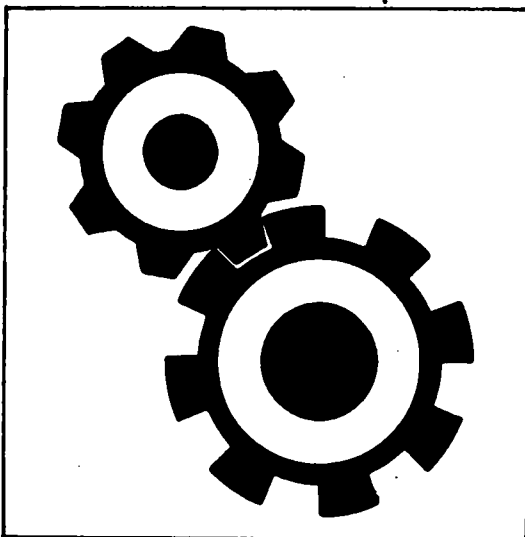


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Juli 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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 Juli 1990

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	125,7	+ 0,1
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	107,7	0
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	137,0	+ 0,3
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	119,5	+ 0,2

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 06121/75-2493 erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOPORDIENST 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 06121/75-2426 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 September 1990
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 90107

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

	<u>Seite</u>
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

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; 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.	= anschließende Weiter- verarbeitung	H.V.	= Herstellung von
D.	= der/die	L. METALLKON.	= Leichtmetallkon- struktionen
EBM.	= Eisen-, Blech-, Metall-	NE	= Nichteisen
EINSCHL.	= einschließlich	SONST.	= sonstigen
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= Elektrizitätser- zeugung	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	U.	= und
GEW. V.	= Gewinnung von	U. AE.	= und ähnliche
		USW.	= und so weiter
		V.	= von
		VERAEND.	= Veränderung
		VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der **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 Juli 1990 preisbereinigt um 8,5 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 12,0 %, die Exportorders stiegen um 3,0 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im Juli 1990 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis real um 9,2 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 13,2 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 2,6 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 3,3 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 5,3 %, Ausland: - 0,1 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe registrierte insbesondere aufgrund deutlich steigender Inlandsaufträge (+ 14,4 %) um 10,0 % höhere Bestellungen. Die Exportaufträge erhöhten sich um 3,9 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe verbuchte den deutlichsten Bestellzuwachs (+ 12,9 %). Die maßgebenden Impulse gingen dabei von den Inlandsauftragseingängen aus, die sich überdurchschnittlich stark um 14,7 % erhöhten. Die Auslandsorders überschritten das Vorjahresniveau um 6,7 %.

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Juni 1990 das Vorjahresergebnis real um 4,6 %.

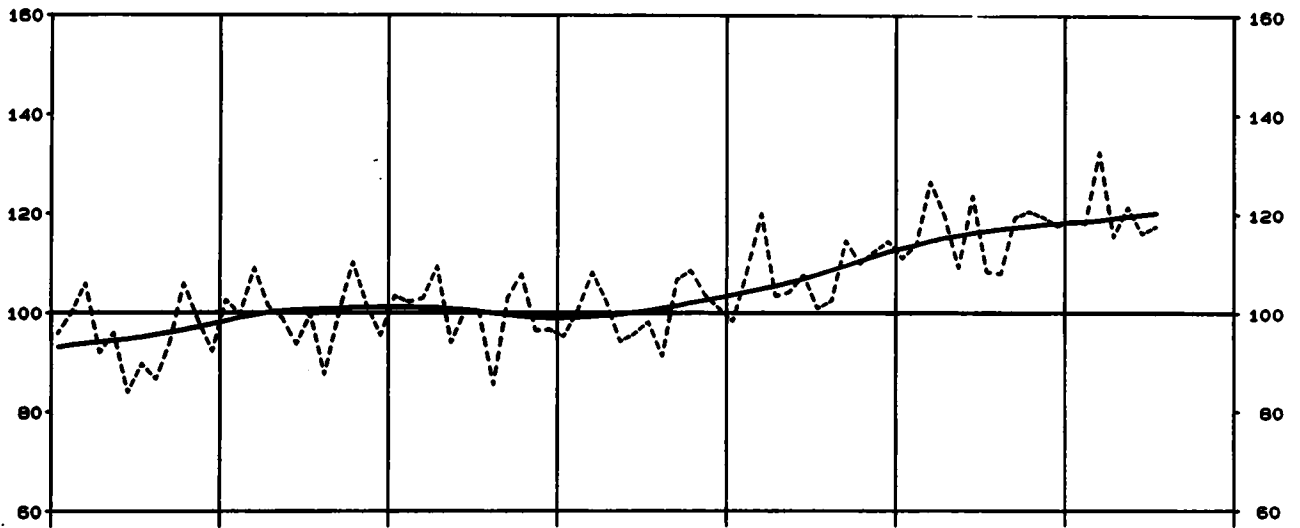
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1990 lagen um 10,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 5,7 % über dem Stand des ersten Quartals 1990.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

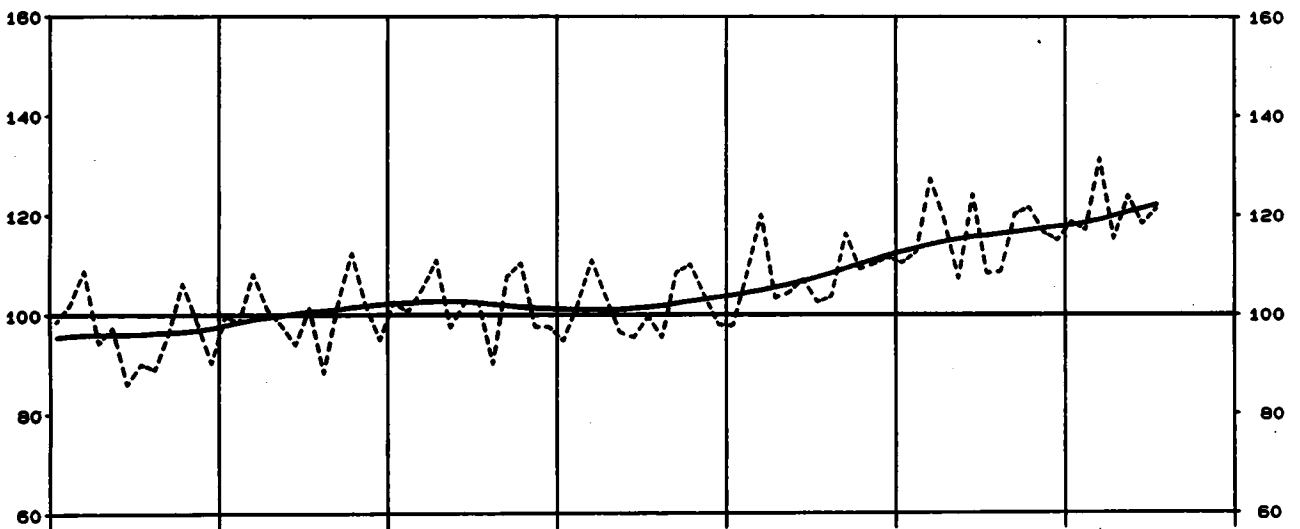
Volumenindex 1985 = 100

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

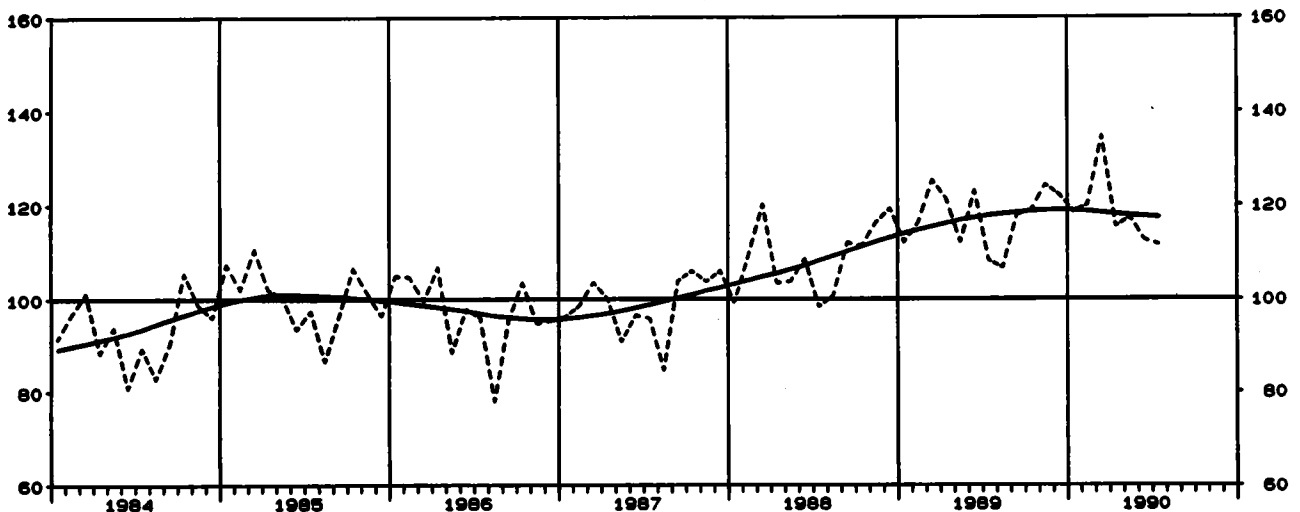
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

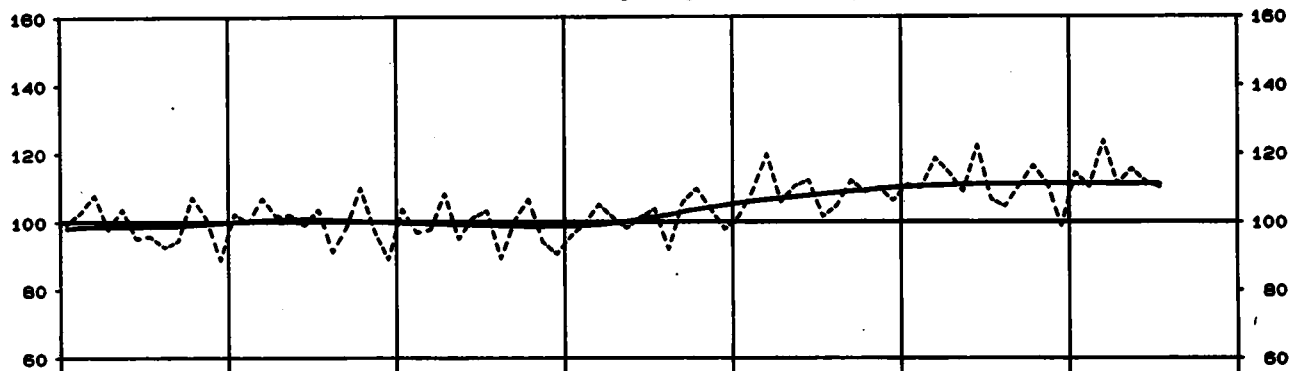


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

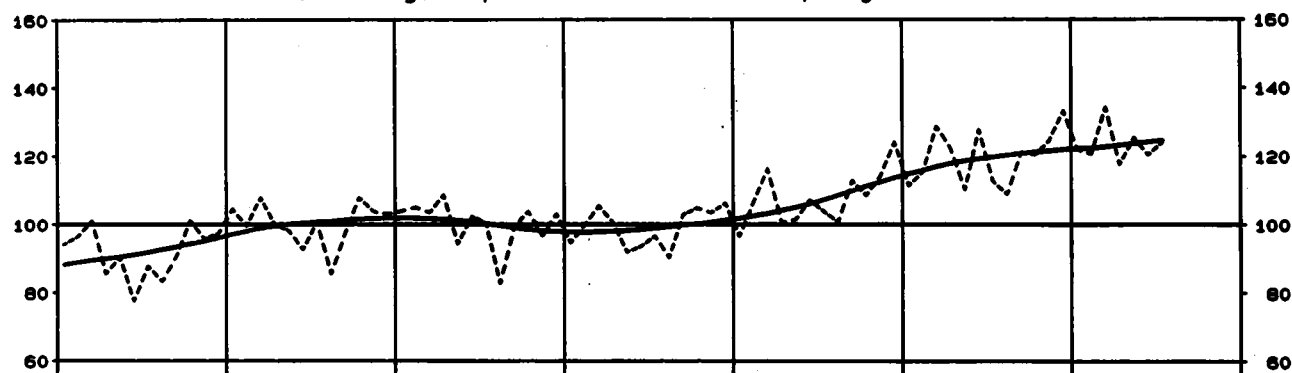
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Glatte Komponente

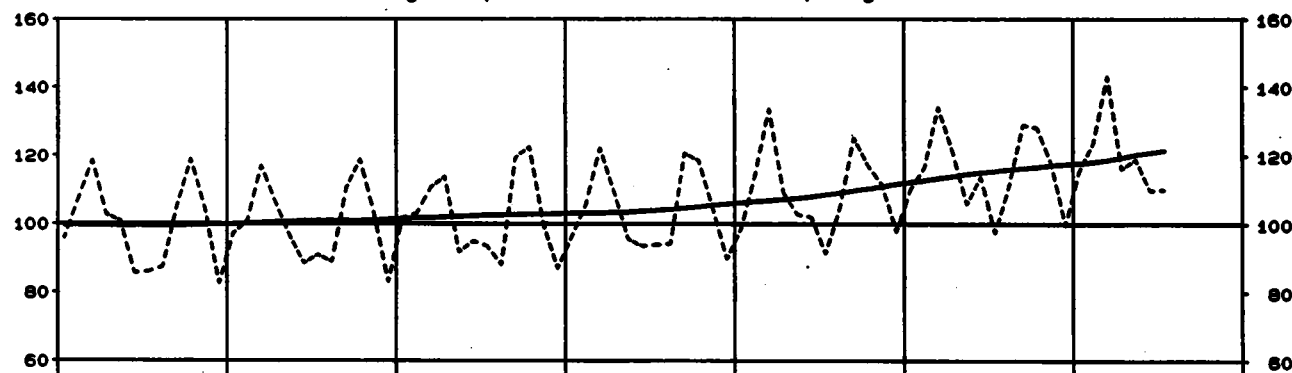
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



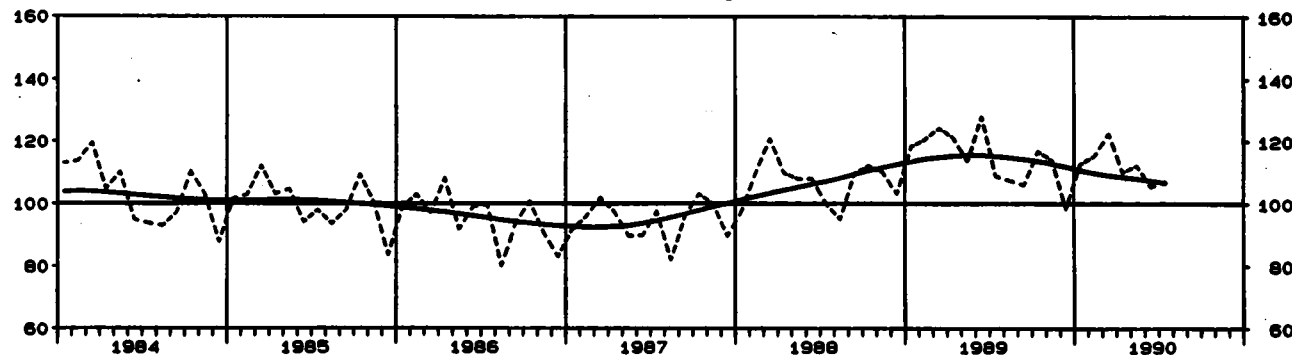
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

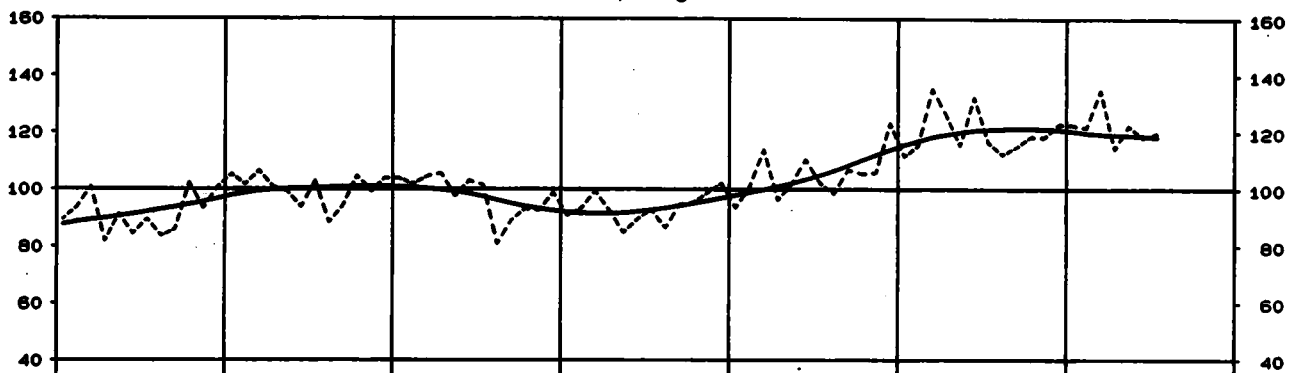


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

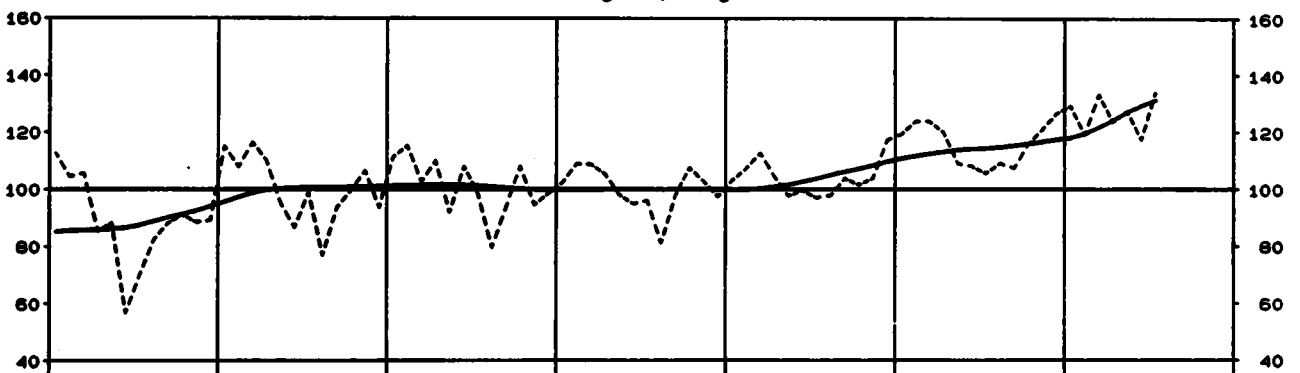
Volumenindex 1985 = 100

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

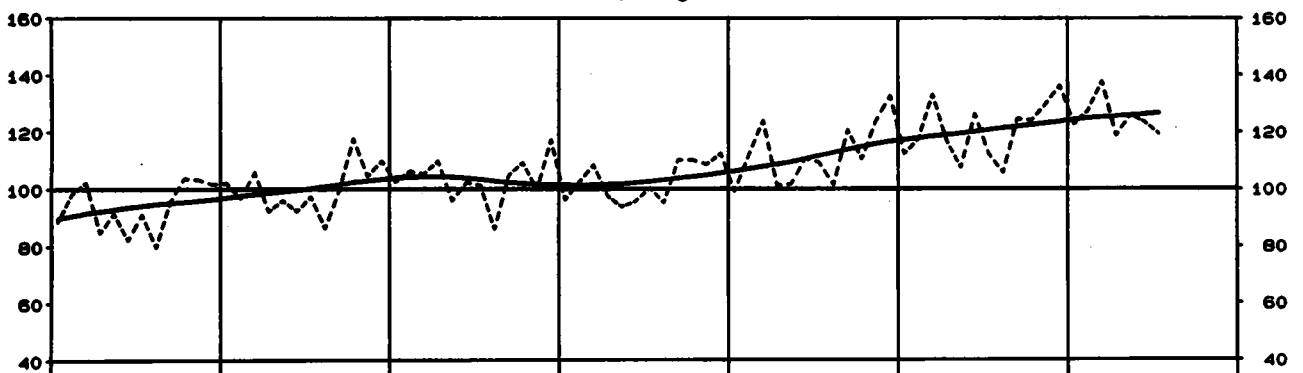
Maschinenbau, Insgesamt



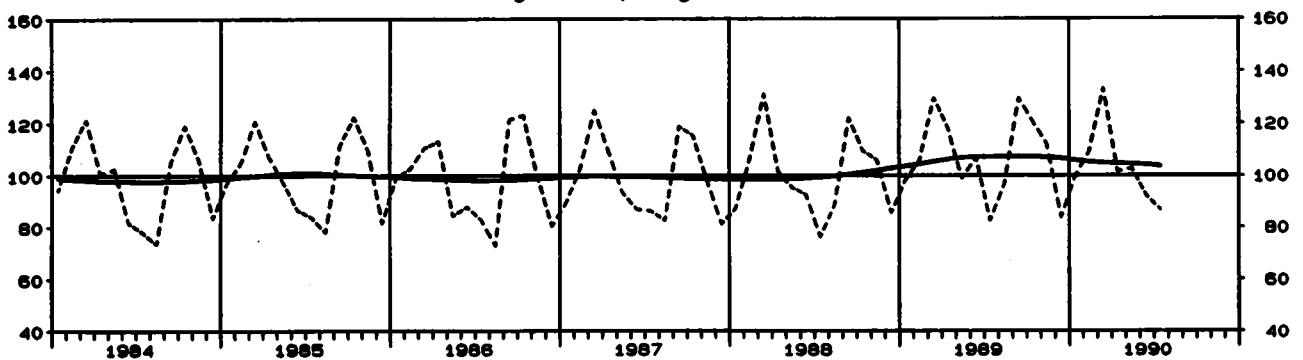
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

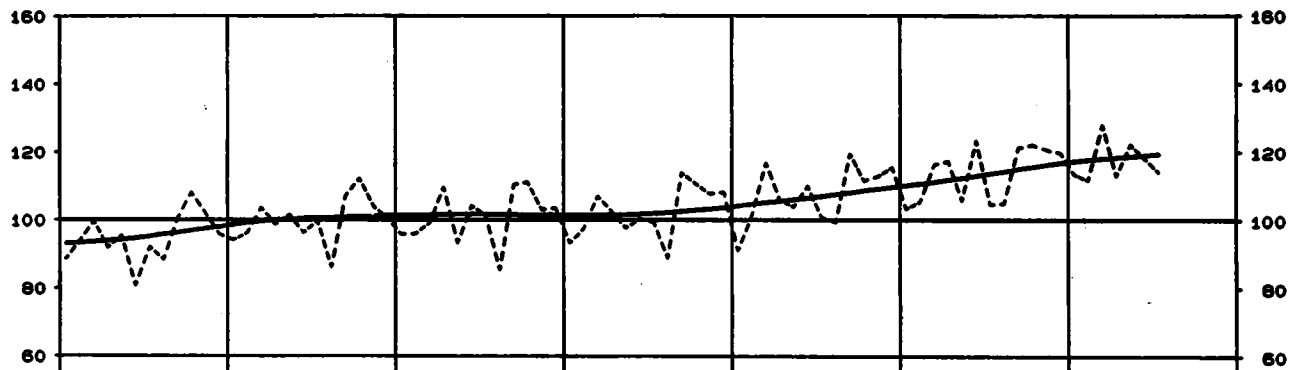


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

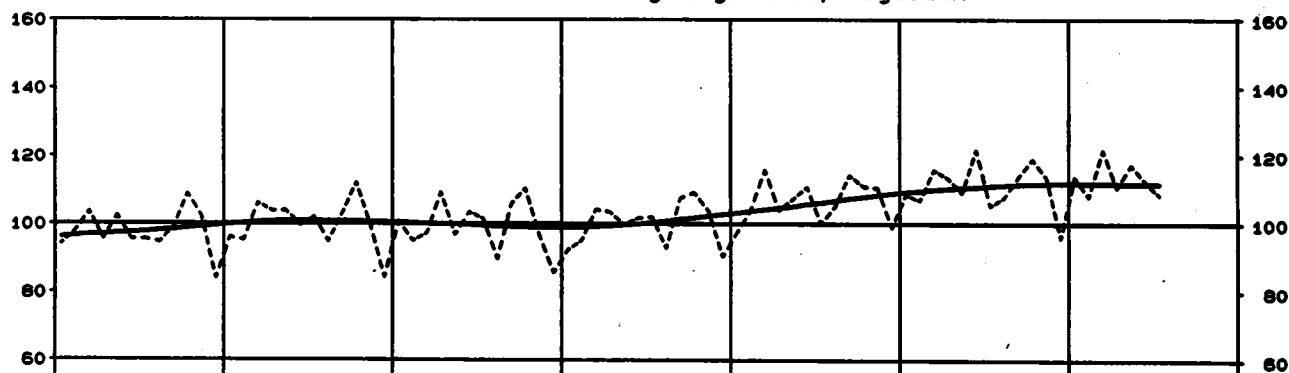
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

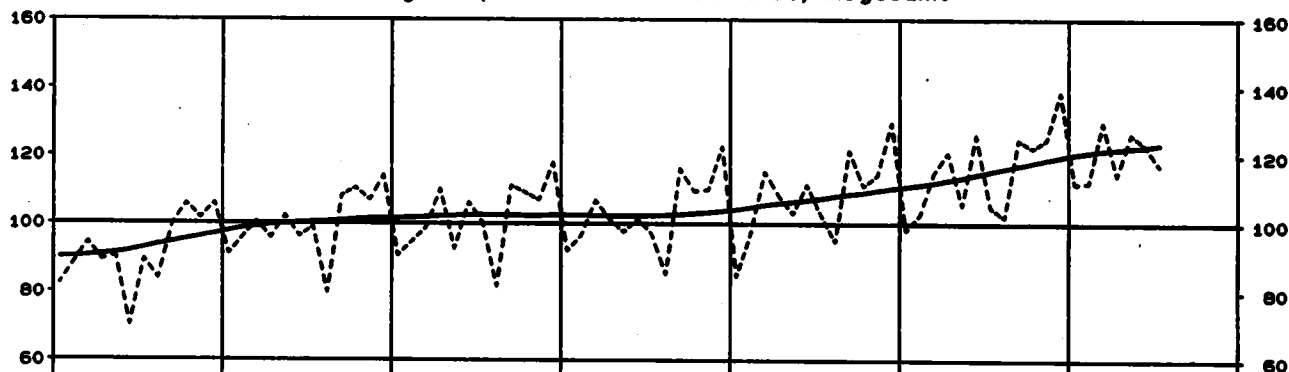
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



