141,7 121,8	-0,9 +4,5 -11,0	136,0 135,6 136,9	131,9 138,0 120,4	124,8 125,0 124,4	118,1 122,9 108,9	125,3 131,1 114,4	130,1 136,6 117,9
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,3 185,4 155,0	+30,9 +50,7 +4,4	124,0 110,4 148,4	168,4 180,0 147,5	118,4 114,5 125,3	122,5 114,8 136,2	155,0 155,2 155,6	159,0 165,1 148,0
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,1 181,1 141,0	+17,2 +22,1 -3,1	147,7 148,3 145,5	165,4 172,3 138,1	144,3 143,9 146,1	150,8 155,0 134,4	165,9 173,2 136,5	168,3 173,1 139,2
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,7 191,2 188,0	+11,5 +13,5 +3,0	170,9 168,5 182,5	170,7 169,2 178,3	168,0 165,1 182,4	181,5 181,4 182,0	197,7 199,8 187,3	177,4 176,6 181,0
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	219,2 228,8 190,7	+20,8 +25,4 +7,0	181,4 182,5 178,3	201,6 211,5 172,0	170,0 173,6 153,3	162,0 187,9 144,3	195,0 204,7 166,0	205,8 214,7 179,3
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,2 110,4 141,1	-1,7 +1,1 -14,3	116,2 109,2 164,7	112,5 109,4 134,8	113,1 104,6 172,8	128,0 125,3 146,8	114,6 114,1 118,2	116,2 112,6 141,8
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,0 173,8 162,5	+5,6 +8,3 -4,9	161,9 159,0 170,8	168,0 111,6 157,2	159,4 149,7 164,9	149,3 147,4 151,1	155,4 159,0 163,0	169,9 171,9 161,5
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,1 137,7 110,7	+2,0 +6,5 -3,8	122,7 129,3 115,1	126,9 144,8 106,8	112,8 117,9 107,0	112,9 124,5 89,8	136,4 158,5 111,2	125,8 142,1 107,2
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 128,0 119,4	-6,1 +0,8 -15,9	132,8 127,0 142,0	122,2 127,2 114,3	117,7 114,9 122,2	118,5 120,3 115,5	122,5 128,4 113,0	125,6 131,0 116,9
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEN- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,0 182,4 129,7	+0,3 +3,3 -9,0	153,5 157,2 142,5	150,5 158,5 127,3	199,2 143,8 125,5	196,7 142,1 121,0	142,2 148,4 124,2	151,4 160,0 126,4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																SYPRO- NR.
1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1991 JAN.-MAR. KUMULIERT		
127,2	134,9	121,3	131,1	+19,6	+12,0	+0,2	+13,2	+2,7	+9,5	+8,4	+7,7	+8,3	+8,1	+3,5	3620	
128,7	138,0	121,4	131,9	+22,3	+8,0	-3,9	+16,8	+4,2	+4,0	+7,2	+10,0	+8,1	+8,6	+4,0		
130,7	127,9	121,0	129,3	+14,0	+21,4	+10,1	+5,4	-0,7	+2,1	+11,6	+2,3	+8,8	+6,9	+2,1		
144,2	158,4	138,1	151,3	+14,6	+14,7	+6,3	+11,1	+10,4	+9,7	+8,3	+10,7	+10,7	+9,6	+9,7	3640	
146,5	169,7	141,8	158,1	+13,3	+20,7	+7,1	+12,3	+16,0	+16,6	+8,4	+14,3	+10,8	+11,5	+16,6		
139,8	136,2	131,0	138,0	+17,4	+2,4	+4,6	+8,4	-1,9	-4,5	+8,0	+2,8	+10,6	+5,3	-4,5		
135,9	150,4	129,3	143,1	+12,0	+11,4	+5,9	+16,5	+8,4	+8,0	+9,3	+12,1	+8,0	+10,7	+8,0	3650	
129,0	154,0	125,7	141,5	+12,0	+30,1	+7,4	+18,3	+12,0	+21,9	+9,8	+15,3	+5,0	+12,6	+21,9		
148,2	143,9	135,8	146,0	+12,0	-16,0	+3,7	+11,5	+2,0	-13,5	+8,9	+6,3	+13,4	+7,5	-13,5		
120,1	135,5	121,6	127,8	+8,8	+14,4	+4,6	+2,8	+7,1	+12,2	+5,3	+5,0	+8,1	+5,1	+12,2	3660	
119,2	143,1	121,5	131,2	+9,2	+17,7	+7,1	+7,4	+11,7	+18,0	+6,0	+9,7	+6,5	+8,0	+19,0		
121,7	121,2	121,8	121,4	+8,0	+8,3	+2,5	-6,3	-2,1	-0,1	+3,9	-4,2	+11,4	-0,3	-0,1		
117,1	134,8	112,5	125,8	+7,8	+5,8	+10,1	+6,9	+20,4	+4,5	+9,3	+14,2	-2,6	+11,9	+4,5	3670	
115,2	141,6	109,5	128,4	+5,7	+12,7	+14,2	+11,2	+83,1	+12,5	+10,9	+22,9	-6,0	+17,3	+12,5		
119,8	124,7	117,0	122,2	+10,7	-4,0	+5,0	+0,6	+3,3	-7,2	+7,2	+2,1	+2,5	+4,4	-7,2		
120,6	124,4	114,8	122,5	+11,5	+6,8	+6,1	+6,3	+6,1	+5,7	+7,0	+6,2	+1,8	+6,6	+5,7	37	
122,5	129,9	114,7	125,2	+13,6	+12,1	+10,1	+11,1	+11,5	+11,5	+8,6	+11,3	-2,8	+10,0	+11,5		
117,6	115,9	115,2	118,8	+8,4	-1,7	+0,5	-0,7	-2,5	-3,4	+4,4	-1,7	+9,6	+1,4	-3,4		
108,9	114,1	113,2	111,5	+9,6	+1,7	+0,1	-8,0	-3,7	+4,6	+3,5	-5,9	+8,2	-1,5	+4,6	3711	
113,7	119,1	112,6	116,4	+7,4	-1,0	+7,7	+1,4	-0,3	+11,4	+6,5	+0,6	+4,5	+3,4	+11,4		
104,2	109,1	113,9	106,7	+11,6	+4,6	-7,5	-16,7	-7,0	-2,2	+0,6	-12,1	+12,2	-6,3	-2,2		
124,1	122,0	113,9	123,0	+22,8	+6,1	+8,0	+10,7	+6,9	+4,1	+7,4	+8,7	-13,3	+8,0	+4,1	3715	
134,5	137,7	120,4	136,1	+27,5	+10,1	+15,4	+17,7	+14,3	+10,4	+10,2	+15,9	-20,5	+13,0	+10,4		
104,7	92,7	101,7	98,7	+13,3	-3,8	-6,4	-5,1	-8,7	-11,1	+1,0	-7,0	+8,0	-2,9	-11,1		
152,0	153,5	140,7	152,7	+11,3	+4,8	+4,8	+10,6	+8,9	+5,0	+7,5	+9,6	+14,3	+8,5	+5,0	3721	
177,0	192,4	161,7	184,7	+12,4	+11,5	+4,6	+20,1	+20,1	+14,8	+8,5	+20,1	+18,4	+14,2	+14,8		
137,0	130,3	128,3	133,7	+10,6	-0,7	+5,0	+4,0	-0,1	-2,8	+6,6	+1,8	+11,5	+4,2	-2,8		
123,4	126,9	115,2	125,1	+11,0	+10,4	+7,7	+8,2	+7,1	+6,0	+9,7	+7,6	+5,7	+8,6	+6,0	3751	
129,5	133,2	117,9	131,4	+12,3	+16,7	+12,6	+9,2	+11,0	+10,5	+12,8	+10,2	+5,7	+11,5	+10,5		
113,4	116,8	110,9	115,1	+8,5	-0,6	-0,4	+6,6	+0,4	-2,0	+4,3	+3,4	+5,8	+3,8	-2,0		
121,2	128,5	115,9	124,8	+11,1	+11,6	+8,6	+9,1	+9,9	+11,3	+5,9	+9,5	-4,5	+7,7	+11,3	3760	
113,8	122,5	109,7	118,2	+11,4	+13,7	+8,4	+10,5	+11,3	+12,6	+4,5	+10,9	-9,8	+7,7	+12,6		
145,5	148,3	136,3	146,9	+10,3	+5,7	+9,1	+5,4	+6,5	+7,5	+9,6	+6,0	+12,8	+7,8	+7,5		
87,9	89,8	86,3	88,8	+4,4	-9,3	+2,2	+4,4	-2,5	-9,4	+5,4	+0,6	+5,2	+2,9	-9,4	3771	
84,3	95,4	81,1	91,9	+17,6	+9,9	+9,0	+15,9	+14,7	+6,1	+11,1	+15,2	+2,4	+13,3	+6,1		
91,5	79,8	91,7	85,7	-6,5	-27,4	-3,4	-6,4	-13,4	-24,7	+0,3	-13,5	+8,0	-6,5	-24,7		
137,8	146,4	127,5	142,1	+13,4	+18,2	+7,6	+13,1	+13,8	+14,7	+9,3	+13,5	+10,5	+11,5	+14,7	38	
137,6	151,6	127,3	144,6	+13,9	+24,4	+8,7	+15,6	+18,1	+20,2	+10,1	+17,0	+10,4	+13,5	+20,2		
138,5	132,1	128,1	135,3	+12,3	+1,9	+4,4	+5,8	+2,0	-0,1	+7,3	+3,9	+11,0	+5,6	-0,1		
125,1	121,7	114,6	123,4	+12,4	+8,4	+5,9	+9,0	+5,3	+3,7	+8,3	+7,0	+9,9	+7,7	+3,7	3821	
125,4	127,0	114,3	126,2	+13,6	+13,1	+7,9	+11,8	+10,1	+8,6	+10,0	+10,9	+10,9	+10,4	+8,6		
124,5	111,7	115,2	118,1	+10,3	-0,7	+2,1	+3,2	-3,8	-5,4	+5,3	-0,4	+8,0	+2,5	-5,4		
115,6	139,2	115,4	127,4	+10,2	+51,3	+9,3	+11,1	+17,9	+41,1	+5,5	+14,8	+3,5	+10,4	+41,1	3830	
108,8	135,5	109,0	122,1	+0,5	+79,6	+15,2	+12,7	+22,3	+60,4	+5,4	+18,0	+2,3	+12,0	+60,4		
127,8	145,8	127,0	136,9	+26,8	+12,4	+1,0	+8,5	+10,5	+13,6	+5,6	+9,6	+5,5	+7,8	+13,6		
139,4	158,4	129,4	148,9	+16,1	+28,8	+11,8	+15,8	+19,4	+23,7	+12,1	+17,7	+12,7	+15,1	+23,7	3842	
139,5	164,1	130,0	151,8	+17,8	+33,1	+11,6	+17,9	+23,6	+28,1	+12,3	+20,8	+12,2	+16,8	+28,1		
139,0	135,5	127,2	137,2	+9,9	+11,5	+13,2	+7,6	+1,6	+5,5	+11,4	+4,5	+14,8	+7,9	+5,5		
157,5	189,6	143,0	173,5	+29,8	+21,2	+11,2	+21,6	+30,7	+20,8	+16,2	+26,1	+16,1	+21,3	+20,8	3844	
154,7	190,6	141,9	172,6	+31,3	+21,6	+8,3	+21,7	+34,7	+22,5	+14,4	+28,2	+12,9	+21,6	+22,5		
171,4	184,7	148,2	178,0	+23,0	+19,6	+26,1	+20,6	+12,4	+12,8	+24,5	+16,3	+34,1	+20,1	+12,8		
167,5	178,5	146,9	173,0	+13,4	+26,1	+12,9	+21,8	+21,6	+24,7	+13,9	+21,7	+13,6	+17,8	+24,7	3847	
169,8	196,3	149,3	178,1	+12,4	+31,7	+13,1	+24,0	+24,8	+29,3	+14,0	+24,4	+13,9	+19,3	+29,3		
160,6	155,2	139,5	157,9	+16,5	+9,2	+12,4	+14,6	+11,5	+10,8	+13,4	+13,0	+12,6	+13,2	+10,8		
109,0	121,3	102,7	115,1	+21,2	+14,6	+6,2	+14,3	+12,9	+10,9	+10,4	+13,6	+6,8	+12,1	+10,9	3849	
102,1	119,7	96,9	110,9	+15,8	+17,4	+7,3	+18,9	+17,9	+13,1	+10,1	+18,4	+2,9	+14,4	+13,1		
156,9	132,5	143,1	144,7	+46,4	+1,1	+2,2	-7,2	-12,1	+0,6	+12,2	-9,5	+31,5	+1,1	+0,6		
152,6	151,9	137,6	152,2	+10,4	+16,0	+8,0	+15,0	+12,0	+11,6	+7,9	+13,4	+8,7	+10,6	+11,6	3850	
149,3	150,2	134,1	149,7	+11,5	+21,0	+8,4	+16,0	+12,7	+15,4	+9,1	+14,3	+8,9	+11,6	+15,4		
162,5	157,1	148,4	159,8	+7,3	+2,3	+4,1	+12,0	+10,4	+0,9	+4,5	+11,2	+8,1	+7,7	+0,9		
114,5	124,7	107,9	119,6	+13,3	+9,2	+8,3	+13,2	+9,6	+8,4	+10,3	+11,2	+5,1	+10,8	+8,4	3871	
120,1	141,5	112,2	130,8	+17,2	+25,3	+13,7	+22,7	+18,2	+16,2	+12,6	+20,1	+4,2	+16,6	+16,2		
108,1	105,5	103,1	106,8	+8,5	-8,8	+4,1	+2,1	-1,9	-1,7	+7,5	0,0	+6,3	+3,6	-1,7		
121,9	120,5	119,2	121,2	+8,1	+1,7	-2,8	+1,7	+1,2	-0,4	+1,9	+1,4	+9,5	+1,7	-0,4	3882	
118,3	124,4	116,1	121,3	+8,1	+8,4	-0,3	+5,4	+7,3	+7,7	+2,7	+6,4	+9,2	+4,5	+7,7		
127,7	114,3	124,2	121,0	+8,2	-8,6	-6,4	-4,0	-8,4	-12,2	+0,8	-6,2	+8,8	-2,6	-12,2		
141,6	139,5	131,6	140,6	+10,2	+8,2	+3,9	+7,2	+6,4	+5,1	+6,7	+6,8	+9,8	+6,8	+5,1	3889	
145,6	145,3	135,9	145,4	+10,4	+11,8	+4,4	+6,9	+7,0	+8,6	+7,1	+7,0	+11,6	+7,0	+8,6		
130,1	122,6	118,2	126,4	+8,7	-3,4	+1,9	+8,0	+4,6	-6,2	+5,8	+6,2	+4,8	+6,0	-6,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	126,2	+16,2	108,6	103,8	96,6	102,9	133,2	110,2	
		INLAND	135,1	+15,6	116,9	120,0	112,7	128,2	160,5	123,8	
		AUSLAND	117,8	+16,9	100,8	88,4	81,5	79,0	107,3	97,2	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	51,7	+7,7	48,0	50,8	46,0	45,9	53,0	52,2	
		INLAND	60,1	+19,0	50,5	60,8	50,7	55,4	70,7	66,0	
		AUSLAND	43,5	-4,4	45,5	41,0	41,4	36,6	35,7	38,8	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	136,2	+16,6	116,8	110,9	103,4	110,5	144,0	117,9	
		INLAND	145,4	+15,3	128,1	128,2	121,2	138,3	172,9	131,9	
		AUSLAND	127,6	+18,0	108,1	94,6	86,7	84,5	116,8	104,8	
	VERBRAUCHSUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	147,1	+9,5	142,1	141,2	123,1	130,3	137,8	144,2	
		INLAND	149,3	+7,3	139,1	143,0	122,0	130,3	141,0	146,0	
		AUSLAND	138,4	-9,7	153,3	134,1	127,2	130,5	125,3	137,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,9	-1,7	131,6	124,4	120,8	117,9	121,5	127,2	
		INLAND	140,1	+3,2	135,8	136,9	123,3	124,8	133,6	138,5	
		AUSLAND	110,5	-11,1	124,3	104,1	116,6	105,8	100,0	107,2	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	120,4	+0,4	119,9	118,5	112,3	113,1	122,9	117,9	
		INLAND	131,7	+3,7	127,0	127,2	116,3	123,1	145,1	129,4	
		AUSLAND	106,4	-4,2	111,1	103,1	107,3	100,5	96,1	103,6	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAREN	INSGESAMT	121,2	-9,1	133,4	116,7	114,8	108,6	122,1	115,2	
		INLAND	131,1	-3,2	135,5	127,3	116,9	113,9	130,5	124,3	
		AUSLAND	100,8	-21,9	129,0	94,6	110,4	97,5	104,6	96,5	
5160	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	173,7	+6,3	163,4	169,4	151,4	147,6	148,1	180,4	
		INLAND	187,4	+12,0	167,3	181,2	157,8	155,8	160,0	195,1	
		AUSLAND	125,3	-16,2	149,6	127,9	128,7	118,4	106,0	128,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	132,9	-7,2	143,2	131,7	133,1	125,3	118,0	131,1	
		INLAND	132,8	-8,9	145,8	140,0	133,3	126,5	120,3	134,6	
		AUSLAND	132,9	-4,6	139,3	119,0	132,8	123,4	114,4	125,9	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	125,1	+0,2	124,9	115,8	115,1	112,9	110,1	121,8	
		INLAND	135,6	+8,8	124,5	126,1	112,4	117,4	118,2	131,9	
		AUSLAND	102,8	-18,3	125,8	93,7	120,9	103,2	93,0	100,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	131,2	-2,9	135,1	127,7	127,2	130,6	135,6	132,6	
		INLAND	135,8	+1,3	134,0	133,2	127,1	135,3	141,1	138,5	
		AUSLAND	120,6	-12,2	137,4	115,4	127,3	120,0	123,2	119,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,9	-19,3	134,9	110,2	122,2	119,0	127,9	119,2	
		INLAND	104,7	-15,8	124,4	103,7	114,6	116,4	114,3	118,1	
		AUSLAND	114,4	-22,9	148,4	118,5	132,2	122,5	145,5	120,6	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	122,1	-1,1	123,4	119,7	119,8	125,0	123,6	123,6	
		INLAND	126,5	+5,2	120,2	127,0	118,2	131,0	129,7	130,5	
		AUSLAND	114,1	-11,6	129,1	106,4	122,7	113,8	112,4	111,0	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	144,6	-2,0	147,5	138,3	135,8	138,6	149,7	144,6	
		INLAND	148,2	+0,4	147,6	142,6	136,6	141,6	154,8	149,4	
		AUSLAND	133,0	-9,5	147,0	128,7	133,1	129,3	133,3	132,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	163,6	+8,8	150,4	151,4	136,0	125,9	156,0	152,0	
		INLAND	168,1	+12,4	149,6	155,6	135,1	126,3	159,3	156,0	
		AUSLAND	138,7	-10,1	154,2	126,9	141,9	123,1	137,2	128,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	162,3	+8,5	149,6	148,3	136,2	127,3	156,1	149,4	
		INLAND	166,0	+11,3	149,1	151,9	135,4	127,5	158,7	152,8	
		AUSLAND	141,0	-7,4	152,2	127,4	141,4	125,9	141,1	130,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	169,6	+10,3	153,8	164,9	135,3	119,4	155,4	163,2	
		INLAND	177,3	+16,6	152,1	172,4	139,7	120,9	161,9	170,6	
		AUSLAND	129,0	-20,6	162,4	124,9	143,8	111,6	121,3	124,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	145,7	+4,9	138,9	145,5	127,1	135,7	144,4	148,1	
		INLAND	144,8	+8,1	133,9	145,3	122,1	134,9	144,5	148,0	
		AUSLAND	150,0	-8,0	163,1	146,1	151,1	139,9	143,8	148,6	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	148,9	+6,5	139,8	145,1	127,4	134,9	139,7	148,9	
		INLAND	150,2	+9,4	137,3	147,2	124,6	134,8	141,6	150,8	
		AUSLAND	141,1	-8,7	154,6	132,5	144,0	135,1	128,1	136,9	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	137,8	+7,4	128,3	140,7	113,0	141,1	162,1	141,5	
		INLAND	140,2	+10,5	126,9	144,9	111,9	142,0	165,0	145,0	
		AUSLAND	117,9	-16,2	139,0	107,1	121,7	133,2	138,9	113,0	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	143,3	+1,0	141,9	148,3	132,8	135,0	145,3	149,7	
		INLAND	136,7	+4,1	130,3	141,6	122,3	131,2	139,9	143,5	
		AUSLAND	166,2	-6,2	177,2	168,6	164,7	146,4	161,7	168,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	151,0	+8,6	139,0	140,0	131,0	136,7	159,3	145,3	
		INLAND	151,4	+9,2	138,6	141,2	131,1	137,1	160,3	146,2	
		AUSLAND	145,7	+1,0	144,2	125,4	130,5	131,8	145,9	133,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=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 %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989		1990
94,6	118,1	97,0	106,3	+5,8	+19,6	-0,4	+11,2	+17,0	+19,0	+4,2	+14,5	-4,9	+8,6	+19,0	50
108,7	144,4	110,6	126,5	+1,7	+12,0	+5,3	+22,6	+17,8	+18,2	+7,9	+19,8	-9,7	+14,4	+19,2	
81,4	93,2	84,1	87,3	+10,8	+30,6	-7,0	-2,3	+16,0	+19,7	0,0	+7,5	-6,5	+3,8	+19,7	
47,1	48,5	51,7	48,3	-18,1	+10,2	-14,8	+1,5	+1,1	+8,5	-13,7	+1,4	-16,1	-6,6	+8,5	5060
51,8	63,1	57,4	57,4	-22,5	+24,8	-13,2	+11,7	+26,0	+22,9	-16,5	+19,3	-23,8	0,0	+22,9	
42,5	36,2	46,1	39,3	-12,7	-6,0	-16,7	-10,5	-26,8	-8,5	-10,3	-19,4	-4,4	-14,8	-8,5	
101,0	127,3	103,1	114,2	+7,6	+20,2	+0,6	+11,8	+17,9	+19,6	+5,5	+15,3	-4,0	+10,8	+19,6	5080
116,6	155,6	117,9	136,1	+3,4	+11,4	+6,6	+23,3	+17,4	+18,0	+9,9	+19,8	-1,8	+16,4	+18,0	
86,5	100,7	89,1	93,6	+12,6	+33,4	-6,4	-2,0	+18,8	+21,6	+0,7	+9,1	-6,6	+5,1	+21,6	
127,1	134,1	119,9	130,6	+11,2	+13,1	+5,5	+9,9	+11,3	+10,0	+7,3	+10,6	+8,0	+8,9	+10,0	
125,2	135,7	118,4	130,4	+10,6	+16,8	+5,9	+11,7	+14,2	+13,7	+7,2	+13,1	+8,9	+10,1	+13,7	
194,9	127,9	125,4	131,1	+18,1	-0,4	+3,8	+3,1	+0,5	-3,0	+7,4	+1,8	+12,3	+4,5	-3,0	
120,3	119,7	112,2	120,0	+7,7	+8,7	+5,8	+7,5	+8,2	+6,2	+6,1	+7,8	+5,6	+7,0	+6,2	51
122,8	129,2	113,9	126,0	+12,0	+15,4	+8,0	+13,8	+14,5	+13,2	+8,3	+14,1	+5,3	+11,2	+13,2	
116,1	102,9	110,2	109,5	+0,3	-4,2	+0,3	-3,4	-4,4	-7,3	+2,3	-3,8	+6,3	-0,6	-7,3	
112,4	118,0	108,9	115,2	+6,6	+7,4	+3,6	+6,5	+7,0	+4,9	+4,9	+6,7	+4,3	+5,8	+4,9	5110
115,8	134,1	111,7	124,9	+16,8	+13,4	+8,2	+16,9	+13,9	+12,3	+8,1	+15,2	+3,0	+11,8	+12,3	
108,1	97,8	105,4	103,0	-8,4	-0,8	-3,2	-6,4	-4,1	-8,9	+0,6	-5,3	+6,0	-2,3	-4,9	
114,2	115,3	105,5	114,7	+10,8	+11,8	+9,2	+11,7	+9,2	+1,5	+7,3	+10,3	+8,2	+8,7	+1,5	5120
116,8	122,2	107,5	119,5	+6,6	+11,9	+12,0	+18,0	+14,5	+6,5	+6,4	+16,0	+5,7	+11,2	+6,5	
108,6	101,1	101,2	104,8	+21,1	+11,4	+3,7	-1,0	-2,4	-9,6	+9,1	-1,7	+14,0	+3,6	-9,6	
153,7	147,9	131,2	150,8	+14,4	+23,2	+8,9	+13,1	+18,0	+15,6	+14,4	+15,5	+11,6	+14,9	+15,6	5150
169,2	157,9	133,4	158,5	+13,4	+28,1	+12,9	+17,2	+24,7	+21,6	+16,9	+20,9	+12,6	+18,8	+21,6	
134,3	112,2	123,3	123,2	+16,5	+3,4	-5,2	-3,0	-8,4	-7,9	+5,1	-5,6	+8,0	-0,1	-7,9	
132,8	121,6	126,3	127,2	+4,4	+0,5	+3,7	-1,8	-3,4	-1,0	+9,8	-2,6	+4,5	+0,7	-1,0	5160
133,4	123,4	122,5	128,4	+15,4	+6,8	+5,4	+2,3	+0,6	+0,8	+8,1	+1,5	+4,6	+4,8	+0,8	
131,8	118,9	132,1	125,4	-9,3	-9,4	+1,1	-7,6	-9,2	-3,7	-2,0	-6,4	+4,3	-5,1	-3,7	
112,8	111,5	104,0	112,1	+6,1	+6,8	+6,3	+10,6	+12,6	+10,3	+4,4	+11,5	+3,7	+7,8	+10,3	5170
110,4	117,8	103,9	114,1	+8,4	+17,7	+6,7	+12,9	+18,0	+21,6	+4,4	+15,4	+3,8	+9,8	+21,6	
117,7	98,1	104,1	107,9	+1,7	-15,7	+5,5	+5,2	+0,3	-12,4	+4,3	+2,8	+3,5	+3,7	-12,4	
126,2	133,1	120,1	129,7	+9,2	+7,8	+4,7	+12,2	+8,4	+5,9	+5,6	+10,2	+6,9	+8,0	+5,9	52
126,6	138,2	119,4	131,9	+10,1	+13,0	+7,5	+15,6	+11,6	+11,6	+7,2	+13,6	+5,0	+10,5	+11,6	
127,5	121,6	121,6	124,6	+7,1	-3,7	-1,2	+4,3	+1,0	-6,4	+2,2	+2,6	+11,7	+2,6	-6,4	
125,4	123,5	126,5	124,4	-0,1	-7,6	-6,8	+5,2	-0,1	-7,2	-5,4	+2,5	+1,2	-1,7	-7,2	5211
114,8	115,4	115,4	115,1	+4,7	-4,4	-5,3	+13,5	0,0	+2,5	-6,1	+6,4	-8,6	-0,3	+2,5	
189,0	134,0	141,0	136,5	-4,9	-11,0	-8,3	-3,4	-0,1	-17,2	-4,6	-1,6	+14,3	-3,2	-17,2	
117,5	124,3	107,4	120,9	+10,2	+10,7	+8,1	+18,9	+13,7	+7,4	+8,8	+16,3	+6,0	+12,8	+7,4	5225
115,6	130,4	105,6	123,0	+9,7	+18,7	+11,2	+25,4	+19,4	+15,6	+10,4	+22,3	+5,2	+16,5	+15,6	
120,9	113,1	110,6	117,0	+10,9	-8,4	+3,2	+7,4	+3,3	-6,8	+6,1	+5,3	+7,6	+6,8	-6,8	
135,6	144,2	132,5	139,9	+9,9	+7,6	+3,5	+7,4	+5,4	+6,8	+4,7	+6,3	+8,8	+5,6	+6,8	5290
136,0	148,2	132,4	142,1	+11,1	+10,5	+6,2	+8,8	+7,4	+9,6	+6,4	+8,1	+6,6	+7,3	+9,6	
134,3	131,3	132,8	132,6	+6,2	-1,8	-4,7	+2,9	-1,5	-2,3	-0,6	+0,6	+16,4	0,0	-2,3	
134,5	140,9	125,9	137,7	+9,9	+18,7	+4,7	+11,1	+12,6	+14,4	+6,8	+11,9	+8,3	+9,4	+14,4	5421-24
133,5	142,8	124,6	138,2	+10,6	+23,0	+6,4	+12,9	+15,6	+18,2	+7,3	+14,4	+7,9	+10,9	+18,2	
