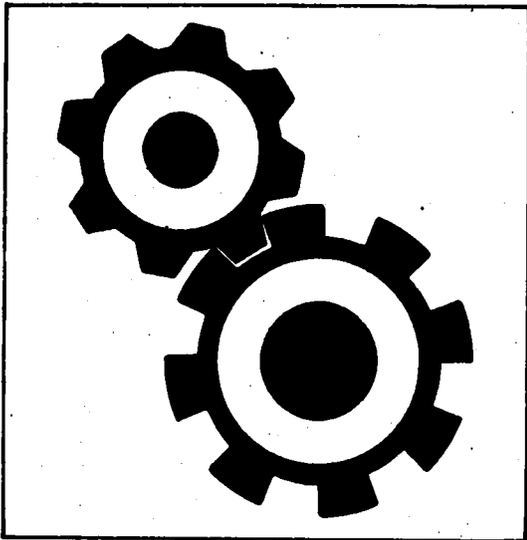


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

September 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten 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 September 1990

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	133,1	+ 0,4
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	112,4	+ 0,4
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	139,7	+ 0,2
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	147,0	+ 0,9

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 SPOKORTDIENST 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.

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im November 1990
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 90109

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 1990
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.



Inhalt

	Seite
T e x t t e i l	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
S c h a u b i l d e r	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
T a b e l l e n t e i l	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	10
Volumenindex	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	34
Volumenindex	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	38
Volumenindex	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	62
Volumenindex	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	66
Volumenindex	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	68
Volumenindex	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	70
Volumenindex	70
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex	72
Volumenindex	72

"Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990,
sie schließen Berlin (West) ein."

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

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

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

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

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

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

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4 für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes.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 3.1 und 3.2 die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4.

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

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im September 1990 preisbereinigt um 4,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 8,2 %, die Exportorders sanken um 2,3 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im September 1990 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis real um 2,5 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 5,8 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 3,2 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 3,8 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 2,7 %, Ausland: + 5,6 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 4,5 %, wobei die Impulse von den Inlandsauftragseingängen ausgingen, die sich um 11 % erhöhten. Die Auslandsorders unterschritten das Vorjahresniveau um 4,6 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund der ansteigenden inländischen Auftragsentwicklung (+ 8,2 %) um 4,3 % höhere Bestellungen. Die Exportaufträge waren dagegen um 8,5 % rückläufig.

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im August 1990 das Vorjahresergebnis real um 1,8 %.

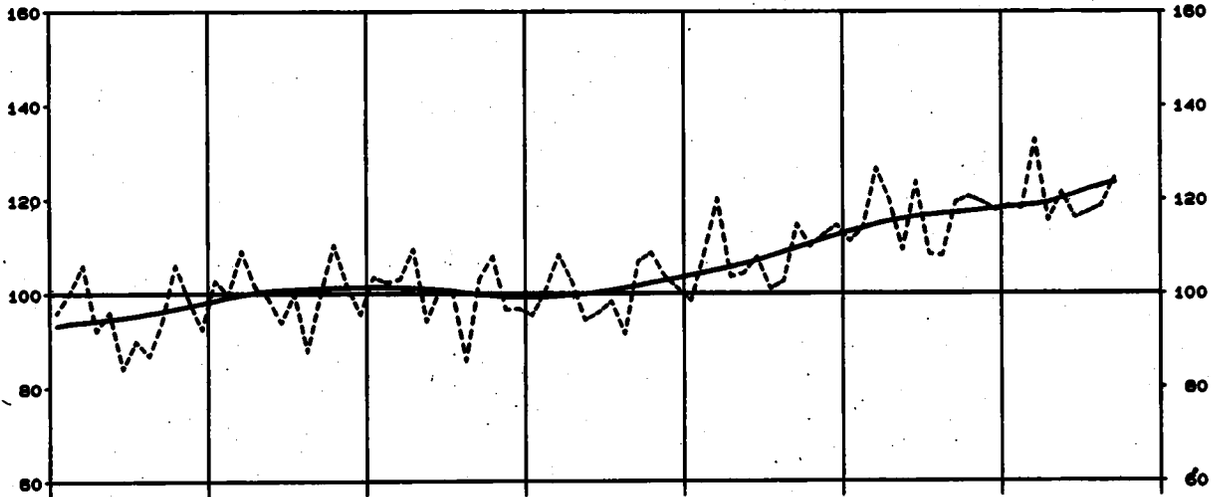
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1990 lagen um 10,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 5,7 % über dem Stand des ersten Quartals 1990.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

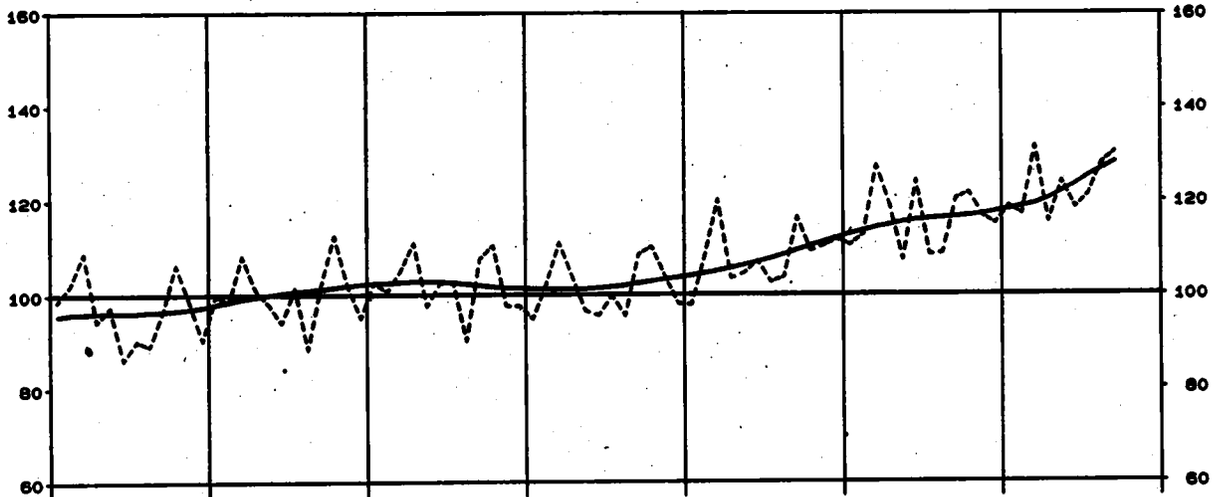
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

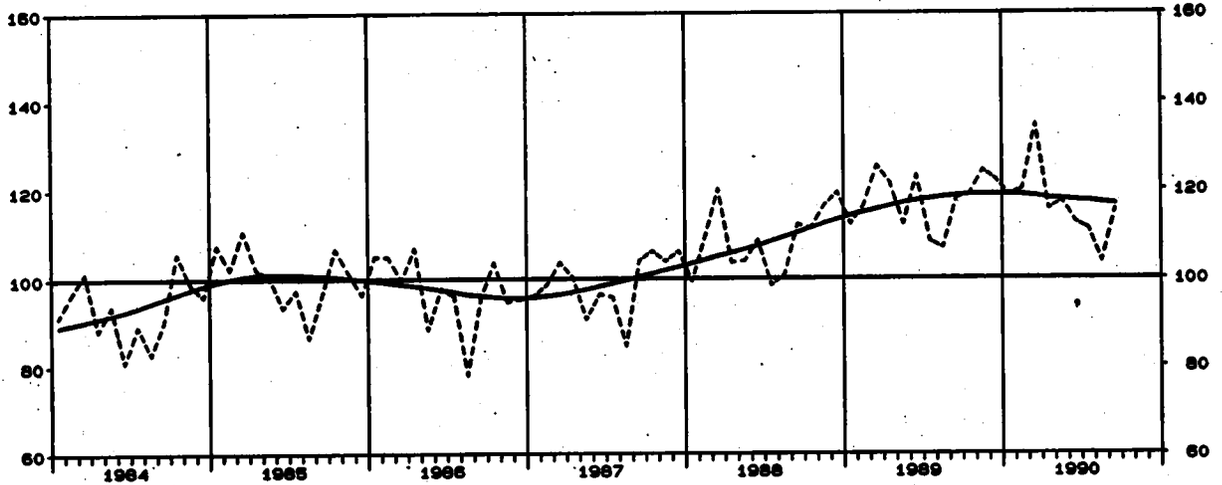
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

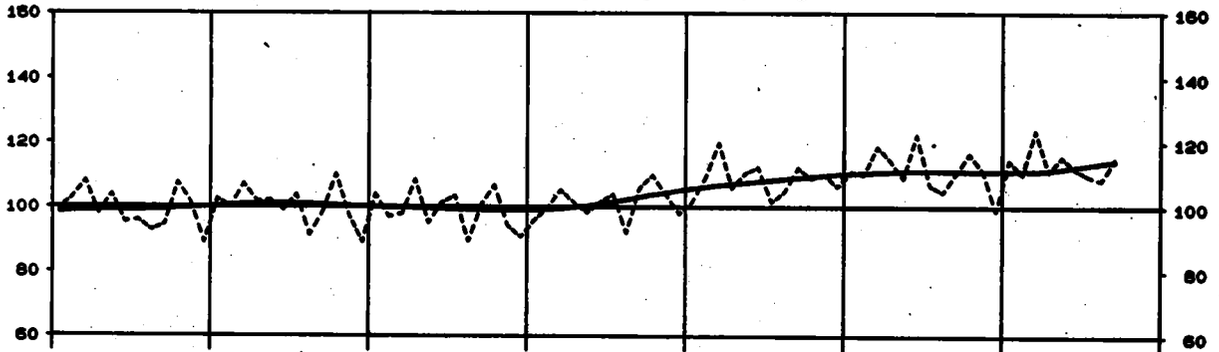


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

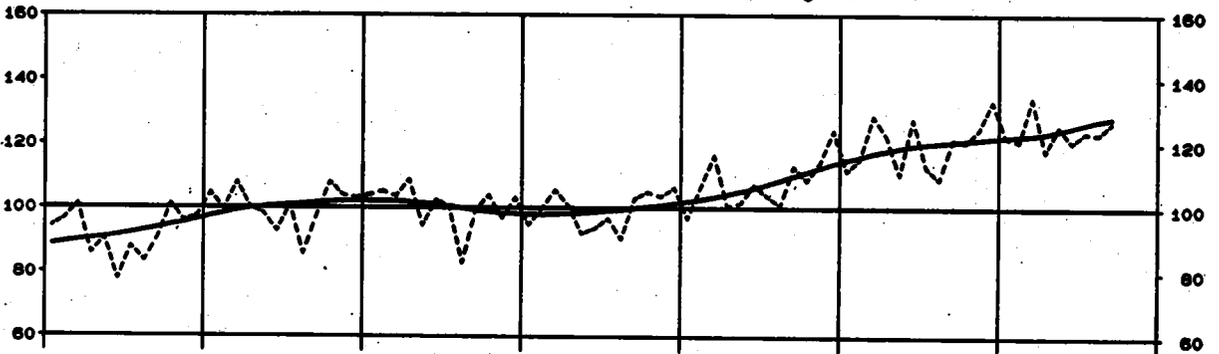
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente

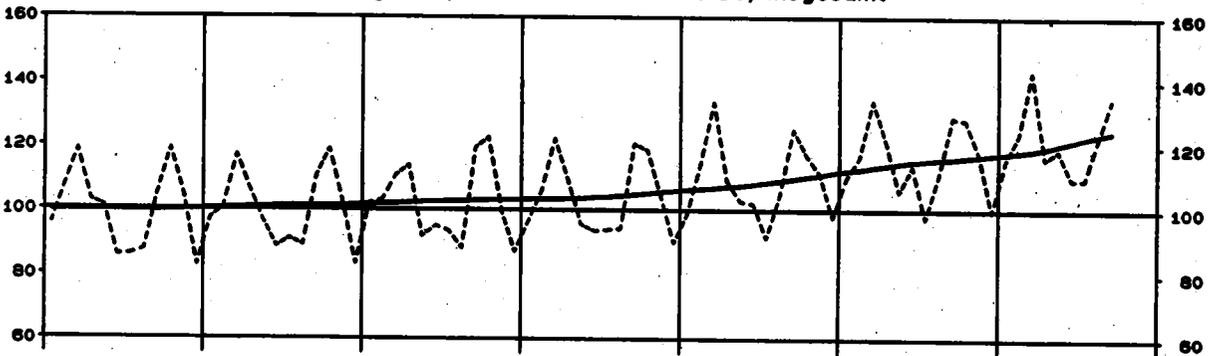
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



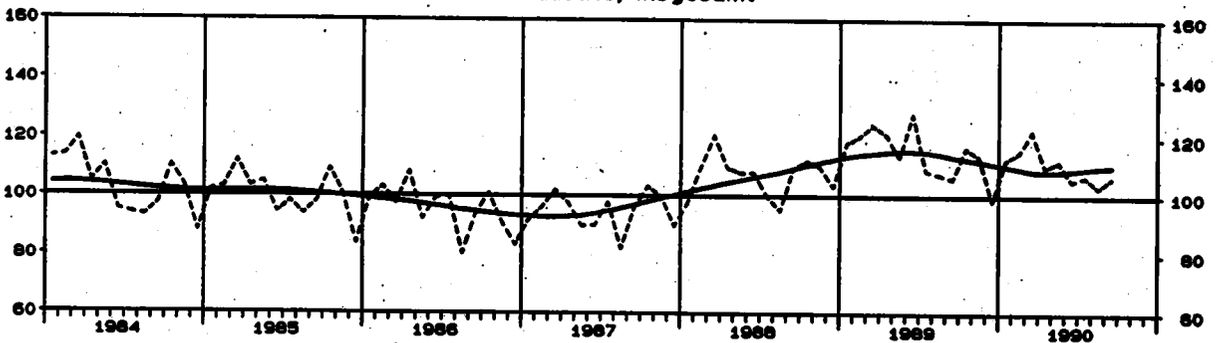
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

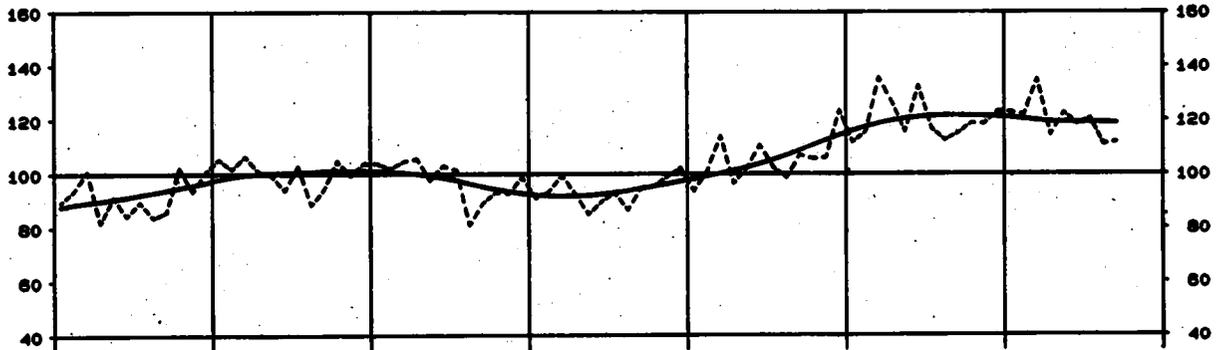


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

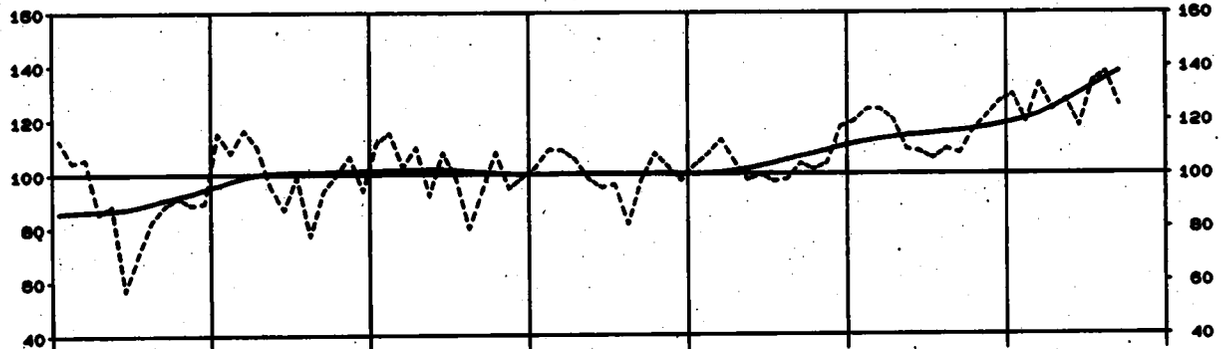
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

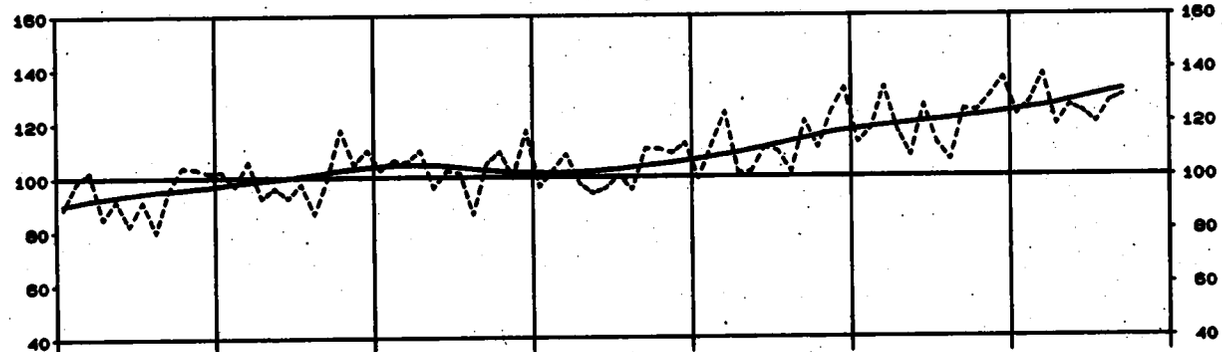
Maschinenbau, Insgesamt



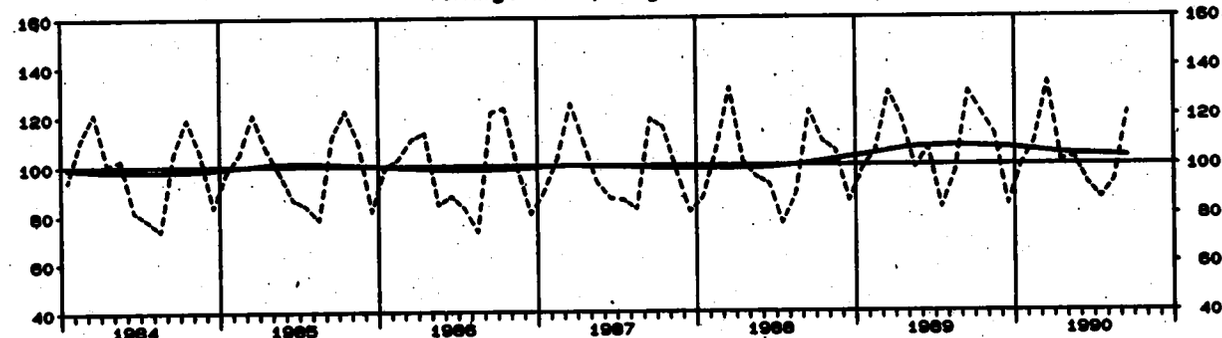
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

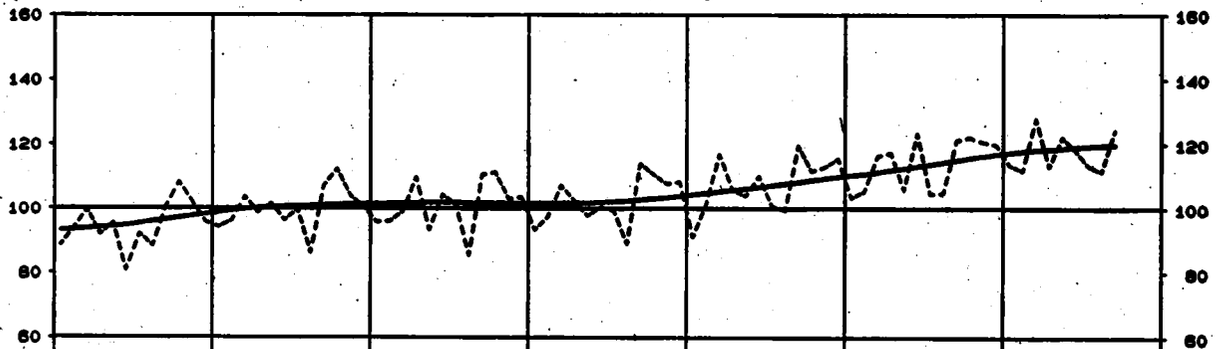


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

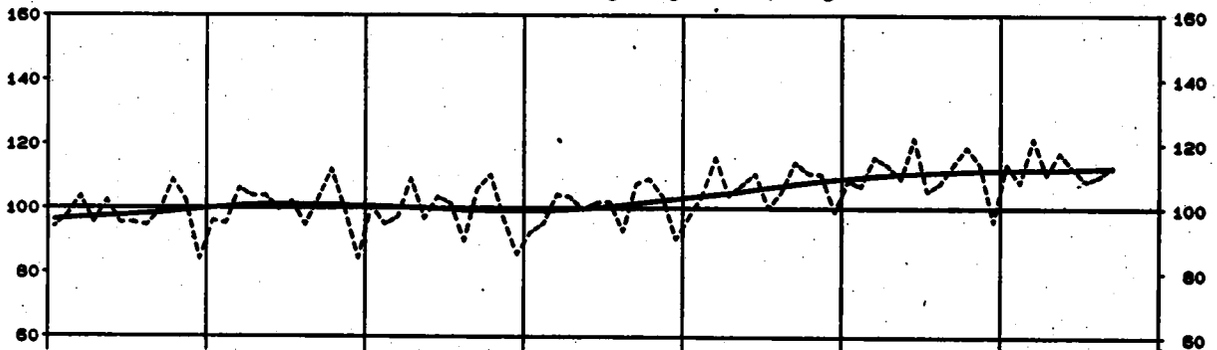
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

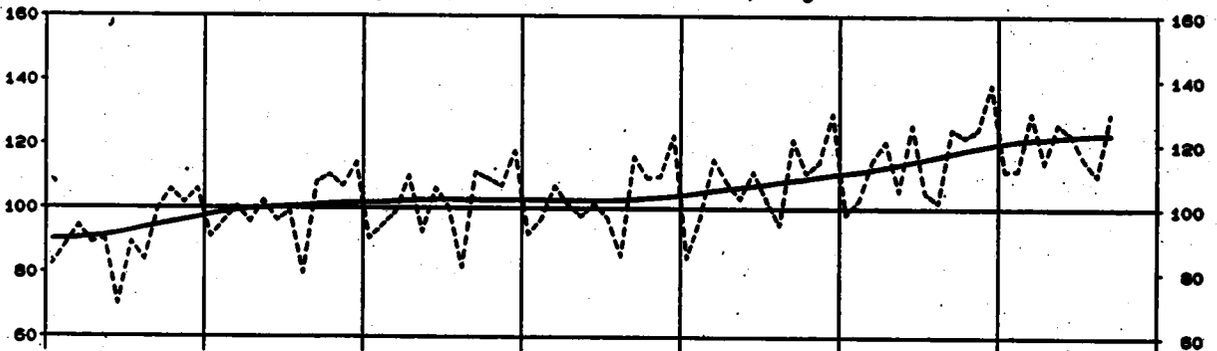
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



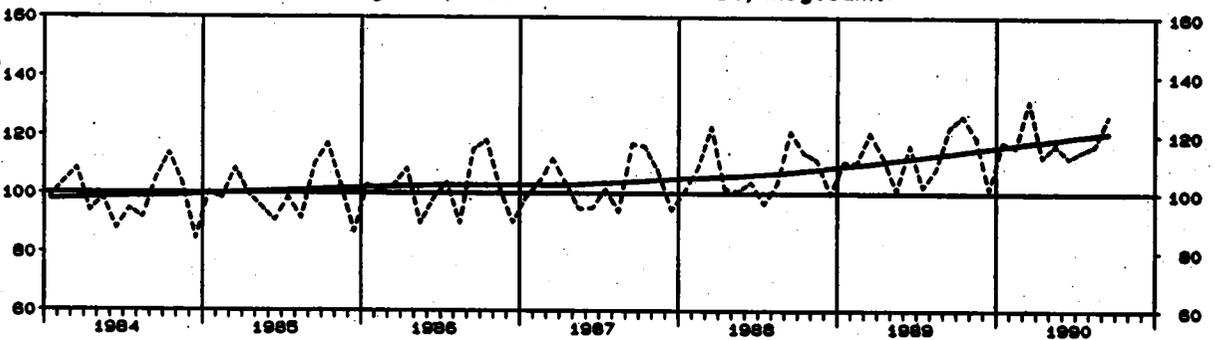
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1980 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1989	1990	1989	1990	1989	1990	
				SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	133,1	+5,9	125,7	127,0	125,4	130,2	125,1	128,5
		INLAND	140,7	+10,6	127,2	130,2	124,6	130,4	128,0	136,6
		AUSLAND	120,7	-2,0	123,2	108,7	126,8	129,7	120,4	115,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	112,4	+2,3	109,9	105,9	107,4	113,6	110,5	108,5
		INLAND	113,0	+2,0	110,8	113,3	107,9	113,9	113,3	112,9
		AUSLAND	111,2	+2,8	108,4	94,0	106,6	113,1	106,1	101,4
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	30,7	.	48,1	74,4	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	143,3	+3,3	138,7	144,8	119,3	104,8	141,9	145,3
		INLAND	148,1	+5,6	140,3	147,8	119,5	102,1	143,1	149,2
		AUSLAND	107,0	-15,3	126,4	122,6	117,7	124,7	132,5	115,6
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	154,2	-0,9	155,6	145,2	125,9	81,0	134,4	149,9
		INLAND	155,2	-0,8	156,5	146,2	126,6	81,0	135,0	151,0
		AUSLAND	66,6	-13,5	77,0	57,6	58,7	66,7	78,6	66,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	155,3	+12,0	139,7	189,2	130,0	120,0	148,9	158,6
		INLAND	153,3	+10,7	138,5	162,5	128,2	117,7	142,5	156,7
		AUSLAND	200,1	+40,7	142,2	179,9	171,7	173,8	294,6	202,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	134,4	+2,4	131,2	129,5	108,7	91,5	129,7	123,0
		INLAND	134,6	+4,0	129,4	130,2	106,7	89,3	128,3	133,9
		AUSLAND	131,7	-16,3	157,4	118,3	137,1	123,3	149,2	119,9
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	155,3	+7,2	144,9	159,9	111,4	112,1	156,6	161,9
		INLAND	155,8	+11,5	148,7	171,7	113,8	111,8	153,2	172,7
		AUSLAND	104,5	-17,5	126,6	102,6	89,9	114,1	135,9	109,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	96,2	-4,7	100,9	113,1	99,0	103,6	105,9	105,0
		INLAND	100,0	+8,2	92,4	104,8	89,3	89,9	102,4	103,3
		AUSLAND	91,6	-17,6	111,2	123,0	110,7	115,3	110,1	107,0
2556	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	204,4	+8,6	188,2	206,6	159,2	178,0	220,3	211,6
		INLAND	206,1	+5,8	187,7	208,7	159,2	171,1	217,3	213,1
		AUSLAND	60,2	-74,1	232,6	31,7	169,1	762,0	471,9	87,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	156,3	+4,3	149,8	156,9	131,9	118,6	157,6	156,9
		INLAND	155,3	+4,4	148,7	155,8	130,8	117,0	155,6	156,1
		AUSLAND	207,3	+1,9	203,5	184,9	177,9	197,7	258,6	195,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	144,2	+13,6	126,9	148,1	122,2	133,0	132,3	146,6
		INLAND	140,1	+21,9	114,8	144,7	111,6	125,0	133,5	141,8
		AUSLAND	184,5	-24,0	242,9	181,1	224,1	210,9	217,9	193,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,9	-4,5	96,2	85,5	81,4	89,9	83,9	89,1
		INLAND	92,1	-5,3	97,3	87,4	86,3	111,5	101,2	85,4
		AUSLAND	91,7	-3,3	94,8	88,6	84,4	83,3	83,3	80,2
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	86,4	-10,7	96,7	88,8	89,8	103,3	97,3	89,4
		INLAND	92,8	-5,2	97,9	98,3	95,6	110,9	102,1	96,0
		AUSLAND	75,8	-20,0	94,8	78,1	90,9	90,6	89,3	78,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	124,7	+53,0	81,5	66,1	68,5	73,9	70,6	87,3
		INLAND	81,6	-2,5	83,7	90,3	88,3	114,1	90,6	86,0
		AUSLAND	146,1	+81,7	80,4	54,1	53,6	53,8	60,6	88,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	96,0	-27,4	132,2	82,2	114,9	114,5	89,8	90,0
		INLAND	86,3	-10,0	107,0	82,6	105,3	117,7	102,1	98,9
		AUSLAND	95,4	-48,0	183,9	81,1	134,6	108,0	95,2	70,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	118,9	-6,6	125,2	117,7	125,6	129,8	126,7	118,9
		INLAND	124,5	+0,3	124,1	123,9	125,3	136,4	134,2	124,9
		AUSLAND	104,3	-17,9	127,0	107,5	126,2	120,6	114,4	108,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,6	-4,3	113,5	107,2	113,3	119,4	112,8	107,0
		INLAND	104,0	-10,7	116,5	111,8	113,9	121,6	113,7	107,5
		AUSLAND	125,6	+22,3	102,7	90,4	111,3	111,5	109,6	105,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,6	+1,8	107,7	106,3	111,1	119,3	112,3	108,7
		INLAND	115,9	+3,1	112,4	115,7	111,9	121,3	115,3	115,8
		AUSLAND	94,5	-2,0	96,4	83,5	109,2	114,3	105,1	91,8
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	100,7	+1,6	99,1	100,1	112,0	119,0	107,8	103,2
		INLAND	103,2	+0,6	102,6	105,5	112,4	120,5	109,0	106,5
		AUSLAND	96,3	+4,3	91,4	88,3	111,0	115,6	105,1	86,1
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,8	+1,9	115,6	111,9	110,3	119,5	116,4	113,8
		INLAND	127,0	+5,0	120,9	124,7	111,4	121,9	120,8	123,9
		AUSLAND	83,7	-7,9	101,7	78,5	107,4	113,0	106,2	87,3

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT
INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	
121,6	127,6	110,2	122,4	+8,9	+11,7	+8,2	+8,9	+1,1	+9,1	+8,4	+8,7	+9,8	+11,1	+5,4					
121,9	129,2	110,5	122,4	+8,4	+20,3	+8,0	+8,4	+9,7	+14,9	+8,4	+8,0	+8,2	+10,8	+8,3					
121,5	125,1	109,8	122,4	+7,7	-2,8	+7,1	+6,1	-9,1	-0,7	+8,5	+1,5	+12,5	+11,5	+0,7					
106,9	112,1	103,4	110,3	+1,5	+1,9	+1,5	+1,2	-8,9	+1,9	+2,9	-1,3	+10,2	+8,7	-0,3					
108,1	113,6	102,9	110,0	0,0	+6,0	+8,3	+8,4	-0,4	+4,3	+8,9	+1,5	+9,1	+8,9	+2,4					
106,2	109,6	104,2	110,7	+9,9	-5,1	-1,1	-2,2	-8,9	-2,3	+1,5	-8,8	+12,0	+8,2	-4,8					
49,0	.	136,3	62,6	-67,5	.	+18,0	+22,6	.	.	-58,4	.	.	-54,1	.	24				
128,6	129,3	109,9	120,6	+1,9	+5,4	+10,3	+12,9	+7,3	+5,3	+8,0	+9,5	+8,4	+8,7	+7,9	25				
129,1	122,6	109,9	120,3	-1,9	+5,6	+11,2	+13,6	+7,7	+7,6	-7,6	+10,1	+7,4	+8,5	+8,1					
124,8	128,6	110,2	123,1	+6,0	+2,7	+9,6	+8,4	+9,8	-12,4	+11,4	+8,9	+16,2	+11,7	-0,8					
136,9	97,7	107,0	115,0	-2,4	+1,4	+6,2	+8,0	+8,7	+1,4	+3,1	+4,9	+4,7	+7,5	+9,4	2512				
137,7	99,0	107,4	115,6	-2,5	+1,5	+6,0	+7,6	+8,6	+1,5	+2,9	+4,8	+5,0	+7,8	+3,4					
84,5	87,6	86,4	89,9	+17,9	-18,3	+65,8	+37,6	+13,8	-19,3	+24,9	+22,5	-29,1	-8,4	+6,3					
131,2	134,5	108,4	124,6	+12,9	+28,5	+16,7	+22,1	+8,2	+19,9	+18,1	+14,0	+4,0	+14,9	+16,0	2525				
130,1	130,1	107,7	124,2	+15,8	+27,5	+15,3	+19,7	+2,9	+18,8	+15,7	+8,9	+5,6	+15,3	+13,0					
157,4	234,2	124,6	133,0	-27,3	+53,8	+49,6	+75,4	+149,7	+41,4	+24,8	+115,7	+18,1	+6,7	+86,2					
117,8	110,6	107,1	112,2	-5,2	+9,8	+10,1	+6,4	+1,8	+4,8	+3,5	+3,7	+7,3	+4,8	+4,1	2531				
116,2	108,8	106,9	110,0	-5,9	+4,7	+11,3	+6,7	+9,1	+6,6	+3,3	+4,7	+5,6	+3,9	+5,5					
141,4	136,3	124,6	144,2	+4,2	-8,9	-1,2	+2,9	-14,0	-17,7	+5,9	-7,2	+33,8	+15,7	-10,7					
128,4	135,4	113,3	124,0	-2,1	+9,1	+8,0	+20,8	+8,5	+11,3	+4,8	+13,3	+9,3	+9,4	+12,5	2541				
132,0	137,5	113,3	125,9	-2,2	+12,3	+10,5	+24,4	+9,1	+15,0	+6,3	+14,9	+7,3	+11,0	+14,9					
111,3	126,0	112,6	114,8	-1,3	-10,9	+1,5	+6,8	+4,7	-10,8	+2,3	+6,7	+20,0	+2,0	0,0					
106,5	104,8	97,8	106,7	+1,8	-5,0	-4,0	-2,2	+1,8	-7,8	+7,7	-0,2	+9,3	+8,1	-2,9	2549				
97,2	99,2	95,4	99,0	-4,2	-15,1	-10,7	-8,3	+9,0	-1,6	+0,8	-2,7	+7,9	+3,8	-2,3					
117,7	112,7	100,7	113,8	+8,7	+8,4	+3,7	+4,7	+0,5	-14,2	+15,4	+2,5	+10,9	+13,0	-3,5					
171,5	199,2	135,6	161,6	+28,1	+13,8	+21,1	+34,1	+29,1	+15,1	+20,8	+31,3	+18,3	+19,2	+26,2	2555				
171,7	194,2	135,9	161,2	+26,7	+14,4	+22,5	+30,1	+28,0	+15,7	+21,1	+28,9	+18,4	+18,6	+23,8					
153,4	617,0	106,9	185,3	+378,6	-69,8	-89,6	+227,0	+85,4	-41,1	-5,4	+160,0	+17,3	+82,7	+112,3					
140,2	139,1	115,1	130,0	+5,6	+4,8	+17,8	+20,7	+11,5	+5,6	+12,1	+15,9	+8,6	+12,9	+11,6	2558				
139,1	136,3	113,9	128,7	+5,6	+6,0	+18,1	+21,0	+11,2	+8,0	+12,3	+15,2	+8,1	+13,0	+11,6					
139,7	228,2	173,7	183,8	+4,2	-1,3	+3,0	+14,0	+20,6	-5,7	+7,2	+17,7	+28,7	+11,6	+8,1					
122,7	132,6	118,9	129,3	-0,5	+23,3	+10,8	-1,1	-3,7	+19,0	+7,8	-2,4	+7,7	+8,7	+4,3	2563				
113,0	124,2	113,3	119,7	-5,0	+25,2	+10,4	-0,8	-2,8	+24,1	+6,6	-1,7	+5,4	+5,6	+6,3					
216,8	214,4	173,7	222,7	+27,4	+10,0	+11,7	-9,1	-8,1	-7,8	+14,5	-8,2	+25,5	+28,2	-5,7					
82,7	86,9	86,6	101,3	-0,4	-3,9	-9,9	-9,6	-14,1	-5,2	-4,2	-11,8	+18,4	+4,9	-8,8	27				
87,7	106,4	99,3	105,3	-9,0	-1,5	-5,6	-4,6	-7,2	-3,7	-1,4	-5,8	+20,3	+5,5	-5,2					
85,6	83,3	83,3	95,5	+15,6	-8,5	-18,0	-17,8	-24,0	-7,6	-8,4	-21,0	+15,8	+2,4	-17,1					
94,8	100,3	98,5	103,2	-0,8	-4,0	-11,5	-8,9	-11,4	-6,6	-4,8	-10,1	+19,4	+4,8	-9,0	2711				
97,6	106,5	99,4	106,9	-8,2	-1,0	-7,6	-6,3	-7,4	-3,5	-2,4	-6,9	+20,3	+8,5	-5,8					
90,2	90,0	86,9	98,6	+15,0	-10,0	-17,5	-13,8	-18,1	-12,3	-8,2	-18,0	+17,6	+1,8	-14,9					
74,2	72,3	78,6	85,2	-2,8	-3,9	-3,9	-14,7	-33,3	+9,3	+2,2	-24,8	+8,8	+8,4	-14,9	2715				
94,1	102,4	85,0	94,9	-14,8	-4,8	+22,6	+12,9	+0,4	-4,3	+13,8	+7,1	+16,6	+11,5	+3,4					
84,3	87,2	75,3	80,4	+5,2	-3,0	-19,3	-32,3	-86,7	+17,5	-4,7	-40,7	+6,1	+6,8	-24,4					
110,3	107,2	116,9	114,9	+11,7	-4,2	+8,6	-11,4	-8,9	-14,9	-4,7	-10,2	+24,1	-1,7	-11,6	2720				
108,3	109,9	111,5	110,7	-13,7	-4,9	-3,4	+0,9	-11,7	-5,1	-8,0	-5,4	+23,2	-0,7	-5,2					
120,5	101,6	127,8	123,3	+71,3	-1,9	+35,4	-30,2	-2,2	-34,3	-7,5	-19,4	+25,5	-3,5	-23,8					
124,9	128,2	115,6	129,8	+9,0	-2,9	+3,7	-5,4	-4,2	-4,3	+7,8	-4,8	+23,1	+12,3	-4,6	2850				
124,1	134,8	113,3	129,8	+7,7	+6,5	+5,9	-1,1	+3,0	+1,6	+8,3	+0,9	+21,4	+13,7	+1,2					
126,4	117,5	119,4	131,5	+10,9	-16,9	+0,5	-12,4	-15,6	-14,0	+7,0	-14,0	+25,8	+10,1	-14,0					
112,0	116,1	98,8	112,4	+7,4	-1,7	+8,9	+6,3	-0,5	-3,3	+10,8	+2,8	+11,3	+13,8	+0,9	2910				
112,8	117,6	97,5	112,8	+10,2	+2,2	+11,9	+8,2	+0,5	-3,8	+12,7	+4,3	+11,4	+15,7	+1,7					
109,1	110,6	109,7	111,2	-2,9	-15,8	-0,9	-0,3	-4,7	-1,5	+4,4	-2,5	+10,9	+7,2	-2,2					
110,1	115,8	104,3	116,1	-1,3	-2,9	+2,8	-2,1	-8,3	-0,4	+5,8	-5,2	+15,4	+11,3	-3,7	3011-15				
112,0	118,3	105,0	117,9	-0,1	+9,3	+8,2	-1,9	-7,1	+9,4	+6,6	-4,5	+14,5	+12,3	-2,1					
105,6	108,7	102,5	111,7	-4,6	-19,3	+1,9	-2,5	-11,1	-10,0	+3,7	-8,8	+17,4	+9,0	-7,8					
109,4	113,4	106,8	116,4	-3,8	-6,1	-2,4	-4,0	-12,1	-3,3	+9,4	-8,1	+15,8	+9,0	-6,6	3011				
110,8	114,8	108,1	119,0	-3,1	-3,2	-3,0	-5,9	-13,9	-2,4	+8,7	-8,8	+15,6	+10,1	-7,6					
106,2	110,3	104,0	110,5	-5,6	-13,0	-1,2	+0,3	-8,0	-5,3	+2,5	-3,3	+15,2	+6,3	-4,3					
110,8	118,0	102,0	115,8	+0,8	-0,2	+8,2	-0,2	-4,6	+2,2	+8,0	-2,4	+15,0	+13,5	-0,9	3015				
119,0	121,4	102,3	116,9	+2,3	+8,8	+8,3	+1,7	-1,0	+8,1	+9,1	+0,4	+13,5	+14,3	+2,9					
106,0	109,1	100,9	112,9	-8,5	-25,6	+5,4	-5,2	-13,9	-14,9	+5,0	-8,6	+18,6	+11,9	-11,2					

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGAANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,1 110,4 116,4	+5,6 +3,2 +8,6	107,1 107,0 107,2	104,9 110,8 97,4	105,8 104,9 106,7	113,9 111,9 116,3	107,9 108,4 107,2	107,6 110,1 104,9
4091	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,5 92,3 94,6	-5,9 -3,0 -8,5	99,4 95,2 103,4	91,4 82,0 90,7	97,6 94,0 101,0	102,4 98,4 106,3	95,0 92,2 97,6	91,8 91,6 91,9
4094	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEBERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,3 128,1 99,5	+4,1 +6,7 -0,5	111,7 120,1 100,0	116,7 130,0 98,0	108,4 112,3 103,0	129,2 128,4 130,3	119,6 124,6 112,4	117,6 129,2 101,1
4095	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,1 124,0 271,2	+40,4 +2,0 +117,5	122,6 121,6 121,7	123,8 125,1 121,2	124,4 123,1 126,9	129,9 128,0 133,8	128,1 123,7 136,9	141,2 125,8 172,8
4096	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGMITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,3 131,2 139,2	+12,0 +17,9 -13,5	118,1 111,3 161,0	136,8 134,9 148,4	115,0 108,0 159,3	121,8 113,7 172,6	125,4 123,0 140,2	132,0 130,7 140,2
4097	H. V. FOTOCHIMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 107,4 128,3	+13,0 +15,2 +11,9	106,2 93,2 114,7	128,5 113,7 138,3	111,0 106,2 114,2	119,0 101,6 130,7	133,9 115,8 145,3	124,9 110,0 134,8
4099	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 124,1 130,7	+1,3 +13,7 -12,6	125,1 109,1 143,6	120,0 127,9 107,9	124,7 108,8 143,0	130,6 114,4 159,4	121,2 109,6 139,0	120,8 120,5 121,1
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,3 97,8 89,1	-2,6 -2,6 -2,7	94,8 100,4 91,6	76,8 74,4 78,2	87,2 98,5 96,4	100,4 107,2 96,5	89,7 100,7 89,6	82,3 85,2 80,6
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,8 144,9 124,9	+2,7 +4,7 -8,8	138,1 138,4 136,9	132,9 136,7 110,9	133,2 131,5 142,7	133,9 132,0 144,4	139,3 138,6 143,1	134,6 137,9 116,3
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 150,9 125,2	+4,1 +5,5 -8,3	142,4 143,1 136,6	140,6 143,5 114,0	137,1 126,0 146,4	129,7 126,5 153,2	149,0 147,5 162,7	146,4 149,1 122,0
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,1 137,8 124,7	+1,0 +3,8 -3,0	133,7 132,8 137,1	124,6 123,7 109,3	129,2 126,1 140,9	138,2 138,4 137,1	129,2 128,2 133,4	122,3 124,6 113,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,4 112,8 135,8	119,5 111,2 133,3	130,1 120,8 145,4
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 116,0 106,0	+0,6 +7,7 -16,4	112,7 107,7 126,8	106,5 106,6 106,2	115,0 110,3 128,4	113,0 106,7 131,0	113,4 114,4 110,8	109,0 109,7 106,9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,7 152,9 122,1	+7,2 +14,4 -3,0	130,3 133,6 125,9	136,1 152,8 113,7	135,8 135,3 136,3	136,7 138,3 134,7	133,1 138,1 126,4	137,5 150,4 120,3
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,2 136,6 124,0	+0,4 +2,5 -8,4	133,7 133,3 136,4	134,2 137,6 119,2	134,0 134,0 133,8	144,5 145,1 141,6	139,5 139,4 139,7	134,7 137,6 122,3
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 129,7 118,2	-0,4 +1,6 -7,7	127,7 127,6 128,1	130,7 134,7 116,2	123,5 126,3 113,0	132,2 135,3 121,0	131,8 134,1 123,4	127,0 130,6 114,1
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 140,6 128,4	+0,8 +2,9 -8,9	137,4 136,6 141,0	136,3 139,3 121,5	140,5 139,5 149,7	152,0 150,8 157,4	144,2 142,6 152,2	139,5 141,7 128,6
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,1 159,5 119,5	-2,8 +1,3 -20,8	155,4 156,4 150,9	171,1 193,7 74,8	121,1 128,8 87,8	127,1 131,5 108,2	134,7 140,9 110,9	155,4 166,7 107,4
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,1 159,5 125,5	+8,2 +9,0 +0,6	143,3 145,4 124,9	164,1 169,1 120,8	136,5 137,5 129,3	154,1 152,6 156,4	162,8 163,1 160,5	160,3 164,5 124,1
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,7 143,2 89,3	-25,8 -18,9 -47,6	174,9 176,6 170,0	159,0 185,2 51,0	112,2 124,3 76,0	107,9 112,5 94,1	111,1 118,4 89,4	136,0 152,5 86,6
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	336,2 57,2 807,2	+557,9 -6,2 +898,9	51,1 61,0 34,4	237,6 315,6 105,9	73,0 71,3 75,9	104,1 76,5 150,6	145,5 95,1 290,8	333,6 196,6 581,6
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	250,1 306,0 140,1	+111,8 +170,8 +9,1	118,2 113,0 128,4	303,0 407,2 88,0	82,2 91,7 63,4	76,6 89,9 47,3	102,4 105,5 86,1	234,7 305,3 93,8

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	
104,6	110,8	101,8	107,8	+1,7	+3,2	+2,4	+3,0	-3,2	+4,0	+3,0	-0,1	+7,8	+5,8	+1,2	40				
104,6	110,2	100,7	106,4	+1,3	+7,6	+3,1	+4,4	-0,9	+5,7	+3,6	+1,6	+5,8	+5,7	+3,0					
104,7	111,8	103,3	109,6	+2,2	-2,4	+1,2	+1,3	-6,1	+1,7	+2,3	-2,4	+8,8	+6,1	-1,1					
87,1	89,7	84,6	100,8	+1,1	-2,9	+0,8	-1,8	-8,4	-4,9	+2,2	-5,6	+8,9	+6,6	-5,4	4031				
84,4	89,3	89,7	96,6	+1,3	-0,3	+2,8	+0,4	-7,6	-3,3	+4,1	-3,6	+7,8	+7,8	-3,5					
89,6	102,0	99,3	104,8	+1,0	-5,0	-1,0	-3,6	-11,0	-6,4	+0,5	-7,3	+8,7	+5,5	-7,1					
109,0	124,4	107,6	119,9	+2,3	+6,5	+6,4	+6,9	+2,5	+7,3	+5,2	+4,7	+6,6	+5,9	+5,5	4034				
115,9	126,5	111,8	118,2	+1,4	+8,3	+7,7	+5,6	+2,6	+8,1	+5,7	+4,5	+5,5	+5,7	+6,1					
100,1	121,4	101,7	107,9	+4,2	+3,3	+4,6	+7,2	+2,4	+3,8	+4,6	+5,0	+8,5	+5,1	+4,7					
121,4	129,0	115,5	121,8	+2,0	+6,0	-0,8	+7,1	+3,9	+19,3	+2,0	+5,5	+8,6	+5,5	+9,9	4036				
119,7	125,9	113,2	118,5	+4,5	+10,6	+0,2	+9,6	+4,9	+8,3	+2,6	+7,2	+5,7	+4,7	+7,5					
124,9	136,4	120,4	128,7	-2,6	+3,1	-2,8	+2,5	+1,8	+6,9	+0,8	+2,2	+14,6	+5,9	+14,4					
112,0	129,6	113,5	114,4	-1,7	+24,9	+3,4	+8,2	+3,8	+21,0	+0,4	+5,9	+5,5	+0,8	+10,7	4036				
106,3	118,3	108,9	109,3	-2,8	+32,0	+0,4	+3,4	+5,5	+27,5	-1,7	+4,4	+3,4	0,0	+11,7					
154,8	185,4	140,2	146,7	+3,5	-7,4	+19,4	+33,3	-5,0	-6,7	+11,5	+12,8	+17,3	+4,6	+6,0					
113,0	126,5	107,2	114,3	+0,6	+10,2	+7,4	+18,8	+2,4	+8,6	+4,7	+8,5	+8,0	+6,8	+9,3	4037				
109,1	108,7	96,3	103,3	-9,1	+10,3	+8,4	+9,1	+1,5	+10,1	+6,1	+4,9	-0,3	+7,3	+6,8					
119,6	138,3	114,5	121,5	+5,6	+10,1	+6,7	+24,5	+2,9	+7,8	+4,1	+12,1	+13,6	+6,1	+10,7					
119,8	125,9	111,8	120,4	+10,2	+5,3	+8,4	+8,6	-0,1	+4,9	+9,0	+4,2	+1,5	+7,7	+4,5	4039				
105,9	112,0	109,4	105,4	-2,2	+18,2	+3,1	+9,1	+4,5	+17,0	+3,2	+6,8	-0,7	+1,9	+10,1					
141,3	147,2	124,7	143,1	+28,4	-12,1	+15,1	+8,2	-4,9	-9,4	+16,4	+1,6	+4,3	+14,8	-1,9					
91,6	97,1	89,4	94,1	+2,6	-7,7	+5,1	+3,4	-2,5	-4,4	+4,8	+0,5	+2,3	+5,3	-1,1	4090				
86,4	104,0	81,1	87,3	+5,1	-14,9	+6,5	+5,9	+2,5	-7,5	+7,1	+4,8	+2,6	+6,8	+0,8					
89,4	93,0	88,4	82,2	+1,1	-3,1	+5,8	+1,4	-5,6	-2,3	+3,6	-2,2	+2,1	+4,3	-2,2					
129,4	136,6	113,4	128,3	+9,3	+7,4	+16,3	+10,3	+4,7	+7,1	+13,8	+7,4	+6,4	+13,1	+7,3	53				
129,0	135,3	112,1	127,0	+10,1	+6,8	+15,5	+10,8	+6,7	+8,0	+14,2	+6,2	+7,3	+13,3	+8,5					
132,1	143,8	120,3	136,5	+5,5	-1,2	+15,1	+7,7	-0,3	-4,4	+12,2	+3,5	+14,4	+12,6	+1,1					
135,9	139,4	112,4	130,5	+11,6	+8,2	+18,8	+12,7	+10,2	+8,8	+15,9	+11,4	+8,3	+15,1	+10,4	5311				
135,8	137,0	111,5	129,5	+12,3	+8,5	+15,5	+12,8	+10,1	+8,9	+15,8	+11,3	+7,7	+15,1	+10,8					
135,6	161,0	119,9	139,7	+5,8	+4,6	+21,9	+12,2	+11,8	-2,3	+16,6	+12,0	+12,5	+16,5	+7,7					
122,8	133,7	114,5	125,1	+7,0	+6,5	+13,7	+8,0	-1,2	+5,1	+11,6	+3,3	+6,5	+10,1	+3,8	5361				
120,8	133,3	112,9	124,1	+7,4	+9,2	+14,2	+8,7	+0,4	+7,9	+12,1	+4,5	+6,7	+8,9	+5,6					
130,4	136,3	120,5	133,5	+5,3	-4,0	+11,9	+5,2	-5,5	-5,5	+10,2	-0,8	+15,3	+10,8	-2,3					
117,0	.	110,9	119,9	+0,7	.	+3,8	+6,6	.	+4,9	.	+8,3	+8,1	.	.	55				
109,3	.	109,2	109,8	+3,7	.	+4,9	+8,4	.	+4,9	.	+3,7	+6,4	.	.					
131,4	.	129,7	136,8	-3,1	.	+2,5	+2,8	.	+5,0	.	+15,4	+10,5	.	.					
110,6	113,2	112,2	111,4	-7,0	+3,8	-1,1	+1,4	+0,2	+2,7	-2,1	+0,8	+6,0	-0,7	+1,5	59				
106,3	110,6	109,5	106,0	-10,3	+9,9	-3,2	+0,9	+5,1	+8,5	-5,0	+3,6	+5,2	-3,3	+5,4					
125,7	120,9	119,5	125,8	+1,9	-10,6	+4,5	+3,1	-13,8	-13,1	+5,6	-5,5	+8,2	+6,0	-7,8					
129,4	134,9	113,0	129,7	+9,9	+15,9	+11,4	+8,1	+2,9	+11,7	+11,0	+5,4	+10,4	+13,9	+7,5	8021-25				
130,2	138,2	113,9	130,1	+10,7	+23,8	+12,4	+7,4	+5,3	+20,3	+11,2	+6,3	+8,4	+14,2	+10,9					
129,5	130,6	111,8	126,9	+8,8	-2,9	+8,9	+9,2	-0,6	-0,2	+10,9	+4,2	+13,0	+13,5	+2,7					
132,2	142,0	116,4	133,3	+8,8	+4,0	+8,9	+8,6	+2,6	+3,4	+11,2	+5,5	+12,9	+14,5	+4,9	8021-25				
132,8	142,3	115,3	132,7	+10,0	+4,3	+10,7	+10,6	+8,9	+4,6	+12,7	+7,2	+11,5	+15,1	+6,3					
129,5	140,7	121,3	136,0	+4,2	+1,9	+1,6	+0,1	-2,5	-2,3	+4,5	-1,2	+19,2	+12,1	-1,6					
123,3	132,0	113,2	125,7	+9,1	+11,5	+2,8	+9,7	+2,6	+3,1	+6,4	+3,1	+16,5	+11,0	+3,1	8021				
125,9	134,7	113,2	126,6	+10,3	+10,2	+4,9	+6,5	+5,2	+4,1	+8,3	+5,8	+15,2	+11,9	+5,2					
113,9	122,2	113,2	122,2	+4,8	+17,5	-6,4	-6,3	-6,4	-0,6	-0,9	-6,4	+21,2	+8,0	-4,5					
137,6	148,1	118,4	139,1	+8,7	-0,1	+12,8	+11,3	+2,6	+3,6	+14,0	+6,9	+11,0	+16,6	+5,8	8025				
136,8	146,7	116,5	136,3	+9,9	+1,2	+14,1	+12,9	+3,3	+5,0	+15,3	+8,0	+9,5	+17,0	+7,0					
141,5	154,8	127,5	146,5	+3,7	-7,2	+6,8	+4,2	+0,1	-3,5	+8,2	+2,2	+17,8	+14,9	+0,5					
129,1	130,8	119,0	126,2	+25,3	+29,6	-2,7	+5,4	+6,9	+13,3	+2,5	+6,2	.	+6,1	+8,8	81				
134,6	135,9	124,0	130,1	+22,5	+47,0	+2,0	+4,4	+12,0	+18,8	+3,6	+8,2	.	+4,9	+12,0					
108,7	109,5	97,5	109,6	+36,7	-43,5	-25,0	+10,4	-14,1	-13,0	-2,9	-3,6	.	+12,3	-5,9					
141,8	158,4	129,5	137,6	+8,0	+11,9	+7,1	+21,8	+16,2	+8,0	+10,6	+18,8	+15,1	+8,5	+15,4	8111				
144,4	157,8	126,5	139,0	+9,2	+11,1	+6,0	+19,9	+15,6	+8,7	+11,2	+18,1	+14,1	+8,9	+14,9					
119,2	163,4	116,8	124,8	-2,8	+23,5	+16,7	+39,7	+13,0	+13,2	+4,5	+25,2	+26,5	+6,8	+21,7					
118,8	109,5	110,2	115,3	+37,9	+59,3	-3,7	-0,5	-3,4	+8,5	+4,4	-2,1	+4,7	+4,5	+1,7	8151				
125,2	115,5	114,2	120,8	+35,8	+30,4	+12,7	-7,2	-7,8	+19,0	+12,5	0,0	+3,9	+5,8	+6,9					
96,7	81,8	88,4	88,8	+44,7	-44,3	-43,7	+32,0	-31,8	-26,2	-18,7	-9,1	+7,2	+0,4	-15,5					
85,1	124,8	150,5	88,1	-8,9	+308,2	-47,8	-81,9	+82,9	+333,2	-72,7	-4,9	.	-94,8	+82,5	8171				
81,3	86,8	184,2	81,1	+37,1	+687,0	-61,7	+8,5	+82,5	+293,7	-79,4	+40,7	.	-96,8	+106,9					
71,5	180,7	99,8	160,6	-69,2	+19,1	+23,4	-66,7	+11,9	+768,8	-68,0	-23,7	.	+71,5	+63,9					
124,7	89,0	131,5	129,7	+126,4	+8,9	-88,0	-53,2	-5,0	+40,3	-30,7	-33,9	+42,6	-1,4	-5,5	8174				
120,6	87,7	172,4	131,4	+71,2	+112,6	-57,6	-44,2	-14,6	+105,0	-52,4	-31,3	+84,6	-23,8	+15,5					
133,0	71,7	50,8	125,2	+413,6	-78,2	+66,8	-70,9	+25,5	-53,7	+283,4	-40,0	-43,6	+148,4	-45,3					