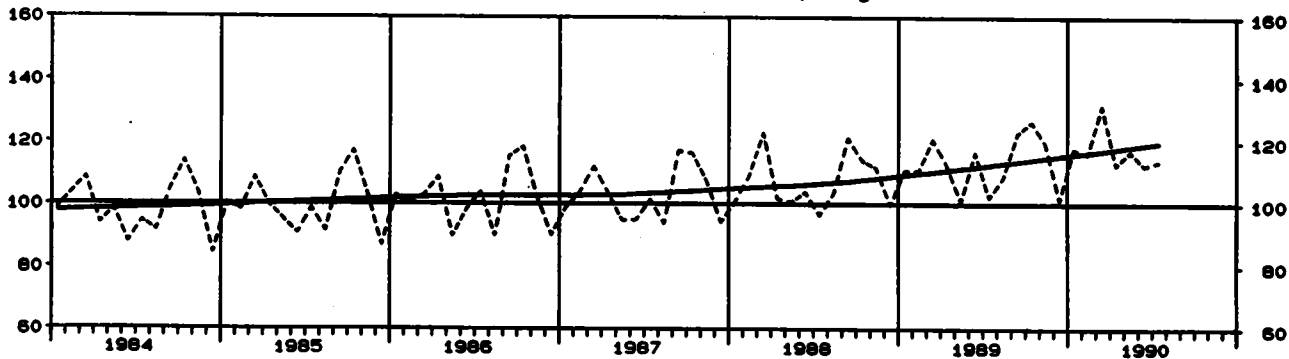
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	125,7	+10,3	114,0	123,5	117,8	125,4	130,2	125,1
		INLAND	130,9	+14,3	114,5	127,1	118,9	124,6	130,4	128,0
		AUSLAND	117,1	+3,4	113,2	117,6	116,1	126,8	129,7	120,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	107,7	+2,0	105,6	109,5	106,5	107,4	113,6	110,5
		INLAND	112,2	+5,1	106,8	111,4	108,2	107,9	113,9	113,3
		AUSLAND	100,6	-3,1	103,8	106,4	103,8	106,6	113,1	106,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	20,6	.	48,9	49,1	74,4	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	147,1	+6,8	137,7	144,9	138,0	119,3	104,8	141,9
		INLAND	150,6	+10,7	136,0	146,5	138,7	119,5	102,1	143,1
		AUSLAND	120,5	-19,6	149,8	132,1	131,9	117,7	124,7	132,5
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	147,9	+2,1	144,8	145,0	147,9	125,9	61,0	134,4
		INLAND	149,0	+2,3	145,7	145,7	146,7	126,6	61,0	135,0
		AUSLAND	51,1	-19,4	63,4	62,0	70,3	58,7	56,7	78,6
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	157,1	+19,6	131,3	151,9	132,3	130,0	120,0	148,9
		INLAND	152,4	+17,6	129,6	141,3	131,9	128,2	117,7	142,5
		AUSLAND	262,6	+54,2	170,3	390,6	143,1	171,7	173,8	294,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	134,4	+7,7	124,8	127,6	126,9	108,7	91,5	129,7
		INLAND	136,1	+10,7	123,0	126,4	125,6	106,7	89,3	128,3
		AUSLAND	109,8	-26,8	145,9	145,3	145,7	137,1	123,3	149,2
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	170,0	+17,2	145,0	164,2	145,5	111,4	112,1	158,6
		INLAND	180,0	+20,9	148,9	170,4	150,2	113,8	111,8	163,2
		AUSLAND	121,5	-3,7	126,2	133,8	122,7	99,9	114,1	135,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	105,2	-13,7	121,9	110,8	113,9	99,0	103,6	105,9
		INLAND	104,3	+5,1	95,2	111,4	105,0	89,3	93,9	102,4
		AUSLAND	106,4	-28,0	149,4	110,0	124,7	110,7	115,3	110,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	222,1	+22,2	181,7	215,8	189,8	159,2	178,0	220,9
		INLAND	222,7	+22,0	182,6	216,6	184,2	159,2	171,1	217,3
		AUSLAND	169,1	+60,3	105,5	147,1	147,7	159,1	162,0	471,9
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	158,9	+8,2	146,8	159,7	148,6	131,9	118,6	157,6
		INLAND	156,9	+8,3	144,9	157,7	147,3	130,9	117,0	155,6
		AUSLAND	254,9	+7,3	237,6	258,7	209,5	177,9	197,7	258,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	146,3	+19,4	122,5	132,1	123,2	122,2	133,0	123,3
		INLAND	140,2	+24,8	112,3	123,1	114,3	111,6	125,0	123,5
		AUSLAND	209,4	-7,1	221,1	219,8	209,5	224,1	210,9	217,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	80,1	-6,8	96,7	92,3	94,0	91,4	99,9	93,9
		INLAND	96,9	-4,1	101,0	96,3	99,1	96,3	111,5	101,2
		AUSLAND	80,5	-11,2	90,7	86,5	86,8	84,4	83,3	83,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	93,1	-4,8	97,8	96,0	95,7	93,8	103,3	97,3
		INLAND	97,0	-4,2	101,3	97,9	99,5	95,6	110,9	102,1
		AUSLAND	86,6	-6,0	92,1	92,7	89,4	90,9	90,6	89,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	71,1	-20,6	89,5	70,7	79,9	68,5	73,9	70,6
		INLAND	86,0	-5,7	91,2	84,6	89,9	88,3	114,1	90,6
		AUSLAND	63,8	-28,0	88,6	63,7	74,9	53,6	53,8	60,6
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	91,9	-7,3	99,1	88,8	105,7	114,9	114,5	99,8
		INLAND	110,7	-0,7	111,5	85,9	105,3	105,3	117,7	102,1
		AUSLAND	53,6	-27,4	73,8	94,6	106,5	134,6	108,0	95,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,3	-3,2	126,4	120,7	124,3	125,6	129,8	126,7
		INLAND	126,6	-1,2	126,2	125,5	122,9	125,3	135,4	134,2
		AUSLAND	115,1	-6,7	123,4	112,8	126,6	126,2	120,6	114,4
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	105,3	-3,7	109,4	112,2	110,6	113,3	119,4	112,8
		INLAND	106,7	-2,3	109,2	110,1	111,7	113,9	121,6	113,7
		AUSLAND	99,9	-8,5	110,4	120,0	106,8	111,3	111,5	109,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,5	+0,4	110,1	108,4	109,1	111,1	119,3	112,3
		INLAND	116,0	+3,8	111,7	111,1	112,0	111,9	121,3	115,3
		AUSLAND	97,4	-8,3	106,2	101,9	102,0	109,2	114,3	105,1
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	110,1	-3,8	114,5	105,1	106,7	112,0	119,0	107,8
		INLAND	112,3	-3,0	115,8	104,9	109,1	112,4	120,5	109,0
		AUSLAND	105,2	-5,7	111,5	106,5	101,5	111,0	115,6	105,1
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	110,9	+4,5	106,1	111,4	111,9	110,9	119,5	116,4
		INLAND	119,2	+10,2	108,2	116,5	114,6	111,4	121,9	120,8
		AUSLAND	88,3	-11,3	100,7	98,2	102,6	107,4	119,0	106,2

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	C H T L I C H														SYPRO-NR.
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT	
121.6	127.6	110.2	122.4	+10.5	-5.3	+8.5	+8.2	+6.3	+1.1	+8.4	+3.7	+9.8	+11.1	+4.6	
121.8	125.2	110.5	122.4	+8.8	-3.3	+7.7	+9.0	+6.4	+3.7	+8.4	+5.0	+8.2	+10.8	+6.2	
121.5	125.1	109.8	122.4	+13.3	-8.7	+9.8	+7.1	+6.1	-3.1	+8.5	+1.5	+12.5	+11.5	+1.6	
106.9	112.1	103.4	110.3	+8.8	-10.4	+4.4	+1.5	+1.2	-3.9	+2.9	-1.3	+10.2	+6.7	-1.0	
108.1	113.6	102.9	110.0	+9.0	-7.6	+4.3	+5.3	+3.4	-0.4	+3.8	+1.5	+9.1	+8.9	+2.0	
105.2	105.6	104.2	110.7	+8.6	-14.7	+4.5	-1.1	-2.2	-9.5	+1.5	-5.8	+12.0	+6.2	-5.4	
49.0		136.3	62.6	-88.7		-74.8	+18.0	+22.6		-58.4			-54.1		24
128.6	123.3	109.9	120.6	+8.7	+0.7	+6.2	+10.3	+12.9	+7.3	+8.0	+9.5	+8.4	+9.7	+9.0	25
129.1	122.6	109.9	120.3	+5.8	+0.1	+4.7	+11.2	+13.6	+7.7	+7.6	+10.1	+7.4	+9.5	+10.2	
124.8	125.5	110.2	123.1	+34.1	+4.9	+19.6	+3.6	+8.4	+3.8	+11.4	+5.9	+16.2	+11.7	+1.6	
136.9	57.7	107.0	115.0	+4.3	-8.0	+0.5	+6.2	+8.0	+3.7	+3.1	+4.9	+4.7	+7.5	+4.3	2512
137.7	92.0	107.4	115.6	+4.4	-8.0	+0.4	+5.0	+7.6	+3.6	+2.9	+4.8	+5.0	+7.6	+4.4	
64.5	57.6	65.4	55.9	-15.5	-4.0	+2.6	+65.8	+37.6	+13.6	+24.3	+22.5	-26.1	-8.4	+15.8	
131.2	134.5	108.4	124.6	+18.1	+1.3	+15.4	+16.7	+22.1	+5.2	+16.1	+14.0	+4.0	+14.9	+14.8	2525
130.1	130.1	107.7	124.2	+16.5	-6.1	+15.1	+15.3	+19.7	+2.9	+15.7	+9.9	+3.5	+15.3	+11.1	
157.4	234.2	124.6	133.0	+52.9	+180.2	+3.8	+49.6	+75.4	+149.7	+24.6	+115.7	+18.1	+6.7	+103.0	
117.8	110.6	107.1	112.2	+1.0	-8.1	-1.6	+10.1	+6.4	+1.9	+3.5	+3.7	+7.3	+4.8	+4.4	2531
116.2	106.8	105.9	110.0	-0.4	-7.8	-2.6	+11.3	+6.7	+3.4	+5.3	+4.7	+5.6	+3.8	+5.7	
141.4	136.3	124.6	144.2	+20.8	-23.2	+13.7	-1.2	+2.3	-14.0	+5.9	-7.2	+3.8	+15.7	-10.1	
126.4	135.4	113.3	124.0	+2.0	+5.4	+1.8	+9.0	+20.8	+8.5	+4.8	+13.3	+9.3	+9.4	+14.0	2541
132.0	137.5	113.4	125.5	+3.0	+6.0	+1.7	+10.5	+24.4	+9.1	+5.3	+14.9	+7.3	+11.0	+15.9	
111.3	125.0	112.6	114.8	-3.1	+2.0	+2.9	+1.5	+6.8	+4.7	+2.3	+5.7	+2.0	+2.0	+4.3	
106.5	104.6	97.8	105.7	+30.2	+12.5	+20.3	-4.0	-2.2	+1.8	+7.7	-0.2	+9.3	+8.1	-2.4	2543
97.2	92.2	95.4	99.0	+9.6	+14.5	+13.3	-10.7	-8.3	+3.0	+0.8	-2.7	+7.9	+3.8	-1.6	
117.7	112.7	100.7	113.8	+53.5	+10.0	+28.4	+3.7	+5.7	+0.5	+15.4	+2.5	+10.9	+13.0	-3.2	
171.5	199.2	135.6	161.6	+18.1	+19.4	+20.5	+21.1	+34.1	+29.1	+20.8	+31.3	+12.3	+19.2	+29.7	2555
171.7	194.2	135.9	161.2	+18.3	+18.9	+19.9	+22.5	+30.1	+28.0	+21.1	+28.9	+18.4	+18.6	+27.8	
153.4	617.0	106.9	195.3	+4.9	-18.2	+142.5	-39.6	+227.0	+95.4	-5.4	+160.0	+17.3	+82.7	+153.2	
140.2	138.1	115.1	130.0	+7.5	+2.8	+7.6	+17.8	+20.7	+11.5	+12.1	+15.3	+9.6	+12.9	+14.1	2559
139.1	136.3	113.9	122.7	+6.9	+2.8	+7.4	+18.1	+21.0	+11.2	+12.3	+15.2	+5.1	+13.0	+14.0	
193.7	228.2	173.7	193.8	+24.3	+4.1	+11.1	+3.0	+14.0	+20.6	+7.2	+17.7	+28.7	+11.6	+15.9	
122.7	132.6	118.9	129.3	+11.9	-7.6	+6.1	+10.8	-1.1	-3.7	+7.8	-2.4	+7.7	+8.7	+0.4	2563
113.0	124.2	113.3	119.7	+9.0	-7.0	+3.0	+10.4	-0.8	-2.6	+6.6	-1.7	+5.4	+5.6	+1.7	
216.8	214.4	173.7	222.7	+28.0	-11.1	+17.6	+11.7	-3.1	-9.1	+14.5	-6.2	+25.5	+28.2	-6.4	
92.7	96.9	95.6	101.3	+11.7	-19.0	+2.0	-9.9	-9.6	-14.1	-4.2	-11.8	+18.4	+4.9	-11.2	27
97.7	106.4	98.9	105.3	+17.0	-11.3	+3.0	-5.5	-4.6	-7.2	-1.4	-5.8	+20.3	+6.5	-5.6	
85.6	83.3	93.3	95.5	+4.1	-28.8	+0.3	-16.0	-17.8	-24.0	-8.4	-21.0	+15.8	+2.4	-19.8	
94.8	100.3	98.5	103.2	+9.6	-16.5	+2.5	-11.5	-8.9	-11.4	-4.9	-10.1	+19.4	+4.8	-9.4	2711
97.6	106.5	99.4	105.9	+17.5	-11.2	+3.1	-7.6	-6.3	-7.4	-2.4	-6.8	+20.3	+6.5	-6.5	
90.2	90.0	96.9	98.6	-2.3	-24.5	+1.1	-17.5	-13.8	-18.1	-9.2	-16.0	+17.6	+1.8	-14.8	
74.2	72.3	78.6	85.2	+45.5	-34.7	+8.3	-3.9	-14.7	-33.3	+2.2	-24.8	+9.8	+8.4	-24.3	2715
94.1	102.4	85.0	94.9	+14.7	-0.5	+5.4	+22.6	+12.9	+0.4	+13.8	+7.1	+16.6	+11.6	+5.3	
64.3	57.2	75.3	80.4	+68.8	-46.8	+10.1	-19.9	-32.3	-46.7	-4.7	-40.7	+6.1	+6.8	-39.0	
110.3	107.2	116.9	114.9	-13.7	-20.7	-15.8	+8.6	-11.4	-8.9	-4.7	-10.2	+24.1	-1.7	-9.9	2720
105.3	109.9	111.5	110.7	+12.7	-25.2	-2.7	-3.4	+0.9	-11.7	-3.0	-5.4	+23.2	-0.7	-4.8	
120.5	101.6	127.8	123.3	+45.8	-10.9	-33.9	+35.4	-30.2	-2.2	-7.5	-19.4	+25.5	-3.5	-20.2	
124.9	128.2	115.6	129.8	+13.3	-12.2	+12.2	+3.7	-5.4	-4.2	+7.8	-4.8	+23.1	+12.3	-4.6	2850
124.1	134.8	113.3	128.9	+17.8	-8.0	+10.9	+5.9	-1.1	+3.0	+8.3	+0.9	+21.4	+13.7	+0.6	
126.4	117.5	119.4	131.5	+6.3	-19.0	+14.4	+0.5	-12.4	-15.6	+7.0	-14.0	+25.8	+10.1	-13.1	
112.0	116.1	98.8	112.4	+23.1	-3.4	+12.7	+8.9	+6.3	-0.5	+10.8	+2.8	+11.3	+13.8	+2.0	2910
112.8	117.6	97.5	112.8	+22.4	-5.2	+13.4	+11.9	+8.2	+0.5	+12.7	+4.3	+11.4	+15.7	+3.5	
109.1	110.6	103.7	111.2	+25.3	+3.4	+10.4	-0.9	-0.3	-4.7	+4.4	-2.5	+10.9	+7.2	-3.5	
110.1	115.8	104.3	116.1	+12.6	-16.5	+9.0	+2.8	-2.1	-8.3	+5.8	-5.2	+15.4	+11.3	-4.5	3011-15
112.0	118.3	105.0	117.9	+15.2	-15.1	+10.1	+3.2	-1.9	-7.1	+6.6	-4.5	+14.5	+12.3	-3.4	
105.6	109.7	102.5	111.7	+6.6	-20.0	+5.9	+1.9	-2.5	-11.1	+3.7	-6.8	+17.4	+9.0	-6.9	
109.4	113.4	106.8	116.4	+16.5	-19.6	+10.3	-2.4	-4.0	-12.1	+3.4	-8.1	+15.8	+9.0	-7.5	3011
110.8	114.8	108.1	119.0	+15.9	-21.4	+11.7	-3.0	-5.9	-13.9	+3.7	-9.8	+15.6	+10.1	-9.0	
106.2	110.3	104.0	110.5	+15.4	-15.4	+7.3	-1.2	+0.3	-8.0	+2.6	-3.9	+16.2	+6.3	-4.1	
110.8	118.0	102.0	115.8	+9.0	-13.6	+7.7	+8.2	-0.2	-4.6	+8.0	-2.4	+15.0	+13.5	-1.4	3015
113.0	121.4	102.3	116.9	+13.7	-9.3	+8.9	+9.3	+1.7	-1.0	+9.1	+0.4	+13.5	+14.3	+1.5	
105.0	109.1	100.9	112.9	-2.0	-24.5	+4.6	+5.4	-6.2	-13.9	+5.0	-9.6	+18.6	+11.9	-9.1	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	105,5	+3,6	101,8	107,7	103,5	105,8	113,9	107,9	
		INLAND	108,6	+5,7	102,7	107,9	104,2	104,9	111,9	108,4	
		AUSLAND	101,5	+0,8	100,7	107,3	102,6	106,7	116,3	107,2	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	90,3	-6,1	96,2	94,2	96,5	97,6	102,4	95,0	
		INLAND	89,7	-7,2	96,7	89,6	94,7	94,0	98,4	92,2	
		AUSLAND	90,8	-5,2	95,8	98,5	98,2	101,0	106,3	97,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER ERWERBS- LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	119,7	+11,3	107,5	116,0	105,6	108,4	129,2	119,6	
		INLAND	129,5	+12,6	115,0	121,8	118,4	112,3	128,4	124,6	
		AUSLAND	105,9	+9,2	97,0	107,7	97,3	103,0	130,3	112,4	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	133,6	+13,3	117,9	130,5	118,4	124,4	129,9	126,1	
		INLAND	127,4	+12,0	113,8	122,4	116,2	123,1	128,0	123,7	
		AUSLAND	146,5	+16,0	126,3	147,2	122,9	126,9	133,6	136,9	
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGMITTEL	INSGESAMT	126,6	+27,9	99,0	134,8	109,1	115,0	121,8	125,4	
		INLAND	125,6	+33,5	94,1	134,7	102,5	108,0	113,7	123,0	
		AUSLAND	132,5	+2,2	129,7	135,3	150,3	159,3	172,6	140,2	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,2	+3,2	122,3	130,4	115,0	111,0	119,0	133,9	
		INLAND	108,8	+5,2	103,4	112,5	99,9	106,2	101,5	115,8	
		AUSLAND	137,8	+2,2	134,8	142,2	125,0	114,2	130,7	145,9	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	116,1	+9,1	106,4	119,4	115,2	124,7	130,6	121,2	
		INLAND	109,4	+19,3	91,7	113,7	103,0	108,8	114,4	109,6	
		AUSLAND	126,2	-2,0	128,8	128,2	133,7	149,0	155,4	139,0	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	78,6	-2,0	80,2	93,6	86,1	97,2	100,4	93,7	
		INLAND	84,8	-4,5	88,8	104,9	92,2	98,5	107,2	100,7	
		AUSLAND	74,9	-0,3	75,1	87,0	82,5	96,4	96,5	85,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,5	+13,2	115,3	135,7	125,7	133,2	133,9	139,3	
		INLAND	132,8	+15,2	115,3	135,1	125,5	131,5	132,0	138,6	
		AUSLAND	117,3	+1,5	115,6	139,0	121,6	142,7	144,4	143,1	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	150,0	+14,1	131,5	147,4	134,6	137,1	129,7	149,0	
		INLAND	152,5	+15,7	131,8	146,5	135,7	136,0	126,5	147,5	
		AUSLAND	126,9	-1,6	129,0	155,1	124,9	146,4	159,2	162,7	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	110,1	+11,9	98,4	123,5	116,4	129,2	138,2	129,2	
		INLAND	109,4	+14,5	95,7	121,7	115,5	126,1	136,4	128,2	
		AUSLAND	112,6	+3,3	109,0	131,0	120,0	140,9	137,1	133,4	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPP-ERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	114,8	.	114,5	119,5	130,1	.	
		INLAND	.	.	102,5	.	105,5	111,2	120,6	.	
		AUSLAND	.	.	135,0	.	129,5	133,3	145,4	.	
59	GUMMI-ERZEUGNISSE	INSGESAMT	107,1	+3,9	103,1	108,8	106,1	115,0	113,0	113,4	
		INLAND	106,5	+11,1	95,9	109,1	100,2	110,3	106,7	114,4	
		AUSLAND	108,6	-12,1	123,5	108,1	123,0	128,4	131,0	110,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	137,0	+12,7	121,6	132,3	123,1	135,8	136,7	133,1	
		INLAND	145,9	+17,9	123,7	139,7	125,0	135,3	138,3	138,1	
		AUSLAND	125,3	+5,5	118,8	122,5	120,6	136,3	134,7	126,4	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	135,9	+6,1	128,1	134,3	130,3	134,0	144,5	139,5	
		INLAND	138,8	+7,4	129,2	135,6	131,5	134,0	145,1	139,4	
		AUSLAND	123,7	+0,3	123,3	137,7	125,2	133,8	141,6	139,7	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	123,6	-1,0	124,7	124,5	123,2	123,5	132,2	131,8	
		INLAND	127,9	+0,9	126,7	125,4	125,3	126,3	135,3	134,1	
		AUSLAND	107,7	-8,3	117,4	121,2	114,8	113,0	121,0	123,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	143,5	+10,2	130,2	140,4	134,7	140,5	152,0	144,2	
		INLAND	145,1	+11,0	130,7	138,4	135,0	138,5	150,8	142,6	
		AUSLAND	135,9	+6,3	127,8	150,3	133,2	149,7	157,4	152,2	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	143,6	+15,7	124,1	132,7	137,2	121,1	127,1	134,7	
		INLAND	146,9	+10,7	132,7	139,7	140,3	128,8	131,5	140,3	
		AUSLAND	129,9	+48,6	87,4	102,7	123,5	87,8	108,2	110,9	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALL- KONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	162,9	+7,7	151,2	159,7	147,0	136,6	154,1	162,8	
		INLAND	166,0	+6,1	155,4	158,0	151,3	137,5	152,6	163,1	
		AUSLAND	136,6	+28,9	106,0	174,7	109,6	128,8	166,4	160,5	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	119,2	+17,4	101,6	100,3	125,4	112,2	107,9	111,1	
		INLAND	119,1	+13,2	105,2	108,9	128,1	124,3	112,5	118,4	
		AUSLAND	119,4	+31,6	90,7	74,4	117,4	76,0	94,1	89,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	318,0	+411,3	62,2	113,1	57,2	73,0	104,1	145,5	
		INLAND	36,6	-30,8	52,8	117,8	51,3	71,3	76,5	95,1	
		AUSLAND	793,0	+918,0	77,8	105,2	67,1	75,9	150,6	230,8	
3174	MASCHINENBAU	INSGESAMT	153,9	+46,2	105,8	179,1	167,3	82,2	76,6	102,4	
		INLAND	209,7	+45,9	143,7	220,1	149,4	91,7	89,9	105,5	
		AUSLAND	44,0	+48,1	29,7	98,2	202,5	69,4	47,3	96,1	