140,0	130,2	133,1	135,1	+6,8	-5,7	+1,6	+1,3	-4,2	-8,7	+4,5	-1,6	+10,5	+1,5	-6,7	
133,7	141,7	125,6	137,7	+10,4	+17,8	+5,1	+11,5	+12,5	+13,9	+7,2	+12,0	+8,7	+9,6	+13,9	5421
132,9	143,1	124,4	138,0	+11,6	+21,8	+6,0	+12,6	+14,7	+17,1	+8,0	+13,8	+8,4	+10,9	+17,1	
188,5	133,5	132,4	136,0	+4,0	-4,4	+0,9	+4,8	-0,2	-4,1	+3,4	+2,1	+10,0	+2,7	-4,1	
137,8	137,4	127,3	137,6	+7,6	+21,8	+3,0	+9,3	+12,9	+16,4	+5,0	+11,3	+7,2	+8,1	+16,4	5424
136,2	141,4	126,6	138,8	+6,4	+28,0	+2,8	+14,3	+19,7	+23,1	+4,2	+17,2	+6,0	+10,5	+23,1	
146,2	116,4	136,3	131,3	+13,6	-10,4	+4,6	-12,1	-18,5	-16,2	+9,3	-16,1	+12,7	-3,7	-16,2	
129,4	140,1	121,2	134,7	+12,4	+17,8	+6,4	+13,1	+14,4	+12,5	+8,6	+13,8	+9,3	+11,1	+12,5	56
124,8	139,7	118,2	132,3	+10,9	+20,8	+5,4	+16,1	+16,6	+15,9	+7,4	+16,3	+7,6	+11,9	+15,9	
151,2	141,9	136,6	146,5	+19,1	+4,7	+9,6	+1,0	+4,9	-1,7	+13,4	+3,0	+16,8	+8,0	-1,7	
129,0	137,3	118,4	133,2	+12,2	+18,3	+6,0	+16,3	+17,4	+13,9	+8,1	+16,9	+9,1	+12,5	+13,9	5610
126,7	139,2	116,9	132,5	+11,9	+21,7	+5,2	+18,3	+20,2	+17,1	+7,4	+19,3	+8,6	+13,3	+17,1	
142,9	131,6	127,4	137,3	+17,3	-0,3	+10,2	+4,9	+0,9	-3,4	+12,6	+3,0	+12,0	+7,8	-3,4	
118,5	151,6	124,3	135,1	+11,5	+21,6	+5,6	+8,5	+11,3	+14,1	+6,9	+10,0	+10,1	+8,7	+14,1	5620
117,7	153,5	123,3	135,6	+10,7	+25,8	+7,0	+9,7	+14,0	+17,4	+7,6	+11,9	+9,7	+10,0	+17,4	
124,8	136,0	132,7	130,4	+17,2	-10,3	-3,9	-0,7	-9,0	-11,6	+2,2	-5,2	+13,5	-1,7	-11,6	
134,9	140,1	124,9	137,5	+13,0	+15,3	+7,1	+8,8	+11,2	+9,2	+9,8	+10,4	+8,9	+10,1	+9,2	5691
124,9	136,5	118,2	130,2	+9,7	+16,6	+5,3	+15,0	+11,1	+12,5	+7,3	+12,9	+4,2	+10,2	+12,5	
165,5	154,1	145,1	159,8	+21,2	+11,9	+11,3	-2,5	+11,4	+1,3	+16,1	+4,4	+22,2	+10,1	+1,3	
129,1	148,0	125,4	138,6	+10,5	+18,3	+7,9	+11,6	+18,7	+14,2	+8,1	+12,7	+8,3	+10,5	+14,2	57
129,0	148,7	125,0	138,9	+10,1	+19,5	+8,1	+12,8	+14,6	+15,1	+8,1	+13,8	+8,0	+11,1	+15,1	
130,3	138,9	130,3	134,6	+16,9	+4,7	+6,4	-2,5	+1,3	+2,7	+7,7	-0,5	+12,2	+3,3	+2,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFHAREN		170,9	+5,4	162,1	185,4	151,3	149,4	159,4	168,5	
	INLAND		177,1	+10,6	160,3	170,5	150,6	151,8	163,0	173,7	
	AUSLAND		151,1	-9,8	167,5	149,2	153,2	141,7	147,8	151,8	
61	LEDERERZEUGUNG		80,3	-22,1	103,1	78,7	83,6	72,7	86,5	81,8	
	INLAND		84,2	-20,0	105,3	84,2	86,3	74,3	88,8	86,1	
	AUSLAND		89,7	-28,3	97,2	67,6	86,2	68,4	80,2	69,9	
62	LEDERVERARBEITUNG		120,0	+0,6	119,3	106,1	82,8	103,6	97,4	111,4	
	INLAND		120,4	+6,6	114,0	107,8	88,3	100,8	98,0	111,2	
	AUSLAND		118,4	-15,2	139,6	99,4	110,4	114,4	95,6	112,2	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)		116,6	+1,7	114,6	111,8	100,0	108,8	129,3	110,0	
	INLAND		121,2	+8,4	111,8	116,8	87,8	109,6	136,5	114,7	
	AUSLAND		100,6	-19,1	124,4	96,3	107,3	106,1	104,2	93,4	
6251	H. V. SCHUHEN		121,3	+0,2	121,1	103,9	90,1	101,5	85,0	112,0	
	INLAND		120,1	+4,6	114,8	104,7	84,6	97,4	83,3	109,8	
	AUSLAND		126,1	-13,7	146,1	100,7	111,8	118,0	91,8	120,3	
63	TEXTILGEMERBE		119,1	-2,1	121,7	115,5	106,1	102,1	118,9	117,7	
	INLAND		119,9	+1,9	117,7	115,0	102,9	100,8	115,1	117,7	
	AUSLAND		116,7	-11,9	132,4	116,7	114,5	105,6	110,7	117,6	
6311	WOLLSPINNEREI		79,8	-23,8	104,8	71,8	82,1	60,7	64,6	75,6	
	INLAND		81,9	-22,8	106,1	73,2	81,5	60,8	65,9	75,8	
	AUSLAND		74,2	-26,8	101,3	67,9	84,0	60,5	61,3	75,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI		87,6	-16,4	104,7	80,6	93,3	74,9	88,3	89,9	
	INLAND		84,8	-11,6	95,9	87,8	88,3	71,1	84,6	87,3	
	AUSLAND		96,3	-28,2	134,2	99,3	116,5	87,8	100,5	88,1	
6331	WOLLWEBEREI, ANG		111,8	-8,1	121,7	100,2	125,6	89,7	110,2	104,4	
	INLAND		121,4	-0,4	121,9	104,7	123,2	99,6	111,6	110,1	
	AUSLAND		84,3	-30,4	121,2	87,2	132,6	100,0	106,4	88,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG		89,5	-9,2	98,6	82,8	93,8	75,2	90,3	86,4	
	INLAND		98,5	-4,2	102,8	90,7	96,3	82,2	95,9	94,8	
	AUSLAND		76,1	-17,6	92,3	71,2	89,9	64,8	82,0	74,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG		124,0	-10,6	138,7	125,5	133,1	119,3	140,4	127,6	
	INLAND		124,1	-6,8	133,1	119,0	128,6	117,1	137,9	124,8	
	AUSLAND		123,7	-16,7	148,5	136,8	141,1	123,1	144,7	132,3	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI		80,7	-4,1	83,3	57,8	63,6	50,3	51,3	59,5	
	INLAND		89,3	+0,9	88,8	65,9	63,4	48,7	48,1	57,0	
	AUSLAND		66,6	-19,1	82,3	65,8	64,6	65,7	65,4	70,3	
6361	H. V. GARDINENSTOFF		164,3	+18,4	138,8	153,2	121,4	116,2	139,5	156,3	
	INLAND		169,7	+24,0	136,8	157,4	116,3	116,1	141,6	160,7	
	AUSLAND		146,3	+0,6	145,4	138,9	138,3	116,5	133,0	141,8	
6365	H. V. MOEBEL- U. DEKO- RATIONSSTOFF		147,7	+3,1	143,2	139,9	116,2	103,0	133,9	144,4	
	INLAND		159,8	+8,3	146,6	148,1	117,3	107,0	140,0	153,1	
	AUSLAND		125,1	-8,3	136,4	123,5	114,0	94,8	121,4	126,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI		130,0	+12,4	115,7	128,1	78,8	112,6	109,1	127,7	
	INLAND		119,6	+10,5	108,2	114,6	77,4	104,1	108,4	116,1	
	AUSLAND		190,3	+19,3	159,5	207,0	86,9	161,7	112,8	195,5	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE		128,0	-6,7	137,2	125,8	117,5	110,1	124,2	127,5	
	INLAND		135,4	+2,4	130,3	129,0	114,8	111,4	127,5	131,5	
	AUSLAND		108,8	-32,9	162,1	114,3	127,1	105,4	112,3	113,3	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN		133,8	-2,4	137,1	132,0	132,9	117,9	143,9	136,2	
	INLAND		141,5	+3,2	137,1	138,2	134,5	118,1	150,3	142,6	
	AUSLAND		113,4	-17,2	136,9	115,4	128,9	117,5	126,8	119,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG		140,0	+2,3	136,8	136,0	126,9	122,5	133,3	138,6	
	INLAND		134,9	+5,0	128,5	134,7	120,3	119,1	131,8	136,7	
	AUSLAND		149,6	-2,0	152,6	135,4	139,4	129,0	136,0	142,1	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE		157,3	+1,4	155,2	153,6	79,8	149,9	106,4	155,8	
	INLAND		149,3	+4,0	143,5	145,1	81,1	138,1	108,4	147,2	
	AUSLAND		188,8	-6,4	201,7	188,0	74,8	183,3	98,3	190,2	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG		174,2	+2,5	169,9	166,8	91,2	155,7	124,3	162,8	
	INLAND		156,3	+1,7	153,7	140,9	87,7	138,5	120,2	146,0	
	AUSLAND		250,8	+4,9	239,0	224,8	106,9	229,3	141,9	234,6	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG		157,2	0,0	157,2	166,9	70,1	162,9	91,1	157,8	
	INLAND		151,7	+4,3	145,4	149,0	72,8	142,4	94,8	150,2	
	AUSLAND		178,8	-11,6	199,9	186,8	60,4	190,7	77,8	185,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHE		141,0	+6,8	132,3	139,0	102,4	134,7	137,5	141,2	
	INLAND		136,2	+4,1	129,9	137,6	101,6	129,8	133,7	138,9	
	AUSLAND		178,5	+20,8	147,8	147,8	107,5	166,3	162,8	155,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHWASCHE		118,9	+8,3	111,9	128,7	106,4	120,3	152,0	129,5	
	INLAND		123,0	+11,2	110,6	133,7	107,2	123,6	156,7	134,8	
	AUSLAND		96,6	-18,8	118,9	99,9	102,0	101,5	125,6	99,0	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-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 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
150,8	154,4	136,1	152,4	+14,6	+15,9	+7,1	+13,5	+15,3	+12,8	+9,4	+14,5	+10,6	+12,0	+12,8	58
149,3	157,4	134,8	153,4	+14,6	+20,6	+8,5	+15,6	+18,6	+17,4	+10,4	+17,2	+10,3	+13,8	+17,4	
153,6	144,8	140,5	149,2	+14,6	+1,5	+2,7	+6,9	+4,7	-1,4	+6,5	+5,8	+11,4	+6,2	-1,4	
97,4	78,6	88,0	88,5	+10,4	-17,8	+0,3	-2,7	-9,2	-19,2	+4,7	-6,4	+1,5	-0,6	-19,2	61
89,8	81,5	88,5	90,6	+11,3	-14,9	+4,1	-0,7	-4,9	-16,6	+7,3	-3,1	-2,6	+2,4	-16,6	
91,2	74,3	90,3	82,7	+8,0	-25,9	-3,8	-8,3	-20,0	-27,3	-2,1	-15,1	+14,2	-8,4	-27,3	
99,7	100,5	97,9	100,1	+10,5	+6,0	+7,4	+2,7	-5,3	+4,6	+6,3	-1,4	+2,6	+2,2	+4,6	62
95,6	99,4	96,0	97,5	+9,2	+11,5	+0,9	+2,4	+0,9	+8,1	+1,4	+1,6	-1,2	+1,6	+8,1	
115,6	105,0	104,7	110,3	+14,5	-12,0	+32,9	+3,8	-23,5	-7,0	+25,8	-10,6	+18,2	+5,3	-7,0	
100,9	119,0	105,1	110,0	+9,5	+15,0	+1,0	+7,5	+9,0	+8,1	+0,7	+8,3	+4,4	+4,7	+8,1	6211
99,5	123,0	104,6	111,2	+3,5	+19,9	+0,6	+8,2	+14,5	+13,6	+0,6	+11,6	+2,4	+6,3	+13,6	
106,0	105,2	106,8	105,6	+3,6	-1,6	+2,3	+5,0	-10,6	-10,8	+1,0	-3,3	+11,4	-1,1	-10,8	
99,9	93,3	95,0	96,3	+13,2	+2,6	+10,3	+0,8	-12,1	+3,3	+8,8	-5,5	+1,8	+1,4	+3,3	6251
94,1	90,4	92,8	92,2	+11,5	+8,3	+1,1	+0,1	-6,0	+6,0	+1,6	-2,8	-2,6	-0,6	+6,0	
119,7	104,9	103,8	112,3	+19,1	-15,6	+51,7	+3,3	-28,6	-5,6	+38,5	-13,5	+21,4	+8,2	-5,6	
109,7	108,0	104,4	108,8	+8,9	+7,7	+1,6	+3,2	+5,3	+4,0	+4,2	+4,2	+5,8	+4,2	+4,0	63
105,2	108,0	102,1	107,1	+7,7	+11,4	+1,2	+4,6	+7,8	+7,6	+3,4	+6,3	+3,7	+4,9	+7,6	
118,9	108,2	110,5	113,5	+11,5	-1,2	+2,7	+0,2	-1,3	-4,7	+6,0	-0,6	+11,5	+2,7	-4,7	
84,0	62,7	80,5	73,4	+3,1	-8,8	-11,0	-9,7	-12,3	-12,0	-7,4	-10,8	+0,1	-8,8	-12,0	6311
83,3	63,3	77,0	79,3	+8,4	-3,6	-7,8	-4,6	-7,6	-11,0	-3,6	-6,2	-3,0	-4,8	-11,0	
86,1	60,9	90,2	79,5	-9,4	-21,4	-18,2	-20,8	-23,5	-14,9	-15,8	-22,2	+8,9	-18,5	-14,9	
96,6	81,6	92,6	89,1	+4,2	-5,1	-3,2	-6,5	-9,8	-10,1	+0,5	-8,3	+6,8	-3,8	-10,1	6312
88,9	77,8	86,1	83,4	+2,3	+0,7	-4,9	-4,8	-5,3	-4,5	-1,3	-5,1	+2,6	-3,1	-4,5	
122,6	94,1	114,4	108,3	+8,9	-19,1	+0,8	-10,8	-20,8	-23,6	+5,5	-16,4	+15,0	-5,3	-23,6	
114,4	105,0	109,1	109,7	+15,9	+8,8	-4,2	+1,7	-1,3	+1,3	+1,0	+0,2	+4,3	+0,5	+1,3	6331
112,2	105,6	107,2	108,9	+13,7	+15,2	-6,2	+4,8	+3,5	+8,8	-0,8	+4,1	+1,1	+1,6	+8,8	
120,5	103,2	114,3	111,9	+23,2	-8,9	+1,8	-6,4	-13,2	-18,8	+5,9	-10,0	+13,6	-2,1	-18,8	
93,1	82,8	84,0	87,9	+10,8	-4,5	+5,6	+3,6	-0,7	-6,5	+8,0	+1,3	+5,5	+4,6	-6,5	6332
95,9	89,1	87,6	92,5	+12,3	+1,8	+5,5	+6,3	-0,6	-0,6	+8,6	+2,5	+5,7	+5,6	-0,6	
88,9	73,4	78,6	81,2	+8,1	-14,3	+5,5	-1,2	-0,6	-15,9	+6,9	-0,9	+5,2	+3,3	-15,9	
131,9	129,9	129,3	130,9	+9,3	+4,1	-1,0	-0,8	+2,9	-2,4	+1,3	+1,2	+14,7	+1,2	-2,4	6333
126,3	127,5	125,0	126,9	+6,3	+5,7	-2,1	+1,6	+4,9	+0,7	-0,2	+3,4	+7,3	+1,5	+0,7	
141,9	139,9	136,8	137,9	+14,3	+1,6	+0,8	-4,6	-0,2	-7,3	+4,0	-2,3	+29,1	+0,8	-7,3	
54,3	50,8	47,3	52,5	+25,8	+10,7	+8,8	+12,8	+10,1	+8,4	+10,6	+11,4	+8,0	+11,0	+8,4	6365
52,0	47,4	43,9	49,7	+28,4	+15,0	+14,3	+13,6	+11,3	+12,6	+14,0	+12,6	+11,1	+13,2	+12,6	
63,9	85,5	62,3	64,7	+17,6	-2,7	-8,8	+9,7	+6,5	+9,7	-4,0	+8,1	-0,2	+3,9	-4,0	
123,4	127,9	113,1	125,6	+5,5	+24,8	+5,8	+20,5	+19,6	+24,6	+3,2	+20,0	+3,5	+11,1	+24,6	6361
119,7	128,9	109,7	124,3	+4,8	+32,2	+6,3	+26,6	+24,8	+30,5	+2,5	+25,6	+3,3	+13,3	+30,5	
135,7	124,8	124,4	130,2	+7,4	+2,7	+4,5	+3,8	+4,2	+6,5	+5,4	+4,0	+3,8	+4,7	+6,5	
124,4	118,4	113,1	121,4	+12,0	+10,9	+2,6	+5,0	+14,8	+8,9	+4,7	+10,2	+5,4	+7,3	+8,9	6365
126,4	123,5	114,1	125,0	+12,9	+15,3	+3,3	+8,4	+20,2	+13,0	+4,9	+14,8	+4,4	+9,6	+13,0	
120,4	108,1	111,1	114,2	+10,3	+1,6	+0,9	-2,1	+3,8	+0,1	+4,5	+1,1	+7,6	+2,8	+0,1	
93,9	110,8	96,1	102,4	+6,4	+20,6	+3,7	+5,6	+10,5	+17,3	+4,8	+8,0	+0,6	+6,6	+17,3	6370
89,5	106,3	92,7	97,9	+5,5	+16,3	+3,8	+4,5	+10,2	+14,3	+3,6	+7,4	-1,7	+5,6	+14,3	
119,3	137,3	115,9	128,3	+10,3	+36,6	+3,7	+9,7	+12,8	+29,0	+10,3	+11,0	+13,0	+10,7	+29,0	
121,1	117,1	112,3	119,1	+12,8	+7,3	+2,6	+4,4	+8,2	+2,2	+5,9	+6,3	+6,1	+6,1	+2,2	6380
118,2	119,4	110,7	118,8	+8,4	+11,0	+3,0	+7,2	+11,5	+8,1	+5,3	+8,4	+4,8	+7,3	+8,1	
131,4	106,8	118,1	120,1	+28,1	-5,1	+1,4	-5,5	-3,7	-16,4	+7,6	-4,6	+10,6	+1,7	-16,4	
133,3	130,9	120,7	132,1	+13,5	+3,2	+6,6	+7,8	+8,9	+1,9	+10,5	+8,4	+13,3	+9,4	+1,9	6391
133,3	134,2	122,6	133,8	+12,5	+11,7	+6,0	+7,6	+10,4	+7,9	+9,2	+9,2	+11,8	+8,2	+7,9	
133,3	122,1	115,8	127,7	+16,2	-17,0	+8,5	+8,4	+4,0	-13,4	+14,4	+6,0	+17,9	+10,3	-13,4	
127,5	127,9	123,5	127,7	+4,9	+12,5	-0,1	+2,3	+8,6	+8,2	+1,4	+5,5	+5,4	+3,4	+8,2	6399
121,6	125,5	119,1	123,5	+2,6	+17,4	-2,1	+2,7	+12,8	+11,2	-0,2	+7,8	+4,9	+3,7	+11,2	
198,7	132,5	131,9	135,6	+8,7	+4,1	+3,4	+1,7	+1,5	+3,0	+3,9	+1,6	+6,2	+2,8	+3,0	
112,9	128,2	111,8	120,5	+10,4	+6,3	+4,0	+6,8	+12,6	+6,8	+6,3	+9,1	+6,8	+7,8	+6,8	64
109,1	123,8	107,7	115,9	+7,3	+8,1	+4,1	+7,1	+14,3	+8,9	+4,8	+10,2	+5,0	+7,6	+8,9	
131,7	146,8	128,5	138,8	+19,8	+1,3	+4,0	+6,0	+4,9	+0,8	+10,7	+5,7	+13,9	+8,0	+0,8	
120,6	140,0	116,3	130,3	+13,3	+6,9	+13,4	+12,4	+19,6	+8,5	+8,3	+15,5	+2,9	+12,0	+8,5	6413
111,5	129,3	108,1	120,4	+11,7	+6,3	+11,4	+12,8	+20,3	+7,9	+6,3	+16,1	+0,7	+11,4	+7,9	
159,1	185,6	151,3	172,4	+17,9	+8,5	+20,5	+11,4	+17,6	+10,5	+14,2	+13,7	+10,0	+13,9	+10,5	
109,9	122,0	109,6	116,0	+10,3	+4,6	-0,6	+4,4	+9,8	+5,3	+5,3	+6,3	+8,5	+5,8	+5,3	6414
105,8	118,6	106,0	112,2	+6,2	+6,6	+0,1	+4,5	+12,6	+8,2	+3,9	+7,6	+6,1	+5,8	+8,2	
124,9	134,3	122,5	129,6	+23,0	-0,5	-3,5	+3,9	-1,1	-2,1	+8,8	+2,4	+16,4	+5,8	-2,1	
116,1	136,1	109,9	126,1	+2,3	+8,6	+14,4	+18,4	+21,1	+8,9	+9,4	+19,7	+7,4	+14,7	+8,9	6421
114,1	131,8	108,0	122,9	+3,7	+10,8	+13,9	+16,6	+19,9	+8,8	+9,2	+18,3	+7,2	+13,8	+8,8	
129,0	164,6	122,0	146,8	-4,8	-3,0	+17,7	+28,1	+28,6	+3,5	+11,3	+28,5	+8,3	+20,3	+3,5	
110,4	136,2	119,4	123,3	+6,1	+22,6	+0,5	+2,2	+3,0	+13,3	+4,1	+2,6	+7,2	+3,9	+13,3	6425
110,6	140,1	119,7	125,4	+6,0	+28,2	+1,6	+4,3	+5,9	+18,2	+4,1	+5,1	+7,0	+4,8	+18,2	
108,8	113,6	117,3	111,2	+6,1	-8,5	-6,2	-10,3	-13,7	-14,4	+3,3	-12,2	+6,0	-5,2	-14,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	126,2	-1,3	127,9	118,5	117,8	116,3	126,8	121,8
		INLAND	193,5	+6,2	125,7	124,0	117,6	120,2	132,3	128,3
		AUSLAND	113,9	-13,4	131,6	109,1	118,0	109,8	117,4	110,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEREBE	INSGESAMT	117,2	-3,8	121,8	110,7	113,5	110,6	112,2	115,7
		INLAND	120,4	+0,1	120,3	111,9	114,5	114,5	115,0	118,0
		AUSLAND	112,1	-9,7	124,1	108,8	111,8	104,2	107,7	111,9
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT			58,3					
		INLAND								
		AUSLAND								
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	111,8	-1,3	113,3	66,2	128,9	137,1	128,5	87,5
		INLAND	113,2	+0,5	112,6	63,8	130,4	140,4	131,6	86,7
		AUSLAND	100,9	-15,0	118,7	84,3	117,8	112,2	105,2	92,8
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	77,0	-5,8	81,7	26,5	125,9	147,7	133,4	50,9
		INLAND	77,4	-5,5	81,9	26,5	126,7	148,9	134,5	51,0
		AUSLAND	42,8	-27,3	58,9	30,4	61,3	46,5	42,1	37,1
2526	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	108,1	-5,4	114,3	81,8	123,4	128,0	132,5	88,6
		INLAND	107,1	-2,8	110,2	80,4	118,1	124,7	130,0	86,7
		AUSLAND	127,9	-36,7	202,1	111,5	238,5	198,3	186,3	128,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	121,0	+9,5	110,5	58,1	125,9	129,9	115,6	87,1
		INLAND	120,5	+9,4	110,1	58,7	125,0	131,2	115,4	86,1
		AUSLAND	129,3	+11,6	115,9	78,8	138,8	110,7	119,0	102,3
2541	ZIEGELST	INSGESAMT	110,5	-17,2	133,5	72,1	144,4	146,5	123,8	90,7
		INLAND	111,1	-17,0	133,9	70,6	146,9	154,7	129,1	91,0
		AUSLAND	107,3	-18,4	131,5	79,7	131,4	103,8	96,0	89,1
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	91,6	-5,5	96,9	89,0	92,2	97,7	98,1	91,5
		INLAND	94,7	+8,8	88,7	93,3	87,4	92,1	99,1	94,8
		AUSLAND	88,1	-17,1	108,3	84,1	97,7	104,2	96,8	87,8
2565	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	153,2	-0,2	153,5	88,7	185,6	208,4	201,1	118,2
		INLAND	153,6		152,7	88,6	184,6	207,5	200,2	118,3
		AUSLAND	92,0		278,8	99,4	346,6	346,1	346,2	107,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	125,8	+1,1	124,4	63,6	139,2	145,4	141,7	92,3
		INLAND	125,2	+1,5	123,3	62,9	138,0	144,7	141,4	91,6
		AUSLAND	155,8	-9,7	172,5	92,2	191,1	175,1	154,0	122,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	163,2	+17,9	138,4	145,0	138,5	152,9	153,6	155,4
		INLAND	163,2	+24,8	130,8	144,3	130,6	145,5	150,4	155,4
		AUSLAND	163,3	-24,2	215,3	151,8	219,0	171,9	186,5	155,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7	-2,2	111,1	100,8	100,2	92,8	96,0	103,3
		INLAND	117,8	-0,8	118,8	110,1	108,2	99,9	98,9	112,5
		AUSLAND	95,9	-4,2	100,1	87,7	88,8	82,9	91,9	90,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	113,1	-3,1	116,7	107,3	106,6	97,3	100,8	108,4
		INLAND	119,1	+0,6	118,4	113,0	109,6	100,6	100,4	114,5
		AUSLAND	102,7	-9,8	113,8	97,5	101,4	91,7	101,6	98,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	89,1	+14,1	78,1	70,0	65,9	68,1	69,6	78,1
		INLAND	108,6	-11,8	122,8	86,8	95,1	89,6	84,1	93,8
		AUSLAND	79,9	+39,9	57,1	62,1	52,3	58,1	62,8	70,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,2	-20,4	118,3	85,1	98,0	93,0	95,0	93,0
		INLAND	109,0	-8,2	118,8	96,7	105,7	103,6	96,6	106,8
		AUSLAND	64,8	-44,7	117,2	62,0	82,9	72,1	91,9	65,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	133,0	+0,1	132,9	131,7	123,8	124,9	124,3	136,3
		INLAND	138,2	+2,2	135,2	133,0	125,7	129,0	128,8	139,9
		AUSLAND	124,3	-3,6	129,0	129,6	120,7	118,2	116,7	130,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	99,1	-14,1	115,4	96,3	103,3	93,6	96,5	98,2
		INLAND	99,4	-12,6	113,7	96,1	102,5	92,8	96,0	99,0
		AUSLAND	87,7	-19,9	122,0	97,3	105,8	96,1	88,4	100,0
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,2	-11,7	123,7	105,4	111,9	107,3	103,8	107,5
		INLAND	116,7	-6,1	124,3	110,3	114,1	111,6	106,8	113,6
		AUSLAND	91,1	-25,5	122,3	93,4	106,4	97,0	96,5	92,6
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	105,2	-13,4	121,5	108,3	107,8	103,8	99,8	107,4
		INLAND	111,2	-8,3	121,2	114,5	109,0	105,8	101,1	113,5
		AUSLAND	81,9	-24,6	121,9	94,5	105,1	99,3	96,3	93,8
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,8	-10,3	125,8	102,7	115,5	110,6	107,4	107,5
		INLAND	121,4	-4,3	126,9	106,6	118,5	116,6	111,4	113,6
		AUSLAND	90,2	-26,5	122,7	82,3	107,8	94,8	98,7	81,4