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1965

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 SEP.	VERÄND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,8 . .	+6,2 . .	103,4 . .	97,8 . .	73,2 . .	134,4 . .	128,9 . .	111,9 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,1 150,9 110,5	+1,3 +9,5 -8,5	129,4 137,8 120,7	129,7 148,6 110,0	135,6 138,4 132,7	144,9 150,1 139,6	137,7 149,6 125,2	133,9 153,5 113,6
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,7 83,9 75,5	+12,5 +12,1 +12,9	74,4 83,8 66,9	87,7 98,6 79,1	119,4 123,4 116,3	129,5 143,7 118,3	89,3 101,9 79,4	85,7 97,9 76,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,9 132,5 107,4	+1,5 -1,2 +6,3	120,1 134,1 101,0	117,6 139,0 88,6	133,9 139,2 126,6	128,8 136,0 119,0	127,9 140,4 110,8	124,2 142,2 99,7
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 115,9 111,3	-10,7 +5,1 -15,2	126,0 110,3 131,2	112,7 104,0 115,6	137,4 130,5 139,8	135,9 129,7 138,0	128,1 125,8 128,8	115,8 110,4 117,6
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,0 182,4 115,4	+11,7 +33,1 -7,0	129,8 137,0 124,1	137,8 162,7 118,0	141,6 153,4 132,2	144,6 158,4 133,6	142,3 167,3 122,5	144,2 172,0 122,2
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,0 143,8 81,5	-2,6 +8,4 -20,4	119,1 132,6 102,4	133,6 156,3 106,4	122,4 127,6 116,1	142,3 147,2 136,2	146,5 152,7 138,8	135,1 160,9 103,0
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,7 221,2 93,0	+0,6 +22,5 -21,3	142,8 180,6 118,1	132,0 212,2 79,4	152,8 169,1 142,1	153,1 169,4 142,5	139,6 180,9 112,5	139,2 212,0 91,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,9 115,2 86,9	-16,3 -10,8 -25,5	124,2 129,2 116,6	130,8 141,2 115,1	137,3 132,6 144,4	147,7 142,7 155,2	130,4 136,0 121,9	126,1 137,5 109,0
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,8 158,2 121,6	-11,9 -1,2 -17,8	151,9 160,1 147,8	130,9 158,9 116,8	154,0 149,4 156,4	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 131,7	138,8 169,5 123,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,3 163,2 198,3	+7,3 +11,9 +0,1	142,9 145,9 138,2	141,7 149,6 129,6	133,2 136,3 128,6	150,4 151,9 148,2	147,9 151,7 142,1	147,2 156,6 132,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,9 184,6 106,7	+19,7 +58,7 -11,3	118,5 116,3 120,3	155,2 188,1 128,0	133,1 129,8 135,8	140,6 148,7 135,6	136,7 145,0 129,9	149,1 182,8 121,4
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 183,4 104,9	+18,2 +58,7 -12,0	117,6 115,6 119,2	155,0 190,6 127,6	131,5 126,9 135,0	139,7 145,5 135,3	135,1 142,8 129,3	147,4 182,8 120,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,4 162,3 107,0	+14,3 +44,4 -7,2	114,1 112,4 115,3	150,8 181,9 128,0	129,5 124,3 133,3	140,4 146,4 136,1	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,8 272,7 92,7	+34,5 +111,4 -34,4	135,2 129,0 141,3	175,9 227,2 125,5	141,3 137,9 144,6	136,1 141,7 130,7	155,1 166,7 143,8	176,2 240,2 113,4
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	192,1 197,8 176,9	+40,6 +59,3 +4,3	136,6 124,2 169,6	163,2 170,1 145,0	161,8 159,9 166,9	153,2 153,6 152,2	157,8 159,5 153,1	181,3 185,0 171,5
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,4 . .	+17,3 . .	77,9 . .	56,5 . .	89,7 . .	110,4 . .	96,1 . .	80,8 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	238,1 270,1 140,5	+70,2 +68,7 +80,4	139,9 160,1 77,9	196,0 231,8 86,8	185,2 201,3 136,1	222,5 251,9 132,6	263,5 300,3 151,0	225,0 252,7 140,3
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	54,8 43,8 68,3	-64,6 -10,6 -76,1	155,0 49,0 285,8	22,3 20,9 24,0	171,6 79,0 285,8	70,7 36,9 112,5	99,6 86,0 104,0	37,8 36,9 39,0
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	380,8 226,6 504,3	+44,1 -5,1 +77,3	264,2 238,9 284,5	146,7 121,6 166,9	268,7 279,5 260,0	126,0 100,0 146,7	150,3 117,9 178,3	245,0 151,9 319,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,4 141,9 126,1	+5,8 +4,0 +9,8	128,8 136,4 114,8	134,7 147,2 111,4	135,0 136,5 132,0	136,4 133,7 138,6	129,3 130,3 127,5	132,5 138,9 120,3
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,3 114,8 113,4	+13,8 +21,2 +0,9	100,4 94,7 112,4	105,5 117,7 96,4	121,4 117,7 129,3	103,1 99,4 110,8	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1990
									SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1989	1990		1990 JAN.-SEP. KUMULIERT
80,5	131,6	106,4	87,6	+17,6	+20,9	-32,8	+53,4	+26,5	+27,6	-23,8	+38,8		-17,7	+35,4	3177					
132,2	141,3	113,9	134,4	+11,1	+2,8	+11,1	+8,5	-1,4	+3,9	+13,2	+3,4	+15,1	+18,0	+9,6	32					
137,0	149,8	113,4	137,4	+18,3	+12,0	+16,8	+10,9	+6,7	+13,3	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+10,3						
127,9	132,4	114,4	131,3	+3,5	-7,9	+5,7	+6,2	-8,9	-5,8	+8,2	-2,1	+20,2	+14,8	-3,6						
102,2	109,4	94,2	101,4	-7,2	+4,3	+14,5	+17,9	-2,1	+0,8	+14,8	+8,9	+9,7	+7,6	+6,5	3210					
106,5	122,8	98,0	107,5	+4,8	+20,4	+22,5	+22,3	+0,5	+11,8	+17,5	+12,2	+2,4	+9,7	+12,0						
89,6	88,9	91,1	86,5	-16,8	-7,8	+8,5	+14,1	-4,6	-8,4	+12,2	+5,9	+16,6	+6,9	+1,4						
129,9	128,4	102,4	130,5	+12,3	-1,4	+14,9	+1,8	-7,5	+0,3	+17,9	-3,0	+16,9	+27,5	-2,0	3220					
135,7	138,2	99,1	137,3	+29,0	+6,2	+24,5	-0,7	-0,4	+7,6	+29,9	-0,5	+9,1	+38,5	+2,1						
119,8	114,9	106,8	121,6	-7,9	-17,0	+9,1	+6,9	-17,7	-11,4	+6,0	-7,0	+28,2	+13,9	-8,4						
129,2	132,0	113,9	134,3	+23,0	-7,6	+18,7	+1,0	-11,3	-4,3	+16,8	-5,3	-6,1	+18,5	-5,0	3230					
116,6	127,8	104,3	119,6	+10,8	+2,4	+27,2	+0,4	+8,5	+7,4	+21,3	+4,3	-5,4	+14,7	+5,2						
133,4	133,4	116,3	139,2	+27,0	-10,2	+16,3	+1,9	-16,3	-7,4	+15,6	-8,1	-6,3	+18,7	-7,9						
139,1	143,4	121,0	139,1	+12,4	+5,8	+1,2	+10,6	-2,1	+7,2	+8,7	+3,8	+16,9	+14,1	+5,0	3240					
150,0	162,9	126,2	151,3	+16,0	+11,2	+14,1	+7,9	+5,6	+17,3	+15,5	+6,7	+13,0	+19,9	+10,2						
126,6	128,1	116,9	127,6	+9,3	+0,4	-8,3	+13,0	-9,3	-2,2	+2,9	+1,2	+20,4	+9,2	0,0						
124,5	144,4	106,1	127,4	+4,8	+6,0	+9,0	+15,2	+6,9	+6,7	+10,7	+10,8	+16,6	+20,1	+9,5	3256					
132,8	150,0	109,7	131,8	+15,8	+13,8	+15,3	+15,5	+13,7	+16,6	+17,4	+14,5	+9,5	+20,1	+15,2						
114,2	137,5	101,7	121,9	-8,4	-5,7	+1,6	+14,8	-1,8	-8,4	+2,2	+6,1	+27,6	+19,9	+1,7						
139,4	146,4	114,6	142,5	+29,7	+12,4	+20,9	+9,9	-3,1	+10,5	+19,6	+0,5	+16,2	+24,3	+9,5	3257					
157,9	175,2	129,6	152,7	+50,9	+69,4	+19,1	+18,1	+19,2	+44,6	+21,8	+18,7	+19,9	+21,6	+27,2						
127,3	127,5	107,4	135,9	+13,8	-29,2	+22,4	-6,1	-18,9	-18,7	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-13,7						
134,7	139,0	114,5	139,2	+3,2	-2,7	+15,4	+7,3	-13,0	-4,5	+13,3	-3,3	+28,1	+21,6	-3,7	3260					
132,9	139,4	109,9	136,7	+5,4	+3,4	+18,3	+8,5	-9,0	+3,2	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	+0,4						
137,4	138,6	122,8	143,0	-0,2	-12,3	+11,6	+5,7	-18,8	-16,4	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-9,7						
145,0	156,2	141,0	154,9	-2,5	-3,2	+3,8	+0,9	-10,2	+0,6	+4,3	-4,7	+27,5	+9,9	-3,1	3270					
145,7	178,3	143,9	155,9	-15,7	+10,9	-2,0	+13,0	+2,0	+19,5	-0,8	+7,3	+28,4	+8,3	+10,9						
146,2	145,1	139,6	154,4	+6,6	-10,8	+7,0	-5,0	-17,0	-9,3	+7,0	-10,8	+26,2	+10,6	-10,4						
136,5	149,2	115,4	135,8	+17,5	+5,1	+13,4	+12,1	+7,3	+6,8	+15,9	+9,7	+11,2	+17,7	+8,7	3280					
139,6	151,8	115,0	136,4	+27,3	+9,2	+17,0	+14,0	+12,5	+11,1	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,5						
130,8	145,2	116,1	134,9	+4,5	-1,4	+8,0	+9,3	-0,1	+10,9	+4,5	+18,9	+16,2	+16,2	+9,1						
126,8	138,7	112,4	127,8	+4,7	+29,2	+13,5	+4,2	+9,6	+25,7	+11,6	+6,9	+6,4	+13,7	+12,9	33					
121,9	145,9	110,1	128,0	+11,1	+81,9	+18,3	+4,3	+13,9	+60,5	+15,1	+8,9	+3,7	+16,3	+24,3						
129,1	132,8	114,2	127,7	+0,2	-4,5	+9,9	+4,2	+6,0	-0,8	+9,1	+5,1	+6,7	+11,8	+3,2						
124,6	137,4	112,2	127,0	+3,8	+29,6	+12,5	+3,5	+9,1	+25,1	+10,9	+6,3	+6,3	+13,2	+12,1	3311					
118,7	144,2	110,9	125,9	+10,4	+89,1	+15,4	+2,9	+12,8	+62,3	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+23,7						
128,4	132,3	113,9	127,1	-0,4	-5,1	+9,8	+4,2	+6,2	-1,4	+8,1	+5,2	+8,4	+11,7	+3,1						
122,7	135,8	110,5	124,8	+0,3	+24,9	+13,2	+6,9	+6,3	+22,3	+10,4	+6,9	+4,9	+12,9	+11,7	3312					
116,6	141,8	108,7	124,6	+3,9	+81,9	+18,0	+4,9	+9,1	+55,5	+11,5	+6,9	+3,7	+14,6	+21,0						
127,1	131,4	111,9	125,0	-2,1	-5,8	+10,2	+8,5	+5,2	+0,3	+9,7	+6,9	+6,0	+11,7	+4,7						
134,5	145,6	120,7	137,8	+22,2	+46,8	+9,4	-10,7	+19,6	+38,0	+13,1	+3,2	+12,4	+14,2	+14,1	3313					
133,1	154,2	117,0	136,6	+43,2	+101,4	+10,8	-5,3	+27,8	+67,2	+21,6	+10,1	+3,2	+16,8	+34,4						
135,9	137,2	124,3	139,0	+8,1	-0,9	+9,0	-16,8	+11,5	-10,8	+6,0	-3,4	+22,3	+11,8	-5,7						
147,4	155,5	116,5	141,3	+17,9	+43,2	+23,7	+10,9	+19,2	+46,4	+21,3	+14,9	+8,8	+21,3	+22,0	3316					
143,0	156,6	109,5	137,1	+16,8	+53,0	+31,9	+12,4	+26,9	+46,8	+26,9	+19,4	+6,5	+25,2	+28,2						
159,1	152,6	135,0	152,6	+19,9	+19,4	+6,7	+7,1	+2,0	+13,4	+9,9	+4,4	+20,5	+13,0	+7,5						
76,7	103,3	69,9	78,0	+10,2	+106,2	+37,6	+47,6	+14,8	+26,8	+25,1	+30,3	-16,5	+12,6	+29,3	3321					
179,2	249,0	127,8	189,2	+46,3	+7,6	+84,1	+42,9	+7,6	+31,5	+66,3	+21,3	+10,1	+48,0	+24,3	3324					
199,6	276,1	141,8	207,9	+41,8	+7,0	+79,4	+51,3	+12,9	+27,6	+61,6	+27,6	+12,9	+46,6	+27,6						
112,5	141,8	85,2	132,0	+81,2	+13,2	+109,1	+8,2	-16,4	+57,6	+89,4	-6,5	-2,1	+64,9	+6,1						
129,9	85,2	69,1	120,7	+73,2	-70,8	+146,9	+89,5	-45,1	-57,1	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-33,1	34					
60,7	66,5	51,2	100,2	+81,7	-47,1	+81,0	-3,1	-80,2	-13,0	+35,2	-52,4	+3,9	+66,7	-47,2						
215,2	108,3	89,0	146,1	+65,5	-80,3	+263,3	+144,0	-3,8	-73,0	+172,4	+40,5	-2,3	+64,2	-14,5						
239,6	139,1	122,6	190,6	+82,3	+35,8	+29,1	+32,4	-19,8	+16,3	+34,3	-2,3		+55,4	+5,7	35					
228,0	109,9	116,3	187,4	+69,9	+17,0	+47,0	+11,7	-51,7	-13,9	+39,3	-34,8		+69,7	-27,5						
248,0	181,5	127,6	184,9	+111,1	+49,8	+16,8	+47,1	+24,4	+34,4	+31,6	+33,8		+44,9	+34,0						
126,6	132,4	114,4	124,8	+4,9	+22,8	+7,9	+8,5	+6,7	+12,0	+6,5	+7,6	+10,1	+9,1	+8,1	36					
129,9	132,0	117,2	128,9	+4,2	+29,7	+8,0	+4,5	+8,8	+12,8	+6,8	+6,5	+9,0	+8,3	+8,7						
120,6	130,0	109,2	121,0	+6,2	+10,5	+7,9	+16,5	+3,0	+10,3	+8,8	+8,5	+12,5	+10,8	+9,8						
106,2	106,7	87,9	103,1	-4,7	+30,7	+1,3	+9,4	+4,5	+19,9	-0,2	+6,8	+9,1	+5,3	+10,8	3610					
102,7	106,2	100,5	100,9	-3,8	+33,6	-4,8	+6,2	+4,6	+28,7	-4,9	+6,3	+9,3	+0,4	+12,5						
113,7	109,8	82,5	107,7	+5,8	+13,8	+15,2	+11,8	+4,0	+7,4	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+7,8						

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	130,5	+10,4	118,2	131,3	136,3	147,6	133,9	130,3
	INLAND	134,8	+6,4	126,7	140,1	138,3	149,1	138,2	136,3	
	AUSLAND	121,9	+20,6	101,1	113,7	132,4	144,6	129,2	118,1	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	147,2	+9,4	134,6	143,2	150,6	151,2	142,8	142,8
	INLAND	184,6	+10,2	149,4	157,9	157,9	160,5	148,9	156,8	
	AUSLAND	115,8	+7,3	107,9	116,8	137,5	134,6	131,9	116,3	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	173,1	+13,9	152,8	126,6	147,1	143,8	134,4	145,5
	INLAND	176,5	+16,8	151,1	138,1	144,8	136,4	127,8	149,5	
	AUSLAND	166,9	+7,1	155,8	105,8	151,3	157,0	146,4	138,2	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	128,8	-3,9	134,0	149,2	131,6	123,1	124,8	134,5
	INLAND	134,1	-7,8	145,4	169,0	134,4	116,6	125,4	142,1	
	AUSLAND	118,9	+5,3	112,9	112,7	126,5	136,2	123,7	120,6	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEN-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	157,2	+15,0	136,7	103,9	128,0	121,7	120,9	122,9
	INLAND	170,4	+26,6	134,6	104,3	125,3	123,0	121,2	127,2	
	AUSLAND	137,4	-1,7	139,8	103,4	132,1	119,6	120,4	116,5	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	120,6	+2,7	117,4	112,8	121,6	129,8	123,2	117,7
	INLAND	128,5	+3,4	124,3	119,7	124,4	131,7	125,2	123,9	
	AUSLAND	109,0	+1,5	107,4	102,5	117,4	126,9	120,3	108,4	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	115,2	-18,4	141,2	100,6	114,7	131,8	125,3	113,7
	INLAND	130,7	-30,4	187,7	105,2	124,5	140,0	132,0	112,7	
	AUSLAND	101,4	+1,5	99,9	96,3	106,9	124,6	119,4	114,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	126,6	+10,2	114,0	124,9	114,4	128,9	128,1	127,0
	INLAND	144,0	+17,8	122,2	141,4	120,1	137,3	135,0	142,5	
	AUSLAND	90,3	-8,0	98,2	83,4	103,3	112,9	115,0	97,3	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	139,9	+13,1	123,7	120,5	139,8	147,1	141,2	130,8
	INLAND	174,3	+33,5	130,6	166,6	170,5	185,2	161,2	168,2	
	AUSLAND	120,3	+0,5	119,7	94,3	122,4	125,4	129,8	109,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	114,8	+6,6	107,7	119,3	122,6	131,9	119,8	117,0
	INLAND	124,1	+9,5	119,9	117,1	127,6	136,6	127,8	122,8	
	AUSLAND	100,0	+13,0	88,5	122,8	114,8	124,6	107,2	107,7	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,4	+7,5	117,6	116,5	126,6	126,3	125,2	122,4
	INLAND	119,0	+8,2	109,0	114,6	117,4	116,6	115,6	117,6	
	AUSLAND	149,3	+3,8	143,8	118,6	150,6	166,2	164,7	137,1	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	100,0	-10,7	112,0	79,8	101,6	109,6	97,9	86,3
	INLAND	117,4	-5,2	123,8	96,9	105,3	108,1	100,4	101,7	
	AUSLAND	82,1	-17,7	99,8	62,7	97,7	110,0	95,3	70,6	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,2	+11,4	131,2	142,9	133,8	143,4	143,4	144,5
	INLAND	151,7	+16,2	130,6	150,1	132,6	142,5	145,1	150,0	
	AUSLAND	131,3	-1,2	132,9	123,1	136,9	145,9	138,8	129,4	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	116,8	+6,5	110,7	107,3	119,5	130,1	122,3	115,1
	INLAND	124,4	+10,0	113,1	114,3	122,0	131,1	125,3	121,2	
	AUSLAND	103,2	-3,1	106,5	94,7	115,0	124,4	116,8	104,1	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	149,0	-4,3	155,7	136,2	135,7	117,1	136,3	132,0
	INLAND	148,5	+20,7	123,9	142,8	131,3	111,0	145,1	135,4	
	AUSLAND	148,2	-29,3	209,7	125,0	143,0	127,5	121,5	126,1	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	157,1	+17,3	133,9	152,2	133,2	142,4	150,4	156,7
	INLAND	169,4	+18,6	134,4	157,7	132,3	140,8	149,9	158,9	
	AUSLAND	147,9	+12,2	131,8	130,1	136,8	148,1	152,6	142,9	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	199,8	+16,1	172,1	204,3	148,9	160,3	189,0	205,2
	INLAND	200,7	+14,3	175,6	209,6	147,7	159,5	189,5	207,9	
	AUSLAND	194,7	+27,4	152,8	175,5	155,6	169,7	186,2	190,8	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	170,9	+18,5	144,2	167,4	167,0	173,2	165,8	166,8
	INLAND	184,2	+26,6	145,5	175,9	164,2	175,8	170,4	176,0	
	AUSLAND	131,1	-6,6	140,4	142,0	175,4	165,6	152,1	139,4	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	117,9	+16,2	101,5	131,8	101,8	107,4	123,4	127,0
	INLAND	115,5	+21,1	95,4	128,2	96,0	101,6	115,7	123,2	
	AUSLAND	134,8	-7,0	145,0	157,3	143,0	148,6	178,3	154,1	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	154,0	+9,6	140,5	160,8	142,2	160,3	157,1	150,3
	INLAND	153,2	+12,3	136,4	151,7	136,2	155,1	153,6	150,0	
	AUSLAND	166,5	+2,3	163,0	149,1	160,7	176,5	168,1	161,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	126,9	+6,6	119,0	119,5	120,1	134,7	111,0	119,9
	INLAND	144,4	+13,6	127,1	139,2	128,2	149,5	116,2	116,7	
	AUSLAND	106,8	-2,7	109,8	87,0	108,8	117,8	106,1	101,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	122,3	+6,0	115,4	121,4	121,3	134,8	119,7	122,8
	INLAND	125,8	+9,9	114,6	130,0	119,0	130,0	130,0	127,6	
	AUSLAND	116,7	-0,2	116,9	107,9	124,8	142,3	129,2	115,4	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	141,9	+6,6	133,1	133,9	132,3	143,7	142,1	139,0
	INLAND	147,8	+8,7	136,0	140,3	136,5	146,0	146,1	144,6	
	AUSLAND	124,9	0,0	124,9	115,6	120,4	137,2	139,6	123,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
-100

WERT
INDEX

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %											SYPRO-NR.	
				1989		1990		1989		1990		1989		1990		
				SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989	1990 JAN.-SEP. KUMULIERT		
126,5	140,7	111,4	126,2	+6,4	+15,4	+14,9	+17,7	+5,9	+11,7	+11,7	+11,8	+7,9	+13,9	+11,7	3620	
130,4	142,7	113,5	128,4	+8,6	+17,6	+13,9	+15,5	+10,3	+11,3	+12,2	+13,0	+5,8	+13,0	+12,3		
118,6	136,8	106,9	121,8	-1,1	+10,2	+17,3	+22,6	-2,2	+12,7	+10,2	+8,4	+12,8	+13,9	+10,4		
140,8	147,0	127,6	138,9	+2,0	+6,8	+7,8	+7,8	+7,1	+8,6	+8,6	+7,2	+9,4	+8,9	+7,7	3640	
148,5	154,7	132,3	145,3	+4,8	+10,5	+9,3	+8,0	+8,5	+12,7	+8,8	+8,8	+8,9	+8,8	+10,1		
127,0	133,2	119,0	127,4	-4,3	-1,4	+5,0	+4,0	+4,4	-0,2	+5,9	+4,2	+10,4	+7,1	+2,9		
135,6	139,1	118,2	130,9	+3,8	+14,6	+14,0	+14,1	+6,4	+17,2	+11,0	+10,2	+8,1	+10,7	+12,5	3650	
134,6	132,1	118,3	127,5	+0,7	+16,4	+12,0	+11,9	+7,5	+20,3	+8,5	+9,7	+8,2	+8,9	+13,3		
137,5	151,7	116,1	137,0	+9,6	+10,4	+17,7	+17,8	+4,7	+11,7	+15,9	+11,1	+5,9	+18,0	+11,3		
126,8	124,0	115,5	124,4	+7,3	+7,8	+3,4	-2,5	+6,1	+10,2	+3,3	+1,6	+15,8	+7,7	+4,5	3660	
131,1	121,0	120,0	128,1	+4,5	+5,2	+4,8	-10,9	+8,3	+11,2	+1,2	-3,2	+15,8	+6,8	+1,6		
118,0	128,4	107,4	117,7	+14,2	+10,6	+0,7	+14,6	+7,7	+8,2	+8,2	+11,2	+16,0	+8,6	+10,1		
116,9	121,3	117,8	113,8	-5,1	+12,0	-5,0	+6,3	+13,3	+16,2	-5,0	+8,7	+4,0	-3,4	+11,7	3670	
115,0	122,1	118,7	112,2	-11,8	+9,9	-5,9	+7,5	+18,5	+19,3	-7,9	+12,6	+2,1	-5,5	+14,8		
118,4	120,0	116,5	116,2	+6,6	+15,4	-4,6	+4,4	+6,2	+11,4	-0,4	+5,3	+7,0	-0,3	+7,1		
116,4	125,5	112,0	116,8	+3,7	+4,1	-3,0	+8,8	+6,0	+5,8	+0,5	+7,9	.	+4,3	+7,1	37	
120,0	128,4	117,0	118,4	+3,4	+5,6	-7,6	+12,5	+7,6	+7,2	-3,2	+9,9	.	+1,2	+8,0		
111,2	123,6	104,5	114,6	+4,3	+1,3	+5,4	+5,9	+3,7	+3,2	+7,1	+4,8	.	+8,7	+4,3		
121,3	128,6	103,7	121,4	+24,0	-22,0	+10,0	+4,9	+6,8	-11,1	+16,3	+5,8	-1,9	+17,1	-0,1	3711	
135,3	136,0	107,8	126,9	+66,4	-25,9	+22,7	+20,4	+8,4	-22,8	+25,5	+14,8	-4,3	+17,7	+0,4		
108,9	122,0	100,1	116,5	-13,1	-17,8	-0,7	-7,0	+4,6	+2,4	+7,6	-1,7	+0,6	+16,4	-0,4		
111,3	128,5	132,0	114,4	-15,4	+19,6	-24,5	+8,1	+10,5	+17,4	-19,7	+8,3	+11,9	-13,3	+11,9	3715	
118,4	136,1	131,3	120,5	-21,5	+25,2	-34,4	+7,0	+15,5	+22,1	-27,5	+11,0	+18,5	-20,4	+14,7		
97,6	113,9	95,0	102,7	+3,5	+10,7	+13,6	+10,8	+1,1	+6,0	+6,8	+6,6	-4,6	+8,1	+5,8		
129,8	144,1	118,5	132,7	+13,6	+5,0	+8,2	+7,6	+4,9	+9,3	+8,5	+6,2	+13,8	+12,0	+7,2	3721	
153,9	172,2	126,9	155,0	-7,2	+22,3	+8,5	+18,0	+1,3	+22,5	+8,9	+9,6	+16,3	+22,8	+13,5		
116,0	127,6	113,7	119,5	+31,7	-8,1	+7,2	+0,2	+7,5	-0,2	+8,0	+3,8	+12,2	+5,1	+2,6		
116,7	125,9	105,3	114,9	+5,6	+10,1	+5,4	+15,0	+7,3	+5,7	+7,9	+11,2	+4,1	+8,1	+8,3	3751	
122,8	132,3	108,4	119,3	+13,8	+1,2	+9,7	+17,6	+10,7	+4,0	+10,1	+14,2	+2,4	+10,1	+10,7		
107,0	115,9	100,6	108,0	-8,5	+25,9	-1,3	+10,3	+1,3	+8,7	+3,9	+6,2	+7,5	+7,4	+7,0		
118,0	125,8	121,5	118,0	-6,1	+8,8	-14,3	+5,4	+6,8	+10,8	-8,8	+5,6	+18,3	-2,9	+7,9	3760	
110,7	116,1	122,2	111,0	-13,3	+13,9	-23,1	+3,9	+4,8	+13,2	-17,3	+4,2	+20,3	-9,2	+7,1		
140,5	155,4	119,3	139,3	+15,0	-2,6	+17,8	+12,9	+12,3	+5,1	+15,7	+12,5	+12,2	+16,8	+10,1		
94,6	103,7	88,0	96,8	+15,7	-5,3	+13,3	+15,1	-5,3	-1,6	+11,0	+4,9	.	+10,0	+2,8	3771	
101,3	104,8	83,9	88,2	+31,4	-1,1	+23,9	+20,0	+0,9	+4,6	+24,8	+10,1	.	+17,0	+6,1		
87,8	102,7	82,3	85,3	+0,2	+13,6	+3,3	-12,1	-11,3	-8,5	-1,7	-0,1	.	+8,3	-2,8		
129,4	143,4	117,5	130,0	+6,6	+15,9	+11,2	+11,5	+8,1	+15,5	+9,9	+8,9	+8,8	+10,6	+11,6	38	
129,5	143,8	117,4	129,5	+5,0	+18,5	+10,7	+11,4	+10,3	+18,8	+9,6	+10,8	+8,6	+10,4	+13,5		
129,4	142,4	117,9	131,3	+11,1	+7,3	+12,4	+11,5	+2,3	+6,2	+11,3	+6,8	+8,7	+11,4	+6,6		
112,6	126,2	105,5	115,6	+3,4	+5,3	+4,5	+9,2	+3,6	+8,9	+6,3	+6,4	+12,6	+8,6	+7,2	3821	
115,1	129,2	105,3	117,5	+5,5	+5,3	+8,7	+12,3	+4,9	+10,1	+9,7	+8,6	+11,4	+11,6	+8,1		
106,4	120,6	105,9	112,1	-0,3	+5,3	-2,5	+3,7	+1,0	+6,5	+0,2	+2,4	+14,9	+6,9	+3,6		
128,5	126,7	121,2	122,6	+9,9	+35,8	+6,7	-1,3	+18,8	+8,8	+3,8	+8,8	+3,1	+1,2	+8,6	3830	
120,0	129,0	115,4	115,7	-14,0	+45,0	+11,9	-2,5	+33,8	+24,6	+2,9	+15,0	-2,9	+0,3	+18,2		
142,8	124,5	130,9	134,3	+52,4	+18,8	-0,7	+0,7	-2,9	-11,6	+4,7	-1,1	+13,2	+2,6	-4,9		
132,0	145,4	115,5	130,8	+7,0	+15,6	+11,0	+14,7	+12,0	+19,0	+10,7	+13,9	+8,0	+13,1	+15,3	3842	
132,2	145,4	115,4	130,4	+6,5	+18,7	+10,3	+14,1	+12,1	+20,3	+10,9	+13,1	+8,4	+13,0	+15,6		
131,3	150,3	115,8	131,5	+9,1	+7,4	+13,2	+16,6	+11,5	+13,7	+10,5	+13,9	+7,3	+13,5	+13,9		
151,2	174,6	122,0	149,3	+29,9	+39,9	+26,2	+20,8	+16,6	+33,7	+22,3	+19,5	+8,1	+22,4	+23,7	3844	
151,2	174,0	124,2	150,1	+31,5	+43,4	+24,4	+18,0	+15,8	+34,4	+20,4	+15,8	+8,6	+20,3	+22,8		
151,2	178,0	109,8	145,1	+19,3	+15,5	+36,4	+36,3	+21,5	+29,3	+33,3	+28,1	+6,1	+32,1	+28,7		
152,7	169,5	132,9	152,1	+6,3	+20,7	+19,2	+14,6	+8,2	+20,5	+15,2	+11,9	+12,5	+14,4	+14,6	3847	
152,7	173,1	136,3	153,7	+4,2	+22,0	+13,3	+13,4	+10,4	+24,6	+11,4	+11,9	+12,4	+12,8	+15,8		
152,9	158,8	122,8	147,5	+13,0	+16,0	+33,4	+18,7	+5,2	+7,0	+23,7	+11,8	+13,1	+20,1	+10,3		
104,3	115,4	97,9	103,2	+1,7	+21,0	+17,7	+11,2	+14,9	+19,3	+10,7	+13,1	+1,0	+5,4	+15,2	3849	
97,9	106,7	86,6	97,1	-3,9	+26,7	+12,3	+8,0	+17,8	+23,6	+8,3	+13,0	+0,7	+0,5	+15,5		
150,1	163,5	107,8	146,7	+40,5	-3,6	+52,8	+23,4	+3,8	-2,0	+47,0	+14,1	+4,1	+35,1	+8,4		
137,6	153,7	128,2	141,8	+1,8	+13,7	+7,9	+10,0	+7,3	+13,0	+8,1	+8,5	+8,0	+10,6	+10,0	3850	
133,3	154,3	125,0	139,3	+1,0	+14,8	+6,8	+10,5	+9,7	+15,1	+6,9	+10,1	+6,1	+9,4	+11,7		
151,0	172,3	138,1	157,5	+3,9	+10,4	+10,7	+8,9	+1,9	+7,0	+11,5	+5,0	+11,4	+14,0	+5,6		
113,3	122,9	104,0	110,8	+5,0	+19,5	+7,9	+20,1	+7,2	+12,6	+7,4	+13,9	+4,8	+6,3	+13,5	3871	
113,4	132,4	109,0	114,3	+5,3	+22,5	+4,4	+30,2	+11,3	+23,9	+5,1	+21,4	+8,1	+4,9	+22,1		
106,4	112,0	98,3	108,4	+7,0	+1,4	+13,1	+7,9	+2,4	-1,2	+10,5	+5,3	+7,4	+8,2	+8,1		
117,1	127,3	113,6	121,0	+4,9	+6,9	+6,8	+7,5	-3,8	+8,8	+6,4	+1,9	+8,9	+6,5	+4,1	3882	
116,5	128,8	110,2	118,6	+4,4	+11,3	+7,5	+6,2	-1,3	+11,7	+7,4	+2,5	+8,9	+7,6	+5,5		
118,0	132,7	118,8	124,7	+5,8	-0,7	+5,7	+5,5	-7,2	+3,9	+4,8	-1,0	+8,8	+5,0	+1,9		
130,3	142,9	120,2	131,8	+6,7	+5,8	+6,8	+8,5	+6,8	+8,4	+8,5	+7,5	+7,3	+9,5	+7,8	3889	
134,6	146,0	122,6	134,8	+6,6	+5,3	+8,7	+8,6	+7,9	+8,9	+8,2	+6,2	+8,8	+10,0	+6,4		
117,8	133,9	113,2	122,5	+7,2	+7,6	+6,1	+8,1	+2,5	+6,3	+5,3	+5,3	+3,0	+8,2	+5,8		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	117,8	+1,1	116,5	92,7	105,0	93,2	89,8	101,0	
		INLAND	149,7	+3,7	144,4	112,1	122,0	107,8	99,8	122,4	
		AUSLAND	85,6	-3,5	88,7	79,3	87,9	78,6	79,8	78,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	62,1	+14,6	54,2	44,9	55,5	52,8	50,0	51,0	
		INLAND	81,1	+38,8	58,1	55,6	68,5	55,2	49,7	62,7	
		AUSLAND	43,8	-13,3	50,5	34,6	52,7	50,4	50,2	39,7	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	124,9	+0,3	124,5	98,8	111,3	98,4	94,9	107,4	
		INLAND	158,3	+2,1	155,1	119,1	130,0	114,4	106,1	129,8	
		AUSLAND	91,1	-2,8	93,7	78,4	82,6	82,3	83,7	84,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	147,0	+6,8	137,6	133,6	122,9	137,2	124,2	133,3	
		INLAND	148,4	+10,9	133,8	136,9	121,7	134,0	123,8	135,3	
		AUSLAND	141,7	-6,8	152,0	121,0	127,5	149,2	125,8	125,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	118,6	-2,7	122,9	112,9	107,0	132,3	118,9	116,3	
		INLAND	133,2	+14,1	116,7	129,1	109,8	139,2	124,7	129,8	
		AUSLAND	96,7	-27,5	133,4	85,6	102,3	120,8	109,4	93,5	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	134,0	+2,6	130,6	106,0	109,6	136,4	111,6	117,9	
		INLAND	160,3	+21,9	131,5	134,8	110,3	146,5	121,4	143,0	
		AUSLAND	101,4	-21,7	129,5	70,3	108,6	123,9	99,3	86,7	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	95,5	-32,8	142,2	117,1	87,0	126,9	110,1	107,2	
		INLAND	114,3	+3,0	111,0	123,9	94,9	138,2	113,2	117,9	
		AUSLAND	62,5	-68,2	196,7	105,3	73,0	107,2	104,7	88,5	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	148,2	+15,7	128,1	150,1	134,9	165,0	162,7	153,4	
		INLAND	153,3	+18,2	128,7	159,2	139,6	188,9	168,5	161,3	
		AUSLAND	129,8	+6,0	122,5	117,3	117,8	151,0	141,7	125,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	110,0	-5,6	116,5	105,0	123,0	130,1	123,5	108,9	
		INLAND	113,1	+6,4	106,3	116,9	120,8	138,7	129,5	118,0	
		AUSLAND	105,5	-19,8	131,5	87,5	126,2	117,5	114,6	98,0	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	111,8	+10,0	101,6	108,3	95,0	118,3	113,1	108,9	
		INLAND	118,2	+13,3	104,3	118,5	97,6	117,6	110,8	114,7	
		AUSLAND	98,2	+2,4	95,9	86,9	89,7	119,7	117,2	96,9	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	195,7	+6,7	127,2	119,3	126,9	129,5	122,1	124,1	
		INLAND	136,9	+8,1	126,6	129,1	127,6	124,7	122,3	129,1	
		AUSLAND	132,8	+3,3	128,5	96,9	125,0	140,5	121,4	112,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	132,1	-4,6	138,5	113,1	129,6	127,8	121,6	119,9	
		INLAND	118,8	-6,5	127,1	111,7	114,7	113,2	112,4	116,2	
		AUSLAND	149,8	-2,6	153,8	114,8	149,4	147,1	133,9	124,7	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	132,3	+12,6	117,5	106,1	114,8	126,5	110,8	113,4	
		INLAND	128,7	+17,9	109,2	117,0	113,9	116,9	108,6	117,3	
		AUSLAND	139,2	+4,2	133,6	89,0	116,5	145,2	115,1	105,9	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	140,0	+3,1	135,8	134,9	139,7	133,2	134,4	136,4	
		INLAND	147,1	+2,8	143,1	142,9	142,5	133,8	136,7	142,1	
		AUSLAND	117,8	+4,2	113,1	110,0	130,8	131,3	127,3	118,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	150,7	+14,6	131,5	140,0	134,5	145,1	136,7	139,7	
		INLAND	159,0	+17,3	130,4	141,4	133,9	145,0	135,8	140,7	
		AUSLAND	137,4	-0,2	137,7	132,5	138,3	146,0	141,7	133,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	150,0	+13,4	132,3	143,6	133,6	143,9	139,0	141,2	
		INLAND	151,7	+15,4	131,4	144,4	133,1	143,8	137,9	141,7	
		AUSLAND	140,2	+2,2	137,2	139,6	136,0	145,0	145,3	138,4	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	153,5	+19,9	128,0	124,5	138,9	150,5	126,5	133,2	
		INLAND	158,7	+26,2	125,8	128,4	137,2	150,5	126,4	136,4	
		AUSLAND	126,9	-10,0	139,9	103,4	147,6	150,4	127,2	115,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	139,4	+15,0	121,2	139,9	124,6	136,4	134,6	139,9	
		INLAND	144,1	+21,8	118,3	138,9	122,4	132,4	130,3	140,7	
		AUSLAND	116,5	-14,0	135,4	144,5	135,5	155,8	154,8	135,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	145,4	+22,6	118,6	140,6	120,2	136,1	135,7	141,9	
		INLAND	148,3	+26,3	117,4	143,4	119,3	134,1	133,6	144,2	
		AUSLAND	128,2	+1,8	125,9	124,0	125,4	148,1	147,8	128,6	
5620	H. V. SCHREIBHAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	140,8	+14,8	122,7	134,1	126,8	133,9	131,3	140,6	
		INLAND	144,7	+16,4	124,3	135,6	126,1	133,8	131,5	142,9	
		AUSLAND	109,8	-0,5	110,3	122,6	131,9	134,9	129,6	122,3	
5681	H. V. SONSTIGEN HAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	127,9	+2,2	125,2	141,2	131,8	138,0	134,0	136,8	
		INLAND	135,2	+15,7	118,9	131,4	126,7	128,1	122,9	132,9	
		AUSLAND	106,5	-28,9	150,4	170,7	147,0	168,3	167,4	146,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	143,0	+10,4	129,5	137,7	138,9	132,2	134,7	138,9	
		INLAND	144,6	+10,8	130,5	139,9	139,3	132,3	135,0	139,8	
		AUSLAND	123,6	+5,6	117,0	111,2	133,5	131,2	131,3	120,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

MERT
INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.	
	I	C	H	T	L	I	C	H	1989							1989 JAN.-SEP. KUMULIERT
									1989	1990	1989	1990	1990	1990		
100,3	91,5	98,9	85,4	-7,9	+12,6	+1,8	+0,8	+1,6	+5,8	-2,1	+1,1	+2,3	-3,5	+2,7	50	
115,9	103,8	107,9	107,1	-8,7	+22,5	+7,2	+6,2	+4,7	+11,6	0,0	+5,5	+1,8	-0,7	+7,6		
84,6	79,2	90,0	83,6	-4,6	+0,3	-4,9	-5,9	-2,1	-2,2	-5,2	-4,0	+3,0	-7,1	-3,4		
53,1	51,4	61,9	56,5	-10,6	-4,9	-10,8	-12,0	-16,4	+0,6	-7,7	-14,2	+6,7	-8,7	-9,9	5080	
56,9	52,5	76,2	61,1	-21,3	+4,1	-28,0	-21,0	-18,3	+13,6	-22,3	-19,6	+6,0	-19,8	-9,7		
48,5	50,3	48,2	52,1	+5,2	-16,2	+19,8	-0,2	-14,8	-14,4	+15,5	-8,0	+3,4	+8,1	-9,8		
106,3	86,7	103,7	100,4	-7,7	+13,8	+2,8	+1,8	+3,0	+6,0	-1,8	+2,4	+2,0	-3,2	+3,6	5080	
123,2	110,2	111,8	112,9	-9,1	+23,8	+10,3	+8,4	+6,5	+11,4	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+3,0		
89,3	83,0	86,5	87,7	-5,3	+1,4	-6,2	-6,4	-0,9	-1,4	-6,3	-3,7	+3,0	-6,2	-2,9		
121,4	130,7	112,8	122,5	+5,5	+12,6	+8,2	+8,2	+3,2	+11,2	+7,9	+5,7	+7,0	+8,6	+7,5	51	
120,2	128,9	112,5	120,8	+4,0	+14,9	+7,4	+7,7	+4,5	+14,0	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+8,7		
126,1	137,5	114,2	128,1	+10,8	+3,8	+11,2	+9,5	-1,7	+0,9	+11,4	+4,0	+8,1	+13,0	+3,0		
109,6	125,6	106,8	115,8	+4,3	+5,7	+2,7	+5,6	+0,1	+3,7	+6,3	+2,9	+6,3	+8,4	+3,1	51	
111,6	131,9	108,6	115,9	-4,7	+9,3	+5,9	+10,7	+8,8	+14,6	+5,7	+9,7	+6,0	+6,7	+11,3		
106,4	115,1	103,9	115,8	+21,4	-2,5	-2,6	-3,0	-13,0	-15,3	+7,5	-8,1	+7,0	+11,5	-10,3		
110,2	124,0	105,6	113,3	+2,5	+5,5	+3,8	+7,9	+4,6	+6,5	+5,9	+6,4	+4,3	+7,3	+5,4	5110	
113,0	134,0	110,1	115,2	-5,8	+15,7	+0,5	+11,7	+17,2	+23,6	+2,6	+14,1	+8,8	+4,6	+17,2		
106,6	111,6	100,0	111,0	+15,2	-12,8	+8,1	+3,0	-10,1	-17,1	+12,7	-9,3	+5,0	+11,0	-7,6		
100,5	118,5	97,1	114,5	+33,6	+10,3	-8,3	0,0	-15,4	-6,0	+9,5	-7,8	+2,1	+17,9	-7,3	5120	
103,2	125,7	102,3	111,3	-8,2	+5,0	-3,3	+9,9	+0,2	+6,7	+1,3	+5,3	+3,4	+6,8	+5,4		
95,7	105,9	88,0	120,1	+150,9	+23,2	-18,3	-16,9	-34,5	-26,2	+29,5	-28,7	-0,5	+36,5	-26,2		
132,9	163,9	127,0	137,4	-4,2	+13,2	+10,3	+21,6	+9,9	+17,1	+9,3	+15,5	+23,5	+8,2	+16,1	5150	
135,4	168,7	127,3	139,2	-4,1	+16,7	+14,6	+23,4	+12,9	+22,9	+11,0	+17,9	+27,8	+9,3	+19,5		
124,1	146,4	125,9	130,8	-4,1	-1,4	-4,9	+14,8	-1,5	-3,8	+3,2	+6,4	+10,1	+3,9	+3,0		
121,7	126,8	118,0	125,8	-6,8	-6,2	+1,8	-2,4	-2,4	-8,6	+3,0	-2,4	+13,7	+6,6	-4,3	5160	
117,0	134,1	113,2	121,4	-4,6	-3,0	+14,4	+6,4	+5,8	+4,3	+10,3	+6,5	+7,3	+7,2	+5,8		
128,6	116,0	125,1	132,2	-8,2	-12,2	-11,6	-14,6	-14,7	-25,1	-5,4	-14,6	+23,6	+5,7	-18,1		
97,3	115,7	99,2	104,2	-0,1	+7,2	+5,3	+4,5	+3,7	+9,3	+4,4	+4,0	-1,0	+5,0	+5,7	5170	
100,4	114,2	99,0	104,8	-0,1	+8,3	+7,4	+5,2	+4,1	+11,0	+5,8	+4,7	-1,9	+5,9	+6,7		
90,8	118,8	99,6	103,2	-0,1	+3,9	+0,8	+2,9	+2,7	+6,4	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,6		
120,6	125,8	115,0	121,1	+4,2	+8,1	+3,9	+4,0	+3,0	+8,7	+4,0	+3,5	+9,3	+5,3	+5,1	52	
121,8	123,5	115,8	119,3	+4,9	+10,6	+1,6	+5,2	+6,3	+11,3	+3,4	+5,7	+8,7	+3,0	+7,6		
117,5	131,0	113,9	125,0	+2,5	+1,1	+8,6	+1,6	-4,1	+2,1	+5,1	-1,1	+11,0	+10,3	-0,2		
121,6	124,7	124,9	127,4	+6,9	+13,4	+3,2	-4,5	-8,2	+5,5	-1,6	-6,3	+13,3	+2,0	-2,8	5211	
108,5	112,8	124,8	114,3	-3,7	+22,5	-8,1	-6,6	-5,6	+13,6	-14,4	-6,2	+3,4	-8,4	-0,3		
139,2	140,5	125,0	144,8	+22,0	+3,4	+19,7	-2,2	-10,9	-3,3	+16,6	-5,6	+19,0	+15,8	-5,6		
107,6	118,7	104,9	108,5	+9,2	+10,4	+1,0	+8,5	+7,2	+12,8	+3,0	+8,4	+8,0	+3,4	+9,8	5225	
106,3	112,8	103,5	109,7	+13,6	+14,5	-2,9	+11,4	+11,6	+19,0	+2,7	+11,6	+8,2	+0,2	+14,0		
110,3	130,2	107,6	117,9	+2,8	+0,7	+9,3	+6,8	-0,2	+1,8	+3,6	+3,7	+7,6	+9,6	+3,1		
134,5	133,8	124,4	133,6	-0,7	+5,6	+6,9	+0,3	+1,2	+5,5	+5,7	+0,8	+9,9	+7,4	+2,4	5290	
138,4	135,2	126,3	134,8	+0,3	+6,8	+6,8	+2,1	+4,0	+5,9	+6,1	+3,0	+8,9	+6,7	+4,0		
122,3	129,3	118,5	129,9	-4,4	+0,9	+7,0	-5,0	-7,0	+4,4	+3,8	-6,0	+13,5	+9,6	-2,9		
127,5	140,9	119,5	130,5	+3,8	+12,1	+8,3	+5,4	+5,6	+15,9	+7,7	+5,5	+8,8	+9,2	+8,7	5421-24	
127,1	140,4	118,8	128,8	+3,9	+19,1	+9,2	+5,5	+6,3	+17,1	+8,0	+5,9	+8,8	+9,3	+9,3		
130,3	143,9	123,4	134,4	+2,8	+6,4	+10,3	+5,9	+2,5	+9,6	+6,5	+3,9	+9,5	+8,9	+5,6		
127,8	141,5	119,3	131,0	+3,8	+11,7	+10,0	+5,5	+5,3	+15,6	+8,0	+5,4	+9,0	+9,8	+8,6	5421	
127,6	140,8	118,5	130,4	+4,1	+12,0	+10,2	+5,6	+6,0	+16,1	+8,7	+5,7	+8,6	+10,0	+9,0		
129,0	145,2	123,8	134,4	+1,7	+10,0	+8,2	+5,8	+2,0	+13,5	+4,7	+3,9	+11,2	+8,6	+6,7		
126,4	138,5	120,2	128,6	+3,6	+14,4	+6,8	+5,1	+7,0	+16,9	+6,3	+6,0	+7,9	+7,0	+9,3	5424	
124,7	138,4	119,8	127,5	+2,8	+19,2	+5,3	+5,2	+7,4	+21,7	+4,9	+6,2	+8,7	+6,4	+10,9		
135,5	138,8	121,9	134,3	+7,8	-9,7	+14,7	+3,9	+4,9	-6,2	+14,2	+4,4	+3,2	+10,2	+1,0		
122,1	135,5	113,3	123,2	+3,5	+16,5	+8,0	+10,1	+7,8	+17,1	+7,7	+9,0	+6,7	+8,7	+11,7	56	
119,2	131,4	112,2	120,1	+3,0	+19,5	+7,6	+9,2	+8,0	+21,3	+6,5	+8,6	+5,9	+7,0	+12,7		
136,0	155,3	118,9	138,2	+5,8	+4,0	+9,5	+14,4	+6,9	-0,4	+12,9	+10,5	+10,7	+16,2	+7,0		
118,2	135,9	111,1	121,4	+4,1	+21,6	+8,6	+10,0	+8,2	+22,2	+7,9	+9,1	+7,2	+9,3	+13,3	5610	
116,8	133,9	109,8	119,5	+4,1	+26,3	+8,0	+9,8	+8,1	+26,3	+7,7	+9,5	+6,3	+8,7	+14,8		
126,3	147,9	118,0	132,2	+4,7	-3,0	+5,9	+11,1	+3,6	+1,1	+8,6	+7,2	+12,7	+12,0	+5,3		
126,3	132,6	115,0	125,2	+11,6	+4,4	+6,3	+6,4	+7,4	+11,7	+8,9	+8,9	+5,8	+8,9	+6,6	5620	
126,5	132,7	115,2	124,9	+12,6	+4,8	+5,8	+6,6	+8,7	+12,7	+8,7	+8,9	+5,9	+8,4	+6,4		
125,2	132,2	113,6	127,6	+4,2	+1,0	+8,6	+5,1	-1,6	+9,1	+10,5	+1,6	+5,2	+12,3	+2,1		
127,3	136,0	116,7	125,7	-0,7	+13,2	+7,7	+11,8	+7,4	+10,6	+6,7	+9,6	+6,4	+7,7	+9,9	5631	
120,3	125,5	115,3	118,7	-3,6	+14,3	+5,7	+8,9	+5,3	+16,2	+2,8	+7,1	+5,3	+2,8	+10,1		
148,3	167,3	121,0	146,8	+6,9	+10,8	+13,2	+19,5	+11,9	-2,2	+17,4	+15,6	+9,9	+21,3	+9,5		
131,1	133,5	116,8	127,5	+5,6	+13,9	+9,5	+8,1	+7,5	+12,2	+9,0	+7,8	+6,4	+9,2	+9,3	57	
131,5	133,6	116,9	127,5	+6,4	+15,6	+9,6	+8,4	+8,1	+13,0	+8,1	+8,2	+5,8	+9,1	+8,9		
126,0	131,2	115,4	127,1	-3,5	-7,6	+8,2	+4,0	+0,7	+1,8	+7,5	+2,3	+15,3	+10,1	+2,2		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	159,2	+12,8	141,1	150,7	139,2	154,8	159,9	153,8	
		INLAND	163,1	+15,7	141,0	156,3	137,9	152,9	159,6	157,9	
		AUSLAND	146,7	+8,7	141,4	139,1	149,4	161,1	154,6	140,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	77,4	-23,7	101,4	68,9	109,9	102,1	91,3	77,5	
		INLAND	78,1	-20,0	97,6	69,2	98,7	100,7	89,5	78,7	
		AUSLAND	76,2	-83,1	112,4	68,0	142,9	106,0	98,7	74,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	125,7	+4,1	120,7	78,1	114,9	96,7	113,5	89,7	
		INLAND	133,2	+10,9	120,1	83,3	105,0	94,3	112,0	82,6	
		AUSLAND	97,8	-20,5	123,0	68,1	151,8	106,5	119,4	73,7	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	149,0	+16,7	122,5	115,1	108,2	119,7	111,2	121,3	
		INLAND	149,9	+23,8	121,1	121,3	107,1	117,7	111,5	127,4	
		AUSLAND	119,0	-6,7	127,5	93,1	112,3	126,7	110,1	99,9	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	118,9	-0,9	120,0	63,5	117,5	87,7	114,4	75,8	
		INLAND	126,8	+6,9	119,7	68,7	104,2	85,3	112,1	78,3	
		AUSLAND	88,9	-26,6	121,1	43,4	168,4	96,7	123,3	62,7	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	124,7	-5,3	131,7	96,0	106,7	116,5	100,7	103,0	
		INLAND	121,7	+0,3	121,3	89,5	103,2	113,1	98,1	102,8	
		AUSLAND	132,6	-17,2	160,1	86,3	116,1	126,6	108,0	109,2	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	80,2	-18,5	73,9	48,8	68,5	96,4	66,6	50,9	
		INLAND	59,6	-13,6	67,8	43,6	63,4	84,3	55,4	49,3	
		AUSLAND	85,1	-29,3	92,1	64,3	83,7	92,9	60,1	58,4	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	88,9	-22,6	114,9	50,6	87,1	82,3	81,6	72,1	
		INLAND	86,0	-17,4	104,1	51,2	87,1	84,5	74,8	67,7	
		AUSLAND	98,4	-94,4	150,0	48,6	129,5	117,4	103,8	86,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	107,4	-1,0	108,5	88,8	95,6	134,3	95,2	98,6	
		INLAND	111,6	+4,3	107,0	103,8	93,4	134,1	94,2	100,6	
		AUSLAND	95,3	-15,4	112,7	85,4	101,8	135,1	97,9	93,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,9	-9,9	99,7	72,1	89,3	95,9	87,5	75,5	
		INLAND	95,5	-6,2	101,8	89,2	103,2	97,8	89,5	84,8	
		AUSLAND	78,9	-16,2	94,1	46,2	93,4	93,2	84,4	61,2	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,8	-15,3	129,7	97,8	123,2	123,5	114,7	98,5	
		INLAND	106,3	-14,6	124,5	98,1	116,5	105,5	106,5	98,8	
		AUSLAND	116,0	-16,5	139,0	97,2	135,2	155,0	129,2	98,1	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	55,2	+23,8	44,6	46,5	45,5	50,5	49,1	45,9	
		INLAND	52,5	+22,7	42,8	45,6	40,8	48,9	50,7	44,1	
		AUSLAND	67,0	+27,1	52,7	50,4	66,2	57,9	42,5	53,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	138,0	+20,7	114,3	106,4	119,9	129,2	125,8	122,4	
		INLAND	136,7	+26,4	109,7	105,7	117,0	126,3	118,9	122,7	
		AUSLAND	139,9	+4,8	129,7	106,6	129,5	132,2	148,8	121,6	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	128,8	+15,0	110,3	103,1	123,4	130,6	111,4	106,9	
		INLAND	138,6	+26,0	110,0	113,0	126,9	134,7	113,5	117,0	
		AUSLAND	109,4	-6,8	111,0	83,3	116,3	122,3	107,3	86,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	174,0	-3,9	181,1	101,5	99,1	124,5	87,1	117,4	
		INLAND	144,3	+3,4	139,5	98,1	92,3	114,2	85,3	105,6	
		AUSLAND	351,2	-18,2	429,2	121,2	97,8	185,9	97,8	187,5	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	122,7	-1,8	124,9	114,2	117,5	126,5	122,1	117,7	
		INLAND	123,4	-0,6	124,1	117,0	116,5	125,1	119,5	118,5	
		AUSLAND	120,1	-6,1	127,9	103,6	121,4	132,0	132,1	114,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	145,8	-5,6	154,5	125,2	126,3	117,2	116,1	125,1	
		INLAND	153,3	+1,3	151,4	134,6	123,3	127,1	118,8	132,0	
		AUSLAND	127,0	-21,7	162,2	101,4	133,9	92,3	109,2	107,6	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	130,0	+0,6	129,2	116,4	122,8	131,3	127,6	121,2	
		INLAND	131,2	+7,9	121,6	119,0	115,9	124,7	121,6	121,1	
		AUSLAND	127,6	-11,5	144,1	111,2	136,0	144,1	139,2	121,4	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	199,4	+2,7	194,2	187,3	90,7	160,5	77,9	157,1	
		INLAND	189,9	+4,5	181,7	180,0	88,2	144,5	78,9	150,9	
		AUSLAND	237,4	-2,4	243,3	215,9	100,9	223,4	74,3	181,7	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	229,1	+19,6	201,7	224,6	85,1	174,8	78,0	181,6	
		INLAND	197,4	+10,1	179,3	196,0	81,7	147,6	76,8	158,5	
		AUSLAND	368,9	+22,3	293,4	341,2	99,0	286,3	92,4	276,1	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	197,0	-1,0	199,0	178,4	86,9	159,4	70,6	151,5	
		INLAND	192,9	+2,2	188,8	175,3	84,1	143,7	72,2	149,0	
		AUSLAND	212,1	-10,0	236,7	189,6	87,3	215,9	84,7	160,5	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	204,0	+5,8	192,9	221,4	108,6	171,3	110,7	170,0	
		INLAND	207,9	+11,5	186,4	232,1	103,5	171,8	114,3	175,4	
		AUSLAND	178,7	-22,8	233,2	154,9	140,2	169,8	88,4	136,2	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	124,4	-7,6	134,7	113,9	121,6	116,1	108,4	115,7	
		INLAND	129,5	-2,4	132,7	121,1	122,7	116,9	104,3	120,6	
		AUSLAND	97,9	-32,4	144,9	76,2	115,8	111,7	98,6	90,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