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=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 JULI	1990 JUNI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
104,6	110,9	101,9	107,8	+7,3	-9,7	+3,7	+2,4	+3,0	-3,2	+3,0	-0,1	+7,6	+5,8	+0,4	40
104,6	110,2	100,7	106,4	+7,5	-8,2	+3,9	+3,1	+4,4	-0,8	+3,6	+1,8	+5,8	+5,7	+2,3	
104,7	111,8	103,3	109,6	+7,1	-11,5	+3,4	+1,2	+1,3	-6,1	+2,3	-2,4	+9,8	+6,1	-2,0	
97,1	98,7	94,6	100,8	+8,2	-15,4	+3,5	+0,8	-1,8	-9,4	+2,2	-5,6	+8,9	+6,6	-5,7	4031
94,4	95,3	89,7	96,6	+10,8	-15,9	+5,3	+2,8	+0,4	-7,6	+4,1	-3,6	+7,9	+7,7	-4,2	
95,6	102,0	99,3	104,8	+6,1	-15,0	+2,1	-1,0	-3,6	-11,0	+0,5	-7,3	+9,7	+5,5	-7,0	
109,0	124,4	107,6	113,9	+8,5	-3,4	+4,2	+6,4	+6,9	+2,5	+5,2	+4,7	+6,6	+5,9	+5,5	4034
115,3	126,5	111,8	118,2	+8,0	-5,1	+4,0	+7,7	+6,6	+2,6	+5,7	+4,5	+5,5	+5,7	+5,7	
100,1	121,4	101,7	107,9	+9,4	-0,6	+4,6	+4,6	+7,2	+2,4	+4,6	+5,0	+8,5	+6,1	+5,4	
121,4	129,0	115,5	121,8	+9,4	-4,5	+5,1	-0,8	+7,1	+3,9	+2,0	+5,5	+8,6	+5,5	+6,5	4035
119,7	125,9	113,2	118,5	+6,1	-3,7	+5,2	+0,2	+9,6	+4,9	+2,6	+7,2	+5,7	+4,7	+8,0	
124,9	135,4	120,4	128,7	+16,1	-5,8	+5,0	-2,8	+2,5	+1,8	+0,8	+2,2	+14,6	+6,8	+4,1	
112,0	123,6	113,5	114,4	-7,0	-2,8	-2,4	+3,4	+8,2	+3,8	+0,4	+5,9	+5,5	+0,8	+8,6	4036
105,3	118,3	109,3	109,3	-4,9	+0,5	-3,8	+0,4	+3,4	+5,5	-1,7	+4,4	+3,4	0,0	+8,1	
154,8	156,4	140,2	146,7	-15,9	-19,7	+4,3	+19,4	+33,3	-5,0	-11,5	+12,8	+17,3	+4,6	+11,4	
113,0	126,5	107,2	114,3	+4,2	-7,6	+2,4	+7,4	+18,8	+2,4	+4,7	+9,5	+8,0	+6,6	+8,5	4037
103,1	108,7	96,3	103,3	+13,5	-9,5	+3,7	+8,4	+9,1	+1,5	+6,1	+4,9	-0,9	+7,3	+5,0	
119,6	138,3	114,5	121,5	0,0	-6,6	+1,8	+6,7	+24,5	+2,9	+4,1	+12,1	+13,6	+6,1	+10,6	
119,9	125,9	111,8	120,4	+9,7	-7,2	+9,7	+8,4	+8,6	-0,1	+9,0	+4,2	+1,5	+7,7	+4,9	4039
105,9	112,0	103,4	105,4	+0,4	+0,7	+3,4	+3,1	+9,1	+4,5	+3,2	+6,8	-0,7	+1,9	+8,3	
141,3	147,2	124,7	143,1	+21,7	-15,9	+17,9	+15,1	+8,2	-4,9	+16,4	+1,6	+4,8	+14,8	+1,1	
91,6	97,1	89,4	94,1	+10,2	-10,1	+3,6	+6,1	+3,4	-2,5	+4,8	+0,5	+2,3	+5,3	+0,1	4090
95,4	104,0	91,1	97,3	+29,4	+2,7	+7,5	+6,5	+6,9	+2,5	+7,1	+4,8	+2,6	+6,8	+3,6	
89,4	93,0	88,4	92,2	-0,1	-17,3	+1,2	+5,8	+1,4	-5,6	+3,6	-2,2	+2,1	+4,3	-2,0	
129,4	136,6	113,4	128,3	+12,2	-3,6	+11,3	+16,3	+10,3	+4,7	+13,8	+7,4	+8,4	+13,1	+8,1	53
129,0	135,3	112,1	127,0	+12,3	-3,4	+11,7	+16,6	+10,8	+5,7	+14,2	+8,2	+7,9	+13,3	+9,1	
132,1	143,8	120,3	135,5	+12,3	-4,5	+9,3	+15,1	+7,7	-0,3	+12,2	+3,5	+14,4	+12,6	+3,3	
135,9	139,4	112,4	130,5	+16,6	+1,5	+12,9	+18,8	+12,7	+10,2	+15,9	+11,4	+8,3	+16,1	+11,8	5311
135,9	137,0	111,5	125,5	+16,0	+1,0	+13,2	+18,5	+12,8	+10,1	+15,8	+11,3	+7,7	+16,1	+12,0	
135,6	161,0	119,9	139,7	+22,2	+6,1	+11,1	+21,8	+12,0	+11,8	+16,6	+12,5	+12,5	+16,5	+10,2	
122,8	133,7	114,5	126,1	+6,6	-9,1	+9,4	+13,7	+8,0	-1,2	+11,6	+3,3	+8,5	+10,1	+4,3	5361
120,8	133,3	112,9	124,1	+6,6	-9,0	+9,7	+14,2	+8,7	+0,4	+12,1	+4,5	+6,7	+9,9	+5,7	
130,4	135,3	120,5	133,5	+7,3	-9,7	+8,4	+11,9	+5,2	-6,5	+10,2	-0,9	+15,9	+10,8	-0,5	
117,0	.	110,9	119,9	+12,2	.	+6,2	+3,8	+6,6	.	+4,9	.	+8,3	+8,1	.	55
108,3	.	103,2	109,8	+5,2	.	+5,1	+4,9	+9,4	.	+4,9	.	+3,7	+6,4	.	
131,4	.	123,7	136,8	+22,4	.	+7,8	+2,5	+2,8	.	+5,0	.	+15,4	+10,6	.	
110,6	113,2	112,2	111,4	-1,8	-7,3	-3,4	-1,1	+1,4	+0,2	-2,1	+0,8	+6,0	-0,7	+1,3	59
105,3	110,6	109,6	105,0	-7,2	-1,7	-7,1	-3,2	+0,5	+6,1	-5,0	+3,5	+5,2	-9,3	+4,5	
125,7	120,9	119,6	126,8	+12,6	-20,4	+7,0	-4,5	+3,1	-13,8	+5,6	-5,5	+8,2	+6,0	-6,3	
129,4	134,9	113,0	128,7	+11,5	-3,9	+10,7	+11,4	+8,1	+2,9	+11,0	+5,4	+10,4	+13,9	+6,5	
130,2	138,2	113,9	130,1	+8,7	-2,4	+9,8	+12,4	+7,4	+5,3	+11,2	+6,3	+8,4	+14,2	+7,9	
128,5	130,5	111,8	126,9	+15,6	-6,2	+12,0	+9,9	+9,2	-0,6	+10,9	+4,2	+13,0	+13,5	+4,4	
132,2	142,0	116,4	133,3	+18,4	-7,8	+13,6	+8,9	+8,6	+2,6	+11,2	+5,6	+12,9	+14,5	+5,6	3021-25
132,8	142,3	115,3	132,7	+20,4	-7,4	+14,9	+10,7	+10,6	+3,9	+12,7	+7,2	+11,5	+15,1	+7,3	
129,5	140,7	121,3	136,0	+10,2	-9,2	+7,9	+1,6	+0,1	-2,5	+4,5	-1,2	+19,2	+12,1	-1,1	
123,3	132,0	113,2	125,7	+15,2	-9,6	+10,6	+2,6	+3,7	+2,5	+6,4	+3,1	+16,5	+11,0	+2,6	3021
125,9	134,7	113,2	126,6	+17,8	-8,4	+12,1	+4,9	+6,5	+5,2	+8,3	+5,8	+15,2	+11,8	+5,1	
113,9	122,2	113,2	122,2	+6,3	-13,6	+5,3	-6,4	-6,3	-6,4	-0,9	-6,4	+21,2	+8,0	-6,6	
137,6	148,1	118,4	138,1	+20,3	-6,8	+15,3	+12,8	+11,3	+2,6	+14,0	+6,9	+11,0	+16,6	+7,4	3025
136,8	146,7	115,5	135,3	+21,9	-6,9	+16,6	+14,1	+12,9	+3,3	+15,3	+8,0	+9,5	+17,0	+8,4	
141,5	154,8	127,5	146,5	+13,1	-6,3	+9,8	+6,8	+4,2	+0,1	+8,2	+2,2	+17,8	+14,9	+2,7	
129,1	130,9	119,0	126,2	-6,8	+3,0	+7,9	-2,7	+5,4	+6,9	+2,5	+6,2	.	+6,1	+7,5	31
134,6	135,9	124,0	130,1	-6,5	+7,6	+5,0	+2,0	+4,4	+12,0	+3,6	+8,2	.	+4,9	+8,6	
105,7	109,5	97,6	109,6	-9,1	-17,2	+22,6	-25,0	+10,4	-14,1	-2,9	-3,6	.	+12,3	+2,4	
141,8	159,4	125,5	137,6	+18,6	+8,8	+14,2	+7,1	+21,8	+16,2	+10,6	+18,8	+15,1	+9,6	+17,1	3111
144,4	157,8	126,5	139,0	+21,2	+9,1	+16,5	+6,0	+19,9	+16,6	+11,2	+18,1	+14,1	+9,8	+16,1	
119,2	153,4	116,8	124,8	-7,3	+6,9	-7,0	+16,7	+39,7	+13,0	+4,5	+25,2	+26,5	+6,8	+25,7	
118,8	109,5	110,2	115,3	-9,1	-9,9	+13,0	-3,7	-0,6	-3,4	+4,4	-2,1	+4,7	+4,6	+0,5	3151
126,2	115,5	114,2	120,8	-8,6	-3,2	+12,6	+12,7	-7,2	+7,8	+12,6	0,0	+3,9	+5,8	+1,8	
96,7	91,8	98,4	98,8	-10,5	-31,0	+14,4	-43,7	+32,0	-31,6	-18,7	-9,1	+7,2	+0,4	-3,8	
65,1	124,8	150,5	98,1	-82,8	-42,9	-83,1	-47,8	-31,9	+32,9	-72,7	-4,9	.	-34,8	+25,6	3171
61,3	85,8	184,2	61,1	-80,4	+158,9	-87,4	-61,7	+9,6	+82,5	-79,4	+40,7	.	-86,8	+31,8	
71,5	190,7	93,6	160,6	+83,3	-76,9	-69,3	+23,4	-48,7	+11,9	-49,0	-23,7	.	-71,6	+22,9	
124,7	89,0	131,5	129,7	-64,3	+55,1	-17,1	-88,0	-53,2	-5,0	-30,7	-39,9	+42,6	-1,4	-24,7	3174
120,6	97,7	172,4	131,4	-66,3	+54,0	-48,4	-57,6	-44,2	-14,5	-52,4	-31,3	+84,6	-23,8	-20,2	
133,0	71,7	50,8	126,2	-18,6	+59,9	+605,6	+46,8	-70,9	+25,5	+269,4	-40,0	-43,6	+148,4	-36,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 . .	+62,4 . .	78,9 . .	105,5 . .	87,7 . .	73,2 . .	134,4 . .	128,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 160,0 119,6	+7,0 +17,6 -4,8	131,0 136,1 125,6	138,1 150,6 124,9	128,9 135,5 121,9	136,6 138,4 132,7	144,9 150,1 139,6	137,7 145,6 125,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,1 103,0 74,4	-9,8 +6,0 -22,5	96,6 97,2 96,0	86,0 95,6 78,4	85,0 87,6 82,9	119,4 123,4 116,3	129,5 143,7 118,3	89,3 101,9 79,4	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,0 155,9 104,2	+1,4 +16,4 -19,7	132,1 133,9 129,8	131,9 146,7 111,7	123,8 132,2 112,5	133,9 139,2 126,6	128,8 136,0 119,0	127,9 140,4 110,8	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 111,6 126,6	+6,8 +15,6 +4,5	115,0 96,5 121,2	138,8 147,0 136,1	121,0 102,8 127,0	137,4 130,5 139,8	135,9 129,7 138,0	128,1 125,8 128,8	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,5 169,7 131,8	+3,4 +8,5 -1,3	143,6 156,4 133,5	136,8 160,4 118,1	134,5 146,6 125,0	141,6 153,4 132,2	144,6 158,4 133,6	142,3 167,3 122,5	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,9 179,5 119,9	+13,6 +24,7 -2,4	134,6 144,0 122,9	152,5 154,7 149,8	126,6 138,0 112,4	122,4 147,2 116,1	142,3 147,2 136,2	146,5 152,7 138,8	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,8 204,3 102,6	+21,2 +52,7 -4,4	117,8 133,8 107,3	145,5 194,5 113,4	126,0 146,6 112,5	152,8 169,1 142,1	153,1 169,4 142,5	139,6 180,9 112,5	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 155,7 124,0	+3,8 +16,2 -13,5	137,7 134,0 143,3	119,3 126,8 108,1	132,1 133,3 130,4	137,3 132,6 144,4	147,7 142,7 155,2	130,4 136,0 121,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,1 192,7 131,7	+20,0 +57,4 +2,1	126,8 122,4 129,0	152,8 167,2 145,5	138,0 141,9 136,0	154,0 149,4 156,4	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 131,7	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,5 154,6 129,0	+6,4 +10,3 -0,2	135,8 140,1 129,3	146,1 155,1 132,3	137,8 141,0 133,0	133,2 136,3 128,6	150,4 151,9 148,2	147,9 151,7 142,1	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,1 175,4 129,3	+28,2 +43,7 +14,5	117,1 122,1 112,9	131,1 149,5 115,9	118,6 113,9 122,4	133,1 129,8 135,8	140,6 146,7 135,6	136,7 145,0 129,9	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 174,4 127,8	+28,5 +45,6 +14,4	115,2 119,8 111,7	129,0 147,7 114,7	117,8 112,6 121,8	131,5 126,9 135,0	139,7 145,5 135,3	135,1 142,8 129,3	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,5 163,6 128,9	+27,4 +43,1 +15,7	112,6 114,3 111,4	123,7 136,5 114,4	115,8 108,9 120,9	129,5 124,3 133,3	140,4 146,4 136,1	131,1 137,1 126,7	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,5 220,1 121,8	+33,1 +53,9 +7,4	128,1 143,0 113,4	155,3 195,0 116,4	127,7 128,3 127,1	141,3 137,9 144,6	136,1 141,7 130,7	155,1 166,7 145,8	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,1 184,6 186,5	+24,9 +29,4 +14,5	148,2 142,7 162,9	161,8 161,3 163,3	132,9 126,0 151,3	161,8 159,9 166,9	153,2 153,6 152,2	157,8 159,5 153,1	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,9 . .	+14,1 . .	85,8 . .	97,2 . .	63,7 . .	89,7 . .	110,4 . .	96,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	240,1 274,3 135,6	+25,5 +26,3 +20,7	191,3 217,2 112,3	247,7 287,1 127,4	171,1 198,0 89,0	185,2 201,3 136,1	222,5 251,9 132,6	263,5 300,3 151,0	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,1 49,8 77,2	+88,2 +28,7 +198,1	33,0 38,7 25,9	62,1 31,5 98,8	88,1 42,4 144,5	171,6 79,0 285,8	70,7 36,9 112,5	99,6 96,0 104,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,1 134,3 287,2	-19,8 -28,0 -15,9	259,5 186,5 317,9	172,6 89,3 239,4	210,6 176,4 237,9	268,7 279,5 260,0	126,0 100,0 146,7	150,9 117,9 176,3	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,3 127,8 123,6	+8,7 +7,8 +10,7	116,2 118,6 111,7	130,1 135,3 120,3	118,3 123,1 109,1	135,0 136,6 132,0	135,4 133,7 138,6	129,3 130,3 127,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 108,7 106,0	+17,0 +21,0 +9,4	82,1 89,8 96,9	113,1 116,8 106,2	91,1 87,7 98,0	121,4 117,7 129,3	103,1 89,4 110,8	110,3 111,1 108,7	

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 VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
2.HJ	1.HJ	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-JULI KUMULIERT					
80,5	131,6	106,4	87,6	-44,9	+62,8	-14,4	-32,8	+53,4	+26,5	-23,8	+38,8	.	-17,7	+41,7	3177					
132,2	141,3	113,9	134,4	+17,8	-7,1	+15,5	+11,1	+8,5	-1,4	+13,2	+3,4	+15,1	+18,0	+3,9	32					
137,0	149,8	113,4	137,4	+16,4	-0,4	+19,4	+16,8	+10,9	+6,7	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+10,0						
127,3	132,4	114,4	131,3	+19,3	-14,5	+11,2	+5,7	+6,2	-9,9	+8,2	-2,1	+20,2	+14,8	-2,5						
102,2	109,4	94,2	101,4	+29,8	-3,7	+14,7	+14,5	+17,9	-2,1	+14,6	+8,9	+9,7	+7,6	+6,3	3210					
105,5	122,6	98,0	107,5	+24,1	+0,1	+11,2	+22,5	+22,3	+0,5	+17,5	+12,2	+2,4	+9,7	+11,4						
99,6	98,9	91,1	96,5	+34,6	-7,1	+17,8	+8,5	+14,1	-4,6	+12,2	+5,9	+16,6	+6,9	+1,7						
128,9	128,4	102,4	130,6	+27,8	-6,8	+19,8	+14,9	+1,8	-7,5	+17,3	-3,0	+16,9	+27,5	-2,4	3220					
135,7	132,2	99,1	137,3	+31,8	+3,9	+29,6	+24,5	-0,7	-0,4	+26,9	-0,5	+9,1	+38,5	+1,8						
119,6	114,9	106,8	121,6	+22,6	-21,3	+7,1	+3,1	+5,9	-17,7	+5,0	-7,0	+28,2	+13,9	-8,9						
129,2	132,0	113,3	134,3	+5,5	-11,1	+14,9	+18,7	+1,0	-11,3	+16,8	-5,3	-6,1	+18,5	-3,8	3230					
116,6	127,8	104,3	119,6	+9,4	+6,7	+14,9	+27,2	+0,4	+8,5	+21,3	+4,3	-5,4	+14,7	+5,6						
133,4	133,4	116,3	139,2	+4,6	-16,1	+14,9	+16,3	+1,3	-16,3	+15,6	-8,1	-6,3	+19,7	-6,6						
136,1	143,4	121,0	138,1	+22,8	-10,6	+17,9	+1,2	+10,6	-2,1	+8,7	+3,8	+16,9	+14,1	+3,7	3240					
132,0	152,9	128,2	151,3	+17,0	-3,5	+19,2	+14,1	+7,9	+5,6	+16,5	+6,7	+13,0	+19,9	+7,0						
128,6	128,1	116,9	127,6	+28,7	-17,2	+16,6	-8,3	+13,0	-9,3	+2,3	+1,2	+20,4	+9,2	+0,8						
124,5	144,4	106,1	127,4	+27,2	+5,3	+12,3	+9,0	+15,2	+6,9	+10,7	+10,8	+16,6	+20,1	+11,2	3256					
132,8	150,0	109,7	131,8	+19,8	+10,1	+19,4	+15,3	+15,5	+13,7	-17,4	+14,6	+9,6	+20,1	+16,1						
114,2	137,5	101,7	121,9	+39,8	-0,2	+3,0	+1,6	+14,8	-1,3	+2,2	+6,1	+27,6	+19,8	+5,0						
135,4	146,4	114,6	142,5	+13,3	-6,3	+18,0	+20,9	+3,9	-3,1	+19,6	+0,5	+16,2	+24,3	+2,9	3257					
157,9	175,2	125,6	152,7	+15,9	+26,9	+25,2	+19,1	+16,1	+19,2	+21,8	+18,7	+13,9	+21,6	+23,1						
127,3	127,5	107,4	135,9	+11,2	-27,5	+12,4	+22,4	-5,1	-18,9	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-10,9						
134,7	139,0	114,5	139,2	+15,6	-28,9	+11,3	+15,4	+7,3	-13,0	+13,3	-3,3	+28,1	+21,6	-2,3	3260					
132,9	139,4	108,9	136,7	+17,5	-24,7	+13,4	+18,3	+8,5	-9,0	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	+1,5						
137,4	138,6	122,8	143,0	+13,0	-35,4	+8,3	+11,6	+5,7	-18,9	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-7,6						
146,0	156,2	141,0	154,9	+0,9	-9,9	+4,9	+3,8	+0,9	-10,2	+4,3	-4,7	+27,5	+9,9	-1,9	3270					
145,7	178,3	143,9	155,9	-1,9	-21,9	+0,9	-2,0	+13,0	+2,0	-0,5	+7,3	+26,4	+8,9	+12,8						
146,2	145,1	139,6	154,4	+2,2	-1,2	+7,0	+5,0	-5,0	-17,0	+7,0	-10,8	+28,2	+10,6	-9,3						
135,5	149,2	115,4	135,8	+14,9	-3,2	+18,4	+13,4	+12,1	+7,3	+15,9	+9,7	+11,2	+17,7	+9,2	3280					
138,6	151,8	115,0	136,4	+11,8	+3,6	+21,3	+17,0	+14,0	+12,5	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,8						
130,8	145,2	116,1	134,9	+20,5	-13,5	+14,1	+8,0	+9,3	-0,1	+10,9	+4,5	+18,8	+16,2	+3,9						
125,8	138,7	112,4	127,8	+11,5	+9,2	+9,7	+13,5	+4,2	+9,6	+11,6	+6,9	+6,4	+13,7	+9,6	33					
121,9	145,9	110,1	128,0	+14,6	+19,3	+11,4	+18,3	+4,3	+13,9	+15,1	+8,9	+3,7	+16,9	+13,5						
129,1	132,8	114,2	127,7	+8,9	+0,1	+8,4	+9,9	+4,2	+6,0	+9,1	+5,1	+8,7	+11,8	+6,4						
124,6	137,4	112,2	127,0	+10,1	+8,9	+9,1	+12,5	+3,6	+9,1	+10,9	+6,3	+6,3	+13,2	+9,1	3311					
119,7	144,2	110,3	126,9	+12,3	+19,3	+10,3	+16,4	+2,9	+12,8	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+12,6						
128,4	132,3	113,8	127,1	+8,3	+0,3	+8,2	+9,8	+4,2	+6,2	+9,1	+5,2	+8,4	+11,7	+6,3						
122,7	135,8	110,5	124,8	+9,1	+8,3	+7,3	+13,2	+6,9	+6,9	+10,4	+6,9	+4,9	+12,9	+9,6	3312					
116,6	141,8	108,7	124,6	+5,2	+12,5	+4,8	+18,0	+4,9	+9,1	+11,5	+6,9	+3,7	+14,6	+11,5						
127,1	131,4	111,9	125,0	+12,2	+5,0	+9,1	+10,2	+8,6	+5,2	+9,7	+6,9	+6,0	+11,7	+8,1						
134,5	145,6	120,7	137,8	+14,8	+11,2	+17,5	+9,4	-10,7	+19,6	+13,1	+3,2	+12,4	+14,2	+7,2	3313					
133,1	154,2	117,0	136,6	+45,2	+45,0	+36,6	+10,9	-6,3	+27,6	+21,6	+10,1	+3,2	+16,9	+16,4						
135,9	137,2	124,3	139,0	-8,9	-19,7	+3,8	+8,0	-15,8	+11,6	+6,0	-3,4	+22,3	+11,8	-2,2						
147,4	155,5	116,5	141,3	+30,5	+13,5	+18,6	+23,7	+10,9	+19,2	+21,3	+14,9	+9,8	+21,9	+16,5	3316					
143,0	156,6	109,5	137,1	+34,9	+21,3	+20,9	+31,9	+12,4	+26,9	+26,9	+19,4	+5,5	+26,2	+20,9						
159,1	152,6	135,0	152,6	+21,4	-2,7	+13,7	+6,7	+7,1	+2,0	+9,9	+4,4	+20,5	+13,0	+6,1						
76,7	103,3	69,3	78,0	+77,3	-2,9	+11,0	+37,6	+47,6	+14,8	+25,1	+30,3	-16,5	+12,6	+27,8	3321					
178,2	243,0	127,8	199,2	+48,1	+13,7	+48,9	+84,1	+42,9	+7,6	+65,3	+21,3	+10,1	+48,0	+21,9	3324					
199,6	276,1	141,8	207,9	+43,5	+16,0	+46,7	+79,4	+51,3	+12,9	+81,5	+27,6	+12,9	+46,6	+27,5						
112,5	141,8	85,2	132,0	+82,9	+0,5	+65,7	+109,1	+8,2	-16,4	+89,4	-6,5	-2,1	+54,9	-3,5						
129,9	85,2	68,1	120,7	+51,4	-82,9	+73,4	+146,9	+69,5	-45,1	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-18,4	34					
60,7	66,5	51,2	100,2	+50,6	-94,6	+44,2	+31,0	-3,1	-60,2	+35,2	-52,4	+3,9	+86,7	-48,8						
215,2	108,3	89,0	146,1	+53,3	+4,9	+87,4	+253,3	+144,0	-3,8	+172,4	+40,5	-2,3	+54,2	+48,7						
239,6	138,1	122,6	190,5	+49,1	+5,2	+41,8	+29,1	+32,4	-19,8	+34,3	-2,3	.	+55,4	-6,4	35					
228,0	108,9	116,3	197,4	+32,6	-47,0	+26,5	+47,0	+11,7	-51,7	+28,3	-34,8	.	+69,7	-33,6						
249,0	161,5	127,6	184,9	+57,6	+49,2	+62,6	+16,8	+47,1	+24,4	+31,6	+33,8	.	+44,9	+18,6						
126,6	132,4	114,4	124,8	+4,2	-0,8	+5,1	+7,8	+8,5	+6,7	+6,5	+7,6	+10,1	+9,1	+7,8	36					
129,9	132,0	117,2	126,9	-0,2	+3,8	+3,0	+8,0	+4,5	+8,8	+5,6	+6,5	+9,0	+8,9	+6,7						
120,6	133,0	109,2	121,0	+14,2	-8,2	+9,4	+7,9	+16,6	+3,0	+8,6	+9,6	+12,5	+10,8	+9,8						
106,2	106,7	97,9	103,1	+7,0	+2,4	-2,0	+1,3	+9,4	+4,5	-0,2	+6,8	+9,1	+6,9	+8,2	3610					
102,7	105,2	100,5	100,9	+3,7	+7,4	-6,4	+4,6	+8,2	+4,6	-4,9	+6,3	+8,3	+0,4	+8,2						
113,7	109,8	92,5	107,7	+14,1	-7,6	+4,6	+15,2	+11,8	+4,0	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+8,0						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	129,6	+9,9	117,9	130,8	116,6	136,3	147,6	193,9	
		INLAND	134,7	+10,6	121,8	135,3	122,5	138,3	149,1	136,2	
		AUSLAND	119,5	+8,6	110,0	121,9	104,8	132,4	144,5	129,2	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	135,8	+9,3	124,2	135,2	131,0	150,6	151,2	142,8	
		INLAND	147,7	+18,3	124,9	141,3	139,1	157,9	160,5	148,9	
		AUSLAND	114,3	-7,1	123,1	124,2	116,5	137,5	134,5	131,9	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	134,4	+23,2	109,1	133,8	124,1	147,1	143,8	134,4	
		INLAND	130,4	+26,2	103,3	129,5	124,3	144,8	136,4	127,8	
		AUSLAND	141,7	+18,7	119,4	141,4	123,7	151,3	157,0	146,4	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELOE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	125,5	+1,3	123,9	130,6	122,1	131,6	123,1	124,8	
		INLAND	123,1	-2,5	126,3	139,6	127,8	134,4	116,6	125,4	
		AUSLAND	129,8	+8,6	119,5	114,0	111,4	126,5	135,2	123,7	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	107,7	+22,4	88,0	122,9	105,8	128,0	121,7	120,9	
		INLAND	107,3	+18,7	90,4	125,0	106,6	125,3	123,0	121,2	
		AUSLAND	108,5	+28,4	84,5	119,8	104,6	132,1	119,6	120,4	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	122,3	+13,1	108,1	126,4	111,3	121,6	129,8	123,2	
		INLAND	125,3	+14,6	109,3	130,3	115,6	124,4	131,7	125,2	
		AUSLAND	117,9	+10,8	106,4	120,7	105,0	117,4	126,9	120,3	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	126,2	+10,9	113,8	151,5	127,9	114,7	131,8	125,3	
		INLAND	103,6	-4,5	108,5	188,3	146,0	124,5	140,0	132,0	
		AUSLAND	146,3	+23,6	118,4	119,0	111,8	105,9	124,6	119,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	131,8	+24,2	106,1	129,1	108,2	114,4	128,9	128,1	
		INLAND	142,4	+25,9	113,1	133,8	116,7	120,1	137,3	135,0	
		AUSLAND	111,5	+20,2	92,8	120,1	91,8	103,3	112,9	115,0	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT	147,1	+22,0	120,6	139,7	119,7	139,8	147,1	141,2	
		INLAND	172,0	+18,6	145,0	159,2	137,3	170,5	185,2	161,2	
		AUSLAND	133,0	+24,6	106,7	128,6	109,7	122,4	125,4	129,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,4	+1,2	116,0	116,4	110,7	122,6	131,9	119,8	
		INLAND	127,6	+7,6	118,6	124,0	118,1	127,6	136,6	127,9	
		AUSLAND	101,3	-9,6	112,0	104,5	99,1	114,8	124,6	107,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,7	+17,8	107,6	127,7	110,5	125,6	126,3	125,2	
		INLAND	121,6	+19,6	101,7	116,2	103,9	117,4	116,6	115,6	
		AUSLAND	142,1	+13,0	125,8	163,0	130,5	150,6	156,2	154,7	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	79,9	+21,2	65,9	101,7	87,7	101,6	109,6	97,9	
		INLAND	92,5	+31,4	70,4	110,4	97,2	105,3	109,1	100,4	
		AUSLAND	66,8	+9,2	61,2	82,8	77,9	97,7	110,0	95,3	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	144,5	+19,8	120,6	141,9	125,1	133,8	143,4	143,4	
		INLAND	148,6	+22,1	121,7	149,8	126,3	132,6	142,5	145,1	
		AUSLAND	133,5	+13,2	117,9	136,6	121,8	136,9	145,9	138,8	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	121,5	+16,4	104,4	118,8	105,7	119,5	130,1	122,3	
		INLAND	125,6	+15,5	108,7	121,4	110,1	122,0	133,1	125,3	
		AUSLAND	114,2	+18,0	96,8	114,0	97,7	115,0	124,4	116,8	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	110,4	+2,3	107,9	164,5	121,3	135,7	117,1	136,3	
		INLAND	113,3	+8,4	104,5	185,5	108,7	131,3	111,0	145,1	
		AUSLAND	105,5	-7,1	113,6	129,0	142,6	143,0	127,5	121,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	157,5	+23,0	128,0	147,2	130,8	133,2	142,4	150,4	
		INLAND	159,6	+23,7	129,0	147,0	132,1	132,3	140,9	149,9	
		AUSLAND	149,1	+20,0	124,3	147,9	125,7	136,8	148,1	152,6	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	211,9	+50,1	141,2	186,9	153,5	148,9	160,3	189,0	
		INLAND	213,2	+49,8	142,2	183,0	154,7	147,7	158,5	189,5	
		AUSLAND	204,4	+50,4	135,9	207,7	146,9	155,6	169,7	186,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	161,5	+22,0	132,4	161,9	138,4	167,0	173,2	165,8	
		INLAND	168,1	+25,6	133,9	168,5	141,2	164,2	175,8	170,4	
		AUSLAND	141,7	+10,6	128,1	142,2	130,3	175,4	165,6	152,1	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	131,6	+19,6	110,0	120,3	106,8	101,8	107,4	123,4	
		INLAND	126,1	+23,0	102,5	113,3	99,7	96,0	101,6	115,7	
		AUSLAND	170,7	+4,5	163,4	170,0	157,2	143,0	148,6	178,3	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	148,0	+17,6	125,9	155,7	133,0	142,2	160,3	157,1	
		INLAND	146,1	+19,3	122,5	151,8	130,3	136,2	155,1	153,6	
		AUSLAND	153,7	+12,6	136,5	168,0	141,2	160,7	176,5	168,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	112,9	+18,6	95,2	110,6	106,5	120,1	134,7	111,0	
		INLAND	122,9	+39,7	88,0	120,2	109,8	129,2	149,5	115,2	
		AUSLAND	101,3	-2,2	103,6	99,6	103,0	109,8	117,8	106,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	124,8	+13,7	108,8	117,3	112,9	121,3	134,8	119,7	
		INLAND	127,0	+14,4	111,0	113,7	114,1	118,0	130,0	117,5	
		AUSLAND	121,5	+12,7	107,8	123,0	111,1	124,8	142,3	123,2	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	141,5	+13,2	125,0	137,7	128,2	132,3	143,7	142,1	
		INLAND	146,4	+13,4	129,1	141,6	132,8	136,5	146,0	146,1	
		AUSLAND	127,4	+12,7	113,0	126,5	115,1	120,4	137,2	130,6	