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT
INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
117,7	121,6	113,7	119,8	+10,0	+6,2	+2,1	+5,5	+5,0	+3,6	+5,2	+5,3	+6,0	+5,2	+3,6	
117,0	126,3	112,9	121,6	+10,0	+12,4	+2,9	+9,1	+9,8	+10,2	+5,9	+8,5	+5,2	+7,7	+10,2	
118,9	113,6	115,0	116,2	+9,9	-4,1	+0,6	-0,5	-3,1	-7,4	+4,0	-1,9	+7,2	+1,0	-7,4	
114,0	111,4	110,9	112,7	+5,1	+2,6	-1,1	+1,5	+2,5	+1,0	+1,2	+2,0	+4,0	+1,6	+1,0	
113,8	114,7	109,7	114,3	+6,2	+5,1	+1,1	+4,9	+6,0	+4,4	+3,0	+5,4	+4,1	+4,2	+4,4	
114,3	106,0	113,0	110,1	+3,4	-1,2	-4,6	-4,2	-3,0	-4,3	-1,6	-3,5	+4,1	-2,6	-4,3	
.	.	49,5	.	+84,5	-66,1	.	.	
110,0	132,8	114,8	121,4	+10,9	-20,5	+2,8	+5,8	+7,9	-3,8	+4,6	+6,8	+7,1	+5,7	-3,8	
109,6	136,0	115,0	122,8	+11,6	-20,9	+3,3	+6,7	+8,7	-2,3	+5,2	+8,1	+6,9	+6,8	-2,3	
113,0	108,7	113,2	110,9	+6,6	-18,2	-1,8	-2,3	-6,3	-14,2	+0,2	-4,2	+8,0	-2,0	-14,2	
91,7	140,6	112,6	116,1	+12,4	-65,4	+0,7	+1,7	+5,5	-11,5	+2,6	+3,5	+8,7	+3,1	-11,5	
92,1	141,7	113,3	116,9	+12,2	-65,4	+0,7	+1,8	+5,7	-11,5	+2,4	+3,6	+8,8	+3,2	-11,5	
53,9	44,3	47,6	49,1	+34,5	-34,8	+10,8	-13,1	-11,2	-20,2	+20,6	-12,1	-11,5	+3,2	-20,2	
106,0	130,3	111,7	118,2	+11,8	-2,3	+4,6	+7,8	-0,2	0,0	+8,5	+3,7	+8,3	+5,8	0,0	
101,7	127,4	111,1	114,5	+8,7	0,0	-0,2	+5,4	-0,9	+1,6	+4,3	+2,1	+8,2	+3,1	+1,6	
198,4	192,3	124,1	195,3	+71,3	-27,8	+112,2	+57,5	+13,0	-18,9	+93,0	+32,3	+11,6	+57,4	-18,9	
107,8	122,8	111,8	115,3	+2,5	-30,3	0,0	+3,4	+6,3	-2,9	+1,3	+4,8	+4,4	+3,1	-2,9	
106,5	123,3	110,1	114,9	+3,1	-29,9	+1,4	+5,0	+7,4	-2,2	+2,2	+5,2	+3,7	+4,4	-2,2	
127,0	114,9	135,8	120,9	-6,1	-33,2	-15,1	-18,9	-7,6	-11,2	-8,6	-13,4	+12,1	-11,0	-11,2	
123,2	135,2	117,6	129,2	+20,2	-23,5	+5,0	+7,5	+12,9	-11,1	+8,7	+9,9	+5,5	+8,9	-11,1	
124,1	141,9	119,5	133,0	+23,4	-24,4	+5,0	+9,3	+15,0	-10,1	+10,6	+11,8	+6,0	+11,3	-10,1	
118,7	99,9	107,6	109,3	+8,8	-19,5	+6,2	-5,3	+0,1	-15,8	+5,6	-2,8	+2,0	+1,6	-15,9	
92,8	97,9	97,6	95,4	-0,5	+0,6	-5,5	-2,7	+1,1	-2,1	-3,9	-0,8	+5,2	-2,3	-2,1	
85,9	95,6	93,7	91,2	-3,1	+14,2	-7,1	-4,5	+9,9	+8,8	-7,7	+2,5	+2,9	-2,7	+9,8	
99,7	100,5	102,2	100,1	+9,5	-12,7	-3,9	-0,8	-7,7	-19,7	+0,3	-4,2	+7,8	-2,1	-13,7	
154,4	204,7	159,2	179,6	+29,6	-21,1	+18,1	+15,0	+1,1	-4,1	+20,2	+7,7	+16,7	+12,8	-4,1	
153,5	203,9	.	178,7	.	-20,5	.	.	.	-3,3	-3,3	
292,9	346,1	.	319,5	.	-61,1	.	.	.	-55,9	-55,3	
117,1	143,6	120,0	130,3	+15,6	-24,6	+5,2	+8,7	+12,8	-2,8	+6,3	+10,7	+7,5	+8,6	-2,8	
116,1	143,1	118,7	129,6	+16,3	-24,7	+5,5	+8,8	+13,3	-2,8	+6,9	+11,0	+7,5	+9,2	-2,8	
162,5	164,5	174,7	163,5	-2,4	-22,8	-2,7	+2,5	-5,1	-8,4	-11,2	-1,2	+5,8	-6,4	-8,4	
137,0	153,2	126,7	145,1	+4,5	+4,2	+5,7	+25,6	+24,1	+14,7	+4,8	+24,9	+10,1	+14,5	+14,7	
129,7	149,4	117,6	139,1	+8,5	+7,8	+8,3	+28,8	+31,2	+20,7	+7,2	+29,9	+7,1	+18,3	+20,7	
211,5	202,2	219,7	206,8	-15,2	-21,3	-7,3	+7,3	-14,3	-24,0	-7,7	-3,8	+29,6	-5,8	-24,0	
101,5	94,4	104,6	98,0	-0,9	+4,9	-7,6	-10,3	-4,8	+0,5	-5,1	-7,6	+4,0	-6,3	+0,5	
109,3	99,4	108,2	104,3	+0,8	+5,5	-5,7	-5,8	-2,8	+2,0	-2,8	-4,4	+6,5	-3,6	+2,0	
90,5	87,4	99,4	88,9	-3,7	+4,2	-10,5	-17,0	-7,6	-2,0	-8,8	-12,3	+0,3	-10,6	-2,0	
107,5	99,1	109,7	103,3	-1,3	+4,8	-6,4	-10,2	-4,3	0,0	-4,4	-7,3	+4,3	-5,8	0,0	
110,4	100,5	110,5	105,5	-1,8	+6,4	-6,6	-7,2	-3,2	+3,0	-4,0	-5,3	+6,6	-4,5	+3,0	
102,5	96,7	108,2	99,6	-0,3	+1,8	-6,2	-15,5	-8,0	+5,4	-5,2	-10,7	+0,4	-7,9	-5,4	
67,1	68,9	75,8	68,0	+0,5	+19,9	-14,5	-12,0	-8,2	+14,2	-10,5	-10,1	+2,4	-10,3	+14,2	
95,8	96,8	83,8	91,3	+35,1	+5,2	+4,7	+5,3	+4,9	-2,9	+12,2	+5,5	+6,8	+8,9	-2,9	
53,7	60,4	72,0	57,1	-20,1	+31,8	-25,9	-21,6	-14,9	+28,3	-23,4	-18,4	0,0	-20,7	+28,3	
106,8	94,0	106,9	100,4	+2,4	-20,8	-11,5	-8,8	-6,7	-19,5	-4,6	-7,8	+2,1	-6,1	-19,5	
111,2	100,1	106,0	105,6	+3,9	-11,9	-2,9	+1,3	-6,2	-8,5	+1,7	-2,4	+3,2	-0,4	-8,5	
97,9	82,0	108,7	90,0	-0,5	-39,5	-27,3	-28,9	-7,7	-41,9	-16,3	-18,4	+0,1	-17,2	-41,9	
126,4	124,6	114,5	125,5	+17,7	+10,7	+6,1	+8,0	+9,0	+5,7	+10,8	+8,4	+4,5	+9,6	+5,7	
128,0	128,9	115,1	128,5	+19,2	+11,6	+7,3	+10,7	+12,8	+7,4	+11,5	+11,7	+8,2	+11,6	+7,4	
123,8	117,5	113,6	120,6	+15,0	+9,1	-4,2	+3,3	+2,6	+2,8	+9,7	+3,0	-1,4	+6,3	+2,8	
105,4	95,1	98,8	100,2	+10,2	-4,0	+0,4	+3,1	-4,0	-7,8	+3,3	-0,6	+6,2	+1,4	-7,8	
104,2	94,4	96,8	99,3	+10,6	-3,7	+2,0	+3,8	-2,4	-6,5	+4,4	+0,5	+7,1	+2,5	-6,5	
109,9	97,3	106,2	103,6	+9,1	-4,5	-5,2	0,0	-9,1	-12,3	-0,4	-4,8	+3,6	-2,4	-12,3	
113,7	105,6	111,0	109,6	+5,2	-7,1	-3,9	+0,4	-4,2	-6,9	-0,5	-1,9	+9,9	-1,3	-6,9	
115,1	108,2	110,6	112,1	+6,8	-3,2	-1,2	+3,5	-0,6	-2,1	+1,4	+1,5	+9,6	+1,4	-2,1	
110,4	96,8	112,0	103,6	+1,8	-17,2	-10,4	-7,4	-13,1	-19,1	-5,0	-10,2	+10,6	-7,5	-19,1	
112,3	101,8	109,5	107,0	+5,9	-6,3	-6,3	-1,3	-6,2	-8,0	-0,7	-3,8	+9,8	-2,3	-8,0	
112,6	103,6	109,2	108,1	+8,9	0,0	-4,6	-0,4	-3,2	-2,2	-0,4	-1,8	+10,8	-1,0	-2,2	
111,5	97,8	109,0	104,7	+6,1	-18,9	-8,9	-3,6	-12,6	-20,5	-1,7	-8,3	+7,8	-4,8	-20,5	
115,0	109,0	112,3	112,0	+4,6	-8,1	-1,9	+2,0	-2,6	-6,1	-0,3	-0,3	+9,9	-0,3	-6,1	
117,1	114,0	111,7	115,6	+7,2	-5,9	+1,6	+6,9	+1,5	-1,9	+2,7	+4,2	+8,7	+3,5	-1,9	
109,3	96,7	114,1	102,5	-2,1	-14,1	-10,8	-11,1	-13,4	-17,6	-8,2	-12,3	+13,5	-10,2	-17,6	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,2 121,8 115,9	-3,7 +0,9 -9,2	123,8 120,7 127,7	115,7 117,7 113,2	114,4 113,9 114,9	111,5 115,5 106,6	113,7 116,9 109,8	120,5 123,5 116,8
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 113,3 107,6	-8,8 -7,1 -10,5	121,1 122,0 120,2	108,2 110,2 106,3	110,7 112,3 109,3	106,9 112,4 101,7	108,7 110,3 107,1	112,1 114,9 109,3
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,6 135,9 115,9	-2,9 +8,6 -17,5	131,4 125,1 140,5	122,5 130,8 110,6	117,5 120,1 113,8	113,3 121,9 101,1	112,0 119,9 100,7	125,3 131,2 116,8
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 130,5 143,5	+8,8 +7,8 +10,7	123,8 121,1 129,6	133,0 130,1 139,2	121,2 116,0 132,0	122,8 118,6 132,0	129,2 129,8 127,8	138,8 137,3 141,9
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGMITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,5 118,2 157,0	+3,8 +7,4 -10,4	119,0 110,1 175,3	112,0 105,1 155,4	114,0 110,6 135,6	119,8 117,2 136,7	117,9 114,4 140,1	127,4 123,5 152,1
4037	H. V. FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,8 129,2 154,8	+6,8 +16,8 +2,1	135,6 110,6 151,7	123,4 110,6 131,7	138,5 115,6 153,2	127,7 106,9 141,1	119,1 121,0 117,8	131,5 119,0 139,6
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,5 133,2 159,7	-0,6 +11,3 -12,7	144,3 119,7 182,9	140,7 127,9 160,6	128,6 108,2 159,0	125,4 118,8 135,9	141,0 136,6 147,8	145,9 134,9 163,2
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,3 97,2 95,7	-9,7 -12,9 -7,8	106,7 111,6 103,8	98,1 102,6 95,3	98,2 99,4 97,5	86,6 91,3 83,8	98,7 101,4 97,0	101,9 105,2 99,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,6 133,3 115,0	+1,0 +4,9 -18,9	129,3 127,1 141,8	120,7 121,9 113,7	124,5 122,8 134,1	120,0 121,4 112,2	127,8 129,3 119,2	124,6 126,0 116,3
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 121,6 126,9	+0,7 +3,1 -16,8	121,2 118,0 152,5	103,4 102,3 114,0	123,4 121,4 142,8	122,7 124,0 110,7	124,0 124,1 123,8	110,1 109,1 120,2
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,7 147,8 109,0	+1,2 +6,7 -20,1	138,1 138,5 136,5	139,5 146,3 113,6	125,7 124,6 129,8	117,0 118,2 112,9	131,9 135,8 116,9	140,2 147,0 114,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,7 118,8 114,6	-4,1 +2,1 -18,7	122,7 116,3 141,0	113,1 113,8 111,1	114,6 114,5 115,1	109,3 108,8 110,8	113,7 114,5 111,2	114,9 115,2 114,2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,1 141,0 112,6	-0,6 +10,4 -15,4	129,9 127,7 133,1	119,9 129,2 106,8	121,3 121,7 120,7	118,4 124,0 110,5	135,1 144,4 122,2	122,5 133,2 107,6
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,7 145,4 120,4	-3,0 -0,8 -13,3	145,1 146,5 138,9	140,4 144,2 123,7	133,0 134,2 128,1	127,1 129,8 115,2	128,1 129,7 121,0	140,7 144,8 123,1
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,6 142,3 106,8	-2,3 +0,9 -15,0	137,7 141,0 125,7	133,8 139,7 112,3	128,2 131,0 118,3	122,8 127,4 106,3	124,3 126,9 114,9	134,4 140,5 112,1
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,5 147,2 131,2	-3,4 -1,7 -12,1	149,6 149,7 149,3	144,4 146,8 132,6	136,0 136,0 135,9	129,7 131,3 122,2	130,4 131,4 125,9	144,7 147,3 131,7
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,6 122,5 53,8	+0,6 +4,1 -22,8	107,9 117,7 69,7	100,2 112,0 54,4	116,9 115,7 121,2	122,7 131,5 88,4	138,5 150,4 92,0	108,0 119,4 63,4
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 132,4 104,3	+2,1 +3,8 -11,7	126,6 127,6 118,1	117,6 121,1 89,1	129,2 130,6 117,6	138,8 141,2 119,2	166,9 171,9 126,3	127,5 128,6 118,7
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,1 99,1 35,0	-12,5 -8,6 -36,0	95,0 108,4 54,7	80,9 93,1 44,3	111,7 100,0 147,1	111,6 119,7 87,1	115,0 123,9 88,2	87,5 101,0 46,8
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,5 182,4 31,8	+20,4 +156,2 -42,4	59,4 71,2 65,2	65,6 136,2 26,8	67,4 134,0 43,5	72,4 181,2 33,6	103,5 294,3 35,2	71,5 174,9 34,6
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,0 237,7 59,4	+89,2 +110,9 +10,6	90,9 112,7 53,7	142,8 186,5 50,8	84,9 111,5 39,3	112,1 141,1 62,4	130,9 164,8 72,6	141,5 194,7 50,3