K	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR..		
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1988		1989	1990
									SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ					JAN.-SEP. KUMULIERT
136,6	154,4	125,7	138,9	+7,6	+15,1	+8,4	+11,4	+7,2	+14,8	+8,1	+9,3	+12,7	+10,5	+11,1	58						
136,3	153,3	124,7	137,6	+8,2	+17,6	+8,8	+12,4	+8,2	+17,2	+8,2	+10,4	+12,1	+10,3	+12,6							
137,5	157,9	128,9	143,1	+5,9	+6,8	+7,3	+8,7	+8,5	+7,0	+8,6	+6,2	+14,7	+11,0	+6,4							
98,6	96,7	94,7	99,7	+12,8	-12,3	+14,1	+2,9	-10,2	-11,1	+6,6	-4,1	-2,6	+6,3	-6,1	61						
92,8	95,1	95,8	95,9	+8,2	-13,5	+2,4	-0,4	-7,6	-8,5	+0,5	-3,9	-4,6	+0,1	-5,7							
115,4	101,4	91,6	110,7	+23,4	-8,7	+48,7	+10,4	-16,6	-15,7	+24,2	-4,3	+4,4	+20,9	-7,8							
98,6	105,1	95,5	97,5	+3,6	+7,8	+15,4	+10,1	+8,2	+7,8	+8,8	+8,0	-0,4	+2,1	+8,6	62						
93,7	103,2	87,0	94,8	-4,2	+9,2	+4,7	+6,6	+8,6	+12,4	+2,5	+7,7	-0,8	-2,3	+9,1							
116,8	112,5	90,0	107,5	+48,0	-1,7	+68,7	+24,0	+7,1	-9,9	+38,6	+14,4	+1,4	+19,4	+7,2							
107,1	115,4	108,4	108,0	+8,5	+12,6	+1,7	+6,2	+6,8	+14,4	+3,7	+5,9	-1,6	+4,4	+8,7	6211						
106,8	114,6	104,4	107,4	+5,9	+17,0	-0,1	+5,7	+5,7	+19,6	+2,1	+6,2	-2,9	+2,9	+10,8							
108,2	118,4	99,7	110,4	+23,9	-3,8	+8,6	+3,6	+7,2	-4,1	+8,2	+5,2	+3,4	+10,7	+2,9							
85,2	101,0	92,5	98,3	+1,4	+4,1	+21,3	+13,0	+8,7	+4,0	+12,7	+10,5	+0,2	+0,9	+8,7	6251						
88,6	98,7	94,1	89,9	-7,6	+4,6	+6,8	+7,0	+9,3	+8,5	+2,8	+8,3	0,0	-4,5	+8,3							
120,4	110,0	86,0	106,3	+61,9	+0,2	+78,8	+38,3	+7,1	-13,4	+54,2	+19,2	+0,4	+23,8	+10,0							
105,5	108,6	99,2	107,7	+8,3	-1,9	+7,5	+4,7	+7,1	-1,2	+8,5	-1,2	+1,4	+8,6	-1,2	63						
101,8	105,6	98,8	104,4	+0,6	+0,3	+6,4	+3,4	+8,2	+2,4	+8,7	-1,3	+0,8	+6,7	-0,1							
115,4	115,8	100,3	115,4	+28,6	-8,7	+9,9	+7,9	-8,9	-10,0	+15,9	-0,6	+3,0	+16,1	-3,6							
67,3	71,5	76,7	78,2	-21,5	-10,1	-13,1	-7,2	-33,4	-23,0	-8,6	-19,8	-1,7	+2,0	-20,6	6311						
63,0	69,9	73,8	74,9	-24,2	-16,2	-19,2	-7,2	-33,3	-22,7	-10,0	-19,6	-4,7	+1,5	-20,4							
80,3	76,5	85,3	87,9	-15,1	+4,9	-12,8	-7,1	-34,0	-24,0	-4,5	-20,0	+7,3	+3,0	-21,1							
92,5	87,0	87,6	94,0	+18,7	-39,8	+3,0	+4,4	-20,5	-17,9	+8,0	-8,9	-11,8	+7,3	-11,7	6312						
83,8	79,7	82,8	86,7	+16,4	-36,4	-1,0	+1,1	-21,8	-15,9	+5,1	-11,0	-8,9	+4,7	-12,6							
120,6	110,6	103,3	117,6	+24,0	-49,2	+12,8	+12,8	-17,0	-22,8	+18,2	-3,5	-16,2	+13,8	-9,8							
96,2	114,8	104,2	108,0	-15,8	+0,9	+10,6	+2,4	-12,3	+1,9	+0,3	-4,2	+4,0	+3,6	-2,4	6331						
94,3	114,1	107,6	107,9	-18,8	+4,8	+6,1	-1,2	-12,3	+5,6	-4,8	-6,1	+3,7	+0,3	-2,8							
101,4	116,5	94,7	108,1	-6,8	-10,2	+24,4	+14,2	-12,3	-7,8	+17,0	+1,4	+5,1	+14,1	-1,5							
89,7	81,7	83,4	91,3	-0,5	+2,4	+13,9	+5,0	-7,5	-5,7	+7,4	-1,3	+0,1	+8,5	-2,6	6332						
94,3	83,7	87,0	94,7	-4,1	+11,5	+21,0	+6,8	-8,5	-0,7	+9,7	-1,5	+2,0	+8,9	-1,3							
82,8	88,8	77,9	86,2	+6,0	-17,8	+3,5	+4,0	-5,9	-15,2	+3,6	-0,9	-3,0	+10,7	-6,0							
116,5	119,1	109,0	120,3	+6,8	-6,2	+16,8	+1,0	-9,0	-10,2	+14,3	-4,1	+11,5	+16,8	-6,0	6333						
112,3	106,0	109,9	113,7	-2,1	-8,8	+14,9	-5,1	-10,6	-6,7	+8,7	-7,9	+9,9	+9,4	-6,2							
123,9	142,1	101,5	132,0	+25,0	+0,8	+19,9	+8,2	-6,5	-12,8	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-2,7							
41,7	49,8	41,0	43,3	+6,4	+26,4	+29,3	+14,8	+6,5	+21,4	+8,3	+10,7	+5,4	+6,6	+19,8	6355						
38,7	49,8	39,0	42,0	+2,9	+24,6	+26,3	+8,4	+10,2	+20,2	+7,2	+8,7	+2,1	+7,7	+12,7							
54,6	49,9	49,9	49,0	+22,8	+33,7	+39,1	+40,4	-7,6	+25,1	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+18,2							
109,1	127,5	110,5	114,2	+6,3	+17,7	+9,3	+3,8	+10,3	+24,5	+6,1	+6,8	+0,1	+3,3	+12,0	6361						
106,8	123,6	108,5	112,0	+5,7	+15,8	+7,4	+3,8	+7,5	+27,2	+5,0	+5,4	+1,3	+3,2	+11,7							
116,9	140,5	117,0	121,4	+8,4	+24,4	+15,0	+5,0	+18,3	+16,6	+9,7	+11,6	-3,5	+3,8	+13,1							
110,2	121,0	106,5	114,5	-0,4	+7,8	+7,8	+6,9	-3,3	+10,2	+7,3	+1,9	-1,5	+7,5	+4,3	6365						
112,9	124,1	110,6	115,9	-0,1	+11,3	+6,1	+10,7	-2,2	+18,3	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+6,5							
104,8	114,8	98,5	111,6	-0,7	-0,7	+11,4	-0,6	-5,5	-7,2	+9,9	-3,0	-7,0	+13,3	-4,2							
103,5	105,8	97,1	102,4	+23,3	-1,1	+3,9	+12,5	-5,2	+3,2	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+3,9	6370						
95,5	98,8	94,5	96,0	+2,3	-1,6	+4,1	+7,4	-1,6	+7,0	+4,1	+3,4	-5,4	+1,6	+4,6							
150,9	141,9	112,8	140,4	+104,4	+1,3	+2,9	+36,1	-20,7	-8,1	+40,9	+8,2	+4,1	+24,5	+1,6							
115,3	124,3	108,8	118,0	+10,4	+5,9	+7,4	+4,8	+1,2	+4,1	+8,1	+3,0	+5,1	+8,5	+3,3	6380						
114,7	123,3	108,7	116,9	+10,3	+7,4	+7,5	+4,5	+0,8	+5,0	+8,1	+2,6	+5,5	+7,5	+3,9							
117,8	132,0	109,2	122,2	+10,7	-3,2	+7,2	+6,2	+2,6	+0,5	+8,2	+4,3	+3,6	+11,9	+3,2							
127,6	116,6	107,7	123,6	+8,0	-0,8	+11,1	+1,2	-5,8	-2,9	+14,0	-2,5	+8,2	+14,8	-2,7	6391						
126,2	123,0	110,5	123,9	+2,9	+3,8	+8,0	+4,8	-2,5	+2,2	+10,9	+1,2	+5,4	+12,1	+1,5							
131,1	100,8	100,6	122,9	+22,7	-13,0	+19,1	-9,6	-14,2	-16,1	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-19,5							
120,4	129,4	116,4	125,3	+3,1	+1,5	+4,9	+1,3	-2,5	+2,8	+6,8	-0,6	+6,3	+7,6	+0,5	6399						
115,1	123,2	114,2	120,1	-0,4	+4,7	+2,7	+0,6	-3,6	+5,9	+4,6	-1,5	+6,9	+5,2	+0,8							
130,5	141,7	120,7	135,4	+9,7	-4,7	+8,5	+2,7	-0,7	-2,9	+10,9	+1,0	+5,2	+12,2	-0,2							
113,7	119,2	107,0	114,3	+2,4	+27,3	+7,3	+3,8	-7,0	+14,9	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+7,9	64						
108,6	111,7	104,4	109,3	+3,2	+29,5	+4,3	+6,3	-6,6	+16,6	+3,9	+1,7	+6,3	+4,7	+7,2							
133,0	148,9	117,0	134,2	+0,1	+20,5	+20,4	+19,8	-11,8	+10,0	+11,9	+10,0	+5,1	+14,7	+10,0							
118,0	126,9	114,6	119,0	-2,1	+23,6	+8,1	+10,0	+2,3	+20,4	+0,7	+7,5	+9,5	+9,0	+12,5	6413						
107,4	111,7	106,3	107,0	-2,7	+24,0	+5,8	+6,6	+1,1	+19,1	-1,6	+4,7	+6,1	+0,7	+10,2							
161,1	183,3	148,1	162,8	-0,7	+22,8	+17,2	+18,0	+7,1	+23,7	+7,2	+15,1	+20,8	+9,9	+18,5							
110,7	115,0	109,8	112,3	+3,3	+29,2	+6,5	+8,9	-13,3	+12,7	+7,3	+1,0	+4,1	+8,2	+5,3	6414						
106,9	107,9	102,5	108,3	+6,5	+30,7	+2,8	+4,5	-11,5	+14,8	+5,8	-1,6	+5,0	+6,7	+4,6							
124,2	140,3	106,5	126,8	-2,7	+24,2	+20,1	+20,9	-19,3	+6,2	+11,9	+8,4	+1,3	+16,9	+7,6							
125,7	141,0	106,0	120,6	+16,3	+38,7	+19,2	+27,1	+15,2	+19,0	+17,9	+22,1	+5,7	+13,8	+20,9	6421						
122,5	143,0	105,6	118,8	+12,2	+45,1	+12,6	+27,3	+20,2	+24,0	+14,1	+24,3	+6,9	+12,5	+24,1							
145,7	128,5	107,8	131,8	+42,2	-1,6	+63,2	+26,3	-13,7	-9,9	+43,3	+8,9	-1,6	+22,2	+1,6							
113,8	109,7	109,9	113,6	-2,0	+12,2	+2,8	0,0	-6,8	+8,3	+0,3	-3,3	+3,7	+3,4	+0,6	6425						
114,0	110,6	112,1	114,7	-5,3	+21,0	+2,3	-1,8	-6,8	+14,5	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	+1,8							
112,5	105,2	98,5	107,9	+25,0	-30,2	+5,8	+11,3	-7,1	-17,3	+13,0	+1,8	0,0	+8,5	-4,8							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				1989		1990		1990		
				SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	124,5	+4,3	119,4	118,6	119,2	123,1	117,8	120,1
		INLAND	130,2	+8,2	120,3	127,9	117,7	122,4	119,4	125,4
		AUSLAND	115,9	-2,3	118,0	109,5	121,7	124,4	115,1	109,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETER- GEMERBE	INSGESAMT	114,8	+9,8	110,6	108,2	108,7	116,1	112,7	110,8
		INLAND	113,8	+2,7	110,8	114,1	105,2	115,0	113,8	113,7
		AUSLAND	116,4	+5,6	110,2	98,9	109,5	117,8	111,0	106,4
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	33,2	.	52,4	80,6	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	134,4	+0,4	133,8	135,9	114,6	99,2	133,4	136,3
		INLAND	139,2	+2,4	135,9	139,0	115,3	97,2	134,9	140,3
		AUSLAND	98,1	-16,7	117,7	112,2	109,5	115,0	122,1	106,9
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	161,3	-1,8	164,3	152,5	132,0	63,3	138,9	156,9
		INLAND	162,4	-1,8	165,8	153,7	132,9	63,4	139,7	158,1
		AUSLAND	60,9	-12,8	69,9	52,8	53,3	52,8	72,5	52,0
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	129,4	+5,0	123,2	136,0	115,3	105,5	127,1	132,2
		INLAND	127,5	+3,7	123,0	135,1	113,7	103,4	121,5	130,3
		AUSLAND	173,6	+96,3	126,7	155,5	152,9	153,9	256,5	175,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	128,8	+0,5	128,2	124,0	106,2	88,7	124,6	127,6
		INLAND	129,4	+1,8	127,1	125,2	104,8	87,0	123,8	128,9
		AUSLAND	119,9	-17,4	146,2	107,7	126,9	113,9	137,0	109,2
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	144,2	+3,0	140,0	149,2	107,4	107,1	148,9	150,9
		INLAND	153,5	+6,4	144,2	159,8	110,0	106,6	152,8	160,5
		AUSLAND	89,2	-17,1	118,6	97,5	94,8	109,5	130,2	103,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	88,7	-6,5	94,9	104,1	92,5	85,6	97,7	86,8
		INLAND	94,0	+5,7	88,8	88,7	85,0	88,7	86,6	87,3
		AUSLAND	82,3	-19,4	102,1	110,6	101,6	103,9	99,1	96,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	193,9	+3,2	187,8	186,2	157,9	175,2	210,3	200,9
		INLAND	195,5	+4,4	187,3	196,1	157,9	169,4	207,4	202,3
		AUSLAND	57,8	-78,9	229,8	30,4	157,2	748,3	456,5	83,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	198,9	+0,5	198,2	139,0	121,3	108,9	141,6	139,7
		INLAND	137,7	+0,6	196,9	138,2	120,1	106,6	139,4	139,7
		AUSLAND	198,9	-1,1	201,1	177,5	175,8	193,8	250,1	187,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	153,9	+18,0	130,4	157,6	128,1	141,1	140,9	156,1
		INLAND	150,5	+26,3	119,2	155,0	118,6	134,6	132,7	152,1
		AUSLAND	186,6	-21,9	238,8	183,1	220,4	204,5	220,3	185,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	87,1	+0,3	86,8	90,3	83,0	103,3	96,3	94,1
		INLAND	84,0	-3,8	87,7	85,4	85,6	112,4	102,9	87,3
		AUSLAND	101,7	+6,5	85,5	77,4	87,9	80,3	91,7	89,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	82,9	-5,4	88,2	95,2	86,5	108,2	103,9	85,8
		INLAND	95,7	-3,2	98,9	101,3	86,5	112,7	104,8	88,9
		AUSLAND	88,4	-9,0	97,1	84,9	86,4	100,7	100,8	80,8
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	126,2	+67,8	80,0	65,3	67,2	72,1	69,8	87,4
		INLAND	76,0	-5,0	80,0	84,1	83,7	107,0	84,5	80,1
		AUSLAND	151,1	+89,1	79,9	56,0	54,0	54,7	62,5	91,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	87,6	-27,8	121,4	76,0	106,2	106,0	91,6	83,0
		INLAND	91,7	-11,4	103,5	88,3	101,8	113,5	97,7	85,2
		AUSLAND	79,3	-69,7	157,7	50,8	115,2	90,6	79,0	58,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	114,7	+3,8	110,5	115,5	117,1	129,3	125,0	115,9
		INLAND	121,5	+12,0	108,5	121,0	115,3	134,2	131,8	122,2
		AUSLAND	103,4	-9,2	113,9	106,4	118,3	121,3	118,8	108,0
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	83,8	-8,8	102,9	82,5	102,3	104,9	98,1	82,5
		INLAND	88,6	-15,0	104,2	95,5	101,4	105,6	97,7	81,9
		AUSLAND	113,1	+15,2	98,2	81,4	105,7	102,3	99,4	94,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	106,3	+0,5	105,8	102,9	109,6	116,8	109,1	105,3
		INLAND	111,4	+2,2	109,0	111,4	109,0	117,2	110,8	111,3
		AUSLAND	93,9	-4,3	98,1	82,5	110,8	115,7	104,6	90,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	95,4	+1,0	94,5	94,7	107,0	113,8	102,0	97,7
		INLAND	86,4	+0,6	85,8	88,5	105,0	112,5	101,8	88,4
		AUSLAND	83,4	+1,9	81,7	86,4	111,5	116,5	102,5	88,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,3	+0,1	116,2	110,4	111,9	119,5	115,5	112,4
		INLAND	124,6	+9,3	120,6	122,5	112,6	121,3	118,9	121,7
		AUSLAND	84,4	-9,8	104,7	78,3	110,1	114,8	106,7	87,7

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO-NR.
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
									SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989	1989 JAN.-SEP. KUMULIERT		
115,5	120,4	108,1	116,4	+4,1	+9,8	+6,1	+5,0	+0,1	+7,8	+5,8	+2,6	+7,8	+7,7	+4,2							
118,0	120,8	107,8	115,9	+3,4	+17,7	+6,7	+4,8	+2,0	+12,5	+5,6	+3,4	+6,2	+7,5	+6,3							
116,4	118,7	108,5	117,9	+5,9	-3,0	+5,9	+5,6	-3,1	-1,0	+6,2	+1,2	+8,8	+8,1	+0,5							
107,9	114,4	108,5	111,0	-1,3	+3,6	+0,5	+2,7	-2,1	+3,4	+0,7	+0,3	+7,3	+2,3	+1,3							
108,2	114,4	107,0	110,0	-2,8	+6,9	+2,1	+4,2	+0,5	+5,1	+1,5	+2,3	+6,8	+2,8	+3,3							
107,5	114,4	110,8	112,7	+1,1	-1,8	-2,1	+0,3	-6,2	+0,8	-0,8	-3,0	+6,1	+1,7	-1,8							
52,2		149,5	86,5	-67,6		+14,7	+25,3					-59,2			24						
129,9	116,3	107,7	116,4	-0,1	+2,6	+8,2	+10,1	+4,3	+2,4	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+5,1	25						
124,9	116,0	107,9	115,6	-0,4	+2,7	+8,9	+11,0	+4,6	+4,4	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+6,1							
118,1	118,5	108,1	115,3	+2,9	+1,1	+0,6	+5,2	+2,1	-13,7	+8,1	+3,5	+15,6	+8,7	-2,5							
143,9	101,1	110,9	120,5	-1,7	+1,5	+6,7	+7,5	+2,7	+0,8	+3,7	+4,1	+5,6	+8,7	+2,7	2512						
144,8	101,5	111,4	121,2	-1,8	+1,7	+6,5	+7,3	+2,6	+0,8	+3,7	+4,0	+5,9	+8,8	+2,6							
58,5	82,6	83,3	85,3	+12,2	-17,8	+58,6	+32,7	+12,8	-18,4	+18,4	+20,2	-29,3	-12,8	+5,7							
118,5	116,3	98,5	111,0	+10,9	+20,2	+15,3	+19,5	+3,5	+12,3	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+10,9	2525						
115,5	112,4	87,8	110,7	+13,7	+19,0	+13,8	+17,2	-1,7	+11,1	+14,0	+6,1	0,0	+13,2	+7,9							
140,2	204,7	113,1	118,6	-28,1	+49,5	+47,7	+73,3	+142,9	+37,6	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+81,8							
116,1	106,7	105,4	109,8	-6,1	+1,6	+8,4	+5,1	0,0	+2,9	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+2,3	2531						
114,1	105,4	104,5	108,2	-6,5	+2,5	+10,7	+5,5	+1,5	+4,5	+2,5	+2,1	+7,6	+4,2	+2,3							
130,7	125,5	118,7	133,8	+1,2	-10,1	-3,8	+1,1	-14,9	-18,7	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-11,8							
124,0	128,0	113,4	120,4	-5,3	+5,4	+5,1	+17,2	+4,8	+7,3	+1,1	+9,7	+9,4	+6,2	+8,7	2541						
127,8	129,7	114,1	122,8	-5,6	+7,7	+6,2	+19,4	+4,7	+10,2	+1,4	+10,2	+7,5	+7,6	+10,2							
105,9	119,9	110,0	108,7	-4,1	-10,3	-0,3	+7,7	+6,3	-10,4	-0,3	+6,8	+18,9	-1,2	+1,1							
99,9	96,6	93,8	99,7	0,0	-7,2	-6,3	-5,2	-0,6	-9,7	+5,5	-3,0	+8,7	+8,9	-5,3	2543						
93,0	92,7	92,1	95,1	-4,4	-15,9	-11,8	-10,0	+1,0	-3,7	+0,1	-4,5	+7,8	+3,9	+1,3							
108,2	101,4	95,9	105,3	+6,0	+6,0	+0,1	+0,3	-2,4	-16,1	+11,7	-1,1	+8,7	+8,8	-5,5							
170,7	182,7	127,6	181,9	+26,5	+8,3	+18,5	+30,2	+22,5	+9,5	+18,8	+25,8	+18,2	+17,7	+19,8	2555						
170,9	187,9	137,9	161,5	+25,1	+8,8	+20,0	+25,9	+21,4	+10,1	+19,2	+23,5	+18,2	+17,1	+19,4							
151,6	602,4	111,5	186,2	+353,6	-70,7	-42,8	+207,9	+81,2	-42,8	-10,4	+150,1	+21,6	+76,0	+105,3							
129,3	125,0	110,1	120,9	+2,4	+0,9	+13,9	+16,9	+7,4	+1,7	+8,6	+11,1	+8,3	+8,8	+7,5	2559						
128,1	123,0	108,7	119,4	+2,5	+1,0	+14,4	+15,6	+7,1	+2,0	+8,8	+11,0	+7,5	+8,9	+7,6							
181,4	221,9	181,1	189,9	-1,3	-4,1	-2,4	+7,2	+18,0	-9,4	+1,8	+13,0	+33,3	+7,1	+5,3							
127,1	141,0	120,6	132,5	+0,7	+28,1	+15,0	+3,5	+1,1	+23,9	+10,9	+2,2	+9,9	+9,9	+9,0	2563						
118,2	139,6	115,9	123,5	-4,2	+30,3	+14,7	+4,9	+2,5	+23,1	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+11,8							
218,2	212,4	166,1	218,3	+33,3	+13,1	+16,9	-4,8	-6,8	-5,2	+19,8	-8,8	+25,2	+32,0	-5,6							
93,8	100,8	104,7	102,3	-4,8	+0,8	-11,3	-7,9	-10,1	-0,5	-7,8	-8,9	+12,2	-2,3	-6,4	27						
88,0	107,6	104,6	105,8	-12,1	+0,2	-7,6	-6,0	-6,6	-2,1	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-4,3							
87,8	91,0	104,8	87,2	+8,8	+2,0	-18,0	-12,6	-16,5	+2,3	-12,5	-14,8	+8,0	-7,9	-5,7							
96,8	105,8	107,6	105,1	-4,8	+1,6	-13,5	-6,9	-6,6	-1,2	-8,4	-6,7	+13,6	-2,3	-5,1	2711						
88,5	109,8	105,7	107,1	-11,5	+1,1	-9,7	-6,6	-5,5	-1,5	-5,8	-6,0	+17,7	+1,3	-4,6							
93,9	100,7	110,6	101,7	+9,0	+2,3	-19,1	-7,4	-8,4	-0,7	-13,0	-8,0	+7,4	-8,0	-5,8							
72,7	71,0	83,6	83,4	-7,2	-2,7	-5,5	-14,8	-32,6	+11,6	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-14,0	2715						
89,8	95,8	85,7	89,8	-15,9	-7,9	+23,9	+13,3	-0,7	-6,8	+12,4	+6,7	+4,6	+4,8	+2,3							
64,2	58,6	82,5	80,2	-2,3	+1,3	-21,6	-31,4	-44,6	+22,3	-8,7	-39,1	-2,1	-2,8	-22,0							
102,3	98,8	114,8	106,8	+5,2	-5,7	+4,8	-11,7	-10,5	-16,7	-8,2	-11,2	+18,7	-7,0	-12,6	2720						
101,8	105,6	113,1	107,4	-17,0	-6,0	-5,6	-0,5	-12,5	-6,5	-6,3	-8,5	+21,2	-5,0	-6,4							
103,4	84,8	118,3	106,6	+63,3	-5,2	+29,8	-31,5	-5,4	-26,5	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-25,9							
113,8	127,2	114,9	114,8	+1,5	+8,2	+10,0	+11,1	+8,6	+5,8	+6,6	+8,8	+2,0	-0,1	+8,5	2850						
112,7	133,0	112,6	114,0	-0,5	+18,5	+12,7	+15,3	+16,5	+12,0	+7,0	+15,4	+1,8	+1,2	+14,3							
115,6	117,6	118,5	116,1	+4,9	-7,0	+5,7	+4,2	-2,5	-4,3	+5,8	+0,9	+2,4	-2,0	-0,8							
101,4	101,5	93,6	102,6	+2,9	-6,5	+4,3	+1,2	-5,5	-8,0	+6,2	-2,1	+10,0	+8,6	-4,0	2910						
100,7	101,7	91,4	101,4	+5,4	-2,4	+7,2	+3,1	-4,1	-8,0	+7,8	-0,4	+10,1	+10,8	-3,0							
104,0	100,9	101,8	108,8	-5,8	-20,8	-4,8	-5,6	-10,2	-7,4	+1,0	-7,9	+8,8	+4,9	-7,7							
108,4	112,9	106,9	114,7	-3,5	-4,1	+1,1	-3,5	-9,7	-1,9	+3,3	-8,6	+13,1	+7,3	-5,2	3011-15						
108,9	114,1	106,3	115,0	-2,1	+2,9	+2,2	-3,4	-8,3	+2,3	+4,5	-5,9	+11,9	+8,2	-3,3							
107,3	110,1	108,3	113,9	-7,0	-21,3	-1,5	-3,8	-13,9	-12,3	+0,7	-8,6	+16,7	+5,2	-8,7							
104,7	107,9	106,2	112,2	-6,6	-7,1	-5,1	-5,6	-14,2	-4,6	+0,6	-8,9	+13,7	+5,8	-6,3	3011						
108,8	107,2	104,6	112,4	-5,3	-3,2	-6,1	-7,6	-15,4	-3,1	+1,5	-11,4	+13,1	+7,5	-8,0							
106,9	109,5	108,8	111,8	-9,4	-15,6	-4,9	-1,2	-11,4	-8,1	-1,2	-6,2	+15,0	+1,8	-5,3							
111,8	117,5	107,5	118,9	-0,9	-1,7	+7,1	-1,6	-5,8	+0,6	+5,9	-3,7	+12,7	+6,7	-2,4	3015						
113,4	120,1	107,8	117,3	+0,5	+7,5	+8,9	+0,3	-2,1	+6,8	+7,1	-0,9	+10,8	+8,8	+1,4							
107,7	110,8	106,8	116,0	-4,7	-27,2	+2,4	-8,7	-15,0	-16,7	+2,7	-10,9	+18,7	+8,6	-12,6							

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 SEP.	VERÄND. GEBEN- UEBER- VOR- JAHRER- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,8	+6,8	111,2	110,6	110,4	118,8	119,5	119,2	
		INLAND	116,2	+4,4	111,9	116,6	109,8	118,0	119,8	118,8	
		AUSLAND	122,2	+10,0	111,1	103,1	111,2	122,0	119,0	110,0	
4091	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	107,6	-2,1	108,9	105,7	109,1	116,7	109,0	106,9	
		INLAND	111,7	+2,0	108,6	112,0	108,8	117,8	110,8	111,0	
		AUSLAND	103,7	-5,9	110,2	99,8	108,4	115,6	107,1	101,0	
4094	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	119,1	+3,0	109,8	113,6	106,5	126,8	116,8	114,9	
		INLAND	129,9	+4,7	118,9	125,6	110,2	126,5	121,4	124,9	
		AUSLAND	97,9	+0,1	97,8	86,6	101,4	128,7	110,4	89,5	
4095	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	187,4	+42,0	117,9	119,1	120,0	125,1	122,6	196,4	
		INLAND	117,9	+1,7	118,9	118,3	117,5	121,5	116,6	119,9	
		AUSLAND	269,6	+121,2	121,9	120,6	128,1	182,3	186,0	171,6	
4096	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	122,2	+10,9	110,8	125,5	106,7	112,9	115,6	121,5	
		INLAND	119,8	+16,5	102,9	122,3	99,4	109,0	111,9	118,9	
		AUSLAND	196,9	-16,1	161,2	145,9	199,1	170,5	198,7	137,9	
4097	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,5	+14,9	107,5	192,9	113,5	129,2	198,1	128,9	
		INLAND	103,6	+13,8	81,0	111,3	103,8	88,0	119,1	107,1	
		AUSLAND	186,7	+15,5	118,4	147,2	119,8	199,9	154,6	143,9	
4099	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	193,3	+2,1	190,5	125,0	190,3	197,0	127,1	126,5	
		INLAND	126,9	+14,0	111,9	180,0	112,9	117,9	111,4	122,7	
		AUSLAND	149,1	-10,5	159,8	117,4	157,7	166,1	150,9	182,2	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	96,9	-0,4	97,9	80,1	89,2	102,9	86,8	86,0	
		INLAND	100,1	-3,2	109,4	76,0	100,1	108,4	102,1	87,0	
		AUSLAND	96,0	+1,9	99,8	82,6	89,7	98,6	89,6	86,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	127,1	-2,0	129,7	118,4	121,9	119,9	129,1	119,9	
		INLAND	129,0	-0,9	129,4	121,0	119,8	116,6	121,9	121,9	
		AUSLAND	117,0	-10,9	191,9	103,8	195,9	194,6	193,2	108,7	
5311	SAEGE-U. HOEHLWERKE	INSGESAMT	125,7	-4,2	191,2	118,4	118,8	107,6	129,8	123,4	
		INLAND	127,4	-3,9	191,7	120,5	118,5	104,2	121,9	125,9	
		AUSLAND	109,5	-13,8	126,9	89,5	132,9	198,8	141,8	106,6	
5961	H. V. MALDWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	128,7	+0,4	128,2	118,4	122,8	191,6	122,9	116,9	
		INLAND	190,8	+3,2	126,7	121,7	119,1	191,9	120,6	118,0	
		AUSLAND	120,6	-8,9	183,8	105,9	186,7	182,6	128,0	109,8	
95	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	121,6	.	119,7	190,8	.	.	
		INLAND	.	.	111,7	.	109,7	119,7	.	.	
		AUSLAND	.	.	187,9	.	186,2	149,2	.	.	
99	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	110,4	-0,1	110,5	105,0	112,7	111,5	111,6	107,0	
		INLAND	111,7	+6,8	104,6	104,2	106,9	104,9	111,6	106,6	
		AUSLAND	106,7	-16,2	127,9	107,0	129,4	182,1	111,6	107,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	126,6	+4,5	121,1	122,9	126,0	125,6	121,0	124,4	
		INLAND	197,4	+11,0	129,8	196,9	125,0	126,0	124,6	194,9	
		AUSLAND	112,2	-4,6	117,6	104,9	127,4	124,9	116,9	110,4	
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	125,4	-1,9	127,8	125,5	128,1	197,7	191,5	125,9	
		INLAND	128,2	+0,5	127,6	129,2	128,5	198,8	182,2	129,1	
		AUSLAND	119,7	-11,4	128,4	108,5	128,9	182,9	128,9	112,2	
9021	H. V. GESEHNK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	122,0	-1,4	129,7	125,9	119,7	129,1	127,2	121,9	
		INLAND	125,2	+1,0	129,9	129,8	122,9	191,6	190,2	126,1	
		AUSLAND	110,4	-10,4	129,2	108,7	108,1	116,9	116,4	106,6	
9025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	127,6	-2,1	190,9	125,7	193,9	149,6	194,2	128,4	
		INLAND	129,9	+0,1	129,8	129,9	191,9	149,0	199,4	190,9	
		AUSLAND	116,4	-12,0	182,9	110,2	140,9	146,5	198,5	116,6	
81	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	128,9	-6,4	197,1	145,9	106,9	111,0	115,9	182,1	
		INLAND	194,2	-2,5	487,6	184,0	112,7	114,5	120,9	141,9	
		AUSLAND	109,4	-23,1	194,4	65,4	79,0	86,4	97,9	89,9	
8111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	192,5	+9,4	128,2	140,1	120,9	195,7	141,1	197,0	
		INLAND	194,6	+3,9	129,6	149,8	121,1	199,7	140,5	199,9	
		AUSLAND	119,8	-1,8	115,9	109,5	119,7	183,4	146,9	112,5	
8151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	108,9	-29,7	152,7	189,9	87,7	89,2	94,5	114,9	
		INLAND	118,6	-22,0	159,4	169,9	107,9	86,8	100,9	127,6	
		AUSLAND	77,0	-68,9	160,7	44,0	67,4	82,6	77,2	74,7	
8171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	281,8	+520,7	65,4	206,4	84,4	90,7	124,6	289,1	
		INLAND	80,0	-89,9	54,8	276,4	84,1	68,8	89,9	189,4	
		AUSLAND	679,2	+989,9	29,4	88,9	84,8	127,7	193,6	485,1	
8174	WAGGONBAU	INSGESAMT	218,7	+109,5	104,4	296,1	72,8	86,8	89,5	206,8	
		INLAND	270,4	+186,1	101,6	369,8	82,0	80,4	94,1	270,7	
		AUSLAND	117,0	+6,6	109,8	81,8	54,2	40,1	80,6	78,9	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUS.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		SEP.	JAN.-SEP. KUMULIERT
108,9	116,6	108,4	111,7	0,0	+5,0	+2,1	+4,8	-1,0	+5,4	+1,9	+1,8	+6,0	+3,0	+3,0	40						
108,0	115,9	107,3	110,9	-0,5	+8,3	+3,3	+6,4	+1,3	+6,8	+2,4	+3,9	+4,4	+2,8	+4,9							
108,7	117,6	109,7	113,4	+0,7	-0,3	+0,8	+8,0	-3,9	+3,5	+1,2	-0,5	+8,0	+3,4	+0,8							
107,8	112,8	107,3	110,5	-0,4	+1,8	+2,1	+3,4	-3,8	-0,7	+1,8	-0,3	+5,9	+3,0	-0,4	4031						
109,2	114,3	106,2	109,8	-0,8	+6,0	+4,9	+7,5	-0,3	+2,2	+3,7	+3,5	+5,1	+3,4	+3,2							
106,6	111,4	108,3	111,2	+0,1	-2,1	-0,8	-0,5	-7,2	-3,5	+0,2	-3,8	+6,7	+2,7	-3,7							
107,2	121,8	108,9	112,7	+0,1	+5,6	+4,1	+5,1	+1,0	+5,9	+3,1	+3,1	+6,1	+3,5	+4,0	4034						
113,4	123,4	113,1	117,1	-0,8	+6,5	+5,0	+3,5	+0,7	+7,1	+3,4	+2,1	+5,3	+3,5	+3,7							
99,6	118,6	102,9	106,4	+1,6	+3,8	+2,9	+7,3	+1,3	+4,2	+2,6	+4,6	+7,5	+3,4	+4,5							
116,7	123,9	112,6	117,1	+0,8	+8,9	-1,2	+7,2	+3,7	+20,3	+1,0	+5,4	+7,4	+4,0	+10,2	4035						
113,8	118,1	109,2	112,6	+3,3	+10,9	-0,2	+9,3	+4,5	+8,5	+1,4	+5,9	+4,5	+3,1	+7,5							
122,7	133,7	119,5	126,4	-3,8	+4,8	-3,0	+3,2	+2,4	+42,6	+0,2	+2,8	+13,4	+5,8	+15,4							
104,2	113,9	107,8	106,6	-2,5	+22,6	+2,3	+6,5	+2,6	+19,4	-1,0	+4,5	+3,8	-1,1	+9,3	4036						
96,2	107,5	102,4	100,3	-3,6	+31,2	-1,1	+1,6	+4,3	+26,5	-3,4	+3,1	+1,1	-2,1	+10,3							
154,9	154,6	142,1	146,8	+2,1	-9,2	+19,2	+30,9	-5,8	-8,4	+10,3	+11,5	+18,0	+3,3	+4,4							
115,1	130,7	111,1	116,6	-1,4	+12,3	+6,0	+19,8	+3,7	+10,4	+3,2	+10,8	+8,8	+5,0	+10,6	4037						
100,7	106,1	96,8	101,1	-10,7	+10,5	+7,1	+8,1	+1,4	+8,8	+4,5	+4,4	-1,5	+5,5	+2,2							
124,7	146,9	121,2	126,8	+4,0	+13,3	+5,2	+26,5	+4,7	+10,7	+2,5	+14,0	+15,2	+4,6	+12,9							
125,0	132,0	116,6	125,2	+10,3	+5,8	+8,7	+9,5	+1,1	+5,7	+8,9	+5,3	+3,7	+7,4	+5,4	4039						
108,6	114,6	106,5	107,9	-3,3	+17,8	+3,3	+8,6	+4,1	+17,0	+2,6	+6,8	+1,8	+1,8	+10,1							
149,9	158,5	132,1	151,4	+29,7	-3,8	+15,2	+9,5	-2,1	-7,0	+16,6	+3,6	+6,3	+14,8	+0,2							
93,8	99,8	97,4	97,4	-3,4	-6,2	-0,4	+0,3	-2,7	-2,6	-1,3	-1,3	+3,7	0,0	-1,7	4090						
97,5	105,3	97,2	100,4	+1,7	-15,6	+1,7	+3,2	+0,4	-8,3	+2,8	+1,9	+3,5	+3,3	-1,3							
91,6	96,6	97,4	95,6	-6,3	0,0	-1,6	-1,6	-4,7	+1,2	-3,7	-3,1	+3,7	-1,8	-1,8							
120,1	121,2	119,8	121,9	+2,5	+1,1	+6,1	+0,2	-4,1	+0,8	+5,5	-2,0	+8,7	+7,1	-1,1	59						
118,0	118,9	112,5	120,2	+2,9	+1,9	+6,6	0,0	-3,9	+2,2	+5,3	-2,1	+7,7	+6,8	-0,7							
126,1	133,9	121,5	131,2	+0,4	-3,8	+8,9	+1,3	-4,8	-7,0	+6,4	-1,8	+14,7	+8,0	-3,4							
122,9	115,7	115,1	122,3	+0,5	-2,9	+2,4	-5,1	-4,8	-2,0	+2,7	-4,9	+8,6	+6,3	-3,9	5311						
122,7	119,0	114,1	121,2	+1,1	-2,9	+1,8	-5,5	-5,4	-1,3	+2,5	-5,5	+3,2	+6,2	-4,0							
124,4	140,3	124,5	132,7	-5,0	-2,1	+7,7	-1,8	+0,9	-8,6	+3,8	-0,5	+13,1	+6,6	-2,9							
117,3	127,0	112,5	121,5	+4,8	+5,6	+10,2	+5,2	-3,2	+4,1	+8,8	+1,0	+8,8	+8,0	+1,9	5361						
114,7	125,9	110,6	119,1	+5,3	+8,3	+10,5	+5,8	-2,0	+7,0	+9,1	+1,9	+7,1	+7,7	+3,5							
126,9	130,8	120,0	130,5	+9,2	-4,5	+8,4	+3,0	-7,5	-6,2	+7,8	-2,5	+15,6	+8,8	-3,6							
117,2	.	118,4	121,0	-5,1	.	+0,3	+4,7	.	.	-0,1	.	+6,4	+2,2	.	55						
107,2	.	109,0	109,4	-2,4	.	+1,2	+7,3	.	.	-0,2	.	+1,7	+0,4	.							
132,9	.	133,9	140,2	-8,7	.	-0,8	+1,6	.	.	+0,2	.	+13,5	+4,7	.							
108,5	111,6	112,1	109,7	-8,5	+4,0	-2,5	+1,1	+0,4	+2,6	-3,6	+0,7	+6,1	-2,1	+1,3	59						
102,3	107,9	108,0	103,5	-12,2	+10,1	-5,0	+0,2	+5,2	+3,2	-7,0	+3,2	+5,1	-5,0	+5,1							
126,5	121,8	120,8	127,4	+1,4	-10,3	+4,1	+3,3	-13,3	-12,8	+5,3	-6,1	+8,6	+5,6	-7,6							
120,1	123,3	107,6	119,6	+7,3	+13,1	+3,1	+6,1	+0,8	+9,0	+8,6	+3,4	+8,6	+11,2	+5,3							
120,3	125,3	108,2	120,5	+7,7	+25,9	+5,9	+4,8	+2,7	+16,7	+8,5	+3,7	+6,7	+11,4	+8,0							
119,9	120,6	106,9	118,5	+6,6	-4,1	+6,1	+7,8	-1,7	-1,7	+8,8	+3,0	+11,2	+10,9	+1,5							
128,4	134,6	114,1	128,2	+6,4	+1,6	+6,7	+6,5	+0,5	+1,0	+8,9	+3,5	+13,1	+12,4	+2,7	3021-25						
127,3	135,6	113,1	127,9	+7,6	+2,1	+8,7	+8,8	+2,2	+2,4	+10,6	+5,4	+11,6	+12,4	+4,4							
122,6	130,9	118,5	126,6	+1,4	-1,4	-1,8	-2,6	-5,8	-5,6	+1,6	-4,2	+19,2	+9,4	-4,6							
119,5	127,7	112,1	122,0	+7,5	+10,7	+1,2	+2,9	+2,3	+2,3	+4,7	+2,6	+15,6	+8,8	+2,4	3021						
122,9	130,9	112,2	123,1	+8,9	+9,7	+4,0	+6,0	+5,3	+3,6	+6,8	+5,8	+14,4	+8,7	+5,0							
109,2	115,8	111,7	117,8	+2,8	+14,9	-6,7	-8,3	-8,6	-3,3	-3,3	-8,5	+20,6	+5,5	-6,8							
130,7	138,9	115,3	132,1	+5,8	-3,2	+10,0	+8,7	-0,4	+0,2	+11,3	+4,1	+11,6	+14,6	+2,8	3025						
130,3	138,2	113,6	130,7	+6,9	-1,8	+11,7	+10,4	+0,5	+1,7	+12,8	+5,4	+10,2	+15,1	+4,1							
132,9	142,5	123,8	138,7	+0,4	-10,8	+3,2	+1,3	-4,0	-7,2	+4,8	-1,3	+18,2	+12,0	-3,2							
113,9	113,6	110,2	112,7	+19,8	+24,3	-7,0	+1,2	+2,4	+8,8	-1,7	+1,8	.	+2,3	+4,3	31						
118,4	117,4	114,6	115,8	+17,4	+40,4	-2,5	+0,1	+7,1	+14,0	-0,8	+3,5	.	+1,0	+7,2							
94,6	96,8	91,7	93,1	+32,0	-44,1	-27,2	+7,0	-16,9	-15,3	-6,7	-6,6	.	+8,1	-9,6							
128,4	138,4	117,8	124,5	+3,2	+6,5	+1,6	+16,0	+10,2	+3,9	+5,6	+13,0	+13,4	+5,7	+9,7	3111						
128,2	137,1	118,3	125,2	+4,3	+6,4	+0,6	+14,0	+10,4	+3,4	+5,1	+12,1	+12,1	+5,8	+9,0							
111,1	149,8	113,7	117,9	-7,0	+19,2	+12,2	+34,0	+8,5	+9,8	+0,5	+20,2	+26,6	+3,7	+17,2							
103,8	93,9	100,7	101,4	+32,7	+52,9	-7,3	-4,1	-6,7	+4,4	+0,5	-5,4	+1,2	+0,7	-1,9	3151						
105,5	98,6	103,9	105,8	+30,7	+33,1	+8,8	-10,5	+4,5	+14,6	+8,5	-3,4	+0,5	+1,8	+2,9							
96,9	79,9	91,1	98,3	+39,0	-45,9	-45,6	+27,9	-34,0	-28,4	-21,4	-12,0	+3,9	-3,1	-18,0							
57,4	107,7	139,6	87,1	-7,7	+304,7	-49,6	-34,1	+30,1	+481,7	-74,0	-7,7	.	-37,6	+75,6	3171						
55,2	76,3	171,0	95,4	+33,3	+653,5	-62,4	+7,8	+77,2	+252,8	-80,0	+37,2	.	-67,6	+100,6							
61,0	160,6	96,6	140,5	+39,1	+16,3	+17,4	-51,3	+9,0	+748,5	-52,7	-27,0	.	+62,2	+62,1							
110,2	78,2	122,1	116,4	+116,1	+8,9	-50,2	-54,8	-8,1	+39,2	-33,8	-36,2	+39,1	-4,7	-7,3	3174						
106,4	87,2	180,2	119,7	+88,3	+107,7	-59,1	-66,0	-16,6	+100,7	-53,7	-33,4	+80,3	-25,3	+12,3							
113,7	60,3	47,3	110,0	+373,3	-78,7	+39,7	-72,4	+13,3	-54,8	+247,7	-63,3	+132,6	-46,4								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,8 . .	+3,3 . .	92,7 . .	86,0 . .	64,7 . .	119,6 . .	114,0 . .	98,0 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,6 128,0 94,6	-2,9 +5,0 -12,0	114,9 121,9 107,5	110,7 126,3 94,4	120,0 121,9 117,9	126,4 130,5 122,1	118,9 128,1 108,0	114,2 130,5 97,4	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,5 84,0 68,7	+9,3 +8,9 +9,4	69,1 77,1 62,8	79,3 88,3 72,2	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	80,9 91,5 72,6	77,4 87,7 69,2	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,5 108,7 87,1	-3,7 -6,0 +0,6	103,3 115,6 86,6	96,3 114,2 72,1	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	101,7 116,9 81,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,7 100,0 96,8	-13,5 +2,0 -17,8	112,9 98,0 117,9	98,0 89,7 100,7	122,9 115,6 125,9	120,2 113,9 122,9	111,5 109,2 112,4	100,6 95,3 102,9	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 150,5 97,5	+6,8 +27,3 -10,6	113,2 118,2 109,1	115,1 134,6 99,7	122,9 131,6 116,1	123,4 133,9 115,1	119,9 139,6 104,4	120,4 142,1 103,3	
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZMERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,9 126,5 69,1	-5,6 +5,1 -23,4	106,9 120,4 90,2	116,2 137,8 89,5	109,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	128,0 135,4 118,8	117,5 141,8 87,5	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 189,6 81,9	-3,3 +18,1 -24,1	128,7 160,6 107,9	114,2 181,9 70,0	137,8 149,8 129,9	136,5 148,3 128,8	122,4 156,1 100,4	120,8 181,9 80,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,4 99,1 77,4	-20,4 -15,4 -28,1	113,5 117,2 107,7	114,2 121,9 102,6	124,6 119,5 132,3	131,6 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2	110,0 118,6 97,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,7 134,3 103,3	-15,0 -4,5 -20,7	133,8 140,7 130,3	111,3 135,1 99,4	135,1 130,9 137,2	143,8 156,5 137,6	125,6 150,7 113,0	118,0 144,1 104,9	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,8 138,4 119,1	+2,9 +7,2 -4,0	127,1 129,1 124,0	120,9 126,9 111,7	118,1 120,1 115,0	131,2 131,9 130,0	127,0 129,5 123,2	125,6 132,8 114,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 157,6 98,7	+16,7 +52,9 -11,0	107,4 103,1 110,9	137,6 160,8 118,4	121,3 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	132,3 156,5 112,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,9 156,7 97,1	+15,3 +53,0 -11,6	106,6 102,4 109,8	137,6 162,9 118,1	120,0 112,1 126,0	126,6 126,1 127,0	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 139,2 100,0	+11,8 +38,9 -6,6	104,2 100,2 107,1	135,1 156,0 119,8	119,2 110,5 126,6	128,3 127,2 129,1	119,3 118,8 119,6	127,1 146,6 113,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,8 230,8 80,3	+30,3 +106,1 -36,0	118,8 112,0 125,4	150,1 192,3 108,8	123,8 119,2 128,3	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	150,4 203,6 98,9	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,1 169,4 160,7	+35,4 +54,0 +1,1	123,4 110,0 159,0	142,0 145,8 131,9	146,2 141,1 156,9	135,8 133,8 141,2	138,7 137,9 140,6	158,1 158,7 156,3	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,9 . .	+9,5 . .	68,4 . .	47,3 . .	78,6 . .	94,0 . .	80,4 . .	67,1 . .	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	196,4 222,0 118,3	+62,2 +60,5 +72,7	121,1 138,3 68,5	161,6 190,5 73,1	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,8 39,4 62,6	-65,6 -13,0 -76,6	144,8 45,3 267,5	20,3 18,8 22,0	160,3 73,0 268,1	65,4 33,8 104,6	91,0 87,0 96,0	34,4 33,2 35,7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	347,2 203,6 462,2	+41,1 -7,8 +73,7	246,0 220,8 266,1	133,7 109,5 153,1	250,1 257,9 243,9	116,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 293,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 134,8 119,3	+3,9 +2,4 +7,0	124,6 131,6 111,5	127,2 139,2 104,7	129,9 131,5 126,9	129,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,5	125,3 131,6 113,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,0 107,0 110,3	+9,2 +15,2 -1,0	98,9 92,8 111,4	99,6 102,4 93,7	119,3 115,1 128,0	100,1 95,7 109,3	106,5 105,2 106,0	103,2 103,6 102,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

PUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	
71,7	116,8	98,9	79,0	+14,0	+18,5	-35,4	+48,8	+29,6	+24,5	-25,4	+85,3	.	.	-20,1	+31,9	3177				
117,3	122,3	104,9	120,0	+7,5	-1,3	+7,6	+4,6	-5,1	-0,3	+8,6	-0,3	+12,3	+14,4	-0,3	32					
121,0	129,3	104,2	122,2	+14,4	+7,5	+12,8	+5,9	+2,6	+8,8	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+6,1						
113,4	115,1	105,8	117,7	+0,2	-11,5	+2,3	+2,3	-13,3	-10,5	+4,9	-5,6	+17,4	+11,2	-7,1						
94,6	89,4	89,5	84,3	-8,1	+1,0	+11,6	+14,5	-4,9	-2,3	+12,0	+5,6	+7,7	+5,4	+8,4	3210					
96,6	110,7	82,2	89,1	+2,9	+16,6	+19,6	+19,0	-2,6	+8,4	+15,1	+9,0	+0,3	+7,5	+6,8						
93,0	90,5	87,3	90,6	-18,4	-10,5	+5,6	+10,5	-7,0	-11,2	+9,5	+2,6	+14,9	+9,8	-1,5						
110,7	107,2	80,9	113,0	+8,9	-5,3	+11,7	-2,3	-11,6	-4,7	+14,0	-7,0	+13,3	+24,8	-6,4	3220					
116,7	115,9	88,2	119,0	+24,4	+2,8	+20,6	-4,2	-4,7	+2,4	+23,2	-4,5	+5,7	+94,9	-2,3						
102,5	85,3	84,6	104,9	-10,4	-21,3	+0,4	+1,3	-21,6	-16,1	+2,1	-11,1	+23,3	+10,9	-12,7						
115,7	115,9	104,3	120,8	+20,4	-10,3	+15,8	-1,4	-14,1	-7,2	+14,1	-7,9	-8,2	+15,8	-7,7	3230					
103,5	111,6	85,6	106,7	+7,9	-0,7	+23,6	-2,1	+5,6	+4,3	+18,2	+1,5	-7,5	+11,8	+2,4						
118,7	117,3	107,2	125,4	+24,2	-12,9	+13,6	-1,1	-18,8	-10,3	+13,0	-10,5	-8,4	+17,0	-10,4						
120,2	121,7	110,1	121,2	+8,1	+1,2	-2,9	+5,8	-6,0	+2,5	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	+0,6	3240					
129,1	126,8	113,9	131,4	+11,7	+5,6	+9,7	+3,3	+1,3	+12,3	+12,1	+2,3	+8,4	+15,5	+5,5						
113,2	109,8	107,2	113,1	+5,2	-3,9	-11,9	+8,2	-12,8	-6,3	-1,5	-2,9	+17,8	+5,5	-4,0						
111,5	126,9	98,2	114,8	+1,9	+2,7	+5,8	+11,6	+3,7	+3,4	+7,4	+7,5	+13,5	+16,9	+6,2	3256					
120,5	123,7	102,6	120,3	+12,0	+10,3	+12,2	+12,3	+10,8	+13,1	+14,1	+11,4	+7,1	+17,3	+12,0						
100,3	118,4	92,8	107,9	-11,3	-8,0	-2,0	+10,8	-4,7	-11,6	-1,3	+2,5	+23,9	+16,3	-1,7						
125,8	129,5	106,8	129,3	+25,1	+7,6	+18,0	+0,9	-5,1	+5,2	+16,5	-2,6	+13,7	+21,1	+0,1	3257					
140,1	152,2	116,2	136,5	+45,3	+63,3	+14,8	+13,6	+15,2	+39,6	+17,4	+14,4	+11,3	+17,5	+22,7						
116,5	114,6	100,7	124,6	+11,6	-31,8	+20,4	-7,0	-21,0	-21,6	+15,7	-13,7	+15,6	+23,7	-15,9						
122,9	123,1	109,9	128,4	-1,3	-7,5	+9,4	+1,9	-17,4	-9,2	+8,0	-8,1	+27,5	+16,8	-8,4	3260					
120,5	122,1	103,7	125,5	+0,8	-2,1	+12,3	+2,2	-14,2	-2,3	+10,4	-6,4	+24,0	+21,0	-5,2						
126,6	124,7	119,2	132,8	-4,8	-15,9	+5,8	+1,5	-22,1	-19,7	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-13,2						
128,4	194,7	129,2	137,3	-5,9	-6,6	+0,5	-2,6	-13,3	-3,0	+0,9	-7,9	+24,5	+6,3	-6,4	3270					
127,9	153,6	131,0	137,9	-18,3	+7,1	-5,0	+9,7	-1,5	+15,4	-3,6	+3,9	+23,6	+5,3	+7,3						
128,6	129,3	128,3	137,0	+2,6	-14,1	+3,4	-8,3	-19,7	-12,5	+3,2	-13,8	+24,9	+6,8	-13,4						
120,4	129,1	106,7	121,4	+13,5	+0,8	+8,7	+8,0	+8,0	+2,4	+12,0	+5,5	+8,3	+13,8	+4,4	3280					
122,5	130,7	105,7	121,2	+23,0	+4,5	+13,1	+10,0	+8,1	+6,4	+15,2	+9,0	+3,5	+14,7	+8,1						
117,2	126,6	108,1	121,7	+1,1	-5,3	+4,5	+5,0	-4,1	-4,1	+7,3	+0,3	+15,1	+12,6	-1,0						
114,3	125,0	109,8	115,9	+3,5	+26,1	+12,8	+4,0	+8,4	+23,3	+10,4	+6,6	+3,8	+11,6	+11,9	33					
107,8	126,1	100,3	113,4	+8,9	+75,2	+16,0	+1,5	+10,9	+55,0	+12,4	+6,0	+0,9	+13,1	+20,5						
119,6	124,1	106,6	117,7	-0,4	-4,0	+10,6	+6,2	+8,0	-0,1	+8,9	+7,1	+5,0	+10,4	+4,8						
113,3	124,1	103,6	115,1	+2,7	+25,7	+12,0	+3,6	+8,1	+22,9	+9,8	+6,2	+3,6	+11,1	+11,5	3311					
106,0	124,7	100,3	112,5	+8,2	+79,0	+16,2	+0,2	+8,9	+57,0	+11,0	+4,9	+0,9	+12,2	+20,2						
119,0	123,7	106,1	117,1	-1,0	-4,6	+10,7	+6,3	+8,5	-0,6	+9,0	+7,3	+5,7	+10,4	+4,7						
112,4	123,8	102,4	113,8	-0,5	+22,5	+13,3	+7,4	+7,7	+20,5	+9,8	+7,5	+2,4	+11,1	+11,6	3312					
103,7	123,0	98,9	110,8	+2,6	+75,1	+15,2	+2,3	+6,5	+50,4	+9,5	+4,3	+0,9	+12,0	+11,7						
118,7	124,3	105,0	115,9	-2,4	-4,7	+11,4	+11,3	+8,4	+1,6	+8,8	+9,8	+3,4	+10,4	+7,1						
118,2	125,7	109,4	121,8	+19,2	+41,9	+8,5	-13,1	+15,9	+39,6	+10,3	+0,2	+9,5	+11,3	+10,5	3313					
115,7	131,7	106,2	119,9	+37,6	+84,2	+8,7	-8,3	+23,0	+81,4	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+29,7						
120,6	119,9	112,5	123,8	+6,5	-3,3	+5,5	-17,6	+8,0	-12,9	+4,3	-5,7	+19,4	+10,0	-7,9						
132,6	137,9	109,0	127,8	+13,9	+38,3	+19,8	+7,8	+15,7	+31,9	+17,3	+11,8	+6,9	+17,2	+18,2	3316					
125,3	135,9	100,8	121,8	+12,7	+89,0	+28,4	+9,2	+23,2	+42,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+24,4						
143,2	140,9	131,0	143,7	+15,2	+15,9	+3,4	+4,4	-0,4	+10,1	+6,6	+2,0	+19,1	+8,7	+4,7						
67,4	87,2	61,9	68,8	+8,4	+37,1	+35,3	+41,8	+8,5	+19,5	+23,2	+24,2	-19,0	+11,1	+22,9	3321					
153,9	202,2	115,5	185,0	+40,0	+1,9	+77,7	+36,0	+1,8	+24,5	+59,3	+14,8	+6,8	+42,8	+17,7	3324					
171,6	226,7	127,6	179,9	+36,0	+1,3	+73,6	+44,5	+5,9	+21,0	+55,7	+21,5	+9,2	+41,0	+21,3						
99,8	121,2	78,9	119,3	+72,1	+6,6	+88,5	+2,1	-22,8	+48,0	+81,5	-12,6	-3,1	+61,2	+0,8						
121,3	78,2	65,1	112,7	+69,8	-71,5	+142,9	+66,8	-45,1	-58,2	+112,1	-24,9	-1,2	+79,1	-34,3	34					
56,1	60,4	48,7	82,9	+28,7	-48,6	+29,3	-5,1	-61,1	-15,3	+32,3	-53,4	+2,5	+90,8	-48,4						
201,7	100,3	85,3	137,1	+81,8	-80,7	+247,3	+139,4	-5,1	-79,5	+167,5	+98,5	-3,8	+60,7	-15,6						
223,1	127,1	116,7	177,8	+88,5	+32,8	+28,6	+30,0	-21,1	+14,0	+31,7	-3,8	.	+52,2	+3,8	35					
210,5	89,1	110,0	182,9	+65,1	+13,8	+43,9	+8,2	-52,9	-16,2	+55,3	-86,1	.	+68,3	-29,3						
233,2	148,8	122,0	179,3	+106,9	+46,9	+15,0	+44,9	+22,5	+31,7	+29,2	+31,8	.	+42,0	+31,8						
122,0	125,9	112,1	120,4	+3,2	+20,5	+6,3	+6,9	+5,0	+9,9	+4,9	+6,0	+9,4	+7,4	+7,3	36					
125,1	125,7	114,5	122,3	+2,7	+26,4	+8,7	+3,2	+7,2	+10,9	+4,2	+5,2	+8,1	+6,8	+7,1						
118,1	126,2	107,6	116,8	+4,2	+7,9	+5,6	+7,4	+0,9	+7,7	+6,3	+7,3	+11,9	+8,6	+7,5						
104,6	102,8	98,2	102,0	-6,2	+25,4	0,0	+6,4	+0,6	+14,9	-1,5	+3,3	+10,1	+3,9	+6,9	3610					
100,7	100,5	101,5	99,6	-12,2	+32,6	-6,8	+4,2	-0,1	+20,2	-7,2	+2,0	+10,1	-3,9	+7,5						
112,7	107,7	81,1	107,1	+8,7	+11,7	+16,0	+10,5	+1,8	+5,2	+11,3	+6,1	+10,2	+17,6	+5,8						

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,1 121,7 107,9	+7,7 +4,1 +16,8	108,7 116,9 82,4	118,0 126,7 100,7	125,7 128,2 120,9	135,1 137,2 130,7	121,0 123,8 115,2	117,1 123,3 104,8
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,0 149,9 108,1	+6,4 +7,1 +4,5	126,9 139,9 103,4	131,5 143,9 109,0	142,0 147,7 131,6	141,1 148,6 127,4	131,3 135,7 123,5	130,6 142,8 108,5
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,8 167,9 159,1	+11,7 +14,5 +6,5	147,6 146,6 149,4	120,6 131,4 101,0	142,0 140,1 146,5	138,0 130,8 150,9	128,4 122,1 139,8	138,6 142,3 131,7
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,9 129,5 110,7	-5,9 -9,3 +2,4	130,6 142,8 108,1	142,8 163,4 105,0	127,6 131,8 120,1	118,7 113,8 127,5	119,6 121,8 116,5	128,5 137,4 112,2
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,7 185,2 161,5	+15,6 +27,5 -0,6	162,0 145,2 162,4	116,5 113,5 121,1	142,7 135,3 153,8	135,9 133,2 140,0	135,4 131,5 141,3	137,7 138,4 136,7
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,4 116,1 97,1	+0,4 +1,0 -0,9	108,0 114,9 98,0	101,6 108,6 91,2	111,7 114,8 107,1	118,5 120,6 115,3	111,4 113,9 107,8	105,9 112,3 96,5
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,7 105,8 90,6	-21,4 -35,1 +0,6	124,3 162,9 90,1	86,6 86,8 86,4	101,2 107,1 95,9	115,7 119,4 112,4	108,8 111,0 106,7	97,7 92,3 102,5
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,0 137,1 81,2	+9,2 +16,0 -8,6	108,1 118,2 88,8	117,3 134,7 84,1	108,3 116,1 93,2	121,8 132,3 101,7	120,6 129,6 103,5	119,2 135,7 87,6
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,5 164,2 108,2	+11,5 +32,5 -1,9	115,2 123,9 110,3	111,0 156,9 84,9	130,9 162,3 113,0	137,2 175,3 115,5	130,1 162,2 117,5	120,3 158,5 98,6
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,0 108,2 87,1	+3,0 -0,2 +10,0	97,1 108,4 78,2	104,2 102,4 106,9	109,9 114,4 102,7	116,5 120,5 110,2	105,1 112,2 93,9	102,1 107,3 93,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,0 109,2 128,9	+5,1 +7,1 +0,4	108,5 102,0 128,4	104,4 105,1 102,4	115,5 109,5 134,0	116,1 108,7 138,8	113,6 106,7 134,7	110,5 108,0 118,4
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,0 112,9 80,6	-11,7 -6,2 -18,7	109,9 120,3 99,1	77,4 92,6 61,5	99,7 102,4 97,0	107,3 105,5 109,2	95,1 96,5 93,6	83,7 97,8 69,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 137,3 119,2	+8,6 +13,1 -3,3	121,9 121,4 123,3	129,6 136,2 111,8	124,2 123,1 127,2	132,5 131,5 135,3	130,8 132,3 126,7	131,1 136,0 117,6
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,6 111,2 92,7	+2,0 +6,2 -5,9	102,5 104,7 98,5	96,0 102,1 85,1	110,5 112,9 106,2	119,0 121,6 114,3	109,9 112,4 105,3	103,0 108,4 93,5
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9 133,5 129,1	-7,2 +16,3 -31,4	142,1 114,8 188,3	120,7 127,6 108,9	123,7 121,3 127,7	106,3 102,1 113,5	121,0 129,7 106,2	116,8 121,0 109,9
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 141,8 133,5	+14,6 +15,9 +9,3	122,3 122,3 122,1	135,8 140,3 117,6	121,6 120,4 126,7	129,5 127,8 136,2	136,5 134,8 138,3	139,1 141,5 129,1
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,7 178,0 169,3	+12,8 +10,8 +24,9	166,7 160,6 135,6	180,9 186,1 152,6	135,1 134,6 137,7	144,8 143,9 149,3	169,6 169,6 163,6	181,7 184,5 166,3
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 158,1 117,7	+14,0 +21,7 -9,2	129,8 129,9 129,6	145,4 151,4 127,5	150,0 146,0 162,0	153,9 155,0 150,9	145,6 148,4 137,2	144,7 151,3 125,1
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 120,5 123,4	+13,7 +18,4 -11,0	106,3 101,8 138,7	135,1 133,8 144,0	106,7 102,5 136,8	112,3 108,4 140,2	126,2 121,0 163,2	130,1 128,6 141,1
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 133,5 129,3	+6,0 +8,4 -0,8	124,9 123,2 130,3	129,7 132,0 122,4	126,2 122,8 136,5	140,2 137,2 149,5	135,5 134,2 139,5	129,2 130,6 124,8
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,9 124,9 94,8	+2,9 +10,0 -6,4	107,8 113,6 101,3	104,4 120,4 86,0	108,8 115,3 101,3	120,7 131,7 108,2	97,7 100,2 94,9	104,8 117,4 90,3
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,8 124,2 118,2	+6,2 +10,1 +0,4	114,7 112,8 117,7	120,9 128,3 109,4	120,9 117,5 126,2	135,2 128,7 145,3	119,5 116,0 126,0	122,3 125,7 117,0
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,2 136,8 111,3	+4,3 +6,8 -3,3	124,8 128,1 115,1	123,3 130,1 103,6	123,7 128,1 111,1	134,4 137,5 125,5	131,7 136,4 118,1	127,8 134,0 110,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUS.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		1989	1990
116.7	120.0	106.7	116.7	+3.3	+12.5	+12.8	+15.9	+3.6	+8.8	+9.2	+3.7	+5.4	+10.4	+8.5	3620						
120.8	130.5	108.0	118.1	+6.7	+15.0	+12.1	+14.0	+8.1	+8.7	+10.0	+11.2	+3.3	+10.3	+10.3							
108.4	123.0	101.0	111.8	-4.0	+6.7	+14.6	+19.9	-5.0	+8.3	+7.3	+6.8	+10.1	+10.7	+7.5							
132.8	136.2	122.5	131.5	+0.4	+3.8	+6.1	+5.1	+4.3	+5.6	+6.8	+4.7	+7.8	+7.3	+4.9	3640						
139.0	142.2	125.9	136.3	+3.2	+7.5	+7.8	+7.1	+5.6	+8.6	+8.3	+6.4	+7.0	+8.3	+7.5							
121.6	125.4	116.3	122.7	-5.8	-4.0	+2.8	+0.8	+1.8	-2.9	+3.8	+1.3	+8.6	+5.5	0.0							
131.0	133.2	116.0	126.8	+2.4	+12.8	+12.7	+12.5	+4.8	+15.5	+8.5	+8.6	+5.3	+8.3	+10.9	3650						
130.5	126.5	117.6	124.1	-0.5	+14.0	+10.8	+8.6	+5.2	+17.8	+7.1	+7.5	+5.3	+5.6	+11.0							
132.1	145.4	113.5	131.8	+7.8	+8.9	+15.1	+17.1	+4.2	+11.0	+14.3	+10.5	+5.3	+16.1	+10.6							
123.3	119.1	113.6	121.2	+6.3	+35.2	+2.0	-4.0	+4.4	+8.0	+2.2	0.0	+15.6	+6.7	+2.7	3660						
128.7	117.3	118.2	125.7	+8.7	+4.1	-11.6	+4.3	+8.4	+0.6	+0.6	-4.1	+15.7	+6.3	+0.6							
113.6	121.5	105.0	112.9	+11.8	+7.4	-1.6	+11.7	+4.6	+4.9	+5.8	+8.2	+15.3	+7.5	+7.1							
130.1	135.7	129.2	126.5	-4.1	+13.1	-5.0	+7.0	+14.2	+17.1	-4.1	+10.5	+8.6	-2.1	+12.6	3670						
125.1	132.4	125.8	129.8	+11.1	-5.8	+8.3	+19.8	+20.5	-6.8	+8.0	+13.7	+5.4	-4.0	+16.0							
137.7	140.6	134.4	135.1	+6.6	+15.3	-4.1	+5.2	+7.1	+12.5	-0.1	+6.1	+13.5	+0.5	+8.1							
107.0	115.0	105.9	108.0	+1.2	+1.9	-5.3	+7.2	+3.6	+3.4	-1.9	+5.5	.	+2.0	+4.8	37						
110.9	117.2	111.0	110.0	+1.0	+3.5	-9.8	+9.6	+5.1	+5.0	-5.5	+7.3	.	+6.5	+5.1							
101.4	111.6	98.3	105.0	+1.7	-1.0	+3.0	+3.7	+1.4	+0.9	+4.4	+2.7	.	+6.8	+2.0							
107.1	112.2	94.4	108.1	+21.0	-24.0	+7.5	+1.6	+4.5	-13.6	+13.9	+2.9	-4.4	+14.5	-2.7	3711						
116.9	115.2	95.4	110.4	+64.0	-23.5	+20.6	+15.6	+5.5	-27.2	+23.6	+11.0	-7.0	+15.7	+6.5							
98.5	108.6	93.6	106.1	-14.8	-18.4	-3.0	-9.4	+3.4	+3.5	+5.3	-3.5	-1.7	+13.4	-2.0							
105.4	121.2	128.8	108.9	-17.5	+18.4	-26.4	+6.1	+8.8	+15.2	-21.8	+7.9	+10.7	-15.5	+10.4	3715						
114.5	130.9	148.2	118.8	-22.0	+21.4	-34.8	+5.1	+14.3	+20.2	-28.0	+10.0	+17.2	-21.2	+13.2							
88.1	102.6	91.7	93.7	-3.2	+10.2	+5.3	+6.2	+0.6	+5.5	-0.1	+3.2	-5.5	+2.2	+3.9							
121.2	133.7	114.2	124.7	+8.8	+3.7	+5.6	+5.6	+2.8	+7.8	+5.4	+4.3	+12.4	+8.2	+6.3	3721						
145.2	153.8	125.3	145.3	-10.5	+21.6	+6.1	+15.0	+0.1	+21.8	+6.2	+7.6	+15.3	+19.2	+11.8							
107.0	116.5	108.0	110.8	+28.4	-10.2	+5.1	-1.4	+6.0	-2.5	+5.6	+1.7	+10.8	+2.6	+0.5							
104.9	110.9	97.8	103.9	+2.8	+6.7	+2.4	+11.1	+4.0	+2.3	+4.8	+7.6	+2.1	+6.2	+5.8	3751						
110.6	116.3	101.2	108.3	+10.3	-2.2	+5.7	+12.6	+6.9	+0.5	+6.4	+9.7	+0.6	+7.0	+6.6							
85.7	102.1	82.3	97.0	-10.4	+23.4	-3.2	+8.5	-1.1	+5.7	+1.7	+3.9	+4.8	+5.1	+4.4							
108.8	114.9	114.5	109.2	-7.9	+6.4	-15.1	+4.9	+4.6	+8.3	-11.5	+4.7	+15.5	-4.6	+5.9	3760						
103.4	107.7	115.8	104.1	-14.3	+11.0	-24.1	+2.7	+2.8	+11.0	-18.3	+2.8	+18.5	-10.1	+5.4							
125.4	136.8	110.3	125.0	+12.6	-5.9	+14.0	+10.3	+8.0	+1.5	+12.4	+8.7	+10.3	+13.3	+7.0							
82.9	101.2	87.2	95.2	+14.6	-7.4	+12.1	+14.9	-6.5	-2.8	+9.9	+3.8	.	+8.2	+1.8	3771						
98.4	101.0	82.3	85.6	+30.2	-2.2	+22.8	+19.1	-0.2	+3.5	+23.3	+8.0	.	+16.2	+7.1							
87.2	101.4	82.3	94.8	-0.5	-14.8	+2.5	+11.2	-12.4	-10.6	-2.5	-1.2	.	+2.8	-8.8							
120.3	131.7	113.3	121.5	+3.4	+12.8	+8.1	+8.1	+5.6	+12.6	+6.8	+7.3	+6.8	+7.2	+8.0	38						
120.3	131.9	113.3	121.1	+1.8	+15.6	+7.5	+8.9	+7.6	+15.7	+6.2	+8.2	+6.5	+6.9	+10.7							
120.3	131.0	113.4	122.7	+8.2	+4.7	+9.7	+9.6	+0.1	+3.8	+8.5	+4.8	+7.5	+8.2	+4.5							
104.2	114.4	100.2	107.6	+1.2	+1.8	+2.0	+6.1	+0.3	+5.2	+3.9	+3.2	+11.5	+7.4	+3.8	3821						
107.5	117.0	100.4	105.5	+2.6	+1.6	+5.7	+8.7	+1.2	+5.3	+6.8	+4.9	+11.3	+9.1	+5.4							
88.3	109.8	99.8	104.1	-1.7	+2.3	-4.2	+1.2	-1.4	+3.4	-1.4	-0.1	+13.5	+4.3	+1.0							
117.3	113.7	113.8	112.6	+7.1	+31.3	+4.5	-3.7	+14.7	+5.3	+1.4	+5.4	+0.9	-1.1	+5.3	3830						
111.0	115.9	110.2	107.7	-16.2	+40.8	+8.1	-5.1	+28.2	+20.0	+0.2	+11.0	+4.6	-2.3	+14.0							
123.0	109.9	119.9	120.9	+49.8	+15.7	-2.1	-1.3	-5.9	-14.3	+3.1	-3.5	+10.7	+0.8	-7.4							
120.6	132.5	111.1	120.2	+2.5	+13.9	+5.9	+11.4	+9.7	+16.4	+6.3	+10.5	+6.6	+6.2	+12.5	3842						
120.3	131.3	111.0	119.6	+1.7	+16.0	+5.2	+10.9	+10.0	+17.7	+6.1	+10.4	+6.9	+7.0	+12.8							
121.6	137.3	111.5	122.6	+5.6	+4.8	+9.6	+13.9	+8.6	+10.8	+6.9	+11.2	+5.4	+10.0	+11.1							
137.5	156.7	116.4	136.7	+25.2	+34.9	+21.8	+17.8	+13.3	+29.9	+17.9	+15.3	+6.5	+17.4	+20.3	3844						
138.2	156.8	119.4	138.1	+26.7	+39.0	+19.9	+15.0	+12.2	+30.2	+15.9	+13.5	+6.0	+15.7	+19.2							
134.1	156.5	100.1	129.0	+16.7	+13.0	+33.0	+34.3	+18.9	+27.4	+30.3	+25.4	+2.7	+28.9	+25.7							
137.4	149.8	124.6	137.6	+2.3	+16.4	+15.4	+11.2	+5.9	+15.0	+11.3	+8.6	+8.7	+10.4	+10.8	3847						
136.1	151.7	127.5	138.0	-0.2	+17.5	+9.0	+9.9	+7.1	+19.9	+6.8	+8.5	+8.7	+8.2	+12.0							
141.2	144.0	115.9	136.7	+11.0	+12.8	+36.8	+15.7	+2.4	+4.0	+26.3	+8.9	+8.6	+17.9	+7.3							
108.2	119.3	101.4	107.7	+2.6	+18.6	+18.3	+11.3	+13.1	+15.5	+11.7	+12.2	+2.0	+6.2	+13.7	3849						
104.4	114.7	101.1	109.2	-2.4	+23.9	+13.6	+8.7	+16.0	+21.0	+6.7	+12.5	+1.9	+2.1	+15.4							
143.6	151.7	103.7	140.0	+40.1	-7.7	+51.8	+27.8	-0.1	-5.1	+45.2	+11.1	+3.5	+35.0	+5.0							
122.3	137.9	120.0	127.0	-2.7	+8.9	+3.4	+5.7	+3.6	+9.1	+3.6	+4.7	+6.9	+5.8	+6.0	3850						
120.3	135.7	118.4	124.2	-3.1	+10.7	+2.8	+6.2	+5.5	+11.0	+2.7	+5.9	+6.5	+4.9	+7.5							
123.5	144.5	125.0	135.5	-1.4	+7.0	+4.8	+4.5	-1.6	+3.7	+5.8	+1.4	+7.9	+8.4	+2.1							
102.7	109.2	97.4	100.8	+3.3	+8.4	+5.1	+16.8	+3.6	+8.5	+4.5	+10.5	+2.4	+3.5	+8.8	3871						
105.6	115.9	101.1	102.6	+2.2	+18.5	+1.1	+25.4	+7.9	+19.8	+1.7	+17.5	-0.2	+1.5	+13.3							
88.2	101.5	89.3	98.6	+4.6	-2.6	+10.6	+5.9	-1.0	-5.0	+8.0	+2.4	+6.0	+5.7	0.0							
116.6	127.4	116.2	120.6	+3.1	+7.2	+5.6	+8.0	-3.8	+8.9	+4.8	+2.2	+7.5	+3.8	+4.3	3882						
114.9	122.4	111.8	117.2	+2.7	+11.8	+6.2	+6.2	-1.6	+11.9	+6.7	+2.3	+7.8	+4.6	+5.5							
119.2	135.1	123.2	125.9	+3.9	-0.3	+4.6	+10.7	-6.7	+3.3	+3.4	+1.8	+7.4	+2.2	+2.6							
122.0	133.1	115.2	123.8	+4.5	+3.9	+6.2	+7.0	+4.9	+8.2	+6.1	+5.0	+6.2	+7.5	+6.0	3883						
126.7	137.0	117.6	127.4	+4.8	+3.7	+7.4	+7.3	+6.4	+7.0	+7.2	+6.9	+7.5	+8.3	+6.9							
108.7	121.8	108.3	113.5	+3.4	+4.4	+2.5	+5.8	-0.1	+3.6	+2.7	+2.9	+1.9	+4.8	+3.1							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1965