FLUR DAS VERARBEITENDE GEBERDE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	1988	1989	1990		
																							JULI	
126,5	140,7	111,4	126,2	+11,2	-2,2	+7,9	+14,9	+17,7	+5,9	+11,7	+11,8	+7,9	+13,3	+11,5	3620									
190,4	142,7	113,6	128,4	+16,3	+1,0	+10,4	+13,9	+15,5	+10,3	+12,2	+13,0	+5,8	+13,0	+12,6										
118,6	136,8	106,9	121,8	+1,3	-8,7	+2,4	+17,3	-22,6	-2,2	+10,2	+9,4	+12,8	+13,9	+9,4										
140,8	147,0	127,6	138,9	+14,7	-3,8	+9,3	+7,8	+7,3	+7,1	+8,6	+7,2	+9,4	+8,9	+7,5	3640									
148,5	154,7	132,3	145,3	+10,9	-0,9	+10,5	+9,3	+9,0	+8,5	+9,8	+8,8	+8,9	+9,8	+10,0										
127,0	133,2	119,0	127,4	+22,5	-9,3	+7,1	+5,0	+4,0	+4,4	+5,9	+4,2	+10,4	+7,1	+2,6										
135,6	139,1	118,2	130,9	+13,2	-0,4	+7,6	+14,0	+14,1	+6,4	+11,0	+10,2	+6,1	+10,7	+11,9	3650									
134,6	132,1	119,3	127,5	+6,9	+4,6	+4,5	+12,0	+11,9	+7,5	+8,5	+9,7	+6,2	+6,9	+11,8										
137,5	151,7	116,1	137,0	+26,1	-7,8	+13,9	+17,7	+17,8	+4,7	+15,9	+11,1	+5,9	+16,0	+12,0										
126,8	124,0	115,5	124,4	-4,0	-2,0	+3,5	+3,4	-2,6	+6,1	+3,3	+1,6	+15,8	+7,7	+1,6	3660									
131,1	121,0	120,0	128,1	-15,1	+3,9	-2,4	+4,8	-10,9	+5,3	+1,2	-3,2	+15,8	+6,8	-3,1										
115,0	129,4	107,4	117,7	+28,4	-13,2	+18,1	+0,7	+14,6	+7,7	+8,2	+11,2	+16,0	+9,6	+10,8										
116,9	121,3	117,8	113,8	+0,2	-12,8	-4,0	-6,0	+6,3	+13,3	-5,0	+9,7	+4,0	-3,4	+11,1	3670									
116,0	122,1	116,7	112,2	-4,0	+20,8	-9,1	-6,9	+7,5	+18,5	-7,9	+12,6	+2,1	-5,5	+13,4										
118,4	120,0	116,5	116,2	+8,2	+2,1	+5,2	-4,6	+4,4	+6,2	-0,4	+5,3	+7,0	-0,3	+7,7										
116,4	126,5	112,0	116,8	+5,6	+0,6	+4,6	-3,0	+9,8	+6,0	+0,5	+7,9	.	+4,3	+8,6	37									
120,0	125,4	117,0	118,4	+0,1	+2,6	+2,0	-7,6	+12,5	+7,6	-3,2	+9,9	.	+1,2	+10,6										
111,2	123,6	104,5	114,6	+15,0	-2,3	+9,0	+5,4	+5,9	+3,7	+7,1	+4,8	.	+5,7	+5,6										
121,3	128,6	103,7	121,4	+4,6	+13,5	+22,6	+10,0	+4,9	+6,8	+16,3	+5,8	-1,9	+17,1	+6,5	3711									
135,3	136,0	107,2	126,9	-21,5	+32,7	+28,1	+22,7	+20,4	+5,4	+25,5	+14,8	-4,3	+17,7	+12,2										
108,9	122,0	100,1	116,5	+43,2	-5,6	+16,8	-0,7	-7,0	+4,6	+7,6	-1,7	+0,6	+16,4	+1,8										
111,3	128,5	132,0	114,4	-10,6	+7,4	-13,8	-24,5	+8,1	+10,5	-19,7	+9,3	+11,9	-13,3	+11,3	3715									
118,4	136,1	151,3	120,5	-15,5	+6,7	-18,5	-9,4	+7,0	-15,5	-27,5	-11,0	+18,6	-20,4	+12,9										
97,6	113,9	95,0	102,7	+6,8	+9,1	0,0	+13,6	+10,8	+1,1	+6,8	+5,6	-4,6	+8,1	+7,5										
129,8	144,1	118,5	132,7	-11,9	-4,8	+8,7	+8,2	+7,6	+4,9	+8,5	+6,2	+13,8	+12,0	+8,2	3721									
153,9	173,2	126,9	156,0	+32,7	-10,1	+8,3	+9,5	+18,0	+1,3	+8,9	+9,6	+16,3	+22,9	+10,8										
116,0	127,6	113,7	119,5	-0,2	-0,8	+9,0	-7,2	+0,2	+7,5	+8,0	+9,8	+12,2	+5,1	+6,5										
116,7	125,5	105,3	114,9	+19,8	-1,1	+10,6	+5,4	+15,0	+7,3	+7,9	+11,2	+4,1	+9,1	+8,8	3751									
122,8	132,3	108,4	119,3	+12,5	+2,1	+10,7	+9,7	+17,6	+10,7	+10,1	+14,2	+2,4	+10,1	+13,3										
107,0	115,9	100,6	108,0	+34,5	-6,5	+10,5	-1,3	+10,9	+1,3	+3,9	+6,2	+7,5	+7,4	+3,9										
118,0	125,8	121,5	118,0	-3,0	-1,6	-3,9	-14,3	+6,4	+6,8	-9,8	+5,6	+18,3	-2,9	+8,1	3760									
110,7	116,1	122,2	111,0	-7,1	-4,7	-9,6	-23,1	+9,6	+4,6	-17,3	+4,2	+20,3	-5,2	+6,3										
140,5	155,4	119,3	139,3	+9,3	+5,8	+13,5	+17,9	+12,9	+12,3	+15,7	-12,5	+12,2	+16,8	+12,6										
94,6	103,7	88,0	96,8	+0,6	-5,7	+8,7	+13,3	+16,1	-5,3	+11,0	+4,9	.	+10,0	+6,5	3771									
101,3	104,8	83,9	89,2	+32,3	+2,0	+26,3	+23,9	+20,0	+0,9	+24,6	+10,1	.	+17,0	+12,4										
87,8	102,7	92,3	95,3	-21,8	-13,6	-7,3	+3,3	+12,1	-11,3	-1,7	-0,1	.	+3,3	+0,6										
129,4	143,4	117,5	130,0	+9,6	+1,1	+8,8	+11,2	+11,5	+8,1	+9,9	+9,8	+8,8	+10,6	+11,1	38									
129,5	143,8	117,4	129,6	+10,4	+4,0	+8,4	+10,7	+11,4	+10,3	+9,6	+10,9	+8,6	+10,4	+12,4										
129,4	142,4	117,9	131,3	+7,6	-6,6	+9,8	+12,4	+11,5	+2,3	+11,3	+6,8	+9,7	+11,4	+7,6										
112,6	126,2	105,5	115,6	+13,1	-5,1	+8,3	+4,5	+9,2	+3,6	+6,3	+6,4	+12,6	+9,6	+7,6	3821									
116,1	129,2	105,3	117,5	+16,6	-9,7	+10,8	+8,7	+12,3	+4,9	+9,7	+8,6	+11,4	+11,6	+9,5										
106,4	120,6	105,9	112,1	+6,6	-7,9	+3,5	-2,5	+3,7	+1,0	+0,2	+2,4	+14,9	+5,9	+4,3										
128,5	126,7	121,2	122,6	-8,1	+52,9	+0,4	+6,7	-1,3	+18,8	+3,6	+8,6	+3,1	+1,2	+7,8	3830									
120,0	128,0	115,4	115,7	+13,6	+86,2	-6,2	+11,9	-2,5	+33,6	+2,9	+15,0	-2,9	+0,3	+14,1										
142,8	124,5	130,9	134,3	-25,1	+6,3	+10,7	-0,7	+0,7	-2,9	+4,7	-1,1	+13,2	+2,6	-1,9										
132,0	146,4	115,5	130,6	+13,7	+2,8	+10,6	+11,0	+14,7	+12,0	+10,7	+13,3	+9,0	+13,1	+14,7	3842									
132,2	145,4	115,4	130,4	+14,5	+4,5	+11,3	+10,3	+14,1	+12,1	+10,8	+13,1	+9,4	+13,0	+14,6										
131,3	150,3	115,9	131,6	+10,9	-3,5	+7,6	+13,2	+16,6	+11,5	+10,5	+13,9	+7,3	+13,5	+14,8										
151,2	174,6	122,0	149,3	+7,3	+6,1	+18,7	+26,2	+20,8	+16,6	+22,3	+18,5	+9,1	+22,4	+22,8	3844									
151,2	174,0	124,2	150,1	+4,9	+3,8	+16,8	+24,4	+18,0	+15,8	+20,4	+16,8	+9,6	+20,9	+21,4										
151,2	178,0	109,8	145,1	+23,9	-18,6	+30,3	+36,4	+36,3	+21,5	+33,3	+28,1	+6,1	+32,1	+31,2										
152,7	169,5	132,9	152,1	+12,4	+4,3	+10,8	+19,2	+14,6	+9,2	+15,2	+11,9	+12,5	+14,4	+13,2	3847									
152,7	173,1	136,3	153,7	+10,8	+7,5	+9,2	+13,3	+13,4	+10,4	+11,4	+11,9	+12,4	+12,8	+13,6										
152,9	158,8	122,8	147,5	+17,6	-5,5	+16,5	+39,4	+18,7	+5,2	+28,7	+11,8	+13,1	+20,1	+11,6										
104,3	115,4	97,9	103,2	+9,5	+1,1	+4,9	+17,7	+11,2	+14,9	+10,7	+13,1	+1,0	+5,4	+14,1	3849									
97,9	108,7	96,6	97,1	+3,1	+4,7	-0,8	+12,3	+8,0	+17,6	+5,3	+13,0	+0,7	+0,5	+14,5										
150,1	163,5	107,8	146,7	+50,5	-13,2	+42,3	+52,8	+29,4	+9,8	+47,0	+14,1	+4,1	+36,1	+12,5										
137,6	158,7	128,2	141,8	+9,9	+1,3	+8,4	+7,9	+10,0	+7,3	+8,1	+8,6	+9,0	+10,6	+9,8	3850									
133,3	154,3	125,0	136,8	+7,5	+2,8	+7,0	+6,8	+10,5	+9,7	+6,9	+10,1	+8,1	+9,4	+11,3										
151,0	172,3	138,1	157,5	+17,1	-2,6	+12,5	+10,7	+8,9	+1,3	+11,5	+5,0	+11,4	+14,0	+6,9										
113,3	122,9	104,0	110,6	+6,5	+2,5	+6,7	+7,9	+20,1	+7,2	+7,4	+13,9	+4,9	+6,3	+14,5	3871									
119,4	132,4	109,0	114,3	-2,2	+6,7	+5,9	+4,4	+30,2	+11,3	+5,1	+21,4	+3,1	+4,8	+23,5										
106,4	112,0	98,3	106,4	+16,8	-2,7	+7,9	+13,1	+7,9	+2,4	+10,5	+5,3	+7,4	+8,2	+4,2										
117,1	127,3	113,6	121,0	+4,9	-13,0	+5,8	+6,8	+7,5	-3,8	+6,4	+1,8	+9,9	+6,5	+3,4	3882									
116,5	123,8	110,2	118,6	+8,4	-11,1	+7,2	+7,5	+6,2	-1,3	+7,4	+2,5	+9,8	+7,6	+4,0										
118,0	132,7	118,8	124,7	-0,5	-15,6	+3,6	+5,7	+9,5	-7,2	+4,8	+1,0	+9,8	+6,0	+2,4										
130,3	142,9	120,2	131,6	+11,1	-4,1	+8,2	+8,8	+8,5	+6,6	+8,5	+7,5	+7,3	+9,5	+8,3	3889									
134,6	146,0	122,6	134,8	+11,6	-1,5	+8,7	+9,7	+8,6	+7,9	+8,2	+8,2	+8,8	+10,0	+8,9										
117,8	133,9	113,2	122,5	+9,3	-11,8	+6,6	+6,1	+8,1	+2,5	+6,3	+5,3	+9,0	+6,2	+6,2										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	93,9	+7,1	87,7	106,8	95,6	105,0	93,2	89,8	
		INLAND	108,3	+16,2	93,2	123,6	109,7	122,0	107,8	99,8	
		AUSLAND	79,5	-3,3	82,2	89,9	81,3	87,9	78,6	79,8	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	45,6	-9,9	50,6	51,0	50,7	55,5	52,8	50,0	
		INLAND	50,6	-6,3	54,0	52,0	55,2	58,5	55,2	49,7	
		AUSLAND	40,8	-13,7	47,3	50,1	46,4	52,7	50,4	50,2	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	100,1	+8,2	92,5	113,9	101,3	111,3	98,4	94,9	
		INLAND	115,5	+17,7	98,1	132,5	116,5	130,0	114,4	106,1	
		AUSLAND	84,6	-2,5	86,8	95,1	85,9	92,6	82,3	83,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	119,5	+15,3	103,6	118,9	119,9	122,9	137,2	124,2	
		INLAND	120,8	+17,2	103,1	118,4	118,7	121,7	134,0	123,8	
		AUSLAND	114,6	+8,5	105,6	120,6	124,7	127,5	149,2	125,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,5	+7,9	107,0	112,8	112,2	107,0	132,3	118,9	
		INLAND	126,1	+19,9	105,2	120,6	113,3	109,8	139,2	124,7	
		AUSLAND	97,8	-11,0	109,9	99,9	110,4	102,3	120,8	109,4	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	112,0	+10,8	101,1	113,3	110,7	109,6	136,4	111,6	
		INLAND	130,3	+31,5	99,1	124,2	115,7	110,3	146,5	121,4	
		AUSLAND	89,3	-13,8	103,6	99,9	104,6	108,6	123,9	99,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TOF-U. TOEFFERWAREN	INSGESAMT	108,7	+16,0	93,7	80,6	114,0	87,0	126,9	110,1	
		INLAND	115,0	+8,9	105,6	105,0	111,5	94,9	138,2	113,2	
		AUSLAND	97,7	+34,2	72,8	65,4	118,3	73,0	107,2	104,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	162,0	+22,5	132,2	154,1	131,0	134,9	165,0	162,7	
		INLAND	171,3	+34,5	127,4	158,1	131,2	139,6	168,9	168,5	
		AUSLAND	128,6	-13,9	149,4	139,8	130,3	117,8	151,0	141,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	113,1	-14,5	132,3	111,3	120,3	123,0	130,1	123,5	
		INLAND	124,8	+11,0	112,4	121,6	113,1	120,9	138,7	129,5	
		AUSLAND	95,9	-40,7	161,6	96,2	130,9	126,2	117,5	114,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	106,7	+10,9	96,2	111,1	99,6	95,0	118,3	113,1	
		INLAND	107,0	+11,2	96,2	107,6	103,3	97,6	117,6	110,8	
		AUSLAND	106,0	+10,3	96,1	118,3	91,9	89,7	119,7	117,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	117,8	+12,2	105,0	124,9	114,2	126,9	129,5	122,1	
		INLAND	122,2	+16,8	104,6	121,1	116,0	127,6	124,7	122,3	
		AUSLAND	107,4	+1,4	105,9	133,4	110,1	125,0	140,5	121,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	114,4	+11,2	102,9	124,9	113,7	129,6	127,8	121,6	
		INLAND	118,1	+33,4	88,5	107,9	102,3	114,7	113,2	112,4	
		AUSLAND	109,5	-10,2	122,0	147,5	128,9	149,4	147,1	133,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	102,0	+16,2	87,8	116,9	100,5	114,8	126,5	110,8	
		INLAND	106,3	+25,8	84,5	109,1	98,6	113,9	116,9	108,6	
		AUSLAND	93,6	-0,5	94,1	131,9	104,0	116,5	145,2	115,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	135,6	+9,2	124,2	133,6	129,3	139,7	133,2	134,4	
		INLAND	138,0	+9,7	125,8	134,3	134,2	142,5	133,8	136,7	
		AUSLAND	128,2	+7,6	119,2	131,5	113,8	130,8	131,3	127,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	128,0	+21,7	105,2	132,5	120,5	134,5	145,1	136,7	
		INLAND	127,4	+21,0	105,3	131,0	120,2	133,9	145,0	135,8	
		AUSLAND	131,3	+25,6	104,5	140,2	122,2	138,3	146,0	141,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	129,3	+22,8	105,3	135,1	122,1	133,6	143,9	139,0	
		INLAND	128,5	+21,3	105,9	133,3	122,1	133,1	143,8	137,9	
		AUSLAND	134,0	+31,8	101,7	145,2	121,9	136,0	145,0	145,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	122,2	+16,4	105,0	121,0	113,9	138,9	150,5	126,5	
		INLAND	122,6	+19,1	102,9	121,1	112,1	137,2	150,5	126,4	
		AUSLAND	120,1	+3,5	116,0	120,0	123,6	147,6	150,4	127,2	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,5	+20,0	117,1	135,0	119,5	124,6	136,4	134,6	
		INLAND	139,2	+22,8	113,4	132,3	116,0	122,4	132,4	130,3	
		AUSLAND	146,5	+8,8	134,7	147,5	136,4	135,5	155,8	154,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	139,4	+22,2	114,1	136,1	116,1	120,2	136,1	135,7	
		INLAND	140,5	+25,7	111,8	135,7	114,2	119,3	134,1	133,6	
		AUSLAND	133,2	+4,2	127,8	138,0	127,2	125,4	148,1	147,8	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	149,7	+18,4	126,4	132,5	125,9	126,8	133,9	131,3	
		INLAND	151,7	+19,7	126,7	132,4	126,8	126,1	133,8	131,5	
		AUSLAND	133,8	+7,9	124,0	133,3	118,6	131,9	134,9	129,6	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	138,3	+16,8	118,4	134,0	122,8	131,8	138,0	134,0	
		INLAND	130,1	+18,4	109,9	125,2	113,9	126,7	128,1	122,9	
		AUSLAND	163,2	+13,2	144,2	160,5	149,7	147,0	168,3	167,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	133,3	+11,5	119,5	132,8	123,3	138,9	132,2	134,7	
		INLAND	134,1	+12,1	119,6	132,0	123,7	139,3	132,3	135,0	
		AUSLAND	122,5	+4,1	117,7	142,9	118,4	133,6	131,2	131,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
									2.HJ	1.HJ					2.HJ	1.HJ				JAN.-JULI KUMULIERT
100,3	91,5	98,9	95,4	+1,4	+4,0	-6,4	+1,8	+0,8	+1,6	-2,1	+1,1	+2,3	-3,5	+2,0	50					
115,9	103,8	107,9	107,1	-1,4	+7,9	-7,0	+7,2	+6,2	+4,7	0,0	+6,5	+1,8	-0,7	+7,0						
84,6	79,2	90,0	83,6	+4,7	-1,0	-5,5	-4,9	-5,9	-2,1	-5,2	-4,0	+3,0	-7,1	-3,9						
53,1	51,4	61,9	56,5	+10,0	-15,0	-4,2	-10,8	-12,0	-16,4	-7,7	-14,2	+6,7	-8,7	-13,8	5060					
56,9	52,5	76,2	61,1	-8,3	-15,0	-15,5	-28,0	-21,0	-18,3	-22,3	-19,6	+9,0	-19,8	-18,1						
49,5	50,3	48,2	52,1	+39,9	-14,8	+13,2	+19,8	-0,2	-14,8	+16,5	-8,0	+3,4	+8,1	-8,8						
106,3	96,7	103,7	100,4	+0,9	+5,3	-6,5	+2,8	+1,8	+3,0	-1,8	+2,4	+2,0	-3,2	+3,3	5080					
123,2	110,2	111,8	112,9	-0,8	+9,3	-6,4	+10,3	+8,4	+6,5	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+8,9						
89,3	83,0	95,5	87,7	+3,0	+0,1	-5,5	-6,2	-6,4	-0,9	-6,3	-3,7	+3,0	-8,2	-3,6						
121,4	130,7	112,8	122,5	+9,4	-1,6	+7,6	+8,2	+8,2	+3,2	+7,9	+5,7	+7,0	+8,6	+6,9						
120,2	126,9	112,5	120,8	+8,9	-0,3	+6,6	+7,4	+7,7	+4,5	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+7,5						
128,1	137,5	114,2	129,1	+12,0	-6,6	+11,6	+11,2	+9,5	-1,7	+11,4	+4,0	+9,1	+13,0	+4,5						
109,6	125,6	106,8	115,8	+15,3	-5,5	+10,0	+2,7	+5,6	+0,1	+6,3	+2,9	+6,3	+8,4	+3,6	51					
111,6	131,9	108,6	115,9	+9,6	+1,8	+5,4	+5,4	+10,7	+8,8	+5,7	+9,7	+6,0	+6,7	+11,0						
106,4	115,1	103,9	115,8	+25,6	-17,4	+19,0	-2,6	-3,0	-13,0	+7,6	-8,1	+7,0	+11,5	-8,5						
110,2	124,0	105,6	113,3	+20,2	+1,1	+10,0	+3,8	+7,9	+4,6	+6,9	+6,4	+4,3	+7,3	+7,0	5110					
113,0	134,0	110,1	115,2	+17,1	+19,2	+4,9	+0,5	+11,7	+17,2	+2,6	+14,1	+3,8	+4,6	+16,2						
106,6	111,6	100,0	111,0	+24,1	-18,0	+17,9	+8,1	+3,0	-10,1	+12,7	-3,3	+5,0	+11,0	-4,7						
100,5	118,5	97,1	114,5	+37,4	-19,3	+28,7	-8,3	0,0	-15,4	+9,5	-7,8	+2,1	+17,8	-5,2	5120					
103,2	125,7	102,3	111,3	+26,9	-10,6	+5,5	-3,3	+9,9	+0,2	+1,3	+5,3	+3,4	+8,8	+5,8						
95,7	105,9	88,0	120,1	+73,7	-36,6	+102,2	-18,3	-16,9	-34,5	+29,5	-26,7	-0,5	+36,6	-21,9						
132,9	163,9	127,0	137,4	+10,1	0,0	+8,4	+10,3	+21,6	+9,9	+9,3	+15,5	+23,6	+8,2	+16,4	5150					
135,4	169,7	127,3	139,2	+6,2	+0,5	+7,5	+14,6	+23,4	+12,9	+11,0	+17,9	+27,8	+9,3	+20,1						
124,1	146,4	125,9	130,8	+23,7	-1,9	+11,8	-4,9	+14,8	-1,5	+3,2	+6,4	+10,1	+3,9	+3,2						
121,7	126,8	118,0	125,8	+16,1	-12,2	+4,1	+1,9	-2,4	-2,4	+3,0	-2,4	+13,7	+6,6	-4,2	5160					
117,0	134,1	113,2	121,4	+0,4	-4,9	+6,3	+14,4	+6,4	+6,8	+10,3	+6,5	+7,3	+7,2	+7,2						
128,6	116,0	125,1	132,2	+38,2	-23,1	+1,5	-11,6	-14,6	-14,7	-5,4	-14,6	+23,6	+6,7	-18,9						
97,3	115,7	99,2	104,2	+0,7	-2,7	+3,6	+5,3	+4,5	+3,7	+4,4	+4,0	-1,0	+5,0	+5,0	5170					
100,4	114,2	99,0	104,8	+1,2	-2,1	+4,4	+7,4	+5,2	+4,1	+5,8	+4,7	-1,9	+5,9	+5,5						
90,8	118,8	99,6	103,2	-0,1	-3,8	+2,1	+0,8	+2,9	+2,7	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,7						
120,6	125,8	115,0	121,1	+2,0	-2,2	+3,9	+3,9	+4,0	+3,0	+4,0	+3,5	+9,3	+5,3	+4,6	52					
121,8	123,5	115,8	119,3	+4,4	+0,2	+5,5	+1,6	+5,2	+6,3	+3,4	+5,7	+8,7	+3,0	+7,2						
117,5	131,0	113,3	125,0	-2,9	-6,7	+0,5	+8,6	+1,6	-4,1	+5,1	-1,1	+11,0	+10,9	-0,8						
121,6	124,7	124,9	127,4	-6,2	-11,5	-6,5	+3,2	-4,5	-8,2	-1,6	-6,3	+13,3	+2,0	-4,3	5211					
108,5	112,8	124,8	114,3	-21,1	-11,7	-19,6	-9,1	-5,6	-5,6	-14,4	-6,2	+9,4	-8,4	-1,7						
139,2	140,5	125,0	144,8	+14,8	-11,4	+13,1	+19,7	-2,2	-10,9	+16,6	-6,6	+19,0	+15,8	-7,0						
107,6	118,7	104,9	108,5	-4,1	+3,9	+5,3	+1,0	+9,5	+7,2	+3,0	+8,4	+8,0	+3,4	+8,3	5225					
106,3	112,8	103,5	103,7	+0,7	+7,5	+9,9	-2,9	+11,4	+11,6	+2,7	+11,6	+8,2	+0,2	+13,3						
110,3	130,2	107,6	117,9	-11,6	-1,4	-2,3	+9,3	+6,8	-0,2	+3,6	+3,7	+7,6	+8,6	+3,1						
134,5	133,8	124,4	133,6	+8,9	-5,9	+4,4	+6,9	+0,3	+1,2	+5,7	+0,8	+9,9	+7,4	+1,9	5290					
138,4	135,2	126,3	134,8	+10,2	-3,6	+5,4	+6,8	+2,1	+4,0	+6,1	+3,0	+8,9	+6,7	+3,9						
122,3	129,3	118,5	129,9	+4,5	-12,5	+0,4	+7,0	-5,0	-7,0	+3,8	-6,0	+13,5	+8,6	-4,3						
127,5	140,9	119,5	130,5	+4,9	+1,3	+6,0	+9,3	+5,4	+5,6	+7,7	+5,5	+8,8	+9,2	+7,4	5421-24					
127,1	140,4	118,8	129,8	+5,5	+2,3	+6,6	+9,2	+5,5	+6,3	+8,0	+5,9	+8,8	+9,3	+7,6						
130,3	149,9	123,4	134,4	+1,7	-3,7	+2,5	+10,3	+5,3	+2,5	+6,5	+3,9	+9,6	+8,9	+6,4						
127,8	141,5	119,3	131,0	+3,4	+1,0	+6,0	+10,0	+5,5	+5,3	+8,0	+5,4	+9,0	+9,8	+7,4	5421					
127,6	140,8	118,5	130,4	+4,9	+2,0	+7,1	+10,2	+5,6	+6,0	+6,7	+5,7	+8,6	+10,0	+7,6						
129,0	145,2	123,8	134,4	-4,1	-4,0	+0,1	+8,2	+5,8	+2,0	+4,7	+3,9	+11,2	+8,6	+6,8						
126,4	138,5	120,2	128,6	+11,7	+2,8	+5,8	+6,8	+5,1	+7,0	+6,3	+6,0	+7,9	+7,0	+7,2	5424					
124,7	138,4	119,8	127,5	+8,5	+3,7	+4,2	+5,3	+5,2	+7,4	+4,9	+6,2	+8,7	+6,4	+7,8						
135,5	138,8	121,9	134,3	+29,6	-2,3	+13,7	+14,7	+3,9	+4,9	+14,2	+4,4	+3,2	+10,2	+4,2						
122,1	135,5	113,3	123,2	+10,0	+1,6	+7,4	+8,0	+10,1	+7,9	+7,7	+9,0	+6,7	+8,7	+10,5	56					
119,2	131,4	112,2	120,1	+7,4	+2,3	+5,4	+7,6	+9,2	+8,0	+6,5	+8,6	+5,9	+7,0	+10,5						
136,0	155,3	118,9	138,2	+21,2	-1,9	+16,5	+9,5	+14,4	+6,9	+12,9	+10,6	+10,7	+16,2	+10,3						
118,2	135,9	111,1	121,4	+8,9	+0,9	+7,2	+8,6	+10,0	+8,2	+7,9	+9,1	+7,2	+9,3	+10,8	5610					
116,8	133,9	109,9	119,5	+8,0	+3,0	+6,4	+8,0	+9,8	+9,1	+7,7	+9,5	+6,3	+8,7	+11,6						
126,3	147,9	118,0	132,2	+13,7	-10,2	+11,4	+5,9	+11,1	+9,6	+8,6	+7,2	+12,7	+12,0	+6,7						