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

MERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1990	1990	1989	1990	1990					1989		1990	1991
									1.HJ	2.HJ		MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ		2.HJ	
116,5	112,6	111,6	114,6	+5,2	+3,1	-0,6	+3,2	+3,7	+1,6	+1,8	+3,5	+3,6	+2,7	+1,6	40						
115,4	116,2	109,9	115,8	+6,0	+6,4	+1,7	+7,1	+7,2	+5,6	+3,6	+7,2	+2,8	+5,4	+5,6							
117,9	108,2	113,7	113,0	+4,2	-1,0	-3,4	-1,6	-0,5	-3,3	-0,3	-1,0	+4,7	-0,6	-3,3							
113,1	107,8	110,6	110,5	+3,8	-0,3	-3,2	-0,5	+0,6	-2,9	-0,4	+0,1	+3,4	-0,1	-2,9	4031						
115,0	111,3	110,0	113,1	+6,8	0,0	+0,3	+3,0	+1,8	-2,3	+3,3	+2,3	+3,3	+2,8	-2,3							
111,4	104,4	111,1	107,9	+1,0	-0,6	-6,3	-3,8	-0,5	-3,6	-3,5	-2,2	+3,3	-2,9	-3,6							
121,1	112,6	112,4	116,8	+6,9	+0,9	+0,5	+4,9	+6,2	+0,6	+2,6	+5,4	+3,8	+3,9	+0,6	4034						
121,1	120,9	115,7	121,0	+5,1	+6,4	+1,0	+6,4	+8,5	+7,5	+1,8	+7,5	+3,6	+4,6	+7,5							
121,0	100,9	107,6	111,0	+9,3	-7,3	-0,2	+2,4	+2,3	-8,9	+3,8	+2,3	+4,1	+3,2	-8,9							
123,0	126,1	116,8	124,5	+5,3	+11,7	+3,9	+7,9	+7,8	+11,2	+5,5	+7,9	+6,4	+6,6	+11,2	4035						
118,4	124,2	112,0	121,3	+5,3	+14,5	+3,8	+9,1	+10,9	+13,7	+6,5	+10,0	+3,3	+8,3	+13,7							
132,5	129,9	126,7	131,2	+6,5	+6,6	+4,0	+5,7	+1,3	+6,7	+3,7	+3,5	+12,5	+3,6	+6,7							
112,8	118,9	105,9	115,8	+7,7	+13,4	+1,9	+18,3	+11,2	+14,2	+4,2	+14,8	-0,8	+9,3	+14,2	4036						
106,3	115,8	99,5	111,1	+4,1	+18,4	+4,0	+25,6	+17,1	+21,0	+2,8	+21,3	-1,7	+11,7	+21,0							
153,6	138,4	145,7	146,0	+25,3	-4,1	-7,8	-9,5	-11,6	-11,4	+10,7	-10,6	+3,2	-0,5	-11,4							
130,7	123,4	116,0	127,0	+6,7	+4,6	+6,8	+6,1	+8,8	+7,1	+11,6	+7,4	+3,8	+9,5	+7,1	4037						
107,2	114,0	101,3	110,6	+2,9	+24,1	+4,2	+4,9	+30,3	+20,6	+5,7	+12,5	+2,8	+9,2	+20,6							
145,8	129,5	125,6	137,6	+8,5	-3,6	+8,0	+6,7	+2,3	+0,9	+14,5	+4,6	+4,5	+9,6	+0,9							
132,0	133,2	125,4	132,6	+12,7	+10,0	+3,6	+3,7	+6,4	+7,8	+6,4	+5,1	+7,6	+5,7	+7,8	4039						
112,5	127,7	105,9	120,1	+12,0	+16,1	+9,9	+13,9	+20,4	+16,5	+9,2	+17,3	+2,1	+13,4	+16,5							
162,6	141,8	156,1	152,2	+13,5	+3,2	-2,3	-7,6	-9,0	-1,8	+3,3	-8,4	+14,2	-2,5	-1,8							
101,0	92,6	97,5	96,8	+0,9	-0,3	-1,9	-2,1	+0,5	-1,8	+0,6	-0,9	+0,2	-0,7	-1,8	4090						
104,5	96,4	99,9	100,4	+3,5	+0,5	-1,7	-2,5	+3,7	-3,9	+0,5	+0,7	+1,5	+0,6	-3,9							
98,9	90,4	96,1	94,7	-0,9	-0,9	-2,1	-2,0	-1,5	-0,6	-1,3	-1,7	-0,6	-1,5	-0,6							
121,9	123,9	121,0	122,6	+2,1	+6,3	-2,0	+1,2	+5,9	+5,6	-0,8	+3,5	+6,7	+1,3	+5,6	53						
119,1	125,4	119,1	122,2	+3,1	+9,7	-1,5	+2,1	+9,1	+9,2	-0,3	+5,6	+5,8	+2,6	+9,2							
133,5	115,7	131,5	124,6	-2,7	-10,5	-4,7	-4,1	-10,8	-12,4	-3,1	-7,7	+5,8	-5,2	-12,4							
115,1	123,4	121,3	119,2	-1,0	+1,2	-4,7	-1,7	+2,3	+3,2	-3,8	+0,3	+6,8	-1,7	+3,2	5311						
112,4	124,0	119,9	118,2	-1,6	+3,6	-4,6	-1,3	+3,8	+5,6	-4,1	+1,1	+7,3	-1,4	+5,6							
141,0	117,2	135,4	129,1	+4,0	-15,9	-6,3	-5,5	-10,0	-13,6	-1,6	-8,0	+3,4	-4,7	-13,6							
128,1	124,5	120,6	126,3	+5,3	+10,9	+1,0	+4,6	+9,6	+7,5	+2,4	+7,2	+6,4	+4,7	+7,5	5361						
127,5	127,0	118,2	127,3	+8,6	+15,6	+2,6	+6,9	+15,8	+12,6	+4,2	+11,5	+6,2	+7,7	+12,6							
129,7	114,9	129,6	122,3	-6,1	-7,6	-4,3	-3,4	-11,1	-11,8	-4,0	-7,5	+7,1	-5,6	-11,8							
.	.	119,8	.	+7,1	+2,7	.	.	55						
114,0	111,5	110,9	112,8	+1,7	+4,8	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+1,2	+2,1	+2,6	+1,7	+1,2	59						
110,4	111,7	103,9	111,0	+1,7	+14,5	+7,1	+10,2	+8,1	+8,4	+4,6	+9,2	0,0	+6,8	+8,4							
124,5	111,0	130,8	117,7	+1,7	-15,8	-13,2	-11,7	-15,8	-14,7	-6,2	-13,8	+3,0	-10,0	-14,7							
119,6	126,8	115,5	123,2	+13,0	+6,9	+3,2	+7,1	+5,1	+3,8	+7,4	+6,0	+7,1	+6,7	+3,8							
119,6	134,2	115,7	126,9	+12,9	+15,0	+3,4	+11,3	+11,2	+13,5	+8,0	+11,2	+6,2	+9,7	+13,5							
119,8	116,4	115,1	118,1	+13,0	-5,8	+3,1	+1,1	-3,6	-9,4	+6,7	-1,4	+8,3	+2,6	-9,4							
135,6	127,6	125,4	131,6	+11,3	+5,4	+3,3	+4,6	+2,5	+1,9	+6,4	+3,5	+12,7	+4,9	+1,9	3021-25						
135,9	129,8	125,2	133,4	+13,5	+6,8	+4,8	+5,0	+3,7	+3,7	+8,1	+4,9	+13,1	+6,5	+3,7							
129,6	118,1	126,0	123,9	+2,4	-1,1	-3,1	-2,0	-3,0	-6,1	-0,9	-2,6	+10,9	-1,7	-6,1							
130,6	123,6	118,7	127,1	+11,5	+3,7	+5,0	+8,3	+4,8	+1,1	+7,6	+6,6	+11,0	+7,1	+1,1	3021						
133,9	127,2	120,0	130,6	+13,7	+4,9	+6,8	+9,9	+5,9	+2,6	+9,6	+8,0	+11,3	+8,8	+2,6							
118,4	110,6	114,0	114,5	+3,3	-1,4	-1,7	+1,9	+0,5	-5,4	-0,2	+1,2	+10,5	+0,4	-5,4							
138,6	130,1	129,5	134,4	+11,1	+6,4	+2,4	+2,5	+1,1	+2,4	+5,6	+1,9	+13,6	+3,8	+2,4	3025						
138,7	131,3	128,2	135,0	+13,3	+7,9	+3,7	+4,0	+2,5	+4,2	+7,3	+3,2	+14,1	+5,3	+4,2							
138,4	124,0	135,4	131,2	+1,8	-1,0	-3,9	-4,6	-5,3	-6,6	-1,4	-5,1	+11,2	-3,1	-6,6							
111,0	130,6	116,3	120,8	+10,7	+9,3	+19,9	-5,3	-1,2	+2,8	+13,5	-3,2	+5,8	+3,9	+2,8	31						
114,7	140,9	123,1	127,8	+11,6	+10,5	+11,1	-2,4	-1,5	+5,0	+11,9	-2,0	+9,2	+3,8	+5,0							
96,4	90,2	89,6	93,3	+5,4	+1,1	+69,3	-18,9	+1,0	-11,3	+21,9	-9,9	-4,9	+4,1	-11,3							
127,8	152,8	128,9	140,3	+14,8	+6,9	+6,5	+8,4	+9,4	+0,9	+8,8	+8,8	+9,6	+8,8	+0,9	3111						
128,4	155,5	129,8	142,5	+13,0	+7,3	+7,0	+6,1	+10,3	+1,8	+11,6	+8,3	+7,9	+9,8	+1,8							
122,6	122,8	122,1	122,7	+33,0	+4,1	+1,6	+36,7	-0,7	-6,9	-10,4	+14,6	+28,1	+0,5	-6,9							
101,2	113,3	112,2	107,9	+7,6	+2,3	+37,7	-20,8	-17,7	-3,6	+20,2	-19,2	+5,6	-4,4	-3,6	3151						
101,1	121,8	119,5	111,4	+13,9	+2,4	+14,9	-15,7	-20,8	-1,1	+12,6	-18,4	+12,3	-6,8	-1,1							
101,8	87,7	90,3	94,7	-19,1	+2,1	+132,4	-36,7	-1,0	-17,2	+51,5	-22,7	-14,9	+4,9	-17,2							
86,9	88,0	80,4	77,4	+60,5	+2,8	+59,3	+58,8	+67,5	+7,8	+42,3	+63,9	-14,9	+53,6	+7,8	3171						
120,0	237,7	96,3	178,9	-38,9	+67,7	+39,6	+151,3	+184,4	+65,0	+18,9	+159,2	-31,7	+85,8	+65,0							
47,8	34,4	33,9	41,1	+649,4	-39,6	+89,1	-6,9	-20,2	-33,6	+71,9	-14,2	+13,4	+21,2	-33,6							
80,7	121,5	79,4	101,1	-6,0	+99,4	+18,2	+40,7	+80,6	+85,0	+3,1	+50,7	-6,4	+27,3	+85,0	3174						
103,9	153,0	87,1	128,5	-12,9	+127,4	+30,4	+43,2	+67,8	+102,0	+8,5	+55,5	+3,3	+32,3	+102,0							
40,9	87,5	49,1	54,2	+32,6	+10,0	-18,5	+31,4	+37,2	+18,6	-15,0	+34,5	-28,8	+10,4	+18,6							

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1990	1990	1991	
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 . .	+3,8 . .	108,4 . .	87,7 . .	111,2 . .	93,6 . .	95,1 . .	97,2 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 124,6 106,6	-4,4 +5,2 -15,3	121,8 118,4 125,9	106,0 113,4 97,1	116,5 113,7 120,0	115,5 117,1 113,4	131,4 137,4 124,3	108,8 116,2 99,9
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,8 135,9 92,8	-9,5 +16,3 -29,4	124,7 116,9 131,5	95,2 108,1 84,0	103,9 110,4 98,3	88,7 101,3 77,9	91,2 96,7 86,5	103,2 118,7 89,7
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,0 122,4 93,8	-9,1 -8,5 -10,3	122,1 133,7 104,6	108,0 119,3 91,0	123,4 128,7 118,3	124,1 133,4 110,1	149,6 166,9 123,6	104,4 116,0 86,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,6 107,4 100,8	-25,9 -22,5 -28,6	140,4 138,6 141,1	100,2 108,0 97,4	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	134,9 144,0 131,6	99,8 110,3 96,0
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,9 150,8 104,0	+2,4 +14,4 -8,9	122,0 131,8 114,1	106,0 129,0 87,5	119,1 128,6 111,4	124,1 135,0 115,1	148,3 167,4 132,9	110,5 133,8 91,8
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 135,6 98,3	+4,0 +14,3 -12,9	116,3 118,6 112,8	115,9 128,6 96,2	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	152,4 157,6 144,3	113,8 127,6 92,4
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 193,5 87,9	-6,9 +22,1 -31,9	141,1 158,5 129,0	114,0 157,4 83,7	129,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	139,1 183,2 108,5	119,6 164,7 88,2
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,3 118,4 101,1	-14,6 -9,3 -22,1	130,3 130,6 129,8	112,3 119,6 101,8	117,9 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	118,1 122,5 111,9	112,7 119,8 102,4
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 152,8 124,6	-9,8 +1,7 -15,8	148,7 150,3 147,9	117,7 141,7 105,4	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	160,3 187,4 146,4	130,1 149,2 120,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,7 105,6 121,1	+2,0 +6,7 -5,3	108,5 99,0 127,9	99,5 94,9 108,8	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,2	113,3 111,3 117,4	102,7 98,8 110,6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,6 179,8 103,9	-3,6 +25,5 -26,0	141,7 143,3 140,5	128,6 162,0 103,1	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	128,5 155,3 108,1	130,4 167,5 102,2
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,6 178,3 102,3	-4,7 +26,1 -26,6	140,2 141,4 139,4	126,0 160,7 101,7	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	126,7 154,7 107,3	128,0 166,9 100,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 194,3 103,6	-6,0 +27,6 -28,2	147,4 152,3 144,3	131,8 176,6 103,8	127,6 135,5 122,8	112,2 121,1 106,6	129,4 159,4 110,6	133,6 182,8 102,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,4 131,8 96,0	+2,1 +20,4 -16,4	112,1 109,5 114,8	103,3 114,6 91,3	103,8 110,5 86,7	91,7 97,9 85,3	116,6 140,8 91,0	106,2 121,0 90,6
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANNAEGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	183,9 192,1 161,7	+12,1 +23,5 -13,4	164,0 155,6 186,8	173,3 179,0 158,0	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	161,1 167,8 142,8	168,7 175,3 151,1
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,9 . .	+9,9 . .	97,3 . .	80,1 . .	83,5 . .	66,4 . .	74,1 . .	92,4 . .
3324	H. V. FAHRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	234,7 . .	+3,9 . .	225,9 . .	173,2 . .	213,9 . .	162,4 . .	144,0 . .	190,1 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	77,5 78,3 76,6	-34,1 +64,2 -60,5	117,6 47,7 193,9	63,1 54,7 72,4	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	119,0 108,0 131,0	81,6 62,8 102,1
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,2 126,5 186,1	+37,7 +25,7 +45,5	115,6 100,6 127,8	142,6 122,1 159,5	144,1 153,5 136,3	155,8 163,3 149,7	240,0 207,2 267,0	136,9 112,9 156,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 137,0 119,6	+0,2 +6,9 -12,3	130,9 128,1 136,3	122,8 124,0 120,4	118,9 117,1 122,5	124,5 128,3 117,1	135,2 141,7 122,4	125,0 129,5 115,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 123,9 101,6	+13,2 +27,7 -11,6	102,9 97,0 114,9	115,8 122,4 102,4	101,6 100,2 104,5	106,8 108,3 104,0	135,1 143,8 117,5	117,8 121,2 110,7