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,9 175,0 114,7	+5,4 +8,1 +1,5	137,5 161,9 113,0	114,1 130,4 97,6	126,7 139,6 113,8	113,8 124,7 102,8	109,7 114,9 104,6	124,0 142,3 105,7	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,1 87,5 51,4	+14,6 +40,7 -12,1	60,3 62,2 58,5	50,1 60,0 40,6	62,2 63,1 61,3	59,2 59,6 58,8	56,3 53,5 58,9	56,9 67,7 46,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,6 185,9 123,0	+4,9 +6,6 +2,3	147,4 174,4 120,2	122,3 139,2 105,3	135,0 149,1 120,6	120,8 132,8 108,6	116,6 122,5 110,6	132,6 151,6 113,5	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,4 134,9 132,6	+4,3 +8,2 -8,5	128,9 124,7 144,9	122,3 124,6 113,2	115,0 113,1 122,3	127,4 123,7 141,6	114,8 113,6 119,6	122,1 123,2 118,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,4 116,2 81,7	-6,0 +9,3 -29,8	110,0 106,3 116,4	98,3 113,4 72,6	96,1 100,3 89,1	118,5 126,5 105,1	105,1 111,3 94,7	101,0 113,7 79,5	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 128,4 82,3	-1,9 +16,0 -24,4	109,9 110,7 108,9	85,6 108,6 57,0	92,2 92,9 91,4	114,6 123,1 104,2	91,6 99,0 82,3	95,0 115,0 70,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,5 103,6 53,7	-33,5 +1,4 -69,2	128,5 102,2 174,6	104,4 112,3 90,5	79,1 87,2 64,9	115,0 126,9 94,1	98,4 103,9 91,6	95,8 106,9 76,3	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,3 128,4 109,7	+6,1 +8,4 -2,0	117,1 118,5 111,9	125,8 133,3 99,1	122,5 127,0 106,2	149,2 152,8 136,0	144,3 149,0 127,3	129,0 135,2 107,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,5 104,3 85,1	-7,6 +4,2 -23,1	104,4 100,1 110,7	93,0 107,9 71,0	110,8 113,8 106,5	117,8 130,7 98,8	109,9 120,4 94,6	97,1 109,0 79,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,5 112,2 91,6	+7,4 +10,2 +1,2	98,2 101,8 90,5	102,3 112,5 81,0	92,0 95,5 84,6	113,5 114,4 111,6	106,8 105,3 109,8	102,9 108,9 90,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,9 128,8 122,6	+8,8 +4,4 +2,5	122,2 123,4 119,6	112,2 122,1 89,4	121,3 123,4 116,6	122,8 119,4 130,6	115,2 116,5 112,2	116,4 121,9 103,7	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,4 97,3 132,5	-6,2 -11,6 -0,1	119,8 110,1 132,6	95,7 91,4 101,5	108,5 94,9 129,0	109,2 93,9 129,4	104,2 93,6 118,3	101,6 95,1 110,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,8 123,1 131,1	+9,0 +13,0 +2,6	115,4 108,9 127,8	101,2 112,1 80,2	112,4 112,3 112,6	122,3 114,1 138,1	106,3 105,0 108,7	108,1 112,5 99,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,6 138,3 106,6	+0,3 -0,4 +3,7	130,2 138,9 102,8	127,0 135,6 100,0	133,2 137,8 119,0	125,7 127,8 119,4	126,9 130,5 115,8	127,9 134,4 107,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,2 127,0 115,2	+10,4 +13,1 -3,7	113,4 112,3 119,6	116,5 117,5 110,9	115,8 115,0 120,0	123,2 122,7 125,6	114,5 113,6 119,6	116,2 115,9 112,3	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,4 124,7 116,4	+9,1 +11,0 -1,4	113,1 112,3 118,1	118,5 119,0 115,9	113,9 119,4 116,9	121,0 120,5 123,3	115,4 114,4 121,3	116,4 116,7 114,9	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 137,1 110,2	+15,9 +21,8 -12,3	114,6 112,6 125,7	107,8 111,0 90,6	124,0 122,4 132,5	132,7 132,4 134,6	110,5 110,2 112,3	115,4 118,0 101,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,9 132,8 110,5	+12,3 +19,2 -15,7	114,8 111,4 131,1	130,0 128,3 138,4	117,5 114,9 130,2	127,6 123,1 149,4	125,4 120,8 147,9	129,8 129,9 129,7	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,6 135,0 118,4	+19,8 +23,4 +0,1	110,7 109,4 118,3	128,7 131,1 114,5	111,7 110,7 117,8	125,4 123,3 136,2	124,7 122,7 136,8	129,8 131,7 118,9	
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,8 126,5 102,3	+10,8 +12,2 -2,0	111,7 112,7 104,4	118,3 118,6 115,9	114,8 113,6 124,8	119,5 118,5 127,6	116,3 115,5 122,5	123,9 125,0 115,1	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 131,3 103,8	+0,7 +14,3 -30,8	123,6 114,9 150,1	137,7 127,6 168,2	128,3 124,2 144,6	135,1 125,0 165,6	130,7 119,5 164,7	132,5 128,6 144,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,4 127,7 111,4	+7,4 +7,7 +3,5	117,7 118,6 107,6	121,9 129,8 100,5	126,1 126,4 123,0	119,6 118,5 120,5	120,3 120,4 119,4	122,4 123,5 108,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT
INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	
120,0	111,8	117,2	113,8	-7,6	+16,4	+3,0	+3,4	+4,5	+9,4	-1,5	+4,0	+6,8	-2,9	+5,8	50
131,3	119,8	120,8	121,0	-10,1	+27,2	+9,1	+3,2	+7,4	+15,7	+0,6	+8,3	+5,7	+0,2	+11,0	
108,7	103,7	113,6	106,5	-3,8	+4,7	-3,6	-2,9	+1,7	+2,0	-4,0	-0,7	+7,9	-6,2	+0,3	
59,9	57,7	69,1	63,0	-9,9	-4,4	-9,7	-11,2	-15,8	+1,1	-6,8	-13,6	+11,8	-7,5	-9,2	5060
61,1	56,6	81,8	65,6	-21,8	+4,9	-27,8	-20,5	-17,8	+14,6	-22,6	-19,3	+14,7	-19,8	-9,2	
57,5	58,8	54,9	60,6	+6,8	-15,2	+19,5	0,0	-14,1	-13,2	+17,1	-7,7	+7,6	+10,4	-9,3	
127,8	118,7	123,5	120,2	-7,5	+17,8	+3,9	+4,5	+6,2	+10,0	-1,2	+5,3	+6,5	-2,7	+6,9	5080
140,1	127,7	125,7	127,9	-9,5	+28,8	+12,0	+11,5	+9,2	+15,7	+2,3	+10,5	+5,1	+1,8	+12,3	
115,4	109,6	121,3	112,6	-4,4	+5,9	-4,9	-3,1	+3,0	+3,1	-5,1	-0,2	+7,9	-7,2	+0,9	
113,7	121,1	108,9	115,3	+3,0	+10,2	+5,8	+6,0	+1,1	+8,6	+5,4	+3,6	+5,1	+5,9	+5,3	51
111,9	118,7	108,0	113,0	+1,5	+12,3	+5,0	+5,5	+2,4	+11,4	+4,5	+4,0	+4,3	+4,6	+6,5	
120,8	130,6	112,3	124,2	+8,5	+1,8	+8,9	+7,6	-3,2	-0,9	+9,1	+2,4	+7,9	+10,6	+1,3	
88,6	111,8	89,3	105,0	+1,4	+1,9	+0,2	+3,0	-2,6	0,0	+3,7	+0,3	+3,9	+5,7	+0,2	5110
102,0	118,9	102,3	106,7	-7,1	+4,9	+3,5	+8,0	+5,2	+9,7	+3,2	+6,6	+3,6	+4,3	+7,7	
92,8	99,9	94,2	102,1	+18,2	-5,3	-5,3	-5,7	-15,0	-17,6	+4,6	-10,3	+4,3	+8,4	-12,6	
92,8	103,1	93,8	96,9	-1,7	+1,2	-0,5	+3,6	+0,3	+1,7	+2,5	+2,1	+0,9	+3,3	+2,0	5120
85,2	111,0	97,9	98,4	-9,6	+10,7	-3,5	+7,4	+12,0	+18,1	-1,3	+9,4	0,0	+0,5	+12,1	
89,8	93,3	88,7	95,1	+10,4	-15,9	+3,7	-1,3	-13,4	-20,4	+8,2	-7,0	+2,1	+7,2	-11,1	
91,3	107,2	89,9	104,5	+30,6	+7,9	-9,6	-1,4	-16,3	-7,5	+7,8	-8,9	-1,0	+16,2	-8,5	5150
95,0	115,4	96,0	102,9	-10,7	+3,4	-5,0	+8,4	-0,7	+4,1	-0,3	+4,1	+0,1	+7,2	+4,2	
85,0	92,9	79,3	107,3	+148,7	+19,2	-18,9	-18,7	-36,2	-27,3	+28,4	-28,3	-3,3	+35,3	-28,0	
121,2	146,7	119,8	126,5	-6,2	+3,8	+7,3	+17,6	+5,6	+7,6	+6,8	+11,3	+20,0	+5,6	+10,2	5160
123,5	150,9	119,9	128,3	-6,3	+7,0	+11,5	+19,1	+8,1	+12,6	+8,3	+13,5	+24,2	+7,0	+13,2	
112,6	131,7	119,4	120,0	-5,6	-8,8	-7,8	+11,3	-4,1	-10,2	+0,8	+3,4	+6,9	+0,5	-1,0	
109,6	113,9	108,7	113,9	-8,8	-8,6	+0,5	-3,5	-4,1	-10,3	+1,3	-3,7	+12,1	+4,8	-5,8	5170
110,3	125,5	108,4	115,2	-6,4	-5,3	+12,5	+4,7	+4,4	+2,1	+8,5	+4,5	+6,9	+6,3	+3,8	
108,5	96,7	109,1	112,2	-11,9	-15,6	-13,7	-16,3	-16,7	-28,0	-7,8	-16,5	+20,6	+2,8	-20,2	
84,1	110,2	97,8	100,8	-2,0	+4,6	+3,8	+3,5	+1,3	+7,0	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+3,8	52
98,1	103,9	98,8	102,5	-2,2	+5,3	+6,1	+4,4	+1,3	+8,1	+4,0	+2,9	-2,1	+3,7	+4,5	
85,7	110,7	95,9	97,4	-2,0	+2,7	-1,2	+1,5	+1,5	+4,2	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,3	
115,7	119,0	112,8	116,6	+2,0	+5,3	+1,3	+1,7	+0,7	+5,8	+1,8	+1,2	+8,9	+3,4	+2,7	5211
118,5	119,0	115,2	116,6	+2,7	+6,8	-1,2	+2,3	+3,1	+7,4	+1,2	+2,8	+8,7	+1,2	+4,3	
108,4	121,4	107,2	116,7	+0,8	+0,6	+8,2	+0,5	-4,8	+1,4	+3,5	-2,0	+9,6	+8,9	-1,0	
103,9	106,7	110,0	109,6	+6,1	+11,3	+0,1	-6,0	-9,1	+3,4	-3,7	-7,5	+8,4	-0,4	-4,3	5225
91,7	93,7	110,8	98,4	-4,8	+16,1	-14,2	-11,7	-9,9	+7,5	-17,6	-10,8	+5,2	-11,2	-5,4	
120,1	123,9	109,0	124,6	+21,3	+6,2	+19,6	0,0	-8,2	-0,8	+16,2	-4,0	+13,1	+14,3	-3,1	
105,7	114,3	104,9	107,0	+7,6	+6,8	-1,2	+6,6	+4,1	+9,3	+1,1	+5,4	+8,7	+2,0	+6,7	5290
105,4	109,5	104,9	103,6	+12,0	+9,9	-5,5	+7,8	+7,5	+14,2	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+9,8	
106,2	123,4	105,0	113,8	+0,9	-0,9	+8,0	+4,7	-2,0	+0,1	+2,1	+1,6	+8,1	+8,4	+1,3	
128,7	126,3	121,9	128,4	-3,3	+3,3	+4,1	-2,0	-0,8	+2,9	+3,2	-1,4	+9,2	+5,3	+0,1	5421-24
134,4	129,1	125,7	131,5	-2,7	+3,7	+3,9	-0,5	+1,4	+2,7	+9,6	+0,4	+8,7	+4,6	+1,2	
111,2	117,6	110,2	118,7	-6,0	+0,9	+5,1	-6,2	-7,6	+4,3	+1,8	-6,9	+11,0	+7,6	-3,7	
110,0	118,8	107,7	113,4	-0,2	+8,0	+5,5	+1,7	+1,9	+11,6	+3,9	+1,8	+5,3	+5,3	+4,9	5421
109,4	118,2	107,0	112,6	-0,1	+8,9	+5,2	+1,7	+2,4	+12,6	+4,0	+2,1	+5,1	+5,2	+5,3	
113,1	122,6	111,6	117,5	-0,7	+2,7	+6,6	+2,1	-0,8	+5,7	+2,8	+0,7	+6,6	+5,3	+2,1	
109,3	118,2	106,9	112,9	-0,4	+7,4	+5,9	+1,7	+1,3	+11,3	+3,9	+1,5	+5,4	+5,6	+4,5	5424
109,0	117,5	106,2	112,2	0,0	+7,7	+6,0	+1,5	+2,0	+11,6	+4,5	+1,7	+4,9	+5,6	+4,8	
111,0	122,3	111,1	116,5	-2,1	+6,0	+5,2	+2,2	-1,8	+9,3	+0,9	+0,2	+8,2	+4,9	+2,9	
113,0	121,6	111,2	115,5	+0,6	+10,6	+4,2	+2,2	+4,2	+13,1	+3,5	+3,1	+5,0	+3,9	+6,1	56
111,4	121,3	110,7	114,4	-0,1	+15,0	+2,9	+2,4	+4,6	+17,5	+2,1	+3,3	+5,8	+3,3	+7,6	
121,7	123,5	113,9	121,2	+4,6	-12,0	+11,3	+1,7	+2,9	-8,5	+10,7	+2,3	+0,8	+6,4	-1,2	
115,5	126,5	112,3	117,5	-0,6	+13,9	+4,3	+6,7	+4,9	+14,5	+3,7	+5,9	+5,5	+4,6	+8,6	5610
112,2	121,9	110,8	113,9	-1,3	+17,0	+4,0	+5,7	+5,2	+18,7	+2,4	+5,4	+4,5	+2,8	+9,7	
131,3	148,6	119,2	134,7	+2,7	+2,4	+5,7	+11,1	+4,3	-2,0	+9,2	+7,5	+10,0	+13,0	+4,5	
110,0	125,1	109,6	114,0	-0,4	+19,4	+4,7	+6,5	+5,6	+19,9	+3,3	+6,1	+5,2	+4,0	+10,4	5620
108,6	123,0	108,4	112,1	-0,6	+23,9	+5,1	+6,4	+6,5	+23,7	+3,1	+6,4	+4,3	+3,4	+11,9	
118,7	137,5	116,6	125,2	+0,5	-4,7	+2,1	+7,7	+1,2	-0,6	+4,2	+4,4	+10,4	+7,4	+2,8	
114,8	117,9	108,1	114,5	+6,1	+1,1	+2,7	+2,6	+3,7	+8,0	+5,4	+3,1	+4,2	+5,9	+4,8	5691
114,3	117,0	107,6	113,5	+9,9	+1,1	+2,6	+2,8	+4,9	+8,7	+5,3	+3,8	+4,1	+5,5	+5,5	
118,7	126,0	111,9	123,0	-0,9	+0,9	+3,3	+1,1	-4,4	+2,1	+5,5	-1,7	+6,1	+9,9	-0,5	
125,7	132,9	119,0	125,2	-7,9	+11,0	+4,4	+8,8	+4,3	+8,6	+3,6	+6,5	+6,5	+5,2	+7,3	57
118,5	122,9	117,6	117,9	-3,3	+12,0	+2,4	+5,8	+2,5	+14,0	-0,4	+4,3	+5,4	+0,3	+7,4	
147,3	185,2	123,4	147,2	+5,2	+8,7	+9,6	+16,0	+8,7	-3,8	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+6,9	
119,1	120,0	109,8	116,5	+2,7	+10,7	+6,9	+5,5	+5,2	+9,3	+6,1	+5,4	+3,9	+6,1	+6,7	57
118,3	120,0	109,8	116,3	+3,4	+12,4	+6,8	+5,8	+5,9	+10,0	+6,0	+5,8	+3,2	+6,8	+7,3	
116,2	119,9	108,2	117,8	-6,1	-9,9	+7,5	+2,6	-1,6	-0,5	+6,0	+0,4	+12,1	+8,9	+0,2	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	148,8	+10,9	134,2	141,5	132,4	146,8	145,7	144,3	
		INLAND	150,9	+13,5	132,9	145,4	129,9	143,6	144,1	146,7	
		AUSLAND	142,1	+2,7	138,3	129,2	140,4	157,1	150,7	136,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	76,7	-25,0	102,2	68,4	110,3	101,6	90,5	76,8	
		INLAND	76,6	-21,7	97,8	68,0	98,4	99,5	87,9	77,2	
		AUSLAND	76,7	-33,4	115,2	69,6	145,4	107,5	98,1	75,4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	115,1	+1,8	113,1	71,9	107,3	89,3	104,6	81,1	
		INLAND	121,6	+8,5	112,1	75,9	97,5	86,7	102,6	84,5	
		AUSLAND	90,8	-22,2	116,8	53,6	144,5	98,7	112,0	68,3	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	129,2	+13,6	113,7	103,9	99,9	108,6	100,7	109,6	
		INLAND	135,7	+20,6	112,5	109,8	99,1	107,3	101,3	115,4	
		AUSLAND	106,1	-8,9	117,8	83,0	109,0	113,1	98,4	89,2	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	109,6	-2,8	112,8	58,4	110,2	81,6	106,2	69,9	
		INLAND	116,1	+9,8	111,9	62,9	96,8	78,7	103,1	72,6	
		AUSLAND	84,4	-27,4	116,3	41,2	161,9	92,6	117,7	59,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	120,9	-6,7	129,6	93,2	105,3	114,1	98,7	100,1	
		INLAND	116,9	-0,9	118,0	95,7	100,6	109,5	94,9	99,0	
		AUSLAND	131,8	-18,1	161,0	86,5	118,3	126,8	109,0	103,3	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	64,3	-13,2	74,1	51,9	69,7	88,9	58,6	54,0	
		INLAND	62,1	-7,3	67,0	46,1	63,8	85,9	57,1	51,0	
		AUSLAND	70,8	-25,7	95,3	69,2	87,3	97,9	63,4	63,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	88,9	-21,8	126,5	56,1	106,1	101,8	90,2	80,0	
		INLAND	94,9	-16,6	113,8	56,4	94,1	92,4	82,0	74,6	
		AUSLAND	112,0	-33,3	167,8	55,0	144,7	132,5	116,7	97,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	103,9	-0,2	104,1	95,4	91,7	129,2	91,5	95,3	
		INLAND	107,6	+6,4	101,1	99,4	88,4	127,6	89,7	96,6	
		AUSLAND	93,3	-17,1	112,5	84,0	101,1	133,6	96,8	91,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,2	-11,6	102,0	73,7	101,9	97,8	89,0	76,8	
		INLAND	99,1	-7,9	107,6	92,7	108,2	102,0	93,1	89,1	
		AUSLAND	76,9	-17,8	93,6	45,1	92,5	91,6	82,7	59,7	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,6	-17,9	123,7	91,0	117,1	117,1	107,5	91,4	
		INLAND	94,6	-17,7	115,0	89,2	107,2	96,4	96,0	88,5	
		AUSLAND	114,0	-18,0	139,0	95,7	134,5	153,6	127,6	96,5	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	72,9	+21,7	59,9	61,2	62,0	67,1	64,5	60,6	
		INLAND	67,0	+24,1	54,0	58,2	51,4	61,8	64,4	56,2	
		AUSLAND	98,7	+15,0	85,8	74,2	108,6	90,2	64,8	79,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	147,2	+14,4	128,7	114,1	133,9	142,1	138,3	131,2	
		INLAND	136,5	+25,5	108,0	103,6	114,7	125,9	116,4	120,1	
		AUSLAND	186,1	-6,7	197,4	149,0	197,7	196,0	211,5	168,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	119,1	+12,5	105,9	97,2	118,1	123,9	105,3	100,5	
		INLAND	128,1	+23,5	103,7	104,9	119,5	125,5	105,1	108,3	
		AUSLAND	101,3	-8,2	110,4	82,0	115,2	120,7	105,7	85,1	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	158,4	-6,5	170,4	92,5	96,9	115,2	80,3	107,4	
		INLAND	130,7	+0,6	129,9	88,9	95,7	104,9	78,1	96,8	
		AUSLAND	330,4	-18,9	412,3	114,0	93,6	176,8	32,8	176,4	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	120,0	-2,2	122,7	111,2	115,6	123,9	119,5	114,9	
		INLAND	119,2	-0,7	120,1	112,6	112,9	120,6	115,2	114,2	
		AUSLAND	122,8	-7,0	132,1	106,1	125,5	136,2	135,9	117,5	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	142,6	-6,2	152,0	122,4	124,1	114,6	113,5	122,3	
		INLAND	149,1	+0,7	148,1	130,9	120,4	123,8	115,5	128,3	
		AUSLAND	126,4	-21,8	161,6	100,9	133,2	91,6	108,4	107,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	124,9	-0,4	125,4	111,8	119,2	126,7	123,0	116,4	
		INLAND	124,1	+6,7	116,3	112,8	111,1	118,7	115,5	114,5	
		AUSLAND	126,2	-11,8	143,1	109,8	135,0	142,3	137,5	119,8	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	178,9	+0,2	178,6	168,4	83,8	146,7	71,3	141,9	
		INLAND	171,7	+1,8	168,6	163,1	82,0	133,1	72,6	136,8	
		AUSLAND	207,5	-4,9	218,2	189,3	90,8	200,2	66,4	159,9	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	205,1	+11,1	184,6	201,2	77,6	159,1	71,4	162,8	
		INLAND	176,5	+7,5	163,2	174,3	74,2	133,2	68,0	141,0	
		AUSLAND	326,2	+19,9	272,1	311,2	91,7	265,1	85,3	251,8	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	175,1	-9,6	181,7	159,0	79,5	144,6	63,9	135,0	
		INLAND	173,8	-0,6	174,8	158,4	77,8	132,1	66,1	134,6	
		AUSLAND	179,7	-12,9	206,2	160,9	86,3	189,5	66,1	136,2	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	189,9	+4,0	182,6	206,6	102,5	161,4	104,0	158,5	
		INLAND	194,2	+9,3	177,6	217,2	99,3	162,6	107,7	164,1	
		AUSLAND	163,2	-23,6	213,7	140,8	129,4	154,3	80,7	123,7	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	119,7	-10,0	130,0	109,4	120,0	112,2	99,7	111,9	
		INLAND	124,5	-4,4	130,2	116,3	120,4	113,1	100,7	116,9	
		AUSLAND	94,2	-36,3	147,9	73,3	118,0	107,5	94,9	86,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %					SYPRO- NR.				
									1989	1990	1989	1990	1990		1990	1989	1989	1990
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ		1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.NJ
129.9	146.3	122.6	132.1	+5.8	+13.7	+7.3	+11.0	+6.9	+13.3	+7.5	+8.9	+9.8	+7.7	+10.3	58			
128.4	143.8	120.3	129.6	+6.6	+16.1	+7.8	+12.0	+8.1	+15.5	+7.8	+10.0	+8.7	+7.7	+11.8				
134.6	153.9	129.7	140.1	+3.6	+6.1	+6.9	+8.0	+3.4	+6.2	+6.7	+5.7	+12.7	+8.0	+5.9				
99.3	96.0	96.2	100.9	+11.8	-14.2	+12.8	0.0	-12.6	-13.0	+5.8	-6.3	-4.4	+4.8	-8.4	61			
93.0	93.7	96.6	96.6	+8.4	-15.8	+1.4	-2.7	-10.2	-11.9	-0.1	-6.4	-6.3	0.0	-8.0				
117.8	102.8	95.0	113.8	+21.5	-8.0	+45.7	+7.9	-18.2	-16.5	+22.2	-6.3	+1.8	+19.8	-9.3				
92.2	96.9	91.5	91.5	+1.8	+4.7	+13.4	+7.7	+5.9	+5.2	+7.8	+6.6	-1.6	0.0	+6.3	62			
87.2	94.7	92.5	88.5	-6.0	+6.6	+2.7	+4.2	+6.2	+9.9	+0.7	+5.3	-2.1	-4.3	+6.8				
111.2	105.3	87.6	102.8	+44.6	-4.8	+54.4	+21.1	+4.4	-12.2	+96.3	+11.5	+0.1	+17.4	+4.6				
99.3	104.6	97.9	100.5	+7.6	+8.9	-0.4	+2.1	+3.9	+11.2	+1.7	+2.9	-3.3	+2.7	+5.7	6211			
99.1	104.3	98.9	99.8	+4.1	+13.9	-2.1	+3.1	+4.3	+16.6	+0.4	+3.7	-4.5	+0.9	+7.9				
100.0	105.7	94.2	102.7	+21.2	-6.3	+5.6	-1.3	+2.2	-7.9	+7.0	+0.2	+1.6	+8.0	-2.3				
89.5	99.9	89.0	88.0	-0.4	+1.7	+19.3	+10.9	+6.7	+1.7	+10.8	+8.4	-0.9	-1.1	+6.6	6251			
82.6	90.9	90.0	84.2	-8.5	+2.3	+4.6	+4.7	+7.1	+6.1	+0.9	+5.9	-1.1	-6.4	+6.0				
115.9	105.1	84.8	102.8	+57.4	-1.9	+76.2	+37.0	+5.2	-14.8	+51.3	+17.2	-0.5	+21.2	+8.2				
104.0	106.4	100.0	106.8	+6.2	-3.4	+5.1	+2.6	-9.5	-2.6	+6.3	-2.8	+1.1	+6.8	-2.8	63			
99.2	102.2	98.4	102.3	-1.4	-0.9	+4.0	+1.5	-7.8	+1.2	+3.5	-3.0	+0.2	+4.0	-1.7				
117.3	117.9	104.4	119.0	+25.4	-9.9	+7.7	+5.7	-10.2	-11.1	+13.4	-2.3	+3.8	+14.0	+5.2				
67.9	73.8	76.6	77.8	-20.0	-4.4	-10.3	-2.3	-30.6	-18.3	-6.3	-15.8	-7.4	+1.6	-16.5	6311			
62.7	71.5	72.6	73.9	-22.2	-10.1	-9.5	-1.0	-29.5	-17.2	-7.4	-14.8	-11.7	+1.0	-15.4				
89.4	80.7	88.4	91.1	-14.8	+9.1	-12.0	-5.2	-32.8	-20.8	-4.0	-18.4	+4.9	+3.1	-19.0				
101.7	96.0	99.8	105.6	+13.8	-40.0	-3.5	-0.9	-22.3	-17.8	+3.5	-12.2	-7.5	+6.8	-13.9	6312			
91.4	87.2	94.5	97.1	+10.3	-36.8	-8.5	-5.2	-24.2	-15.9	-1.2	-15.3	-5.4	+2.8	-15.4				
134.9	124.6	116.9	132.8	+22.4	-48.8	+9.2	+10.9	-17.7	-22.1	+15.5	-4.7	-12.8	+13.6	-10.3				
92.3	110.3	103.6	103.9	-18.1	+1.6	+8.6	+2.0	-12.4	+2.6	-2.1	-4.6	+1.0	+0.3	-2.5	6331			
89.2	108.7	105.9	102.4	-21.4	+6.3	+4.0	-1.3	-11.9	+7.2	-7.6	-6.0	-0.7	-3.3	-2.2				
101.0	115.2	96.7	108.3	-8.0	-11.6	+22.5	+12.2	-13.5	-9.5	+14.8	-0.3	+6.1	+12.0	-3.1				
92.4	93.4	87.3	94.6	-1.9	+1.0	+11.2	+2.5	-9.4	-7.4	+5.5	-3.5	+1.4	+8.4	-4.7	6332			
99.2	97.5	92.6	100.2	-5.0	+8.8	+18.0	+3.9	-10.2	-2.4	+7.8	-3.7	+3.9	+8.2	-3.3				
82.2	87.2	79.3	86.1	+3.9	-19.5	+1.1	+1.4	-7.9	-17.0	+1.2	-3.2	-2.7	+6.6	-7.1				
110.9	112.3	100.9	115.3	+4.3	-8.3	+13.5	-1.1	-11.0	-12.7	+11.2	-6.1	+11.6	+14.3	-8.2	6333			
103.7	96.2	98.9	105.5	-5.1	-12.3	+11.1	-7.3	-13.1	-11.7	+6.4	-10.3	+9.3	+6.7	-10.8				
123.7	140.6	104.6	132.6	+21.9	-1.0	+16.9	+6.7	-8.3	-14.5	+19.4	-0.7	+15.8	+26.8	-4.6				
56.5	65.8	55.2	58.6	+6.6	+23.4	+27.6	+13.3	+3.9	+18.8	+7.8	+8.4	+12.9	+6.2	+11.7	6355			
49.0	63.1	48.4	53.4	+3.1	+24.6	+25.1	+8.6	+9.5	+20.9	+9.0	+4.5	+10.9	+12.4	+12.4				
89.6	77.6	84.8	81.3	+17.4	+19.5	+33.9	+30.5	-15.6	+13.2	+6.4	+6.2	+41.1	-4.1	+8.6				
122.0	140.2	124.8	128.4	+4.9	+13.8	+8.2	+1.2	+6.9	+19.2	+5.0	+3.9	+4.4	+2.8	+8.4	6361			
104.9	121.1	107.4	110.6	+5.0	+15.0	+6.4	+2.3	+6.3	+26.2	+4.1	+4.1	+1.3	+3.0	+10.5				
178.6	203.7	183.4	187.7	+4.7	+11.3	+11.7	-1.1	+8.2	+5.4	+6.6	+3.5	+11.4	+2.3	+4.1				
105.6	114.6	104.7	110.2	-2.4	+5.9	+5.7	+4.5	-5.2	+7.8	+5.2	-0.2	-2.0	+5.3	+2.1	6365			
106.4	115.3	106.7	109.6	-2.2	+8.5	+4.3	+8.3	-4.2	+16.1	+4.2	+2.2	+0.3	+2.7	+5.3				
104.1	113.2	100.7	111.5	-2.9	-1.9	+9.1	-2.7	-7.1	-8.5	+7.3	-4.8	-6.3	+10.7	-5.8				
96.8	97.8	93.3	96.5	+21.2	-3.7	+1.6	+9.6	-7.7	+0.5	+7.9	+1.8	-5.1	+3.4	+1.3	6370			
88.9	91.5	90.4	89.8	+0.1	-4.3	+1.7	+4.6	-4.2	+4.1	+1.8	+0.7	-6.7	-0.6	+1.9				
144.9	134.8	110.6	135.8	+101.0	-1.0	+1.0	+32.2	-22.4	-10.1	+38.7	+6.4	+3.8	+22.8	-0.7				
113.3	121.7	107.5	116.0	+9.7	+4.6	+6.8	+4.2	+0.9	+3.5	+8.3	+2.5	+4.1	+7.9	+2.8	6380			
111.0	117.9	106.1	113.2	+9.4	+7.1	+6.8	+8.6	+0.5	+4.7	+8.2	+2.1	+4.0	+6.7	+3.0				
121.8	136.1	113.1	126.3	+9.9	-4.1	+6.8	+6.8	+2.2	-0.5	+8.8	+4.0	+4.2	+11.7	+2.6				
125.5	114.1	108.5	122.2	+5.8	-1.9	+8.6	-0.9	-7.2	-3.6	+11.5	-4.0	+7.9	+12.6	-3.9	6391			
123.4	119.7	110.9	121.9	+0.4	+3.1	+5.2	+2.7	-3.9	+1.5	+8.2	-0.6	+5.0	+8.9	+0.1				
130.6	100.0	102.5	122.9	+20.4	-13.3	+16.8	-11.0	-15.0	-16.3	+20.0	-13.2	+16.5	+19.9	-14.3				
116.8	124.8	115.7	122.2	+0.8	+0.6	+2.5	-0.5	-3.7	+1.7	+4.4	-2.2	+6.0	+5.6	-1.0	6399			
110.1	117.1	111.4	115.2	-2.3	+4.0	+1.1	-0.8	-4.5	+4.9	+2.6	-2.7	+5.2	+3.4	-0.2				
129.8	139.9	124.0	135.9	+6.2	-5.6	+5.0	-0.4	-2.4	-3.9	+7.5	-1.4	+5.6	+9.6	-2.1				
104.9	109.0	101.3	106.1	+0.3	+24.3	+5.4	+7.7	-8.8	+12.1	+3.6	+1.7	+4.1	+4.7	+5.6	64			
101.1	102.8	99.4	102.2	+1.2	+26.4	+2.4	+4.2	-7.6	+13.7	+1.9	-0.4	+3.8	+2.8	+4.8				
119.7	133.3	108.5	121.5	-2.3	+17.4	+17.3	+18.0	-13.5	+7.2	+9.1	+8.2	+4.6	+12.0	+7.8				
107.9	115.3	107.4	108.4	-3.8	+21.0	+6.2	+8.5	+0.4	+17.9	-1.1	+5.9	+6.9	+0.9	+10.5	6413			
97.7	100.6	99.6	97.8	-4.6	+21.1	+3.8	+4.7	-1.2	+16.3	-3.6	+2.7	+3.5	+1.8	+7.9				
149.4	175.2	139.3	151.4	-1.7	+20.8	+15.3	+17.2	+5.8	+21.5	+6.1	+14.3	+18.0	+8.7	+17.2				
101.2	104.2	97.8	103.4	+0.8	+25.9	+4.2	+6.6	-15.3	+9.8	+4.7	-1.3	+2.8	+5.7	+2.9	6414			
99.0	98.1	87.5	100.9	+3.2	+27.4	+0.8	+2.2	-13.6	+11.9	+3.6	-3.6	+3.7	+8.5	+2.1				
106.8	122.8	99.1	112.1	-6.2	+20.5	+16.4	+18.9	-21.3	+3.0	+8.0	+6.4	0.0	+13.1	+5.2				
119.0	132.7	101.4	114.5	+15.4	+36.5	+18.0	+25.5	+13.5	+17.1	+16.8	+20.5	+4.9	+12.9	+19.2	6421			
116.7	135.1	101.7	113.5	+11.5	+42.3	+11.6	+25.6	+18.1	+21.6	+22.5	+6.4	+11.6	+22.2	+22.2				
133.5	117.5	99.6	120.9	+41.1	-2.4	+61.9	+25.5	-14.1	-10.7	+42.2	+8.4	-4.0	+21.4	+1.0				
112.3	106.0	109.6	112.5	-2.9	+8.0	+1.7	-2.7	-8.5	+6.3	-0.8	-5.9	+3.2	+2.6	-2.1	6425			
111.9	106.9	111.3	113.0	-7.3	+18.9	+1.2	-3.9	-8.9	+12.1	-2.9	-6.3	+3.4	+1.5	-0.5				
114.7	101.2	100.7	110.1	+24.4	-34.2	+4.9	+4.9	-12.4	-22.2	+12.2	-4.0	+1.6	+8.9	-10.2				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	133,1	+ 5,9	132,6	- 0,5	132,1	+ 0,8
		INLAND	140,7	+10,6	138,7	- 1,9	138,3	+ 1,2
		AUSLAND	120,7	- 2,0	122,6	+ 2,0	121,9	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	112,4	+ 2,3	113,5	+ 1,7	111,5	+ 0,4
		INLAND	113,0	+ 2,0	114,0	- 1,1	114,2	+ 0,4
		AUSLAND	111,2	+ 2,6	112,5	+ 6,3	107,1	+ 0,2
25	GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	143,3	+ 3,3	127,0	- 1,3	129,7	+ 0,2
		INLAND	148,1	+ 5,6	129,1	- 0,2	131,5	+ 0,4
		AUSLAND	107,0	-15,3	110,4	-11,6	116,1	- 1,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,9	- 4,5	86,4	+ 1,1	82,8	+ 0,4
		INLAND	82,1	- 5,3	99,7	- 2,7	100,6	+ 0,3
		AUSLAND	81,7	- 3,3	89,6	+ 7,0	82,3	+ 0,9
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	116,9	- 6,6	122,4	- 3,1	123,4	0
		INLAND	124,5	+ 0,3	131,6	- 1,9	131,9	+ 0,5
		AUSLAND	104,3	-17,9	107,9	- 4,3	109,3	- 1,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,6	- 4,3	110,4	- 2,2	111,7	- 0,4
		INLAND	104,0	-10,7	106,6	- 7,1	111,2	- 0,8
		AUSLAND	125,6	+22,3	124,3	+18,7	113,2	+ 1,0
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	109,6	+ 1,8	116,4	+ 1,6	113,8	+ 0,4
		INLAND	115,9	+ 3,1	120,3	- 1,0	118,9	+ 0,8
		AUSLAND	94,5	- 2,0	106,7	+ 9,9	101,1	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	113,1	+ 5,6	114,4	+ 3,2	111,3	+ 0,5
		INLAND	110,4	+ 3,2	111,8	- 0,9	111,5	+ 0,5
		AUSLAND	116,4	+ 8,6	117,6	+ 8,6	111,1	+ 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,8	+ 2,7	136,2	- 1,3	138,0	+ 0,1
		INLAND	144,9	+ 4,7	137,6	- 0,9	139,1	+ 0,4
		AUSLAND	124,9	- 8,8	127,8	- 3,8	131,9	- 1,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	113,4	+ 0,6	113,1	- 1,7	114,0	+ 0,2
		INLAND	116,0	+ 7,7	115,0	- 0,6	115,5	+ 0,9
		AUSLAND	106,0	-16,4	108,1	- 4,8	110,0	- 1,8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	139,7	+ 7,2	141,2	- 1,7	141,6	+ 0,9
		INLAND	152,9	+14,4	152,4	- 3,2	152,3	+ 1,7
		AUSLAND	122,1	- 3,0	126,2	+ 0,8	127,4	- 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	134,2	+ 0,4	137,3	- 1,8	139,4	+ 0,1
		INLAND	136,6	+ 2,5	139,8	- 0,6	141,1	+ 0,2
		AUSLAND	124,0	- 8,4	126,1	- 7,2	131,8	- 0,3
3111, 3161, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	149,1	- 4,8	134,1	-14,3	142,0	+ 1,1
		INLAND	159,4	+ 1,3	145,1	-19,7	151,6	+ 1,3
		AUSLAND	104,3	-32,1	79,0	+ 9,6	85,6	- 2,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	131,1	+ 1,3	138,4	+ 0,1	139,1	+ 0,1
		INLAND	150,9	+ 9,5	154,1	+ 0,2	155,0	+ 0,9
		AUSLAND	110,5	- 8,5	121,7	- 0,2	122,3	- 0,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	121,9	+ 1,5	130,0	+ 2,0	128,3	+ 0,1
		INLAND	132,5	- 1,2	138,1	- 3,8	142,4	+ 0,6
		AUSLAND	107,4	+ 6,3	119,6	+12,6	109,4	- 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	153,3	+ 7,3	149,3	+ 2,0	148,7	+ 0,4
		INLAND	163,2	+11,9	158,6	+ 3,6	156,8	+ 0,8
		AUSLAND	138,3	+ 0,1	135,0	- 0,8	136,5	- 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	141,9	+19,7	153,9	- 1,8	154,7	+ 2,2
		INLAND	184,6	+58,7	194,2	- 1,5	187,7	+ 4,6
		AUSLAND	106,7	-11,3	120,6	- 3,8	128,0	- 0,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	130,4	+14,3	145,0	- 3,3	147,6	+ 1,8
		INLAND	162,3	+44,4	175,5	- 7,1	174,0	+ 3,9
		AUSLAND	107,0	- 7,2	121,7	- 0,8	127,5	- 0,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	181,8	+34,5	184,1	- 0,4	180,4	+ 4,0
		INLAND	272,7	+111,4	268,2	+11,7	240,3	+ 7,3
		AUSLAND	92,7	-34,4	102,0	-22,3	121,8	- 1,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
		SEP.		SEP.		SEP.		
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	54,8	-64,6	26,8	-49,1	45,1	-21,7
		INLAND	43,8	-10,6	61,3	+25,4	49,6	-4,8
		AUSLAND	68,3	-76,1	16,8	-130,4	44,3	-34,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	136,4	+ 5,8	137,0	- 5,1	139,3	+ 0,8
		INLAND	141,9	+ 4,0	137,9	- 8,4	142,2	+ 0,9
		AUSLAND	126,1	+ 9,8	135,3	+ 1,7	133,9	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	130,5	+10,4	141,5	+ 0,6	141,2	+ 0,3
		INLAND	134,8	+ 6,4	142,6	- 1,9	144,8	+ 0,4
		AUSLAND	121,9	+20,6	138,6	+ 4,4	134,3	0
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	128,8	- 3,9	127,5	-16,7	135,5	+ 1,0
		INLAND	134,1	- 7,8	124,3	-26,5	134,4	+ 0,8
		AUSLAND	118,9	+ 5,3	130,9	- 0,3	131,1	+ 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	122,9	+ 4,2	129,3	+ 1,0	130,3	+ 0,8
		INLAND	129,5	+ 4,2	132,1	+ 1,1	133,5	+ 0,8
		AUSLAND	112,7	+ 4,0	124,2	+ 1,0	124,7	+ 0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,2	+11,4	149,8	+ 0,3	149,9	+ 1,1
		INLAND	151,7	+16,2	154,6	+ 1,2	153,8	+ 1,5
		AUSLAND	131,3	- 1,2	136,9	- 1,8	139,0	- 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	117,8	+ 1,1	98,1	- 1,8	98,6	+ 0,5
		INLAND	149,7	+ 3,7	113,2	- 5,4	117,0	+ 0,5
		AUSLAND	85,6	- 3,5	82,8	+ 3,2	82,0	+ 0,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	124,9	+ 0,3	102,8	- 2,7	105,2	+ 0,4
		INLAND	158,3	+ 2,1	117,8	- 6,9	123,3	+ 0,2
		AUSLAND	91,1	- 2,8	87,7	+ 3,3	86,9	+ 0,6
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	147,0	+ 6,8	136,1	- 0,4	135,9	+ 1,0
		INLAND	148,4	+10,9	138,5	+ 0,7	137,1	+ 1,3
		AUSLAND	141,7	- 6,8	127,0	- 4,6	130,9	- 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	119,6	- 2,7	117,3	- 3,6	120,1	+ 0,3
		INLAND	133,2	+14,1	132,6	+ 1,7	133,0	+ 1,1
		AUSLAND	96,7	-27,5	91,0	-15,1	98,3	- 1,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	135,7	+ 6,7	131,3	+ 0,9	130,4	+ 0,8
		INLAND	136,9	+ 8,1	132,9	+ 0,4	132,7	+ 1,1
		AUSLAND	132,8	+ 3,3	127,2	+ 1,7	125,0	- 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	150,7	+14,6	151,0	+ 2,9	148,9	+ 1,4
		INLAND	153,0	+17,3	152,9	+ 3,7	149,7	+ 1,5
		AUSLAND	137,4	- 0,2	139,8	- 1,3	143,6	+ 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	139,4	+15,0	144,6	+ 1,3	143,6	+ 1,4
		INLAND	144,1	+21,8	147,7	+ 3,9	143,9	+ 1,8
		AUSLAND	116,5	-14,0	128,4	-11,5	141,6	- 0,8
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	143,0	+10,4	143,5	+ 0,3	143,2	+ 1,1
		INLAND	144,6	+10,8	144,6	+ 0,1	144,2	+ 1,1
		AUSLAND	123,6	+ 5,6	129,7	+ 4,3	129,8	+ 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	159,2	+12,8	161,5	+ 1,6	160,0	+ 1,2
		INLAND	163,1	+15,7	163,7	+ 1,8	161,7	+ 1,4
		AUSLAND	146,7	+ 3,7	153,8	+ 0,8	154,2	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	77,4	-23,7	82,2	- 4,3	86,5	- 2,6
		INLAND	78,1	-20,0	81,9	- 2,3	85,6	- 1,7
		AUSLAND	75,2	-33,1	83,6	-10,0	89,5	- 4,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	125,7	+ 4,1	105,8	+ 1,9	106,2	+ 0,2
		INLAND	133,2	+10,9	108,3	+ 3,8	107,2	+ 1,1
		AUSLAND	87,8	-20,5	94,2	- 7,5	101,6	- 3,7
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	118,9	- 0,9	96,2	- 0,7	99,1	- 0,6
		INLAND	126,8	+ 5,9	97,7	+ 1,8	99,0	+ 0,6
		AUSLAND	88,9	-26,6	88,2	-11,4	98,4	- 4,9
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	124,7	- 5,3	106,1	- 1,5	105,7	- 0,3
		INLAND	121,7	+ 0,3	106,0	+ 0,3	105,9	+ 0,1
		AUSLAND	132,6	-17,2	104,0	- 4,4	107,0	- 1,3
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	198,4	+ 2,7	126,7	-12,6	131,1	+ 1,4
		INLAND	189,9	+ 4,5	124,2	-11,5	128,4	+ 1,9
		AUSLAND	237,4	- 2,4	136,0	-16,9	147,7	+ 0,1

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	1890 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	124,5 + 4,3	124,0 - 0,6	123,6 + 0,6	124,5 + 4,3	124,0 - 0,6
		INLAND	130,2 + 8,2	128,1 - 2,1	128,0 + 1,1	130,2 + 8,2	128,1 - 2,1
		AUSLAND	115,3 - 2,3	117,2 + 2,0	116,5 - 0,3	115,3 - 2,3	117,2 + 2,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	114,8 + 3,8	116,3 + 1,9	114,2 + 0,4	114,8 + 3,8	116,3 + 1,9
		INLAND	113,8 + 2,7	114,9 - 1,0	115,1 + 0,4	113,8 + 2,7	114,9 - 1,0
		AUSLAND	116,4 + 5,6	118,5 + 6,7	113,0 + 0,4	116,4 + 5,6	118,5 + 6,7
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	134,4 + 0,4	118,1 - 1,7	120,8 - 0,2	134,4 + 0,4	118,1 - 1,7
		INLAND	139,2 + 2,4	120,3 - 0,5	122,7 0	139,2 + 2,4	120,3 - 0,5
		AUSLAND	98,1 - 16,7	101,2 - 11,8	106,5 - 1,2	98,1 - 16,7	101,2 - 11,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,1 + 0,3	101,3 + 1,6	98,8 + 0,8	97,1 + 0,3	101,3 + 1,6
		INLAND	94,0 - 3,8	101,6 - 2,9	102,5 + 0,4	94,0 - 3,8	101,6 - 2,9
		AUSLAND	101,7 + 6,5	101,5 + 8,1	93,6 + 1,5	101,7 + 6,5	101,5 + 8,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	114,7 + 3,8	122,8 - 1,1	123,5 - 0,1	114,7 + 3,8	122,8 - 1,1
		INLAND	121,5 + 12,0	131,3 + 0,2	131,1 + 0,4	121,5 + 12,0	131,3 + 0,2
		AUSLAND	103,4 - 9,2	108,4 - 2,8	110,6 - 1,0	103,4 - 9,2	108,4 - 2,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	93,8 - 8,8	95,0 - 2,9	96,1 - 0,8	93,8 - 8,8	95,0 - 2,9
		INLAND	88,6 - 15,0	90,4 - 8,0	94,6 - 1,1	88,6 - 15,0	90,4 - 8,0
		AUSLAND	113,1 + 15,2	111,5 + 17,9	101,4 + 0,5	113,1 + 15,2	111,5 + 17,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	106,3 + 0,5	113,2 + 1,4	110,4 + 0,3	106,3 + 0,5	113,2 + 1,4
		INLAND	111,4 + 2,2	118,0 - 1,2	114,4 + 0,7	111,4 + 2,2	118,0 - 1,2
		AUSLAND	93,9 - 4,3	106,4 + 10,1	100,4 - 1,0	93,9 - 4,3	106,4 + 10,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,8 + 6,8	120,5 + 3,3	117,4 + 0,5	118,8 + 6,8	120,5 + 3,3
		INLAND	116,2 + 4,4	117,7 - 0,8	117,5 + 0,4	116,2 + 4,4	117,7 - 0,8
		AUSLAND	122,2 + 10,0	123,8 + 8,4	117,3 + 0,5	122,2 + 10,0	123,8 + 8,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	127,1 - 2,0	120,5 - 1,6	121,0 + 0,1	127,1 - 2,0	120,5 - 1,6
		INLAND	129,0 - 0,3	120,7 - 1,1	120,7 + 0,2	129,0 - 0,3	120,7 - 1,1
		AUSLAND	117,0 - 10,9	119,2 - 4,3	122,6 - 1,0	117,0 - 10,9	119,2 - 4,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	: :	: :	: :	: :	: :
		INLAND	: :	: :	: :	: :	: :
		AUSLAND	: :	: :	: :	: :	: :
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	110,4 - 0,1	110,6 - 2,4	112,0 + 0,3	110,4 - 0,1	110,6 - 2,4
		INLAND	111,7 + 6,8	111,2 - 1,4	112,3 + 0,9	111,7 + 6,8	111,2 - 1,4
		AUSLAND	106,7 - 16,2	109,0 - 4,9	111,1 - 1,7	106,7 - 16,2	109,0 - 4,9
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	126,6 + 4,5	127,6 - 2,0	128,1 + 0,5	126,6 + 4,5	127,6 - 2,0
		INLAND	137,4 + 11,0	136,3 - 3,6	136,4 + 1,3	137,4 + 11,0	136,3 - 3,6
		AUSLAND	112,2 - 4,6	115,8 + 0,4	117,1 - 0,5	112,2 - 4,6	115,8 + 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	125,4 - 1,9	128,6 - 2,0	130,5 - 0,1	125,4 - 1,9	128,6 - 2,0
		INLAND	128,2 + 0,5	131,7 - 0,6	132,7 0	128,2 + 0,5	131,7 - 0,6
		AUSLAND	113,7 - 11,4	115,6 - 7,9	120,9 - 0,5	113,7 - 11,4	115,6 - 7,9
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	126,8 - 8,2	119,8 - 14,4	120,8 + 0,8	126,8 - 8,2	119,8 - 14,4
		INLAND	135,0 - 2,5	122,9 - 19,1	129,2 + 1,1	135,0 - 2,5	122,9 - 19,1
		AUSLAND	90,9 - 33,7	68,1 + 7,8	75,0 - 3,2	90,9 - 33,7	68,1 + 7,8
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	111,6 - 2,9	117,8 - 0,5	118,5 - 0,2	111,6 - 2,9	117,8 - 0,5
		INLAND	128,0 + 5,0	130,6 - 0,5	131,5 + 0,5	128,0 + 5,0	130,6 - 0,5
		AUSLAND	94,6 - 12,0	104,4 - 0,9	104,9 - 1,1	94,6 - 12,0	104,4 - 0,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	99,5 - 3,7	106,3 + 1,4	104,8 - 0,4	99,5 - 3,7	106,3 + 1,4
		INLAND	108,7 - 6,0	113,2 - 4,3	116,8 + 0,2	108,7 - 6,0	113,2 - 4,3
		AUSLAND	87,1 + 0,6	97,6 + 11,8	89,0 - 1,3	87,1 + 0,6	97,6 + 11,8
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	130,8 + 2,9	126,9 + 1,4	126,6 + 0,1	130,8 + 2,9	126,9 + 1,4
		INLAND	138,4 + 7,2	134,0 + 2,9	132,7 + 0,5	138,4 + 7,2	134,0 + 2,9
		AUSLAND	119,1 - 4,0	115,7 - 1,6	117,2 - 0,6	119,1 - 4,0	115,7 - 1,6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	125,3 + 16,7	136,2 - 2,2	137,7 + 2,0	125,3 + 16,7	136,2 - 2,2
		INLAND	157,6 + 52,9	165,7 - 2,0	160,5 + 4,4	157,6 + 52,9	165,7 - 2,0
		AUSLAND	98,7 - 11,0	112,1 - 3,8	119,3 - 0,6	98,7 - 11,0	112,1 - 3,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	116,5 + 11,8	129,9 - 3,6	132,9 + 1,5	116,5 + 11,8	129,9 - 3,6
		INLAND	139,2 + 38,9	150,5 - 7,9	149,9 + 3,8	139,2 + 38,9	150,5 - 7,9
		AUSLAND	100,0 - 6,6	114,3 - 1,1	120,4 - 0,5	100,0 - 6,6	114,3 - 1,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	154,8 + 30,3	157,0 - 0,8	153,9 + 3,8	154,8 + 30,3	157,0 - 0,8
		INLAND	230,8 + 106,1	227,5 + 11,7	209,4 + 7,2	230,8 + 106,1	227,5 + 11,7
		AUSLAND	80,3 - 36,0	88,2 - 22,8	105,5 - 2,1	80,3 - 36,0	88,2 - 22,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1980 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1980 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1980 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	49,8	-86,6	23,9	-51,2	29,8	-23,2
		INLAND	39,4	-13,0	65,9	+25,1	44,0	-5,4
		AUSLAND	62,6	-76,6	16,9	-182,6	40,7	-86,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	129,4	+ 3,9	129,4	- 5,4	131,7	+ 0,7
		INLAND	134,8	+ 2,4	130,4	- 8,6	134,6	+ 0,7
		AUSLAND	119,3	+ 7,0	127,4	+ 1,4	126,2	+ 0,3
3820	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	117,1	+ 7,7	127,2	+ 0,4	127,0	0
		INLAND	121,7	+ 4,1	129,0	- 2,1	131,1	+ 0,2
		AUSLAND	107,8	+16,8	123,1	+ 4,1	118,9	- 0,3
3960	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	122,9	- 5,9	121,3	-17,2	129,9	+ 0,9
		INLAND	129,5	- 9,3	119,7	-26,9	129,9	+ 0,8
		AUSLAND	110,7	+ 2,4	121,9	- 0,6	121,9	+ 0,7
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	109,7	+ 1,8	115,8	+ 0,6	116,7	+ 0,6
		INLAND	116,4	+ 1,7	119,1	+ 0,8	120,5	+ 0,8
		AUSLAND	99,4	+ 1,5	109,9	+ 0,5	110,4	+ 0,4
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	132,4	+ 8,6	135,9	+ 0,1	136,0	+ 0,8
		INLAND	137,3	+13,1	140,1	+ 0,9	139,5	+ 1,2
		AUSLAND	119,2	- 3,3	124,7	- 2,0	126,6	- 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	144,9	+ 5,4	122,7	- 0,5	123,5	+ 0,8
		INLAND	176,0	+ 8,1	134,2	- 3,9	137,2	+ 0,8
		AUSLAND	114,7	+ 1,5	111,2	+ 3,9	109,7	+ 0,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	154,6	+ 4,9	129,7	- 1,3	131,4	+ 0,7
		INLAND	185,9	+ 6,6	140,5	- 5,3	145,4	+ 0,6
		AUSLAND	123,0	+ 2,3	118,8	+ 4,0	117,2	+ 0,9
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	134,4	+ 4,9	124,4	- 1,0	124,5	+ 0,7
		INLAND	134,9	+ 8,2	125,8	+ 0,2	124,8	+ 1,1
		AUSLAND	132,6	- 8,5	119,3	- 4,9	123,2	- 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	103,4	- 6,0	102,0	- 4,2	104,8	+ 0,1
		INLAND	116,2	+ 9,3	116,2	+ 1,0	117,0	+ 0,7
		AUSLAND	81,7	-29,8	77,3	-16,2	84,0	- 1,4
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,9	+ 3,8	122,7	+ 0,2	122,1	+ 0,6
		INLAND	128,8	+ 4,4	124,8	- 0,3	124,9	+ 0,9
		AUSLAND	122,6	+ 2,5	117,5	+ 1,2	115,6	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	125,2	+10,4	125,5	+ 2,4	123,9	+ 1,1
		INLAND	127,0	+13,1	126,9	+ 3,1	124,4	+ 1,2
		AUSLAND	116,2	- 3,7	117,1	- 2,0	120,6	+ 0,1
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	128,9	+12,3	133,8	+ 1,0	132,9	+ 1,2
		INLAND	132,8	+19,2	136,1	+ 3,7	132,6	+ 1,7
		AUSLAND	110,5	-15,7	122,0	-12,1	134,8	- 0,8
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	128,4	+ 7,4	127,0	0	127,0	+ 0,8
		INLAND	127,7	+ 7,7	127,8	- 0,2	127,8	+ 0,9
		AUSLAND	111,4	+ 3,5	117,9	+ 4,1	117,9	- 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	148,8	+10,9	151,2	+ 1,2	150,9	+ 1,0
		INLAND	150,9	+13,5	151,7	+ 1,3	150,4	+ 1,2
		AUSLAND	142,1	+ 2,7	149,1	+ 0,4	149,9	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	76,7	-25,0	81,3	- 4,6	85,4	- 2,7
		INLAND	76,6	-21,7	80,1	- 2,4	83,6	- 2,0
		AUSLAND	76,7	-33,4	86,0	-10,3	90,8	- 4,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	115,1	+ 1,8	86,5	+ 1,2	97,2	0
		INLAND	121,6	+ 8,5	88,3	+ 3,1	97,7	+ 1,0
		AUSLAND	90,9	-22,2	87,6	- 8,0	94,6	- 3,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	109,6	- 2,8	88,5	- 1,4	91,5	- 0,7
		INLAND	116,1	+ 3,8	88,9	+ 0,8	90,5	+ 0,4
		AUSLAND	84,4	-27,4	83,9	-11,8	83,6	- 5,2
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	120,9	- 6,7	102,1	- 1,9	102,9	- 0,4
		INLAND	116,9	- 0,9	101,9	- 0,2	101,6	+ 0,1
		AUSLAND	131,8	-18,1	104,1	- 5,0	107,4	- 1,4
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	178,9	+ 0,2	112,6	-13,4	117,8	+ 1,0
		INLAND	171,7	+ 1,8	111,3	-11,9	114,8	+ 1,5
		AUSLAND	207,5	- 4,8	117,0	-18,0	128,9	- 0,3