126,3	132,6	115,0	125,2	+16,0	+0,8	+11,7	+6,3	+6,4	+7,4	+8,9	+6,9	+6,8	+8,9	+8,6	5620					
126,5	132,7	115,2	124,9	+15,2	+2,0	+11,5	+5,9	+8,6	+8,7	+8,7	+7,7	+5,9	+8,4	+9,5						
125,2	132,2	113,6	127,6	+21,9	-8,1	+12,6	+8,6	+5,1	-1,6	+10,5	+1,6	+5,2	+12,9	+2,5						
127,3	136,0	116,7	126,7	+9,0	+3,2	+5,8	+7,7	+11,8	+7,4	+6,7	+9,6	+6,4	+7,7	+10,5	5691					
120,3	125,5	115,3	118,7	+2,0	+1,0	-0,1	+5,7	+8,9	+5,3	+2,8	+7,1	+5,3	+2,9	+8,7						
148,3	167,9	121,0	145,8	+29,3	+8,4	+22,1	+13,2	+19,5	+11,9	+17,4	+15,6	+9,9	+21,9	+15,2						
131,1	139,5	116,8	127,5	+11,1	+4,3	+8,4	+9,5	+8,1	+7,5	+9,0	+7,8	+6,4	+8,2	+8,3	57					
131,5	135,6	116,9	127,5	+11,3	+4,8	+8,6	+9,6	+8,4	+8,1	+9,1	+8,2	+5,8	+8,1	+8,8						
126,0	131,2	115,4	127,1	+9,1	-1,1	+5,7	+9,2	+4,0	+0,7	+7,5	+2,3	+15,3	+10,1	+2,6						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	151,8	+16,9	129,9	149,8	134,0	139,2	154,8	153,9	
		INLAND	154,4	+18,6	130,2	149,5	134,7	137,9	152,9	153,6	
		AUSLAND	143,4	+11,2	128,9	150,8	131,6	143,4	161,1	154,6	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	87,4	+7,0	81,7	95,2	87,2	109,9	102,1	91,3	
		INLAND	90,2	+8,3	83,3	94,6	87,0	98,7	100,7	89,5	
		AUSLAND	79,1	+2,9	76,9	97,0	87,9	142,9	106,0	96,7	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	67,5	+26,2	53,5	83,2	82,3	114,9	96,7	113,5	
		INLAND	65,8	+29,5	50,8	84,2	82,4	105,0	94,3	112,0	
		AUSLAND	73,4	+16,0	63,3	79,6	81,8	161,8	105,5	119,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	105,9	+13,5	93,3	109,1	106,0	108,2	119,7	111,2	
		INLAND	110,1	+16,1	94,8	111,3	106,5	107,1	117,7	111,5	
		AUSLAND	90,9	+9,1	88,2	101,4	104,2	112,3	126,7	110,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	52,4	+38,6	37,8	73,0	72,9	117,5	87,7	114,4	
		INLAND	48,8	+44,0	33,9	73,7	73,1	104,2	85,3	112,1	
		AUSLAND	66,0	+25,0	52,8	70,4	72,4	168,4	96,7	123,3	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	88,5	+6,5	83,1	93,9	104,2	106,7	116,5	100,7	
		INLAND	88,1	+9,2	80,7	91,6	100,4	103,2	113,1	98,1	
		AUSLAND	89,7	+0,1	89,6	100,1	114,7	116,1	125,6	108,0	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	54,1	-22,7	70,0	66,7	66,1	68,5	86,4	56,6	
		INLAND	56,8	-16,0	67,6	58,0	62,6	63,4	84,3	55,4	
		AUSLAND	45,9	-40,5	77,1	52,8	76,8	83,7	92,9	60,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,4	+23,1	64,5	80,7	87,8	97,1	92,3	81,6	
		INLAND	73,3	+28,8	56,9	72,7	80,5	87,1	84,5	74,8	
		AUSLAND	99,1	+11,1	89,2	106,6	111,6	129,5	117,4	103,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,6	+6,8	83,9	80,3	96,8	95,6	134,3	95,2	
		INLAND	86,5	+8,1	80,0	76,4	95,3	93,4	134,1	94,2	
		AUSLAND	98,2	+3,4	95,0	91,4	100,9	101,8	135,1	97,9	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	65,4	-8,1	71,2	81,4	80,1	99,3	95,9	87,5	
		INLAND	69,8	-6,4	74,6	85,1	85,4	103,2	97,8	89,5	
		AUSLAND	58,7	-11,3	66,2	75,9	72,2	93,4	93,2	84,4	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,4	-7,1	95,2	110,7	109,7	123,2	123,5	114,7	
		INLAND	92,6	+1,5	91,2	105,3	108,2	116,5	105,5	106,5	
		AUSLAND	81,0	-20,7	102,2	120,3	112,6	135,2	156,0	129,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	36,0	+12,1	32,1	41,2	37,8	45,5	50,5	49,1	
		INLAND	34,1	+11,4	30,6	39,5	36,7	40,8	48,9	50,7	
		AUSLAND	44,1	+14,2	38,6	46,9	43,0	66,2	57,3	42,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	122,5	+35,8	90,2	124,4	98,3	119,9	129,2	125,8	
		INLAND	123,6	+39,8	88,4	118,2	96,5	117,0	128,3	118,9	
		AUSLAND	118,7	+23,8	95,9	145,0	104,3	129,5	132,2	148,8	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	91,2	+7,0	85,2	108,2	97,0	123,4	130,6	111,4	
		INLAND	100,5	+18,0	85,2	113,6	98,9	126,9	134,7	113,5	
		AUSLAND	72,9	-14,2	85,0	97,4	93,3	116,3	122,3	107,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	79,5	+27,4	57,7	71,7	113,8	93,1	124,5	87,1	
		INLAND	71,3	+25,5	56,8	71,3	98,7	92,3	114,2	85,3	
		AUSLAND	86,8	+37,3	63,2	74,1	204,0	97,8	185,9	97,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	116,8	+10,2	106,0	119,6	113,1	117,5	126,5	122,1	
		INLAND	115,1	+9,0	105,6	117,1	112,9	116,5	125,1	119,5	
		AUSLAND	123,2	+14,3	107,8	129,1	114,2	121,4	132,0	132,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	104,8	-1,3	106,2	108,4	128,9	126,3	117,2	116,1	
		INLAND	108,3	+1,9	106,3	110,7	129,1	123,3	127,1	118,8	
		AUSLAND	96,3	-9,1	105,9	102,7	128,2	133,9	92,3	109,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	116,9	+6,5	109,8	124,3	117,9	122,8	131,3	127,6	
		INLAND	113,0	+5,0	107,6	119,3	114,3	115,9	124,7	121,6	
		AUSLAND	124,5	+9,1	114,1	134,1	125,0	136,0	144,1	139,2	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	84,6	+23,1	68,7	64,8	136,7	90,7	160,5	77,9	
		INLAND	82,8	+22,5	67,6	65,2	129,4	88,2	144,5	78,9	
		AUSLAND	91,9	+25,5	73,2	63,5	165,2	100,9	223,4	74,3	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	89,9	+30,1	69,1	58,0	150,8	85,1	174,8	79,0	
		INLAND	80,5	+29,8	62,0	56,5	133,1	81,7	147,6	75,8	
		AUSLAND	128,5	+30,6	98,4	64,2	223,2	99,0	286,3	92,4	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	79,4	+20,3	66,0	60,0	134,4	86,9	159,4	70,6	
		INLAND	79,3	+19,6	66,3	59,8	129,7	84,1	143,7	72,2	
		AUSLAND	79,9	+22,8	65,0	60,6	151,1	97,3	215,9	64,7	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE	INSGESAMT	84,5	+11,2	76,0	85,4	142,8	108,6	171,3	110,7	
		INLAND	86,2	+10,4	78,1	90,8	141,5	103,6	171,8	114,8	
		AUSLAND	73,9	+17,5	62,9	51,9	151,2	140,2	168,6	88,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHWAEESCHE	INSGESAMT	109,2	+33,8	81,8	106,1	105,9	121,6	116,1	103,4	
		INLAND	111,5	+34,2	83,1	106,0	105,3	122,7	116,9	104,3	
		AUSLAND	96,9	+31,7	73,6	100,7	109,2	115,8	111,7	96,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			M		SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-JULI KUMULIERT				
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ												
136,6	154,4	125,7	138,9	+11,7	-1,0	+9,8	+8,4	+11,4	+7,2	+9,1	+8,3	+12,7	+10,5	+10,3	58									
136,3	153,3	124,7	137,6	+11,5	-0,5	+9,8	+8,8	+12,4	+8,2	+9,2	+10,4	+12,1	+10,3	+11,4										
137,5	157,9	128,9	143,1	+12,6	-2,5	+10,1	+7,3	+8,7	+3,5	+8,6	+6,2	+14,7	+11,0	+6,8										
98,6	96,7	94,7	99,7	+9,2	-17,4	-1,6	+14,1	+2,3	-10,2	+6,6	-4,1	-2,6	+5,3	-2,7	61									
92,8	95,1	95,8	95,9	+14,0	-11,5	-1,5	+2,4	-0,4	-7,6	+0,5	-3,9	-4,6	+0,1	-2,5										
115,4	101,4	91,6	110,7	-3,9	+30,6	-2,0	+48,7	+10,4	-16,6	+24,2	-4,3	+4,4	+20,9	-3,5										
98,6	105,1	95,5	97,5	+5,9	+19,4	+2,7	+15,4	+10,1	+8,2	+9,8	+8,0	-0,4	+2,1	+10,5	62									
93,7	103,2	97,0	94,8	+6,3	+25,5	+0,1	+4,7	+6,6	+8,6	+2,6	+7,7	-0,8	-2,3	+9,4										
116,8	112,5	90,0	107,5	+4,6	+0,6	+14,1	+56,7	+24,0	+7,1	+36,6	+14,4	+1,4	+19,4	+14,6										
107,1	115,4	103,4	108,0	+4,7	-1,5	+5,7	+1,7	+5,2	+6,8	+3,7	+6,9	-1,6	+4,4	+6,9	6211									
106,8	114,6	104,4	107,4	+4,9	-0,7	+4,5	-0,1	+5,7	+6,7	+2,1	+6,2	-2,9	+2,9	+7,5										
108,2	118,4	99,7	110,4	+4,0	-4,6	+9,9	+8,6	+3,6	+7,2	+9,2	+5,2	+3,4	+10,7	+5,0										
95,2	101,0	92,5	93,3	+7,1	+36,4	+1,1	+21,3	+13,0	+8,7	+12,7	+10,5	+0,2	+0,9	+12,4	6251									
88,6	98,7	94,1	89,9	+8,0	+48,0	-2,1	+6,8	+7,0	+9,3	+2,8	+8,3	0,0	-4,5	+10,4										
120,4	110,0	86,0	106,3	+5,0	+4,1	+16,8	+78,8	+39,3	+7,1	+54,2	+19,2	+0,4	+23,6	+19,7										
105,5	108,6	99,2	107,7	+10,2	-12,7	+9,7	+7,5	+4,7	-7,1	+8,5	-1,2	+1,4	+8,6	-0,3	63									
101,8	105,6	98,8	104,4	+8,5	-11,9	+5,0	+6,4	+3,4	-6,2	+5,7	-1,3	+0,8	+5,7	-0,2										
115,4	116,8	100,3	116,4	+15,2	-14,7	+22,7	+9,9	+7,9	-8,9	+15,9	-0,6	+3,0	+16,1	-0,4										
67,3	71,5	76,7	78,2	+33,8	-39,6	-3,2	-13,1	-7,2	-33,4	-8,6	-19,8	-1,7	+2,0	-20,0	6311									
63,0	69,9	73,8	74,9	+36,3	-40,8	-6,9	-13,2	-7,2	-33,3	-10,0	-19,6	-4,7	+1,5	-19,1										
80,3	76,5	85,3	87,9	+27,6	-35,3	+6,4	-12,8	-7,1	-34,0	-4,5	-20,0	+7,3	+3,0	-22,4										
92,5	87,0	87,6	94,0	-10,8	-19,1	+16,3	+3,0	+4,4	-20,5	+9,0	-8,9	-11,8	+7,9	-5,7	6312									
83,8	79,7	82,8	86,7	-14,8	-20,6	+12,9	-1,0	+1,1	-21,8	+5,1	-11,0	-9,9	+4,7	-7,3										
120,6	110,6	103,3	117,6	-1,0	-15,6	+25,1	+12,8	+12,8	-17,0	+18,2	-3,5	-16,2	+13,8	-1,8										
96,2	114,8	104,2	108,0	+8,4	-32,1	-8,2	+10,6	+2,4	-12,3	+0,3	-4,2	+4,0	+3,6	-3,1	6331									
94,3	114,1	107,6	107,9	+2,2	-35,4	-13,6	+5,1	-1,2	-12,3	-4,8	-6,1	+3,7	+0,3	-4,7										
101,4	116,5	94,7	108,1	+27,2	-22,3	+10,2	+24,4	+14,2	-12,3	+17,0	+1,4	+5,1	+14,1	+1,6										
89,7	91,7	83,4	91,3	+9,7	-15,6	+0,4	+13,9	+5,0	-7,5	+7,4	-1,3	+0,1	+9,5	-2,1	6332									
94,3	93,7	87,0	94,7	+14,4	-15,4	-1,4	+21,0	+5,8	-8,5	+9,7	-1,5	+2,0	+8,9	-2,2										
82,8	88,8	77,9	86,2	+2,8	-15,9	+3,9	+3,5	+4,0	-5,9	+3,6	-0,9	-3,0	+10,7	-2,1										
116,5	119,1	103,0	120,3	+16,1	-5,9	+11,6	+16,8	+1,0	-8,0	+14,3	-4,1	+11,5	+16,8	-4,4	6333									
112,3	106,0	103,9	113,7	+9,1	-0,6	+4,6	+14,9	-5,1	-10,6	+9,7	-7,9	+9,9	+8,4	-6,8										
123,9	142,1	101,5	132,0	+28,9	-13,1	+25,8	+19,9	+9,2	-6,5	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-1,0										
41,7	49,8	41,0	43,3	-34,5	+11,7	-9,8	+29,3	+14,8	+6,5	+8,3	+10,7	+5,4	+5,6	+10,6	6355									
38,7	49,8	39,0	42,0	-32,9	+5,0	-7,8	+26,3	+9,4	+10,2	+7,2	+9,7	+2,1	+7,7	+10,0										
54,6	49,9	49,9	49,0	-39,9	+46,6	-16,0	+39,1	+40,4	-7,6	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+15,0										
109,1	127,5	110,5	114,2	+1,9	+11,9	+2,5	+9,3	+3,8	+10,3	+6,1	+6,9	+0,1	+3,3	+10,2	6361									
106,8	123,6	108,5	112,0	-0,8	+8,0	+2,2	+7,4	+3,4	+7,5	+5,0	+5,4	+1,3	+3,2	+9,2										
116,9	140,5	117,0	121,4	+10,9	+24,0	+3,7	+15,0	+5,0	+18,3	+9,7	+11,6	-3,5	+3,8	+13,0										
110,2	121,0	106,5	114,5	+12,5	-8,1	+6,8	+7,8	+6,9	-3,3	+7,3	+1,8	-1,5	+7,5	+2,5	6365									
112,9	124,1	110,6	115,9	+11,1	-5,3	+6,3	+6,1	+10,7	-2,2	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+5,8										
104,8	114,8	98,5	111,6	+15,8	-13,8	+7,9	+11,4	-0,6	-6,5	+9,9	-3,0	-7,0	+13,3	-4,2										
103,5	105,8	97,1	102,4	+0,2	-2,7	+15,9	+3,9	+12,5	-5,2	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+6,4	6370									
95,5	98,8	94,5	96,0	-1,7	-1,9	+4,2	+4,1	+7,4	-1,6	+4,1	+3,4	-5,4	+1,6	+5,4										
150,9	141,9	112,8	140,4	+12,7	-7,5	+71,3	+2,9	+36,1	-20,7	+40,9	+8,2	+4,1	+24,5	+11,3										
115,3	124,3	108,8	118,0	+12,2	-7,3	+10,9	+7,4	+4,8	+1,2	+9,1	+3,0	+5,1	+8,5	+3,9	6380									
114,7	122,3	108,7	116,9	+11,9	-6,5	+10,8	+7,5	+4,5	+0,8	+9,1	+2,6	+5,5	+7,5	+3,5										
117,8	132,0	109,2	122,2	+14,1	-9,7	+11,4	+7,2	+6,2	+2,6	+9,2	+4,3	+3,6	+11,8	+5,7										
127,6	116,6	107,7	123,6	+28,9	-15,2	+17,1	+11,1	+1,2	-5,8	+14,0	-2,5	+8,2	+14,8	-2,4	6391									
126,2	123,0	110,5	123,9	+26,5	-13,0	+13,7	+8,0	+4,8	-2,5	+10,9	+1,2	+5,4	+12,1	+1,3										
131,1	100,8	100,6	122,9	+34,7	-20,9	+25,9	+19,1	-8,6	-14,2	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-11,7										
120,4	129,4	116,4	126,3	+8,9	-11,2	+9,0	+4,9	+1,3	-2,5	+6,8	-0,6	+6,3	+7,6	+0,2	6399									
115,1	123,2	114,2	120,1	+7,6	-3,9	+6,6	+2,7	+0,6	-3,6	+4,6	-1,6	+6,9	+5,2	-0,7										
130,5	141,7	120,7	135,4	+11,5	-13,4	+13,6	+8,5	+2,7	-0,7	+10,9	+1,0	+5,2	+12,2	+2,0										
113,7	119,2	107,0	114,3	+7,8	-2,1	+4,6	+7,3	+9,8	-7,0	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+5,4	64									
108,8	111,7	104,4	109,3	+5,6	-1,8	+3,8	+4,3	+6,3	-5,6	+3,9	+1,7	+5,3	+4,7	+3,7										
139,0	148,9	117,0	134,2	+17,3	-3,1	+7,3	+20,4	+19,8	-11,9	+11,9	+10,0	+6,1	+14,7	+11,2										
118,0	126,9	114,6	118,0	+3,0	+9,8	-3,1	+8,1	+10,0	+2,3	+0,7	+7,5	+9,5	+3,0	+9,5	6413									
107,4	111,7	106,3	107,0	-4,9	+6,6	-5,5	+5,8	+6,6	+1,1	-1,6	+4,7	+6,1	+0,7	+6,9										
161,1	189,3	148,1	162,8	+31,6	+23,5	+3,3	+17,2	+18,0	+7,1	+7,2	+15,1	+20,8	+9,9	+16,4										
110,7	115,0	103,8	112,3	+11,1	-8,5	+7,8	+6,5	+8,9	-13,3	+7,3	+1,0	+4,1	+8,2	+2,6	6414									
106,9	107,9	102,5	108,3	+10,7	-8,8	+7,8	+2,8	+4,5	-11,6	+5,8	-1,6	+6,0	+5,7	+0,4										
124,2	140,3	108,5	126,8	+12,8	-7,8	+7,7	+20,1	+20,9	-19,3	+11,9	+8,4	+1,3	+16,9	+8,6										
125,7	141,0	106,0	120,6	+16,7	+21,3	+16,9	+19,2	+27,1	+15,2	+17,9	+22,1	+5,7	+19,8	+21,0	6421									
122,5	143,0	105,6	118,8	+19,2	+30,8	+15,0	+12,6	+27,3	+20,2	+14,1	+24,3	+6,9	+12,5	+22,9										
145,7	128,5	107,9	131,8	+0,2	-32,2	+28,7	+63,2	+26,3	-13,7	+43,3	+8,9	-1,6	+22,2	+9,6										
113,8	109,7	109,9	113,6	-4,9	-2,1	-2,6	+2,8	0,0	-6,8	+0,3	-3,3	+3,7	+3,4	+0,6	6425									
114,0	110,6	112,1	114,7	-7,2	-1,7	-6,2	+2,3	-1,8	-6,8	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	-0,1										
112,5	105,2	98,5	107,9	+10,5	-3,9	+21,9	+5,8	+11,3	-7,1	+13,0	+1,8	0,0	+9,5	+5,1										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	117,6	+8,5	108,3	116,0	111,9	119,2	123,1	117,6
		INLAND	121,3	+12,0	108,3	118,2	112,4	117,7	122,4	119,1
		AUSLAND	111,5	+3,0	108,2	112,5	111,0	121,7	124,4	115,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	110,0	+3,3	106,5	111,7	107,2	108,7	116,1	112,7
		INLAND	112,8	+5,3	107,1	111,8	108,2	108,2	115,0	113,8
		AUSLAND	105,5	-0,1	105,6	111,5	105,5	109,5	117,8	111,0
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	22,6	.	52,0	52,4	80,6	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	198,2	+4,0	132,9	136,0	133,1	114,6	99,2	133,4
		INLAND	141,9	+7,6	131,9	137,9	134,4	115,3	97,2	134,9
		AUSLAND	110,6	-20,7	139,5	121,4	122,7	109,5	115,0	122,1
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	154,4	+1,1	152,7	149,9	155,7	132,0	63,3	138,9
		INLAND	155,6	+1,2	153,8	150,8	156,8	132,9	63,4	139,7
		AUSLAND	47,2	-17,3	57,1	75,7	63,7	53,3	52,8	72,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	131,1	+12,1	116,9	126,9	117,7	115,3	105,5	127,1
		INLAND	126,8	+10,0	115,3	117,6	117,9	113,7	103,4	121,5
		AUSLAND	227,7	+50,1	151,7	398,7	127,5	152,9	153,9	255,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,1	+5,9	121,9	122,6	124,0	106,2	88,7	124,6
		INLAND	131,1	+8,5	120,8	121,9	123,4	104,8	87,0	123,8
		AUSLAND	100,0	-27,7	138,3	132,8	134,4	126,9	113,9	137,0
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	158,8	+13,3	140,2	153,8	140,6	107,4	107,1	148,9
		INLAND	167,7	+16,1	144,5	159,2	145,7	110,0	106,6	152,8
		AUSLAND	115,4	-3,3	115,3	127,5	115,9	94,8	109,6	130,2
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	97,1	-15,3	114,6	102,3	107,2	92,5	95,6	97,7
		INLAND	98,3	+3,0	95,4	105,1	101,0	85,0	88,7	96,6
		AUSLAND	95,7	-30,5	137,7	99,0	114,7	101,6	103,8	89,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	211,0	+16,4	181,3	205,5	183,4	157,9	175,2	210,3
		INLAND	211,6	+16,1	182,2	206,2	183,8	157,9	168,4	207,4
		AUSLAND	162,3	+55,6	104,3	142,3	146,0	157,2	748,3	456,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	141,9	+4,2	136,2	143,1	137,4	121,3	108,3	141,6
		INLAND	139,8	+4,2	134,2	140,9	136,0	120,1	106,6	139,4
		AUSLAND	244,6	+4,2	234,8	250,2	207,0	175,8	193,8	260,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	155,8	+24,9	124,7	140,5	126,0	128,1	141,1	140,9
		INLAND	150,5	+30,8	115,1	132,1	117,8	116,6	134,6	132,7
		AUSLAND	207,7	-4,5	217,4	222,2	206,0	220,4	204,5	220,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,1	-2,3	97,3	97,0	94,6	93,0	103,3	98,3
		INLAND	98,6	-2,7	101,3	97,8	99,4	96,6	112,4	102,9
		AUSLAND	90,1	-1,6	91,6	95,7	87,7	87,9	90,3	91,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	99,6	+0,5	99,1	102,2	97,0	96,5	108,2	103,3
		INLAND	99,8	-2,3	102,1	100,4	100,4	96,5	112,7	104,8
		AUSLAND	99,2	+5,5	94,0	105,2	91,4	96,4	100,7	100,8
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	70,6	-19,5	87,7	70,0	78,3	67,2	72,1	69,8
		INLAND	80,1	-8,1	87,2	78,7	86,0	93,7	107,0	84,5
		AUSLAND	65,9	-25,0	87,9	65,7	74,4	54,0	54,7	62,5
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	85,5	-8,5	93,4	80,9	98,5	106,2	106,0	91,6
		INLAND	105,6	-2,3	108,1	82,0	101,8	101,8	113,5	97,7
		AUSLAND	44,6	-23,8	63,5	78,5	91,6	115,2	90,6	79,0
2850	NE-METALLHALBZUEGWERKE	INSGESAMT	120,7	+5,6	114,3	119,6	110,5	117,1	129,3	125,0
		INLAND	124,4	+6,6	116,7	123,8	109,1	116,3	134,2	131,8
		AUSLAND	114,5	+3,8	110,3	112,7	112,9	118,3	121,3	113,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	91,2	-8,4	95,6	97,5	100,5	102,3	104,9	98,1
		INLAND	91,6	-6,3	97,8	94,3	99,9	101,4	105,6	97,7
		AUSLAND	90,0	-14,9	105,8	108,9	102,3	105,7	102,3	99,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	107,0	-1,6	108,7	105,2	107,3	109,6	116,8	109,1
		INLAND	111,4	+2,2	109,0	106,7	108,8	109,0	117,2	110,9
		AUSLAND	96,5	-10,8	108,2	101,3	103,7	110,8	115,7	104,6
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	104,1	-6,1	110,9	99,5	102,4	107,0	113,8	102,0
		INLAND	104,9	-4,7	110,1	98,0	102,6	105,0	112,5	101,8
		AUSLAND	102,5	-9,1	112,8	102,9	102,2	111,5	116,5	102,5
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	109,7	+2,8	106,7	110,4	111,7	111,9	119,5	115,5
		INLAND	117,2	+8,5	108,0	114,5	114,2	112,6	121,9	118,9
		AUSLAND	90,2	-12,9	103,5	89,7	105,3	110,1	114,8	106,7