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																SYPRO- NR.
1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	NR.	
				MAR.	FEB.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ	JAN.-MAR. KUMULIERT				
101,5	94,4	99,2	97,9	-16,5	+12,1	-5,8	+15,0	+9,4	+6,0	-11,1	+12,1	+17,8	-1,3	+6,0	3177	
113,1	123,5	112,9	118,3	+12,6	+1,5	-1,4	+6,6	+2,3	-0,6	+5,2	+4,3	+6,2	+4,8	-0,6	32	
110,7	127,2	109,6	118,0	+17,9	+13,2	-2,4	+11,8	+9,7	+8,0	+6,1	+10,6	+6,2	+6,8	+8,0		
115,9	118,9	117,0	117,4	+6,8	-11,2	-0,2	+0,6	-6,2	-10,6	+4,1	-3,0	+10,6	+0,3	-10,6		
104,3	90,0	93,8	97,2	+16,5	-3,6	-3,6	+2,3	+3,2	-1,4	+4,3	+2,9	+9,6	+3,6	-1,4	3210	
106,7	99,0	96,9	102,4	+7,7	+10,8	-1,3	+10,6	+8,1	+17,5	+3,9	+9,9	+5,2	+6,8	+17,5		
103,1	82,2	91,9	92,7	+24,3	-15,8	-5,8	-5,6	-1,8	-16,9	+4,7	-3,6	+13,8	+0,9	-16,9		
114,8	136,9	117,5	125,8	+13,9	+5,3	+6,4	+11,7	-0,2	-1,7	+10,0	+4,9	+9,3	+7,1	-1,7	3220	
120,8	150,2	117,1	135,5	+26,0	+10,8	+10,4	+16,5	+14,7	+17,5	+18,0	+15,5	+9,7	+15,7	+1,0		
106,7	116,8	118,0	111,3	-3,9	-4,1	+0,4	+3,8	-21,1	-6,8	+0,9	-11,0	+8,6	-6,7	-6,8		
127,7	124,9	120,4	126,3	+9,9	-20,4	+8,5	+4,4	-2,2	-22,8	+9,2	+0,7	+0,8	+4,9	-22,8	3230	
124,9	130,1	106,9	127,5	+30,5	-15,2	+13,6	+16,3	+23,2	-12,3	+20,9	+19,9	-6,3	+20,4	-12,3		
128,7	123,0	125,7	125,8	+4,1	-22,3	+0,4	+0,6	-9,6	-26,4	+5,7	-5,0	+2,9	+0,1	-26,4		
113,1	136,2	117,4	124,6	+12,5	+6,5	+0,6	+12,8	+3,3	+3,2	+4,7	+7,5	+6,4	+6,1	+3,2	3240	
122,3	151,2	126,4	136,8	+17,4	+21,6	+1,7	+13,4	+7,3	+15,2	+6,2	+9,9	+9,2	+8,2	+15,2		
106,6	124,0	110,1	114,8	+8,5	-7,0	-0,4	+12,3	-0,4	-8,0	+3,3	+5,1	+4,0	+4,3	-8,0		
113,8	136,1	117,9	126,0	+15,5	+5,6	-5,4	+7,0	+8,7	+7,4	+3,8	+7,8	+17,0	+6,0	+7,4	3256	
115,7	149,2	129,4	129,4	+17,1	+19,2	+13,3	+13,8	+15,5	+17,0	+14,7	+14,7	+9,8	+14,6	+17,0		
110,7	125,1	125,7	117,9	+13,0	-14,6	-25,2	-4,2	-1,1	-8,8	-10,1	-2,5	+28,4	-6,2	-8,8		
124,8	130,3	113,7	127,5	+24,5	-3,2	+6,4	+11,5	+9,6	-0,6	+13,9	+10,5	+12,4	+12,1	-0,6	3257	
139,8	164,9	122,0	152,3	+25,4	+24,1	+15,6	+27,9	+32,2	+27,6	+18,0	+30,3	+13,0	+24,8	+27,6		
114,4	106,1	108,0	110,3	+23,8	-25,0	-0,8	-1,1	-8,6	-22,8	+8,9	-5,2	+11,9	+2,1	-22,8		
119,4	117,4	115,4	118,4	+9,7	-3,0	-0,4	+4,2	-0,3	-6,9	+3,3	+1,9	+10,6	+2,6	-6,8	3260	
119,1	120,3	114,4	119,7	+12,1	+3,3	-0,1	+5,4	+5,2	-1,0	+3,9	+5,3	+13,6	+4,6	-1,0		
119,9	113,2	116,9	116,5	+6,3	-12,1	-0,8	+2,7	-8,1	-15,2	+2,4	-3,0	+6,7	-0,3	-15,2		
139,3	147,4	134,1	143,4	+11,1	-5,0	+14,2	+0,4	+1,8	-1,1	+13,7	+1,2	+12,8	+6,9	-1,1	3270	
145,5	166,2	137,9	155,8	+13,8	+18,5	+13,1	+11,5	+9,3	+7,3	+16,4	+10,2	+8,5	+13,0	+7,3		
136,2	137,9	132,1	137,0	+9,7	-16,5	+14,9	-4,9	-2,5	-5,9	+12,4	-3,6	+15,2	+3,7	-5,9		
101,9	110,1	104,7	106,0	+9,5	+6,4	-9,8	+4,7	+0,4	+1,5	-0,1	+2,4	+4,2	+1,2	+1,5	3280	
94,0	105,4	98,5	99,7	+17,3	+11,8	-17,8	+8,3	+3,5	+5,1	-3,3	+5,7	+1,4	+1,2	+5,1		
118,0	119,8	117,5	118,9	-1,2	-2,2	+7,1	-0,6	-5,2	-4,6	+5,6	-2,9	+9,4	+1,2	-4,6		
126,3	118,9	114,3	122,6	+16,1	+3,8	+2,6	+12,3	+1,7	+1,7	+8,3	+6,3	+7,9	+7,3	+1,7	33	
129,5	136,1	117,0	132,8	+13,4	+31,7	+1,6	+17,7	+20,2	+30,7	+8,1	+19,1	+6,2	+13,5	+30,7		
123,8	105,8	112,2	114,8	+18,5	-17,3	+3,4	+7,9	-13,0	-20,9	+8,3	-3,9	+9,4	+2,3	-20,3		
125,0	117,4	113,7	121,2	+15,5	+2,4	+1,8	+11,9	+0,6	+0,5	+7,7	+5,6	+7,6	+6,6	+0,5	3311	
128,1	134,9	115,9	131,5	+11,5	+31,8	+0,1	+16,9	+19,6	+31,3	+6,8	+18,4	+5,2	+12,5	+31,3		
122,9	106,2	111,4	114,0	+18,5	-17,9	+3,2	+8,2	-13,2	-20,9	+8,4	-3,8	+9,2	+2,3	-20,9		
130,9	120,8	117,6	125,9	+19,0	+2,0	+2,4	+13,0	-0,4	-0,4	+8,5	+5,4	+7,2	+7,1	-0,4	3312	
136,3	140,2	125,6	138,3	+13,2	+35,6	-2,7	+14,4	+15,5	+33,2	+5,0	+15,5	+4,9	+10,1	+33,2		
127,6	108,6	112,6	118,1	+23,1	-19,2	+6,4	+12,1	-12,0	-22,2	+11,1	-1,6	+8,8	+4,9	-22,2		
102,0	104,2	98,4	103,1	+0,3	+4,0	-1,2	+6,6	+5,6	+5,9	+3,4	+6,1	+9,0	+4,8	+5,9	3313	
104,1	119,3	91,6	111,7	+4,9	+17,1	+11,5	+27,3	+31,1	+23,7	+14,3	+29,5	+6,5	+21,9	+23,7		
99,8	88,2	105,5	94,0	-4,1	-9,4	-13,2	-10,8	-19,9	-12,0	-6,3	-15,7	+11,2	-10,8	-12,0		
145,2	145,4	124,8	145,3	+24,5	+26,4	+13,9	+17,4	+16,8	+18,5	+15,8	+17,1	+13,7	+16,4	+18,5	3316	
139,1	150,1	118,0	144,6	+27,0	+37,3	+16,1	+25,5	+27,3	+29,3	+18,6	+26,5	+14,5	+22,5	+29,3		
161,6	132,5	143,1	147,0	+19,2	+1,7	+8,8	-1,3	-7,3	-6,0	+3,6	-4,6	+12,0	+2,7	-6,0		
87,0	70,3	69,3	78,6	+44,4	-21,5	+14,7	+14,5	-7,0	+2,1	+24,8	+2,0	+8,5	+13,4	+2,1	3321	
195,4	153,2	150,0	174,3	+28,9	+3,7	+3,7	+12,6	+16,5	+7,5	+17,6	+14,4	+21,4	+16,2	+7,5	3324	
128,4	101,7	74,7	115,0	+98,0	+17,9	+185,8	-11,1	+34,3	+3,4	+122,5	+10,9	-3,0	+53,9	+3,4	34	
120,9	97,8	72,9	109,4	-43,9	+6,2	+254,4	+12,6	+11,5	+34,2	+107,4	+11,9	+30,2	+50,1	+34,2		
136,5	106,8	76,7	121,2	+17,5	+30,0	+143,1	-28,8	+64,8	-10,4	+139,5	+9,8	-23,3	+58,0	-10,4		
133,3	137,9	150,4	165,6	-4,4	+7,6	+0,3	-5,3	+26,6	+11,8	+7,8	+11,7	+35,0	+10,1	+11,8	35	
134,8	185,3	142,3	160,0	-9,0	+1,1	+21,3	-3,5	+12,1	-2,8	+24,0	+4,6	+44,6	+12,0	-2,8		
132,0	208,4	156,6	170,2	-1,2	+21,7	-13,5	-8,8	+38,0	+22,6	-3,0	+17,7	+28,7	+8,7	+22,6		
118,9	129,9	117,3	124,4	+11,9	+9,8	+1,8	+6,8	+5,3	+5,1	+6,1	+6,0	+5,6	+5,1	+5,1	36	
117,5	135,0	116,8	126,2	+13,3	+12,2	+0,9	+11,0	+8,9	+8,8	+6,1	+9,8	+4,7	+8,0	+9,8		
121,7	119,8	118,4	120,7	+9,3	+5,6	+3,6	-1,2	-2,2	-4,1	+5,8	-1,7	+7,3	+1,8	-4,1		
103,6	121,0	105,5	112,3	+11,4	+22,7	+0,5	+7,3	+4,4	+11,6	+7,4	+5,7	+6,2	+6,4	+11,6	3610	
101,5	126,0	105,1	113,8	+5,2	+35,2	-1,1	+8,4	+12,3	+17,9	+5,4	+10,5	+4,1	+8,3	+17,9		
107,8	110,8	106,2	109,3	+23,5	+0,3	+8,6	+5,4	-11,1	-0,4	+11,2	-4,1	+10,9	+2,9	-0,4		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 MAR.	VERAEND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLS. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,6 127,0 112,2	-3,5 +0,2 -11,9	126,9 126,7 127,3	117,7 114,1 126,8	115,1 113,9 119,2	120,6 123,0 116,4	122,1 126,8 111,3	117,0 118,9 114,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,1 155,8 130,1	-2,5 +3,6 -14,3	150,9 150,4 151,8	149,1 157,9 131,7	128,1 128,0 126,4	133,5 139,7 121,5	156,8 169,1 132,7	147,8 157,8 128,1
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,1 149,2 134,9	+4,6 +17,5 -14,0	137,7 127,0 156,8	138,0 148,3 119,4	125,1 118,8 136,4	136,0 138,2 129,3	151,2 164,6 145,0	142,7 152,7 124,7
3660	H. V. ZAELERN, FERNMEDE- MESS- U. REBELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 144,0 117,2	+3,4 +12,2 -12,5	130,3 128,3 134,0	118,2 122,5 110,1	118,9 120,2 116,7	125,0 131,8 112,2	133,8 144,8 113,3	123,5 131,2 109,2
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 142,1 137,4	-0,6 +7,4 -10,8	141,0 132,3 154,1	139,3 142,8 134,0	128,7 120,3 141,0	129,3 129,7 128,7	173,0 178,7 164,7	140,6 146,9 131,1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 125,0 104,1	-1,1 +4,3 -8,8	118,1 119,8 115,4	110,6 118,4 98,5	109,8 112,6 105,6	105,5 109,3 99,6	117,7 126,0 106,7	112,5 120,7 99,7
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO- U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 99,6 94,6	-5,0 +4,1 -12,9	102,1 95,7 108,5	92,3 90,8 93,8	95,6 100,5 90,8	97,1 98,1 96,1	97,0 96,4 98,5	93,9 96,3 91,4
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 148,8 87,0	-2,3 +4,7 -19,4	130,2 142,1 108,0	119,7 136,3 85,9	115,6 127,9 92,9	113,0 129,8 81,7	115,4 131,8 84,8	121,4 141,3 84,4
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,2 200,3 123,5	+0,7 +11,4 -7,8	151,1 179,8 133,9	145,4 192,2 117,5	136,9 160,3 123,0	128,7 155,0 112,4	153,9 207,9 121,7	150,0 200,3 119,8
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,4 125,1 99,7	+0,1 +3,2 -5,9	115,3 121,2 105,9	110,8 121,2 94,2	109,7 115,9 99,8	105,8 109,4 100,0	115,5 123,0 103,5	110,5 120,5 94,5
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 118,7 136,1	+2,5 +4,6 -3,3	119,8 113,5 140,7	115,1 112,0 125,1	111,9 106,7 129,3	106,3 102,7 118,1	124,6 120,7 137,4	118,0 114,0 131,0
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,0 88,1 71,6	-13,3 -4,1 -22,8	92,3 81,9 92,8	74,3 84,7 63,4	86,0 80,5 81,8	80,0 84,2 75,6	94,2 107,1 80,8	76,2 86,1 65,9
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,5 149,2 128,0	+5,2 +10,1 -8,0	136,4 135,5 139,1	138,8 144,6 123,3	127,0 127,2 126,7	127,3 130,8 117,6	137,8 143,4 122,6	140,1 145,7 126,0
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 124,1 108,5	-4,1 +1,1 -13,6	123,8 122,8 125,6	117,0 121,8 107,9	112,2 112,1 112,2	105,8 110,0 97,9	112,2 117,0 103,0	115,1 120,2 106,5
3830	H. V. HEIZ- U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,2 142,2 131,0	+23,4 +40,2 +0,1	112,0 101,4 130,9	144,6 154,1 127,4	105,1 102,5 109,6	108,3 102,6 118,6	137,5 138,8 135,3	137,2 142,7 127,1
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,5 159,0 126,4	+13,7 +18,3 -5,0	134,1 134,4 133,1	146,4 152,0 124,1	130,0 129,5 132,4	134,7 138,1 121,4	147,7 153,8 123,5	147,2 152,7 125,0
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,0 165,6 161,9	+7,7 +9,2 +0,6	153,2 151,7 161,0	148,3 147,1 154,0	149,8 147,7 160,2	160,6 161,0 158,7	173,8 175,9 163,1	154,1 153,7 156,2
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,5 192,4 169,1	+16,1 +20,1 +4,6	160,6 160,2 161,7	172,6 179,3 162,4	149,2 151,1 143,6	140,6 144,9 129,5	168,7 175,4 148,9	176,0 181,8 159,0
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 113,7 125,9	-5,0 -2,5 -18,3	121,3 116,6 154,1	113,7 112,7 120,3	115,5 109,3 158,2	131,2 130,8 134,4	117,2 118,5 108,2	117,4 116,1 126,6
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 148,7 130,7	+2,4 +6,4 -9,0	140,8 139,8 143,7	143,1 147,7 129,2	132,3 130,7 136,9	127,5 126,3 124,8	133,5 133,1 134,6	143,8 147,8 132,1
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 116,8 97,6	-1,6 +3,1 -7,3	109,5 113,3 105,3	110,1 124,1 94,1	99,4 102,5 95,7	99,8 107,7 98,5	119,8 138,4 98,7	109,0 121,6 94,6
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,1 125,8 124,0	-6,0 +0,1 -14,4	133,1 125,7 144,9	122,3 124,8 118,4	117,5 113,4 124,1	118,1 118,7 117,1	122,8 126,8 115,3	125,8 128,8 121,1
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 149,3 113,6	-2,3 +0,8 -12,6	143,5 148,1 130,0	137,4 146,0 112,4	129,0 134,3 113,5	125,7 131,7 108,3	130,5 137,2 110,9	138,2 147,4 111,4

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

MERT
INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990											1991 JAN.-MAR. KUMULIERT	
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990		
115,8	121,4	112,1	118,6	+17,5	+8,8	-2,0	+10,3	+0,2	+0,5	+6,5	+5,1	+5,5	+5,8	+0,5	3620
115,0	124,8	112,6	120,0	+20,4	+5,0	-5,7	+14,2	+1,8	+1,3	+5,5	+7,6	+5,4	+6,5	+1,3	
117,4	113,4	111,1	115,4	+11,3	+17,4	+7,1	+2,2	-3,6	-1,2	+8,8	-0,7	+5,7	+3,9	-1,2	
133,6	145,2	130,7	138,4	+12,4	+11,1	+3,4	+8,0	+7,2	+6,3	+5,7	+7,6	+9,1	+6,7	+6,3	3640
134,6	154,4	133,0	144,5	+11,7	+16,1	+4,2	+9,2	+12,7	+12,5	+6,0	+11,1	+9,1	+8,6	+12,5	
131,7	127,1	126,1	128,4	+13,7	+0,8	+1,9	+5,5	-4,3	-6,4	+5,1	+0,2	+9,0	+2,6	-6,4	
130,1	143,1	125,3	136,6	+10,2	+8,8	+4,3	+14,8	+6,6	+5,6	+7,7	+10,3	+6,5	+8,0	+5,6	3650
123,4	146,4	122,3	134,9	+9,5	+27,4	+5,0	+16,9	+9,8	+19,2	+7,2	+13,1	+3,8	+10,3	+19,2	
142,0	137,1	130,6	139,6	+11,0	-17,9	+3,2	+10,9	+1,0	-15,5	+8,3	+5,4	+11,5	+6,9	-15,5	
115,5	129,4	118,4	122,5	+7,3	+12,4	+3,0	+0,8	+6,3	+10,2	+3,8	+3,0	+7,1	+3,5	+10,2	3660
116,2	138,3	119,3	127,3	+8,5	+15,7	+5,0	+5,9	+8,9	+16,8	+5,2	+8,0	+6,0	+5,7	+16,8	
114,2	112,7	116,9	113,5	+5,3	+5,9	-0,4	-8,9	-4,3	-2,3	+1,2	-6,7	+5,4	-2,9	-2,3	
131,1	151,2	125,2	141,2	+8,7	+6,7	+11,0	+7,8	+21,1	+5,2	+10,2	+15,0	-1,2	+12,8	+5,2	3670
124,9	154,2	117,9	139,5	+6,7	+13,8	+15,6	+12,2	+34,4	+13,5	+11,9	+24,1	-4,5	+18,3	+13,5	
140,6	146,7	136,0	143,6	+11,5	-2,9	+5,8	+1,7	+4,6	-6,3	+8,1	+3,3	+3,2	+5,6	-6,3	
109,6	111,6	106,3	110,6	+9,3	+3,9	+3,9	+3,9	+3,9	+2,7	+4,6	+3,6	-0,4	+4,0	+2,7	37
111,9	117,2	106,7	114,5	+11,1	+9,2	+7,6	+8,4	+8,8	+8,4	+6,1	+8,6	-4,6	+7,3	+8,4	
106,2	103,1	106,6	104,6	+6,3	-4,8	-1,5	-2,9	-5,2	-6,6	+2,4	-4,1	+6,8	-0,9	-6,6	
95,0	97,0	100,8	96,0	+5,8	-2,7	-2,3	-11,3	-7,7	-0,5	+0,8	-9,6	+6,0	-4,8	-0,5	3711
96,4	96,7	98,0	96,6	+3,3	-7,2	+4,0	-4,3	-6,7	+4,3	+2,9	-5,5	+2,8	-1,4	+4,3	
93,6	97,3	103,5	95,4	+8,1	+2,0	-6,5	-17,5	-8,8	-5,2	-1,3	-13,4	+9,1	+7,8	-5,2	
117,1	114,2	108,3	115,6	+22,4	+4,2	+7,3	+9,6	+5,6	+2,4	+6,1	+7,5	-15,5	+6,7	+2,4	3715
128,4	130,8	116,6	130,1	+26,6	+7,6	+14,2	+15,8	+12,1	+8,0	+9,3	+13,8	-21,4	+11,6	+8,0	
94,3	83,3	92,8	88,8	+13,0	-4,7	-6,6	-5,5	-9,5	-11,9	-1,3	-7,5	+2,1	-4,3	-11,9	
141,0	141,3	132,3	141,1	+9,5	+3,2	+2,9	+8,9	+7,2	+3,4	+5,5	+8,0	+11,4	+6,7	+3,4	3721
157,5	181,8	154,8	174,7	+10,2	+11,5	+3,4	+19,4	+19,6	+14,7	+6,6	+19,4	+14,8	+12,9	+14,7	
126,1	117,1	118,9	121,1	+9,0	-3,8	+2,5	+1,5	-3,0	-5,8	+4,5	-0,8	+8,9	+1,9	-5,8	
108,5	110,7	104,2	109,6	+7,2	+7,5	+4,3	+4,8	+4,1	+2,9	+6,0	+4,5	+3,0	+5,2	+2,9	3751
114,0	116,2	107,1	115,1	+7,7	+14,1	+8,6	+5,4	+7,9	+7,5	+8,4	+5,7	+2,8	+7,5	+7,5	
99,9	101,8	99,6	100,8	+6,0	-4,2	-2,9	+3,6	-2,3	-5,4	+1,9	+0,6	+3,4	+1,2	-5,4	
110,7	115,5	107,4	113,1	+9,7	+7,9	+6,4	+6,6	+6,8	+7,8	+3,9	+6,7	-6,1	+5,3	+7,8	3760
105,5	111,7	102,8	108,6	+10,2	+10,0	+5,6	+8,3	+8,1	+9,2	+3,0	+8,2	-10,8	+5,6	+9,2	
128,0	127,8	122,3	127,9	+8,5	+1,8	+5,8	+1,8	+2,9	+3,5	+6,8	+2,4	+9,6	+4,6	+3,5	
85,7	87,1	85,0	86,4	+3,2	-10,9	+0,9	+3,1	-3,7	-10,8	+4,1	-0,7	+4,7	+1,6	-10,8	3771
81,3	95,7	78,9	88,5	+16,6	+8,3	+7,9	+14,6	+13,6	+4,9	+10,0	+14,1	+1,5	+12,2	+4,9	
90,3	78,2	91,3	84,3	-7,6	-28,6	-4,6	-7,6	-20,3	-25,9	-0,7	-14,7	+7,5	-7,7	-25,9	
126,5	132,6	119,2	129,5	+11,1	+14,7	+5,0	+10,2	+10,8	+11,2	+6,8	+10,5	+7,2	+8,6	+11,2	38
126,2	137,2	119,0	131,7	+11,3	+20,4	+6,1	+12,7	+14,9	+16,4	+7,4	+13,9	+6,8	+10,7	+16,4	
127,6	120,1	119,8	123,8	+10,7	-0,3	+2,1	+3,2	-0,3	-2,5	+5,2	+1,4	+8,0	+3,3	-2,5	
113,5	109,0	106,6	111,2	+8,9	+4,7	+2,6	+5,4	+1,9	+0,3	+5,1	+3,5	+7,6	+4,3	+0,3	3821
113,6	113,5	106,4	113,5	+9,4	+8,9	+4,1	+8,1	+6,1	+4,6	+6,3	+7,1	+8,2	+6,7	+4,6	
113,4	100,4	107,0	106,9	+7,7	-3,1	-0,4	+0,2	-6,3	-7,9	+2,8	-3,3	+6,4	-0,1	-7,9	
103,7	122,9	106,1	113,3	+7,3	+42,9	+5,6	+7,1	+13,9	+34,1	+2,4	+10,8	+1,2	+6,8	+34,1	3830
98,6	120,7	101,5	109,6	-2,2	+67,0	+10,6	+8,7	+17,6	+50,7	+1,9	+13,7	-0,3	+8,0	+50,7	
112,8	127,0	114,3	119,9	+24,0	+8,6	-2,0	+5,1	+7,7	+9,7	+3,1	+6,5	+3,6	+4,9	+9,7	
126,2	141,2	119,1	133,7	+13,5	+25,4	+9,5	+13,3	+16,3	+20,4	+9,5	+14,8	+7,8	+12,3	+20,4	3842
126,0	146,0	118,3	136,0	+15,2	+29,6	+9,4	+15,4	+20,5	+24,6	+9,7	+18,1	+7,1	+14,0	+24,6	
126,9	122,5	118,5	124,7	+7,8	+8,7	+10,1	+4,8	-0,9	+3,0	+8,6	+1,9	+11,1	+5,2	+3,0	
141,2	167,2	130,7	154,2	+26,0	+16,5	+8,1	+18,0	+26,7	+16,3	+13,1	+22,3	+11,3	+18,0	+16,3	3844
139,3	168,5	130,5	153,9	+26,9	+16,2	+5,0	+17,9	+30,1	+17,4	+11,3	+24,1	+8,1	+17,9	+17,4	
150,7	180,9	131,8	155,8	+21,7	+17,5	+24,5	+18,3	+10,7	+10,6	+22,7	+14,3	+30,8	+18,2	+10,6	
147,9	154,7	132,8	151,3	+10,0	+21,8	+9,5	+17,5	+17,4	+20,1	+10,5	+17,5	+9,7	+13,9	+20,1	3847
148,7	159,9	134,0	154,3	+8,8	+26,9	+9,6	+19,4	+20,2	+24,3	+10,6	+19,9	+9,3	+15,1	+24,3	
145,5	139,2	129,3	142,3	+13,6	+6,7	+9,4	+11,4	+8,3	+7,9	+10,4	+9,8	+10,7	+10,1	+7,9	
112,5	124,2	107,3	118,4	+21,2	+10,5	+4,4	+11,9	+10,2	+7,1	+9,5	+11,1	+7,9	+10,3	+7,1	3849
107,8	124,7	103,1	116,2	+17,7	+13,3	+5,7	+16,4	+14,8	+9,3	+9,7	+15,7	+4,5	+12,7	+9,3	
145,6	121,3	136,6	133,4	+44,6	-4,8	-1,6	-11,2	-15,9	-4,7	+9,2	-13,4	+30,6	-2,3	-4,7	
132,5	130,5	123,2	131,5	+6,2	+13,1	+4,2	+11,1	+8,4	+8,5	+3,9	+9,7	+4,0	+6,7	+8,5	3850
131,2	130,7	121,8	131,0	+7,0	+17,9	+5,1	+11,8	+8,8	+12,2	+4,9	+10,3	+4,5	+7,6	+12,2	
136,2	129,7	127,5	132,9	+3,8	-0,8	+1,2	+8,6	+7,4	-2,4	+1,0	+8,0	+2,7	+4,2	-2,4	
101,8	109,3	98,4	105,5	+10,2	+5,4	+5,6	+9,2	+6,4	+4,7	+7,0	+7,6	+2,3	+7,2	+4,7	3871
105,1	123,1	100,8	114,1	+13,8	+22,0	+10,1	+18,6	+15,6	+12,9	+9,1	+17,0	+0,9	+13,2	+12,9	
97,9	89,6	95,5	95,8	+6,3	-12,6	+0,5	-1,9	-5,6	-5,5	+4,5	-3,9	+3,8	+0,3	-5,5	
122,0	120,2	118,8	121,1	+8,7	+1,2	-2,7	+1,9	+1,2	-0,5	+2,3	+1,6	+6,6	+1,9	-0,5	3882
116,9	122,7	114,7	119,8	+8,2	+8,1	-0,6	+5,7	+7,2	+7,0	+2,5	+6,4	+6,5	+4,4	+7,0	
130,0	116,2	125,5	123,1	+8,4	-8,4	-5,8	-3,6	-7,6	-10,9	+1,8	-5,7	+7,0	-1,9	-10,9	
131,9	128,1	123,9	130,0	+8,9	+5,6	+2,1	+5,0	+4,5	+2,5	+5,2	+4,7	+7,9	+4,9	+2,5	3889
136,5	134,4	128,5	135,5	+9,2	+8,4	+3,0	+5,1	+5,4	+6,2	+5,7	+5,2	+9,9	+5,4	+6,2	
118,4	109,6	110,5	114,0	+7,6	-6,7	-0,6	+4,6	+1,3	-8,6	+3,4	+2,9	+1,6	+3,2	-9,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1981 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	M		A		C		H
				1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	161,2	+20,8	133,4	132,0	117,8	126,3	166,8	140,2
		INLAND	169,6	+18,2	135,0	142,0	123,6	148,1	189,6	146,3
		AUSLAND	162,8	+23,4	131,9	122,5	106,6	104,9	145,4	134,4
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	58,6	+9,1	53,7	57,0	51,5	51,3	59,4	58,7
		INLAND	64,6	+18,6	54,5	65,3	54,6	59,7	76,6	70,0
		AUSLAND	52,7	-0,4	52,9	48,8	48,5	43,0	42,5	47,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	175,0	+21,4	144,1	142,0	126,7	136,4	181,3	151,1
		INLAND	172,6	+18,1	146,1	152,6	140,0	161,4	205,1	156,8
		AUSLAND	177,3	+24,7	142,2	132,1	114,2	112,9	158,9	145,8
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	132,4	+0,4	131,9	127,3	114,0	119,5	125,5	130,1
		INLAND	133,6	+4,0	128,4	128,0	112,2	118,8	127,5	130,8
		AUSLAND	128,0	-12,1	145,6	124,5	121,1	122,5	118,0	127,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,1	-6,1	118,3	107,1	106,9	102,6	106,0	108,5
		INLAND	121,2	-2,2	123,9	117,9	110,4	109,9	116,5	120,2
		AUSLAND	93,4	-13,8	108,4	88,0	100,8	89,8	84,6	90,6
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	96,3	-4,4	100,7	93,6	92,4	91,4	98,9	94,7
		INLAND	104,2	-2,2	106,5	101,4	94,9	99,1	116,2	103,1
		AUSLAND	86,4	-7,6	93,5	83,7	89,1	81,6	77,2	84,1
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUS, TON-U- TUEPFERMARKEN	INSGESAMT	106,8	-11,5	120,7	102,7	103,8	97,1	107,8	101,5
		INLAND	116,6	-6,3	124,4	113,3	107,3	103,3	116,4	110,6
		AUSLAND	86,3	-23,6	112,9	81,0	96,6	84,1	89,9	82,6
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	138,9	-5,8	147,5	136,7	134,2	124,1	123,8	146,1
		INLAND	148,8	-1,5	151,1	145,4	139,5	130,6	133,5	157,3
		AUSLAND	103,7	-23,0	134,6	105,9	115,6	101,1	89,7	106,5
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	115,2	-11,0	129,4	115,1	118,3	110,4	103,6	114,2
		INLAND	121,3	-11,7	137,3	127,8	124,0	117,0	110,9	122,9
		AUSLAND	105,9	-9,8	117,4	96,7	109,7	100,3	92,5	100,8
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	118,6	-1,2	120,0	109,6	108,8	106,7	103,6	115,1
		INLAND	128,3	+5,9	121,2	119,2	106,9	111,5	111,5	124,7
		AUSLAND	97,8	-16,7	117,4	89,2	112,8	96,3	86,8	94,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,4	-4,9	127,6	118,3	120,1	122,6	126,8	122,9
		INLAND	126,8	-0,7	127,7	124,3	121,0	127,8	132,8	129,3
		AUSLAND	109,3	-14,1	127,3	104,8	118,0	110,9	113,4	108,6
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	94,2	-18,8	116,0	94,8	104,8	100,9	109,0	102,4
		INLAND	85,9	-17,1	103,6	85,1	96,4	95,2	93,7	96,9
		AUSLAND	105,1	-20,4	132,1	107,5	116,9	108,3	129,0	109,6
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	112,9	-5,0	118,8	111,0	114,9	119,2	117,0	114,8
		INLAND	117,4	+0,5	116,8	118,1	114,2	125,7	123,2	121,5
		AUSLAND	104,5	-14,6	122,4	97,9	116,1	107,3	105,7	102,4
5280	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	135,2	-2,7	138,9	130,2	128,2	129,9	140,4	135,2
		INLAND	140,4	-0,1	140,5	134,9	130,4	133,8	146,5	140,5
		AUSLAND	118,2	-11,5	139,6	114,9	121,2	117,3	120,7	118,0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,3	+4,1	127,1	122,6	114,1	104,7	129,3	123,3
		INLAND	135,7	+7,5	126,2	125,7	113,1	105,0	131,8	126,3
		AUSLAND	113,0	-14,4	132,0	104,6	119,9	103,2	114,9	106,1
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	129,9	+3,7	125,3	118,8	113,2	104,9	128,3	120,0
		INLAND	132,7	+6,4	124,7	121,4	112,3	105,0	130,2	122,4
		AUSLAND	113,6	-11,8	128,8	103,6	118,1	104,6	117,1	105,6
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	142,9	+5,8	135,1	139,4	118,3	103,5	133,6	138,2
		INLAND	149,1	+11,9	133,3	145,2	116,6	104,6	138,9	143,9
		AUSLAND	110,5	-23,8	145,0	108,7	127,1	97,8	106,0	107,9
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	132,8	+2,4	129,7	133,1	118,6	126,0	133,5	135,5
		INLAND	130,9	+5,3	124,3	132,0	113,3	124,5	132,8	134,4
		AUSLAND	142,4	-8,9	166,3	138,6	144,3	133,4	136,9	141,0
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	133,2	+2,4	128,8	130,3	117,1	123,4	127,3	133,6
		INLAND	133,7	+5,9	126,2	131,8	114,4	123,2	128,8	134,9
		AUSLAND	129,6	-10,1	144,1	121,4	133,4	124,9	118,1	125,6
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	118,0	+3,6	113,9	120,8	100,2	124,4	141,5	121,6
		INLAND	119,2	+6,7	111,7	123,6	98,3	124,2	149,0	123,8
		AUSLAND	107,6	-18,1	131,4	97,8	115,1	125,3	128,5	103,4
5681	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	138,9	+0,1	138,8	144,1	129,6	131,6	141,6	145,3
		INLAND	130,9	+3,1	127,0	137,1	118,9	127,5	135,8	138,8
		AUSLAND	163,2	-6,5	174,5	165,4	162,0	144,1	168,8	165,2
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	132,8	+5,6	125,7	123,2	117,1	121,0	140,7	127,9
		INLAND	133,1	+6,4	125,1	124,1	116,9	121,1	141,4	128,5
		AUSLAND	129,2	-2,6	132,7	112,2	118,8	119,2	131,5	119,3