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N			A		C		H
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ		
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	132,7	+9,9	127,7	118,7	127,2	123,9	125,1	124,0		
		INLAND	138,7	+7,7	128,8	124,8	127,9	123,8	126,1	128,3		
		AUSLAND	122,6	-2,5	125,7	108,8	126,2	124,2	123,4	115,1		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	110,7	-2,4	118,4	107,7	108,2	112,1	111,8	108,2		
		INLAND	115,8	+1,8	114,8	118,7	108,3	111,8	114,1	118,8		
		AUSLAND	102,7	-8,2	111,8	88,1	108,0	112,3	106,8	99,2		
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	58,2	.	84,5	83,3	.	.		
		INLAND		
		AUSLAND		
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	147,1	+6,1	138,7	144,8	124,0	96,0	137,1	146,0		
		INLAND	150,0	+7,0	140,2	147,8	124,5	98,1	138,4	149,2		
		AUSLAND	125,7	-1,4	127,5	118,4	120,7	117,6	127,8	122,4		
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	142,0	-4,2	148,3	139,8	120,5	85,3	121,8	140,6		
		INLAND	143,0	-4,2	149,3	139,8	121,3	86,4	122,4	141,6		
		AUSLAND	61,2	-7,1	65,8	58,7	52,2	48,9	65,5	51,7		
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	150,5	+5,8	142,2	141,7	149,5	100,8	144,5	152,1		
		INLAND	147,8	+4,2	141,8	139,1	147,9	97,1	138,4	148,7		
		AUSLAND	208,3	+28,4	151,2	188,6	184,9	178,5	275,0	225,0		
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	137,1	+2,8	133,2	132,2	111,2	82,5	131,0	135,7		
		INLAND	137,4	+4,6	131,4	133,0	108,3	90,3	128,5	136,6		
		AUSLAND	139,4	-16,5	159,8	119,5	139,0	124,7	151,1	121,4		
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	151,4	+6,1	142,7	155,1	113,7	106,8	153,8	157,1		
		INLAND	159,7	+8,7	145,9	165,6	115,1	106,1	157,0	185,3		
		AUSLAND	108,0	-10,4	120,8	100,2	101,1	110,4	137,2	109,3		
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	107,4	+0,3	107,1	108,0	103,8	101,4	100,0	106,2		
		INLAND	97,5	-2,0	99,5	102,4	94,7	91,3	92,5	97,9		
		AUSLAND	118,0	+2,7	115,9	114,5	114,2	112,8	108,5	115,9		
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	216,3	+19,4	181,2	216,0	200,6	125,1	184,5	219,1		
		INLAND	215,3	.	.	215,5	.	124,4	193,5	218,2		
		AUSLAND	378,2	.	.	307,2	.	244,4	358,7	360,9		
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE RIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	168,5	+13,1	149,0	163,1	136,6	104,1	155,0	163,3		
		INLAND	167,8	+13,0	148,5	162,7	136,0	103,4	154,0	162,9		
		AUSLAND	198,2	+17,2	169,1	178,6	164,2	136,6	187,5	182,3		
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMH-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	140,5	+14,3	122,9	142,0	118,0	127,7	130,0	143,4		
		INLAND	136,3	+21,6	111,3	138,1	107,9	119,7	121,5	136,6		
		AUSLAND	192,9	-20,0	241,0	181,2	221,2	210,3	216,5	212,5		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,2	-14,6	111,5	89,7	89,0	89,5	85,9	88,3		
		INLAND	103,5	-10,0	115,0	89,1	101,4	109,4	106,6	98,3		
		AUSLAND	83,4	-21,7	106,5	76,5	85,6	85,3	80,7	74,2		
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	99,2	-14,5	116,0	91,5	102,5	103,5	100,6	91,2		
		INLAND	103,9	-11,3	117,1	98,1	102,7	109,4	106,8	97,9		
		AUSLAND	91,2	-20,1	114,1	80,4	102,1	82,5	90,0	79,8		
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	89,9	-17,7	84,8	76,4	76,6	69,7	67,0	58,8		
		INLAND	97,4	+5,5	92,3	100,7	84,1	109,0	102,0	96,2		
		AUSLAND	57,0	-30,0	81,4	64,9	73,1	54,1	50,5	55,9		
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	106,9	-8,2	117,7	101,8	109,7	125,4	108,8	101,2		
		INLAND	107,4	-6,5	114,9	114,2	106,5	121,0	110,4	108,6		
		AUSLAND	105,8	-14,1	123,2	77,6	116,2	134,2	88,5	86,5		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	128,7	-5,9	136,8	128,8	122,8	129,5	125,5	127,0		
		INLAND	132,6	-2,6	136,2	134,2	123,5	131,5	128,0	131,8		
		AUSLAND	122,4	-11,1	137,7	119,7	121,5	126,2	121,3	119,1		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	117,8	+2,1	115,4	106,4	111,3	122,3	118,8	108,1		
		INLAND	117,4	+2,6	114,4	107,1	110,5	121,9	119,4	108,4		
		AUSLAND	119,0	+0,2	118,8	109,6	114,0	124,2	116,7	106,7		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	114,5	-1,8	116,7	112,7	109,9	118,0	115,2	110,5		
		INLAND	119,0	+1,4	117,4	118,9	110,2	120,1	118,7	115,9		
		AUSLAND	103,5	-10,2	115,2	97,8	108,3	113,1	106,9	97,7		
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	112,7	-4,4	117,9	113,4	111,3	122,1	119,9	109,6		
		INLAND	115,1	-3,7	119,5	117,6	112,1	124,4	116,7	113,3		
		AUSLAND	107,1	-6,3	114,9	104,2	109,7	117,0	107,7	101,4		
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,1	+0,3	115,7	112,1	108,6	114,4	115,4	111,5		
		INLAND	122,3	+5,9	115,5	120,0	108,5	116,9	120,3	118,1		
		AUSLAND	89,8	-14,1	116,2	81,2	108,9	109,1	106,2	89,8		

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

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT
INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2.NJ	1.NJ			SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.NJ	1.NJ			JAN.-SEP. KUMULIERT	
121,6	124,5	108,5	118,9	+4,2	+7,7	+8,8	+8,8	+8,0	+7,0	+7,6	+8,3	+7,1	+8,9	+8,6	
122,1	125,0	110,1	118,2	+4,5	+12,4	+9,8	+11,0	+4,4	+11,1	+7,4	+7,6	+8,3	+8,3	+8,8	
120,6	123,8	108,5	118,7	+3,7	-0,5	+7,5	+7,9	+0,9	+0,1	+7,9	+4,3	+8,6	+10,3	+2,9	
108,3	111,7	101,7	110,2	+2,8	+0,4	+8,7	+2,4	-2,9	-0,1	+4,7	-0,4	+9,4	+8,4	-0,3	
108,7	113,0	101,4	109,7	+2,1	+5,1	+4,4	+4,3	+0,2	+4,3	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+2,9	
107,5	108,6	102,2	111,0	+8,6	-7,3	+2,8	-0,6	-7,9	-7,4	+4,4	-4,3	+12,9	+8,6	-5,3	
58,1	.	132,9	65,6	-68,1	.	-68,2	+41,7	.	.	-58,7	.	.	-68,7	.	24
129,1	116,6	108,4	118,9	-0,9	+8,7	+8,1	+9,7	+5,6	+8,7	+5,3	+7,4	+7,0	+8,7	+7,8	25
130,2	115,7	108,6	118,7	-1,5	+9,7	+8,9	+10,4	+6,4	+8,9	+4,7	+7,9	+6,2	+8,4	+8,7	
122,0	122,7	108,8	120,7	+4,8	-0,5	+8,9	+6,0	-0,2	-0,6	+10,0	+2,7	+14,0	+10,9	+1,6	
129,1	88,6	98,8	107,4	-2,2	+4,4	+5,1	+7,2	+1,8	+2,0	+2,0	+3,5	+2,3	+7,5	+2,8	2512
130,0	88,9	100,3	108,0	-2,2	+4,4	+4,8	+7,2	+1,7	+2,0	+2,0	+2,3	+2,7	+7,7	+2,9	
85,7	58,2	85,6	81,5	+16,2	-8,0	+70,0	+41,4	+11,8	-12,5	+24,9	+22,8	-38,6	-7,4	+8,2	
141,4	122,7	113,5	125,3	+11,1	+19,5	+21,1	+16,9	+9,4	+14,1	+15,6	+12,4	+5,9	+10,4	+13,1	2525
140,4	117,8	113,0	124,6	+10,8	+11,3	+19,3	+19,7	+4,5	+11,9	+14,5	+8,2	+4,7	+10,3	+8,6	
163,1	226,8	122,5	189,1	+18,6	+60,4	+62,8	+71,8	+118,1	+69,9	+89,3	+97,0	+15,3	+13,6	+83,0	
118,8	111,8	108,8	114,2	-4,8	+5,2	+6,5	+4,4	+1,9	+5,7	+1,6	+2,9	+7,0	+5,0	+3,9	2531
118,2	110,0	107,5	112,0	-5,3	+6,1	+7,4	+4,9	+9,3	+7,5	+1,4	+4,0	+5,2	+4,2	+5,3	
149,5	197,9	127,0	146,4	+1,5	-8,3	-2,4	+1,9	-14,2	-18,0	+4,4	-7,6	+39,5	+15,3	-11,0	
127,4	130,3	111,4	121,2	-3,5	+8,9	+8,1	+21,1	+8,6	+11,3	+3,5	+13,4	+10,3	+8,8	+12,6	2541
131,0	131,5	112,1	122,6	-3,2	+13,0	+8,9	+24,8	+9,5	+14,1	+3,8	+15,2	+9,6	+9,4	+14,7	
108,6	123,8	108,0	113,6	-5,3	+11,2	+3,6	+5,2	+9,7	-5,8	+1,7	+4,4	+14,3	+5,2	+1,0	
105,2	100,7	96,7	103,5	-0,2	+0,9	+7,3	+1,2	-3,2	-0,4	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	-0,9	2543
97,5	82,0	94,4	97,6	-7,2	-0,5	+2,0	-6,5	-5,3	-2,3	+1,2	-5,8	+5,5	+3,4	-4,7	
114,1	110,8	98,5	110,3	+7,9	+1,1	+12,8	+9,3	-1,0	+1,7	+13,1	+4,0	+10,4	+10,9	+3,2	
191,1	159,8	134,5	169,1	+6,3	+21,1	+24,0	+27,7	+24,5	+20,6	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+23,6	2555
.	158,9	132,9	+13,8	.	.	
.	301,6	331,6	-8,7	.	.	
140,7	129,6	116,8	129,1	+0,1	+12,1	+8,6	+11,9	+9,2	+12,8	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	+11,2	2559
140,1	128,7	116,8	128,1	0,0	+12,2	+8,7	+13,1	+8,5	+13,0	+6,2	+10,9	+8,8	+10,6	+11,7	
168,5	157,1	158,3	174,6	+2,5	+7,1	+4,7	-15,9	-0,7	+5,4	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-3,3	
118,5	128,9	113,6	123,7	+1,6	+22,9	+9,9	-0,8	+0,7	+20,6	+8,2	0,0	+5,5	+8,9	+6,4	2563
109,1	120,6	107,3	113,9	-0,4	+26,0	+10,7	+0,4	+2,8	+23,8	+8,1	+1,5	+3,0	+6,2	+8,8	
213,8	213,4	177,3	223,1	+12,1	+3,6	+6,6	-6,6	-9,6	+3,0	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-4,7	
101,0	97,7	83,0	103,6	+5,4	-13,2	-1,8	-4,2	-11,5	-14,3	+3,4	-8,0	+18,0	+11,4	-10,0	27
103,6	108,0	95,1	107,7	+4,5	-5,6	+0,1	+0,6	-7,1	-7,1	+4,4	-3,3	+15,5	+12,1	-4,6	
97,3	83,0	88,7	97,8	+6,5	-24,3	-4,5	-12,2	-18,7	-25,1	+1,7	-15,6	+22,5	+10,3	-18,7	
104,8	102,1	96,6	107,8	+5,0	-14,9	-3,7	-4,5	-11,1	-14,8	+3,0	-7,9	+18,5	+11,6	-10,1	2711
105,1	108,1	97,5	109,3	+4,5	-7,8	-1,2	-1,1	-8,4	-8,8	+4,0	-4,8	+18,2	+12,1	-5,1	
104,2	91,8	95,0	105,1	+5,7	-25,4	-7,8	-10,5	-16,1	-24,9	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-17,2	
77,8	68,4	69,8	77,2	+9,5	-2,7	+13,1	-6,3	-15,2	-12,8	+5,6	-10,8	+18,1	+10,6	-11,6	2715
86,2	102,5	77,9	88,6	+7,3	+13,5	+13,8	+20,2	+6,0	+8,1	+10,4	+12,8	+11,0	+13,7	+11,8	
73,8	52,3	66,0	71,9	+10,7	-11,9	+12,8	-21,8	-28,9	-25,0	+2,9	-25,4	+22,4	+8,9	-25,3	
109,8	116,1	106,6	116,1	+2,1	-8,8	+1,6	+3,3	-10,8	-7,8	+3,9	-3,8	+12,8	+8,0	-4,9	2720
106,1	115,7	101,2	109,3	+2,8	+6,9	+9,0	+7,9	-2,0	+2,6	+7,7	+2,9	+9,8	+8,0	+2,9	
116,9	116,9	117,2	126,6	+0,7	-36,1	-9,5	-4,0	-25,0	-26,4	-2,4	-14,2	+17,8	+8,0	-17,9	
126,5	127,5	110,6	129,7	+10,6	-0,8	+6,3	-1,4	-6,4	-2,5	+11,2	-4,0	+19,1	+17,3	-3,4	2850
127,5	129,8	107,2	130,2	+13,1	+2,9	+10,7	-0,5	-4,4	+0,3	+14,7	-2,4	+15,3	+21,5	-1,6	
125,0	123,8	116,2	128,7	+6,6	-7,1	-0,2	-3,0	-8,9	-7,2	+5,7	-6,4	+25,4	+10,8	-6,7	
105,6	120,6	98,1	108,3	+5,9	+11,5	+12,8	+11,8	+5,7	+8,1	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+8,5	2810
106,2	120,6	96,4	107,7	+6,3	+12,1	+14,3	+12,1	+7,0	+8,5	+12,4	+9,5	+2,4	+11,7	+9,2	
107,2	120,4	104,4	110,6	+4,4	+8,3	+7,3	+10,6	+0,8	+8,3	+5,9	+5,5	+8,3	+5,9	+5,8	
109,3	116,6	98,5	112,3	+6,3	+4,1	+8,9	+4,6	-2,2	+1,7	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,3	3011-15
110,5	119,4	99,6	113,3	+5,3	+6,0	+9,1	+5,6	+0,3	+4,3	+8,8	+2,8	+10,1	+13,3	+3,9	
106,1	110,0	95,8	108,8	+8,8	-0,8	+8,8	+2,2	-8,1	-5,1	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-3,7	
110,5	118,0	100,2	113,5	+8,4	+2,4	+7,5	+6,8	-4,0	-0,1	+10,3	+1,3	+9,4	+13,3	+0,8	3011
112,6	120,6	101,8	115,7	+8,9	+1,4	+7,5	+5,9	-2,8	+0,2	+10,7	+1,5	+8,8	+13,7	+1,0	
106,0	112,3	96,6	108,7	+10,2	+5,6	+7,9	+8,5	-6,4	-0,8	+8,5	+0,8	+10,5	+12,5	+0,3	
108,2	115,4	96,9	111,2	+3,6	+5,7	+10,4	+2,8	-0,7	+3,3	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+1,8	3015
108,0	118,3	97,6	111,3	+2,1	+10,1	+10,8	+5,3	+2,9	+8,0	+8,2	+4,0	+10,9	+14,0	+6,9	
105,3	107,6	85,1	111,0	+7,5	-7,3	+9,7	-4,0	-8,7	-8,5	+12,1	-6,9	+12,9	+16,7	-7,7	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C M					
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,5	+0,1	106,4	104,6	105,0	112,8	108,7	105,7
		INLAND	109,8	+9,5	105,9	109,5	104,3	110,9	108,5	109,7
		AUSLAND	102,7	-4,0	107,0	96,6	106,9	116,1	109,0	100,7
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	89,9	-4,0	87,8	81,9	86,6	101,3	86,6	82,6
		INLAND	91,7	-1,8	89,4	81,7	82,9	96,2	89,5	82,7
		AUSLAND	86,0	-5,7	101,8	90,9	100,2	104,3	88,6	82,5
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	114,6	+2,9	111,4	115,3	107,4	126,9	120,2	115,2
		INLAND	125,4	+5,9	118,4	127,1	112,5	124,9	129,4	125,0
		AUSLAND	89,3	-2,2	101,5	86,6	100,0	129,8	115,8	102,3
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,4	+3,8	121,8	125,1	124,3	129,6	126,7	127,6
		INLAND	122,9	+2,2	120,3	124,0	122,6	127,2	129,2	125,0
		AUSLAND	133,8	+7,0	126,0	127,9	127,9	134,5	133,8	133,0
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGMITTELM	INSGESAMT	130,0	+10,4	117,8	135,0	114,3	121,0	123,6	130,2
		INLAND	128,3	+17,0	110,5	132,8	107,2	112,6	117,0	128,8
		AUSLAND	134,8	-17,8	163,9	146,9	158,7	179,8	137,1	133,1
4037	H. V. FOTOCHMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,9	+8,5	110,5	127,8	107,1	118,7	134,4	123,8
		INLAND	109,6	+8,9	89,7	112,9	108,0	101,2	118,5	109,9
		AUSLAND	126,6	+7,7	117,6	137,5	109,8	129,9	144,7	132,9
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	127,4	-0,8	128,4	118,3	126,9	129,1	122,6	119,9
		INLAND	127,5	+11,2	114,7	116,9	110,0	112,4	107,4	116,9
		AUSLAND	127,3	-15,1	149,9	120,8	163,6	156,4	146,5	124,5
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	94,4	-4,7	89,1	77,0	86,3	101,4	86,1	83,0
		INLAND	102,4	-0,8	103,2	79,1	85,2	109,4	88,1	89,2
		AUSLAND	89,5	-7,9	86,6	76,7	86,3	87,2	89,3	78,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	140,9	+2,0	138,2	131,3	132,9	132,6	141,0	134,7
		INLAND	143,5	+4,1	137,9	134,2	131,3	130,9	140,5	137,4
		AUSLAND	126,1	-10,1	140,3	114,8	141,1	142,8	144,1	119,7
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	147,1	+3,7	141,8	139,3	138,7	128,7	148,5	146,5
		INLAND	149,0	+5,0	141,9	141,5	137,2	125,5	146,9	147,6
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	134,1	-0,1	134,3	122,6	126,5	136,9	132,8	123,0
		INLAND	136,6	+2,9	132,8	125,1	124,1	137,5	132,4	124,7
		AUSLAND	124,6	-11,1	140,1	113,1	136,5	134,1	134,2	116,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT			124,9		120,0	123,6		
		INLAND								
		AUSLAND								
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	118,2	+1,4	116,6	107,3	114,9	115,0	116,5	111,0
		INLAND	121,5	+8,4	112,1	107,6	109,2	109,8	117,3	111,7
		AUSLAND	109,0	-15,7	129,3	106,4	130,9	132,8	114,3	109,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	142,9	+6,4	134,3	121,8	138,7	129,2	133,3	130,7
		INLAND	151,7	+10,6	137,2	130,0	141,0	128,6	134,8	137,9
		AUSLAND	130,7	+0,3	130,3	110,3	136,5	127,5	131,1	120,7
8021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,2	+9,1	136,0	134,3	130,8	144,9	141,1	135,8
		INLAND	142,2	+4,5	136,1	136,4	130,5	146,1	141,6	138,3
		AUSLAND	131,4	-8,2	135,7	125,6	132,0	138,6	138,7	125,2
8021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	133,3	+4,7	127,3	128,5	122,4	137,2	132,9	127,8
		INLAND	137,9	+6,4	129,0	131,3	123,2	140,8	134,9	131,8
		AUSLAND	118,7	-2,1	121,3	116,5	118,5	124,4	125,4	113,3
8025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	144,4	+2,1	141,4	137,9	135,9	149,6	146,1	140,8
		INLAND	145,0	+3,3	140,3	139,3	134,7	149,1	145,5	142,1
		AUSLAND	141,4	-3,8	147,0	131,1	141,9	151,5	149,3	134,6
81	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	159,2	-18,9	195,4	141,3	159,8	120,4	136,9	144,1
		INLAND	168,9	-14,6	187,7	152,5	174,7	130,7	136,1	155,1
		AUSLAND	121,2	-36,6	191,2	87,4	101,6	80,2	139,0	101,3
8111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	159,6	+9,0	155,0	169,6	172,4	143,4	149,0	161,4
		INLAND	166,9	+1,5	163,5	167,8	176,8	144,0	151,4	165,1
		AUSLAND	107,7	+25,8	85,6	175,1	136,8	138,4	129,0	131,1
8151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	163,9	-34,9	251,9	120,0	180,3	105,1	131,0	132,4
		INLAND	170,4	-30,3	244,6	134,8	180,2	118,6	117,9	142,8
		AUSLAND	144,3	-47,3	273,7	75,5	100,4	64,3	170,3	101,1
8171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	80,6	+16,1	89,4	86,1	70,5	76,1	78,1	84,0
		INLAND	238,4	+204,5	78,3	278,8	123,4	117,6	151,6	205,5
		AUSLAND	24,2	-63,5	66,3	30,4	51,5	61,4	51,9	40,2
8174	WAGGONBAU	INSGESAMT	145,0	+43,0	101,4	124,1	82,4	86,7	88,5	129,6
		INLAND	178,8	+89,8	127,8	145,4	110,2	108,1	125,3	181,5
		AUSLAND	87,0	+65,6	86,9	87,5	51,9	50,0	47,0	74,8