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

FUER 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 VORJAHRESZEITRAUM IN %												1989 JAN.-JULI KUMULIERT																												
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1989 2. HJ	1990 1. HJ	1988	1989	1990																														
115,5	120,4	108,1	116,4	+7,3	-6,3	+5,6	+6,1	+5,0	+0,1	+5,8	+2,6	+7,6	+7,7	+3,4	24	115,0	120,8	107,8	115,9	+5,7	-4,9	+4,6	+6,7	+4,8	+2,0	+5,6	+3,4	+6,2	+7,5	+4,5	116,4	115,7	108,5	117,3	+10,1	-8,6	+7,0	+5,3	+5,6	-3,1	+6,2	+1,2	+3,8	+8,1	+1,5
107,9	114,4	108,5	111,0	+5,0	-8,7	+1,0	+0,5	+2,7	-2,1	+0,7	+0,3	+7,3	+2,3	+0,7		108,2	114,4	107,0	110,0	+5,2	-5,9	+0,9	+2,1	+4,2	+0,6	+1,5	+2,3	+6,8	+2,8	+2,8	107,5	114,4	110,8	112,7	+4,8	-11,6	+1,2	-2,1	+0,3	-6,2	-0,6	+3,0	+8,1	+1,7	-2,6
52,2	.	149,5	66,5	-88,6	.	-75,3	+14,7	+25,3	.	-55,2	.	.	-55,6	.		123,9	116,3	107,7	116,4	+6,8	-2,2	+4,3	+8,2	+10,1	+4,3	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+6,3	124,9	116,0	107,9	116,6	+4,1	-2,8	+3,0	+9,3	+11,0	+4,6	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+7,2
143,9	101,1	110,9	120,5	+5,5	-9,0	+1,4	+6,7	+7,5	+2,7	+3,7	+4,1	+5,6	+8,7	+3,5	144,8	101,5	111,4	121,2	+5,7	-8,0	+1,4	+6,6	+7,3	+2,6	+3,7	+4,0	+5,9	+8,8	+3,5	58,5	62,6	63,3	55,3	-20,1	-1,6	-2,5	+58,6	+32,7	-12,8	+18,4	+20,2	-29,3	-12,6	+14,4	
116,5	116,3	92,5	111,0	+15,2	-4,9	+13,5	+15,3	+19,5	+3,5	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+10,4	115,5	112,4	97,8	110,7	+14,6	-12,2	+14,2	+13,8	+17,2	-1,7	+14,0	+6,1	0,0	+13,2	+6,7	140,2	204,7	113,1	118,6	+51,1	+172,7	+2,7	+47,7	+73,3	+142,9	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+98,5	
115,1	106,7	105,4	109,8	-0,1	-10,6	-2,6	+9,4	+5,1	0,0	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+2,7	114,1	105,4	104,5	108,2	-1,1	-9,4	-3,4	+10,7	+5,5	+1,5	+2,6	+3,0	+6,0	+3,5	+4,0	130,7	125,5	118,7	133,8	+17,4	-23,9	+10,4	-3,8	+1,1	-14,9	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-11,1	
124,0	128,0	113,4	120,4	-1,4	+2,1	-1,7	+5,1	+17,2	+4,9	+1,1	+9,7	+9,4	+6,2	+10,2	127,9	129,7	114,1	122,8	-0,6	+1,9	-2,0	+6,2	+19,4	+4,7	+1,4	+10,2	+7,5	+7,6	+11,2	105,3	115,9	110,0	108,7	-6,0	+2,7	-0,2	-0,3	+7,7	+6,3	-0,3	+6,9	+18,9	-1,2	+5,4	
99,9	96,6	93,8	99,7	+27,8	+10,0	+18,2	-6,3	-5,2	-0,6	+5,5	-3,0	+8,7	+6,3	-4,9	93,0	92,7	92,1	95,1	+9,2	+12,3	+12,8	-11,8	-10,0	+1,0	-4,5	+7,8	+3,3	+3,3	-3,5	108,2	101,4	95,5	105,3	+48,9	+7,1	+24,4	+0,1	+0,3	-2,4	+11,7	-1,1	+9,7	+8,8	-6,4	
170,7	192,7	137,6	161,9	+15,6	+13,2	+18,9	+18,5	+30,2	+22,5	+18,8	+25,8	+18,2	+17,7	+24,2	170,9	187,9	137,5	161,5	+16,7	+13,6	+18,4	+20,0	+26,3	+21,4	+19,2	+23,5	+18,2	+17,1	+22,3	151,6	602,4	111,5	196,2	-0,6	-20,0	+129,9	-42,8	+207,9	+31,2	-10,4	+150,1	+21,6	+76,0	-143,8	
129,3	125,0	110,1	120,9	+4,3	-1,0	+4,3	+13,9	+16,3	+7,4	+8,6	+11,1	+8,3	+9,8	+10,0	128,1	123,0	108,7	119,4	+3,9	-1,1	+4,3	+14,4	+16,6	+7,1	+8,8	+11,0	+7,5	+9,8	+9,9	191,4	221,9	181,1	193,9	+17,8	+1,9	+5,3	-2,4	+7,2	+18,0	+1,6	-13,0	+33,3	+7,1	+11,6	
127,1	141,0	120,6	132,5	+12,2	-3,3	+5,9	+15,0	+3,5	+1,1	+10,3	+2,2	+9,9	+9,9	+5,2	118,2	133,6	115,9	123,5	+8,8	-2,3	+3,3	+14,7	+4,9	+2,6	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+7,2	213,2	212,4	166,1	219,3	+33,9	-8,9	+23,1	+16,9	-4,8	-6,8	+15,8	-5,8	+25,2	+32,0	-5,6	
93,8	100,8	104,7	102,3	+4,8	-14,8	-3,3	-11,9	-7,9	-10,1	-7,8	-8,9	+12,2	-2,3	-8,1	97,0	107,6	104,6	105,8	+11,2	-9,9	-1,5	-7,6	-5,0	-5,6	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-5,0	87,8	91,0	104,8	97,2	-3,8	-21,0	-6,0	-18,0	-12,6	-16,5	-12,5	-14,6	+6,0	-7,3	-12,9	
95,8	105,8	107,6	105,1	+2,8	-11,5	-2,9	-13,5	-6,9	-6,6	-8,4	-6,7	+13,6	-2,3	-5,8	95,5	108,8	105,7	107,1	+11,6	-9,5	-1,4	-9,7	-6,6	-5,5	-5,6	-6,0	+17,7	+1,3	-5,5	93,9	100,7	110,6	101,7	-10,1	-14,6	-5,5	-19,1	-7,4	-8,4	-13,0	-8,0	+7,4	-8,0	-6,2	
72,7	71,0	83,6	83,4	+36,2	-33,8	+2,0	-5,5	-14,8	-32,6	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-23,9	89,8	95,8	85,7	89,8	+9,5	-1,7	+2,1	+23,9	+13,3	-0,7	+12,4	+6,7	+4,6	+4,8	+4,6	64,2	58,6	82,5	80,2	+64,5	-44,5	+1,6	+21,6	-31,4	-44,6	-9,7	-39,1	-2,1	-2,8	-37,2	
102,3	98,8	114,8	106,8	-16,1	-22,7	-18,8	+4,6	-11,7	-10,5	-8,2	-11,2	+18,7	-7,0	-10,9	101,8	105,6	113,1	107,4	+7,3	-26,3	-6,9	-5,6	-0,5	-12,5	-6,3	-6,5	+21,2	-6,0	-5,9	103,4	84,8	118,3	105,6	-52,1	-13,8	-37,0	+29,9	-31,5	-5,4	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-22,1	
113,8	127,2	114,9	114,8	+3,7	-1,6	+3,3	+10,0	+11,1	+8,6	+6,6	+9,8	+2,0	-0,1	+9,2	112,7	133,0	112,6	114,0	+8,0	+2,0	+1,7	+12,7	+15,3	+15,9	+7,0	+15,4	+1,8	+1,2	+14,1	115,6	117,6	118,5	116,1	-2,9	-7,5	+5,9	+6,7	+4,2	-2,5	+5,8	+0,9	+2,4	-2,0	+1,2	
101,4	101,5	93,6	102,6	+18,3	-7,9	+8,9	+4,3	+1,2	-5,5	+6,2	-2,1	+10,0	+9,6	-3,0	100,7	101,7	91,4	101,4	+17,0	-9,7	+8,2	+7,2	+3,1	-4,1	+7,8	-0,4	+10,1	+10,9	-1,3	104,0	100,9	101,8	106,8	+22,7	-2,4	+7,8	-4,8	-5,6	-10,2	+1,0	-7,9	+9,8	+4,9	-8,9	
108,4	112,9	106,9	114,7	+8,8	-17,9	+5,8	+1,1	-3,5	-9,7	+3,3	-6,6	+13,1	+7,3	-6,0	106,9	114,1	106,3	115,0	+11,3	-16,2	+7,0	+2,2	-3,4	-8,9	+4,5	-5,8	+11,8	+8,2	-4,8	107,3	110,1	108,3	113,9	+3,5	-21,9	+3,0	-1,5	-3,8	-13,3	+0,7	-8,6	+16,7	+5,2	-8,8	
104,7	107,9	106,2	112,2	+13,7	-21,4	+7,1	-5,1	-5,6	-14,2	+0,6	-9,9	+13,7	+5,6	-9,3	103,8	107,2	104,6	112,4	+15,0	-22,7	+8,1	-5,1	-7,6	-15,4	+1,5	-11,4	+13,1	+7,5	-10,6	106,9	109,5	109,8	111,8	+11,0	-18,4	+3,0	-4,9	-1,2	-11,4	-1,2	-6,2	+15,0	+1,8	-6,6	
111,8	117,5	107,5	116,9	+4,6	-14,7	+4,7	+7,1	-1,6	-6,8	+5,8	-3,7	+12,7	+8,7	-2,8	113,4	120,1	107,8	117,3	+8,1	-10,5	+6,4	+8,9	+0,3	-2,1	+7,1	-0,9	+10,6	+8,8	+0,3	107,7	110,8	106,8	116,0	-3,7	-25,3	+2,9	+2,4	-6,7	-15,0	+2,7	-10,9	+18,7	+8,6	-11,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,9	+4,9	105,7	113,1	107,4	110,4	119,8	113,5	
		INLAND	114,1	+6,7	106,9	113,0	108,3	109,8	118,0	113,8	
		AUSLAND	107,1	+2,7	104,3	113,2	106,3	111,2	122,0	113,0	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	104,1	-1,9	106,1	108,1	106,6	109,1	116,7	109,0	
		INLAND	108,6	-1,8	110,6	107,9	108,6	109,8	117,8	110,8	
		AUSLAND	99,9	-2,0	101,9	108,2	104,7	108,4	115,6	107,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	116,3	+9,5	106,2	113,1	107,9	106,5	126,8	116,8	
		INLAND	125,0	+10,0	113,6	118,5	116,6	110,2	125,5	121,4	
		AUSLAND	104,1	+8,8	95,7	105,5	95,5	101,4	128,7	110,4	
4035	H. V. PHARM-ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN:	INSGESAMT	128,7	+14,1	112,8	124,9	113,4	120,0	125,1	122,6	
		INLAND	121,0	+12,7	107,4	118,1	110,0	117,5	121,5	115,6	
		AUSLAND	144,7	+16,8	123,9	145,2	120,3	125,1	132,3	135,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLLEGEMITTELN	INSGESAMT	116,5	+26,5	92,1	124,1	101,8	106,7	112,3	115,6	
		INLAND	114,3	+32,8	85,1	122,6	94,0	98,4	103,0	111,9	
		AUSLAND	130,6	+0,4	130,1	133,8	150,6	159,1	170,5	136,7	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN:	INSGESAMT	130,2	+4,5	124,6	134,2	116,8	113,5	123,2	136,1	
		INLAND	106,3	+5,4	100,9	109,9	97,5	103,8	95,0	113,1	
		AUSLAND	146,0	+4,1	140,3	150,2	129,5	119,8	139,3	154,6	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	121,6	+10,2	110,3	125,1	119,7	130,3	137,0	127,1	
		INLAND	111,2	+19,4	93,1	115,4	104,9	112,3	117,9	111,4	
		AUSLAND	137,6	+0,8	136,5	139,9	142,1	157,7	166,1	150,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	81,6	-0,7	82,2	97,1	88,3	99,2	102,9	96,8	
		INLAND	86,4	-5,3	91,2	106,8	94,9	100,1	108,4	102,1	
		AUSLAND	78,8	+2,5	76,9	91,4	84,4	98,7	99,6	93,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	115,4	+4,8	110,1	120,1	119,0	121,3	119,3	123,1	
		INLAND	116,4	+6,0	109,8	118,5	119,3	118,8	116,6	121,5	
		AUSLAND	109,6	-1,8	111,6	129,2	116,9	135,3	134,6	133,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	125,8	+0,9	124,7	123,0	125,8	119,8	107,6	123,6	
		INLAND	127,5	+2,0	125,0	121,7	126,9	118,5	104,2	121,9	
		AUSLAND	110,8	-8,1	121,9	134,7	116,6	132,3	138,8	141,6	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	104,5	+10,1	94,9	117,1	111,7	122,8	131,6	122,3	
		INLAND	103,4	+12,6	91,6	114,7	110,3	115,1	131,3	120,6	
		AUSLAND	109,0	+2,3	106,6	126,5	117,1	136,7	132,6	129,0	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	115,1	.	114,8	119,7	130,8	.	
		INLAND	.	.	101,7	.	104,6	109,7	119,7	.	
		AUSLAND	.	.	137,3	.	131,6	136,2	149,2	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,6	+3,9	101,5	107,3	104,3	112,7	111,5	111,6	
		INLAND	104,0	+11,1	93,6	106,7	97,6	106,9	104,3	111,6	
		AUSLAND	109,8	-11,5	124,1	109,0	123,6	129,4	132,1	111,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	123,9	+10,0	112,6	120,3	114,1	126,0	125,6	121,0	
		INLAND	130,7	+14,4	114,2	126,0	115,6	125,0	126,0	124,6	
		AUSLAND	114,8	+3,9	110,5	112,6	112,3	127,4	124,9	116,3	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,9	+3,3	122,9	125,9	124,7	128,1	137,7	131,5	
		INLAND	130,0	+4,7	124,2	125,7	126,1	128,5	136,8	132,2	
		AUSLAND	113,5	-3,3	117,4	126,7	118,9	126,3	132,9	128,9	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	118,8	-1,6	120,7	120,1	119,2	119,7	128,1	127,2	
		INLAND	123,7	+0,7	122,9	121,8	121,7	122,9	131,6	130,2	
		AUSLAND	100,8	-10,6	112,8	113,9	110,2	108,1	115,3	116,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	131,9	+6,2	124,2	129,5	128,1	133,3	143,6	134,2	
		INLAND	133,7	+7,0	124,9	129,0	128,7	131,9	143,0	133,4	
		AUSLAND	123,3	+1,9	121,0	136,6	125,6	140,3	146,5	138,5	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	122,5	+11,1	110,3	113,7	121,4	106,3	111,0	115,9	
		INLAND	124,8	+6,1	117,6	119,2	124,0	112,7	114,5	120,3	
		AUSLAND	112,7	+42,7	79,0	90,2	110,1	79,0	96,4	97,3	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	139,6	+2,6	136,0	137,9	131,9	120,9	135,7	141,1	
		INLAND	141,5	+0,9	140,2	135,4	135,3	121,1	133,7	140,5	
		AUSLAND	123,8	+24,3	99,6	159,0	102,6	119,7	153,4	146,3	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	100,7	+13,7	88,6	84,5	109,5	97,7	93,2	94,5	
		INLAND	99,9	+9,5	91,2	91,4	111,3	107,9	96,8	100,3	
		AUSLAND	102,9	+27,2	80,9	64,1	104,3	67,4	82,5	77,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	266,2	+385,8	54,8	97,4	50,4	64,4	90,7	124,6	
		INLAND	32,1	-32,8	47,8	103,2	46,3	64,1	68,8	83,8	
		AUSLAND	661,4	+894,6	66,6	87,7	57,3	64,8	127,7	193,6	
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	136,3	+42,9	94,7	157,6	147,8	72,6	66,8	89,5	
		INLAND	185,4	+42,7	129,9	196,0	134,9	82,0	80,4	94,1	
		AUSLAND	36,7	+44,5	25,4	82,0	173,2	54,2	40,1	80,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,2 . .	+58,5 . .	70,8 . .	93,3 . .	78,7 . .	64,7 . .	119,6 . .	114,0 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,7 136,2 102,6	+2,7 +12,8 -8,6	116,5 120,7 112,2	118,2 129,5 107,5	114,5 120,0 108,8	120,0 121,9 117,9	126,4 130,5 122,1	118,3 128,1 108,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,7 92,4 67,9	-12,6 +2,8 -24,6	90,0 89,9 90,1	78,0 85,8 71,8	79,2 80,9 77,9	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	80,9 91,5 72,6	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,0 128,5 84,9	-3,5 +10,9 -23,9	114,0 115,9 111,5	108,6 121,3 91,3	106,7 114,2 96,6	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,5 96,5 109,9	+3,3 +12,5 +0,9	103,1 85,8 108,9	120,7 127,3 118,6	108,4 91,4 114,1	122,9 115,6 125,3	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,2 140,4 111,4	-1,0 +3,9 -5,5	125,5 135,1 117,9	114,8 133,2 100,2	117,5 126,5 110,2	122,9 131,6 116,1	123,4 139,9 115,1	119,9 139,6 104,4	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,1 158,4 101,8	+10,2 +21,0 -6,0	120,8 130,9 108,3	132,7 136,7 127,7	113,6 125,4 99,0	109,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	128,0 135,4 118,8	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 175,6 90,8	+16,7 +47,6 -7,8	106,6 119,0 98,5	127,1 167,6 100,7	113,8 130,3 103,0	137,8 149,8 129,9	136,5 148,3 128,8	122,4 156,1 100,4	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,0 134,6 110,5	-1,3 +10,0 -16,9	126,6 122,4 133,0	104,5 109,9 96,5	121,2 121,4 120,9	124,6 119,5 132,3	131,6 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,5 163,9 112,2	+15,8 +52,0 -1,4	111,8 107,8 113,8	130,6 142,6 124,7	121,6 124,9 119,9	135,1 130,9 137,2	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,4 131,3 111,3	+2,0 +5,8 -4,3	121,0 124,1 116,3	125,1 132,0 114,4	122,7 124,8 119,4	118,1 120,1 115,0	131,2 131,9 130,0	127,0 129,5 123,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,9 151,1 119,7	+27,0 +39,9 +15,9	105,4 108,0 103,3	117,2 128,8 107,7	107,3 101,0 112,5	121,3 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,3 150,3 118,5	+27,6 +41,9 +16,1	103,7 105,9 102,1	115,6 127,3 106,6	106,6 99,8 111,9	120,0 112,1 126,0	126,6 126,1 127,0	121,6 123,2 120,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,6 141,7 120,7	+27,2 +40,0 +18,0	101,9 101,2 102,3	112,1 118,3 107,5	105,5 96,8 111,7	119,2 110,5 125,6	128,3 127,2 129,1	119,3 118,8 119,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,9 186,8 105,7	+29,0 +48,6 +4,9	113,1 125,7 100,8	133,0 165,5 101,2	112,6 112,2 112,9	123,8 119,2 128,3	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,0 158,7 170,7	+21,2 +25,7 +11,4	133,7 126,3 153,2	142,8 140,1 150,0	119,9 111,6 142,0	145,2 141,1 156,3	135,8 133,8 141,2	138,7 137,9 140,6	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,0 . .	+8,0 . .	75,9 . .	81,3 . .	56,1 . .	78,6 . .	94,0 . .	80,4 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	198,0 226,5 114,1	+18,4 +19,6 +11,4	167,3 188,6 102,4	204,2 236,0 107,2	149,0 171,7 79,8	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56,5 44,9 70,9	+84,6 +25,4 +193,0	30,6 35,8 24,2	56,9 28,5 91,9	82,2 39,2 135,3	160,3 73,0 268,1	65,4 33,8 104,6	91,0 87,0 96,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,0 121,1 245,1	-21,4 -29,8 -17,5	241,7 172,5 297,1	158,2 80,7 220,2	196,1 163,2 222,5	250,1 257,9 243,9	116,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 120,9 116,4	+6,6 +5,7 +8,4	111,9 114,4 107,4	123,4 128,6 113,7	114,0 118,7 106,3	129,9 131,5 126,9	129,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,6	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,9 101,3 103,1	+11,9 +14,3 +6,8	91,1 88,6 96,5	107,5 110,0 102,3	89,8 86,2 97,3	119,3 115,1 128,0	100,1 95,7 109,3	105,5 108,2 106,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	1990	1990	
2.HJ	1.HJ	1988	1989	1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	JAN.-JULI KUMULIERT								
71,7	116,8	98,9	79,0	-46,6	+59,2	-17,0	-35,4	+48,8	+23,6	-26,4	+35,3	.	-20,1	+38,0	3177								
117,3	122,3	104,9	120,0	+14,0	-10,8	+11,7	+7,6	+4,6	-5,1	+9,6	-0,3	+12,3	+14,4	+0,2	32								
121,0	129,3	104,2	122,2	+12,7	-4,4	+15,5	+12,9	+6,9	+2,5	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+5,8									
113,4	115,1	105,8	117,7	+15,6	-17,6	+7,7	+2,3	+2,3	-13,3	+4,9	-5,6	+17,4	+11,2	-6,0									
94,6	99,4	89,5	94,3	+27,5	-6,4	+12,7	+11,6	+14,5	-4,9	+12,0	+5,6	+7,7	+5,4	+3,2	3210								
96,6	110,7	92,2	99,1	+22,3	-2,9	+9,5	+19,6	+19,0	-2,6	+15,1	+9,0	+0,3	+7,5	+8,2									