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

HERT
INDEX

R	C														SYPRO- NR.
	H														
	T														
L															
I															
C															
H															
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1991	1991 JAN.-MAR. KUMULIERT
1.HJ	2.HJ			MAR.	FEB.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ				
115,6	146,6	115,6	131,1	+8,4	+24,9	+2,3	+14,9	+21,6	+23,7	+7,2	+18,7	-4,2	+13,4	+23,7	50
125,9	169,9	124,8	147,9	+4,3	+14,6	+8,0	+27,1	+21,7	+21,0	+10,8	+24,0	-2,9	+18,0	+21,0	
106,4	125,1	107,0	115,8	+14,8	+38,4	-3,5	+1,9	+21,6	+26,6	+3,5	+12,5	-5,5	+8,2	+26,6	
52,7	55,3	57,6	54,0	-17,8	+10,3	-14,5	+2,2	+1,4	+8,9	-13,3	+1,7	-15,0	-6,2	+8,9	5060
55,8	68,1	61,6	62,0	-22,0	+24,1	-12,8	+12,4	+26,8	+22,8	-16,1	+19,9	-23,9	+0,6	+22,8	
49,7	42,8	53,7	46,2	-12,9	-3,9	-16,2	-9,3	-25,2	-6,1	-10,1	-17,9	-2,2	-14,0	-6,1	
124,0	158,8	123,4	141,4	+11,3	+25,8	+3,4	+15,7	+22,7	+24,6	+8,7	+19,6	-3,4	+14,6	+24,6	5080
134,9	183,3	133,5	159,1	+6,3	+14,1	+8,5	+28,0	+21,4	+20,9	+13,0	+24,3	-1,2	+19,2	+20,9	
113,8	135,9	114,0	124,9	+16,6	+41,4	-2,7	+2,5	+24,3	+28,6	+4,3	+14,2	-5,7	+9,6	+28,6	
118,0	122,5	112,8	120,2	+9,1	+8,6	+3,6	+7,5	+8,5	+6,7	+5,3	+7,9	+5,3	+6,6	+6,7	
115,5	123,2	110,8	119,3	+8,4	+13,4	+4,0	+9,3	+11,1	+10,2	+5,2	+10,3	+4,1	+7,7	+10,2	
127,8	120,3	120,6	124,0	+11,4	-2,8	+2,3	+1,3	-1,3	-5,4	+5,6	+0,1	+8,6	+2,8	-5,4	
107,3	103,8	101,8	105,5	+5,4	+4,2	+2,9	+3,7	+4,0	+1,7	+3,4	+3,9	+3,0	+3,6	+1,7	51
111,0	113,2	104,4	112,1	+9,7	+9,8	+5,6	+9,2	+9,4	+7,7	+5,4	+9,3	+3,0	+7,4	+7,7	
100,8	87,2	97,3	94,0	-2,3	-7,1	-2,0	-6,3	-7,4	-10,1	-0,2	-6,8	+3,4	-9,4	-10,1	
93,5	95,1	93,1	94,9	+2,3	+2,4	-0,6	+1,9	+2,2	+0,1	+0,5	+1,9	+0,4	+1,3	+0,1	5110
95,9	107,7	95,4	101,8	+12,6	+7,3	+4,3	+11,6	+8,1	+6,4	+3,6	+9,7	-0,9	+6,7	+6,4	
90,4	78,4	90,3	84,9	-9,3	-4,2	-6,6	-10,1	-7,5	-8,3	-3,2	-8,8	+2,4	-6,0	-8,3	
103,4	102,4	96,4	102,9	+9,3	+8,4	+7,8	+9,8	+6,0	-1,4	+5,7	+7,7	+6,6	+6,7	-1,4	5120
107,3	109,9	99,4	108,6	+5,8	+8,4	+11,1	+16,2	+11,1	+3,2	+5,3	+13,5	+4,2	+9,3	+9,2	
95,2	87,0	90,3	91,1	+18,1	+9,0	+1,2	-3,9	-5,5	-11,9	+6,6	-4,7	+13,0	+0,9	+11,9	
137,6	124,0	120,8	130,8	+10,6	+10,0	+4,7	+3,9	+8,6	+3,6	+10,3	+6,3	+8,9	+8,3	+3,6	5150
142,4	132,1	122,9	137,2	+9,5	+13,7	+8,1	+7,4	+14,3	+8,3	+12,4	+10,8	+10,1	+11,6	+8,9	
120,8	95,4	113,1	108,1	+14,9	-5,0	-7,7	-9,4	-14,0	-15,4	+2,1	-11,7	+4,4	-4,4	-15,4	
119,0	107,0	114,7	113,0	+3,3	-2,9	+1,3	-4,2	-6,0	-4,6	+2,1	-5,1	+2,8	-1,5	-4,6	5160
125,0	113,9	116,3	119,5	+13,4	+3,2	+2,9	+0,1	-1,6	-2,5	+5,1	-0,8	+3,6	+2,8	-2,5	
109,9	96,4	112,2	103,2	-10,9	-13,3	-1,4	-11,1	-13,1	-8,4	-4,2	-12,1	+1,4	-8,0	-8,4	
107,4	105,1	100,6	106,2	+5,4	+5,7	+4,0	+8,2	+9,4	+8,7	+2,9	+8,7	+1,7	+5,6	+8,7	5170
106,2	111,5	101,6	108,9	+7,8	+14,8	+3,8	+10,0	+13,7	+18,2	+2,6	+11,7	+1,7	+7,2	+18,2	
109,8	91,5	98,3	100,7	+0,6	-14,0	+4,3	+4,0	-0,8	-11,2	+3,0	+1,6	+1,5	+2,4	-11,2	
119,3	124,7	115,8	122,0	+6,8	+5,4	+2,4	+9,3	+6,0	+3,6	+3,2	+7,6	+5,2	+5,4	+3,6	52
119,9	130,3	116,8	125,1	+7,0	+10,2	+4,2	+11,6	+8,7	+8,9	+4,1	+10,1	+3,3	+7,1	+8,9	
118,2	112,1	113,4	115,2	+6,3	-5,5	-1,7	+3,7	-0,3	-8,3	+1,4	+1,6	+9,9	+1,6	-8,3	
107,3	105,0	108,9	106,1	-0,9	-5,5	-7,6	+3,3	+0,7	-6,7	-6,6	+2,0	-1,1	-2,6	-6,7	5211
95,5	94,5	99,3	95,0	-0,6	-5,2	-9,7	+7,2	-1,1	+1,4	-10,7	+3,1	-11,3	-4,3	+1,4	
122,5	118,6	121,3	120,6	-1,3	-7,6	-5,4	-0,9	+2,6	-14,5	-2,1	+0,9	+12,7	-0,6	-14,5	
113,1	118,1	106,0	115,6	+7,0	+6,3	+4,9	+15,2	+9,9	+3,1	+5,7	+12,5	+4,6	+9,1	+3,1	5225
112,2	124,4	105,6	118,3	+6,0	+13,2	+6,9	+20,4	+15,0	+10,3	+6,6	+17,6	+3,8	+12,0	+10,3	
114,8	106,5	106,8	110,6	+8,9	-6,4	+1,4	+5,5	+0,3	-9,7	+4,3	+2,9	+6,3	+3,6	-9,7	
128,0	135,1	127,3	131,6	+7,8	+6,4	+1,4	+4,8	+3,6	+5,8	+2,5	+4,2	+6,6	+3,4	+5,8	5290
129,8	140,2	129,1	135,0	+8,5	+9,3	+3,6	+5,4	+5,2	+8,7	+3,8	+5,3	+4,5	+4,6	+8,7	
122,2	119,0	121,4	120,6	+5,1	-3,5	-5,2	+2,6	-1,9	-4,2	-1,6	+0,3	+14,4	-0,7	-4,2	
113,5	117,0	109,3	115,2	+6,0	+13,1	+1,1	+6,9	+8,4	+9,3	+3,1	+7,7	+4,3	+5,4	+9,3	5421-24
112,4	118,4	108,1	115,4	+6,5	+17,5	+1,5	+8,7	+11,3	+13,1	+3,4	+10,1	+3,9	+6,8	+13,1	
119,3	109,1	116,4	114,2	+3,0	-9,7	-1,6	-2,3	-7,5	-10,7	+1,2	-5,0	+6,8	-1,9	-10,7	
111,8	116,6	108,2	114,2	+6,3	+12,2	+1,2	+7,2	+8,4	+8,8	+3,3	+7,8	+4,4	+5,5	+8,8	5421
110,9	117,6	107,1	114,3	+7,3	+16,2	+1,9	+8,2	+10,4	+11,8	+3,9	+9,5	+4,2	+6,7	+11,8	
116,7	110,8	114,8	113,8	+0,6	-8,8	-2,8	+1,1	-3,7	-8,4	-0,3	-1,6	+6,2	-0,9	-8,4	
121,0	119,6	114,9	119,8	+4,8	+16,8	+0,5	+5,8	+8,6	+11,7	+2,3	+7,4	+3,9	+4,8	+11,7	5424
119,3	121,7	112,7	120,5	+3,4	+22,7	-0,1	+10,3	+15,1	+18,0	+1,4	+13,0	+2,9	+6,9	+18,0	
130,0	101,9	123,0	116,0	+12,7	-12,9	+2,8	-14,3	-21,7	-18,9	+7,2	-18,3	+8,9	-5,7	-18,9	
120,9	129,8	115,5	125,3	+8,9	+15,2	+3,6	+10,6	+12,4	+10,0	+6,5	+11,5	+5,1	+8,5	+10,0	56
116,1	128,7	112,1	122,4	+7,3	+18,2	+2,7	+13,6	+14,3	+13,1	+4,4	+14,0	+3,3	+9,2	+13,1	
144,6	135,1	132,1	139,9	+15,7	+3,5	+6,7	-0,7	+4,0	-2,8	+10,2	+1,6	+13,5	+5,9	-2,8	
118,8	125,3	111,2	122,1	+8,8	+15,4	+3,4	+13,9	+15,0	+10,9	+5,2	+14,4	+3,9	+9,8	+10,9	5610
116,4	126,0	109,6	121,2	+7,9	+18,7	+2,8	+16,1	+17,8	+13,9	+4,4	+17,0	+3,3	+10,6	+13,9	
132,8	121,5	120,6	127,2	+13,8	-2,2	+7,8	+3,1	-0,8	-5,1	+9,6	+1,2	+7,3	+5,5	-5,1	
105,5	132,8	113,8	119,2	+6,9	+17,4	+1,8	+5,0	+7,2	+9,7	+3,1	+6,1	+7,3	+4,7	+9,7	5620
103,9	133,6	112,0	118,8	+6,2	+21,7	+3,1	+5,8	+9,7	+13,2	+3,8	+7,8	+6,7	+6,1	+13,2	
118,1	128,9	127,7	122,5	+12,9	-13,5	-6,7	-1,6	-11,1	-14,5	-1,1	-6,7	+10,8	-4,1	-14,5	
131,9	186,6	124,4	134,2	+10,0	+14,4	+4,2	+7,7	+10,5	+8,4	+6,8	+9,1	+6,3	+7,8	+8,4	5691
121,7	131,7	117,4	126,7	+6,8	+15,6	+2,6	+12,9	+10,0	+11,6	+4,4	+11,4	+1,6	+7,8	+11,6	
162,8	151,5	145,5	157,2	+17,8	+11,3	+8,1	-4,1	+11,4	+1,0	+12,7	+3,4	+20,2	+8,0	+1,0	
116,1	130,8	114,5	123,5	+8,0	+15,1	+5,8	+8,6	+10,6	+11,1	+5,7	+9,6	+5,1	+7,9	+11,1	57
115,8	131,3	114,0	123,5	+7,5	+16,3	+5,9	+9,8	+11,5	+12,0	+5,8	+10,7	+4,7	+8,3	+12,0	
119,2	125,4	120,8	122,3	+13,7	+1,8	+4,0	-4,6	-0,8	-0,2	+5,7	-2,6	+10,9	+1,2	-0,2	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,2	+1,0	153,7	150,0	143,2	140,3	147,0	153,0	
		INLAND	159,2	+5,6	150,7	153,0	141,3	141,1	148,5	155,0	
		AUSLAND	142,6	-12,7	163,9	140,8	149,4	142,1	142,1	149,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,9	-20,0	102,4	80,6	92,6	72,0	86,8	82,9	
		INLAND	84,9	-18,3	103,9	84,4	94,5	72,9	88,5	86,5	
		AUSLAND	73,8	-24,9	98,3	70,2	87,5	69,5	82,2	79,0	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	108,2	-1,9	110,3	96,8	86,6	95,1	88,8	100,7	
		INLAND	108,0	+3,2	104,7	97,0	80,9	92,0	88,9	100,0	
		AUSLAND	109,2	-16,9	131,4	91,5	103,4	107,0	88,6	103,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	101,9	-2,0	104,0	97,9	90,5	88,3	116,0	96,5	
		INLAND	106,4	+4,3	102,0	102,2	89,0	89,3	122,9	101,2	
		AUSLAND	86,1	-22,6	111,2	83,0	95,8	94,7	92,3	80,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	110,7	-1,8	112,7	95,0	83,6	83,8	78,2	102,4	
		INLAND	108,6	+2,7	105,7	94,9	77,8	89,1	75,9	99,5	
		AUSLAND	119,1	-15,0	140,1	95,1	106,6	112,2	87,1	119,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	115,4	-3,4	119,4	112,0	104,2	99,5	111,2	114,2	
		INLAND	115,0	+0,8	114,1	110,4	99,9	97,1	111,1	111,1	
		AUSLAND	116,5	-12,9	139,7	116,4	115,7	105,7	111,5	117,4	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,6	-18,7	107,7	78,0	85,2	64,5	69,9	82,3	
		INLAND	89,9	-16,8	108,1	79,4	83,9	64,2	71,0	82,4	
		AUSLAND	81,1	-23,8	106,5	74,0	88,8	65,2	66,9	81,7	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	97,8	-15,3	115,4	101,5	103,0	83,1	89,1	100,7	
		INLAND	94,4	-9,8	104,6	98,0	94,6	78,3	84,2	97,4	
		AUSLAND	109,0	-28,1	151,6	113,2	131,1	98,5	115,2	111,6	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,1	-7,0	117,3	97,4	121,0	96,5	107,5	101,7	
		INLAND	118,2	+1,6	116,3	101,7	117,5	95,9	108,6	107,2	
		AUSLAND	83,0	-30,8	120,0	85,3	131,1	98,2	104,3	86,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,8	-9,7	100,5	84,0	95,3	76,5	91,5	87,7	
		INLAND	102,2	-4,7	107,2	84,0	100,2	85,4	99,5	98,4	
		AUSLAND	74,1	-18,2	90,6	69,2	88,1	63,3	79,8	72,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	112,8	-13,6	130,6	114,6	124,5	110,8	129,5	116,6	
		INLAND	107,7	-11,1	121,1	103,4	116,1	104,9	122,2	109,0	
		AUSLAND	121,5	-17,4	147,1	134,1	139,3	121,2	142,2	129,7	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	79,8	-5,5	84,4	75,8	70,9	66,9	67,5	78,3	
		INLAND	75,3	+1,1	74,5	71,2	68,0	59,8	61,2	72,6	
		AUSLAND	99,1	-22,1	127,2	95,6	83,4	97,5	94,5	102,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	174,1	+14,5	152,1	162,2	132,9	124,6	148,8	165,4	
		INLAND	164,5	+22,8	134,0	153,3	113,8	113,7	138,8	158,0	
		AUSLAND	206,4	-2,8	212,6	192,1	196,8	161,1	182,2	196,9	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	137,1	+1,0	135,7	130,2	109,9	97,1	126,1	134,3	
		INLAND	144,2	+5,7	136,4	134,8	108,7	99,0	128,6	139,4	
		AUSLAND	122,6	-8,8	134,5	120,7	112,3	93,2	118,8	124,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	117,2	+9,5	107,0	116,1	72,6	103,0	95,1	115,5	
		INLAND	107,1	+7,9	98,9	102,9	70,9	94,5	98,0	104,2	
		AUSLAND	175,9	+16,0	151,6	192,9	82,4	152,1	105,9	181,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	123,3	-8,4	134,6	121,4	115,1	107,4	121,3	123,2	
		INLAND	127,0	+1,2	125,5	123,1	110,7	107,3	123,1	125,6	
		AUSLAND	110,0	-34,1	167,0	115,6	130,9	107,8	114,8	114,7	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	130,2	-2,8	134,0	128,5	130,0	115,4	140,8	132,6	
		INLAND	136,9	+2,7	133,3	133,7	130,7	114,8	146,3	138,1	
		AUSLAND	112,2	-17,4	135,8	114,4	128,1	116,8	126,2	118,0	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	134,0	+1,5	132,0	129,1	122,3	117,7	128,4	132,7	
		INLAND	126,8	+9,7	122,9	126,6	114,3	112,7	124,8	128,6	
		AUSLAND	147,6	-1,9	150,4	133,8	137,6	127,3	135,2	140,4	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	139,8	-1,3	141,5	137,1	72,9	134,6	95,8	138,8	
		INLAND	134,2	+1,7	132,0	130,7	74,4	126,2	98,1	132,6	
		AUSLAND	162,1	-10,0	180,2	162,9	66,8	168,4	86,5	164,3	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	153,9	-0,3	154,4	138,8	82,4	139,7	110,6	144,2	
		INLAND	137,1	-1,2	138,7	123,9	78,8	123,9	106,3	128,3	
		AUSLAND	226,5	+1,8	221,5	202,5	97,8	208,5	128,8	211,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	138,8	-2,7	142,6	139,2	63,5	135,9	81,1	139,8	
		INLAND	136,4	+2,0	137,7	134,1	65,6	128,7	85,3	135,2	
		AUSLAND	147,5	-15,8	178,2	157,4	52,3	162,0	65,9	156,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	129,9	+4,4	124,4	128,4	86,1	125,4	127,7	130,8	
		INLAND	125,0	+1,9	122,7	127,5	95,8	121,5	124,6	128,6	
		AUSLAND	161,1	+19,2	135,2	134,4	98,1	151,0	147,8	141,2	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	112,6	+4,3	108,0	122,2	102,7	115,7	145,5	122,8	
		INLAND	116,8	+8,1	106,9	126,8	103,5	118,8	149,8	127,9	
		AUSLAND	89,3	-22,0	114,5	95,8	98,2	87,8	121,0	94,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERDE
=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 JOR.JAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 MAR.	1991 FEB.	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
142,5	143,6	129,5	143,0	+14,4	+10,9	+6,8	+12,1	+11,8	+8,0	+9,1	+11,8	+7,8	+10,4	+8,0	58
140,2	144,8	127,0	142,5	+14,3	+15,2	+8,4	+14,0	+14,8	+12,2	+10,1	+14,4	+7,7	+12,2	+12,2	
149,8	139,9	137,5	144,8	+14,3	-1,8	+2,5	+6,2	+2,8	-4,5	+6,1	+4,5	+8,4	+5,3	-4,5	
96,7	79,4	90,1	88,1	+8,1	-16,9	-2,4	-4,8	-9,1	-17,7	+2,2	-7,2	+1,2	-2,2	-17,7	61
98,2	80,7	89,0	89,5	+9,0	-13,5	+1,2	-3,1	-4,9	-15,1	+4,8	-4,2	-2,8	+0,6	-15,1	
92,5	75,9	93,0	84,2	+5,6	-24,4	-11,6	-9,4	-19,5	-25,2	-4,1	-15,1	+13,3	-9,5	-25,2	
92,1	92,0	91,9	92,0	+8,1	+3,6	+5,2	+0,4	-7,4	+2,2	+4,1	-3,5	+0,7	+0,1	+2,2	62
87,7	90,4	89,7	89,1	+6,8	+9,0	-1,1	+0,1	-1,2	+5,7	-0,9	-0,7	-3,1	-0,7	+5,7	
108,5	97,8	100,2	103,1	+11,9	-13,8	+28,7	+1,5	-25,2	-8,8	+22,7	-12,7	+16,1	+2,9	-8,8	
81,5	107,2	97,7	98,3	+0,5	+11,0	-1,8	+4,4	+5,8	+4,4	-2,1	+5,2	+2,4	+1,6	+4,4	6211
90,6	111,1	97,2	100,8	+1,2	+15,5	-1,5	+5,4	+11,4	+9,9	-1,7	+8,6	+0,5	+3,7	+9,9	
94,7	93,5	99,4	94,1	-1,3	-4,9	-2,6	+0,7	-13,7	-14,1	-3,8	-7,0	+9,6	-5,3	-14,1	
92,3	86,0	89,6	89,1	+11,0	+0,8	+8,3	-1,2	-13,7	+1,5	+6,7	-7,3	-0,2	-0,6	+1,5	6251
86,6	82,5	86,9	84,6	+9,1	+6,5	-1,0	-2,1	-7,7	+4,2	-0,6	-4,7	-4,6	-2,6	+4,2	
114,4	99,7	100,5	107,0	+17,3	-16,7	+8,7	+1,8	-29,5	-7,1	+36,0	-14,7	+19,1	+6,5	-7,1	
107,7	105,3	103,6	106,5	+6,8	+6,4	+0,2	+2,1	+4,2	+2,7	+2,4	+3,1	+4,1	+2,8	+2,7	63
103,1	104,1	100,1	103,6	+5,7	+10,3	-0,2	+3,4	+6,8	+6,5	+1,8	+5,3	+2,0	+3,5	+6,5	
120,2	108,6	113,1	114,4	+9,2	-2,5	+1,0	-1,4	-2,3	-5,9	+4,0	-1,9	+9,6	+1,1	-5,9	
86,8	67,2	80,3	77,0	+7,5	-4,1	-7,1	-4,2	-6,7	-7,0	-3,0	-5,5	+0,1	-4,1	-7,0	6311
85,4	67,6	75,4	76,5	+14,5	+2,2	-2,7	+2,1	-1,0	-5,1	+2,3	+0,4	-3,5	+1,5	-5,1	
90,8	66,1	93,6	78,4	-8,2	-18,7	-16,6	-17,6	-19,9	-12,1	-14,2	-18,7	+9,0	-16,2	-12,1	
106,7	91,1	104,1	98,9	-1,0	-3,7	-5,6	-6,4	-7,4	-8,7	-3,2	-6,9	+4,5	-5,0	-8,7	6312
97,3	86,3	96,5	91,8	-4,2	+2,6	-7,7	-4,9	-2,5	-2,6	-6,0	-3,6	+0,8	-4,9	-2,6	
138,1	107,3	129,4	122,7	+7,3	-18,2	-0,1	-9,9	-18,8	-23,0	+4,1	-15,0	+15,0	-5,2	-23,0	
110,1	102,0	105,1	106,1	+15,7	+10,1	-4,1	+2,4	+0,2	+2,5	+0,6	+1,2	+1,2	+1,0	+2,5	6331
107,0	102,3	101,8	104,6	+13,8	+17,7	-5,8	+6,7	+6,3	+11,2	-0,6	+6,6	-2,4	+2,8	+11,2	
119,2	101,3	114,4	110,2	+21,3	-9,8	+0,3	-8,1	-14,4	-19,6	+4,2	-11,4	+11,3	-3,7	-19,6	
94,8	84,0	87,0	89,4	+8,3	-5,0	+3,4	+1,9	-1,9	-6,9	+5,8	-0,2	+4,4	+2,8	-5,9	6332
98,8	92,5	92,7	96,1	+9,9	+1,2	+3,5	+4,5	-1,6	-1,1	+6,2	+1,2	+5,0	+3,7	-1,1	
87,3	71,5	78,6	79,4	+5,5	-15,3	+3,3	-3,2	-2,4	-16,8	+4,4	-2,9	+3,3	+1,0	-16,8	
124,0	120,2	123,8	122,1	+7,1	+0,6	-3,3	-3,6	0,0	-5,6	-1,0	-1,7	+12,1	-1,4	-5,6	6333
114,7	113,6	116,0	114,1	+3,9	+0,7	-4,8	-1,8	+1,0	-3,8	-2,8	-0,3	+4,5	-1,6	-3,8	
140,4	131,7	137,4	136,0	+12,1	+0,4	-1,2	-6,3	-1,5	-8,3	+1,8	-3,8	+25,7	-1,0	-8,3	
72,3	67,2	64,8	69,8	+20,9	+8,3	+5,3	+9,9	+6,6	+6,2	+7,0	+8,2	+8,2	+7,7	+6,2	6355
66,1	60,5	55,9	63,3	+27,4	+15,6	+13,7	+14,6	+12,1	+13,3	+13,2	+13,3	+13,6	+13,2	+13,3	
99,2	96,0	103,4	97,6	+7,5	-9,9	-16,4	-0,6	-6,2	-10,8	-7,6	-3,4	-2,5	-5,6	-10,8	
135,6	136,7	127,6	136,2	+2,4	+19,1	+1,7	+14,2	+14,0	+19,6	+0,1	+14,1	+2,8	+6,7	+19,6	6361
117,3	125,3	108,3	121,8	+3,7	+30,9	+5,1	+25,6	+24,8	+29,2	+1,3	+25,3	+3,1	+12,5	+29,2	
197,1	171,6	192,3	184,4	-0,3	-4,0	-4,3	-6,1	-5,6	-0,3	-2,1	-5,4	+2,3	-4,1	-0,3	
117,8	111,6	108,9	114,7	+8,9	+8,8	+0,5	+3,0	+12,9	+6,8	+2,6	+8,3	+3,2	+5,9	+5,8	6365
117,5	114,3	107,9	115,9	+10,7	+12,7	+1,2	+6,3	+18,1	+10,4	+2,7	+12,7	+2,4	+7,4	+10,4	
118,7	106,0	111,0	112,3	+8,3	+0,7	-0,8	-3,4	+2,5	-0,8	+2,6	-0,2	+5,0	+1,2	-0,8	
86,8	101,1	90,5	93,9	+3,7	+18,0	+1,1	+3,0	+7,7	+14,5	+2,1	+5,3	-1,4	+3,8	+14,5	6370
82,1	96,2	86,8	89,2	+2,7	+13,7	+1,1	+1,8	+7,2	+11,6	+0,7	+4,5	-3,9	+2,8	+11,6	
113,4	129,0	112,2	121,2	+7,4	+33,7	+1,5	+7,2	+10,5	+25,9	+7,4	+8,5	+11,5	+8,0	+25,9	
118,6	114,4	110,5	116,5	+12,4	+6,2	+2,3	+3,6	+7,3	+0,8	+5,3	+5,6	+5,5	+5,4	+0,8	6380
113,9	115,2	107,1	114,6	+7,5	+10,4	+2,8	+6,9	+11,1	+7,2	+4,8	+9,1	+4,0	+7,0	+7,2	
135,4	111,3	122,1	123,3	+27,8	-7,0	+1,0	-6,5	-4,8	-18,0	+7,2	-5,6	+10,4	+1,0	-18,0	
130,4	128,1	119,3	129,2	+11,4	+2,6	+5,3	+7,1	+8,6	+1,4	+8,8	+7,9	+11,2	+8,3	+1,4	6391
129,7	130,6	120,5	130,1	+10,3	+11,0	+4,4	+6,9	+10,2	+7,4	+7,3	+8,7	+9,5	+8,0	+7,4	
132,3	121,5	115,9	126,9	+14,5	-17,1	+7,6	+7,9	+4,0	-13,6	+19,0	+5,9	+15,8	+9,5	-13,6	
123,0	123,1	120,5	123,0	+3,2	+11,5	-1,4	+1,3	+7,7	+7,4	-0,2	+4,6	+3,3	+2,1	+7,4	6399
115,6	118,7	114,2	117,2	+1,7	+15,8	-3,1	+1,8	+11,4	+9,9	-1,3	+6,6	+3,1	+2,6	+9,9	
136,9	131,3	132,4	134,1	+5,7	+4,4	+1,5	+0,6	+1,7	+3,1	+1,4	+1,2	+3,7	+1,3	+3,1	
103,1	115,2	103,7	109,2	+8,3	+3,9	+1,5	+4,2	+9,5	+4,2	+4,0	+6,4	+4,6	+5,3	+4,2	64
95,4	112,1	100,6	105,8	+5,3	+5,8	+1,8	+4,5	+11,4	+6,5	+2,7	+7,4	+3,0	+5,2	+5,5	
117,7	127,5	116,1	122,6	+18,1	-1,7	+1,7	+3,3	+2,0	-2,6	+8,7	+2,9	+11,0	+5,6	-2,6	
109,3	125,1	106,8	117,2	+11,6	+4,0	+11,2	+10,1	+16,8	+5,8	+6,4	+12,8	+0,7	+9,7	+5,8	6413
100,5	114,8	98,8	107,8	+9,7	+3,5	+9,1	+10,3	+17,1	+5,2	+4,4	+13,3	-1,7	+8,9	+5,2	
147,2	169,2	140,7	158,2	+17,3	+5,5	+19,3	+9,6	+15,4	+7,5	+13,3	+11,7	+8,6	+12,4	+7,5	
99,8	108,5	100,9	104,1	+8,1	+2,2	-2,8	+1,5	+6,7	+2,8	+9,1	+3,4	+5,8	+3,2	+2,8	6414
97,1	107,0	98,8	102,1	+4,2	+4,4	-2,1	+1,8	+9,5	+5,9	+1,7	+4,7	+4,0	+3,3	+5,8	
109,3	114,0	108,2	111,6	+21,1	-4,0	-6,1	+0,8	-4,6	-6,0	+7,6	-0,8	+12,5	+3,1	-6,0	
109,1	126,6	104,4	117,9	+1,0	+5,6	+12,7	+16,2	+19,0	+6,7	+7,9	+17,7	+6,6	+12,9	+6,7	6421
107,8	123,0	103,2	115,4	+2,1	+8,4	+12,0	+14,4	+17,5	+7,4	+7,5	+15,9	+6,4	+11,8	+7,4	
117,9	149,4	111,9	133,7	-5,1	-9,6	+17,2	+27,0	+27,7	+2,5	+10,7	+27,4	+7,6	+19,5	+2,5	
106,6	130,8	118,2	118,6	+3,0	+20,4	-2,4	-0,5	-0,2	+11,2	+1,1	-0,4	+6,3	+0,9	+11,2	6425
106,9	134,3	117,9	120,6	+3,6	+25,8	-0,7	+2,1	+3,1	+16,0	+1,8	+2,6	+6,0	+2,3	+16,0	
104,8	108,4	119,8	107,1	-0,1	-8,9	-11,7	-15,5	-18,5	-15,4	-2,6	-17,2	+7,6	-10,6	-15,4	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	196,2 + 0,8	132,3 - 1,4	133,9 + 0,6	146,0 + 8,9	144,2 + 1,2
		INLAND	119,6 - 12,6	143,2 - 0,4	144,2 + 1,2	118,8 + 0,6	118,8 + 0,6
		AUSLAND	114,5 - 4,0	111,4 - 0,9	112,5 + 0,4	106,2 - 10,8	102,3 - 0,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	114,5 - 4,0	111,4 - 0,9	112,5 + 0,4	119,7 + 0,3	118,8 + 0,6
		INLAND	119,7 + 0,3	118,1 + 0,3	118,8 + 0,6	106,2 - 10,8	102,3 - 0,1
		AUSLAND	123,4 + 2,8	131,6 + 22,4	128,3 - 0,4	125,1 + 5,3	130,7 - 0,3
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,1 + 5,3	134,7 + 13,6	130,7 - 0,3	110,8 - 13,8	110,0 - 1,3
		INLAND	110,8 - 13,8	109,5 + 3,1	110,0 - 1,3	99,2 - 7,1	93,4 - 1,4
		AUSLAND	110,6 - 5,7	103,4 - 1,1	102,7 + 0,4	83,1 - 9,7	79,0 - 2,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,6 - 5,7	103,4 - 1,1	102,7 + 0,4	83,1 - 9,7	79,0 - 2,1
		INLAND	125,5 - 7,6	124,3 - 3,4	126,6 + 0,2	190,7 - 6,3	190,9 + 0,2
		AUSLAND	116,8 - 9,8	117,9 - 4,3	119,6 + 0,2	117,2 - 11,0	110,6 - 2,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,2 - 11,0	108,6 - 3,9	111,5 - 0,7	119,3 - 9,1	113,0 - 0,6
		INLAND	119,3 - 9,1	110,6 - 2,8	113,0 - 0,6	109,5 - 18,0	101,1 - 7,8
		AUSLAND	110,5 - 12,9	104,4 - 1,3	106,6 - 0,8	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	110,5 - 12,9	104,4 - 1,3	106,6 - 0,8	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3
		INLAND	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3	113,9 - 0,5	90,1 - 26,3	83,8 - 6,4
		AUSLAND	110,5 - 12,9	104,4 - 1,3	106,6 - 0,8	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,5 - 12,9	104,4 - 1,3	106,6 - 0,8	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3
		INLAND	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3	113,9 - 0,5	90,1 - 26,3	83,8 - 6,4
		AUSLAND	110,5 - 12,9	104,4 - 1,3	106,6 - 0,8	118,8 - 7,8	112,7 + 0,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,1 - 2,0	111,7 - 1,2	113,3 + 0,5	118,6 + 3,8	119,0 + 0,9
		INLAND	110,7 - 8,9	103,9 - 2,7	106,0 - 0,1	138,6 - 5,1	141,2 + 0,1
		AUSLAND	138,6 - 5,1	135,2 - 1,0	137,8 - 0,2	141,7 - 2,2	141,2 + 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,7 - 2,2	138,9 - 0,5	141,2 + 0,1	120,7 - 20,9	118,2 - 2,0
		INLAND	120,7 - 20,9	118,4 - 6,3	118,2 - 2,0	118,2 - 2,0	118,2 - 2,0
		AUSLAND	120,7 - 20,9	118,4 - 6,3	118,2 - 2,0	120,7 - 20,9	118,2 - 2,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	123,9 - 0,6	118,7 - 2,8	120,2 + 0,5	126,9 + 6,5	125,4 + 1,0
		INLAND	126,9 + 6,5	123,4 - 3,6	125,4 + 1,0	115,3 - 17,6	105,3 - 1,0
		AUSLAND	115,3 - 17,6	105,0 - 0,2	105,3 - 1,0	144,5 + 2,1	141,0 - 1,7
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	144,5 + 2,1	141,0 - 1,7	142,9 + 0,6	158,6 + 13,8	158,5 + 1,6
		INLAND	123,3 - 13,8	117,6 - 4,5	121,3 - 0,9	150,9 - 1,0	144,2 - 2,3
		AUSLAND	150,9 - 1,0	144,2 - 2,3	145,8 + 0,5	155,1 + 1,1	149,0 - 1,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	155,1 + 1,1	149,0 - 1,8	149,1 + 0,7	132,7 - 10,7	127,4 - 5,1
		INLAND	132,7 - 10,7	127,4 - 5,1	131,6 - 0,4	129,9 + 3,8	147,4 - 4,0
		AUSLAND	146,8 + 7,0	158,8 - 2,9	157,2 + 0,6	63,7 - 20,1	96,6 - 11,9
3111, 3151, 3174	STAHL- U. L. METALLKON., KESSEL- U. BEHÄLTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	129,9 + 3,8	147,4 - 4,0	146,4 + 0,1	146,8 + 7,0	158,8 - 2,9
		INLAND	146,8 + 7,0	158,8 - 2,9	157,2 + 0,6	129,9 + 3,8	147,4 - 4,0
		AUSLAND	63,7 - 20,1	96,6 - 11,9	100,4 - 2,8	139,4 - 0,4	139,7 - 1,6
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	149,6 + 9,5	151,7 - 0,9	152,7 + 1,3	126,9 - 11,9	125,6 - 2,1
		INLAND	126,9 - 11,9	125,6 - 2,1	128,6 - 0,8	138,4 - 4,7	150,1 - 5,2
		AUSLAND	138,4 - 4,7	150,1 - 5,2	155,0 - 0,3	151,9 - 4,0	160,7 - 6,5
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	151,9 - 4,0	160,7 - 6,5	170,2 + 0,1	118,0 - 6,1	133,1 - 3,9
		INLAND	118,0 - 6,1	133,1 - 3,9	132,4 - 0,8	132,8 + 6,3	131,3 - 0,4
		AUSLAND	127,4 + 11,3	129,7 + 0,4	127,2 + 1,4	143,7 - 1,8	134,6 - 2,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	143,7 - 1,8	134,6 - 2,0	135,4 - 0,2	157,3 + 0,3	142,9 - 1,0
		INLAND	157,3 + 0,3	142,9 - 1,0	144,0 + 0,6	214,7 + 29,6	197,6 + 1,4
		AUSLAND	214,7 + 29,6	197,6 + 1,4	196,3 + 3,3	113,6 - 24,4	100,9 - 4,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	113,6 - 24,4	100,9 - 4,9	104,1 - 3,0	157,5 - 2,4	142,7 - 1,0
		INLAND	157,5 - 2,4	142,7 - 1,0	143,7 + 0,3	231,0 + 31,6	211,2 + 1,5
		AUSLAND	111,6 - 26,8	89,5 - 4,5	103,1 - 3,5	157,5 - 2,4	142,7 - 1,0
3312	H. V. PERSÖNLICHKEITEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	231,0 + 31,6	211,2 + 1,5	208,0 + 3,6	111,6 - 26,8	89,5 - 4,5
		INLAND	111,6 - 26,8	89,5 - 4,5	103,1 - 3,5	136,8 + 6,6	126,5 - 1,2
		AUSLAND	136,8 + 6,6	126,5 - 1,2	128,8 + 1,0	158,8 + 24,4	151,7 + 2,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	158,8 + 24,4	151,7 + 2,2	154,9 + 1,9	113,6 - 13,8	89,2 - 7,0
		INLAND	113,6 - 13,8	89,2 - 7,0	100,8 - 0,5	136,8 + 6,6	126,5 - 1,2
		AUSLAND	158,8 + 24,4	151,7 + 2,2	154,9 + 1,9	113,6 - 13,8	89,2 - 7,0