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
				SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ							1990 JAN.-SEP. KUMULIERT
104,6	110,7	101,2	107,7	+1,0	+1,7	+2,2	+2,5	-2,9	+1,5	+2,8	-0,2	+7,1	+6,4	+0,5				40
104,0	109,7	100,4	106,0	+0,1	+6,3	+2,7	+3,5	-0,5	+5,9	+3,1	+1,6	+5,2	+5,6	+2,9				
105,2	112,1	102,3	108,9	+2,3	-4,1	+4,1	+1,3	-5,6	-3,6	+4,3	-2,2	+8,8	+7,4	-2,6				
87,0	89,0	84,4	100,9	-1,1	-5,6	+0,6	-2,4	-8,9	-4,8	+2,1	-5,6	+9,0	+6,3	-5,4				4031
84,0	85,9	89,9	86,9	-1,4	-8,6	+2,0	-0,8	-7,1	-2,6	+3,4	-3,9	+6,9	+7,8	-3,6				
88,7	101,9	86,5	104,7	-1,1	-7,3	-0,5	-3,9	-10,2	-5,8	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-6,9				
108,6	123,6	107,0	119,6	+2,1	+8,1	+6,3	+6,4	+2,0	+5,8	+5,4	+4,2	+6,0	+6,2	+4,7				4034
114,4	124,1	110,4	116,7	+1,0	+9,1	+7,0	+6,5	+8,0	+6,3	+5,1	+4,2	+6,4	+6,7	+5,6				
100,3	122,8	102,2	109,1	+4,2	+1,1	+5,2	+7,6	+0,4	+1,8	+5,8	+4,2	+7,1	+6,8	+3,5				
121,6	128,1	112,6	121,6	+5,5	+8,0	+5,5	+7,1	+4,1	+7,3	+6,0	+5,5	+8,4	+7,9	+6,1				4035
118,7	125,2	112,3	117,9	+4,2	+11,9	+0,2	+9,4	+4,4	+8,9	+2,4	+6,8	+6,1	+5,0	+7,5				
127,7	134,2	113,4	128,9	+8,4	+0,7	+18,2	+2,8	+3,4	+4,2	+13,6	+3,1	+8,4	+13,7	+3,5				
111,4	122,3	112,4	113,6	-2,1	+24,1	+3,4	+6,2	+3,1	+20,0	+0,3	+5,5	+5,1	+1,1	+10,1				4036
104,5	117,1	108,0	108,4	-3,6	+30,7	+0,6	+3,3	+6,1	+26,5	-1,3	+4,3	+2,7	+0,4	+11,2				
154,8	155,4	140,2	146,6	+4,9	-3,4	+17,5	+34,1	-7,0	-7,8	+10,9	+12,2	+13,2	+4,6	+5,2				
112,9	126,5	107,9	113,8	+1,7	+5,4	+6,1	+15,4	+5,6	+4,4	+4,5	+10,3	+6,8	+5,5	+8,3				4037
103,7	109,8	99,1	103,5	-9,4	+6,9	+5,6	+8,5	+4,4	+5,3	+4,5	+6,2	+2,7	+4,4	+6,0				
118,8	137,3	113,6	120,4	+8,1	+4,6	+6,4	+20,7	+6,2	+4,1	+4,6	+12,8	+12,5	+6,0	+9,6				
121,6	125,9	111,7	120,6	+9,1	+4,7	+8,5	+8,1	+2,5	+9,0	+9,0	+5,4	+1,5	+8,0	+4,8				4038
106,2	109,9	100,7	103,4	+3,6	+12,9	+3,4	+8,3	+10,2	+14,2	+3,9	+9,2	-3,5	+2,7	+11,0				
146,0	151,0	129,1	147,5	+15,4	-5,7	+17,4	+8,0	-5,1	-10,0	+15,5	+1,3	+6,5	+14,3	+2,3				
91,3	88,3	89,4	84,2	+5,0	-5,6	+4,0	+3,9	-1,7	-3,8	+4,3	+1,1	+3,0	+5,4	-0,3				4039
93,6	103,2	82,2	86,7	+2,3	-10,2	+3,1	+6,1	+0,5	-1,9	+4,1	+3,3	+3,5	+4,9	+1,8				
83,8	95,3	87,7	82,7	+6,7	-2,6	+4,4	+2,5	-3,0	-5,1	+5,3	-0,2	+2,8	+5,7	-1,7				
129,1	136,8	113,0	127,4	+8,9	+6,2	+15,8	+10,9	+7,0	+7,4	+13,0	+8,8	+8,3	+12,7	+8,4				53
128,7	135,7	111,2	125,9	+9,8	+7,1	+15,6	+12,2	+8,5	+9,0	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+8,8				
131,4	143,4	123,0	135,9	+4,5	+0,6	+10,7	+4,7	-0,3	-1,5	+7,8	+2,1	+14,0	+10,5	+1,0				
136,1	138,6	110,8	129,5	+11,0	+7,9	+20,5	+15,5	+10,3	+9,0	+16,5	+12,7	+7,3	+16,9	+11,4				5311
135,8	136,2	105,2	128,2	+11,9	+8,0	+20,6	+15,3	+11,0	+9,9	+17,0	+12,9	+6,7	+17,4	+11,8				
139,0	161,9	126,1	142,6	+3,2	+6,5	+19,5	+17,0	+5,0	+0,5	+12,5	+10,6	+12,5	+13,1	+7,5				
121,5	134,9	115,3	125,1	+6,7	+4,3	+10,4	+6,5	+3,2	+5,5	+8,1	+4,9	+9,4	+8,5	+5,1				5361
119,9	135,0	113,6	123,1	+7,1	+6,9	+11,6	+8,8	+5,0	+7,8	+10,1	+6,8	+7,8	+8,4	+7,2				
127,7	134,1	121,4	132,6	+5,2	-2,2	+6,1	-1,5	-3,3	-2,8	+6,5	-2,5	+14,7	+9,2	-2,6				
119,1		109,4	118,8	+4,3		+5,1	+5,6			+6,2		+10,3	+8,6					55
111,2	115,8	106,2	112,6	-3,0	+3,8	+2,0	+2,0	+0,9	+3,3	+2,4	+1,5	+2,9	+4,1	+2,1				58
105,3	113,1	104,5	108,5	-5,3	+11,6	+0,6	+2,7	+7,0	+10,3	+0,6	+5,0	+0,9	+1,9	+6,6				
127,8	123,5	118,8	130,1	+3,3	-13,6	+5,7	+0,5	-13,7	-12,7	+7,0	-6,8	+6,5	+8,5	-8,6				
128,9	130,7	113,2	124,2	+5,0	+10,9	+11,0	+14,3	+6,9	+8,7	+6,8	+9,5	+6,3	+9,7	+9,6				
130,8	131,7	114,8	124,9	+6,6	+17,1	+12,4	+15,0	+6,9	+14,4	+8,3	+10,5	+6,1	+8,8	+12,0				
126,4	129,3	111,1	123,1	+2,8	+2,0	+8,8	+11,8	+4,5	+3,0	+8,9	+7,9	+6,7	+10,8	+6,3				
128,8	143,0	113,6	130,4	+10,4	+6,7	+12,9	+11,5	+5,5	+7,0	+13,9	+8,4	+9,2	+14,8	+8,0				3021-25
129,0	143,8	113,0	129,9	+10,7	+7,1	+14,0	+13,3	+6,7	+8,4	+14,7	+8,9	+6,9	+15,0	+8,4				
128,0	139,2	116,2	132,1	+8,9	+4,7	+8,0	+4,0	+0,3	+1,0	+10,5	+2,1	+12,9	+13,7	+1,8				
119,8	135,1	106,0	122,3	+9,3	+10,5	+11,9	+10,9	+6,4	+9,0	+12,7	+8,2	+9,6	+13,2	+8,4				3021
121,4	137,8	108,9	123,5	+9,0	+9,7	+12,6	+12,9	+6,6	+10,3	+13,1	+9,8	+9,0	+13,4	+8,9				
114,1	124,9	104,6	118,2	+10,3	+13,9	+8,1	+3,6	+0,5	+4,2	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+2,7				
134,4	147,9	117,0	135,3	+11,0	+4,5	+13,3	+11,8	+5,5	+5,9	+14,5	+8,6	+8,9	+15,6	+7,7				3025
133,5	147,3	115,3	133,7	+11,6	+5,7	+14,6	+13,4	+6,7	+7,3	+15,5	+10,0	+7,9	+15,0	+9,1				
138,9	150,4	125,4	143,1	+8,0	-1,1	+7,4	+4,2	+0,2	-1,0	+10,1	+2,2	+13,8	+14,1	+1,2				
153,2	129,1	117,9	130,6	+12,5	+15,7	+15,0	+12,0	+25,1	-1,7	+14,8	+18,6		+10,8	+10,4				31
163,8	132,9	122,3	138,7	+27,1	+15,8	+14,7	+17,6	+18,2	+1,4	+16,7	+15,9		+13,4	+10,5				
111,8	109,6	100,6	89,9	-23,1	+16,5	+17,7	-14,1	+77,1	-17,0	+4,7	+27,4		-1,7	+8,0				
157,5	146,2	125,3	142,5	+1,2	+24,4	+9,6	+17,1	+12,4	+13,1	+9,8	+14,5	+6,8	+13,7	+14,1				3111
162,8	147,7	128,6	144,2	+3,8	+18,6	+7,8	+22,8	+13,0	+11,0	+9,9	+17,5	+7,7	+12,1	+15,2				
115,0	133,7	97,9	129,0	-25,7	+32,4	+33,7	-15,7	+5,7	+40,7	+7,9	-6,6		+11,8	+5,1				
160,8	118,0	116,5	127,8	+21,2	+1,9	+24,3	+7,9	+42,1	-17,9	+22,4	+24,5	+10,0	+9,7	+5,0				3151
171,8	118,3	117,2	136,6	+64,2	+6,5	+25,5	+14,4	+18,6	-12,5	+25,8	+15,6	+4,8	+15,6	+3,6				
127,8	117,3	114,5	101,2	-23,1	-17,1	+17,8	-18,2	+140,5	+34,8	+7,2	+57,0	+29,7	+11,6	+10,2				
61,3	77,1	63,6	65,7	+39,9	+189,2	+12,4	+33,5	+35,5	+31,5	-8,4	+39,0		-10,8	+52,4				3171
101,6	194,6	151,4	106,0	-44,8	+239,7	-25,0	+2,1	+33,7	+159,1	-37,3	+21,9		-30,0	+53,4				
46,9	66,6	32,2	39,1	+239,4	+33,8	+65,1	+68,6	+67,3	-4,7	+42,8	+30,8		+21,4	+66,4				
91,0	81,6	81,5	89,6	-5,6	+44,3	-12,7	-6,2	+20,9	+44,5	-5,9	+6,4	+5,3	-3,2	+19,5				3174
109,8	116,7	101,2	107,2	+18,8	+38,3	-1,7	-6,0	+33,4	+67,5	+7,8	+11,7	+0,1	+6,9	+24,0				
58,8	46,5	74,8	59,7	-63,2	+64,5	-34,8	-6,7	-15,3	+34,3	-32,6	-11,2	+19,7	-24,2	+4,4				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C N						
					N		A		C		N
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,9 . .	+7,1 . .	90,5 . .	110,0 . .	98,5 . .	103,9 . .	126,3 . .	107,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,9 142,7 145,3	+9,0 +8,8 +9,2	132,0 131,2 133,0	126,6 134,0 117,6	145,4 142,3 149,2	125,5 123,7 127,5	136,5 132,8 138,8	135,1 137,7 131,9	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,5 116,7 83,7	+4,5 +14,7 -5,4	94,3 100,9 88,5	92,3 107,9 78,8	96,0 97,3 94,8	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,6	98,2 113,1 85,4	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,2 178,7 149,8	+17,7 +16,6 +19,5	142,1 153,2 125,4	135,7 150,9 112,7	174,7 169,6 182,4	125,8 135,5 111,2	148,9 162,3 143,8	150,9 161,5 195,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,2 141,0 138,6	-4,1 +12,2 -9,0	146,2 125,7 152,3	132,4 122,6 132,4	154,1 131,8 162,2	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 146,5	132,2 134,4 131,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,6 166,7 153,9	+23,1 +16,5 +29,7	129,6 143,1 118,7	135,6 152,4 122,0	165,2 181,8 151,7	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6	148,0 162,9 135,9	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 153,6 127,2	+2,7 +2,8 +2,3	139,6 149,4 124,4	134,0 145,1 116,6	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	137,7 146,1 124,6	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,2 177,1 112,8	+13,7 +31,3 -0,8	122,4 134,9 113,7	128,8 157,2 110,7	140,7 156,3 129,8	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	138,7 170,1 116,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,4 142,4 135,1	+8,4 +8,2 +8,8	128,6 131,6 124,2	129,3 136,3 119,1	130,6 129,0 132,8	136,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	133,5 137,0 128,3	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	178,6 166,9 184,6	+4,6 -2,6 +8,3	170,8 171,4 170,5	135,5 165,0 120,5	179,2 195,4 171,0	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,3	157,3 170,6 150,6	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,1 119,2 158,6	+6,9 +4,2 +8,9	124,7 114,4 145,7	119,9 117,5 124,7	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0	119,6 110,2 138,5	125,2 117,4 141,4	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,9 153,0 121,1	+13,7 +24,4 +5,1	118,6 123,0 115,2	109,5 122,8 99,4	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	122,4 136,3 111,8	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 151,0 120,7	+13,0 +23,3 +5,3	117,9 122,5 114,6	108,4 121,7 99,2	138,1 146,1 132,6	140,2 146,5 135,8	136,2 149,4 126,9	120,7 134,0 111,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,0 163,0 125,6	+13,8 +21,8 +8,0	123,0 133,8 116,3	109,3 123,9 100,6	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	124,2 140,5 114,0	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,6 116,2 96,5	+8,9 +29,4 -9,3	97,9 89,8 106,4	105,1 117,2 92,2	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2	120,7 128,7 111,1	106,9 115,0 98,3	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,6 171,1 143,3	+24,4 +34,8 -0,5	131,5 126,9 144,0	127,0 132,3 112,9	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	148,9 154,4 134,1	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,6 . .	+18,2 . .	81,7 . .	44,4 . .	91,0 . .	106,5 . .	99,8 . .	80,0 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,0 . .	+27,5 . .	144,3 . .	170,7 . .	144,3 . .	210,1 . .	259,2 . .	197,1 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 102,6 137,6	-20,3 -22,6 -86,4	149,7 132,5 168,6	70,1 72,2 67,7	95,2 104,9 84,7	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	92,8 97,7 87,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	210,1 262,7 166,9	+1,2 +11,8 -9,9	207,7 235,0 185,3	156,5 150,2 161,6	209,4 200,0 206,2	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,6 156,2 130,5	+5,1 +11,7 -7,8	140,5 139,9 141,8	122,6 126,8 116,8	133,3 135,1 129,7	124,2 123,2 126,1	125,8 123,3 129,4	132,0 135,8 124,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,8 125,5 127,5	+14,1 +16,4 +9,6	112,9 111,3 116,3	105,3 111,0 99,8	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1990
									2.HJ	1.HJ	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1990
86,1	115,1	90,7	110,7	-8,5	+68,0	-12,8	-18,9	-4,2	+17,7	+2,1	-8,9	.	+22,1	-1,7	8177					
189,6	190,5	113,9	126,5	+8,5	+8,5	+18,9	+17,5	+2,6	+10,9	+10,7	+8,2	+7,5	+11,7	+8,8	32					
190,2	128,3	112,4	129,3	+8,9	+20,6	+15,9	+21,3	+1,5	+16,5	+8,5	+10,2	+6,5	+8,7	+12,3						
137,7	193,2	114,4	190,5	+6,7	-2,9	+11,8	+13,1	+9,7	+4,6	+13,2	+8,0	+6,8	+14,1	+6,8						
84,6	114,8	90,1	100,7	+4,3	+8,8	+8,0	+17,1	-0,7	+5,5	+10,8	+7,4	+8,3	+11,8	+6,8	3210					
88,3	117,4	87,0	108,9	+8,3	+23,8	+11,7	+13,6	+1,8	+14,0	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1	+8,3						
81,3	112,6	84,2	97,9	+5,4	-4,6	+6,5	+20,1	-8,2	-2,7	+10,7	+7,8	+14,2	+16,3	+4,7						
151,7	137,4	120,9	135,7	+10,2	+16,3	+12,6	+19,1	+11,3	+17,2	+11,8	+14,8	+1,1	+12,2	+15,6	3220					
150,9	149,9	119,8	135,0	+17,8	+26,5	+15,6	+27,6	+15,3	+22,1	+14,4	+20,8	-6,1	+12,7	+21,2						
152,9	127,5	122,6	136,7	-0,9	-0,3	+8,6	+6,2	+6,5	+8,4	+6,2	+6,7	+11,8	+11,5	+7,0						
138,4	145,4	128,8	134,0	-0,7	+10,8	+6,6	+18,3	+6,8	+7,7	+8,7	+12,3	+15,2	+8,2	+10,8	3230					
122,1	149,0	122,0	118,9	-6,1	+29,8	-1,7	+32,7	+16,7	+19,6	-2,2	+24,2	+7,2	+2,2	+22,7						
144,3	146,3	132,6	139,5	+1,1	+8,9	+8,1	+14,1	+3,6	+4,0	+5,8	+8,6	+18,1	+5,2	+7,1						
145,5	183,2	121,2	133,8	-0,3	+11,8	+6,3	+14,5	+4,8	+17,6	+8,3	+8,2	+8,4	+10,4	+12,0	3240					
189,8	145,6	128,4	145,6	-4,9	+12,5	+12,6	+15,6	+6,1	+18,2	+10,7	+10,8	+7,0	+13,4	+13,3						
133,9	123,2	115,4	124,2	+4,6	+11,1	+4,5	+12,7	+8,7	+17,0	+6,1	+7,7	+8,8	+7,6	+10,8						
140,7	129,2	108,7	130,8	+18,0	+16,5	+19,5	+20,7	-2,8	+10,4	+20,5	+6,9	-0,5	+20,3	+8,0	3256					
137,5	129,7	109,8	129,7	+30,7	+33,9	+19,6	+19,5	+16,6	+17,4	+16,2	+17,9	+0,2	+17,8	+17,8						
146,6	128,4	107,0	141,8	0,0	-6,9	+28,9	+22,7	-22,5	-0,5	+27,5	-7,0	-1,8	+32,5	-4,9						
130,5	141,1	108,6	125,4	+5,2	+12,7	+15,0	+26,8	+8,7	+15,1	+15,2	+17,3	+8,9	+15,5	+16,5	3257					
142,6	160,8	116,7	136,5	+11,0	+34,6	+17,6	+27,8	+19,6	+32,1	+16,8	+23,2	+1,5	+17,0	+26,2						
122,2	127,8	102,9	117,7	+1,0	-2,9	+12,8	+25,9	+1,8	+1,9	+13,9	+12,5	+6,9	+14,4	+9,0						
126,3	134,8	108,7	126,1	+8,2	+8,7	+14,0	+13,0	+4,7	+8,5	+13,4	+8,7	+7,0	+15,1	+9,0	3260					
126,0	135,9	105,7	124,5	+13,6	+14,2	+15,4	+14,8	+5,9	+11,4	+16,7	+10,2	+5,3	+17,9	+10,6						
126,6	133,3	112,9	125,8	+0,6	+0,8	+10,4	+10,2	+3,1	+6,6	+8,8	+6,6	+8,3	+11,4	+6,5						
165,6	161,4	129,7	151,3	+13,5	-3,0	+18,2	+17,1	+18,4	+3,6	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7	+12,7	3270					
171,5	158,7	139,5	155,9	-14,0	+27,1	+24,3	+23,9	+17,1	+15,6	+11,0	+20,2	+19,5	+11,8	+18,6						
162,6	157,8	124,8	149,0	+36,5	-16,7	+15,0	+13,7	+18,9	-2,3	+21,7	+16,5	+10,4	+19,4	+9,7						
121,1	117,8	106,9	117,3	+8,4	+7,1	+16,1	+16,3	-6,1	+8,2	+6,6	+8,8	+11,1	+7,7	+5,6	3280					
119,0	109,9	105,8	111,0	+12,2	+15,0	+18,0	+21,5	-14,4	+13,0	+0,8	+0,3	+14,0	+4,9	+4,4						
137,6	136,3	115,2	130,2	+5,0	-5,4	+13,0	+8,5	+11,8	+3,4	+14,6	+10,1	+6,0	+13,0	+7,7						
123,3	139,9	114,7	126,1	-4,3	+18,9	+11,3	+14,8	+2,7	+13,5	+8,8	+8,4	+4,0	+8,9	+10,0	33					
129,1	149,7	120,9	131,9	-5,5	+29,4	+17,3	+18,9	+4,5	+21,5	+12,3	+11,1	+2,8	+8,1	+14,2						
118,8	132,5	109,9	121,7	-3,4	+8,4	+6,8	+11,6	+1,9	+7,2	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7	+6,6						
122,4	138,2	114,6	125,4	-5,1	+18,3	+10,3	+14,1	+1,7	+13,1	+7,9	+7,6	+8,8	+8,4	+8,3	3311					
128,5	148,0	122,0	131,7	-7,2	+30,0	+15,9	+17,7	+2,8	+20,7	+10,9	+9,6	+2,8	+8,0	+12,8						
118,1	131,4	109,4	121,0	-8,5	+10,0	+6,4	+11,5	+0,9	+7,4	+5,8	+6,1	+4,7	+10,5	+6,5						
125,2	143,4	118,4	129,1	-6,7	+21,3	+8,8	+14,5	+1,7	+13,8	+7,4	+7,9	+2,6	+8,0	+8,6	3312					
136,4	157,0	131,4	141,2	-8,2	+28,4	+15,4	+16,9	-0,4	+18,1	+10,4	+7,5	+2,0	+7,5	+10,5						
118,2	134,9	110,3	121,5	-4,8	+16,3	+5,1	+12,9	+3,4	+10,8	+5,3	+6,2	+3,1	+10,2	+8,9						
111,7	118,1	89,5	111,2	+8,0	+8,0	+12,8	+12,0	+1,9	+8,9	+10,7	+6,6	+9,1	+11,8	+7,6	3313					
105,9	121,9	84,6	104,4	+2,4	+36,2	+17,4	+21,5	+15,5	+31,1	+13,1	+19,3	+4,9	+10,4	+22,1						
117,8	114,1	104,7	118,4	+3,5	-15,0	+8,2	+8,7	-11,1	-8,6	+8,4	-4,1	+13,5	+13,1	-5,5						
138,0	164,2	117,3	137,9	+6,4	+17,1	+24,2	+21,2	+17,1	+21,5	+19,0	+19,1	+7,3	+17,6	+19,8	3316					
134,3	180,9	112,0	132,8	+8,2	+26,0	+28,4	+24,8	+19,5	+29,5	+21,8	+22,1	+4,7	+18,6	+24,4						
148,1	175,0	131,7	151,9	+2,3	-4,4	+14,9	+13,4	+11,3	+1,7	+12,7	+12,4	+13,9	+15,3	+9,2						
78,5	103,1	71,6	78,5	+8,6	+51,0	+40,0	+41,6	+21,4	+21,4	+23,8	+31,0	-14,8	+9,8	+28,2	3321					
164,9	234,7	136,6	172,0	+39,7	+7,3	+61,4	+47,5	+10,0	+19,1	+43,3	+24,2	+12,2	+25,9	+22,6	3324					
98,5	140,0	80,7	80,0	+61,8	-30,1	-17,2	+44,9	+202,5	-8,8	-5,7	+127,3	-9,9	-0,9	+66,0	34					
84,6	133,3	59,1	78,6	+259,1	+11,9	+2,3	-22,2	+263,2	+16,0	+23,3	+113,3	-7,7	+33,0	+73,3						
102,8	147,2	104,3	81,7	+10,1	-51,4	-34,1	+138,7	+146,4	-27,6	-23,7	+142,9	-11,3	-21,7	+57,9						
180,0	145,0	116,7	161,0	+67,8	+3,4	+36,6	+20,1	+2,4	-3,1	+34,3	+9,8	.	+38,0	+4,6	35					
181,4	148,1	104,1	154,0	+115,8	+8,5	+62,8	+30,7	+24,4	-0,8	+59,0	+27,0	.	+47,9	+14,8						
169,0	142,4	127,1	168,8	+36,3	-0,7	+26,0	+13,2	-12,1	-5,0	+19,0	-1,5	.	+31,2	-2,9						
127,2	124,8	113,4	121,6	+4,5	+6,4	+8,8	+12,2	+3,9	+9,1	+6,2	+7,6	+7,0	+7,2	+8,2	36					
127,6	122,2	114,3	121,2	+3,1	+11,9	+8,5	+13,9	+2,1	+13,2	+4,8	+7,3	+7,4	+6,0	+8,4						
126,3	127,8	111,7	122,3	+7,2	+1,6	+9,2	+10,0	+6,9	+1,3	+8,8	+7,9	+6,2	+8,5	+8,7						
115,3	107,4	99,1	106,6	+7,7	+18,6	+5,5	+18,3	+4,2	+12,2	+5,9	+10,8	+2,3	+7,6	+11,3	3610					
116,2	106,2	100,0	106,4	+7,3	+22,1	+5,0	+16,9	+3,4	+14,4	+5,1	+8,8	-1,2	+6,4	+11,4						
118,5	109,9	97,2	106,8	+8,7	+10,7	+6,5	+21,1	+5,7	+7,5	+7,3	+13,1	+10,3	+8,9	+11,1						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
					N		A		C		H
					1989 SEP.	1990 AUS.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1989 2. VJ	1990 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	147,8	+10,3	134,0	126,6	132,0	127,1	127,3	134,1	
		INLAND	151,7	+13,7	133,4	129,7	134,4	126,9	124,6	135,9	
		AUSLAND	138,8	+2,4	136,6	119,6	126,6	127,8	133,6	130,0	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	148,6	+3,3	143,9	147,7	155,1	149,1	139,3	144,9	
		INLAND	161,5	+6,2	152,1	154,9	160,4	151,4	141,5	152,6	
		AUSLAND	123,1	-3,7	127,8	133,7	144,9	144,6	136,1	129,9	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	165,8	+10,3	150,3	121,5	146,8	140,7	131,0	141,1	
		INLAND	168,3	+12,8	148,2	132,4	145,5	133,5	124,4	144,3	
		AUSLAND	161,3	+5,9	152,3	101,9	149,2	153,6	142,8	136,6	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	142,4	-9,1	146,9	122,3	130,9	116,1	124,0	130,8	
		INLAND	158,9	+8,1	147,0	122,2	134,3	114,9	123,6	136,3	
		AUSLAND	111,6	-24,0	146,8	122,4	124,6	118,5	124,9	120,3	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	151,3	+8,9	138,9	102,2	128,1	119,5	114,6	118,4	
		INLAND	159,0	+17,2	135,7	104,2	123,2	118,6	110,9	122,9	
		AUSLAND	140,1	-2,4	143,6	98,1	136,3	118,4	120,2	111,9	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	121,3	+3,4	117,3	106,4	123,9	119,8	121,3	117,3	
		INLAND	126,3	+8,0	116,9	113,1	124,4	121,9	123,7	120,9	
		AUSLAND	113,7	-3,6	118,0	101,1	123,2	117,6	117,7	111,9	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	124,5	+3,1	120,8	101,1	119,0	107,6	110,3	113,2	
		INLAND	139,8	+6,7	131,0	105,0	118,8	108,1	119,2	119,2	
		AUSLAND	109,3	-1,1	110,6	97,1	119,2	106,9	101,6	107,2	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	119,3	+4,0	114,7	112,6	115,6	126,4	122,7	120,6	
		INLAND	134,4	+13,4	118,5	133,1	121,7	136,8	133,3	136,6	
		AUSLAND	91,3	-15,1	107,6	74,1	103,8	106,3	103,1	90,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	146,6	+10,0	133,3	126,1	153,3	155,4	148,5	140,8	
		INLAND	178,3	+25,7	141,9	149,0	182,6	184,3	169,8	165,9	
		AUSLAND	127,7	-0,3	128,1	112,4	135,9	138,1	135,9	125,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	122,3	+1,2	120,9	118,6	123,7	121,6	125,1	121,2	
		INLAND	130,3	+6,2	122,7	117,2	127,1	127,1	132,1	125,1	
		AUSLAND	109,6	-7,2	118,0	120,6	118,3	112,8	113,9	114,8	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	118,6	+3,8	114,3	110,3	126,7	119,0	123,3	117,5	
		INLAND	111,4	+3,6	107,5	108,9	119,7	112,0	115,6	111,7	
		AUSLAND	142,6	+4,2	136,9	114,8	150,1	142,4	148,6	136,6	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	95,8	-0,3	96,1	61,7	89,6	87,2	88,5	82,4	
		INLAND	102,0	+7,7	94,7	70,9	97,0	84,8	83,7	87,6	
		AUSLAND	89,4	-8,3	97,6	52,2	102,2	89,6	93,5	77,1	
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	146,2	+10,3	132,6	138,6	133,9	136,9	139,3	140,2	
		INLAND	150,0	+13,4	132,7	142,9	134,6	136,7	139,5	144,2	
		AUSLAND	135,9	+2,6	132,5	127,0	132,2	138,2	138,8	129,2	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONNIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	121,2	+5,9	114,4	115,4	118,0	126,4	124,8	118,1	
		INLAND	125,7	+8,5	115,9	121,4	119,1	126,8	126,0	122,7	
		AUSLAND	112,6	+0,8	111,7	109,9	118,9	124,6	124,4	109,3	
3830	H. V. WEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	149,3	+10,1	136,6	117,3	132,3	112,7	118,4	122,0	
		INLAND	136,4	+14,7	118,9	112,6	127,7	102,9	114,6	114,3	
		AUSLAND	172,4	+4,1	166,6	125,9	140,8	130,3	125,3	136,8	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	157,4	+14,6	137,3	147,4	139,0	134,4	144,3	160,9	
		INLAND	162,4	+17,8	137,9	150,9	140,1	136,1	143,9	165,2	
		AUSLAND	137,4	+1,6	135,2	133,4	134,4	131,9	146,1	134,0	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	176,3	+13,8	154,0	178,9	151,3	146,9	168,0	181,0	
		INLAND	174,6	+14,9	152,0	181,0	148,3	144,2	166,1	180,8	
		AUSLAND	179,1	+8,0	164,3	168,7	166,6	160,4	182,4	182,1	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	174,4	+18,0	147,8	153,1	160,3	166,0	170,0	161,9	
		INLAND	181,1	+20,7	150,1	159,9	164,0	166,0	179,6	167,8	
		AUSLAND	164,3	+8,4	141,0	132,8	148,9	161,8	159,3	144,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	122,5	+13,5	107,9	133,2	101,5	104,8	113,1	127,9	
		INLAND	121,3	+20,0	101,1	130,8	96,8	98,6	104,6	126,3	
		AUSLAND	131,2	-15,3	154,9	149,5	134,6	140,9	172,8	146,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	153,9	+10,6	139,1	153,3	138,7	151,7	153,4	149,3	
		INLAND	151,4	+9,7	138,0	152,4	135,7	148,9	149,7	147,4	
		AUSLAND	161,7	+13,6	142,4	156,2	147,6	160,0	164,9	151,0	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	125,3	+8,1	114,8	113,0	124,4	116,1	112,8	112,9	
		INLAND	136,1	+14,6	114,9	126,0	134,1	122,8	117,9	124,6	
		AUSLAND	112,9	+2,5	110,1	88,2	113,3	108,1	107,0	88,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	122,6	-0,1	122,7	117,9	121,1	126,1	117,7	118,4	
		INLAND	124,6	+2,6	121,6	120,2	119,7	121,6	114,9	120,9	
		AUSLAND	119,4	-4,3	124,8	114,4	123,4	133,1	122,2	116,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	141,5	+3,4	136,9	136,8	133,6	144,1	139,2	136,7	
		INLAND	147,9	+3,9	142,2	140,4	138,7	147,3	143,8	142,2	
		AUSLAND	129,2	+1,6	121,4	126,2	118,7	134,7	126,6	120,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R I C H T L I C H															SWPRO- NR.
1989 2.NJ	1990 1.NJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
				SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.NJ	1.NJ			1990 JAN.-SEP. KUMULIERT	
125,9	127,2	112,0	121,3	+6,7	+11,5	+17,6	+18,3	+0,2	+13,2	+7,8	+6,4	+6,4	+6,3	+10,0	3620
125,4	125,7	112,3	121,4	+6,5	+17,5	+18,5	+21,0	-3,9	+15,8	+7,0	+7,2	+6,3	+6,1	+10,3	
125,0	130,7	111,2	121,0	+7,0	-1,0	+13,2	+13,2	+10,1	+5,3	+6,5	+11,6	+2,2	+6,8	+9,4	
143,1	144,2	124,8	138,1	+4,5	+14,2	+10,9	+10,2	+5,3	+10,5	+10,5	+8,3	+8,3	+10,7	+8,1	3640
148,5	145,5	125,0	141,8	+6,7	+13,8	+10,2	+9,5	+7,1	+11,8	+9,9	+8,4	+8,0	+10,9	+9,5	
132,5	139,8	116,4	131,0	0,0	+15,7	+12,7	+11,5	+4,5	+8,2	+12,0	+8,0	+8,9	+10,5	+8,1	
134,2	135,9	119,7	129,3	-0,5	+14,4	+8,5	+12,5	+5,9	+16,0	+7,4	+8,3	+6,9	+8,0	+11,5	3650
133,6	129,0	119,7	125,7	-2,2	+15,4	+8,9	+11,5	+7,4	+18,6	+6,5	+8,5	+6,7	+6,0	+12,5	
135,4	148,2	119,8	135,8	+2,9	+12,0	+8,2	+14,2	+3,7	+11,4	+8,7	+8,9	+7,5	+13,4	+8,8	
129,1	120,1	112,5	121,6	+5,9	+2,8	+3,4	+5,8	+4,5	+2,8	+5,9	+5,3	+6,5	+6,1	+4,3	3660
130,4	119,2	114,1	121,5	+4,0	+4,4	+1,4	+6,1	+5,9	+7,7	+4,3	+6,0	+6,2	+6,5	+6,5	
125,5	121,7	109,3	121,8	+7,9	-0,2	+7,9	+5,5	+2,5	-5,3	+9,0	+3,9	+8,4	+11,4	+0,3	
118,0	117,1	115,5	112,5	-2,9	+8,3	-5,2	+8,5	+10,1	+9,5	-2,5	+9,3	+4,4	-2,5	+9,4	3670
115,2	115,2	115,5	109,5	-10,9	+10,1	-8,5	+7,9	+14,2	+14,5	-7,2	+10,9	+2,5	-5,0	+12,1	
122,1	119,8	114,1	117,0	+11,7	+5,4	+1,2	+8,4	+5,0	+2,8	+4,9	+7,2	+7,4	+2,5	+5,7	
117,1	120,5	112,9	114,9	-3,4	+5,4	-5,0	+7,7	+6,1	+6,3	-1,4	+7,0	.	+1,8	+6,8	37
116,7	122,5	119,0	114,7	-6,7	+8,4	-12,0	+7,2	+10,1	+11,0	-7,7	+8,6	.	-2,8	+9,4	
117,9	117,6	105,1	115,2	+2,2	+0,5	+8,4	+8,8	+0,5	-0,5	+10,2	+4,4	.	+8,5	+2,8	
121,9	108,9	104,5	113,2	-0,2	-2,0	+3,5	+7,3	+0,1	-8,3	+12,7	+3,5	+2,9	+6,2	-0,8	3711
118,4	113,7	107,7	112,6	+5,7	-7,5	+2,3	+5,1	+7,7	+1,0	+8,0	+6,5	+1,2	+4,5	+4,5	
124,1	104,2	101,5	113,9	-6,5	+4,5	+4,7	+8,6	-7,5	-16,9	+17,8	+0,6	+4,5	+12,2	-6,2	
112,2	124,1	131,4	113,9	-15,4	+10,4	-24,3	+5,7	+8,0	+10,8	-19,2	+7,4	+12,3	-13,3	+8,5	3715
118,8	134,5	151,4	120,4	-24,5	+17,3	-33,3	+5,8	+15,4	+17,8	-27,1	+10,2	+18,7	-20,5	+12,7	
93,7	104,7	94,2	101,7	+12,4	-7,8	+6,9	+8,2	-6,4	-5,1	+6,1	+1,0	-8,2	-8,0	-1,0	
140,0	152,0	123,1	140,7	+5,5	+2,4	+17,1	+10,1	+4,8	+11,1	+12,9	+7,5	+11,1	+14,3	+8,5	3721
160,2	177,0	135,6	161,7	-1,9	+8,5	+14,2	+12,4	+4,5	+20,4	+8,9	+8,5	+20,5	+18,4	+12,0	
128,0	137,0	115,1	128,3	+12,7	-2,9	+19,5	+8,2	+5,0	+4,7	+16,2	+6,5	+5,1	+11,5	+5,0	
117,9	123,4	109,0	115,2	+0,8	+9,2	+2,5	+11,7	+7,7	+8,2	+4,1	+9,7	+1,6	+5,7	+9,1	3751
120,9	129,5	111,5	117,9	+4,5	+5,8	+3,2	+12,9	+12,5	+9,1	+4,9	+12,8	+0,3	+5,7	+11,5	
113,0	113,4	104,8	110,9	-4,9	+15,1	+1,3	+8,5	-0,4	+5,5	+2,4	+4,3	+3,5	+6,8	+5,0	
117,9	121,2	121,4	115,9	-8,9	+10,5	-17,5	+3,1	+8,5	+8,9	-12,0	+5,9	+18,0	-4,5	+6,8	3760
110,5	113,8	121,5	109,7	-14,5	+15,0	-25,1	+0,7	+8,4	+10,3	-18,9	+4,5	+20,0	-9,8	+8,3	
139,9	145,5	120,8	135,3	+13,5	-3,9	+12,3	+10,2	+9,1	+5,2	+12,8	+8,5	+11,9	+12,8	+8,2	
89,3	87,9	82,0	85,3	-2,9	-15,5	+7,5	+8,7	+2,0	+4,4	+6,4	+5,4	.	+5,2	+5,9	3771
85,3	84,3	79,2	81,1	+1,1	-5,0	+7,3	+12,2	+9,2	+15,7	+5,8	+11,1	.	+2,4	+12,7	
82,3	81,5	84,9	81,7	-6,8	-27,1	+7,7	+4,7	-3,4	-5,4	+7,1	+0,3	.	+8,0	-1,7	
129,0	137,8	115,4	127,5	+6,3	+12,8	+11,3	+11,1	+7,5	+13,1	+10,5	+9,3	+7,3	+10,5	+10,5	38
129,6	137,5	115,3	127,3	+5,3	+11,8	+11,4	+11,4	+8,7	+15,5	+10,5	+10,1	+7,0	+10,4	+11,9	
127,2	138,5	115,4	128,1	+9,1	+5,5	+10,0	+10,3	+4,4	+5,7	+10,7	+7,3	+8,2	+11,0	+6,8	
113,7	125,1	104,3	114,8	+4,9	+4,0	+9,2	+11,0	+5,9	+8,0	+10,0	+8,3	+7,0	+9,9	+8,5	3821
114,5	125,4	103,1	114,3	+5,4	+7,2	+11,8	+12,1	+7,9	+11,5	+11,4	+10,0	+6,0	+10,9	+10,5	
112,2	124,5	105,7	115,2	+4,1	-2,8	+4,4	+8,8	+2,1	+3,5	+7,5	+5,3	+9,1	+8,0	+4,8	
121,9	115,5	111,5	115,4	+3,3	+18,5	+8,7	+1,7	+9,3	+10,5	+6,1	+5,5	-2,5	+3,5	+7,2	3830
114,8	108,8	105,5	109,0	-7,5	+19,5	+9,7	-3,7	+15,2	+12,2	+4,3	+5,4	-5,0	+2,3	+7,7	
133,1	127,8	120,4	127,0	+21,7	+16,9	+7,2	+10,5	+1,0	+8,2	+8,1	+5,5	+1,5	+5,5	+5,5	
134,5	139,4	114,8	129,4	+8,8	+12,8	+13,7	+12,5	+11,8	+15,9	+12,9	+12,1	+8,7	+12,7	+13,4	3842
135,8	139,5	115,9	130,0	+7,7	+14,1	+13,2	+13,2	+11,5	+18,0	+12,2	+12,3	+8,5	+12,2	+14,3	
129,7	139,0	110,8	127,2	+13,4	+7,3	+15,9	+9,5	+13,2	+7,3	+15,5	+11,4	+8,5	+14,8	+10,0	
150,3	157,5	123,2	149,0	+12,7	+21,2	+13,1	+22,3	+11,2	+21,2	+14,0	+16,2	+9,5	+15,1	+17,9	3844
148,7	154,7	125,7	141,9	+5,9	+23,0	+9,0	+22,3	+8,3	+21,3	+10,2	+14,4	+10,7	+12,9	+16,9	
155,8	171,4	110,5	148,2	+34,9	+12,5	+36,1	+22,5	+25,1	+20,7	+36,8	+24,5	+3,4	+34,1	+23,1	
145,7	157,5	129,3	145,9	+8,4	+20,2	+15,5	+14,9	+12,9	+21,7	+14,4	+13,9	+9,9	+13,5	+15,3	3847
149,7	159,8	131,1	148,3	+7,5	+21,5	+15,5	+15,1	+13,1	+23,9	+14,8	+14,0	+10,2	+13,9	+17,1	
137,4	160,5	123,9	139,5	+10,9	+15,5	+15,0	+14,3	+12,4	+14,5	+13,1	+13,4	+9,5	+12,5	+13,7	
105,8	109,0	95,1	102,7	+4,8	+16,3	+15,3	+15,4	+6,2	+14,2	+11,3	+10,4	-0,7	+5,9	+11,8	3849
101,1	102,1	84,2	95,9	-0,5	+21,9	+12,7	+13,3	+7,3	+18,9	+7,0	+10,1	-1,3	+2,9	+13,3	
145,4	155,9	105,8	143,1	+37,4	-8,8	+38,9	+27,2	+2,2	-7,2	+37,9	+12,2	+1,3	+31,5	+5,1	
133,9	152,5	125,5	137,8	+0,8	+20,0	+5,9	+7,7	+8,0	+15,0	+5,3	+7,9	+9,1	+8,7	+10,1	3850
131,4	149,3	123,1	134,1	+1,5	+21,0	+8,2	+8,8	+8,4	+15,0	+7,0	+9,1	+8,5	+9,9	+11,3	
141,3	162,5	137,3	148,4	-1,5	+17,3	+2,8	+4,9	+4,1	+11,9	+4,1	+4,5	+11,3	+8,1	+5,8	
112,1	114,5	102,7	107,9	+4,0	+18,7	+8,9	+11,2	+9,3	+13,2	+7,1	+10,3	+3,2	+5,1	+11,2	3871
117,8	120,1	107,7	112,2	+4,1	+25,1	+6,5	+11,5	+13,7	+22,7	+8,0	+12,5	+1,5	+4,2	+15,9	
106,5	108,1	97,0	108,1	+9,9	+10,3	+12,4	+10,9	+4,1	+2,1	+8,4	+7,5	+5,5	+6,3	+5,7	
118,8	121,9	108,9	119,2	+6,5	+2,3	+8,5	+8,9	-2,8	+1,5	+9,4	+1,9	+8,1	+9,5	+1,9	3882
115,9	118,3	105,3	116,1	+6,7	+5,8	+10,9	+5,5	-0,3	+5,4	+9,9	+2,7	+5,8	+9,2	+3,5	
121,9	127,7	113,1	124,2	+6,7	-4,5	+7,5	+8,7	-6,4	-4,2	+8,7	+0,9	+10,3	+9,8	-0,7	
130,5	141,5	119,8	131,5	+5,2	+7,0	+8,4	+8,7	+3,9	+7,2	+8,8	+5,7	+5,8	+9,8	+5,9	3883
135,8	145,5	121,8	135,9	+5,4	+4,9	+11,2	+9,7	+4,4	+7,0	+11,1	+7,1	+7,5	+11,8	+7,0	
115,4	130,1	113,7	119,2	+1,3	+14,5	-0,2	+8,7	+1,9	+7,9	+1,5	+5,8	+3,5	+4,8	+5,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	
				SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	122,2	+10,6	110,5	97,9	113,8	92,6	96,6	103,2
		INLAND	160,8	+28,9	124,7	115,7	136,3	104,7	112,7	128,4
		AUSLAND	85,7	-11,6	97,0	81,2	92,5	81,2	81,5	79,4
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	61,7	+24,9	49,4	40,3	52,4	48,1	46,0	50,1
		INLAND	80,4	+47,0	54,7	45,6	66,1	52,9	50,7	52,7
		AUSLAND	43,3	-2,0	44,2	31,2	48,8	43,5	41,4	37,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	130,4	+8,9	118,7	105,7	122,1	98,6	103,4	110,4
		INLAND	171,9	+27,9	134,4	124,8	147,3	111,8	121,2	137,5
		AUSLAND	81,3	-12,2	104,0	87,8	98,3	86,2	86,7	84,9
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	138,4	+5,5	131,2	127,5	123,8	131,1	123,1	130,2
		INLAND	139,4	+8,3	128,7	127,5	123,5	128,4	122,0	130,2
		AUSLAND	134,6	-4,2	140,5	127,5	124,7	141,3	127,2	130,3
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	121,2	+4,6	115,9	114,7	112,3	119,8	120,8	117,8
		INLAND	128,5	+8,8	117,0	122,8	118,7	122,3	123,3	124,5
		AUSLAND	108,2	-4,8	113,7	100,6	104,6	115,6	116,8	106,1
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	119,2	+5,1	113,4	110,1	114,9	112,4	112,3	113,1
		INLAND	133,0	+12,4	118,3	119,4	127,4	115,2	116,9	123,1
		AUSLAND	101,8	-4,9	107,2	98,5	99,2	108,9	107,3	100,5
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUS, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	117,0	+2,8	113,8	100,5	111,8	113,5	114,8	108,4
		INLAND	121,4	+8,3	112,1	109,1	114,0	115,7	116,9	113,5
		AUSLAND	108,0	-7,8	117,2	82,6	107,2	106,8	110,4	97,8
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	142,2	+7,5	132,3	148,5	125,5	158,0	151,4	147,8
		INLAND	148,2	+10,0	134,7	159,2	128,3	160,5	157,8	155,8
		AUSLAND	121,0	-2,4	124,0	110,7	115,7	138,8	128,7	119,2
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	124,5	-2,3	127,4	119,9	122,1	132,4	133,1	125,1
		INLAND	122,6	+1,7	120,6	119,6	119,6	133,5	133,3	125,6
		AUSLAND	127,4	-7,6	137,9	120,5	126,0	130,8	132,8	124,4
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	115,4	+8,6	106,3	112,4	97,8	110,4	115,1	112,9
		INLAND	122,2	+12,6	108,5	119,2	100,2	108,5	112,4	117,3
		AUSLAND	100,9	-0,5	101,4	97,9	92,7	114,5	120,9	103,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	139,6	+9,7	127,2	126,3	125,1	125,2	127,2	130,8
		INLAND	141,5	+10,8	127,7	134,0	126,4	124,1	127,1	135,4
		AUSLAND	135,3	+7,6	125,8	108,7	122,0	127,6	127,3	120,1
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	131,2	-5,0	138,1	112,9	128,0	128,5	122,2	119,0
		INLAND	119,0	-7,0	128,0	112,0	114,3	115,2	114,6	116,4
		AUSLAND	147,1	-2,8	151,3	114,1	145,7	145,7	132,2	122,6
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	133,8	+17,1	114,3	122,5	108,7	115,1	119,8	125,3
		INLAND	136,5	+19,0	114,7	133,3	108,6	112,9	118,2	131,5
		AUSLAND	128,9	+13,7	113,4	102,5	108,8	119,1	122,7	113,8
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	147,2	+6,0	138,9	132,6	142,0	135,4	135,8	138,6
		INLAND	148,9	+6,8	139,4	137,5	144,1	135,4	136,6	141,4
		AUSLAND	141,6	+3,1	137,3	116,9	135,3	135,4	133,1	129,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	146,6	+5,3	139,2	123,7	138,6	132,9	136,0	125,4
		INLAND	147,7	+7,5	137,4	124,3	137,8	132,0	135,1	125,9
		AUSLAND	140,4	-6,3	149,8	120,6	143,2	138,1	141,9	122,9
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	147,6	+6,1	139,1	129,9	138,8	131,2	136,2	127,1
		INLAND	148,3	+7,8	137,6	129,7	138,4	130,5	135,4	127,3
		AUSLAND	143,6	-2,7	147,6	131,1	141,4	135,5	141,4	125,8
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	142,3	+1,8	139,8	96,1	137,7	140,2	135,3	118,2
		INLAND	145,2	+6,5	136,3	99,7	136,3	138,6	133,7	119,5
		AUSLAND	127,0	-20,0	158,8	77,2	150,7	148,6	143,8	111,1
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,2	+8,1	124,2	136,6	126,2	131,7	127,1	135,4
		INLAND	137,8	+14,3	120,6	134,0	123,9	127,7	122,1	134,8
		AUSLAND	116,3	-17,7	141,3	149,4	137,1	151,2	151,1	138,3
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	134,6	+11,3	120,9	134,5	119,0	130,7	127,4	134,3
		INLAND	136,7	+15,1	118,8	134,6	117,8	128,8	124,6	134,7
		AUSLAND	121,8	-8,6	133,3	133,7	126,9	141,7	144,0	131,5
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUERBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	150,3	+11,0	135,4	136,3	145,7	124,0	113,0	141,0
		INLAND	151,9	+12,9	134,6	137,2	144,8	123,5	111,9	141,9
		AUSLAND	137,4	-3,3	142,1	129,1	152,6	127,9	121,7	133,2
5681	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	126,1	+0,7	125,2	140,8	130,7	137,1	132,8	134,8
		INLAND	132,7	+13,4	117,0	131,0	125,8	127,5	122,3	131,0
		AUSLAND	106,1	-28,2	149,9	170,4	145,1	156,3	164,7	146,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	143,5	+8,4	131,2	136,6	140,1	127,2	131,0	136,7
		INLAND	143,5	+10,6	129,8	136,0	138,9	127,0	131,1	137,0
		AUSLAND	142,3	-4,2	148,6	129,9	144,0	130,0	130,5	132,0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990	1990	1990	
				SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ						1990 JAN.-SEP. KUMULIERT	
103,1	94,6	102,0	97,0	-15,0	+19,8	-0,4	+9,5	-0,4	+11,6	-4,0	+4,2	+4,5	-4,9	+6,7			50	
120,5	108,7	114,8	110,6	-16,1	+21,5	+2,0	+10,9	+5,3	+22,8	-3,6	+7,9	+5,6	-3,7	+13,0				
86,7	81,4	89,9	84,1	-13,5	+17,9	+3,7	+8,0	-7,0	-1,9	-4,5	0,0	+3,2	-6,5	-0,6				
48,8	47,1	61,6	51,7	-23,4	+1,3	-17,6	-12,9	-14,8	+10,8	-16,7	-13,7	+5,7	-18,1	-6,6			5080	
52,9	51,8	75,3	57,4	-25,3	+6,5	-31,8	-15,2	-13,2	+26,4	-27,6	-18,5	+7,9	-23,8	-4,2				
44,9	42,5	48,2	46,1	-21,1	-8,2	+7,7	-3,8	-16,7	-7,8	+1,1	-10,3	+2,3	-4,4	-9,7				
110,4	101,0	107,4	103,1	-14,5	+21,1	+0,8	+11,4	+0,6	+11,7	-3,2	+5,5	+4,4	-4,0	+7,7			5080	
129,8	116,5	120,2	117,9	-15,5	+22,4	+4,8	+13,6	+6,5	+22,5	-1,7	+9,9	+5,4	-1,9	+14,2				
92,3	86,5	95,4	89,1	-13,0	+19,5	-4,4	+6,8	-6,4	-1,5	-4,7	+0,7	+3,2	-6,6	-0,1				
121,2	127,1	111,0	119,9	+8,8	+8,8	+9,2	+9,0	+5,5	+9,8	+7,8	+7,3	+5,7	+6,0	+6,1				
120,0	125,2	110,8	118,4	+2,2	+11,3	+8,4	+8,4	+5,9	+11,7	+6,8	+7,2	+5,1	+6,9	+8,7				
126,6	134,3	111,7	126,4	+9,4	+4,5	+11,8	+10,7	+3,8	+2,9	+11,6	+7,4	+7,9	+12,3	+5,9				
111,0	120,3	106,2	112,2	+3,8	+8,0	+6,1	+6,5	+5,8	+7,4	+5,8	+6,1	+4,3	+5,6	+6,6			51	
113,2	122,8	107,6	113,8	+2,0	+13,9	+6,9	+7,7	+9,0	+13,5	+5,7	+8,3	+4,3	+5,3	+10,1				
107,0	116,1	103,7	110,2	+6,8	-2,6	+4,8	+4,4	+0,3	-3,1	+6,2	+2,3	+4,4	+6,3	+0,5				
110,6	112,4	104,4	108,9	+2,6	+7,3	+6,0	+6,0	+3,6	+6,5	+5,6	+4,9	+3,2	+4,3	+5,3			5110	
116,4	115,8	108,4	111,7	+1,2	+19,2	+5,6	+7,1	+5,2	+15,9	+3,2	+6,1	+1,7	+3,0	+11,0				
103,3	108,1	99,4	105,4	+4,6	-6,7	+10,1	+4,6	-3,2	-6,4	+9,3	+0,6	+5,2	+6,0	-1,8				
104,5	114,2	97,5	105,5	+8,5	+11,5	+5,4	+5,4	+8,2	+11,5	+6,6	+7,3	+1,7	+8,2	+8,6			5120	
105,9	116,8	101,7	107,5	+0,8	+19,9	+1,9	+1,4	+12,0	+17,6	+2,7	+6,4	+5,4	+6,7	+9,9				
102,9	108,6	88,8	101,2	+27,7	-6,2	+14,2	+15,5	+3,7	-0,7	+16,0	+9,1	-6,2	+14,0	+5,8				
129,0	159,7	117,6	131,2	+13,1	+17,3	+20,1	+20,2	+8,9	+13,9	+16,5	+14,4	+8,4	+11,6	+14,0			5150	
130,6	159,2	118,5	139,4	+13,7	+22,2	+22,7	+21,0	+12,9	+17,2	+17,7	+16,9	+9,7	+12,6	+17,0				
118,9	134,3	114,2	123,9	+11,1	-3,8	+12,8	+16,7	-5,2	-2,4	+12,0	+6,1	+3,4	+8,0	+2,7				
124,9	132,8	120,9	126,3	+0,7	-5,3	+0,2	+4,2	+3,7	-2,0	+1,8	+3,9	+12,7	+4,5	+2,0			5160	
121,6	139,4	117,1	122,5	+1,1	-5,8	+9,2	+11,1	+5,4	+1,5	+6,9	+8,1	+8,8	+4,6	+5,9				
129,8	131,8	126,7	132,1	+0,4	-4,4	-10,4	-4,9	+1,1	-6,9	-4,8	-2,0	+18,7	+4,3	-3,6				
100,0	112,8	100,3	104,0	0,0	+12,4	+5,2	+2,5	+6,3	+10,6	+3,8	+4,4	+0,3	+3,7	+6,4			5170	
102,1	110,4	100,1	103,9	-1,5	+13,0	+5,3	+2,3	+6,7	+12,8	+3,4	+4,4	+0,9	+3,8	+7,2				
95,4	117,7	100,6	104,1	+3,5	+10,9	+5,0	+3,1	+5,5	+5,3	+4,5	+4,3	-1,2	+3,5	+4,6				
120,8	126,2	112,3	120,1	+4,7	+11,9	+7,3	+6,6	+4,7	+12,4	+6,8	+5,6	+6,0	+6,9	+7,8			52	
121,7	125,6	113,7	119,4	+2,8	+16,3	+5,5	+6,9	+7,5	+15,7	+4,9	+7,2	+4,5	+5,0	+10,1				
118,5	127,5	108,9	121,6	+8,0	+0,8	+11,5	+5,9	-1,2	+4,3	+11,3	+2,2	+9,6	+11,7	+2,8				
120,5	125,4	125,0	126,5	+6,1	+12,8	+1,7	-4,0	-6,8	+5,2	-2,0	-5,4	+12,5	+1,2	-2,1			5211	
108,5	114,9	126,2	115,4	-4,2	+21,5	-9,4	-6,8	-5,9	+13,5	-14,7	-6,1	+9,0	-8,6	-0,3				
136,2	139,0	123,4	141,0	+25,9	+3,5	+16,3	-1,0	-8,3	-3,4	+16,1	-4,6	+17,6	+14,3	-4,2				
106,9	117,5	101,9	107,4	+7,4	+20,5	+5,8	+9,5	+8,1	+19,2	+7,2	+8,8	+2,7	+6,0	+12,2			5225	
106,6	115,6	100,4	106,6	+9,8	+30,2	+4,1	+9,5	+11,2	+25,8	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+15,5				
107,4	120,9	102,8	110,6	+3,1	+2,1	+9,1	+9,5	+3,2	+7,4	+8,1	+6,1	+7,8	+7,6	+6,6				
135,6	135,6	121,8	132,5	+1,8	+4,3	+9,4	+5,9	+3,5	+7,4	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+5,5			5290	
137,1	136,0	124,2	132,4	-1,0	+6,0	+8,3	+6,7	+6,2	+8,7	+6,6	+5,4	+7,4	+6,6	+7,2				
130,5	134,3	114,1	132,8	+12,2	-1,5	+13,0	+3,7	-4,7	+2,9	+12,6	-0,6	+3,7	+16,4	+0,5				
125,9	134,5	116,2	125,9	+5,1	+12,0	+9,4	+9,1	+4,7	+10,7	+8,1	+6,8	+6,4	+8,3	+8,0			5421-24	
124,8	133,5	115,5	124,6	+4,7	+14,0	+9,2	+9,4	+5,4	+12,5	+8,0	+7,3	+6,4	+7,9	+9,0				
132,3	140,0	120,5	139,1	+6,9	+1,9	+10,6	+7,6	+1,6	+1,2	+8,9	+4,5	+7,1	+10,5	+3,5				
126,5	133,7	115,6	125,6	+4,6	+12,9	+10,1	+9,6	+5,1	+11,3	+8,5	+7,2	+5,2	+8,7	+8,5			5421	
125,8	132,9	114,8	124,4	+4,6	+14,1	+10,4	+10,3	+6,0	+12,5	+8,8	+8,0	+5,8	+8,4	+9,4				
130,7	138,5	120,4	132,4	+4,2	+6,3	+8,8	+6,0	+0,9	+4,7	+6,6	+3,4	+8,2	+10,0	+3,7				
123,5	137,8	118,8	127,3	+7,3	+7,5	+6,3	+6,9	+3,0	+8,2	+6,5	+5,0	+7,6	+7,2	+5,9			5424	
120,6	136,2	118,5	126,6	+5,1	+13,6	+4,2	+5,6	+2,8	+12,9	+4,1	+4,2	+8,6	+6,0	+6,7				
138,8	146,2	120,9	138,9	+18,9	-20,9	+18,5	+14,2	+4,6	-12,5	+18,5	+9,3	+2,9	+12,7	+2,3				
123,1	129,4	110,9	121,2	+9,9	+13,4	+9,6	+10,8	+8,4	+12,8	+9,0	+8,6	+6,0	+8,9	+10,0			56	
120,1	124,9	109,9	118,2	+2,6	+14,8	+8,6	+9,3	+5,4	+16,0	+7,4	+7,4	+5,5	+7,6	+10,2				
137,8	151,2	116,1	135,6	+9,5	+7,1	+14,3	+17,4	+9,6	-0,1	+17,0	+13,4	+3,3	+16,8	+8,7				
117,5	129,0	108,5	118,4	+5,1	+16,3	+10,5	+10,5	+6,0	+15,8	+9,3	+8,1	+6,7	+8,1	+10,7			5610	
116,8	126,7	107,6	116,9	+9,8	+18,4	+9,7	+9,6	+6,2	+18,3	+8,1	+7,4	+6,0	+6,6	+11,0				
127,8	142,9	113,7	127,4	+12,5	+5,3	+16,6	+15,1	+10,2	+2,1	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+9,1				
137,8	118,5	112,9	124,3	+8,9	+3,1	+10,0	+6,2	+5,5	+8,5	+10,4	+6,9	+4,7	+10,1	+7,5			5620	
137,2	117,7	112,4	123,3	+8,8	+9,1	+9,8	+8,1	+7,0	+9,5	+10,3	+7,6	+4,5	+8,7	+8,4				
143,4	124,8	116,9	132,7	+9,8	+3,1	+11,3	+8,9	-3,9	-0,7	+11,8	+2,2	+6,7	+13,5	+1,2				
126,9	134,9	114,7	124,9	-0,4	+13,1	+7,9	+12,6	+7,1	+9,7	+7,9	+9,8	+5,7	+6,9	+8,8			5631	
120,0	124,9	119,4	118,2	-3,2	+14,7	+6,2	+9,3	+5,3	+14,8	+4,2	+7,3	+4,8	+4,2	+8,8				
147,6	165,5	118,7	145,1	+6,8	+9,2	+12,9	+21,3	+11,3	-2,4	+18,4	+16,1	+8,4	+22,2	+8,7				
131,3	129,1	115,8	125,4	+7,0	+12,4	+8,3	+8,3	+7,9	+11,8	+6,7	+6,1	+5,9	+8,3	+8,3			57	
130,7	129,0	115,7	125,0	+5,7	+13,9	+8,4	+8,3	+8,1	+12,8	+8,4	+6,1	+5,2	+8,8	+8,8				
138,6	130,3	118,1	130,3	+23,3	-5,2	+6,0	+6,8	+6,4	-2,4	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+4,1				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFAREN	INSGESAMT	155,2	+10,5	140,5	146,3	138,3	148,4	151,3	149,2	
		INLAND	157,3	+12,7	139,6	149,3	137,4	147,9	150,6	151,7	
		AUSLAND	148,5	+3,6	143,4	136,6	141,1	154,0	153,2	141,5	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	78,6	-13,1	90,4	60,1	95,3	101,3	93,6	71,9	
		INLAND	80,3	-11,7	80,9	62,1	93,4	102,2	95,3	73,1	
		AUSLAND	73,9	-17,1	89,1	54,8	100,3	96,2	86,2	68,6	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	-8,0	114,3	99,1	102,9	106,5	92,9	103,4	
		INLAND	104,5	-3,7	108,5	97,1	97,1	102,9	89,3	100,5	
		AUSLAND	107,9	-20,9	136,4	106,7	124,9	120,7	110,4	114,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	115,0	+1,3	113,5	108,2	118,6	101,8	100,0	108,4	
		INLAND	117,7	+3,2	114,0	108,2	119,2	101,0	97,9	109,1	
		AUSLAND	105,4	-5,8	111,9	108,2	116,5	104,7	107,3	106,9	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	101,4	-11,5	114,6	95,6	96,7	108,4	90,1	101,4	
		INLAND	99,4	-6,6	106,4	82,9	88,6	103,6	84,6	97,1	
		AUSLAND	109,0	-25,8	148,8	106,1	128,5	127,5	111,8	118,1	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	113,3	-0,7	114,1	91,2	108,2	113,2	106,1	101,8	
		INLAND	113,5	+1,6	111,7	89,6	106,8	108,4	102,8	100,5	
		AUSLAND	112,7	-6,4	120,4	95,5	112,2	123,4	114,5	106,4	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	86,9	-19,3	82,9	50,0	73,7	85,9	82,1	88,7	
		INLAND	84,2	-16,1	76,5	49,9	71,3	85,2	81,5	88,1	
		AUSLAND	74,1	-26,0	100,1	50,3	80,1	88,1	84,0	60,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	93,1	-9,4	102,8	64,0	97,9	100,0	93,3	74,5	
		INLAND	89,1	-5,8	94,6	60,2	89,3	91,4	86,3	70,6	
		AUSLAND	106,4	-18,3	130,2	76,5	126,9	128,4	116,5	87,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	108,9	-4,0	113,4	85,0	111,6	103,1	125,6	99,7	
		INLAND	110,9	-2,2	113,4	83,9	107,8	101,2	123,2	99,6	
		AUSLAND	103,2	-9,0	113,4	87,9	122,6	108,4	132,6	100,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,2	-0,1	88,3	61,5	80,9	82,4	93,8	76,0	
		INLAND	95,9	+2,6	93,5	70,0	96,5	95,4	96,3	82,0	
		AUSLAND	76,9	-4,6	80,6	48,9	82,5	88,0	89,9	64,6	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	138,8	-0,3	139,2	117,1	136,4	130,7	139,1	119,3	
		INLAND	139,4	+8,0	129,1	113,0	131,4	129,9	128,6	117,1	
		AUSLAND	137,7	-12,2	156,8	124,3	145,0	142,7	141,1	123,1	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	52,4	-3,5	54,3	55,2	46,6	54,9	53,6	50,3	
		INLAND	46,1	-8,2	50,2	54,7	43,2	50,6	53,4	46,7	
		AUSLAND	79,6	+9,9	72,4	57,4	61,4	73,2	54,6	65,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	122,7	+11,9	109,7	105,4	116,7	125,4	121,4	115,6	
		INLAND	120,9	+17,4	103,0	106,3	113,5	123,1	116,3	115,0	
		AUSLAND	128,8	-2,3	132,0	102,5	127,7	133,1	138,3	117,8	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	122,3	+7,1	114,2	87,3	116,6	132,6	116,2	103,0	
		INLAND	129,2	+19,0	114,3	91,2	116,5	135,5	117,3	107,0	
		AUSLAND	108,3	-5,0	114,0	79,5	117,0	126,7	114,0	94,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	122,3	-2,4	125,3	97,8	98,7	108,9	78,8	112,3	
		INLAND	116,8	-1,8	118,9	87,8	88,4	101,6	77,4	109,9	
		AUSLAND	154,4	-4,7	162,0	155,7	100,0	151,6	86,9	162,0	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	116,6	-1,5	118,4	108,1	114,8	124,7	117,5	110,0	
		INLAND	118,2	+1,9	116,0	111,1	114,3	121,6	114,8	111,3	
		AUSLAND	110,8	-12,9	127,2	97,5	116,6	135,6	127,1	106,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	130,6	+8,6	120,3	104,3	132,2	133,6	132,9	117,5	
		INLAND	136,5	+8,2	126,2	101,0	136,1	132,1	134,5	117,5	
		AUSLAND	114,8	+9,6	104,7	113,1	121,9	137,6	128,9	117,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	129,5	+1,3	127,9	114,5	122,7	128,1	128,9	122,2	
		INLAND	126,0	+3,9	121,3	113,7	116,8	122,9	120,3	119,0	
		AUSLAND	136,1	-3,1	140,5	116,2	134,0	138,0	139,4	128,5	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	159,6	+1,0	158,0	158,3	94,5	145,9	79,8	150,7	
		INLAND	151,7	+3,3	146,8	145,1	94,8	136,2	81,1	140,0	
		AUSLAND	191,3	-5,8	209,0	211,1	93,7	188,6	74,8	193,5	
6413	H. V. HERREN OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	193,4	+10,5	165,9	150,1	109,9	150,0	91,2	166,0	
		INLAND	167,8	+14,1	147,1	130,8	99,9	135,3	87,7	139,9	
		AUSLAND	250,3	+1,7	246,0	232,6	120,7	212,4	105,9	228,8	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	154,8	-2,3	158,5	168,4	89,0	149,8	70,1	154,1	
		INLAND	148,1	-0,1	148,2	155,3	84,2	138,8	72,8	143,8	
		AUSLAND	179,1	-8,6	195,9	215,9	78,7	188,3	60,4	191,4	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	148,5	+14,1	130,1	136,7	113,5	129,7	102,4	134,7	
		INLAND	143,7	+15,1	124,9	130,7	111,5	125,5	101,6	129,9	
		AUSLAND	179,3	+9,5	183,8	175,6	128,4	150,6	107,5	166,2	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	135,7	-12,5	155,0	116,8	147,6	114,3	106,4	119,4	
		INLAND	139,3	-10,8	155,9	120,7	148,0	114,0	107,2	122,5	
		AUSLAND	116,4	-23,3	150,4	93,3	145,5	115,6	102,0	100,8	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
134,9	150,3	123,1	136,1	+4,0	+14,7	+10,6	+12,0	+7,1	+13,4	+9,1	+9,4	+11,3	+10,6	+10,8	58
134,3	149,3	122,2	134,8	+3,7	+16,7	+10,5	+12,3	+8,5	+15,5	+8,9	+10,4	+10,4	+10,3	+12,1	
136,8	153,6	126,1	140,5	+4,9	+8,1	+10,5	+10,7	+2,7	+6,8	+9,8	+6,5	+14,5	+11,4	+6,6	
85,0	97,4	87,7	89,0	-6,9	-4,1	+4,6	+8,3	+0,3	-3,7	+0,6	+4,7	-2,8	+1,5	+2,3	61
84,1	99,8	90,9	88,5	-9,7	-1,1	-0,1	+10,5	+4,1	-2,3	-3,8	+7,3	-4,2	-2,6	+4,6	
87,5	91,2	78,1	90,3	+2,1	-12,2	+18,3	+6,1	-9,8	-8,0	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-3,8	
101,9	99,7	95,4	97,9	-1,4	-3,7	+14,7	+5,3	+7,4	+2,5	+5,1	+6,3	-3,7	+2,6	+4,9	62
97,8	95,6	97,2	96,0	-9,8	-6,2	+3,7	+1,7	+0,9	+2,1	-1,4	+1,4	-2,8	-1,2	+1,6	
117,5	115,6	88,6	104,7	+36,9	+6,1	+67,4	+19,9	+32,9	+3,8	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+17,6	
109,9	100,9	100,7	105,1	-4,9	+13,4	+4,3	+0,3	+1,0	+7,1	+2,8	+0,7	-2,4	+4,4	+2,8	6211
110,2	99,5	102,1	104,6	-5,2	+13,5	+2,9	+0,5	+0,6	+7,7	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+3,0	
108,8	106,0	95,9	106,8	-3,7	+13,2	+8,5	-0,2	+2,3	+4,9	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+2,2	
98,7	99,3	93,3	95,0	0,0	-9,7	+20,4	+7,9	+10,3	+0,6	+5,9	+6,8	-4,2	+1,8	+5,8	6251
93,0	94,1	95,3	92,8	-11,6	-12,9	+4,0	+2,1	+1,1	-0,2	-2,7	+1,6	-2,3	-2,6	+1,0	
121,3	119,7	85,6	103,8	+58,8	+3,2	+111,0	+28,8	+51,7	+3,4	+65,1	+38,6	-12,1	+21,4	+24,6	
103,6	109,7	98,7	104,4	+1,2	-1,0	+6,4	+6,7	+1,6	+2,9	+5,9	+4,2	+1,2	+5,8	+3,8	63
101,6	106,2	98,5	102,1	-1,2	-1,0	+6,2	+5,5	+1,2	+4,3	+4,4	+3,4	+0,6	+3,7	+3,7	
108,8	118,9	99,1	110,5	+7,6	-0,5	+7,0	+9,4	+2,7	0,0	+9,7	+6,0	+2,9	+11,5	+4,1	
70,4	84,0	80,4	80,5	-12,4	-14,4	-2,6	-3,6	-11,0	-12,6	-3,7	-7,4	+1,8	+0,1	-6,7	6311
67,5	83,3	79,4	77,0	-17,8	-14,8	-3,4	+0,9	-7,8	-8,8	-5,9	-3,6	-2,5	-3,0	-4,9	
78,3	86,1	82,8	90,2	+1,4	-13,1	-1,1	-13,4	-18,2	-21,2	+2,1	-15,8	+14,5	+8,9	-17,3	
89,0	96,6	87,5	92,6	+4,2	-12,4	+12,9	+4,4	-3,2	-7,0	+9,9	+0,5	-5,9	+5,8	-1,7	6312
82,0	88,9	83,9	86,1	+0,2	-13,8	+8,8	+2,0	-4,9	-5,5	+5,5	-1,3	-4,9	+2,6	-2,6	
112,6	122,5	99,5	114,4	+15,5	-9,3	+24,0	+10,2	+0,8	-11,1	+22,1	+5,5	-6,8	+15,0	+0,5	
104,8	114,4	104,6	109,1	+3,7	+1,0	+5,1	+7,8	-4,2	+1,7	+4,6	+1,0	+4,3	+4,3	+1,2	6331
101,4	112,2	106,0	107,2	0,0	+5,0	+1,8	+6,6	-6,2	+4,8	+1,2	-0,8	+5,4	+1,1	+0,8	
114,7	120,5	100,6	114,3	+15,6	-9,0	+14,6	+11,3	+1,8	-6,4	+14,7	+5,9	+1,3	+13,6	+2,0	
81,7	93,1	79,6	84,0	+3,8	+2,0	+5,2	+10,4	+5,6	+3,3	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+6,6	6332
85,9	95,9	82,9	87,6	+3,0	+4,3	+8,7	+11,9	+5,5	+6,1	+7,7	+8,6	+1,2	+5,7	+7,8	
74,1	88,9	74,7	78,6	+5,2	-2,4	-0,4	+8,2	+5,5	-1,5	+2,8	+6,9	-4,1	+5,2	+4,5	
128,3	131,9	112,7	129,3	+11,0	-1,3	+14,6	+3,7	-1,0	-0,8	+13,4	+1,3	+6,0	+14,7	+0,6	6333
123,3	126,3	116,5	125,0	+3,0	+0,4	+8,4	+1,6	-2,1	+1,6	+7,2	-0,2	+6,1	+7,3	+0,3	
137,1	141,9	106,0	136,8	+24,6	-3,7	+26,0	+7,3	+0,8	-4,6	+25,0	+4,0	+5,9	+29,1	+1,2	
45,6	54,3	49,8	47,3	-5,4	+29,3	+13,1	+12,3	+8,9	+12,8	+7,8	+10,6	+12,3	+8,0	+11,1	6355
42,1	52,0	39,5	43,9	+4,6	+41,3	+21,3	+13,5	+14,3	+13,6	+15,3	+14,0	+2,9	+11,1	+13,8	
60,6	63,9	62,4	62,3	-26,3	-4,2	-5,8	+7,8	-8,8	+9,7	-10,5	0,0	+48,3	-0,2	+8,2	
106,6	123,4	109,3	113,1	+2,7	+17,1	+8,9	+0,8	+6,3	+19,9	+4,8	+3,2	+1,5	+3,5	+6,1	6361
102,6	119,7	106,2	109,7	+0,8	+18,1	+8,9	-0,9	+5,3	+25,4	+3,3	+2,5	+2,4	+3,3	+8,9	
120,0	135,7	119,9	124,4	+6,0	+13,8	+8,8	+6,4	+4,5	+5,0	+9,6	+5,4	-0,9	+3,8	+5,3	
107,4	124,4	107,3	113,1	-0,8	+9,8	+5,8	+6,8	+2,6	+5,0	+6,2	+4,7	-1,5	+5,4	+4,8	6365
107,6	126,4	109,3	114,1	+1,7	+11,2	+4,8	+6,2	+3,3	+8,4	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+5,8	
106,9	120,4	109,3	111,1	-5,5	+7,0	+8,0	+7,9	+0,9	-2,1	+7,1	+4,5	-4,4	+7,6	+2,5	
102,6	93,9	95,5	96,1	-2,9	-7,1	+6,1	+5,4	+3,7	+6,3	+2,2	+4,8	-5,5	+0,6	+4,9	6370
99,0	89,5	94,3	92,7	-6,8	-10,5	+4,8	+9,4	+3,8	+4,2	0,0	+8,6	-6,3	-1,7	+3,9	
123,7	119,3	102,6	115,9	+10,9	+5,6	+13,9	+14,4	+3,7	+8,9	+13,9	+10,3	-1,4	+13,0	+10,1	
110,2	121,1	105,8	112,3	+3,0	+8,4	+7,8	+8,2	+2,6	+4,3	+6,6	+5,9	+3,9	+6,1	+5,4	6380
109,1	118,2	105,5	110,7	+1,7	+11,7	+8,5	+7,7	+3,0	+7,1	+6,2	+5,3	+3,3	+4,9	+5,9	
114,1	131,4	106,8	118,1	+7,6	-2,9	+5,3	+14,1	+1,4	-5,7	+7,6	+7,6	+6,1	+10,6	+3,5	
120,8	133,3	106,5	120,7	+2,4	+1,3	+11,4	+14,7	+6,6	+7,4	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+8,5	6381
122,9	133,3	109,6	122,5	+4,3	+1,2	+9,8	+12,6	+6,0	+7,0	+11,0	+9,2	+6,8	+11,8	+8,5	
115,2	133,3	98,2	115,8	-3,1	+1,5	+16,1	+20,6	+8,5	+8,3	+14,9	+14,4	+8,4	+17,9	+12,5	
121,2	127,5	117,2	123,5	+1,1	+0,7	-1,3	+2,8	-0,1	+2,1	+3,1	+1,4	+7,4	+5,4	+1,5	6389
116,4	121,6	113,5	119,1	-1,5	+1,4	+2,2	+1,8	-2,1	+2,6	+3,9	-0,2	+5,6	+4,9	+0,7	
130,4	138,7	124,2	131,9	+5,7	-0,6	-6,5	+4,5	+3,4	+1,3	+1,9	+3,9	+10,9	+6,2	+3,1	
117,5	112,9	104,7	111,8	+3,5	+9,2	+12,8	+7,4	+4,0	+7,3	+7,6	+6,3	+3,6	+6,8	+6,7	64
112,3	108,1	102,6	107,7	+0,5	+8,5	+11,3	+5,5	+4,1	+7,8	+5,7	+4,8	+3,4	+5,0	+6,0	
138,0	131,7	112,8	128,5	+13,3	+11,5	+19,5	+13,5	+4,0	+6,2	+14,0	+10,7	+4,1	+13,9	+8,7	
121,2	120,6	113,0	116,3	-3,4	+19,0	+8,5	+5,4	+13,4	+12,6	+2,2	+8,3	+3,0	+2,9	+10,0	6413
111,4	111,6	107,9	108,1	-7,3	+10,7	+8,7	+8,2	+11,4	+13,1	-0,2	+6,3	+1,7	+0,7	+8,9	
163,3	159,1	137,6	151,3	+7,9	+19,0	+12,1	+11,4	+20,5	+11,2	+8,7	+14,2	+7,7	+10,0	+12,9	
114,8	109,9	101,0	109,6	+7,5	+6,9	+14,6	+8,4	-0,6	+5,2	+10,0	+5,8	+3,1	+8,5	+5,3	6414
110,2	106,8	99,9	106,0	+4,6	+6,3	+12,7	+6,1	+0,1	+5,5	+8,3	+3,9	+3,4	+6,1	+4,6	
131,2	124,9	105,2	122,5	+16,3	+8,5	+23,4	+14,8	-8,5	+4,2	+15,8	+8,8	+2,4	+16,4	+7,8	
113,7	116,1	102,9	109,8	-3,4	+21,6	+15,7	+5,8	+14,4	+18,4	+7,1	+8,4	+10,7	+7,4	+12,8	6421
111,4	114,1	100,7	108,0	-6,0	+18,7	+13,1	+5,5	+13,8	+16,7	+5,0	+8,2	+10,7	+7,2	+11,7	
128,1	129,0	112,7	122,0	+11,9	+37,8	+38,1	+7,3	+17,7	+28,0	+19,1	+11,3	+11,4	+8,3	+17,3	
132,7	110,4	111,4	119,4	+1,0	+12,4	+9,9	+7,6	+0,5	+1,4	+7,3	+4,1	+2,7	+7,2	+3,1	6425
133,3	110,6	111,9	119,7	+0,5	+15,2	+8,5	+6,5	+1,6	+9,5	+6,8	+4,1	+3,1	+7,0	+3,9	
129,4	108,8	106,6	117,3	+4,7	-4,0	+12,6	+13,6	-6,2	-11,0	+10,3	+3,9	+0,6	+8,0	-1,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	124,8	+2,5	121,3	111,4	120,8	117,6	117,8	116,3	
		INLAND	128,7	+5,8	121,7	116,0	120,5	116,4	117,6	120,2	
		AUSLAND	116,8	-3,2	120,6	108,5	121,2	118,7	119,0	109,7	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUETER- GEMERBE	INSGESAMT	113,2	-0,6	113,8	110,1	108,5	114,5	113,5	110,6	
		INLAND	116,3	+1,9	114,1	114,4	106,5	113,0	114,5	114,5	
		AUSLAND	108,1	-4,9	113,7	103,1	111,0	116,9	111,8	104,2	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	62,2	.	38,1	36,6	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	137,7	+2,8	133,9	135,5	118,1	91,0	129,9	136,9	
		INLAND	140,8	+3,6	135,9	139,1	120,0	88,7	130,4	140,9	
		AUSLAND	115,0	-3,1	118,7	108,4	112,3	108,2	117,8	112,1	
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	148,6	-5,2	156,7	145,9	126,4	57,5	125,9	147,2	
		INLAND	149,7	-5,1	157,8	147,3	127,3	57,6	126,7	148,4	
		AUSLAND	55,9	-6,5	59,8	49,1	47,4	46,5	61,3	47,3	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	125,7	-0,6	126,5	118,3	132,7	88,6	123,4	127,1	
		INLAND	123,1	-2,4	126,1	115,8	131,2	85,3	118,1	123,9	
		AUSLAND	181,5	+94,7	134,7	172,2	164,8	158,2	238,5	186,0	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	131,4	+0,8	130,3	126,7	108,7	89,7	125,9	130,1	
		INLAND	132,1	+2,3	129,1	127,9	107,4	88,0	125,0	131,5	
		AUSLAND	121,5	-17,6	147,4	108,8	128,8	115,2	138,9	110,6	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	140,5	+2,0	137,8	144,7	109,7	102,0	144,4	146,4	
		INLAND	147,8	+3,8	142,4	154,1	112,3	101,2	146,9	154,5	
		AUSLAND	102,5	-10,0	113,9	95,2	95,9	106,0	131,4	103,8	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	98,8	-2,0	100,8	99,6	97,0	83,5	82,2	87,8	
		INLAND	91,7	-4,2	95,7	96,5	90,2	86,3	87,4	82,2	
		AUSLAND	107,0	+0,4	106,6	103,1	104,9	101,7	97,7	104,3	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	205,1	+13,4	180,8	205,1	198,9	123,2	185,6	208,0	
		INLAND	204,2	.	.	204,6	.	122,4	184,6	207,2	
		AUSLAND	360,7	.	.	294,6	.	239,2	346,6	346,1	
2569	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	149,7	+8,0	137,4	145,0	125,6	95,0	139,2	145,4	
		INLAND	148,7	+8,8	136,7	144,4	124,8	94,2	139,0	144,7	
		AUSLAND	180,2	+13,8	167,1	171,4	162,3	133,9	181,1	175,0	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	149,8	+18,5	126,4	151,1	123,8	136,5	138,5	152,7	
		INLAND	145,4	+25,9	115,5	147,9	114,6	128,8	130,5	145,6	
		AUSLAND	186,0	-17,7	238,9	183,2	217,5	204,0	219,0	214,9	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	100,8	-10,2	112,2	94,7	100,8	102,8	100,2	93,1	
		INLAND	105,5	-8,7	115,5	100,9	101,8	110,3	109,2	100,1	
		AUSLAND	94,1	-12,5	107,6	89,9	99,5	82,1	89,8	83,2	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	106,7	-9,3	117,6	98,2	105,3	108,4	106,6	97,7	
		INLAND	107,1	-9,5	118,3	101,1	103,7	111,2	109,5	100,8	
		AUSLAND	106,1	-9,0	116,6	99,2	108,1	109,6	101,4	92,2	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	69,2	-17,0	83,4	75,8	76,8	68,4	65,9	68,1	
		INLAND	90,7	+2,8	88,2	93,7	90,2	96,6	95,1	89,5	
		AUSLAND	69,1	-27,1	81,1	67,4	73,8	55,1	62,3	68,0	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	97,6	-10,9	109,5	94,1	101,8	115,5	99,0	93,0	
		INLAND	102,3	-7,9	111,1	109,0	103,0	116,7	105,7	103,6	
		AUSLAND	88,2	-16,9	106,2	64,7	89,6	113,0	82,9	72,1	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	126,4	+4,7	120,7	126,3	114,0	129,0	123,8	124,8	
		INLAND	129,4	+8,6	119,1	131,1	114,2	130,3	125,7	128,9	
		AUSLAND	121,4	-1,6	123,4	118,4	113,7	128,9	120,7	118,1	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	101,5	-3,1	104,7	81,8	100,5	107,6	103,3	83,4	
		INLAND	100,0	-2,2	102,3	81,5	98,4	105,9	102,5	82,6	
		AUSLAND	107,2	-5,6	113,6	83,3	108,9	114,0	106,8	96,1	
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	110,9	-3,2	114,6	109,1	108,4	115,5	111,9	107,1	
		INLAND	114,3	+0,6	113,6	114,3	107,4	116,0	114,1	111,4	
		AUSLAND	102,8	-12,3	117,2	96,6	111,0	114,5	106,4	96,8	
3011	STABZIEHGEREIE, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	106,7	-5,2	112,6	107,4	106,4	116,7	107,8	103,7	
		INLAND	107,5	-9,7	111,6	109,9	104,7	116,1	109,0	105,8	
		AUSLAND	105,0	-8,5	114,8	102,1	110,2	118,0	105,1	89,2	
3015	DRAHTZIEHGEREIE (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	114,7	-1,5	116,4	110,6	110,3	114,5	115,5	110,2	
		INLAND	120,1	+4,3	115,2	118,0	108,7	115,8	118,5	116,1	
		AUSLAND	100,6	-15,8	118,6	81,0	111,7	110,9	107,8	84,4	

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

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

MERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ					JAN.-SEP. KUMULIERT			
115,5	117,7	107,9	113,7	+1,5	+6,9	+6,6	+8,6	+2,1	+5,5	+5,1	+5,2	+5,0	+6,0	+5,3					
115,3	117,0	107,9	112,9	+1,7	+10,3	+7,2	+8,2	+2,9	+9,1	+4,8	+5,9	+4,2	+5,2	+6,9					
115,8	118,9	107,9	115,0	+1,3	-0,8	+5,7	+7,5	+0,5	-0,5	+5,7	+4,0	+5,3	+7,2	+2,8					
109,2	114,0	106,6	110,9	-0,4	+2,1	+2,5	+3,7	-1,1	+1,5	+2,9	+1,2	+6,4	+4,0	+1,3					
108,8	113,8	106,4	109,7	-1,0	+5,9	+3,0	+5,0	+1,1	+4,9	+2,5	+3,0	+4,9	+4,1	+2,6					
109,9	114,3	108,6	113,0	+0,6	-4,1	+1,6	+1,7	-4,6	-4,2	+2,1	-1,6	+8,9	+4,1	-2,4					
62,5	.	145,9	49,5	-48,8	.	-66,2	+39,7	.	.	-59,9	.	.	-66,1	.	24				
.					
124,4	110,0	107,2	114,8	-2,5	+5,9	+7,0	+7,2	+2,8	+5,6	+3,4	+4,6	+6,6	+7,1	+4,9			25		
126,8	109,6	107,6	115,0	-3,1	+6,7	+7,0	+7,9	+3,3	+6,6	+3,0	+5,2	+5,9	+6,9	+5,7					
113,5	113,0	104,8	113,2	+1,8	-2,1	+6,6	+2,5	-1,8	-2,4	+6,6	+0,2	+13,3	+8,0	-0,6					
135,8	91,7	103,6	112,6	-1,4	+4,4	+5,6	+7,1	+0,7	+1,4	+2,7	+2,6	+3,9	+8,7	+2,0			2512		
136,8	82,1	104,1	113,3	-1,5	+4,5	+5,5	+6,7	+0,7	+1,4	+2,7	+2,4	+3,6	+8,8	+2,0					
50,4	53,9	93,8	47,6	+10,5	-8,2	+22,9	+36,4	+10,8	-11,6	+18,9	+20,6	-36,7	-11,5	+8,6					
125,7	106,0	103,1	111,7	+9,1	+6,9	+19,4	+14,3	+4,6	+7,1	+13,9	+8,5	+1,9	+8,9	+7,9			2525		
124,8	101,7	102,7	111,1	+8,8	+3,9	+17,7	+11,2	-0,2	+4,7	+12,8	+4,3	+1,4	+8,2	+4,5					
145,3	198,4	111,2	124,1	+17,1	+56,1	+60,9	+69,6	+112,2	+55,7	+97,6	+93,0	+11,4	+11,6	+78,8					
117,2	107,8	107,1	111,8	-5,6	+3,0	+5,8	+3,2	0,0	+3,6	+0,9	+1,3	+7,2	+4,4	+2,2			2531		
116,1	106,5	106,2	110,1	-5,9	+3,9	+6,9	+3,5	+1,4	+5,3	+0,8	+2,2	+5,7	+3,7	+3,3					
132,7	127,0	121,1	135,8	-1,5	-10,5	-4,8	+0,6	-15,1	-19,0	+1,6	-8,6	+22,6	+12,1	-12,1					
123,0	123,2	111,5	117,6	-6,8	+6,1	+4,3	+17,2	+5,0	+7,4	-0,2	+9,7	+10,3	+5,5	+8,8			2541		
126,9	124,1	112,7	119,5	-6,6	+8,4	+4,7	+19,8	+5,0	+9,2	0,0	+10,6	+8,8	+6,0	+10,0					
102,8	118,7	105,5	107,6	-7,9	-10,5	+1,7	+6,1	+5,2	-5,3	-0,8	+6,6	+13,3	+2,0	+2,0					
98,7	92,8	92,8	97,6	-1,9	-1,8	+4,8	-2,1	-5,5	-2,6	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-3,4			2543		
93,3	85,9	91,1	93,7	-7,4	+2,5	+0,8	-8,2	-7,1	-4,4	+0,5	-7,7	+5,3	+2,9	-5,5					
104,9	89,7	94,8	102,2	+4,4	-1,1	+9,0	+4,5	-3,9	-0,7	+9,4	+0,3	+9,2	+7,8	-0,1					
190,0	154,4	136,4	159,2	+4,9	+15,3	+21,4	+23,8	+18,1	+14,8	+16,8	+20,2	+13,2	+16,7	+17,9			2555		
.	153,5	134,8	+13,7	.	.					
.	292,9	408,0	-5,4	.	.					
129,7	117,1	111,6	120,0	-3,0	+8,0	+5,1	+7,8	+5,2	+8,7	+1,7	+6,3	+5,8	+7,5	+7,1			2559		
128,9	116,1	110,4	118,7	-3,0	+8,1	+5,3	+9,2	+5,5	+8,8	+1,9	+6,9	+5,2	+7,5	+7,6					
166,5	162,5	185,1	174,7	-2,9	+4,1	-0,8	-20,9	-2,7	+2,5	-2,9	-11,2	+26,1	+5,8	-6,8					
122,7	137,0	115,1	126,7	+3,1	+27,9	+14,3	+3,9	+5,7	+25,5	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+11,4			2563		
114,2	129,7	109,9	117,6	+0,6	+31,1	+14,8	+6,1	+8,3	+28,9	+10,3	+7,2	+5,5	+7,1	+14,1					
210,2	211,5	189,5	219,7	+17,3	+6,5	+11,5	-8,1	-7,3	+5,9	+13,9	-7,7	+23,6	+29,6	-3,5					
102,2	101,5	100,6	104,6	+0,7	-8,9	-4,0	-2,6	-7,8	-10,0	-0,5	-5,1	+12,0	+4,0	-6,7			27		
104,0	109,3	101,6	108,2	+1,0	-4,2	-2,0	+0,4	-5,7	-5,7	+1,2	-2,8	+12,3	+6,5	-3,7					
99,7	90,5	99,1	99,4	+0,5	-15,7	-6,6	-7,1	-10,5	-16,7	-2,8	-8,8	+11,5	+0,3	-11,4					
106,9	107,5	105,2	109,7	+0,5	-9,8	-5,9	-2,9	-6,4	-9,8	-0,7	-4,4	+12,9	+4,3	-6,2			2711		
106,1	110,4	103,7	110,5	+0,8	-5,8	-3,5	-1,4	-5,6	-7,0	+0,5	-4,0	+13,6	+5,6	-5,0					
108,3	102,5	107,8	108,2	+0,1	-16,4	-9,5	-4,1	-6,2	-15,0	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-8,4					
76,6	67,1	74,0	75,8	+9,9	-1,4	+12,0	-6,2	-14,5	-12,0	+1,1	-10,5	+7,4	+2,4	-11,1			2715		
82,3	85,8	78,5	83,8	+5,9	+10,5	+15,2	+20,8	+4,7	+6,2	+8,0	+12,2	-0,3	+6,8	+10,2					
74,0	53,7	72,0	72,0	+2,8	-7,9	+10,3	-20,8	-25,9	-21,7	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-22,8					
101,9	106,8	104,7	106,9	-2,1	-9,2	-1,0	+2,2	-11,5	-8,8	+0,2	-4,6	+7,6	+2,1	-5,9			2720		
102,6	111,2	102,7	106,0	-1,2	+5,8	+6,5	+6,5	-2,9	+1,3	+4,1	+1,7	+7,9	+3,2	+1,5					
100,5	97,9	108,6	108,7	-4,0	-38,3	-13,2	-5,7	-27,3	-28,9	-6,7	-16,3	+6,9	+0,1	-20,1					
114,9	126,4	109,6	114,5	+3,1	+10,5	+12,1	+15,7	+6,1	+7,9	+9,4	+10,8	-1,8	+4,5	+9,9			2850		
116,4	128,0	106,4	115,1	+4,6	+14,6	+17,1	+15,9	+7,3	+10,6	+12,8	+11,5	-3,8	+8,2	+11,2					
114,1	123,8	115,1	113,5	+0,7	+4,0	+4,7	+15,5	+4,2	+3,2	+4,3	+9,7	+1,6	-1,4	+7,5					
95,7	105,4	93,0	98,8	+1,6	+6,1	+7,9	+6,3	+0,4	+2,9	+6,5	+3,3	+2,9	+8,2	+3,2			2910		
93,9	104,2	90,4	96,8	+1,7	+7,1	+9,6	+7,0	+2,0	+3,6	+7,6	+4,4	+1,2	+7,1	+4,2					
102,2	109,9	102,5	106,2	+1,2	+2,6	+3,2	+4,7	-5,2	0,0	+2,8	-0,4	+8,1	+3,6	-0,2					
107,7	113,7	101,0	111,0	+3,8	+2,9	+7,0	+2,9	-3,9	+0,2	+7,6	-0,5	+8,4	+9,9	-0,3			3011-15		
107,6	115,1	100,9	110,6	+3,0	+5,3	+7,8	+4,0	-1,2	+3,3	+7,7	+1,4	+7,3	+9,6	+2,0					
107,8	110,4	101,3	112,0	+6,0	-3,3	+5,2	+0,7	-10,4	-7,5	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-5,8					
105,8	112,3	99,7	109,5	+6,2	+1,7	+4,6	+4,8	-6,3	-1,4	+7,2	-0,7	+7,4	+9,8	-1,0			3011		
105,5	112,6	99,6	109,2	+6,4	+1,4	+5,1	+3,8	-4,6	-0,4	+8,2	-0,4	+6,5	+10,8	-0,4					
106,6	111,5	102,0	110,0	+6,8	+2,7	+3,7	+7,0	-8,9	-3,7	+5,2	-1,7	+9,3	+7,8	-2,3					
109,3	115,0	102,2	112,3	+1,8	+4,0	+8,3	+1,4	-1,9	+1,7	+7,9	-0,3	+9,3	+9,9	+0,4			3015		
109,4	117,1	102,8	111,7	+0,3	+8,8	+10,3	+4,0	+1,6	+6,4	+7,9	+2,7	+8,0	+8,7	+4,0					
109,1	109,3	100,5	114,1	+6,1	-8,4	+6,7	-5,4	-10,8	-11,8	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-8,1					