93,0	90,5	87,3	90,6	+31,9	-5,3	+15,6	+5,6	+10,5	-7,0	+9,5	+2,6	+14,9	+3,6	-1,2									
110,7	107,2	90,9	113,0	+24,5	-11,1	+16,7	+11,7	-2,3	-11,6	+14,0	-7,0	+13,3	+24,3	-6,5	3220								
116,7	115,9	88,2	119,0	+28,3	-0,8	+26,0	+20,6	-4,2	-4,7	+23,2	-4,5	+6,7	+94,9	-2,3									
102,5	95,3	94,6	104,9	+19,3	-25,3	+4,3	+0,4	+1,3	-21,6	+2,1	-11,1	+23,3	+10,9	-13,0									
115,7	115,9	104,3	120,8	+3,0	-13,8	+12,2	+15,8	-1,4	-14,1	+14,1	-7,9	-8,2	+15,8	-6,6	3230								
103,5	111,6	95,6	106,7	+6,6	+3,7	+11,9	+23,6	-2,1	+5,6	+18,2	+1,5	-7,5	+11,6	+2,7									
115,7	117,3	107,2	125,4	+2,2	-18,6	+12,3	+13,6	-1,1	-18,8	+13,0	-10,5	-8,4	+17,0	+8,1									
120,2	121,7	110,1	121,2	+18,4	-14,3	+13,6	-2,9	+5,8	-6,0	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	-0,5	3240								
125,1	136,8	113,8	131,4	+12,4	-7,5	+14,7	+9,7	+3,3	+1,3	+12,1	+2,3	+9,4	+15,5	+2,5									
113,2	109,8	107,2	113,1	+24,2	-20,6	+12,4	-11,9	+8,2	-12,8	-1,5	-2,9	+17,8	+5,5	-3,3									
111,5	126,9	98,2	114,8	+23,3	+2,1	+9,0	+5,8	+11,6	+3,7	+7,4	+7,5	+13,5	+15,9	+7,9	3256								
120,5	133,7	102,6	120,3	+16,5	+6,8	+16,0	+12,2	+12,3	+10,6	+14,1	+11,4	+7,1	+17,3	+12,9									
100,3	118,4	92,8	107,9	+35,2	-3,6	-0,4	-2,0	+10,8	-4,7	-1,3	+2,5	+23,9	+16,3	+1,3									
125,8	129,5	106,8	129,3	+10,2	-9,5	+14,7	+18,0	+0,9	-6,1	+16,5	-2,6	+13,7	+21,1	-0,3	3257								
140,1	152,2	116,2	136,5	+11,6	+23,0	+20,5	+14,9	+13,6	+15,2	+17,4	+14,4	+11,3	+17,5	+18,8									
116,5	114,6	100,7	124,6	+9,2	-25,6	+10,3	+20,4	-7,0	-21,0	+15,7	-13,7	+15,6	+23,7	-13,1									
122,9	123,1	109,9	128,4	+10,9	-32,6	+6,6	+9,4	+1,9	-17,4	+8,0	-8,1	+27,5	+16,8	-7,1	3260								
120,5	122,1	103,7	125,5	+12,8	-29,1	+8,7	+12,3	+2,2	-14,2	+10,4	-5,4	+24,0	+21,0	-4,2									
125,6	124,7	119,2	132,8	+6,4	-37,9	+3,8	+5,8	+1,5	-22,1	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-11,2									
128,4	134,7	129,2	137,3	-2,7	-13,0	+1,2	+0,5	-2,6	-13,3	+0,8	-7,9	+24,5	+6,3	-5,2	3270								
127,9	153,6	131,0	137,9	+4,9	-24,6	-2,1	-5,0	+9,7	-1,5	-3,6	+3,9	+23,6	+6,3	+9,1									
128,6	125,3	128,3	137,0	-1,7	-4,5	+2,9	+3,4	-8,9	-19,7	+3,2	-13,8	+24,9	+6,8	-12,4									
120,4	129,1	106,7	121,4	+11,2	-7,1	+14,5	+9,7	+8,0	+3,0	+12,0	+5,5	+8,3	+13,8	+5,0	3280								
122,5	130,7	105,7	121,2	+8,0	-0,5	+17,2	+13,1	+10,0	+8,1	+15,2	+9,0	+3,5	+14,7	+8,5									
117,2	126,6	108,1	121,7	+16,8	-16,9	+10,4	+4,6	+5,0	-4,1	+7,3	+0,3	+16,1	+12,6	-0,2									
114,3	125,0	103,8	115,8	+8,8	+8,5	+7,8	+12,8	+4,0	+9,4	+10,4	+6,6	+3,8	+11,6	+9,2	33								
107,8	126,1	100,3	113,4	+11,2	+16,1	+8,8	+16,0	+1,5	+10,9	+12,4	+6,0	+0,9	+13,1	+10,5									
119,6	124,1	106,6	117,7	+6,8	+1,9	+7,1	+10,6	+6,2	+8,0	+8,9	+7,1	+6,0	+10,4	+8,2									
113,3	124,1	103,6	115,1	+7,5	+8,4	+7,2	+12,0	+3,6	+9,1	+9,8	+6,2	+3,6	+11,1	+1,0	3311								
106,0	124,7	100,3	112,5	+9,0	+16,1	+7,7	+14,2	+0,2	+9,9	+11,0	+4,8	+0,9	+12,2	+5,6									
119,0	123,7	106,1	117,1	+6,5	+2,2	+7,1	+10,7	+6,3	+8,5	+9,0	+7,3	+5,7	+10,4	+8,4									
112,4	123,8	102,4	113,8	+6,6	+8,7	+5,9	+13,3	+7,4	+7,7	+9,8	+7,5	+2,4	+11,1	+10,0	3312								
103,7	123,0	98,9	110,8	+2,1	+10,0	+2,5	+16,2	+2,3	+6,5	+9,5	+4,3	+0,9	+12,0	+8,8									
118,7	124,3	105,0	115,9	+10,0	+7,6	+8,0	+11,4	+11,3	+8,4	+9,8	+9,8	+3,4	+10,4	+10,9									
118,2	125,7	109,4	121,8	+12,0	-7,3	+14,7	+6,5	-13,1	+15,9	+10,3	+0,2	+9,5	+11,3	+4,0	3313								
115,7	131,7	106,2	119,8	+41,2	+39,4	+31,2	+6,7	-8,3	+23,0	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+12,5									
120,6	119,9	112,5	123,8	-10,6	-21,6	+2,1	+6,5	-17,6	+9,0	+4,3	-5,7	+19,4	+10,0	-4,4									
132,6	137,3	109,0	127,8	+25,9	+10,7	+14,5	+19,8	+7,8	+15,7	+17,3	+11,6	+6,9	+17,2	+13,1	3316								
126,3	135,9	100,8	121,8	+29,8	+18,6	+16,6	+28,4	+9,2	+23,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+17,4									
149,2	140,9	131,0	143,7	+17,8	-5,0	+10,2	+3,4	+4,4	-0,4	+6,6	+2,0	+19,1	+9,7	+3,5									
67,4	87,2	61,9	68,8	+75,3	-8,2	+9,4	+35,3	+41,8	+8,5	+23,2	+24,2	-19,0	+11,1	+21,8	3321								
153,9	202,2	115,5	165,0	+43,2	+7,2	+43,4	+77,7	+36,0	+1,3	+59,3	+14,8	+6,8	+42,9	+15,3	3324								
171,6	228,7	127,6	179,9	+38,2	+9,8	+41,2	+73,6	+44,6	+6,9	+55,7	+21,5	+9,2	+41,0	+21,2									
99,8	121,2	78,9	115,3	+80,0	-7,3	+60,6	+98,5	+2,1	-22,8	+81,5	-12,6	-3,1	+51,2	-10,0									
121,3	78,2	65,1	112,7	+47,8	-83,2	+69,8	+142,9	+66,8	-46,1	+112,1	-24,9	-1,2	+73,1	-19,8	34								
56,1	60,4	48,7	92,9	+46,7	-94,7	+40,5	+28,3	-5,1	-61,1	+32,3	-53,4	+2,5	+90,8	-50,0									
201,7	100,3	85,3	137,1	+49,4	+3,4	+83,6	+247,3	+139,4	-5,1	+167,5	+38,5	-3,8	+60,7	+46,7									
223,1	127,1	116,7	177,6	+45,6	+3,6	+38,7	+26,6	+30,0	-21,1	+31,7	-3,8	.	+52,2	-7,9	35								
210,5	99,1	110,0	182,9	+30,4	-48,3	+23,7	+43,9	+9,2	-52,9	+35,3	-36,1	.	+66,3	-36,2									
233,2	148,6	122,0	173,3	+53,9	+46,8	+49,4	+15,0	+44,9	+22,5	+28,2	+31,8	.	+42,0	+16,8									
122,0	125,9	112,1	120,4	+2,6	-2,3	+3,4	+6,3	+6,9	+5,0	+4,9	+5,0	+9,4	+7,4	+6,0	36								
125,1	125,7	114,5	122,3	-1,5	+2,4	+1,5	+6,7	+3,2	+7,2	+4,2	+5,2	+8,1	+6,8	+5,2									
116,1	126,2	107,6	116,8	+12,1	-10,9	+7,2	+5,6	+14,0	+0,9	+6,3	+7,3	+11,9	+8,6	+7,5									
104,6	102,8	98,2	102,0	+5,6	-1,8	-3,5	0,0	+6,4	+0,6	-1,5	+3,3	+10,1	+9,9	+4,5	3610								
100,7	100,5	101,5	99,6	+1,1	+2,2	-7,9	-6,8	+4,2	-0,1	-7,2	+2,0	+10,1	+1,9	+9,6									
112,7	107,7	91,1	107,1	+15,2	-9,8	+5,4	+16,0	+10,5	+1,8	+11,3	+6,1	+10,2	+17,6	+6,2									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VDR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 122,1 106,3	+7,1 +7,9 +5,5	109,1 113,2 100,8	118,1 122,9 108,5	107,6 113,4 95,9	125,7 128,2 120,9	135,1 137,2 130,7	121,0 123,8 115,2	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,6 134,5 106,6	+6,0 +14,8 -9,8	117,5 117,2 118,2	124,1 128,7 115,9	123,7 130,3 111,7	142,0 147,7 131,6	141,1 148,6 127,4	131,3 135,7 123,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 124,3 135,0	+21,4 +23,7 +17,6	105,5 100,5 114,6	127,5 123,5 134,9	120,0 120,8 118,6	142,0 140,1 145,5	138,0 130,8 150,9	128,4 122,1 139,8	
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,9 119,3 121,0	-0,8 -3,9 +5,2	120,9 124,2 115,0	125,2 135,5 106,3	119,0 125,6 107,0	127,6 131,8 120,1	118,7 113,8 127,5	119,6 121,8 115,5	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 116,7 127,4	+23,8 +19,8 +29,9	97,7 97,4 98,1	137,7 135,8 140,6	117,6 114,9 121,5	142,7 135,3 153,8	135,9 133,2 140,0	135,4 131,5 141,3	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,2 113,6 105,0	+10,9 +12,3 +8,5	99,4 101,2 96,8	113,8 117,9 107,9	102,4 107,0 95,6	111,7 114,8 107,1	118,5 120,6 115,3	111,4 113,9 107,8	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,6 85,6 131,0	+8,5 -9,1 +22,4	101,0 94,2 107,0	130,4 157,5 106,3	113,1 126,7 101,0	101,2 107,1 95,9	115,7 118,4 112,4	108,8 111,0 106,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,5 135,6 100,4	+22,8 +23,9 +19,7	100,6 109,4 83,9	121,4 128,3 108,2	102,6 112,9 83,0	108,3 116,1 93,2	121,8 132,3 101,7	120,6 129,6 103,5	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,1 162,2 119,8	+20,1 +18,0 +21,7	112,5 137,5 98,4	128,3 150,2 115,8	111,6 130,1 101,1	130,9 162,3 113,0	137,2 175,3 115,5	130,1 152,2 117,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,5 111,5 88,2	-2,0 +3,9 -12,0	104,6 107,3 100,2	101,9 108,5 91,5	99,8 106,8 88,7	109,9 114,4 102,7	115,5 120,5 110,2	105,1 112,2 93,9	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 111,8 122,9	+15,1 +17,6 +8,9	99,5 95,1 112,9	115,3 106,8 141,3	102,0 97,3 116,7	115,5 109,5 134,0	116,1 108,7 138,8	113,6 106,7 134,7	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	77,4 88,9 65,5	+19,6 +29,8 +7,7	64,7 68,5 60,8	98,8 106,2 91,1	86,1 94,5 77,4	99,7 102,4 97,0	107,3 105,5 109,2	95,1 96,5 93,6	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 134,9 121,6	+16,8 +19,0 +10,6	112,4 113,4 109,9	129,0 130,7 124,4	116,4 117,5 113,3	124,2 123,1 127,2	132,5 131,5 135,3	130,8 132,3 126,7	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 112,4 102,5	+12,5 +11,5 +14,4	96,8 100,8 89,6	106,4 108,7 102,4	87,9 102,0 90,4	110,5 112,9 106,2	119,0 121,6 114,3	109,9 112,4 105,3	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 101,3 91,9	-1,1 +4,5 -10,3	98,9 96,9 102,4	146,0 165,8 112,6	111,0 100,8 128,3	123,7 121,3 127,7	106,3 102,1 113,5	121,0 129,7 106,2	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,9 142,4 134,8	+20,4 +21,3 +17,0	117,0 117,4 115,2	132,2 131,9 133,7	119,5 120,2 116,5	121,6 120,4 126,7	129,5 127,8 136,2	135,5 134,8 138,3	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	187,8 189,4 178,7	+45,6 +45,1 +47,9	129,0 130,5 120,8	166,3 163,5 181,6	139,9 141,7 130,5	135,1 134,6 137,7	144,8 143,9 149,3	166,6 169,6 163,6	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 144,7 127,2	+17,6 +20,9 +7,5	119,3 119,7 118,3	141,1 145,5 127,9	124,7 126,2 120,3	150,0 146,0 162,0	153,9 155,0 150,9	145,6 148,4 137,2	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,8 131,7 156,2	+17,3 +20,7 -0,1	114,9 109,1 156,3	123,0 118,4 155,6	111,7 106,3 150,3	106,7 102,5 136,8	112,3 108,4 140,2	126,2 121,0 163,2	
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,1 127,2 127,0	+13,3 +14,8 +9,0	112,2 110,8 116,5	134,0 132,4 139,1	118,4 117,7 120,4	126,2 122,8 136,5	140,2 137,2 149,5	135,5 134,2 139,5	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,6 106,3 89,8	+13,7 +34,9 -6,3	86,7 78,8 95,8	96,7 104,1 88,3	86,6 98,0 95,1	108,8 115,3 101,3	120,7 131,7 108,2	97,7 100,2 94,9	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,9 125,0 123,3	+13,7 +14,5 +12,8	109,3 109,2 109,3	117,1 112,1 124,8	112,3 112,3 112,2	120,9 117,5 126,2	135,2 128,7 145,3	119,5 116,0 125,0	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,3 135,9 114,3	+10,9 +11,4 +9,2	117,5 122,0 104,7	127,2 131,7 114,3	120,3 125,2 106,3	123,7 128,1 111,1	134,4 137,5 125,5	131,7 136,4 118,1	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO-NR.	
									1989	1990	1988	1989	1989		1990		1989		1990		1988	1989		1990
													JULI	JUNI	3.-VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ				
116,7	128,0	105,7	116,7	+8,4	-4,4	+5,1	+12,8	+15,9	+3,6	+9,2	+9,7	+5,4	+10,4	+9,3	3620									
120,8	130,5	108,0	119,1	+13,8	-1,0	+7,7	+12,1	+14,0	+8,1	+10,0	+11,2	+3,3	+10,3	+10,7										
108,4	123,0	101,0	111,8	-1,8	-11,3	-0,6	+14,6	+19,9	-5,0	+7,3	+6,9	+10,1	+10,7	+6,6										
132,8	136,2	122,5	131,5	+13,3	-6,7	+7,8	+6,1	+5,1	+4,3	+6,8	+4,7	+7,8	+7,3	+4,8	3640									
139,0	142,2	125,9	136,3	+9,7	-3,9	+9,0	+7,8	+7,1	+5,6	+8,3	+6,4	+7,0	+8,3	+7,5										
121,6	125,4	118,3	122,7	+20,6	-11,9	+5,3	+2,8	+0,9	+1,8	+3,9	+1,3	+9,6	+6,5	-0,2										
131,0	133,2	116,0	126,8	+11,9	-2,0	+6,1	+12,7	+12,5	+4,8	+9,5	+8,6	+5,3	+9,3	+10,1	3650									
130,5	126,5	117,5	124,1	+5,3	+2,2	+3,1	+10,8	+9,6	+5,2	+7,1	+7,5	+5,3	+5,6	+9,5										
132,1	145,4	113,5	131,8	+24,0	-8,2	+12,0	+16,1	+17,1	+4,2	+14,3	+10,5	+5,3	+16,1	+11,5										
123,3	119,1	113,6	121,2	-6,5	-3,7	+2,5	+2,0	-4,0	+4,4	+2,2	0,0	+15,6	+6,7	-0,1	3660									
128,7	117,8	118,2	125,7	-15,4	+2,6	-2,8	+4,1	-11,6	+4,3	+0,6	-4,1	+15,7	+6,3	-4,1										
113,5	121,5	105,0	121,9	+26,2	-15,6	+16,1	-1,6	+11,7	+4,6	+5,9	+8,2	+15,3	+7,5	+7,7										
130,1	135,7	129,2	126,5	+1,5	+13,6	-2,8	-5,0	+7,0	+14,2	-4,1	+10,5	+8,6	-2,1	+12,1	3670									
125,1	132,4	125,8	120,8	-2,6	+22,2	-7,9	-5,8	+8,3	+15,8	-6,8	+13,7	+5,4	-4,0	+14,4										
137,7	146,6	134,4	135,1	+8,3	+3,0	+5,3	-4,1	+5,2	+7,1	-0,1	+6,1	+13,5	+0,5	+8,7										
107,0	115,0	105,9	108,0	+3,0	-1,9	+2,1	-5,3	+7,2	+3,6	-1,9	+5,5	.	+2,0	+6,2	37									
110,9	117,2	111,0	116,0	-1,8	-0,2	-0,2	-9,8	+9,6	+5,1	-5,5	+7,3	.	-0,9	+8,1										
101,4	111,6	98,3	105,0	+11,6	-4,4	+6,1	+3,0	+3,7	+1,4	+4,4	+2,7	.	+6,8	+3,4										
107,1	112,2	94,4	108,1	+3,4	+10,4	+20,4	+7,5	+1,6	+4,5	+13,9	+2,9	-4,4	+14,5	+3,7	3711									
116,9	115,2	95,4	110,4	-22,7	+27,6	+26,1	+20,6	-16,6	+5,5	+23,6	+11,0	-7,0	+15,7	+8,4										
98,5	109,6	93,6	106,1	+46,4	-6,3	+14,6	-3,0	-9,4	+3,4	+5,3	-3,5	-1,7	+13,4	-0,1										
105,4	121,2	128,8	108,9	-13,3	+6,5	-16,2	-26,4	+6,1	+9,8	-21,8	+7,9	+10,7	-15,5	+9,9	3715									
114,5	130,9	148,2	116,8	-17,6	+5,5	-19,3	-34,8	+6,1	+14,3	-28,0	+10,0	+17,2	-21,2	+11,8										
88,1	102,6	91,7	93,7	0,0	+8,7	-6,4	+6,3	+6,2	+0,6	-0,1	+3,2	-5,5	+2,2	+5,4										
121,2	133,7	114,2	124,7	+8,6	-6,8	+5,4	+5,6	+5,6	+2,8	+5,4	+4,3	+12,4	+9,2	+6,3	3721									
145,2	163,8	125,3	145,3	+27,7	-11,1	+4,2	+6,1	+15,0	+0,1	+5,2	+7,6	+15,3	+19,2	+8,9										
107,0	116,5	108,0	110,8	-2,9	-3,3	+6,2	+5,1	-1,4	+5,0	+5,6	-1,7	+10,8	+2,6	+4,3										
104,9	110,8	97,8	103,9	-16,5	-4,3	+7,5	+2,4	+11,1	+4,0	+4,8	+7,6	+2,1	+6,2	+6,1	3751									
110,6	116,3	101,2	108,3	+9,0	-1,7	+7,3	+5,7	+12,6	+6,8	+6,4	+8,7	+0,6	+7,0	+8,9										
95,7	102,1	92,3	97,0	+31,7	-8,7	+8,2	-3,2	+8,5	-1,1	+1,7	+3,9	+4,8	+5,1	+1,6										
108,8	114,9	114,5	109,2	-4,7	-4,0	-5,6	-16,1	+4,9	+4,6	-11,5	+4,7	+16,5	+4,6	+6,1	3760									
103,4	107,7	115,8	104,1	-8,5	-6,6	-10,7	-24,1	+2,7	+2,8	-18,3	+2,8	+18,5	-10,1	+4,7										
125,4	136,8	110,3	125,0	+6,7	+2,4	+10,4	+14,0	+10,3	+9,0	+12,4	+9,7	+10,3	+13,3	+8,6										
92,9	101,2	87,2	95,2	-0,6	-6,7	+7,6	+12,1	+14,9	-5,5	+9,9	+3,8	.	+9,2	+5,4	3771									
98,4	101,0	82,3	95,5	+31,2	+1,0	+24,2	+22,8	+19,1	-0,2	+23,3	+9,0	.	+16,2	+11,3										
87,2	101,4	92,3	94,9	-22,6	-14,6	-8,0	+2,5	+11,2	-12,4	-2,5	-1,2	.	+2,8	-0,3										
120,3	131,7	113,3	121,5	+6,2	-1,5	+5,4	+8,1	+9,1	+5,6	+6,8	+7,3	+6,8	+7,2	+8,6	38									
120,3	131,9	113,3	121,1	+6,7	+1,3	+4,8	+7,5	+8,9	+7,6	+6,2	+8,2	+6,5	+6,9	+8,6										
120,3	131,0	113,4	122,7	+5,1	-8,9	+7,0	+9,7	+9,6	+0,1	+8,5	+4,8	+7,5	+8,2	+5,5										
104,2	114,4	100,2	107,6	+10,8	-8,3	+6,1	+2,0	+6,1	+0,3	+3,9	+3,2	+11,5	+7,4	+4,3	3821									
107,5	117,0	100,4	109,5	+13,8	-7,1	+7,9	+5,7	+8,7	+1,2	+6,8	+4,9	+10,3	+9,1	+5,8										
98,3	109,8	99,8	104,1	+5,0	-10,3	+2,0	-4,2	+1,2	-1,4	-1,4	-0,1	+13,5	+4,3	+1,7										
117,3	113,7	113,8	112,6	-5,7	+48,1	-1,8	+4,5	-3,7	+14,7	+1,4	+5,4	+0,9	-1,1	+4,5	3830									
111,0	115,9	110,2	107,7	+10,5	+79,6	-8,7	+9,1	-5,1	+28,2	+0,2	+11,0	-4,6	-2,3	+10,2										
128,0	109,9	119,9	120,9	-30,1	+3,0	+9,1	-2,1	-1,3	-5,9	+3,1	-3,5	+10,7	+0,8	-4,4										
120,6	132,5	111,1	120,2	+8,3	+0,8	+5,6	+6,9	+11,4	+9,7	+6,3	+10,5	+6,6	+8,2	+11,9	3842									
120,3	131,3	111,0	119,6	+8,5	+2,8	+5,9	+6,2	+10,8	+10,0	+6,1	+10,4	+6,9	+7,7	+12,0										
121,6	137,3	111,5	122,6	+7,2	-6,2	+4,1	+9,6	+13,9	+8,6	+6,9	+11,2	+5,4	+10,0	+11,9										
137,5	156,7	116,4	136,7	+3,3	+3,4	+14,4	+21,8	+17,8	+13,3	+17,9	+15,3	+5,5	+17,4	+18,4	3844									
138,2	155,8	119,4	138,1	+0,7	+1,1	+12,5	+19,9	+15,0	+12,2	+15,9	+13,5	+6,0	+15,7	+17,8										
134,1	155,5	100,1	129,0	+21,2	+16,6	+27,6	+33,0	+34,3	+19,9	+30,3	+26,4	+2,7	+28,9	+29,3										