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,5 88,3 84,5	-31,9 +68,8 -69,5	94,0 118,5 65,4	-19,7 +12,5 -47,2	115,8 113,0 116,3	- 3,1 - 2,7 - 2,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 146,5 128,2	+ 2,3 + 9,1 -10,3	136,0 143,9 120,9	- 3,4 - 0,5 - 9,2	138,6 144,8 126,3	+ 0,7 + 1,0 - 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,1 142,4 128,6	- 0,8 + 3,0 - 9,1	133,0 136,5 124,7	- 5,1 - 0,7 -14,5	135,5 136,6 132,4	+ 0,4 + 0,4 + 0,2
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 150,3 127,4	+ 5,2 +14,3 -10,5	136,9 148,1 116,0	+ 2,4 + 0,9 - 9,2	138,8 148,2 121,3	+ 1,0 + 1,5 - 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,6 145,0 125,5	+ 3,0 + 8,0 - 5,3	134,7 142,7 120,4	+ 0,1 + 0,9 - 2,3	134,2 141,4 121,9	+ 0,7 + 0,9 + 0,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,9 167,9 142,0	+ 8,6 +14,0 - 5,6	156,7 164,8 134,5	- 1,7 - 1,7 - 1,8	158,4 166,4 136,5	+ 1,3 + 1,6 0
60	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,2 135,1 117,8	+16,2 +15,6 +16,9	121,0 138,6 103,9	+ 2,1 + 2,3 + 1,4	120,0 140,3 100,9	+ 2,0 + 1,2 + 3,0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 145,4 127,6	+16,6 +15,3 +18,0	130,3 148,5 112,3	+ 2,3 + 2,2 + 1,5	129,0 150,4 109,0	+ 2,0 + 1,1 + 3,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,1 149,3 138,4	+ 3,5 + 7,3 - 9,7	139,3 142,6 125,9	- 2,0 - 1,7 - 3,3	141,6 144,8 128,9	+ 1,0 + 1,3 - 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 140,1 110,5	- 1,7 + 3,2 -11,1	122,1 133,4 101,3	- 3,5 - 3,2 - 4,6	125,7 137,6 103,8	+ 0,4 + 0,9 - 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 135,8 120,6	- 2,9 + 1,3 -12,2	130,5 137,6 114,0	- 3,3 - 3,0 - 4,2	134,8 142,0 118,3	+ 0,2 + 0,6 - 0,9
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,6 168,1 138,7	+ 8,8 +12,4 -10,1	153,4 157,8 128,8	- 1,2 - 1,1 - 1,0	154,3 158,6 129,9	+ 1,4 + 1,8 - 0,6
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,7 144,8 150,0	+ 4,9 + 8,1 - 8,0	144,5 144,6 142,8	- 3,4 - 3,2 - 5,1	147,9 148,2 146,4	+ 1,1 + 1,3 - 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,0 151,4 145,7	+ 8,6 + 9,2 + 1,0	150,5 151,2 140,7	- 1,7 - 1,9 + 0,6	153,0 154,0 139,4	+ 1,2 + 1,2 + 0,5
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,9 177,1 151,1	+ 5,4 +10,5 - 9,8	164,4 171,1 142,9	- 2,3 - 1,8 - 4,2	167,3 173,4 147,9	+ 1,1 + 1,5 - 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,3 84,2 69,7	-22,1 -20,0 -28,3	75,5 78,8 65,8	- 0,1 - 0,4 - 0,2	75,7 79,5 64,9	- 2,4 - 2,1 - 3,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 120,4 118,4	+ 0,6 + 5,6 -15,2	106,1 107,4 98,5	+ 0,3 + 0,7 - 3,3	104,8 105,5 100,8	+ 0,5 + 1,0 - 1,8
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,3 120,1 126,1	+ 0,2 + 4,6 -13,7	102,6 102,0 101,6	+ 1,8 + 1,7 - 0,7	99,9 98,8 103,0	+ 0,5 + 0,9 - 1,6
83	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,1 119,9 116,7	- 2,1 + 1,9 -11,9	111,9 113,2 107,6	- 2,8 - 2,4 - 4,3	113,8 115,0 110,3	+ 0,6 + 1,0 - 0,5
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 149,3 188,8	+ 1,4 + 4,0 - 6,4	126,1 123,4 136,2	- 0,6 0 - 3,2	128,5 125,5 140,1	+ 0,8 + 1,0 + 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
		MAR.		MAR.		MAR.		
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	126,2	- 1,9	122,6	- 1,6	124,1	+ 0,5
		INLAND	133,6	+ 6,2	131,0	- 0,6	132,0	+ 1,0
		AUSLAND	119,9	-13,4	107,7	- 3,8	110,4	- 0,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGÜTER- GEBERBE	INSGESAMT	117,2	- 3,8	113,9	- 0,8	114,8	+ 0,3
		INLAND	120,4	+ 0,1	118,6	+ 0,3	119,0	+ 0,5
		AUSLAND	112,1	- 9,7	106,4	- 2,7	108,1	- 0,1
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	111,8	- 1,9	120,4	+11,8	117,6	- 0,7
		INLAND	113,2	+ 0,5	123,2	+12,8	120,0	- 0,5
		AUSLAND	100,9	-15,0	99,6	+ 3,1	100,0	- 1,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7	- 2,2	102,2	- 1,4	101,1	+ 0,8
		INLAND	117,8	- 0,8	110,0	- 0,8	108,8	+ 0,8
		AUSLAND	96,9	- 4,2	91,1	- 2,4	90,3	+ 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	133,0	+ 0,1	131,7	- 2,0	132,9	+ 0,8
		INLAND	138,2	+ 2,2	135,7	- 1,2	137,2	+ 0,8
		AUSLAND	124,3	- 3,6	124,5	- 3,9	125,8	+ 0,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	98,1	-14,1	82,2	- 4,1	94,5	- 1,0
		INLAND	99,4	-12,8	82,4	- 3,1	94,5	- 0,9
		AUSLAND	97,7	-19,9	80,7	- 8,1	94,1	- 1,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	109,2	-11,7	103,1	- 0,7	104,5	- 0,7
		INLAND	116,7	- 6,1	110,6	+ 0,5	111,1	- 0,3
		AUSLAND	91,1	-26,5	84,6	- 4,8	88,2	- 2,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,2	- 3,7	115,3	- 1,3	117,0	+ 0,9
		INLAND	121,8	+ 0,9	120,4	- 0,2	121,5	+ 0,6
		AUSLAND	115,9	- 9,2	108,9	- 2,8	111,3	- 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,6	+ 1,0	128,0	- 0,3	129,2	+ 0,7
		INLAND	133,3	+ 4,9	131,4	+ 0,4	132,1	+ 1,1
		AUSLAND	115,0	-18,9	106,4	- 4,9	112,4	- 1,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	117,7	- 4,1	112,9	- 3,1	114,9	+ 0,1
		INLAND	118,8	+ 2,1	115,7	- 3,9	118,2	+ 0,5
		AUSLAND	114,6	-18,7	104,6	- 0,8	105,4	- 1,1
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	129,1	- 0,6	126,9	- 2,0	127,8	+ 0,5
		INLAND	141,0	+10,4	139,7	- 0,5	140,3	+ 1,3
		AUSLAND	112,6	-15,4	106,9	- 4,5	110,1	- 1,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	140,7	- 3,0	133,9	- 2,4	135,3	+ 0,3
		INLAND	145,4	- 0,8	138,2	- 1,8	139,0	+ 0,5
		AUSLAND	120,4	-13,3	115,4	- 5,3	119,2	- 0,6
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	109,4	+ 0,4	124,3	- 4,4	123,0	- 0,1
		INLAND	122,3	+ 3,5	133,0	- 3,4	131,4	+ 0,5
		AUSLAND	55,5	-21,6	85,2	-12,2	87,8	- 3,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	116,5	- 4,4	116,8	- 1,8	118,5	+ 0,1
		INLAND	124,6	+ 5,2	126,4	- 1,2	127,2	+ 1,0
		AUSLAND	106,6	-15,3	105,7	- 2,4	108,1	- 1,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	111,0	- 9,1	120,8	- 5,7	124,5	- 0,6
		INLAND	122,4	- 8,5	129,7	- 6,9	137,3	- 0,2
		AUSLAND	93,8	-10,3	107,0	- 3,9	105,7	- 1,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	110,7	+ 2,0	109,7	- 0,7	108,8	+ 0,6
		INLAND	105,6	+ 8,7	107,8	+ 0,1	105,5	+ 1,2
		AUSLAND	121,1	- 5,3	113,6	- 2,5	114,5	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	136,6	- 3,6	123,8	- 1,7	125,2	+ 0,2
		INLAND	179,8	+26,5	189,9	+ 0,7	185,2	+ 3,0
		AUSLAND	103,9	-26,0	91,7	- 4,9	94,6	- 3,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	138,5	- 6,0	125,2	- 1,6	126,4	- 0,1
		INLAND	194,3	+27,6	178,5	+ 0,7	176,4	+ 3,5
		AUSLAND	103,6	-28,2	91,7	- 4,7	95,0	- 3,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	114,4	+ 2,1	106,9	- 1,4	108,0	+ 0,7
		INLAND	131,8	+20,4	128,1	+ 1,9	129,2	+ 1,7
		AUSLAND	96,0	-16,4	83,8	- 7,1	85,2	- 0,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	1991 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	77,5	-34,1	84,8	-20,6	105,0	- 3,4
		INLAND	78,3	+64,2	106,5	+12,1	101,5	- 3,0
		AUSLAND	76,6	-60,5	59,6	-68,1	105,6	- 2,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	131,2	+ 0,2	127,4	- 3,4	129,8	+ 0,5
		INLAND	137,0	+ 6,9	134,9	- 0,7	135,9	+ 1,0
		AUSLAND	119,6	-12,3	112,8	- 9,2	117,9	- 0,4
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	122,5	- 3,5	118,0	- 5,2	120,2	+ 0,3
		INLAND	127,0	+ 0,2	121,9	- 0,9	122,0	+ 0,2
		AUSLAND	112,2	-11,9	108,7	-14,8	115,6	- 0,1
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	134,7	+ 3,4	129,7	- 2,6	131,6	+ 0,9
		INLAND	144,0	+12,2	142,0	+ 0,6	142,1	+ 1,4
		AUSLAND	117,2	-12,5	106,6	- 9,6	111,7	- 0,2
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	121,1	0	118,4	- 0,1	118,0	+ 0,3
		INLAND	128,6	+ 5,0	126,5	+ 0,6	125,5	+ 0,6
		AUSLAND	109,0	- 8,2	104,3	- 2,4	105,7	- 0,1
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	143,5	+ 5,2	139,8	- 1,9	141,5	+ 1,1
		INLAND	149,2	+10,1	145,6	- 1,9	148,3	+ 1,4
		AUSLAND	128,0	- 8,0	121,0	- 1,9	122,9	- 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	161,2	+20,8	153,1	+ 2,4	151,2	+ 2,3
		INLAND	159,6	+18,2	163,2	+ 2,4	165,6	+ 1,3
		AUSLAND	162,8	+23,4	143,4	+ 2,1	138,4	+ 3,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	175,0	+21,4	165,8	+ 2,6	163,5	+ 2,3
		INLAND	172,6	+18,1	175,7	+ 2,3	178,3	+ 1,4
		AUSLAND	177,3	+24,7	155,9	+ 2,2	150,5	+ 3,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	132,4	+ 0,4	125,3	- 2,1	127,5	+ 0,7
		INLAND	133,6	+ 4,0	127,5	- 1,8	129,5	+ 0,9
		AUSLAND	128,0	-12,1	116,6	- 3,5	119,6	- 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,1	- 6,1	103,8	- 4,0	107,2	0
		INLAND	121,2	- 2,2	114,3	- 3,7	118,6	+ 0,5
		AUSLAND	93,4	-13,8	84,8	- 4,9	87,0	- 0,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,4	- 4,9	121,2	- 3,3	125,1	0
		INLAND	126,8	- 0,7	129,1	- 2,8	132,9	+ 0,5
		AUSLAND	109,3	-14,1	103,6	- 4,3	107,7	- 1,1
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	132,3	+ 4,1	124,2	- 1,3	125,1	+ 1,1
		INLAND	135,7	+ 7,5	127,5	- 1,3	128,4	+ 1,4
		AUSLAND	113,0	-14,4	105,0	- 1,5	106,3	- 1,0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	132,8	+ 2,4	132,0	- 3,6	135,5	+ 0,9
		INLAND	130,9	+ 5,3	131,2	- 3,5	134,7	+ 1,1
		AUSLAND	142,4	- 8,9	135,5	- 5,0	139,0	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	132,8	+ 5,6	131,7	- 1,9	133,9	+ 0,9
		INLAND	133,1	+ 6,4	132,2	- 2,1	134,7	+ 1,1
		AUSLAND	129,2	- 2,6	124,7	- 0,2	124,2	+ 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,2	+ 1,0	149,2	- 2,4	152,1	+ 0,6
		INLAND	159,2	+ 5,6	153,7	- 1,9	156,0	+ 1,0
		AUSLAND	142,6	-12,7	134,9	- 4,2	139,9	- 0,7
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,9	-20,0	77,1	+ 0,7	76,8	- 2,0
		INLAND	84,9	-18,3	79,6	+ 0,3	79,9	- 1,7
		AUSLAND	73,8	-24,9	69,7	+ 1,8	68,0	- 3,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	108,2	- 1,9	95,5	- 0,1	94,6	+ 0,3
		INLAND	108,0	+ 3,2	96,3	+ 0,4	94,8	+ 0,9
		AUSLAND	108,2	-16,9	90,5	- 3,6	92,8	- 1,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	110,7	- 1,8	93,5	+ 1,4	91,2	+ 0,2
		INLAND	108,6	+ 2,7	92,2	+ 1,5	89,3	+ 0,7
		AUSLAND	119,1	-15,0	95,5	- 1,0	96,9	- 1,8
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	115,4	- 3,4	108,4	- 2,9	110,3	+ 0,4
		INLAND	115,0	+ 0,8	108,7	- 2,4	110,4	+ 0,8
		AUSLAND	116,5	-12,9	107,4	- 4,1	110,1	- 0,5
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	139,8	- 1,3	111,5	- 0,9	114,0	+ 0,5
		INLAND	134,2	+ 1,7	110,4	- 0,2	112,5	+ 0,8
		AUSLAND	162,1	-10,0	115,4	- 4,0	119,7	- 0,3