2 INDEX DES UMSATZES FUER
19852.1 ORIGINAL
VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR- MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		H
				1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,9	+1,6	110,5	110,4	109,6	118,6	114,4	111,5
		INLAND	115,3	+4,6	110,2	115,2	109,0	116,9	113,9	115,5
		AUSLAND	108,6	-2,0	110,8	104,3	110,9	120,8	114,9	106,4
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,0	0,0	108,0	105,7	108,0	115,5	110,7	106,8
		INLAND	111,0	+3,4	107,4	111,6	108,4	117,6	112,3	112,4
		AUSLAND	105,3	-2,9	108,5	100,0	107,6	113,4	109,3	101,7
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEBERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	111,5	+1,8	109,5	112,2	105,5	124,6	117,5	113,0
		INLAND	121,9	+9,9	116,7	122,8	110,5	122,1	120,1	121,7
		AUSLAND	97,7	-1,6	98,9	87,2	98,4	128,2	113,8	100,7
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	122,0	+4,2	117,1	120,9	119,9	124,8	121,2	122,9
		INLAND	116,8	+1,8	114,7	117,9	117,0	120,8	116,0	118,6
		AUSLAND	133,0	+8,8	122,2	126,7	126,1	133,0	132,0	132,0
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	120,1	+8,7	110,5	124,0	106,0	111,6	114,0	119,9
		INLAND	118,1	+15,8	102,0	120,4	97,7	102,1	110,8	117,2
		AUSLAND	132,6	-19,2	134,1	146,8	158,4	171,6	135,6	136,9
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,4	+10,3	111,9	132,2	109,5	122,8	138,5	127,8
		INLAND	105,7	+8,6	97,3	110,4	100,6	98,7	115,6	107,0
		AUSLAND	134,8	+11,1	121,3	146,3	115,2	138,4	153,2	141,2
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	133,9	+0,1	133,8	123,5	132,5	135,4	128,6	126,6
		INLAND	130,4	+11,4	117,1	118,7	113,5	115,8	109,2	119,1
		AUSLAND	139,3	-13,0	160,1	131,2	162,5	166,2	159,0	135,8
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	98,9	-2,7	101,6	80,2	98,2	103,8	98,2	86,5
		INLAND	104,7	-1,4	106,2	80,8	97,8	109,5	98,4	91,1
		AUSLAND	95,4	-3,5	98,9	79,9	98,5	100,4	97,5	83,8
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	126,1	-2,8	129,7	116,9	120,7	118,0	124,5	119,9
		INLAND	127,5	-1,1	128,9	118,6	119,5	115,4	122,8	121,3
		AUSLAND	118,0	-12,3	134,6	107,4	133,6	132,8	134,1	111,9
5311	SAEGE-U. HOBELMERKE	INSGESAMT	124,6	-4,6	130,6	117,3	121,2	106,7	123,4	122,6
		INLAND	126,8	-3,7	130,6	118,8	119,5	103,3	121,4	123,9
		AUSLAND	113,0	-13,2	130,2	103,1	137,6	139,1	142,8	110,3
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	127,8	-0,8	128,8	116,5	120,3	130,4	125,7	117,0
		INLAND	129,7	+2,4	126,7	118,4	117,3	130,6	124,6	118,1
		AUSLAND	120,5	-11,9	136,7	109,6	131,5	129,7	129,8	112,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	125,0	.	120,2	124,4	.	.
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	115,1	+0,7	114,3	106,8	112,7	119,5	114,6	109,0
		INLAND	117,0	+7,4	108,9	105,2	105,9	106,3	114,5	108,6
		AUSLAND	109,8	-15,4	128,8	107,3	132,0	133,9	115,1	110,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	129,6	+3,8	124,8	110,3	128,6	118,0	121,3	118,4
		INLAND	136,8	+7,8	126,9	116,8	129,9	117,4	121,7	124,1
		AUSLAND	119,7	-1,7	121,8	101,2	126,7	118,8	120,7	110,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, MAERTUNG	INSGESAMT	131,0	+0,8	130,0	125,6	125,0	138,1	133,0	126,9
		INLAND	133,4	+2,4	130,3	128,0	125,1	139,7	134,2	129,7
		AUSLAND	120,5	-6,3	128,6	115,4	124,8	131,1	128,1	115,0
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	127,8	+3,6	123,4	123,1	118,6	132,9	128,2	122,6
		INLAND	132,5	+5,8	125,2	126,5	119,8	136,9	131,0	127,2
		AUSLAND	110,9	-5,0	116,7	110,9	114,3	118,5	118,3	106,0
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, MAERTUNG	INSGESAMT	133,0	-0,8	134,1	127,2	129,0	141,3	136,0	129,6
		INLAND	134,0	+0,5	133,3	128,9	128,2	141,4	136,0	131,2
		AUSLAND	128,1	-7,2	138,0	118,9	133,0	141,0	135,9	122,0
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	134,9	-21,9	172,8	120,1	140,2	105,1	116,9	122,4
		INLAND	142,5	-17,9	173,6	128,9	152,7	113,7	115,7	131,2
		AUSLAND	105,2	-38,0	169,8	85,4	91,1	71,6	121,2	88,9
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	136,3	-1,7	138,7	144,4	152,6	126,4	129,2	138,2
		INLAND	141,0	-3,4	145,9	142,7	159,9	126,3	130,6	140,5
		AUSLAND	97,6	+22,9	79,4	158,7	127,2	127,5	117,6	118,8
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	137,9	-37,9	220,0	100,9	139,7	90,8	111,7	111,5
		INLAND	142,4	-39,0	212,6	112,9	156,5	102,1	100,0	118,6
		AUSLAND	124,3	-48,7	242,4	85,0	89,1	56,5	147,1	87,1
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	69,9	+15,7	60,4	83,4	61,8	66,3	67,4	72,4
		INLAND	208,9	+185,9	70,8	245,6	111,3	106,0	134,0	181,2
		AUSLAND	20,2	-64,4	56,8	25,4	44,1	52,1	43,5	33,6
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	126,2	+40,2	90,0	107,8	81,5	76,5	84,9	112,9
		INLAND	157,5	+37,3	114,7	128,1	98,2	96,4	111,5	142,3
		AUSLAND	72,5	+52,0	47,7	72,9	52,9	42,4	59,3	62,4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	1988	1989	1989	1990	1990	1990	1989	1990		1989
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	JAN.-SEP. KUMULIERT			
106,8	115,5	107,7	111,6	-0,6	+3,5	+3,0	+4,4	-0,8	+3,2	+2,4	+1,8	+5,6	+3,6	+2,2				40		
106,4	115,4	106,9	109,9	-1,7	+7,8	+2,6	+5,5	+1,7	+7,1	+2,0	+3,6	+3,8	+2,8	+4,7						
109,3	117,9	108,6	113,7	+0,7	-2,1	+3,5	+3,0	-3,4	-1,8	+3,0	-0,3	+8,0	+4,7	-0,7						
107,7	113,1	107,0	110,6	-2,6	-0,9	+1,8	+2,7	-3,2	-0,5	+1,6	-0,4	+5,9	+3,4	-0,4				4031		
108,8	115,0	106,5	110,0	-3,4	+2,5	+9,8	+5,9	+0,3	+9,0	+3,9	+4,1	+3,3	+3,2	+3,2						
106,7	111,4	107,5	111,1	-2,0	-4,5	-0,1	-0,7	-3,3	-3,8	+0,4	-3,5	+7,6	+3,3	-3,7						
106,8	121,1	108,3	112,4	-0,1	+5,2	+4,0	+4,6	+0,5	+4,6	+3,2	+2,6	+5,6	+3,8	+3,2				4034		
112,5	121,1	111,7	115,7	-1,0	+7,3	+4,5	+2,5	+1,0	+6,2	+2,9	+1,8	+5,3	+3,5	+3,2						
98,6	121,0	103,4	107,6	+1,6	+1,7	+3,4	+7,8	-0,2	+2,0	+3,8	+3,8	+5,2	+4,1	+3,3						
116,9	123,0	109,8	116,8	+4,4	+8,7	+5,3	+7,1	+3,9	+7,9	+5,0	+5,5	+5,4	+6,4	+6,3				4035		
112,9	119,4	108,4	112,0	+3,1	+12,2	-0,2	+9,1	+3,8	+9,1	+1,3	+6,5	+3,9	+3,3	+7,9						
125,5	132,5	112,6	126,7	+7,0	+2,4	+17,9	+3,3	+4,0	+5,7	+12,9	+3,7	+8,3	+12,5	+4,3						
103,6	112,8	106,8	105,9	-2,9	+22,7	+2,1	+6,7	+1,9	+18,4	-1,1	+4,2	+3,4	-0,8	+8,7				4036		
85,5	106,3	101,2	89,5	-4,4	+30,0	-0,9	+1,6	+4,0	+25,6	-3,5	+2,8	+0,4	-1,7	+9,9						
154,8	153,6	142,1	146,7	+3,4	-5,2	+16,2	+31,7	-7,8	-3,4	+8,6	+10,7	+19,9	+3,2	+3,6						
114,9	130,7	111,7	116,0	-0,2	+7,5	+4,8	+17,4	+6,8	+6,1	+3,0	+11,6	+9,5	+3,8	+9,7				4037		
101,3	107,2	98,5	101,3	-11,0	+7,2	+4,5	+7,5	+4,2	+5,0	+2,9	+5,7	+2,1	+2,8	+5,5						
123,8	145,8	120,2	125,6	+6,5	+7,7	+4,9	+22,7	+8,0	+6,7	+3,0	+14,5	+13,9	+4,5	+13,9						
126,7	132,0	116,5	125,4	+9,0	+5,3	+8,7	+9,0	+3,6	+3,9	+8,8	+6,4	+3,8	+7,6	+5,5				4039		
108,9	112,5	103,7	105,9	+2,4	+12,4	+3,6	+6,7	+3,9	+14,2	+3,2	+3,2	-1,0	+2,1	+10,9						
154,8	162,8	136,7	156,1	+17,5	-3,2	+17,4	+9,3	-2,3	-7,6	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	-0,1						
83,4	101,0	97,9	97,5	-1,2	-4,3	-2,4	+0,7	-1,9	-2,3	-1,3	-0,6	+4,4	+0,2	-1,0				4090		
85,7	104,5	98,4	99,8	-1,1	-11,0	-1,4	+2,3	-1,7	-2,7	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	-0,5						
92,0	98,9	96,7	96,1	-1,1	+0,5	-2,8	-0,4	-2,1	-2,0	-2,1	-1,3	+4,4	-0,6	-1,5						
119,7	121,3	113,4	121,0	+2,0	-0,1	+5,2	+0,5	-2,0	+1,1	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	-0,2				53		
118,7	119,1	111,5	119,1	+2,6	+0,3	+5,4	+1,0	-1,5	+2,0	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+0,5						
125,3	133,5	124,3	131,5	-0,6	-2,0	+4,5	-1,6	-4,7	-4,4	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-3,5						
123,0	115,1	113,6	121,3	-0,1	-3,1	+3,8	-2,8	-4,7	-1,8	+3,2	-3,8	+7,8	+5,8	-3,1				5311		
122,6	112,4	111,7	119,9	+0,8	-3,3	+3,5	-3,5	-4,6	-1,4	+3,5	-4,1	+7,1	+7,3	-3,2						
127,4	141,0	130,9	135,4	-7,3	-0,3	+5,8	+2,4	-5,3	-5,9	+0,1	-1,6	+13,0	+3,4	-2,9						
116,1	128,1	113,3	120,6	+4,6	+3,5	+7,0	+3,7	+1,0	+4,6	+6,3	+2,4	+9,6	+6,4	+3,1				5361		
113,9	127,6	111,3	118,2	+5,1	+5,2	+8,0	+5,8	+2,6	+6,8	+7,3	+4,2	+8,2	+6,2	+5,1						
124,2	129,7	121,0	129,6	+3,0	-2,8	+3,9	-3,5	-4,3	-3,6	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-3,8						
119,3	.	116,7	119,8	-1,9	.	+1,5	+3,8	.	.	+1,1	.	+8,3	+2,7	.				55		
.						
109,2	114,0	108,1	110,9	-4,5	+4,0	+0,7	+1,7	+0,9	+3,2	+0,9	+1,2	+3,0	+2,6	+1,9				59		
102,3	110,4	103,9	103,8	-7,2	+11,9	-1,2	+2,1	+7,1	+10,0	-1,4	+4,6	+0,7	0,0	+6,4						
128,7	124,5	120,0	130,8	+2,7	-13,2	+5,3	+0,8	-13,2	-12,3	+6,6	-6,2	+8,9	+3,0	-8,1						
119,6	119,6	107,8	115,5	+2,6	+8,2	+8,6	+12,1	+3,2	+7,1	+6,4	+7,4	+4,7	+7,1	+7,3						
120,7	119,6	108,9	115,7	+3,9	+13,5	+9,7	+13,2	+3,4	+11,4	+6,3	+8,0	+4,4	+6,2	+8,1						
118,0	119,8	106,3	115,1	+0,7	+0,5	+7,0	+10,5	+3,1	+1,1	+6,7	+6,7	+5,0	+8,3	+4,9						
123,3	135,6	111,3	125,4	+7,9	+4,2	+10,5	+8,5	+3,3	+4,4	+11,6	+6,4	+9,3	+12,7	+5,7				3021-25		
123,7	136,9	110,7	125,2	+8,3	+4,8	+11,9	+11,4	+4,8	+6,0	+12,5	+8,1	+8,4	+13,1	+7,4						
121,2	129,6	113,6	126,0	+6,0	+1,4	+4,8	+1,4	-3,1	-2,2	+7,4	-0,8	+13,0	+10,9	-1,3						
116,0	130,6	106,9	118,7	+7,8	+9,6	+10,4	+10,1	+5,0	+8,1	+10,9	+7,6	+8,9	+11,0	+7,8				3021		
117,8	133,9	107,8	120,0	+7,7	+9,1	+11,5	+12,4	+6,8	+9,7	+11,6	+8,6	+8,1	+11,3	+9,7						
109,3	118,4	103,2	114,0	+8,2	+11,5	+6,4	+1,5	-1,7	+1,6	+8,5	-0,2	+11,2	+10,5	+0,4						
127,7	138,6	114,0	129,5	+7,9	+1,3	+10,5	+9,1	+2,4	+2,5	+11,8	+6,6	+9,5	+13,6	+4,6				3025		
127,2	138,7	112,4	128,2	+8,6	+2,5	+12,2	+10,9	+3,7	+4,0	+13,1	+7,3	+8,5	+14,1	+6,2						
130,6	138,4	121,8	135,4	+4,5	-5,0	+3,8	+1,3	-3,9	-4,8	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-2,3						
134,8	111,0	108,9	116,3	+7,6	+11,1	+10,1	+7,2	+19,9	-5,5	+10,0	+13,5	.	+6,8	+5,0				31		
143,8	114,7	112,7	123,1	+21,6	+10,5	+9,5	+12,7	+11,1	-2,7	+11,8	+11,9	.	+8,2	+6,1						
100,1	96,4	94,2	89,6	-26,3	+13,7	+13,9	-17,5	+63,3	-18,0	+0,7	+21,9	.	-4,9	+5,2						
140,4	127,8	117,6	128,9	-3,3	+18,6	+4,1	+11,2	+6,5	+7,9	+4,7	+8,8	+5,2	+9,5	+8,5				3111		
144,5	128,4	120,3	129,8	-1,0	+13,5	+2,2	+16,7	+7,0	+6,6	+4,8	+11,6	+5,9	+7,9	+9,4						
107,2	122,6	96,3	122,1	-28,9	+75,7	+28,6	-19,3	+1,6	+96,2	+3,8	-10,4	-2,0	+28,1	+0,8						
140,3	101,2	106,9	112,2	+16,2	-1,9	+19,9	+4,0	+37,7	-20,9	+17,8	+20,2	+6,4	+5,6	+1,6				3151		
149,3	101,1	106,4	119,5	+48,4	+2,5	+21,0	+10,3	+14,9	-15,8	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	0,0						
113,4	101,8	106,1	90,3	-26,1	-19,8	+13,9	-20,5	+132,4	-86,7	+3,4	+51,5	+26,5	-14,9	+6,8						
53,7	66,9	59,2	50,4	+31,3	+154,8	+8,0	+28,0	+58,3	+58,8	-13,0	+42,3	.	-14,9	+47,7				3171		
91,7	120,0	140,9	86,3	-45,4	+277,8	-26,2	+0,3	+39,6	+151,3	-38,8	+18,9	.	-31,7	+33,8						
40,1	47,8	29,9	33,8	+268,8	+80,3	+86,1	+60,3	+89,1	-6,9	+32,8	+71,8	.	+13,4	+41,3						
80,6	80,7	84,8	79,4	-10,4	+40,7	-15,7	-9,7	+18,2	+41,7	-3,3	+3,1	+3,0	-5,4	+15,1				3174		
86,4	103,9	94,0	87,1	+15,3	+35,1	-5,1	-8,1	+30,4	+44,5	+4,3	+8,5	-1,8	+9,3	+20,7						
50,2	40,9	69,0	49,1	-53,2	+60,6	-37,8	-11,7	-18,5	+31,4	-36,9	-15,0	+16,4	-28,8	+0,2						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,8 . .	+4,4 . .	80,3 . .	95,5 . .	86,9 . .	91,7 . .	111,2 . .	93,6 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,7 121,2 124,5	+4,6 +4,4 +4,8	117,3 116,1 118,8	108,1 113,9 101,0	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	115,9 117,0 113,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,9 103,5 76,2	+1,5 +11,4 -8,3	87,6 92,9 83,1	83,4 96,6 72,0	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	88,8 101,2 78,0	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 146,9 121,7	+11,8 +11,0 +13,0	122,5 132,3 107,7	111,3 124,2 91,9	149,9 145,6 156,6	106,2 114,8 93,1	123,4 126,7 118,3	123,8 133,0 110,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 121,7 120,7	-7,1 +8,9 -11,8	130,2 111,8 136,9	115,1 114,4 115,4	137,9 116,9 145,5	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	114,8 116,1 114,3	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,6 137,7 130,2	+18,1 +11,4 +24,6	113,1 123,6 104,5	113,5 126,2 103,1	143,5 166,0 133,4	107,1 116,1 99,8	119,1 128,6 111,4	123,9 134,8 114,9	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 136,3 108,2	-0,7 -0,3 -1,5	125,6 135,7 109,9	116,8 128,0 99,3	140,2 136,5 145,9	106,0 109,1 101,3	121,5 122,9 120,2	119,9 128,8 106,0	
3257	H. V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 151,9 89,4	+9,4 +26,6 -4,3	110,5 120,0 103,9	112,9 134,8 97,6	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	120,7 146,0 103,2	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,6 122,5 120,4	+3,4 +2,5 +4,9	117,6 119,5 114,8	113,0 117,7 106,2	118,5 116,4 121,7	120,9 121,0 120,7	117,9 117,1 119,1	116,6 118,2 114,4	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,0 141,9 157,1	+0,9 -6,0 +4,4	150,6 150,9 150,5	115,4 140,6 102,6	157,4 171,5 150,2	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	134,0 145,2 128,2	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 101,0 136,7	+1,6 -0,1 +4,4	110,9 101,1 130,9	102,2 99,6 107,6	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,0	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,2 130,9 112,0	+11,8 +19,9 +5,4	107,5 109,2 106,3	97,5 105,0 91,9	126,4 129,2 124,3	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	109,2 116,9 104,3	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,9 129,3 111,7	+11,1 +18,8 +5,7	107,0 108,8 105,7	96,8 104,2 91,7	125,9 129,3 123,6	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	107,9 115,0 103,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,0 139,9 117,4	+12,1 +17,2 +8,7	112,4 119,4 108,0	98,6 105,8 94,1	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	112,2 121,0 106,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,3 98,5 83,6	+6,0 +26,1 -11,5	86,1 78,1 94,5	89,9 99,4 80,0	110,4 107,4 113,6	100,3 97,8 102,9	103,8 110,5 96,7	91,6 97,6 85,3	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,2 146,6 130,3	+20,0 +30,4 -3,6	118,5 112,4 135,1	110,5 113,4 102,8	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	129,7 132,4 122,3	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,3 . .	+10,8 . .	71,6 . .	37,2 . .	79,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	66,4 . .	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,7 . .	+21,5 . .	124,9 . .	140,6 . .	123,6 . .	176,8 . .	213,9 . .	162,4 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,6 92,3 126,4	-22,2 -24,7 -20,0	139,5 122,6 158,0	63,7 65,0 62,2	88,6 96,9 79,5	78,9 46,8 113,9	177,8 194,9 159,2	84,4 88,0 80,4	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,6 236,5 153,1	-1,4 +8,7 -11,8	193,3 217,6 173,5	142,5 135,4 148,4	189,6 184,9 193,5	122,4 116,1 127,7	144,1 153,5 136,3	155,8 163,3 149,7	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,8 147,9 123,6	+3,2 +8,7 -9,8	135,5 134,8 137,0	115,6 118,6 109,7	128,4 130,1 125,2	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	124,8 128,5 117,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,8 120,8 124,0	+9,5 +10,5 +7,6	111,2 109,3 115,2	99,4 103,5 91,2	129,4 128,1 132,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	106,8 108,3 104,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1990
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		1990 JAN.-SEPT. KUMULIERT
84,2	101,5	84,2	89,2	-7,4	+45,4	-15,7	-16,8	-5,8	+15,0	-1,8	-11,1	.	.	+17,8	-4,2	3177				
118,4	113,1	104,3	112,9	+4,9	+5,1	+10,2	+13,1	-1,4	+6,5	+7,1	+5,2	+4,9	+6,2	+5,6		32				
115,0	110,7	103,2	109,6	+6,3	+15,6	+12,1	+16,8	-2,4	+11,7	+5,0	+6,1	+4,0	+6,2	+6,0						
122,6	115,9	105,8	117,0	+3,4	-6,7	+6,2	+9,1	-0,2	+0,4	+8,6	+4,1	+6,1	+10,6	+2,9						
87,5	104,3	85,6	93,8	+2,3	+5,4	+6,3	+13,6	-3,6	+2,4	+6,4	+4,3	+6,3	+9,6	+3,7		3210				
90,1	105,7	91,2	95,9	+1,6	+19,7	+9,1	+10,4	-1,3	+10,5	+8,9	+3,9	+0,8	+5,2	+6,0						
85,3	103,1	80,7	91,9	+3,2	-7,3	+3,6	+16,3	-5,8	-5,5	+8,0	+4,7	+12,4	+13,9	+1,6						
130,5	114,8	107,5	117,5	+7,3	+10,3	+8,3	+14,6	+6,4	+11,4	+6,8	+10,0	-1,8	+8,3	+10,5		3220				
130,0	120,8	106,7	117,1	+14,2	+20,2	+12,1	+22,9	+10,4	+16,2	+11,2	+16,0	-7,3	+8,7	+16,0						
131,3	105,7	108,7	118,0	-3,5	-5,4	+5,7	+1,5	+0,4	+3,7	+5,3	+0,9	+7,5	+8,6	+1,8						
124,0	127,7	119,5	120,4	-2,9	+7,5	+3,2	+15,5	+3,5	+4,4	+1,4	+8,2	+12,6	+0,8	+7,7		3230				
106,5	124,9	111,8	105,9	-8,4	+20,2	-4,3	+23,2	+13,6	+16,1	-4,7	+20,9	+4,7	+5,3	+19,4						
129,5	128,7	122,2	125,7	-1,1	+3,6	+6,7	+11,3	+0,4	+0,6	+3,4	+5,7	+15,4	+2,8	+4,0						
126,7	113,1	110,3	117,4	-4,0	+7,1	+4,1	+9,7	+0,8	+12,6	+4,2	+4,7	+5,6	+6,4	+7,4		3240				
137,6	122,3	115,7	126,4	-8,4	+7,8	+8,3	+11,7	+1,7	+13,2	+6,5	+6,2	+3,6	+8,2	+6,6						
118,0	106,6	105,9	110,1	+0,7	+6,3	+0,4	+7,8	-0,4	+12,1	+2,3	+3,3	+7,4	+4,0	+6,3						
126,2	113,8	100,8	117,9	+14,7	+13,1	+15,9	+17,0	-5,4	+7,0	+16,9	+3,8	-3,0	+17,0	+4,9		3256				
124,8	115,7	102,7	112,9	+26,9	+29,8	+10,6	+16,2	+13,9	+13,9	+12,9	+14,7	-2,0	+9,3	+14,4						
128,3	110,7	97,9	125,7	-3,2	-10,2	+24,3	+18,5	-25,2	-4,2	+23,1	-10,1	-4,5	+28,4	-8,2						
117,9	124,8	101,2	113,7	+2,4	+8,3	+12,1	+23,3	+6,4	+10,8	+12,2	+13,9	+1,6	+12,4	+12,8		3257				
126,6	139,8	108,0	122,0	+7,0	+29,7	+13,5	+23,1	+15,6	+27,4	+12,5	+19,0	-0,8	+13,0	+21,7						
111,9	114,4	96,5	106,0	-1,0	-6,5	+10,9	+23,3	-0,3	-1,7	+12,0	+9,3	+9,7	+11,9	+6,0						
115,2	119,4	104,3	115,4	+3,2	+9,5	+8,0	+7,2	-0,4	+4,2	+8,0	+3,3	+6,4	+10,6	+3,8		3260				
114,2	119,1	100,7	114,4	+8,7	+6,2	+10,8	+8,1	-0,1	+5,5	+11,4	+3,9	+5,0	+13,6	+4,5						
116,7	119,9	109,6	116,9	-4,0	-3,3	+4,6	+5,8	-0,8	+2,5	+3,5	+2,4	+8,4	+6,7	+2,3						
145,7	139,3	118,9	134,1	+9,5	-6,4	+14,4	+13,2	+14,2	0,0	+13,7	+13,7	+8,9	+12,8	+8,9		3270				
145,8	145,5	127,1	137,9	-16,6	+22,9	+20,5	+20,2	+13,1	+11,6	+7,6	+16,4	+11,1	+8,5	+14,8						
143,1	136,2	114,7	132,1	+30,4	-18,7	+11,1	+8,7	+14,9	-5,7	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+5,9						
107,5	101,9	100,5	104,7	+5,7	+2,6	+12,5	+12,1	-9,8	+4,7	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,5		3280				
99,7	94,0	97,1	96,5	+8,4	+10,2	+14,1	+17,4	-17,8	+8,3	-2,5	-3,3	+10,6	+1,4	+0,4						
123,4	118,0	107,4	117,5	+1,7	-8,2	+9,4	+4,2	+7,1	-0,7	+10,9	+5,6	+3,7	+8,4	+3,4						
111,9	126,3	105,9	114,9	-5,5	+16,3	+10,6	+14,5	+2,6	+12,2	+7,6	+8,3	+1,3	+7,9	+8,4		33				
114,3	129,5	110,2	117,0	-7,3	+24,6	+14,9	+15,8	+1,6	+17,8	+8,7	+8,1	+0,1	+6,2	+10,9						
110,1	123,8	102,6	112,2	-3,9	+10,1	+7,3	+13,5	+3,4	+7,9	+5,9	+8,3	+2,4	+3,4	+8,2						
111,2	125,0	105,7	113,7	-6,1	+16,6	+9,8	+14,1	+1,8	+11,8	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+8,9		3311				
113,9	128,1	111,1	116,9	-8,8	+25,2	+13,5	+14,7	+0,1	+15,8	+8,6	+6,8	0,0	+5,2	+9,7						
109,4	122,9	102,0	111,4	-4,0	+10,7	+7,1	+13,5	+3,2	+8,2	+5,7	+8,4	+2,1	+9,2	+8,4						
114,8	130,9	109,7	117,6	-7,3	+20,0	+9,7	+16,0	+2,4	+13,0	+6,7	+8,5	+0,1	+7,2	+9,9		3312				
121,4	136,3	119,7	125,6	-10,4	+23,6	+13,6	+14,0	-2,7	+14,3	+8,4	+5,0	-0,6	+4,9	+7,7						
110,4	127,6	103,5	112,6	-5,0	+17,6	+7,3	+15,7	+6,4	+12,1	+5,5	+11,1	+0,7	+8,8	+11,4						
98,2	102,0	90,3	98,4	+0,3	+4,4	+8,7	+9,0	-1,2	+6,5	+7,8	+3,4	+6,5	+8,0	+4,4		3313				
92,1	104,1	86,0	91,6	-1,5	+30,4	+13,2	+17,7	+11,5	+25,9	+9,1	+14,3	+2,9	+6,5	+18,1						
104,6	99,8	94,9	105,5	+2,1	-17,1	+6,6	+1,4	-13,2	-10,8	+6,7	-6,3	+11,0	+11,2	-7,6						
124,2	145,2	109,8	124,8	+2,7	+13,0	+20,4	+17,3	+13,9	+17,4	+15,1	+15,8	+4,4	+13,7	+16,3		3316				
118,7	139,1	103,1	118,0	+4,4	+21,9	+24,7	+21,2	+16,1	+25,4	+17,9	+18,6	+1,0	+14,5	+20,7						
138,9	161,6	127,8	143,1	-0,8	-7,2	+11,3	+10,6	+8,8	-1,1	+9,3	+9,6	+12,5	+12,0	+6,5						
68,9	87,0	63,9	69,3	+6,9	+44,7	+37,4	+35,7	+14,7	+14,5	+21,9	+24,8	-17,3	+8,5	+21,7		3321				
.						
133,9	196,4	123,6	150,0	+33,7	+1,4	+55,9	+40,3	+3,7	+12,6	+38,0	+17,6	+8,1	+21,4	+16,1		3324				
.						
91,7	128,4	77,0	74,7	+58,2	-31,9	-18,8	+42,7	+195,8	-11,0	-7,7	+122,5	-11,5	-9,0	+62,2		34				
87,5	120,9	56,0	72,9	+251,3	+8,7	+0,3	-23,9	+254,4	+12,8	+20,9	+107,4	-3,2	+30,2	+69,3						
96,3	136,5	100,0	76,7	+7,8	-52,4	-35,3	+134,8	+143,1	-28,9	-25,2	+138,5	-12,8	-23,3	+55,6						
177,1	133,3	111,4	150,4	+64,1	+1,0	+34,1	+17,8	+0,3	-5,3	+31,5	+7,8	.	+35,0	+2,5		35				
177,1	134,8	98,8	142,9	+111,1	+6,4	+49,8	+27,7	+21,3	-3,5	+55,4	+24,0	.	+44,6	+11,3						
177,1	132,0	121,7	156,6	+33,6	-2,6	+24,0	+11,4	-13,5	-8,8	+16,6	-3,0	.	+28,7	-4,4						
122,5	118,9	111,1	117,9	+2,8	+6,3	+7,1	+10,7	+1,8	+7,0	+4,5	+6,1	+6,2	+6,8	+6,4		36				
122,9	117,5	111,6	116,8	+1,7	+9,8	+7,2	+12,0	+0,9	+11,2	+3,5	+8,1	+6,4	+4,7	+7,8						
121,9	121,7	110,3	118,4	+5,1	-0,6	+7,0	+8,2	+3,6	-0,3	+6,6	+6,8	+6,9	+7,3	+3,5						
114,5	109,6	99,3	105,5	+6,1	+13,8	+4,1	+15,0	+0,5	+7,3	+4,5	+7,4	+3,1	+6,2	+7,4		3610				
114,0	101,5	101,0	105,1	+4,5	+15,9	+2,6	+12,6	-1,1	+8,4	+2,5	+6,4	+0,3	+4,1	+6,5						
115,5	107,8	95,8	106,2	+8,5	+8,7	+7,2	+19,7	+3,6	+5,4	+8,7	+11,2	+8,4	+10,9	+8,3						

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	132,6	+7,5	123,3	113,8	121,8	116,4	115,1	120,6	
		INLAND	136,9	+11,2	123,1	117,3	124,6	116,8	113,3	122,9	
		AUSLAND	122,8	-0,9	123,9	105,9	115,5	115,6	119,2	115,3	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	136,2	+0,4	136,7	136,7	146,3	139,1	128,1	138,0	
		INLAND	147,1	+3,3	142,4	141,2	150,1	140,3	129,0	139,0	
		AUSLAND	115,0	-6,0	122,4	124,7	138,7	136,9	126,4	121,2	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	157,9	+8,7	145,2	115,7	141,8	135,1	125,1	134,4	
		INLAND	160,1	+10,6	144,7	126,0	140,8	128,1	118,8	137,3	
		AUSLAND	153,8	+5,3	146,0	97,2	143,6	147,6	136,4	129,2	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	136,3	-4,8	143,1	116,8	127,1	112,1	118,9	125,0	
		INLAND	153,5	+6,3	144,4	118,2	131,7	112,3	120,2	131,9	
		AUSLAND	103,9	-26,1	140,6	114,1	118,4	111,8	116,7	112,1	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	169,5	+9,6	154,6	114,5	142,9	133,6	128,7	132,7	
		INLAND	172,8	+18,1	146,3	113,3	133,0	129,4	120,3	133,6	
		AUSLAND	164,7	-1,3	166,9	116,1	157,5	139,9	141,0	131,4	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	109,0	+0,9	108,0	97,4	113,9	109,5	109,8	106,5	
		INLAND	113,8	+5,2	108,2	102,4	114,9	111,3	112,6	108,3	
		AUSLAND	101,5	-6,7	107,6	89,9	112,5	106,7	105,6	99,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	105,4	-1,2	106,7	86,9	105,1	94,4	95,6	96,8	
		INLAND	113,2	-0,4	113,7	86,6	102,2	92,3	100,5	97,7	
		AUSLAND	97,7	-1,9	99,6	87,2	108,0	96,4	90,8	96,0	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	111,9	+3,1	108,5	105,7	109,3	118,6	115,6	113,1	
		INLAND	128,0	+11,7	114,6	126,7	117,6	130,8	127,9	130,0	
		AUSLAND	82,2	-15,6	97,3	66,7	93,7	85,8	82,9	81,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	134,7	+8,5	124,2	115,8	143,5	145,0	136,9	129,4	
		INLAND	168,0	+24,7	134,7	140,4	173,9	174,6	160,3	156,4	
		AUSLAND	114,9	-2,6	118,0	101,2	125,4	127,3	123,0	113,3	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	106,6	-2,1	108,9	103,5	110,9	107,4	109,7	105,8	
		INLAND	113,6	+2,3	111,0	102,6	114,0	112,1	115,9	109,3	
		AUSLAND	95,4	-9,7	105,7	105,1	105,9	99,9	99,8	100,1	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	107,1	+1,4	105,6	99,7	116,7	109,5	111,9	106,2	
		INLAND	102,2	+1,6	100,6	99,9	111,7	104,4	106,7	102,6	
		AUSLAND	123,2	+0,8	122,2	99,1	133,5	126,6	129,3	118,0	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	93,0	-1,5	94,4	59,8	97,8	85,4	86,0	79,9	
		INLAND	98,1	+6,6	92,0	68,2	94,3	82,1	80,5	84,2	
		AUSLAND	87,7	-9,4	86,8	51,2	101,5	88,9	91,8	75,6	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	132,5	+7,4	123,4	126,9	124,4	126,0	127,0	127,2	
		INLAND	135,9	+10,1	123,4	129,8	124,8	125,2	127,2	130,9	
		AUSLAND	123,4	+0,2	123,2	115,5	123,0	128,2	126,7	117,5	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	108,6	+2,5	105,9	103,3	110,1	114,8	112,2	105,8	
		INLAND	112,4	+4,8	107,3	108,5	110,3	114,9	112,1	109,7	
		AUSLAND	101,2	-2,0	103,3	93,4	109,9	114,5	112,2	98,3	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	132,0	+6,5	124,0	103,9	120,7	102,3	105,1	107,9	
		INLAND	121,8	+10,5	110,2	100,7	118,0	94,7	102,5	102,1	
		AUSLAND	150,2	+1,0	148,7	109,7	125,6	115,9	108,6	118,3	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	140,4	+11,9	125,5	131,5	127,0	122,3	130,0	134,8	
		INLAND	144,5	+15,1	125,5	134,3	127,6	122,6	128,5	138,2	
		AUSLAND	124,0	-1,0	125,3	120,6	124,6	121,4	132,4	121,1	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	155,0	+10,6	140,1	158,3	137,2	132,5	149,8	160,1	
		INLAND	154,8	+11,4	139,0	160,6	135,2	130,9	147,7	160,4	
		AUSLAND	155,8	+6,8	146,9	146,8	147,4	141,2	160,2	158,7	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	151,1	+13,6	133,0	132,9	143,7	146,5	149,2	140,5	
		INLAND	155,4	+16,0	134,0	137,6	145,9	146,3	151,1	144,2	
		AUSLAND	138,4	+6,4	130,1	119,2	137,5	147,3	143,6	129,4	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	125,8	+11,4	112,9	136,6	106,4	109,6	115,5	131,2	
		INLAND	126,6	+17,3	107,9	136,6	103,2	106,2	108,3	130,8	
		AUSLAND	120,1	-19,0	148,2	136,8	128,6	132,9	158,2	134,4	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	132,3	+6,8	123,8	131,7	123,1	132,6	132,3	127,4	
		INLAND	131,9	+6,9	124,6	132,6	122,3	131,7	130,7	128,3	
		AUSLAND	133,6	+10,2	121,2	129,0	128,3	135,4	136,9	124,8	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	109,6	+5,3	104,1	98,8	112,6	104,1	99,4	98,8	
		INLAND	117,8	+10,9	106,2	109,0	119,7	107,7	102,5	107,7	
		AUSLAND	100,2	-1,4	101,6	87,1	104,5	100,1	95,7	88,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	122,2	+0,2	122,0	117,6	120,8	125,4	117,5	118,0	
		INLAND	123,0	+2,8	119,7	118,6	118,3	120,4	113,4	118,6	
		AUSLAND	120,9	-3,8	125,7	116,0	124,8	135,9	124,1	116,9	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	129,9	+1,2	128,3	126,8	124,9	134,8	129,0	125,7	
		INLAND	136,8	+2,1	134,0	130,2	130,2	138,8	134,3	131,8	
		AUSLAND	109,8	-1,9	111,9	113,1	109,5	123,2	118,5	108,1	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H												SYPRO- NR.		
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 SEP.	1990 AUG.	1989 4.WJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ		1988	1989
115,5	115,8	106,9	112,1	+3,7	+8,8	+15,6	+16,5	-2,0	+10,3	+5,9	+5,5	+2,9	+5,5	+7,8	3620
115,1	115,0	106,8	112,6	+3,7	+15,0	+17,7	+19,4	-5,7	+14,1	+4,7	+5,5	+5,5	+5,4	+5,4	
114,2	117,4	105,1	111,1	+3,9	-4,1	+10,5	+10,6	+7,1	+2,1	+5,6	+8,8	-0,1	+5,7	+5,5	
134,9	133,6	119,8	130,7	+2,9	+11,2	+9,3	+7,9	+3,4	+7,6	+8,9	+5,7	+5,9	+8,1	+5,3	3640
139,0	134,6	121,9	133,0	+5,0	+10,6	+8,8	+7,9	+4,2	+8,7	+8,4	+5,0	+5,3	+8,1	+5,9	
126,9	131,7	116,7	126,1	-1,8	+12,4	+10,3	+8,1	+1,9	+5,2	+8,9	+5,1	+8,0	+8,0	+5,2	
129,7	130,1	117,6	125,3	-2,0	+12,5	+8,4	+11,0	+4,3	+14,3	+6,0	+7,7	+6,1	+6,5	+8,8	3650
129,5	123,4	117,8	122,3	-3,4	+13,0	+8,7	+8,5	+5,0	+15,2	+5,9	+7,2	+5,7	+5,7	+10,3	
130,1	142,0	117,1	130,6	+0,6	+11,3	+7,9	+13,5	+3,2	+10,8	+7,2	+8,3	+6,9	+11,5	+8,0	
125,6	115,5	110,6	118,4	+4,3	+0,7	+2,2	+4,6	+3,0	+0,8	+4,8	+3,8	+8,3	+7,1	+2,7	3660
128,1	116,2	112,5	119,3	+3,6	+2,7	+0,6	+5,4	+5,0	+5,9	+3,8	+5,2	+8,0	+6,0	+5,5	
120,8	114,2	106,9	116,9	+5,6	-3,1	+5,3	+2,9	-0,4	-9,0	+5,6	+1,2	+8,6	+8,4	-2,5	
131,5	131,1	126,7	125,2	-1,2	+8,2	-4,2	+8,4	+11,0	+10,6	-1,4	+10,2	+9,0	-1,2	+10,4	3670
124,3	124,9	123,4	117,9	-9,2	+11,2	-8,4	+8,7	+15,6	+15,6	-6,0	+11,9	+5,7	-4,5	+13,2	
142,0	140,5	131,8	136,0	+11,7	+6,3	+1,7	+10,3	+5,8	+3,9	+5,3	+8,1	+14,1	+3,2	+5,6	
107,7	109,6	106,7	106,3	-5,6	+3,0	-7,2	+5,3	+3,9	+3,9	-3,8	+4,6	.	-0,4	+4,3	37
107,9	111,9	111,9	106,7	-8,7	+6,0	-13,9	+4,6	+7,5	+8,4	-8,7	+5,1	.	-4,6	+6,8	
107,5	106,2	98,9	105,6	-0,5	-1,9	+5,7	+6,5	-1,5	-2,8	+7,4	+2,4	.	+6,8	+0,7	
107,3	95,0	95,1	100,8	-2,0	-4,7	+1,5	+4,2	-2,3	-11,6	+10,7	+0,8	+0,2	+6,0	-3,7	3711
102,3	96,4	95,3	98,0	+4,2	-12,2	+0,6	+1,7	+4,0	-4,7	+6,9	+2,9	-1,8	+2,8	+0,2	
112,9	93,6	94,9	103,5	-8,5	+4,1	+2,4	+6,8	-8,5	-17,6	+15,2	-1,3	+2,3	+8,1	+7,5	
106,2	117,1	128,2	108,3	-17,7	+9,2	-26,2	+4,8	+7,3	+9,7	-21,3	+6,1	+11,1	-15,5	+7,2	3715
114,9	129,4	148,3	116,5	-25,1	+15,5	-33,7	+4,8	+14,2	+16,0	-27,6	+8,3	+17,2	-21,4	+11,4	
90,1	84,3	90,9	92,8	+5,3	-8,3	0,0	+4,6	-6,5	-5,5	-0,7	-1,3	-4,0	+2,1	-2,6	
130,8	141,0	118,8	132,3	+3,1	+0,8	+14,2	+7,9	+2,9	+9,5	+3,7	+5,5	+8,9	+11,4	+6,7	3721
152,3	167,5	134,9	154,8	-5,5	+3,0	+10,6	+3,5	+3,4	+19,7	+5,2	+6,6	+19,7	+14,8	+10,4	
118,0	125,1	109,2	118,9	+9,9	-5,1	+17,2	+6,6	+2,5	+2,3	+13,5	+4,5	+3,6	+8,9	+3,9	
105,9	106,5	101,2	104,2	-2,0	+5,8	-0,6	+7,7	+4,3	+4,8	+1,0	+6,0	-0,4	+3,0	+5,6	3751
108,9	114,0	104,2	107,1	+1,4	+2,3	-0,5	+8,1	+8,6	+5,3	+1,5	+8,4	-1,3	+2,8	+7,3	
101,2	99,9	96,3	99,6	-7,0	+11,9	-0,7	+7,2	-2,9	+3,7	+0,3	+1,9	+1,0	+3,4	+2,5	
108,2	110,7	114,4	107,4	-10,0	+8,0	-19,2	+1,7	+6,4	+6,5	-13,7	+3,9	+16,3	-6,1	+4,8	3760
103,2	105,5	115,3	102,8	-15,6	+13,7	-26,0	-0,3	+6,6	+8,2	-19,9	+3,0	+18,4	-10,8	+4,6	
124,8	128,0	111,6	122,3	+10,3	-7,0	+8,5	+7,7	+5,8	+1,7	+9,5	+6,8	+8,7	+9,6	+5,1	
87,7	85,7	81,2	85,0	-3,8	-16,8	+6,7	+7,7	+0,9	+3,0	+5,5	+4,1	.	+4,7	+3,8	3771
83,9	81,3	77,7	78,9	+0,1	-5,9	+6,3	+12,3	+2,3	+7,9	+14,6	+4,9	+10,0	+1,5	+11,7	
91,7	90,3	84,9	81,3	-7,5	-28,1	+7,0	+3,7	-4,6	-7,6	+6,3	-0,7	.	+7,5	-2,8	
120,0	126,5	111,2	119,2	+3,2	+10,1	+8,4	+8,7	+5,0	+10,1	+7,5	+6,8	+5,2	+7,2	+7,8	38
120,5	125,2	111,4	119,0	+2,1	+12,3	+8,6	+8,8	+6,1	+12,7	+7,3	+7,4	+5,1	+6,8	+9,2	
118,5	127,5	110,9	119,8	+6,3	+4,0	+7,4	+8,5	+2,1	+3,2	+8,0	+5,2	+5,9	+8,0	+4,5	
105,3	113,5	99,1	106,6	+2,5	+0,4	+6,5	+7,7	+2,6	+5,4	+7,4	+5,1	+5,9	+7,6	+5,1	3821
106,0	113,5	98,3	106,4	+2,5	+3,4	+8,8	+8,5	+4,1	+7,8	+8,3	+6,3	+4,8	+8,2	+6,9	
103,8	113,4	100,6	107,0	+2,6	-5,7	+2,7	+6,2	-0,4	+0,6	+5,8	+2,8	+7,9	+6,4	+2,1	
110,9	103,7	104,8	106,1	+0,8	+14,4	+6,4	-0,8	+5,6	+6,7	+3,8	+2,4	-4,6	+1,2	+3,9	3830
106,2	98,6	101,8	101,5	-9,9	+15,3	+7,0	-6,1	+10,6	+8,2	+1,6	+1,9	-6,7	-0,3	+4,0	
119,2	112,8	110,3	114,3	+19,7	+13,2	+5,6	+8,3	-2,0	+4,9	+7,5	+3,1	-0,7	+3,6	+3,6	
123,0	126,2	110,5	119,1	+4,2	+10,1	+9,6	+9,3	+8,5	+13,4	+8,4	+8,5	+6,5	+7,8	+10,7	3842
123,6	126,0	111,4	119,3	+3,0	+11,5	+9,0	+10,1	+9,4	+15,5	+7,5	+8,7	+6,1	+7,1	+11,7	
120,2	126,9	106,7	118,5	+9,8	+4,7	+12,3	+7,0	+10,1	+4,6	+11,9	+8,6	+7,7	+11,1	+7,3	
136,7	141,2	117,4	130,7	+8,7	+17,6	+9,1	+19,4	+8,1	+17,6	+10,1	+13,1	+5,9	+11,3	+14,7	3844
135,8	139,3	120,7	130,5	+4,8	+19,1	+5,1	+19,2	+5,0	+17,5	+6,1	+11,3	+6,9	+8,1	+13,4	
140,8	150,7	100,8	131,8	+32,0	+10,1	+32,8	+20,9	+24,5	+18,3	+33,7	+22,7	+0,1	+30,8	+21,2	
131,7	147,9	121,1	132,8	+4,4	+16,0	+11,7	+11,5	+9,5	+17,4	+10,4	+10,5	+7,2	+8,7	+12,6	3847
133,4	149,7	122,6	134,0	+3,0	+17,1	+11,4	+11,5	+9,6	+19,3	+10,2	+10,6	+7,5	+8,3	+13,2	
126,8	145,5	116,8	129,3	+8,9	+12,3	+13,0	+11,4	+9,4	+11,4	+11,0	+10,4	+6,1	+10,7	+10,7	
111,8	112,5	99,4	107,3	+5,6	+13,9	+17,1	+15,6	+4,4	+11,9	+12,2	+9,5	0,0	+7,9	+10,5	3849
107,8	107,8	98,7	103,1	+1,1	+19,2	+13,9	+13,9	+5,7	+15,4	+8,6	+9,7	-0,1	+4,5	+12,0	
140,0	146,6	104,6	136,6	+36,7	-12,8	+38,0	+25,6	-1,6	-11,2	+37,0	+8,2	+1,2	+30,6	+1,8	
118,0	132,5	118,5	123,2	-3,5	+15,9	+2,4	+3,5	+4,2	+11,0	+1,8	+3,9	+7,0	+4,0	+6,1	3850
118,5	131,2	116,6	121,8	-2,6	+15,7	+4,2	+4,5	+5,1	+11,8	+2,8	+4,9	+6,8	+4,5	+7,1	
120,1	136,2	124,2	127,5	-6,6	+13,7	-2,7	+0,6	+1,2	+8,6	-1,4	+1,0	+7,6	+2,7	+3,2	
101,6	101,8	96,2	98,4	+1,3	+14,4	+5,9	+8,3	+5,6	+8,2	+4,2	+7,0	+0,7	+2,3	+7,7	3871
105,2	105,1	99,9	100,8	+1,0	+21,0	+3,2	+8,2	+10,1	+18,5	+2,5	+9,1	-1,8	+0,9	+12,2	
97,4	97,9	92,0	95,5	+1,5	+6,1	+9,8	+8,6	+0,5	-1,9	+6,0	+4,5	+4,1	+8,8	+2,5	
118,9	122,0	111,4	118,8	+4,9	+2,6	+8,3	+7,3	-2,7	+1,8	+7,8	+2,3	+5,9	+6,6	+2,0	3882
115,3	116,9	107,7	114,7	+5,0	+7,2	+9,7	+5,6	-0,6	+5,6	+8,3	+2,5	+4,5	+6,5	+3,5	
123,2	130,0	117,3	125,5	+4,8	-4,1	+6,3	+8,8	-5,8	-3,8	+7,3	+1,8	+8,0	+7,0	-0,1	
122,3	131,9	114,8	123,9	+3,1	+4,9	+5,8	+8,2	+2,1	+5,0	+6,4	+5,2	+5,6	+7,9	+5,1	3889
127,7	136,5	116,9	128,5	+4,9	+3,3	+9,0	+8,4	+3,0	+5,2	+9,1	+5,7	+6,6	+9,9	+5,5	
106,5	118,4	108,8	110,5	-2,3	+11,2	-3,5	+7,4	-0,6	+4,4	-1,8	+3,4	+2,7	+1,5	+3,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N			A			C			H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990			
					SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ				
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	150,1	+14,2	131,4	121,0	137,2	113,3	117,8	126,7				
		INLAND	187,8	+34,3	139,8	134,6	155,8	120,9	129,6	149,2				
		AUSLAND	114,5	-7,3	123,5	108,2	119,6	106,2	106,6	105,4				
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	68,6	+25,2	54,8	45,0	58,6	53,9	51,5	55,8				
		INLAND	86,8	+48,4	58,5	59,5	60,4	57,0	54,6	67,6				
		AUSLAND	50,8	-0,8	51,2	36,6	56,8	50,8	48,5	44,3				
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	161,1	+13,7	141,7	131,2	147,7	121,3	126,7	136,2				
		INLAND	201,7	+33,6	151,0	145,8	168,9	129,7	140,0	160,5				
		AUSLAND	122,9	-7,6	133,0	117,5	127,8	113,4	114,2	113,4				
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	126,6	+3,1	122,8	116,8	115,7	121,9	114,0	119,4				
		INLAND	126,7	+5,7	119,9	116,2	114,8	118,7	112,2	118,7				
		AUSLAND	126,2	-5,8	134,0	119,3	119,6	134,4	121,1	122,3				
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	105,2	+0,9	104,3	99,9	101,0	107,7	106,9	102,6				
		INLAND	113,0	+5,5	107,1	108,2	106,5	111,6	110,4	109,7				
		AUSLAND	91,5	-7,9	99,4	85,2	91,4	100,8	100,8	90,0				
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	96,1	+0,5	95,6	89,1	96,8	94,6	92,4	91,4				
		INLAND	106,7	+6,9	99,8	96,3	107,5	96,9	94,9	99,1				
		AUSLAND	82,8	-8,2	90,2	80,0	83,5	91,7	89,1	81,6				
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	104,5	+1,0	103,5	89,8	101,7	102,9	103,8	96,9				
		INLAND	110,1	+6,7	103,2	98,9	104,8	107,2	107,3	102,9				
		AUSLAND	92,8	-10,8	104,0	71,0	95,1	93,8	96,6	84,3				
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	119,9	-1,3	120,9	124,5	114,0	141,0	134,2	124,3				
		INLAND	124,1	+0,8	123,1	133,3	116,8	145,3	139,5	130,6				
		AUSLAND	102,2	-3,8	113,3	93,5	104,3	125,9	115,6	101,8				
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	109,1	-4,8	114,6	105,5	110,2	119,7	118,3	110,2				
		INLAND	113,2	-0,4	113,6	110,5	112,7	126,0	124,0	116,1				
		AUSLAND	102,9	-11,4	116,2	97,9	106,5	110,1	109,7	101,2				
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	109,0	+6,1	102,7	106,2	94,7	105,9	108,8	106,6				
		INLAND	116,0	+9,5	105,9	113,2	98,1	105,5	106,9	111,4				
		AUSLAND	94,1	-1,7	95,7	91,3	87,5	106,8	112,8	96,4				
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	130,5	+6,9	122,1	118,7	119,6	118,6	120,1	122,7				
		INLAND	133,1	+6,9	124,5	126,8	122,2	118,7	121,0	127,9				
		AUSLAND	124,7	+6,9	116,6	100,5	113,7	118,4	118,0	110,9				
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	111,6	-6,5	119,4	95,7	108,2	109,8	104,8	100,9				
		INLAND	97,4	-12,2	110,9	91,6	94,7	95,6	95,4	95,2				
		AUSLAND	130,1	-0,3	130,5	100,9	125,7	128,2	116,9	108,3				
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	127,4	+13,3	112,4	116,9	106,5	111,3	114,9	119,5				
		INLAND	130,6	+14,2	114,4	127,8	107,1	110,2	114,2	126,1				
		AUSLAND	121,5	+11,9	108,6	96,8	105,4	113,4	116,1	107,4				
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	137,1	+3,2	132,8	124,7	135,5	127,8	128,2	129,8				
		INLAND	139,9	+3,4	135,3	130,4	139,3	129,9	130,4	133,7				
		AUSLAND	128,1	+2,6	124,8	106,3	123,1	123,2	121,2	117,4				
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	121,9	+1,4	120,2	102,8	119,3	112,8	114,1	104,4				
		INLAND	122,6	+3,5	118,4	103,2	118,4	111,7	113,1	104,6				
		AUSLAND	117,7	-9,5	130,1	100,8	124,2	118,8	119,9	103,1				
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	121,6	+2,2	119,0	107,2	118,4	110,3	113,2	104,8				
		INLAND	121,9	+3,7	117,6	106,9	117,9	109,5	112,3	104,8				
		AUSLAND	119,2	-6,2	127,1	108,9	121,6	115,3	118,1	104,5				
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	123,2	-1,7	125,3	83,3	123,0	123,7	118,3	102,5				
		INLAND	125,5	+2,9	122,0	86,2	120,7	121,9	116,6	103,4				
		AUSLAND	111,2	-22,1	142,7	67,7	136,3	133,0	127,1	97,4				
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,1	+5,6	117,5	127,0	118,8	123,2	118,6	125,7				
		INLAND	126,9	+11,8	113,5	123,7	116,2	118,8	113,3	124,4				
		AUSLAND	110,3	-19,3	136,7	142,8	131,6	145,0	144,3	131,8				
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	122,8	+8,9	112,8	123,1	110,7	120,5	117,1	122,9				
		INLAND	124,5	+12,5	110,7	123,0	109,3	118,4	114,4	123,1				
		AUSLAND	112,5	-10,2	125,3	123,5	119,1	132,3	133,4	121,6				
5620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	132,3	+7,2	123,4	120,3	132,0	110,8	100,2	124,3				
		INLAND	132,8	+8,9	122,0	120,0	130,4	109,4	98,9	124,2				
		AUSLAND	128,0	-4,8	134,5	122,1	144,5	121,0	115,1	125,4				
5691	H. V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	122,8	-0,6	123,5	137,3	128,2	134,1	129,6	131,5				
		INLAND	128,8	+12,1	114,9	127,2	123,4	124,4	118,9	127,3				
		AUSLAND	104,4	-30,2	149,6	167,8	142,7	163,6	162,0	144,2				
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	126,8	+6,3	119,3	120,0	127,2	115,1	117,1	120,9				
		INLAND	126,7	+7,5	117,9	120,2	126,8	114,7	116,9	121,1				
		AUSLAND	128,4	-6,1	136,8	117,5	132,6	119,5	118,8	119,4				