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 FEB.	VERAEND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C	H
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ
									MERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	128.9	1.3	127.2	118.8	139.2	161.8	158.5	148.8
2	HOCHBAU	140.4	-0.8	141.5	137.5	152.3	163.4	164.9	161.7
3	WOHNUNGSBAU	132.3	1.7	130.1	112.4	136.6	149.2	147.4	149.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	145.1	-2.1	148.2	152.3	161.5	171.8	175.1	169.2
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.5	-4.7	178.9	179.6	186.1	193.9	194.9	193.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	171.5	-5.2	180.9	182.4	187.8	194.7	197.5	194.3
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	143.8	15.0	125.0	101.7	141.3	172.3	124.5	159.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	88.7	11.2	79.8	91.7	106.9	122.9	131.1	116.2
9	TIEFBAU	113.0	5.2	107.4	92.9	121.0	159.5	149.5	130.9
10	STRASSENBAU	73.4	-27.1	100.7	89.2	104.3	167.9	151.9	109.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	134.3	21.0	111.0	105.6	130.0	155.0	148.3	142.3
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	118.5	7.0	110.7	126.5	137.6	147.4	159.9	167.2
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	130.2	4.2	125.0	152.2	155.2	167.5	181.6	182.3
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	95.2	15.8	83.1	77.2	103.9	108.9	118.4	138.4
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	30.6	111.3	91.1	124.7	160.4	140.1	125.0
									VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	108.5	-4.8	114.0	100.5	124.5	141.3	136.6	127.0
17	HOCHBAU	117.3	-6.8	125.9	115.5	135.2	141.4	140.7	136.8
18	WOHNUNGSBAU	110.8	-4.6	116.2	94.7	121.7	129.3	126.2	126.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	121.1	-8.0	131.6	127.8	143.1	148.6	149.3	142.9
20	TIEFBAU	96.3	-1.2	97.5	79.7	109.6	141.2	130.8	113.3
21	STRASSENBAU	62.7	-31.7	91.8	59.5	94.8	148.9	133.2	95.2
22	SONSTIGER TIEFBAU	114.4	13.7	100.6	90.6	117.5	137.0	129.5	123.1

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

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

INDEX

150.6	153.7	132.2	152.1	29.4	5.4	25.5	11.7	9.7	15.9	17.7	12.7	14.0	15.1	3.3	1
157.9	163.3	135.9	160.6	29.3	6.4	29.5	12.9	14.3	18.1	20.4	16.1	15.0	18.2	2.7	2
142.9	148.2	116.0	145.6	41.3	-2.2	32.4	23.5	25.8	21.4	27.6	23.5	16.0	25.5	-0.1	3
165.7	172.2	147.6	169.4	23.9	10.7	28.1	8.3	8.8	16.4	17.1	12.7	14.6	14.8	4.1	4
190.0	194.0	162.7	192.0	32.6	14.0	31.0	10.4	14.5	18.5	19.6	16.5	17.5	18.0	4.0	5
191.2	195.9	163.5	193.5	31.7	14.1	31.7	10.8	15.8	17.6	20.1	16.7	17.7	18.3	3.9	6
156.8	141.8	139.7	149.3	89.3	2.7	10.5	0.6	-23.5	64.1	4.8	9.2	9.1	6.9	9.6	7
114.9	123.6	113.9	119.3	-6.7	-1.4	18.1	1.7	-4.9	9.3	8.7	1.2	6.2	4.7	4.4	8
140.3	140.2	127.1	140.2	29.7	3.3	19.1	9.8	3.2	12.3	13.7	7.3	12.4	10.3	4.4	9
136.1	130.8	119.8	133.4	50.5	4.4	30.0	10.8	5.8	5.8	17.4	5.7	11.5	11.4	-14.6	10
142.5	145.3	130.9	143.9	21.6	2.9	14.9	9.4	2.0	15.2	11.9	8.0	12.7	9.9	12.4	11
142.5	163.6	138.4	153.0	-3.3	6.4	3.0	-0.5	10.6	31.4	1.1	20.4	14.7	10.5	6.7	12
161.4	182.0	160.8	171.7	-5.2	16.5	1.9	1.3	5.3	19.2	1.6	11.9	19.1	6.8	10.5	13
106.4	128.4	95.6	117.4	2.1	-19.9	6.2	-5.5	29.7	77.7	-0.1	51.8	2.4	22.8	-3.5	14
142.6	132.6	125.8	137.6	48.0	-0.2	26.1	16.9	-4.0	3.3	20.8	-0.7	11.4	9.4	16.8	15

INDEX

132.9	131.8	122.5	132.3	23.2	-1.2	19.4	4.8	2.4	8.2	11.1	5.1	10.7	8.0	-3.2	16
138.3	138.8	125.0	138.5	22.8	-0.2	22.9	5.8	6.5	10.1	13.5	8.4	11.2	10.8	-3.6	17
125.5	126.4	107.0	125.9	34.2	-8.3	25.6	15.4	17.2	13.4	20.2	15.2	11.9	17.7	-6.4	18
145.9	146.1	135.5	146.0	17.6	3.9	21.5	1.6	2.0	8.7	10.4	5.1	10.8	7.7	-2.2	19
125.4	122.1	119.0	123.7	23.9	-3.0	13.7	3.4	-3.2	5.0	-7.6	0.5	9.9	3.9	-2.1	20
121.9	114.2	112.6	118.0	49.9	-2.3	24.1	4.1	-1.0	-1.1	11.1	-1.0	9.2	4.8	-20.0	21
127.3	126.3	122.4	126.8	16.0	-3.3	9.5	3.0	-4.4	7.9	6.0	1.3	10.2	3.6	5.5	22

9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
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	
	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	128.9	1.3	152.4	-0.8	156.0	0.4
HOCHBAU	140.4	-0.8	158.0	-3.2	165.2	0.4
WOHNUNGSBAU	132.3	1.7	143.6	3.7	147.3	-0.1
SONSTIGER HOCHBAU	145.1	-2.1	166.6	-6.1	175.5	0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.5	-4.7	185.5	-8.0	198.6	0.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	171.5	-5.2	185.9	-8.6	199.5	0.4
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	143.8	15.0	173.0	15.9	167.9	1.6
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	88.7	11.2	124.8	1.5	124.6	1.1
TIEFBAU	113.0	5.2	145.0	3.2	143.8	0.3
STRASSENBAU	73.4	-27.1	113.4	-12.8	124.1	-1.6
SONSTIGER TIEFBAU	134.3	21.0	162.0	11.1	154.0	1.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	118.5	7.0	153.5	1.3	162.5	1.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	130.2	4.2	171.5	-4.2	181.0	1.3
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	96.2	15.8	118.3	21.7	126.1	2.0
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	30.6	168.4	18.3	149.5	1.1

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	108.5	-4.8	129.0	-1.8	132.2	0.2
HOCHBAU	117.3	-6.8	131.9	-4.3	138.1	-
WOHNUNGSBAU	110.8	-4.6	119.9	2.3	123.4	-0.4
SONSTIGER HOCHBAU	121.1	-8.0	139.0	-7.1	146.6	0.3
TIEFBAU	96.3	-1.2	125.0	2.0	124.0	0.2
STRASSENBAU	62.7	-31.7	98.6	-14.0	107.8	-1.6
SONSTIGER TIEFBAU	114.4	13.7	139.2	10.0	132.4	1.0

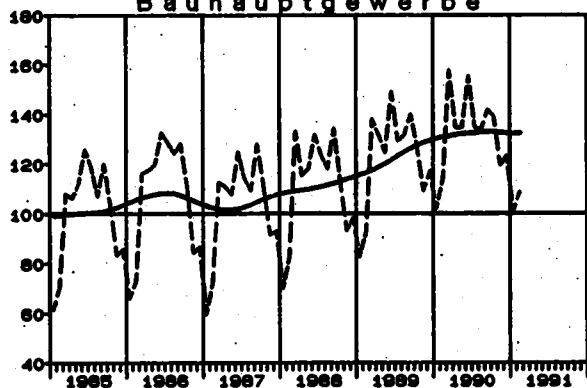
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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

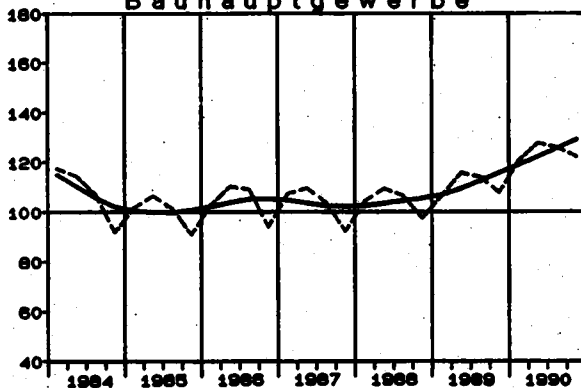
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

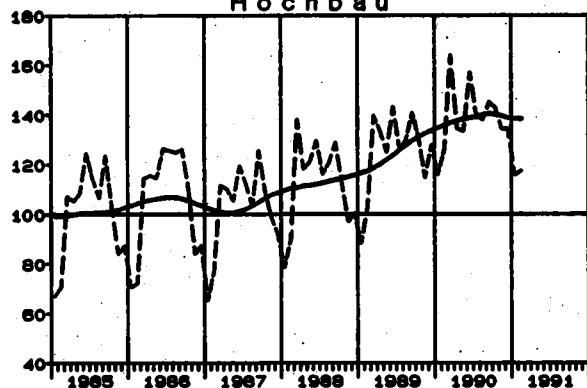


Auftragsbestand

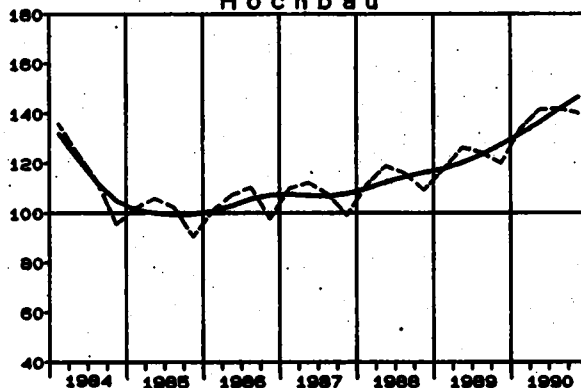
Bauhauptgewerbe



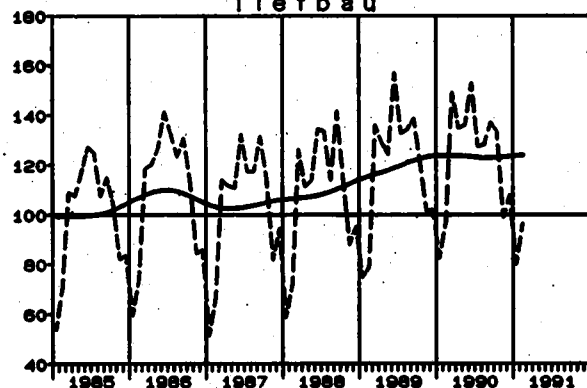
Hochbau



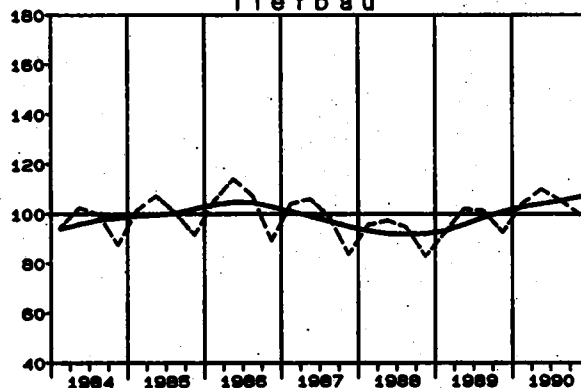
Hochbau



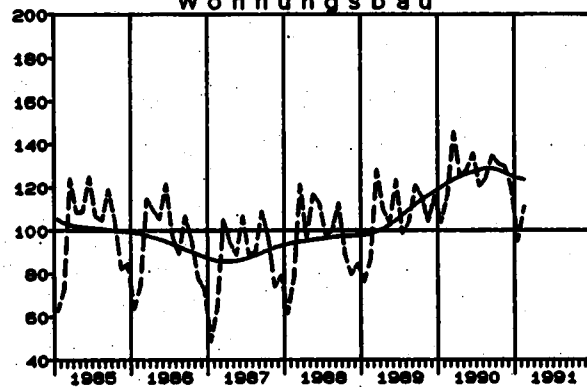
Tiefbau



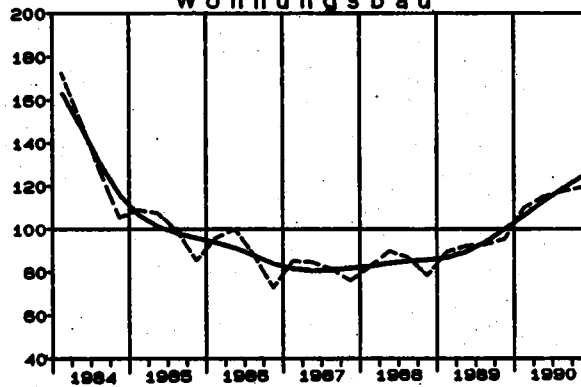
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS
1986

4.1 ORIGINAL

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
							WERT
1	BAUHAUPTGEMERBE	142.6	21.3	117.6	133.5	144.5	146.2
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 SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	168.3	183.5	210.5	212.1
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	170.2	186.8	213.6	215.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	196.0	0.0	196.0	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	123.6	120.4
10	STRASSENBAU	116.4	20.0	97.0	116.7	138.5	132.0
11	SONSTIGER TIEFBAU	114.5	19.1	101.2	113.8	117.4	115.6
12	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE 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	19.1	124.9	148.4	157.6	156.8
20	TIEFBAU	99.7	7.8	92.5	104.1	110.0	106.4
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
BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTÄNDE AUCH DIE
BESTELLEINGÄNGE AUS DEN NEUEN BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (OST).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTBEREICH *)

=100

WERT

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

INDEX

189.0	143.9	119.3	141.5	14.4	18.2	16.9	18.0	17.5	19.5	9.1	18.6	18.6	1
155.2	165.0	131.9	160.1	14.0	19.2	18.8	22.9	19.0	23.7	10.6	21.4	21.4	2
126.3	138.1	89.7	132.2	26.7	28.8	32.3	35.3	30.5	34.6	13.4	32.6	32.6	3
172.9	181.4	151.7	177.2	9.3	15.4	13.6	17.1	14.4	19.1	9.5	18.8	18.8	4
202.0	212.5	172.4	207.2	19.8	18.9	14.8	21.1	16.7	23.8	15.0	20.2	20.2	5
205.2	216.6	174.0	210.9	19.7	19.6	15.4	22.4	17.4	25.0	14.3	21.2	21.2	6
147.8	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	8.8	7.7	-2.5	8.1	8.1	8
119.0	117.8	103.7	118.4	15.1	17.0	13.9	11.1	15.4	13.1	7.1	14.2	14.2	9
127.6	124.2	105.8	125.9	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
85.6	81.2	78.9	88.9	18.3	12.7	4.6	5.9	8.5	15.4	4.8	11.9	11.9	12
139.1	140.8	127.5	139.4	31.4	17.5	6.5	2.0	11.7	7.2	19.3	9.3	9.3	13
43.9	52.0	40.5	48.0	-7.8	2.1	0.2	14.0	1.2	37.9	-19.5	18.5	18.5	14
197.4	182.7	120.4	195.1	14.6	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	13.0	15.8	7.2	14.2	14.2	17
112.3	118.4	92.4	115.3	22.0	22.8	24.8	26.5	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	4.8	7.9	7.9	20
115.1	108.5	89.3	111.8	9.9	14.0	14.2	9.8	14.2	10.9	2.2	12.6	12.6	21
109.8	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

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		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	145.9	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	137.6	0.7

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	122.0	13.4	129.6	4.1	128.9	2.8
HOCHBAU	139.9	16.8	147.1	4.2	146.4	3.5
WOHNUNGSBAU	119.2	25.1	124.3	5.2	124.1	4.6
SONSTIGER HOCHBAU	152.8	13.1	161.1	3.7	160.2	3.0
TIEFBAU	99.7	7.8	107.8	4.0	107.0	1.8
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 AUFTRAGSBESTÄENDE AUCH DIE
BESTELLEINGÄNGE AUS DEN NEUEN BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (OST).

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

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

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

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

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

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

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

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

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

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 5: Baugewerbe

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

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

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

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

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen.

Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung

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

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

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

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

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

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

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

Reihe 8: Fachstatistiken

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

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

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

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

Reihe 9: Sonderbeiträge

Reihe 9. 6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe 9. 8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

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

Reihe 9. 10: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1985

Reihe 9. 11: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1985

Reihe 9. 12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

Reihe 9. 13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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

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

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Höttenstraße 5 a, 4000 Düsseldorf 1.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.