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-SEP. KUMULIERT	
123,5	115,6	120,7	115,6	-14,7	+24,7	+1,0	+12,8	+2,9	+15,3	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+10,0	50
136,5	125,3	128,6	124,8	-16,4	+26,3	+3,7	+13,9	+8,0	+27,2	-2,9	+10,8	+9,6	-2,9	+18,4	
111,2	106,4	113,2	107,0	-12,7	+23,1	-2,4	+11,6	-3,5	+2,4	-3,3	+3,5	+8,0	-5,5	+3,1	
54,4	52,7	67,8	57,6	-23,1	+2,0	-16,9	-12,2	-14,5	+11,2	-16,0	-13,3	+10,6	-15,0	-6,1	5080
56,8	55,8	80,9	61,6	-25,8	+9,4	-31,8	-18,9	-12,8	+27,3	-27,8	-16,1	+13,6	-23,9	-3,7	
52,1	49,7	54,9	53,7	-20,0	-7,1	+7,8	-3,6	-16,2	-6,5	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-9,1	
132,8	124,0	127,8	123,4	-14,2	+26,0	+2,1	+14,8	+3,4	+15,5	-2,2	+8,7	+8,8	-3,4	+11,0	5080
147,5	134,9	135,1	133,5	-15,9	+27,2	+6,4	+16,8	+9,5	+27,3	-1,1	+13,0	+9,4	-1,2	+17,8	
119,0	113,8	120,9	114,0	-12,3	+24,7	-3,0	+12,6	-2,7	+2,9	-3,6	+4,3	+8,1	-5,7	+3,9	
113,5	118,0	107,1	112,8	+1,2	+7,5	+6,7	+6,7	+3,6	+7,4	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+5,8	
111,7	115,5	106,4	110,8	-0,3	+8,8	+6,1	+6,2	+4,0	+9,2	+4,2	+5,2	+3,1	+4,1	+6,5	
120,2	127,8	110,0	120,6	+5,8	+2,7	+9,4	+8,8	+2,3	+1,2	+9,3	+5,6	+6,8	+9,6	+4,1	
99,9	107,3	98,8	101,8	+1,0	+4,3	+3,6	+4,0	+2,9	+3,7	+3,2	+3,4	+2,0	+3,0	+3,5	51
103,6	111,0	101,4	104,4	-0,5	+9,2	+4,4	+5,2	+5,6	+9,0	+3,2	+5,4	+2,0	+3,0	+6,7	
93,6	100,8	94,1	97,3	+3,9	-5,4	+2,1	+1,7	-2,0	-6,1	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-2,1	
93,3	93,5	92,7	93,1	-1,4	+3,0	+1,7	+1,8	-0,6	+1,9	+1,4	+0,5	-0,3	+0,4	+1,0	5110
98,2	95,9	96,3	95,4	-2,8	+14,0	-0,6	+3,0	+4,3	+11,6	-0,9	+3,6	-2,1	-0,9	+6,2	
87,1	90,4	88,2	90,3	+0,2	-10,0	+5,6	+0,3	-6,6	-10,1	+4,9	-3,2	+2,2	+2,4	-5,4	
95,1	103,4	90,4	96,4	+6,8	+9,5	+3,8	+3,6	+7,8	+9,6	+5,0	+5,7	-1,3	+6,6	+6,9	5120
96,8	107,3	95,4	99,4	-0,8	+18,0	+0,1	0,0	+11,1	+15,7	+0,9	+5,3	+2,0	+4,2	+8,5	
91,3	95,2	79,9	90,3	+26,5	-9,2	+13,1	+13,0	+1,2	-3,7	+15,0	+6,6	-3,1	+13,0	+3,3	
116,7	137,6	110,9	120,8	+10,7	+7,6	+16,8	+16,1	+4,7	+4,1	+13,7	+10,3	+5,2	+8,9	+8,3	5150
119,2	142,4	111,6	122,9	+11,1	+12,4	+18,9	+17,0	+8,1	+7,4	+14,8	+12,4	+6,6	+10,1	+10,7	
108,0	120,8	108,3	113,1	+9,4	-11,0	+9,3	+13,1	-7,7	-8,8	+9,5	+2,1	+0,6	+4,4	-1,3	
112,8	119,0	111,6	114,7	-1,5	-8,0	-1,3	+2,8	+1,3	-4,4	0,0	+2,1	+11,3	+2,8	-0,2	5160
114,8	125,0	112,3	116,3	-0,8	-7,9	+7,3	+9,4	+2,9	-0,7	+5,1	+6,1	+8,5	+3,6	+3,8	
109,7	109,9	110,7	112,2	-2,6	-8,1	-12,5	-6,9	-1,4	-10,3	-7,2	-4,2	+15,9	+1,4	-6,2	
96,7	107,4	98,9	100,6	-2,1	+9,8	+3,7	+1,5	+4,0	+8,1	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+4,5	5170
99,8	106,2	99,9	101,6	-3,6	+9,9	+4,0	+1,4	+3,8	+9,9	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+5,0	
90,1	109,8	96,8	98,3	+1,6	+9,6	+3,1	+1,6	+4,3	+4,1	+2,6	+3,0	-2,5	+1,5	+3,3	
115,9	119,3	110,1	115,8	+2,4	+8,9	+4,7	+4,1	+2,4	+9,4	+4,6	+3,2	+5,6	+5,2	+5,2	52
118,9	119,9	113,1	116,8	+0,6	+12,4	+2,7	+3,9	+4,2	+11,7	+2,6	+4,1	+4,4	+3,3	+6,6	
110,3	118,2	103,2	113,4	+7,0	+0,3	+10,0	+4,8	-1,7	+3,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,9	+2,2	
102,9	107,3	110,1	108,9	+7,1	+11,0	-1,3	-5,6	-7,6	+3,3	-4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-3,6	5211
91,7	95,5	112,0	99,3	-5,3	+15,2	-14,3	-11,8	-8,7	+7,2	-18,0	-10,7	+4,8	-11,3	-5,5	
117,5	122,5	107,6	121,3	+25,2	+6,3	+16,0	+1,3	-5,4	-0,9	+15,8	-2,1	+11,7	+12,7	-1,7	
105,0	113,1	101,3	106,0	+5,7	+16,8	+3,6	+6,4	+4,9	+15,5	+5,2	+5,7	+3,3	+4,6	+8,9	5225
105,8	112,2	101,7	105,6	+8,2	+25,0	+1,4	+6,1	+6,9	+20,8	+4,0	+6,6	+0,7	+3,8	+11,2	
103,5	114,8	100,5	106,8	+1,2	+0,4	+7,9	+7,3	+1,4	+5,6	+7,5	+4,3	+8,3	+6,3	+4,7	
129,7	128,0	119,4	127,3	-1,1	+2,0	+6,6	+3,6	+1,4	+4,8	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,2	5290
133,1	129,8	123,5	129,1	-3,9	+3,0	+5,5	+4,0	+3,6	+5,4	+4,1	+3,8	+7,3	+4,5	+4,3	
118,7	122,2	106,1	121,4	+10,2	-1,6	+11,1	+2,3	-5,2	+2,7	+10,5	-1,6	+7,2	+14,4	-0,2	
108,6	113,5	104,8	109,3	+1,2	+7,8	+5,5	+5,2	+1,1	+6,6	+4,2	+3,1	+3,0	+4,3	+4,2	5421-24
107,5	112,4	104,0	108,1	+0,8	+9,7	+5,2	+5,4	+1,5	+8,3	+4,1	+3,4	+2,8	+3,9	+5,0	
114,9	119,3	109,0	116,4	+3,1	-1,8	+6,7	+4,4	-1,6	-2,4	+5,1	+1,2	+4,1	+6,8	+0,1	
108,2	111,8	103,6	108,2	+0,4	+8,5	+5,9	+5,4	+1,2	+7,0	+4,3	+3,3	+2,6	+4,4	+4,4	5421
107,4	110,9	102,8	107,1	+0,4	+9,6	+6,1	+6,1	+1,9	+8,0	+4,6	+3,9	+2,1	+4,2	+5,3	
112,6	116,7	108,1	114,8	+0,3	+2,4	+4,8	+2,4	-2,8	+1,0	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	+0,1	
110,4	121,0	110,0	114,3	+4,2	+4,0	+3,7	+4,1	+0,5	+4,8	+3,6	+2,3	+4,8	+3,9	+3,1	5424
107,7	119,3	109,5	112,7	+2,1	+9,5	+1,7	+2,7	-0,1	+9,1	+1,4	+1,4	+5,7	+2,9	+3,5	
124,7	130,0	112,9	123,0	+15,2	-22,8	+14,9	+11,8	+2,8	-14,6	+14,9	+7,2	+0,4	+6,9	+0,2	
116,4	120,9	109,9	115,5	-0,2	+11,0	+5,9	+7,4	+3,6	+10,4	+5,1	+5,5	+4,9	+5,1	+7,1	56
112,9	116,1	108,5	112,1	-1,7	+12,5	+5,0	+5,9	+2,7	+13,6	+3,2	+4,4	+4,0	+3,3	+7,3	
133,0	144,6	116,4	132,1	+6,2	+5,4	+10,2	+14,0	+6,7	-1,9	+13,0	+10,2	+8,6	+13,5	+6,1	
109,5	118,8	107,0	111,2	+0,4	+14,1	+6,8	+7,0	+3,4	+13,5	+4,8	+5,2	+4,7	+3,9	+7,9	5610
107,7	116,4	106,1	109,6	-0,9	+16,1	+5,8	+6,1	+2,8	+16,0	+3,5	+4,4	+4,0	+3,3	+8,1	
120,1	132,8	112,4	120,6	+7,9	+3,4	+12,4	+11,6	+7,8	+0,4	+11,8	+9,6	+8,7	+7,3	+8,6	
125,3	105,5	106,1	113,8	+5,5	-0,1	+6,3	+4,3	+1,8	+4,9	+6,9	+3,1	+3,2	+7,3	+3,8	5620
123,9	109,9	106,0	112,0	+5,6	-0,6	+6,3	+4,2	+3,1	+6,8	+6,9	+3,8	+2,6	+6,7	+4,4	
136,0	118,1	115,3	127,7	+4,4	+3,0	+5,9	+4,7	-6,7	-1,6	+6,7	-1,1	+7,7	+10,8	-1,3	
125,2	131,9	117,0	124,4	-3,7	+10,9	+4,6	+9,3	+4,2	+7,6	+4,7	+6,8	+5,9	+6,3	+7,1	5631
118,2	121,7	115,6	117,4	-7,0	+12,5	+2,8	+6,1	+2,6	+12,8	+0,9	+4,4	+4,9	+1,6	+7,0	
146,5	162,8	121,0	146,5	+5,1	+7,3	+9,3	+17,7	+8,1	-4,1	+15,4	+12,7	+8,8	+20,2	+7,0	
119,3	116,1	108,9	114,5	+4,1	+9,2	+5,5	+6,7	+5,8	+8,5	+5,8	+5,7	+3,4	+5,1	+6,7	57
118,6	115,8	108,8	114,0	+2,7	+10,7	+5,6	+5,5	+5,9	+9,8	+5,3	+5,8	+2,8	+4,7	+7,1	
128,8	119,2	108,9	120,8	+21,3	-7,5	+4,2	+7,3	+4,0	-4,5	+11,5	+5,7	+11,6	+10,9	+2,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	145,1	+8,5	133,7	137,4	131,5	141,7	143,2	140,1	
		INLAND	145,6	+10,6	131,6	138,9	129,4	139,0	141,3	141,0	
		AUSLAND	143,9	+2,6	140,3	132,6	138,2	150,2	149,4	137,4	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	77,9	-14,5	91,1	59,7	96,5	100,7	82,6	71,9	
		INLAND	78,8	-13,4	91,0	61,0	93,1	101,9	94,5	71,8	
		AUSLAND	75,4	-17,5	91,4	56,1	102,1	97,6	87,5	69,8	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,4	-10,0	107,1	90,8	95,9	98,5	85,6	94,8	
		INLAND	95,3	-5,8	101,2	88,6	90,0	94,6	80,8	81,7	
		AUSLAND	100,7	-22,4	129,8	99,6	118,5	113,5	103,4	107,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	103,8	-1,5	105,4	97,7	109,6	92,4	80,5	88,0	
		INLAND	106,6	+0,7	105,9	98,0	110,3	92,1	89,0	88,9	
		AUSLAND	94,0	-9,1	103,4	96,5	106,9	93,5	95,8	94,5	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	93,5	-13,3	107,8	88,2	90,6	100,9	83,6	83,6	
		INLAND	91,0	-8,5	99,4	84,9	82,2	95,5	77,8	88,9	
		AUSLAND	103,5	-26,6	141,1	100,9	123,5	122,2	106,6	112,3	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	110,4	-1,9	112,5	88,8	106,7	111,2	104,2	89,2	
		INLAND	109,4	+0,6	108,8	86,3	104,0	106,2	89,9	86,8	
		AUSLAND	113,2	-7,5	122,4	95,6	114,1	124,8	115,7	105,6	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	71,5	-14,0	83,1	53,1	74,9	88,5	85,2	62,3	
		INLAND	68,1	-9,9	75,6	52,8	71,7	85,8	83,9	61,3	
		AUSLAND	80,6	-22,2	103,6	54,1	83,5	92,9	88,8	64,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	103,6	-8,5	113,2	71,0	107,0	110,3	103,0	82,7	
		INLAND	98,3	-4,9	103,4	66,3	96,6	100,0	94,5	77,8	
		AUSLAND	121,2	-16,9	145,8	86,7	141,9	145,0	131,1	99,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	105,5	-3,0	108,8	82,1	107,3	99,2	121,0	96,5	
		INLAND	107,1	-0,2	107,3	80,6	102,2	96,4	117,5	95,9	
		AUSLAND	101,1	-10,7	113,2	86,5	121,9	107,3	131,1	98,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,6	-1,9	91,3	62,7	83,3	94,2	95,3	76,3	
		INLAND	99,5	+0,7	98,8	72,8	101,1	99,5	100,2	85,2	
		AUSLAND	75,0	-6,5	80,2	47,7	81,8	86,5	88,1	63,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	128,3	-3,5	133,0	109,3	129,5	123,5	124,5	110,8	
		INLAND	124,1	+4,0	119,3	101,7	121,0	113,3	116,1	104,9	
		AUSLAND	135,4	-13,6	156,8	122,5	144,3	141,6	139,3	121,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	70,0	-5,0	73,7	72,8	63,3	73,7	70,9	66,9	
		INLAND	59,0	-6,9	63,4	70,0	54,6	64,1	68,0	59,8	
		AUSLAND	117,2	-0,6	117,9	84,5	100,7	115,0	93,4	97,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	131,5	+5,8	124,3	112,5	130,5	138,3	132,9	124,2	
		INLAND	118,1	+16,5	101,4	104,1	111,2	120,7	113,8	112,6	
		AUSLAND	176,6	-12,1	200,9	140,6	195,1	197,4	196,8	162,9	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	115,0	+4,9	109,6	82,5	111,7	125,8	109,9	87,1	
		INLAND	119,4	+10,9	107,7	84,7	109,7	126,3	108,7	99,0	
		AUSLAND	106,2	-6,3	113,4	78,2	115,9	125,0	112,3	83,2	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	111,6	-4,9	117,3	89,4	92,0	100,9	72,6	102,8	
		INLAND	105,8	-4,4	110,7	79,6	91,4	93,4	70,9	94,2	
		AUSLAND	145,3	-6,6	155,6	146,5	95,8	144,3	82,4	152,4	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	114,0	-2,1	116,5	105,4	113,0	122,2	115,1	107,3	
		INLAND	114,2	+1,7	112,3	106,9	110,8	117,2	110,7	107,3	
		AUSLAND	113,3	-13,8	131,4	99,8	120,6	139,9	130,9	107,6	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	127,7	+8,0	118,2	102,1	129,7	130,8	130,0	114,9	
		INLAND	132,7	+7,5	123,4	98,2	132,8	128,6	130,7	114,2	
		AUSLAND	114,2	+9,5	104,3	112,5	121,3	136,5	128,1	116,7	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	124,5	+0,3	124,1	110,2	119,2	123,6	122,3	117,5	
		INLAND	119,2	+2,8	116,0	107,8	112,0	117,0	114,3	112,6	
		AUSLAND	134,6	-3,5	139,5	114,7	133,0	136,2	137,6	126,9	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	143,1	-1,6	145,4	141,9	87,5	133,3	72,9	135,3	
		INLAND	137,2	+0,7	136,3	131,5	88,1	124,5	74,4	126,9	
		AUSLAND	166,7	-8,4	181,9	183,5	84,8	168,6	66,8	168,7	
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	164,1	+8,1	151,8	134,5	94,7	136,3	82,4	139,9	
		INLAND	149,3	+11,5	133,9	116,3	90,8	122,1	78,8	123,7	
		AUSLAND	227,5	-0,3	228,2	212,2	111,7	186,6	97,8	208,0	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	137,4	-5,0	144,6	149,6	76,0	136,0	63,5	137,0	
		INLAND	139,4	-2,8	137,2	140,3	77,9	127,7	66,6	130,0	
		AUSLAND	151,7	-11,5	171,4	189,2	69,1	166,3	52,9	162,5	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	138,1	+12,1	129,2	127,9	107,9	122,1	96,1	125,5	
		INLAND	134,3	+12,9	119,0	122,3	106,0	119,7	95,8	121,5	
		AUSLAND	162,7	+8,5	150,0	159,5	115,7	137,8	98,1	150,9	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	130,6	-14,7	153,1	112,1	145,8	110,5	102,7	114,8	
		INLAND	134,0	-12,4	153,0	116,0	145,3	110,3	103,5	117,8	
		AUSLAND	111,2	-27,7	153,7	89,9	148,4	111,3	98,2	97,1	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.			
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989		1990	1989	1990
									2.HJ	1.HJ	SEP.	AUG.	4.VJ	1.VJ	2.VJ		3.VJ	2.HJ	1.HJ
128,4	142,5	120,1	129,5	+2,3	+13,3	+9,4	+11,5	+6,8	+11,9	+7,6	+9,1	+8,4	+7,8	+10,0	58				
126,6	140,2	117,9	127,0	+2,2	+15,2	+9,5	+11,9	+8,4	+13,9	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+11,3					
133,9	149,8	126,8	137,5	+2,6	+7,3	+9,1	+10,0	+2,5	+6,0	+7,8	+6,1	+12,4	+6,4	+6,1					
85,6	96,7	89,0	90,1	-7,7	-6,1	+3,2	+6,8	-2,4	-5,7	-0,1	+2,2	-4,6	+1,2	-0,1	61				
84,2	98,2	91,6	89,0	-10,4	-3,8	-1,1	+7,9	+1,2	-4,5	-4,4	+4,6	-6,0	-2,8	+1,9					
89,4	92,5	82,1	93,0	+0,7	-12,5	+15,8	+9,7	-11,6	-9,0	+12,6	-4,1	-0,2	+13,3	-5,6					
95,3	92,1	91,3	91,9	-3,3	-6,0	+12,8	+3,0	+5,2	+0,1	+3,0	+4,1	-4,9	+0,7	+2,8	62				
91,0	87,7	92,6	89,7	-11,5	-8,3	+1,7	-0,6	-1,1	-0,2	-3,3	-0,9	-4,0	-3,1	-0,7					
112,0	108,5	86,3	100,2	+34,0	+3,1	+65,0	+17,0	+29,7	+1,5	+30,1	+22,7	-8,6	+16,1	+14,9					
101,9	91,5	95,4	97,7	-6,5	+10,0	+2,1	-2,6	-1,8	+4,0	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	-0,1	6211				
102,3	90,6	96,7	97,2	-6,8	+10,6	+1,0	-1,9	-1,5	+5,0	-0,3	-1,7	-5,7	+0,5	+0,6					
100,5	94,7	90,7	99,4	-5,7	+7,9	+6,5	-4,9	-2,6	+0,5	+5,6	-3,8	-2,4	+9,6	-2,4					
92,8	92,3	89,8	89,6	-1,9	-11,5	+18,7	+5,3	+8,3	-1,4	+4,2	+6,7	-5,3	-0,2	+3,8	6251				
86,6	86,6	91,1	86,9	-13,3	-14,8	+2,0	-0,2	-1,0	-2,3	-4,7	-0,6	-3,3	-4,6	-1,1					
116,9	114,4	84,4	100,5	+54,4	+1,3	+107,9	+26,8	+48,7	+1,9	+42,2	+36,0	-12,8	+19,1	+22,5					
102,1	107,7	99,5	103,6	-0,8	-2,0	+4,0	+4,6	+0,2	+1,7	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+2,2	63				
98,9	103,1	98,1	100,1	-3,2	-2,0	+3,9	+3,6	-0,2	+3,1	+2,3	+1,8	-0,1	+2,0	+2,2					
110,7	120,2	103,2	113,1	+5,5	-1,9	+4,6	+7,0	+1,0	-1,5	+7,5	+4,0	+3,9	+9,6	+2,2					
71,1	86,8	80,2	80,3	-10,6	-9,1	+0,5	+1,4	-7,1	-7,4	-1,2	-3,0	-4,4	+0,1	-4,3	6311				
87,3	85,4	78,1	75,4	-15,7	-8,7	+0,7	+7,4	-2,7	-2,5	-2,9	+2,3	-9,7	-3,5	+0,9					
81,3	90,8	85,9	93,6	+1,7	-9,7	-0,2	-11,6	-16,6	-18,0	+2,4	-14,2	+11,8	+9,0	-15,2					
97,9	106,7	99,6	104,1	-0,1	-12,8	+5,8	-0,9	-5,6	-6,9	+4,4	-3,2	-1,6	+4,5	-4,3	6312				
89,5	97,3	95,7	95,5	-5,1	-14,3	+0,6	-4,3	-7,7	-5,5	-0,8	-6,0	-0,2	+0,8	-5,9					
126,2	138,1	112,5	129,4	+14,1	-8,5	+20,2	+8,3	-0,1	-10,1	+19,5	+4,1	-5,5	+15,0	-0,1					
100,8	110,1	103,9	105,1	+0,8	+1,4	+3,3	+7,2	-4,1	+2,4	+2,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,2	6331				
96,0	107,0	104,3	101,8	-3,2	+6,6	-0,3	+6,5	-5,8	+6,7	-1,6	-0,6	+0,9	-2,4	+1,6					
114,3	119,2	102,8	114,4	+14,0	-10,4	+12,8	+9,4	+0,3	-8,1	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	+0,3					
84,2	94,8	83,3	87,0	+2,4	+0,5	+2,6	+7,8	+3,4	+1,6	+3,9	+5,6	+0,5	+4,4	+4,4	6332				
91,4	99,8	88,3	92,7	+2,0	+2,7	+6,0	+9,2	+3,5	+4,3	+5,8	+6,2	+3,2	+6,0	+5,7					
73,6	87,3	76,1	78,6	+3,2	-4,4	-2,7	+5,6	+3,3	-3,7	+0,5	+4,4	-3,7	+3,3	+2,2					
122,3	124,0	110,4	123,8	+8,1	-3,5	+11,4	+1,4	-3,3	-3,6	+10,5	-1,0	+6,1	+12,1	-1,8	6333				
113,9	114,7	111,0	115,0	-0,2	-2,9	+4,8	-0,8	-4,8	-1,8	+3,9	-2,8	+5,6	+4,5	-2,5					
136,9	140,4	109,3	137,4	+21,5	-5,4	+22,8	+4,9	-1,2	-6,3	+21,6	+1,8	+6,9	+26,7	-0,8					
62,1	72,3	59,9	64,8	-8,7	+23,8	+9,5	+8,5	+5,3	+9,9	+6,3	+7,0	+21,5	+8,2	+7,8	6355				
53,4	66,1	49,2	55,9	+4,6	+41,4	+20,3	+12,5	+13,7	+14,6	+16,3	+13,2	+6,4	+13,6	+19,7					
99,4	99,2	106,0	103,4	-29,6	-14,4	-9,4	0,0	-16,4	-0,6	-13,7	-7,6	+74,9	-2,5	-5,5					
119,8	135,6	124,1	127,6	+1,6	+12,3	+7,1	-1,4	+1,7	+13,8	+3,8	+0,1	+6,3	+2,8	+4,0	6361				
100,8	117,3	105,0	108,3	+0,1	+17,1	+7,8	-2,0	+5,1	+24,4	+2,3	+1,3	+2,3	+3,1	+7,8					
183,3	197,1	187,9	192,3	+4,4	+1,7	+5,7	+0,3	-4,3	-5,1	+6,5	-2,1	+14,4	+2,3	-3,0					
103,0	117,8	105,5	108,9	-3,0	+8,1	+3,8	+4,6	+0,5	+3,0	+4,0	+2,6	-2,0	+3,2	+2,7	6365				
101,4	117,5	105,4	107,9	-0,5	+9,4	+2,9	+4,0	+1,2	+6,3	+3,7	+2,7	-1,1	+2,4	+3,7					
106,2	118,7	105,7	111,0	-7,6	+5,5	+5,7	+5,8	-0,8	-3,4	+4,6	+2,6	-3,6	+6,0	+0,8					
96,0	86,8	91,8	90,5	-5,0	-9,5	+3,7	+2,7	+1,1	+2,8	0,0	+2,1	-6,6	-1,4	+2,3	6370				
82,1	82,1	90,3	86,8	-7,9	-12,9	+2,5	+0,6	+1,1	+2,5	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	+1,1					
118,9	113,4	100,6	112,2	+9,0	+3,2	+11,9	+11,1	+1,5	+7,4	+12,2	+7,4	-1,7	+11,5	+7,4					
108,3	118,6	104,7	110,5	+2,3	+7,9	+7,2	+6,5	+2,3	+3,5	+5,8	+6,3	+2,9	+5,5	+4,8	6380				
105,6	113,9	103,0	107,1	+0,9	+11,4	+7,9	+6,8	+2,8	+6,9	+5,4	+4,8	+1,9	+4,0	+5,5					
117,9	135,4	110,6	122,1	+6,8	-3,8	+5,0	+13,7	+1,0	-6,7	+7,1	+7,2	+6,7	+10,4	+2,9					
118,7	130,4	107,3	119,3	+0,1	+0,7	+8,7	+12,6	+5,3	+6,7	+9,5	+8,8	+6,1	+11,2	+8,1	6391				
120,1	129,7	110,0	120,5	+1,8	+0,5	+7,0	+10,3	+4,4	+6,3	+8,3	+7,3	+5,5	+9,5	+7,0					
114,7	132,3	100,1	115,9	-4,8	+1,2	+13,8	+18,6	+7,6	+7,9	+12,7	+13,0	+8,2	+15,8	+11,4					
117,7	123,0	116,6	120,5	-1,2	-0,1	-3,6	+0,8	-1,4	+1,1	+0,8	-0,2	+7,3	+3,3	+0,2	6399				
111,4	115,6	110,8	114,2	-3,9	+0,7	+0,6	+0,5	-3,1	+1,7	+2,0	-1,3	+4,9	+3,1	-0,3					
129,7	136,9	127,7	132,4	+2,3	-1,5	-9,5	+1,3	+1,5	+0,3	-1,2	+1,4	+11,4	+3,7	+1,1					
108,3	103,1	99,1	103,7	+1,3	+6,6	+10,8	+5,3	+1,8	+4,7	+5,4	+4,0	+2,2	+4,6	+4,3	64				
104,4	99,4	97,7	100,6	-1,4	+5,9	+9,3	+3,3	+1,8	+5,0	+3,8	+2,7	+2,0	+3,0	+8,6					
123,9	117,7	104,6	116,1	+10,2	+8,7	+16,8	+11,7	+1,7	+3,5	+10,8	+8,7	+2,5	+11,0	+6,5					
110,8	109,3	106,1	106,8	-5,1	+10,6	+7,4	+3,7	+11,2	+10,2	+0,3	+6,4	+0,7	+0,7	+7,8	6413				
101,3	100,5	100,5	98,8	-3,2	+8,1	+6,7	+1,3	+9,1	+10,6	-2,3	+4,4	-0,8	-1,7	+6,6					
151,5	147,2	129,5	140,7	+6,9	+17,1	+10,4	+10,6	+19,3	+9,3	+8,7	+13,3	+6,2	+8,6	+11,6					
104,9	99,8	95,3	100,9	+4,7	+4,1	+12,3	+6,0	-2,8	+2,3	+7,3	+3,1	+1,9	+5,9	+2,7	6414				
102,2	97,1	95,0	98,8	+2,3	+3,6	+10,5	+8,9	-2,1	+2,8	+6,0	+1,7	+2,2	+4,0	+2,2					
114,9	109,3	96,2	108,2	+12,2	+5,4	+19,8	+12,7	-6,1	+1,1	+11,4	+7,6	+1,2	+12,5	+4,7					
107,6	109,1	87,9	104,4	-4,1	+19,4	+14,6	+4,4	+12,7	+16,3	+6,0	+7,9	+9,9	+6,6	+10,8	6421				
106,1	107,8	97,0	103,2	-6,7	+16,5	+12,1	+4,1	+12,0	+14,4	+4,2	+7,5	+10,1	+6,4	+9,9					
117,3	117,9	104,0	111,9	+10,9	+36,7	+31,9	+6,6	+17,2	+26,9	+18,1	+10,7	+8,6	+7,6	+16,5					
131,1	106,6	111,2	118,2	0,0	+9,5	+8,7	+4,7	-2,4	-1,3	+8,2	+1,1	+2,3	+6,3	+0,4	6425				
130,9	106,9	111,2	117,9	-0,6	+12,6	+8,2	+4,3	-0,7	+1,3	+5,5	+1,8	+2,3	+6,0	+1,7					
132,1	104,8	111,3	119,8	+4,1	-9,6	+11,7	+7,0	-11,7	-16,1	+8,6	-2,6	+2,2	+7,6	-7,3					

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	132,7	+ 3,9	126,9	- 0,5	127,6	+ 0,2
		INLAND	138,7	+ 7,7	131,2	- 0,5	131,6	+ 0,6
		AUSLAND	122,6	- 2,5	119,4	- 0,7	120,9	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	110,7	- 2,4	109,8	- 0,5	109,9	0
		INLAND	115,8	+ 1,3	113,7	- 0,8	114,1	+ 0,4
		AUSLAND	102,7	- 8,2	103,6	0	103,1	- 0,7
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	147,1	+ 6,1	128,4	- 0,3	130,0	+ 0,6
		INLAND	150,0	+ 7,0	129,5	- 0,2	131,2	+ 0,7
		AUSLAND	125,7	- 1,4	121,1	- 0,4	121,4	- 0,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,2	-14,6	89,1	- 2,1	89,3	- 1,3
		INLAND	103,5	-10,0	89,4	- 2,5	100,4	- 0,6
		AUSLAND	83,4	-21,7	74,0	- 1,7	73,5	- 2,5
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	128,7	- 5,9	125,1	- 2,8	125,7	+ 0,2
		INLAND	132,6	- 2,6	129,4	- 2,6	129,8	+ 0,4
		AUSLAND	122,4	-11,1	117,7	- 2,7	118,4	- 0,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	117,8	+ 2,1	115,6	- 3,4	117,8	+ 0,2
		INLAND	117,4	+ 2,6	115,2	- 3,5	117,7	+ 0,2
		AUSLAND	119,0	+ 0,2	116,7	- 2,5	117,7	+ 0,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZHERKE	INSGESAMT	114,5	- 1,9	119,1	- 2,8	113,9	0
		INLAND	119,0	+ 1,4	117,9	- 1,7	118,4	+ 0,3
		AUSLAND	103,5	-10,2	101,1	- 6,1	103,1	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,5	+ 0,1	109,5	+ 0,6	108,8	+ 0,2
		INLAND	109,6	+ 3,5	111,5	+ 0,2	111,0	+ 0,5
		AUSLAND	102,7	- 4,0	107,1	+ 1,4	106,0	- 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	140,9	+ 2,0	135,2	- 1,0	138,0	+ 0,1
		INLAND	143,5	+ 4,1	136,6	- 0,3	138,8	+ 0,4
		AUSLAND	126,1	-10,1	127,2	- 4,9	132,9	- 0,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	118,2	+ 1,4	115,7	- 0,9	116,3	+ 0,3
		INLAND	121,5	+ 8,4	117,4	- 0,2	117,7	+ 1,1
		AUSLAND	109,0	-15,7	111,0	- 2,9	112,7	- 1,7
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	142,9	+ 6,4	134,8	- 0,6	136,0	+ 0,3
		INLAND	151,7	+10,6	141,2	- 0,7	141,7	+ 0,6
		AUSLAND	130,7	+ 0,3	126,2	- 0,5	128,3	- 0,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,2	+ 3,1	139,7	- 0,6	141,3	+ 0,4
		INLAND	142,2	+ 4,5	141,2	- 0,3	142,8	+ 0,4
		AUSLAND	131,4	- 3,2	133,2	- 2,3	134,6	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	160,8	-19,2	110,8	-23,6	139,6	- 1,4
		INLAND	168,6	-15,1	126,1	-17,6	143,2	- 1,2
		AUSLAND	128,3	-36,0	49,6	-52,7	91,3	- 3,6
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	143,9	+ 9,0	140,1	+ 0,7	139,6	+ 0,3
		INLAND	142,7	+ 8,8	137,7	- 3,2	139,6	+ 0,4
		AUSLAND	145,3	+ 9,2	143,4	+ 5,8	140,0	+ 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	167,2	+17,7	162,8	+ 3,8	160,4	+ 1,1
		INLAND	178,7	+16,6	166,6	+ 0,4	166,4	+ 1,2
		AUSLAND	149,8	+19,5	155,9	+10,6	150,1	+ 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	132,1	+ 5,9	123,8	- 1,2	123,6	- 0,5
		INLAND	119,2	+ 4,2	115,2	- 4,9	116,2	- 0,6
		AUSLAND	158,6	+ 8,9	144,2	+ 7,0	140,7	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	134,9	+13,7	141,9	+ 1,5	140,4	+ 0,6
		INLAND	153,0	+24,4	159,4	+ 2,6	155,3	+ 1,1
		AUSLAND	121,1	+ 5,1	128,2	+ 0,5	128,9	+ 0,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	140,0	+13,8	145,1	+ 0,9	143,6	+ 0,7
		INLAND	163,0	+21,8	166,0	+ 2,3	160,6	+ 0,9
		AUSLAND	125,6	+ 8,0	131,7	- 0,2	132,7	+ 0,5
3318	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	106,6	+ 8,9	120,0	+ 1,5	119,4	+ 0,3
		INLAND	116,2	+29,4	132,2	- 0,2	132,0	+ 1,6
		AUSLAND	96,5	- 9,3	106,5	+ 2,7	105,9	- 1,5

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

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		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	119,3	-20,3	87,4	+ 1,0	115,2	- 0,9
		INLAND	102,6	-22,6	90,6	- 7,1	123,0	+ 3,6
		AUSLAND	137,6	-18,4	81,0	+18,4	94,4	- 7,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	147,6	+ 5,1	129,6	- 1,1	131,2	+ 0,2
		INLAND	156,2	+11,7	136,2	+ 1,3	134,9	+ 0,7
		AUSLAND	130,5	- 7,8	117,2	- 5,9	124,3	- 0,7
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	147,8	+10,3	133,9	+ 0,2	133,3	- 0,1
		INLAND	151,7	+13,7	137,1	- 0,1	135,5	+ 0,1
		AUSLAND	138,8	+ 2,4	126,8	+ 1,7	128,8	- 0,4
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	142,4	- 3,1	121,0	- 4,6	125,8	+ 0,1
		INLAND	158,9	+ 8,1	134,5	+ 2,5	132,9	+ 1,0
		AUSLAND	111,6	-24,0	96,0	-19,5	113,4	- 1,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	124,3	+ 3,8	126,6	- 0,4	128,4	+ 0,8
		INLAND	128,6	+ 8,1	131,7	+ 1,2	133,2	+ 1,4
		AUSLAND	117,4	- 3,0	117,7	- 3,9	120,6	- 0,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	146,2	+10,3	144,6	+ 0,2	144,8	+ 1,0
		INLAND	150,0	+13,0	147,5	+ 0,4	147,5	+ 1,2
		AUSLAND	135,9	+ 2,6	136,5	- 0,8	137,3	+ 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	122,2	+10,6	107,7	- 1,6	106,6	+ 0,9
		INLAND	160,8	+28,9	139,7	+ 7,1	132,7	+ 1,8
		AUSLAND	85,7	-11,6	77,1	-14,0	81,9	- 0,5
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	130,4	+ 9,9	114,3	- 2,4	113,8	+ 0,7
		INLAND	171,9	+27,9	148,2	+ 6,2	141,7	+ 1,6
		AUSLAND	91,3	-12,2	81,7	-14,8	87,2	- 0,6
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	138,4	+ 5,5	130,8	- 0,5	131,8	+ 0,6
		INLAND	139,4	+ 8,3	132,0	+ 0,5	132,0	+ 0,8
		AUSLAND	134,6	- 4,2	126,8	- 3,6	130,9	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	121,2	+ 4,6	121,3	+ 0,4	121,6	+ 0,6
		INLAND	128,5	+ 9,8	128,3	+ 0,3	128,0	+ 1,2
		AUSLAND	108,2	- 4,8	108,7	+ 0,3	108,6	- 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	139,6	+ 9,7	135,3	+ 1,3	134,2	+ 1,1
		INLAND	141,5	+10,8	137,1	+ 0,1	137,1	+ 1,4
		AUSLAND	135,3	+ 7,6	131,2	+ 4,8	127,3	+ 0,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	146,6	+ 5,3	137,7	- 1,1	138,2	+ 0,6
		INLAND	147,7	+ 7,5	138,8	- 0,8	138,7	+ 0,7
		AUSLAND	140,4	- 6,3	130,6	- 4,2	135,1	- 0,5
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,2	+ 8,1	135,6	- 0,9	136,6	+ 1,0
		INLAND	137,8	+14,3	137,8	+ 2,0	135,8	+ 1,3
		AUSLAND	116,3	-17,7	122,2	-17,0	142,9	- 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	143,5	+ 9,4	140,4	+ 0,2	140,4	+ 1,0
		INLAND	143,5	+10,6	141,2	+ 0,5	140,8	+ 1,0
		AUSLAND	142,3	- 4,2	130,8	- 0,4	133,2	- 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	155,2	+10,5	154,9	+ 0,5	154,9	+ 0,9
		INLAND	157,3	+12,7	156,3	+ 0,7	156,2	+ 1,2
		AUSLAND	148,5	+ 3,6	150,4	- 0,1	150,9	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	78,6	-13,1	81,4	- 6,1	86,3	- 1,5
		INLAND	80,3	-11,7	82,7	- 5,9	88,0	- 1,2
		AUSLAND	73,9	-17,1	77,3	- 6,8	81,3	- 1,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	- 8,0	93,2	- 1,6	99,0	- 0,8
		INLAND	104,5	- 3,7	92,4	+ 0,9	95,8	- 0,4
		AUSLAND	107,9	-20,9	94,1	-11,8	110,4	- 2,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	101,4	-11,5	87,3	+ 0,3	94,4	- 1,6
		INLAND	99,4	- 6,6	85,9	+ 3,6	90,0	- 1,0
		AUSLAND	109,0	-25,8	90,3	-12,2	110,6	- 3,5
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	113,3	- 0,7	106,1	+ 0,1	107,7	0
		INLAND	113,5	+ 1,6	105,2	+ 1,5	105,8	+ 0,1
		AUSLAND	112,7	- 6,4	108,4	- 3,7	112,6	- 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	159,6	+ 1,0	117,8	- 4,5	120,8	+ 0,4
		INLAND	151,7	+ 3,3	115,0	- 2,5	116,5	+ 0,5
		AUSLAND	191,3	- 5,8	129,5	-11,1	138,5	- 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	124,3 + 2,5	119,0 - 0,7	119,7 + 0,1	128,7 + 5,8	122,1 + 0,4
		INLAND	128,7 + 5,8	121,7 - 0,7	122,1 + 0,4	116,8 - 3,2	115,5 - 0,4
		AUSLAND	116,8 - 3,2	113,9 - 1,0	115,5 - 0,4		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	113,2 - 0,6	112,6 - 0,3	112,7 + 0,1	116,3 + 1,9	114,8 + 0,3
		INLAND	116,3 + 1,9	114,4 - 0,7	114,8 + 0,3	108,1 - 4,9	108,9 - 0,5
		AUSLAND	108,1 - 4,9	109,6 + 0,6	108,9 - 0,5		
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	137,7 + 2,8	119,2 - 0,9	121,0 + 0,2	140,8 + 3,6	122,3 + 0,3
		INLAND	140,8 + 3,6	120,4 - 0,8	122,3 + 0,3	115,0 - 3,1	111,2 - 0,3
		AUSLAND	115,0 - 3,1	110,8 - 0,8	111,2 - 0,3		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	100,8 - 10,2	94,9 - 1,6	95,0 - 0,9	105,5 - 8,7	102,3 - 0,5
		INLAND	105,5 - 8,7	101,2 - 2,6	102,3 - 0,5	94,1 - 12,5	84,6 - 1,4
		AUSLAND	94,1 - 12,5	85,6 - 0,1	84,6 - 1,4		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	126,4 + 4,7	126,0 - 0,6	126,2 + 0,2	129,4 + 8,6	129,6 + 0,5
		INLAND	129,4 + 8,6	129,8 - 0,6	129,6 + 0,5	121,4 - 1,6	120,3 - 0,2
		AUSLAND	121,4 - 1,6	119,1 - 1,2	120,3 - 0,2		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	101,5 - 3,1	99,1 - 4,7	101,4 - 0,2	100,0 - 2,2	100,2 - 0,1
		INLAND	100,0 - 2,2	97,7 - 4,7	100,2 - 0,2	107,2 - 5,6	105,6 - 0,2
		AUSLAND	107,2 - 5,6	104,3 - 3,9	105,6 - 0,2		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	110,9 - 3,2	109,8 - 2,9	110,5 - 0,1	114,3 + 0,6	113,9 + 0,3
		INLAND	114,3 + 0,6	113,7 - 1,6	113,9 + 0,3	102,8 - 12,3	102,3 - 1,0
		AUSLAND	102,8 - 12,3	100,2 - 6,5	102,3 - 1,0		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,3 + 1,6	115,6 + 0,9	114,9 + 0,2	115,3 + 4,6	117,0 + 0,5
		INLAND	115,3 + 4,6	117,3 + 0,3	117,0 + 0,5	108,6 - 2,0	112,3 - 0,3
		AUSLAND	108,6 - 2,0	113,5 + 1,7	112,3 - 0,3		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	126,1 - 2,8	119,3 - 1,2	120,7 0	127,5 - 1,1	120,3 + 0,2
		INLAND	127,5 - 1,1	119,5 - 0,5	120,3 + 0,2	118,0 - 12,3	118,5 - 0,8
		AUSLAND	118,0 - 12,3	118,5 - 5,4	118,5 - 0,8		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	115,1 + 0,7	113,2 - 1,5	114,3 + 0,4	117,0 + 7,4	114,5 + 1,1
		INLAND	117,0 + 7,4	113,6 - 1,0	114,5 + 1,1	109,8 - 15,4	113,9 - 1,6
		AUSLAND	109,8 - 15,4	112,0 - 2,9	113,9 - 1,6		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	129,6 + 3,8	121,8 - 1,1	123,2 + 0,1	136,8 + 7,8	127,3 + 0,5
		INLAND	136,8 + 7,8	126,7 - 1,0	127,3 + 0,5	119,7 - 1,7	117,7 - 0,4
		AUSLAND	119,7 - 1,7	115,5 - 1,0	117,7 - 0,4		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	131,0 + 0,8	130,8 - 0,9	131,0 + 0,2	133,4 + 2,4	134,3 + 0,2
		INLAND	133,4 + 2,4	132,8 - 0,4	134,3 + 0,2	120,5 - 6,3	123,6 - 0,2
		AUSLAND	120,5 - 6,3	122,3 - 2,9	123,6 - 0,2		
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	136,5 - 22,2	92,4 - 25,4	113,2 - 1,8	142,5 - 18,4	120,9 - 1,5
		INLAND	142,5 - 18,4	105,2 - 19,1	120,9 - 1,5	111,5 - 37,5	79,7 - 4,1
		AUSLAND	111,5 - 37,5	39,7 - 57,0	79,7 - 4,1		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	122,7 + 4,6	119,1 - 0,1	119,0 - 0,1	121,2 + 4,4	118,3 0
		INLAND	121,2 + 4,4	116,5 - 3,9	118,3 0	124,5 + 4,8	120,1 0
		AUSLAND	124,5 + 4,8	122,8 + 4,9	120,1 0		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	136,9 + 11,8	133,1 + 2,7	131,6 + 0,7	146,9 + 11,0	136,9 + 0,7
		INLAND	146,9 + 11,0	136,5 - 0,7	136,9 + 0,7	121,7 + 13,0	122,9 + 0,6
		AUSLAND	121,7 + 13,0	127,4 + 9,5	122,9 + 0,6		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	112,7 + 1,6	105,0 - 2,0	105,0 - 0,8	101,0 - 0,1	97,2 - 5,7
		INLAND	101,0 - 0,1	97,2 - 5,7	98,0 - 1,2	136,7 + 4,4	123,6 + 5,9
		AUSLAND	136,7 + 4,4	123,6 + 5,9	120,8 - 0,1		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	120,2 + 11,8	126,6 + 1,1	126,8 + 0,5	130,9 + 19,9	132,9 + 0,8
		INLAND	130,9 + 19,9	136,1 + 1,9	132,9 + 0,8	112,0 + 5,4	120,1 + 0,1
		AUSLAND	112,0 + 5,4	119,0 + 0,4	120,1 + 0,1		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	126,0 + 12,1	130,8 + 0,4	130,2 + 0,5	139,9 + 17,2	138,1 + 0,7
		INLAND	139,9 + 17,2	142,0 + 1,4	138,1 + 0,7	117,4 + 8,7	123,6 - 0,2
		AUSLAND	117,4 + 8,7	123,6 - 0,2	125,1 + 0,4		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	91,3 + 6,0	102,9 + 1,4	102,1 0	98,5 + 26,1	112,1 + 1,4
		INLAND	98,5 + 26,1	112,7 - 0,1	112,1 + 1,4	83,6 - 11,5	82,4 + 2,4
		AUSLAND	83,6 - 11,5	82,4 + 2,4	81,7 - 1,8		

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	108,6	-22,2	79,5	+ 0,1	106,8	- 1,0
		INLAND	92,9	-24,7	81,9	- 7,8	112,7	+ 3,5
		AUSLAND	126,4	-20,0	73,3	+16,7	86,4	- 7,8
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	139,8	+ 3,2	122,2	- 1,6	123,9	0
		INLAND	147,9	+ 9,7	128,5	+ 1,0	127,4	+ 0,4
		AUSLAND	123,6	- 9,8	110,3	- 6,4	117,2	- 0,9
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	132,6	+ 7,5	119,8	- 0,5	119,7	- 0,3
		INLAND	136,9	+11,2	123,5	- 0,7	122,4	- 0,2
		AUSLAND	122,8	- 0,9	111,6	+ 0,9	113,8	- 0,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	136,3	- 4,8	115,2	- 5,0	119,9	- 0,1
		INLAND	153,5	+ 6,3	129,6	+ 2,2	128,4	+ 0,8
		AUSLAND	103,9	-26,1	88,7	-19,9	104,5	- 2,0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	110,9	+ 1,3	113,2	- 1,0	115,0	+ 0,7
		INLAND	116,4	+ 5,2	118,2	+ 0,6	119,9	+ 1,2
		AUSLAND	103,6	- 5,2	103,9	- 4,5	106,5	- 0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	132,5	+ 7,4	131,1	- 0,2	131,3	+ 0,8
		INLAND	135,9	+10,1	133,8	+ 0,1	133,7	+ 1,0
		AUSLAND	123,4	+ 0,2	124,2	- 1,0	124,9	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	150,1	+14,2	133,2	- 1,1	131,6	+ 1,1
		INLAND	187,8	+34,3	164,2	+ 8,3	155,0	+ 2,0
		AUSLAND	114,5	- 7,3	103,5	-13,0	109,3	- 0,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	161,1	+13,7	142,3	- 1,9	141,2	+ 1,0
		INLAND	201,7	+33,6	175,1	+ 7,4	166,3	+ 1,8
		AUSLAND	122,9	- 7,6	110,6	-13,7	117,3	- 0,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	126,6	+ 3,1	119,8	- 0,8	120,9	+ 0,4
		INLAND	126,7	+ 5,7	119,9	0	120,3	+ 0,7
		AUSLAND	126,2	- 5,8	119,3	- 3,9	123,3	- 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	105,2	+ 0,9	105,8	- 0,1	106,3	+ 0,3
		INLAND	113,0	+ 5,6	113,1	- 0,1	113,9	+ 0,7
		AUSLAND	91,6	- 7,9	92,5	- 0,4	92,6	- 0,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	130,5	+ 6,9	126,4	+ 0,9	125,5	+ 0,9
		INLAND	133,1	+ 6,9	128,6	- 0,7	129,0	+ 1,2
		AUSLAND	124,7	+ 6,9	121,4	+ 4,7	117,8	+ 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	121,9	+ 1,4	114,1	- 2,2	115,0	+ 0,3
		INLAND	122,6	+ 3,5	114,9	- 1,8	115,3	+ 0,5
		AUSLAND	117,7	- 9,5	109,3	- 5,1	113,4	- 0,9
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,1	+ 5,6	125,5	- 1,3	126,5	+ 0,8
		INLAND	126,9	+11,8	126,9	+ 1,8	125,2	+ 1,2
		AUSLAND	110,3	-19,3	116,0	-17,5	135,9	- 0,7
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	126,8	+ 6,3	124,2	- 0,2	124,5	+ 0,7
		INLAND	126,7	+ 7,5	124,7	0	124,8	+ 0,8
		AUSLAND	128,4	- 6,1	118,1	- 0,5	120,4	- 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	145,1	+ 8,5	145,0	+ 0,1	145,5	+ 0,8
		INLAND	145,6	+10,6	144,8	+ 0,3	145,2	+ 0,9
		AUSLAND	143,9	+ 2,6	145,8	- 0,3	146,6	+ 0,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	77,9	-14,5	80,4	- 5,5	85,2	- 1,5
		INLAND	78,8	-13,4	80,8	- 5,4	86,0	- 1,4
		AUSLAND	75,4	-17,5	78,7	- 7,1	82,6	- 1,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,4	-10,0	84,8	- 2,0	90,4	- 1,1
		INLAND	95,3	- 5,8	83,7	+ 0,5	87,0	- 0,7
		AUSLAND	100,7	-22,4	87,2	-11,8	102,5	- 2,7
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	93,5	-13,3	80,0	+ 0,1	86,8	- 1,8
		INLAND	91,0	- 8,5	78,0	+ 3,4	82,0	- 1,1
		AUSLAND	103,5	-26,6	85,2	-12,5	104,7	- 3,8
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	110,4	- 1,9	103,6	- 0,3	105,2	- 0,1
		INLAND	109,4	+ 0,6	101,5	+ 1,1	102,2	0
		AUSLAND	113,2	- 7,5	109,1	- 3,8	113,2	- 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	143,1	- 1,6	106,0	- 5,0	108,4	0
		INLAND	137,2	+ 0,7	103,2	- 3,2	105,3	+ 0,2
		AUSLAND	166,7	- 8,4	111,7	-11,6	120,6	- 0,5

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 AUG.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				AUG.	JULI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
										HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	155.0	9.0	142.2	155.4	144.5	128.4	139.3	161.9	
2	HOCHBAU	161.2	14.2	141.1	162.9	144.3	136.9	152.5	163.6	
3	WOHNUNGSBAU	144.7	27.9	113.1	139.9	117.2	122.7	136.6	149.2	
4	SONSTIGER HOCHBAU	170.9	8.4	157.6	176.5	160.2	145.3	161.8	172.1	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	200.6	16.3	172.5	191.9	170.2	162.9	186.1	193.7	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	203.0	17.5	172.7	195.0	170.5	165.2	187.8	194.5	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	132.9	-19.4	164.9	107.0	162.8	96.9	141.3	172.0	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	104.8	-15.8	124.4	142.1	137.9	106.3	107.8	124.2	
9	TIEFBAU	146.3	1.7	143.8	145.0	144.8	116.6	121.0	159.5	
10	STRASSENBAU	147.4	0.7	146.4	142.6	143.6	103.7	104.3	167.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	145.8	2.4	142.4	146.2	145.4	123.5	130.0	155.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	164.3	10.9	148.2	152.0	144.6	127.2	137.6	147.2	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	178.3	1.1	176.3	174.5	172.4	152.9	155.2	167.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	137.7	46.0	94.3	108.8	91.3	77.9	103.9	108.9	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	132.8	-4.0	138.4	142.2	146.0	121.0	124.7	160.4	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	133.6	1.8	131.3	134.4	133.4	117.4	124.6	141.4	
17	HOCHBAU	137.6	6.5	129.2	139.6	132.1	124.2	135.3	141.6	
18	WOHNUNGSBAU	123.8	19.2	103.9	120.2	107.7	111.6	121.7	129.3	
19	SONSTIGER HOCHBAU	145.7	1.1	144.1	151.1	146.4	131.5	143.4	148.8	
20	TIEFBAU	128.0	-4.6	134.2	127.2	135.1	107.9	109.6	141.1	
21	STRASSENBAU	129.3	-5.7	137.1	125.5	134.5	96.3	94.8	148.9	
22	SONSTIGER TIEFBAU	127.3	-4.0	132.6	128.1	135.4	114.1	117.5	137.0	

FUER DAS BAUHAUPTGEREBE

=100

WERT

R	I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1989 AUG.	1990 JULI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	1990 JAN.-AUG. KUMULIERT		

INDEX

136.4	150.6	116.0	132.2	14.9	11.6	10.0	20.2	25.6	11.7	14.5	17.7	9.2	14.0	15.7	1
140.6	158.1	118.2	135.9	10.8	18.4	12.3	25.3	29.7	13.1	18.3	20.5	11.8	15.0	19.4	2
120.0	142.9	100.0	116.0	8.0	31.2	8.1	38.2	32.4	23.5	21.7	27.6	11.9	16.0	28.1	3
152.8	167.0	128.8	147.6	12.1	13.2	14.2	19.6	28.3	8.4	16.7	17.3	11.6	14.6	15.5	4
166.5	189.9	138.5	162.7	15.9	14.3	13.8	24.9	31.0	10.2	18.9	19.5	18.4	17.5	18.4	5
167.9	191.1	138.9	163.5	16.9	15.0	13.6	27.5	31.7	10.6	20.1	20.0	17.9	17.7	19.1	6
129.9	156.7	128.1	139.7	-7.5	-12.3	18.8	-36.5	10.5	0.5	-10.3	4.7	34.6	9.1	-0.3	7
122.1	116.0	107.3	113.9	1.7	10.0	15.2	4.6	19.1	2.7	10.3	9.7	-3.9	6.2	6.2	8
130.7	140.2	113.1	127.1	20.9	2.4	6.9	12.9	19.1	9.8	9.5	13.6	6.0	12.4	10.5	9
123.7	136.1	107.4	119.8	16.3	0.3	7.2	15.9	30.0	10.8	10.6	17.4	5.4	11.5	12.4	10
134.5	142.5	116.1	130.9	23.7	3.5	6.7	11.5	14.9	9.4	8.9	11.9	6.2	12.7	9.5	11
135.9	142.4	120.7	138.4	17.2	7.3	9.3	8.8	3.0	-0.7	9.1	1.1	6.2	14.7	3.1	12
162.6	161.2	135.0	160.8	20.0	6.2	15.1	12.5	1.9	1.1	13.8	1.4	13.9	19.1	2.0	13
84.6	106.4	93.4	95.6	7.8	10.9	-7.7	-3.1	6.2	-5.5	-5.7	-0.1	-10.5	2.4	6.4	14
133.5	142.6	112.9	125.8	29.2	0.9	5.0	13.5	26.1	16.9	8.7	20.8	6.3	11.4	14.4	15

INDEX

125.4	133.0	110.7	122.5	11.6	4.3	6.7	16.0	19.5	4.9	10.9	11.2	7.7	10.7	9.1	16
128.1	138.5	112.4	125.0	7.1	10.5	8.5	20.5	23.0	6.0	14.0	13.7	9.9	11.2	12.3	17
109.7	125.5	95.6	107.0	4.3	22.4	4.4	32.9	25.6	15.4	17.2	20.2	10.0	11.9	20.3	18
139.0	146.1	122.3	135.5	8.4	5.7	10.3	15.0	21.7	1.7	12.6	10.6	9.8	10.8	8.7	19
121.5	125.4	108.3	119.0	18.0	-3.9	4.3	9.4	13.7	3.3	6.5	7.6	4.7	9.9	4.3	20
115.4	121.9	103.1	112.6	13.6	-6.0	4.7	12.4	24.1	4.1	7.7	11.1	4.4	9.2	6.1	21
124.7	127.3	111.1	122.4	20.7	-2.8	4.1	8.0	9.5	3.0	5.8	6.0	4.9	10.2	3.4	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	155.0	9.0	147.8	0.8	150.7	0.4
HOCHBAU	161.2	14.2	157.2	-0.8	160.4	0.6
WOHNUNGSBAU	144.7	27.9	146.4	1.0	147.9	1.0
SONSTIGER HOCHBAU	170.9	8.4	163.8	-2.2	167.9	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	200.6	16.3	190.7	1.9	191.4	0.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	203.0	17.5	193.1	2.3	193.0	0.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	132.9	-19.4	123.9	-7.8	147.3	1.7
BAUTEN FÜR DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	104.8	-15.8	103.1	-16.2	115.2	-1.1
TIEFBAU	146.3	1.7	135.7	3.7	137.7	0.1
STRASSENBAU	147.4	0.7	127.1	3.6	130.8	-
SONSTIGER TIEFBAU	145.8	2.4	140.6	3.8	141.4	0.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	164.3	10.9	152.3	5.4	145.4	0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	178.3	1.1	165.9	0.4	164.1	0.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	137.7	46.0	126.7	19.5	108.9	2.3
BAUTEN FÜR DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	132.8	-4.0	132.2	1.9	138.6	-0.1

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	133.6	1.8	126.7	0.2	129.4	-0.3
HOCHBAU	137.6	6.5	133.9	-1.5	136.7	-0.1
WOHNUNGSBAU	123.8	19.2	125.3	0.2	126.7	0.3
SONSTIGER HOCHBAU	145.7	1.1	139.1	-2.9	142.8	-0.3
TIEFBAU	128.0	-4.6	117.8	3.3	119.5	-0.7
STRASSENBAU	129.3	-5.7	109.8	2.9	113.2	-0.9
SONSTIGER TIEFBAU	127.3	-4.0	122.4	3.5	123.1	-0.6

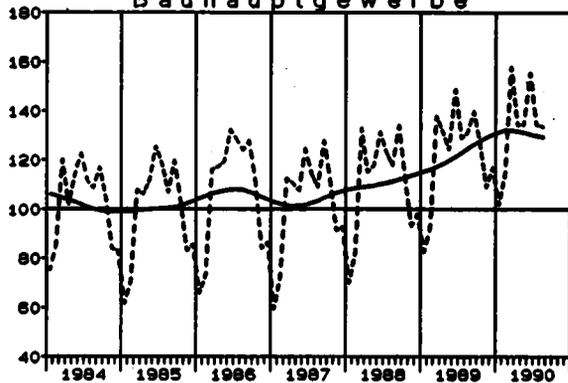
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ——— Glatte Komponente

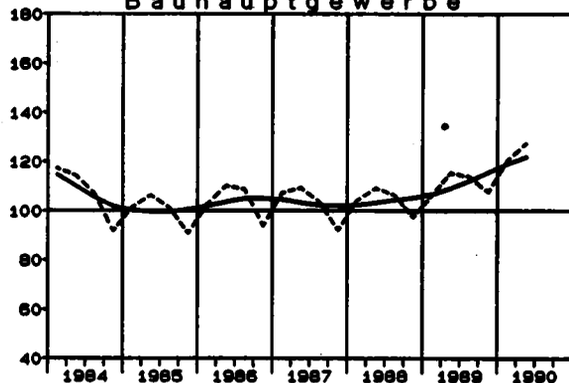
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

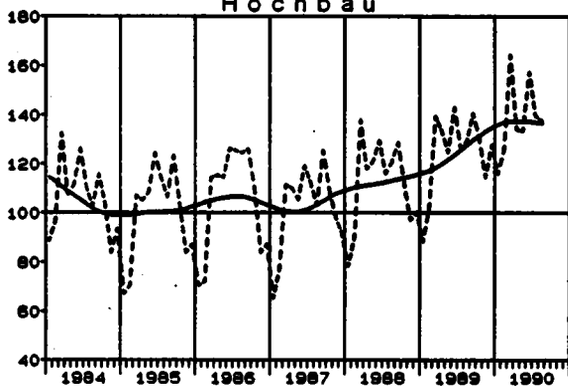


Auftragsbestand

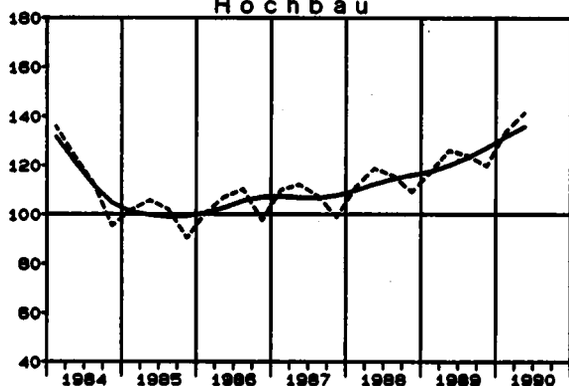
Bauhauptgewerbe



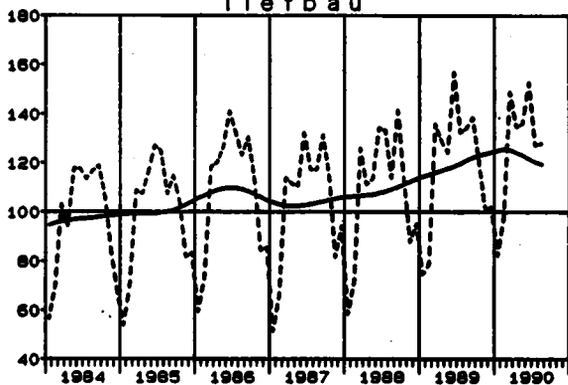
Hochbau



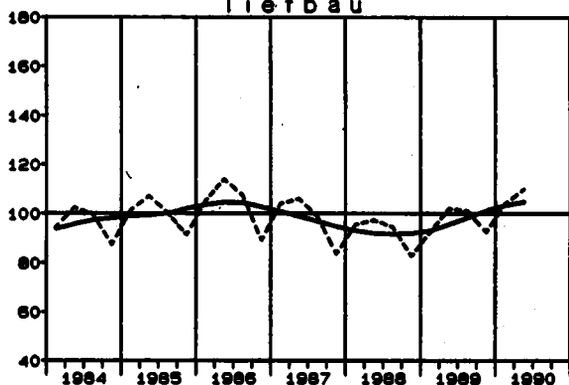
Hochbau



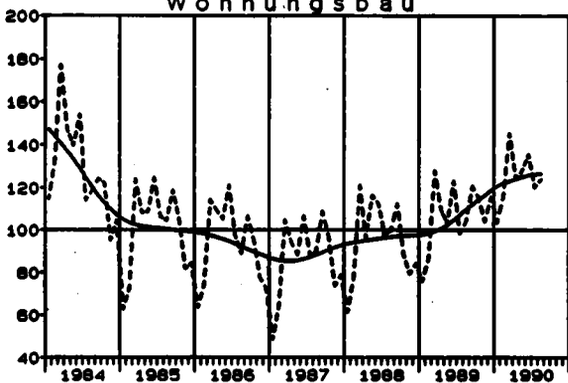
Tiefbau



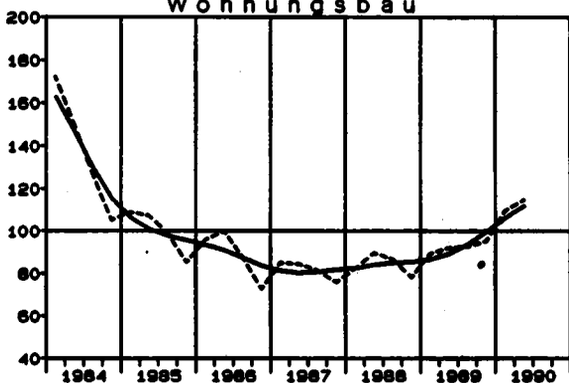
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS
1985

4.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ
							WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	144.5	16.9	123.6	123.1	117.6	133.5
2	HOCHBAU	161.9	18.8	135.8	135.0	131.8	143.0
3	WOHNUNGSBAU	130.8	32.3	98.9	100.8	104.4	121.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	180.1	13.6	158.5	156.0	148.6	165.7
5	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	210.5	14.8	183.4	176.1	168.3	193.5
6	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.6	15.4	185.1	176.3	170.2	196.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	157.1	1.7	154.5	155.1	136.0	138.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.7	10.4	115.7	123.1	114.7	117.8
9	TIEFBAU	123.6	13.9	108.5	108.4	100.0	114.3
10	STRASSENBAU	138.5	20.5	114.9	113.0	97.0	116.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	105.8	106.5	101.2	113.3
12	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	86.4	4.6	82.6	83.1	74.9	84.5
13	GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	139.1	6.5	130.6	136.6	126.1	137.0
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	44.8	0.2	44.7	40.8	34.5	43.0
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	140.3	14.2	122.9	123.8	120.5	134.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	127.4	10.3	115.5	113.8	107.6	120.5
17	HOCHBAU	141.4	12.0	126.2	124.0	119.8	133.7
18	WOHNUNGSBAU	114.9	24.8	92.1	92.8	95.3	109.7
19	SONSTIGER HOCHBAU	157.6	7.1	147.1	143.1	134.9	148.4
20	TIEFBAU	110.0	7.7	102.1	101.1	92.5	104.1
21	STRASSENBAU	123.7	14.2	108.3	105.6	90.0	106.4
22	SONSTIGER TIEFBAU	104.4	4.9	99.5	99.2	93.5	103.1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE

=100

WERT

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

INDEX

120.4	139.0	109.3	119.3	8.3	10.2	14.4	18.2	12.2	17.5	2.6	9.1	17.5	1
193.4	155.2	119.3	131.9	9.5	10.7	14.0	19.2	12.3	18.0	7.9	10.6	19.0	2
102.6	126.3	87.9	99.7	6.0	11.0	26.7	28.6	18.5	30.5	4.6	13.4	30.5	3
152.3	172.9	138.5	151.7	10.9	10.6	9.3	15.4	10.0	14.4	9.1	9.5	14.4	4
171.7	202.0	149.9	172.4	18.8	15.7	13.9	18.9	14.8	16.7	13.0	15.0	16.7	5
173.3	205.2	152.2	174.0	17.9	14.7	13.7	19.6	14.2	17.4	14.1	14.3	17.4	6
145.6	147.6	109.7	144.7	42.7	39.4	20.6	3.7	29.9	2.6	-7.7	31.9	2.6	7
118.9	122.8	119.0	116.0	-6.0	0.0	-0.9	6.6	-0.5	8.6	1.5	-2.5	8.6	8
104.2	119.0	96.8	103.7	6.7	9.4	15.1	17.0	12.0	15.4	-4.4	7.1	15.4	9
105.0	127.6	101.3	105.8	2.1	7.1	13.2	18.0	9.8	19.8	-0.6	4.4	19.8	10
103.8	115.4	94.9	102.8	8.8	10.4	15.8	16.1	12.9	13.5	-6.1	8.3	13.5	11
79.0	85.5	75.3	78.9	3.8	10.9	18.3	12.7	14.3	8.5	-18.2	4.8	8.5	12
131.4	138.1	106.9	127.5	16.3	23.2	31.4	17.5	27.0	11.7	-1.1	19.3	11.7	13
37.7	43.9	50.3	40.5	-16.8	-12.1	-7.8	2.1	-10.0	1.2	-36.7	-19.5	1.2	14
122.2	137.4	109.4	120.4	11.4	10.0	14.5	17.7	12.2	15.9	1.6	10.1	15.9	15

INDEX

110.7	124.0	104.3	110.8	5.7	7.0	10.6	13.3	8.6	11.7	1.2	6.2	11.7	16
121.9	137.6	113.7	121.9	6.2	7.1	9.9	13.9	8.5	13.0	6.2	7.2	13.0	17
84.1	112.3	84.2	82.4	2.7	7.2	22.0	22.8	14.2	23.8	3.1	9.7	23.8	18
139.0	153.0	131.8	139.9	7.7	7.0	5.4	10.3	6.2	8.6	7.4	6.1	8.6	19
96.8	107.1	92.6	97.1	4.8	6.8	11.7	12.3	9.1	10.0	-5.6	4.9	10.0	20
97.8	115.1	97.2	99.3	0.3	4.7	9.9	14.0	7.0	14.2	-1.5	2.2	14.2	21
86.4	103.8	80.7	86.2	7.0	7.8	12.5	11.5	10.0	8.1	-7.4	6.1	8.1	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE
1985=100

4.2 ZEITREIMENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
	2. VJ		2. VJ		2. VJ	

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	144.5	16.9	138.0	3.7	137.7	4.0
HOCHBAU	161.3	18.8	154.9	4.2	154.2	4.7
WOHNUNGSBAU	130.8	32.3	127.2	6.5	126.6	6.9
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	18.6	171.9	3.2	171.2	3.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	210.5	14.8	198.5	3.3	197.8	4.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.6	15.4	201.5	3.2	200.8	4.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	157.1	1.7	146.7	3.7	145.8	-0.5
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.7	10.4	126.1	3.2	125.4	3.0
TIEFBAU	123.6	13.9	117.1	2.8	117.2	3.0
STRASSENBAU	138.5	20.5	126.5	6.5	125.1	5.3
SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	113.2	1.2	114.0	2.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	86.4	4.6	81.8	-1.4	83.2	-0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	139.1	6.5	133.6	-1.9	137.0	-0.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	44.8	0.2	40.8	-0.5	40.7	-0.7
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	140.3	14.2	136.4	2.4	136.7	3.3

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	127.4	10.3	121.6	1.5	122.0	2.3
HOCHBAU	141.4	12.0	136.7	2.1	136.8	3.0
WOHNUNGSBAU	114.9	24.8	111.9	4.5	111.9	5.3
SONSTIGER HOCHBAU	157.6	7.1	150.2	0.9	150.4	2.0
TIEFBAU	110.0	7.7	104.1	0.6	104.9	1.4
STRASSENBAU	123.7	14.2	112.8	4.3	112.2	3.6
SONSTIGER TIEFBAU	104.4	4.9	100.6	-1.0	101.9	0.4