137,4	149,8	124,6	137,6	+8,1	+0,6	+6,8	+15,4	+11,2	+5,9	+11,3	+8,6	+9,7	+10,4	+9,7	3847									
136,1	151,7	127,5	138,0	+5,8	+3,5	+4,6	+9,0	+9,9	+7,1	+6,9	+8,5	+9,7	+8,2	+10,0										
141,2	144,0	115,9	136,7	+15,4	-8,2	+14,4	+36,8	+15,7	+2,4	+26,3	+8,9	+9,6	+17,9	+8,8										
109,2	119,3	101,4	107,7	+10,8	-0,9	+6,0	+18,3	+11,3	+13,1	+11,7	+12,2	+2,0	+6,2	+13,0	3849									
104,4	114,7	101,1	103,2	+5,3	+2,8	+0,9	+13,6	+8,7	+16,0	+6,7	+12,5	+1,8	+2,1	+13,7										
143,6	151,7	103,7	140,0	+49,6	-16,9	+41,4	+51,8	+27,8	-0,1	+45,2	+11,1	+3,5	+35,0	+9,4										
122,3	137,9	120,0	127,0	+5,0	-2,3	+3,7	+3,4	+5,7	+3,6	+3,6	+4,7	+6,9	+6,8	+5,7	3850									
120,3	135,7	118,4	124,2	+2,9	-1,1	+2,6	+2,8	+6,2	+5,5	+2,7	+5,9	+6,5	+4,9	+7,0										
128,5	144,5	125,0	135,5	+1,5	-5,5	+6,9	+4,8	+4,5	-1,6	+6,8	+1,4	+7,9	+8,4	+2,4										
102,7	109,2	97,4	100,8	+3,8	-1,4	+3,9	+5,1	+16,8	+3,6	+4,5	+10,5	+2,4	+3,5	+10,9	3871									
106,6	115,9	101,1	102,6	-5,4	+3,0	+2,6	+1,1	+26,4	+7,9	+1,7	+17,5	-0,2	+1,5	+19,6										
88,2	101,5	93,3	98,6	+14,5	-6,8	+5,5	+10,6	+5,9	-1,0	+8,0	+2,4	+6,0	+5,7	+1,3										
116,6	127,4	116,2	120,6	+3,0	-12,9	+4,0	+5,6	+8,0	-3,8	+4,8	+2,2	+7,5	+3,8	+8,6	3882									
114,9	122,4	111,8	117,2	+6,0	-11,2	+5,1	+6,2	+6,2	-1,6	+5,7	+2,3	+7,6	+4,8	+3,9										
119,2	135,1	123,2	129,9	-1,4	-15,2	+2,1	+4,6	+10,7	-6,7	+3,4	+1,8	+7,4	+2,2	+3,2										
122,0	133,1	115,2	123,8	+9,0	-6,0	+6,0	+6,2	+7,0	+4,8	+6,1	+6,0	+6,2	+7,5	+6,6	3889									
125,7	137,0	117,6	127,4	+10,0	-3,3	+8,9	+7,4	+7,3	+6,4	+7,2	+6,9	+7,6	+8,3	+7,5										
108,7	121,8	108,3	113,5	+6,0	-13,9	+3,0	+2,5	+5,9	-0,1	+2,7	+2,9	+1,9	+4,8	+3,8										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	114,8	+9,9	104,5	130,1	113,3	126,7	113,8	109,7	
		INLAND	125,0	+19,4	104,7	142,3	123,0	139,6	124,7	114,9	
		AUSLAND	104,7	+0,4	104,3	117,9	103,6	113,8	102,8	104,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	51,1	-9,2	56,3	57,4	56,3	62,2	59,2	56,3	
		INLAND	54,5	-5,7	57,8	55,9	59,1	63,1	59,6	53,5	
		AUSLAND	47,9	-12,6	54,8	58,8	53,7	61,3	58,8	58,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	123,0	+11,2	110,6	139,4	120,6	135,0	120,8	116,6	
		INLAND	133,8	+21,1	110,5	153,1	131,0	149,1	132,8	122,5	
		AUSLAND	112,1	+1,3	110,7	125,7	110,1	120,6	108,6	110,6	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	109,9	+12,9	97,3	109,7	112,4	115,0	127,4	114,8	
		INLAND	110,3	+14,7	96,2	108,5	110,6	113,1	123,7	113,6	
		AUSLAND	108,4	+6,7	101,6	114,5	119,2	122,3	141,6	119,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,6	+4,4	96,4	99,1	101,0	96,1	118,5	105,1	
		INLAND	110,7	+14,8	96,4	106,9	103,6	100,3	126,5	111,3	
		AUSLAND	83,6	-13,2	96,3	86,0	96,5	89,1	105,1	94,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	90,5	+5,7	85,6	92,1	93,4	92,2	114,6	91,6	
		INLAND	105,0	+25,7	83,5	100,4	97,4	92,9	123,1	99,0	
		AUSLAND	72,5	-17,8	88,2	81,9	88,9	91,4	104,2	82,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	97,2	+13,8	85,4	82,1	103,6	79,1	115,0	99,4	
		INLAND	104,2	+7,2	97,2	96,3	102,7	87,2	126,9	103,9	
		AUSLAND	84,9	+31,4	64,6	57,3	105,0	64,9	94,1	91,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	136,9	+12,9	121,3	135,1	119,9	122,5	149,2	144,3	
		INLAND	143,8	+22,8	117,1	137,7	120,1	127,0	152,8	149,0	
		AUSLAND	112,1	-17,9	136,6	125,6	119,1	106,2	136,0	127,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	100,5	-15,3	118,6	99,0	108,3	110,8	117,8	109,9	
		INLAND	115,4	+8,6	106,3	112,7	106,8	113,8	130,7	120,4	
		AUSLAND	78,5	-42,6	136,7	78,9	110,5	106,5	98,8	94,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	100,8	+8,7	92,7	104,8	96,2	92,0	113,5	106,8	
		INLAND	101,7	+8,7	93,6	102,1	100,7	95,5	114,4	105,3	
		AUSLAND	98,9	+9,2	90,6	110,3	86,7	84,6	111,6	109,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	110,6	+9,2	101,3	117,6	110,0	121,3	122,8	115,2	
		INLAND	115,6	+12,6	102,7	115,0	113,5	123,4	119,4	116,5	
		AUSLAND	99,0	+0,7	98,3	123,3	102,9	116,6	130,6	112,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	96,7	+8,7	89,0	107,2	98,3	109,5	109,2	104,2	
		INLAND	96,6	+25,8	76,8	89,8	88,5	94,9	93,9	93,6	
		AUSLAND	96,7	-8,1	105,2	130,2	111,1	129,0	129,4	118,3	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT	97,5	+12,6	86,6	111,7	98,9	112,4	122,3	106,3	
		INLAND	102,3	+20,9	84,6	105,1	98,5	112,3	114,1	105,0	
		AUSLAND	88,2	-2,4	90,4	124,4	99,7	112,6	138,1	108,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	127,3	+6,4	119,6	125,8	124,3	133,2	125,7	126,9	
		INLAND	130,8	+6,2	123,2	127,8	130,9	137,8	127,8	130,5	
		AUSLAND	116,4	+7,4	108,4	119,6	103,4	119,0	119,4	115,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,6	+17,0	91,1	110,7	104,1	115,8	123,2	114,5	
		INLAND	106,0	+16,4	91,1	109,4	103,8	115,0	122,7	113,6	
		AUSLAND	110,1	+21,0	91,0	118,0	106,2	120,0	125,6	119,6	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	105,7	+18,0	90,4	111,9	104,6	113,9	121,0	115,4	
		INLAND	105,9	+16,5	90,9	110,3	104,6	113,4	120,5	114,4	
		AUSLAND	111,3	+26,8	87,8	120,9	105,1	116,9	123,3	121,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,1	+12,9	94,0	105,4	102,0	124,0	132,7	110,5	
		INLAND	106,3	+15,4	92,1	105,3	100,4	122,4	132,4	110,2	
		AUSLAND	105,3	+1,1	104,2	105,9	110,9	132,6	134,6	112,3	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,7	+17,4	111,3	125,7	113,4	117,5	127,6	125,4	
		INLAND	128,7	+20,1	107,2	122,5	109,4	114,9	123,1	120,8	
		AUSLAND	140,1	+6,9	131,1	140,9	132,4	130,2	149,4	147,5	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	127,9	+20,1	106,5	124,8	108,3	111,7	125,4	124,7	
		INLAND	128,6	+23,4	104,2	124,4	106,5	110,7	123,3	122,7	
		AUSLAND	123,2	+2,4	120,3	127,7	119,6	117,8	138,2	136,8	
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	132,1	+14,5	115,4	117,3	114,7	114,8	119,5	116,3	
		INLAND	132,8	+15,6	114,9	116,2	115,0	113,6	118,5	115,5	
		AUSLAND	126,5	+6,6	118,7	126,0	112,7	124,8	127,6	122,5	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	135,1	+14,2	118,3	130,8	122,0	129,3	135,1	130,7	
		INLAND	126,7	+15,7	109,5	121,9	112,8	124,2	125,0	119,5	
		AUSLAND	160,6	+10,8	144,9	157,8	149,9	144,6	165,6	164,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	118,0	+9,0	108,3	118,0	112,0	126,1	119,6	120,3	
		INLAND	118,6	+9,5	108,3	117,0	112,9	126,4	119,5	120,4	
		AUSLAND	111,0	+1,7	109,1	129,4	109,4	123,0	120,5	119,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
=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 JULI	1990 JUNI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	
120,0	111,8	117,2	113,8	+1,9	+7,0	-6,1	+3,0	+3,4	+4,5	-1,5	+4,0	+6,8	-2,9	+4,8	50
131,3	119,8	120,8	121,0	-1,7	+10,7	-7,4	+9,1	+9,2	+7,4	+0,6	+8,3	+5,7	+0,2	+9,7	
108,7	103,7	113,6	106,5	+5,6	+2,9	-4,4	-3,6	-2,9	+1,7	-4,0	-0,7	+7,9	-6,2	-0,6	
59,3	57,7	68,1	63,0	+11,0	-14,3	-3,4	-9,7	-11,2	-15,8	-6,8	-13,6	+11,8	-7,5	-13,0	5060
61,1	58,6	81,8	65,6	-8,8	-14,7	-15,9	-27,8	-20,5	-17,8	-22,6	-19,3	+14,7	-19,8	-17,6	
57,6	58,8	54,9	60,6	+42,0	-14,2	+14,7	+18,6	0,0	-14,1	+17,1	-7,7	+7,6	+10,4	-8,2	
127,8	118,7	123,5	120,2	+1,2	+8,5	-6,2	+3,9	+4,5	+6,2	-1,2	+5,3	+6,5	-2,7	+6,1	5080
140,1	127,7	125,7	127,9	-1,2	+12,2	-6,9	+12,0	+11,5	+9,2	+2,3	+10,5	+5,1	+1,8	+11,8	
115,4	109,6	121,3	112,6	+3,7	+4,2	-5,5	-4,9	-3,1	+3,0	-5,1	-0,2	+7,9	-7,2	+0,1	
113,7	121,1	108,9	115,3	+6,7	-3,5	+5,0	+5,8	+6,0	+1,1	+5,4	+3,6	+5,1	+5,9	+4,7	
111,9	118,7	108,0	113,0	+5,9	-2,2	+3,8	+5,0	+5,5	+2,4	+4,5	+4,0	+4,3	+4,6	+6,4	
120,8	130,6	112,3	124,2	+9,5	-8,0	+9,2	+8,9	+7,6	-3,2	+9,1	+2,4	+7,9	+10,6	+2,9	
98,6	111,8	99,3	105,0	+12,0	-8,4	+7,1	+0,2	+3,0	-2,6	+3,7	+0,3	+3,9	+5,7	+0,8	51
102,0	118,9	102,3	106,7	+6,8	-2,0	+2,9	+3,6	+8,0	+5,2	+3,2	+6,6	+3,6	+4,3	+7,7	
92,8	99,9	94,2	102,1	+22,1	-19,2	+15,8	-5,3	-5,7	-15,0	+4,6	-10,3	+4,3	+8,4	-10,7	
92,8	103,1	93,8	96,9	+16,0	-3,2	+5,8	-0,5	+3,6	+0,3	+2,5	+2,1	+0,9	+3,3	+2,6	5110
95,2	111,0	97,9	98,4	+12,5	+14,0	+0,6	-3,5	+7,4	-12,0	-1,3	+9,4	0,0	+0,5	+11,4	
89,8	93,3	89,7	95,1	+20,5	-21,0	+13,5	+3,7	-1,3	-13,4	+8,2	-7,0	+2,1	+7,2	-8,4	
91,3	107,2	89,9	104,5	+35,1	-20,1	+26,3	-9,6	-1,4	-16,3	+7,8	-8,9	-1,0	+16,2	-6,5	5120
95,0	115,4	96,0	102,9	+24,9	-11,3	+3,9	-5,0	+8,4	-0,7	-0,3	+4,1	+0,1	+7,2	+4,6	
86,0	92,9	79,3	107,3	+72,3	-38,1	+100,4	-18,9	-18,7	-36,2	+28,4	-28,3	-3,3	+35,3	-23,8	
121,2	146,7	119,8	126,5	+8,2	-4,5	+6,3	+7,3	+17,6	+5,6	+6,8	+11,3	+20,0	+5,6	+11,5	5150
123,5	150,9	119,9	128,3	+4,4	-4,7	+5,3	+11,5	+19,1	+8,1	+8,3	+13,6	+24,2	+7,0	+14,7	
112,6	131,7	119,4	120,0	+22,1	-3,6	+10,2	-7,8	+11,3	-4,1	+0,8	+3,4	+6,9	+0,5	+0,2	
108,6	113,9	108,7	113,9	+12,5	-13,9	+2,0	+0,5	-3,5	-4,1	+1,3	-3,7	+12,1	+4,8	-5,5	5160
110,3	125,5	108,4	115,2	-1,3	-7,1	+4,5	+12,5	+4,7	+4,4	+8,5	+4,5	+6,9	+6,3	+5,1	
108,5	96,7	109,1	112,2	+34,0	-25,4	-1,3	-13,7	-16,3	-16,7	-7,8	-16,5	+20,6	+2,8	-20,8	
94,1	110,2	97,8	100,8	-1,3	-4,8	+1,7	+3,8	+3,5	+1,3	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+3,2	5170
98,1	109,9	98,8	102,5	-1,1	-4,8	+2,2	+5,1	+4,4	+1,3	+4,0	+2,9	-2,1	+3,7	+3,6	
85,7	110,7	95,9	97,4	-2,1	-4,9	+0,1	-1,2	+1,5	+1,5	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,3	
115,7	119,0	112,8	116,6	+0,6	-4,5	+2,1	+1,3	+1,7	+0,7	+1,8	+1,2	+8,9	+3,4	+2,2	52
118,5	118,0	115,2	116,6	+3,1	-3,2	+3,7	-1,2	+2,3	+3,1	+1,2	+2,8	+8,7	+1,2	+4,0	
109,4	121,4	107,2	116,7	-4,9	-7,4	-1,4	+8,2	+0,5	-4,8	+3,5	-2,0	+9,6	+8,9	-1,7	
103,9	106,7	110,0	109,6	-7,4	-11,9	-7,5	+0,1	-6,0	-3,1	-3,7	-7,5	+8,4	-0,4	-5,6	5211
91,7	93,7	110,8	98,4	-22,5	-15,3	-21,1	-14,2	-11,7	-9,9	-17,6	-10,8	+5,2	-11,2	-6,8	
120,1	123,9	109,0	124,6	+14,2	-8,7	+12,4	+19,6	0,0	-8,2	+16,2	-4,0	+13,1	+14,3	-4,5	
105,7	114,3	104,9	107,0	-5,4	+0,6	+3,9	-1,2	+6,6	+4,1	+1,1	+5,4	+8,7	+2,0	+6,3	5225
106,4	109,5	104,9	103,6	-0,7	+3,0	+8,5	-5,5	+7,8	+7,5	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+9,3	
106,2	123,4	105,0	113,8	-12,9	-3,2	-3,9	+8,0	+4,7	-2,0	+2,1	+1,6	+8,1	+8,4	+1,3	
128,7	126,3	121,9	128,4	+7,1	-7,9	+2,3	+4,1	-2,0	-0,8	+3,2	-1,4	+9,2	+5,3	-0,2	5290
134,4	129,1	125,7	131,5	+8,6	-6,3	+3,3	+3,9	-0,5	+1,4	+3,6	+0,4	+8,7	+4,6	+1,3	
111,2	117,6	110,2	118,7	+2,1	-12,8	-1,6	+5,1	-6,2	-7,6	+1,8	-6,9	+11,0	+7,7	-5,1	
110,0	118,8	107,7	113,4	+1,2	-2,4	+2,1	+5,5	+1,7	+1,9	+3,9	+1,8	+5,3	+5,3	+3,5	5421-24
109,4	118,2	107,0	112,6	+1,8	-1,4	+2,7	+5,2	+1,7	+2,4	+4,0	+2,1	+5,1	+5,2	+3,7	
113,1	122,6	111,6	117,5	-1,8	-6,9	-1,0	+6,6	+2,1	-0,8	+2,8	+0,7	+6,6	+5,3	+2,8	
109,3	118,2	106,9	112,9	-0,4	-2,9	+1,9	+5,9	+1,7	+1,3	+3,9	+1,5	+5,4	+5,6	+3,4	5421
109,0	117,5	106,2	112,2	+0,9	-2,0	+3,0	+6,0	+1,5	+2,0	+4,5	+1,7	+4,9	+5,6	+3,5	
111,0	122,3	111,1	116,5	-7,6	-7,5	-3,6	+5,2	+2,2	-1,8	+0,9	+0,2	+8,2	+4,9	+3,0	
113,0	121,6	111,2	115,5	+8,5	-0,1	+2,7	+4,2	+2,2	+4,2	+3,5	+3,1	+6,0	+3,9	+4,3	5424
111,4	121,3	110,7	114,4	+5,5	+0,7	+1,3	+2,9	+2,4	+4,6	+2,1	+3,3	+5,8	+3,3	+4,7	
121,7	123,5	113,9	121,2	+25,4	-4,0	+10,0	+11,3	+1,7	+2,9	+10,7	+2,3	+0,8	+6,4	+2,1	
115,5	126,5	112,3	117,5	+5,4	-0,9	+3,0	+4,3	+6,7	+4,9	+3,7	+5,9	+5,5	+4,6	+7,4	56
112,2	121,9	110,8	113,9	+2,8	-0,2	+0,7	+4,0	+5,7	+5,2	+2,4	+5,4	+4,5	+2,8	+7,4	
131,3	148,6	119,2	134,7	+17,5	-4,1	+12,9	+5,7	+11,1	+4,3	+9,2	+7,5	+10,0	+13,0	+7,5	
110,0	125,1	109,6	114,0	+3,3	-1,3	+1,9	+4,7	+6,5	+5,6	+3,3	+6,1	+5,2	+4,0	+7,9	5610
108,6	123,0	108,4	112,1	+2,4	+0,8	+1,1	+5,1	+6,4	+6,5	+3,1	+6,4	+4,3	+3,4	+8,7	
118,7	137,5	116,6	125,2	+8,2	-12,1	+6,4	+2,1	+7,7	+1,2	+4,2	+4,4	+10,4	+7,4	+4,2	
114,8	117,9	108,1	114,5	+12,7	-2,7	+8,3	+2,7	+2,6	+3,7	+5,4	+3,1	+4,2	+5,9	+4,7	5620
114,3	117,0	107,6	113,5	+11,9	-1,5	+8,3	+2,6	+2,8	+4,9	+5,3	+3,8	+4,1	+5,6	+5,6	
118,7	125,0	111,9	123,0	+18,9	-10,3	+8,1	+3,3	+1,1	-4,4	+5,5	-1,7	+6,1	+8,9	-0,6	
125,7	132,8	119,0	125,2	+6,2	+0,4	+2,8	+4,4	+8,8	+4,3	+3,6	+6,5	+6,5	+5,2	+7,6	5691
118,5	122,3	117,6	117,9	-0,8	-1,5	-3,3	+2,4	+5,8	+2,5	-0,4	+4,3	+5,4	+0,3	+5,8	
147,3	165,2	123,4	147,2	+26,6	+5,3	+19,8	+9,6	+16,0	+8,7	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+12,1	
119,1	120,0	109,8	116,5	+7,5	+2,1	+5,3	+6,9	+5,5	+5,2	+6,1	+5,4	+3,9	+6,1	+5,9	57
119,3	120,0	109,9	116,3	+7,5	+2,5	+5,4	+8,8	+5,8	+5,9	+6,0	+5,8	+3,2	+5,8	+6,4	
116,2	119,9	108,2	117,8	+7,9	-3,6	+4,4	+7,5	+2,6	-1,6	+6,0	+0,4	+12,1	+8,9	+0,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFAREN	INSGESAMT	143,0	+15,7	129,6	141,8	127,4	132,4	146,8	145,7	
		INLAND	144,0	+17,3	122,8	140,2	127,0	129,9	143,6	144,1	
		AUSLAND	139,7	+10,7	126,2	147,0	128,8	140,4	157,1	150,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	86,4	+4,2	82,9	94,1	88,9	110,9	101,6	90,5	
		INLAND	88,6	+5,4	84,1	92,5	87,6	98,4	99,5	87,9	
		AUSLAND	79,8	+0,9	79,1	98,7	90,3	145,4	107,5	88,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	61,8	+23,1	50,2	76,4	77,1	107,3	89,3	104,6	
		INLAND	60,1	+26,8	47,4	77,0	76,9	97,5	86,7	102,6	
		AUSLAND	68,2	+12,9	60,4	73,9	77,8	144,5	98,7	112,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	95,8	+10,2	86,9	98,7	98,6	99,9	108,6	100,7	
		INLAND	100,0	+13,4	88,2	101,1	99,0	99,1	107,3	101,3	
		AUSLAND	81,2	-1,6	82,5	90,6	96,9	103,0	113,1	98,4	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	48,4	+35,2	35,8	67,6	68,7	110,2	81,6	106,2	
		INLAND	44,7	+41,0	31,7	67,7	68,4	96,8	78,7	103,1	
		AUSLAND	62,8	+22,7	51,2	66,9	69,8	161,9	92,6	117,7	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	86,6	+5,2	82,3	92,0	102,8	105,3	114,1	98,7	
		INLAND	85,1	+7,9	78,9	88,7	97,8	100,6	109,5	94,9	
		AUSLAND	90,5	-1,2	91,6	101,2	116,2	118,3	126,8	109,0	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	56,9	-18,6	69,9	59,3	66,1	69,7	88,9	58,6	
		INLAND	59,6	-10,5	66,6	60,4	61,6	63,8	85,9	57,1	
		AUSLAND	48,9	-38,7	79,8	56,0	79,5	87,3	97,9	63,4	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	87,8	+22,1	71,9	89,2	97,3	106,1	101,8	90,2	
		INLAND	80,5	+27,4	63,2	79,8	88,7	94,1	92,4	82,0	
		AUSLAND	111,5	+11,4	100,1	119,7	125,1	144,7	132,5	116,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	86,5	+7,2	80,7	77,4	92,9	91,7	128,2	91,6	
		INLAND	82,9	+9,7	75,6	73,0	90,1	88,4	127,6	89,7	
		AUSLAND	96,6	+1,5	95,2	90,2	100,9	101,1	133,6	96,8	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	66,5	-9,9	73,8	82,8	82,9	101,9	97,8	89,0	
		INLAND	72,6	-7,9	78,8	85,4	90,3	108,2	102,0	93,1	
		AUSLAND	57,3	-13,4	66,2	74,3	71,9	92,5	91,6	82,7	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	82,0	-10,2	91,3	103,3	104,7	117,1	117,1	107,5	
		INLAND	83,2	-2,0	84,9	94,6	100,2	107,2	96,4	96,0	
		AUSLAND	79,9	-22,2	102,7	118,6	112,8	134,5	153,6	127,6	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	47,8	+9,9	43,5	54,5	51,0	62,0	67,1	64,5	
		INLAND	43,5	+11,8	38,9	50,8	46,5	51,4	61,8	64,4	
		AUSLAND	66,5	+4,7	63,5	70,7	70,5	108,6	90,2	64,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	131,9	+30,3	101,2	136,0	110,1	133,9	142,1	138,3	
		INLAND	121,3	+38,8	87,4	115,7	95,2	114,7	125,9	116,4	
		AUSLAND	166,9	+13,5	147,1	203,6	159,6	197,7	196,0	211,6	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	85,8	+4,8	81,9	101,8	93,2	118,1	123,9	105,3	
		INLAND	92,8	+15,4	80,4	104,8	93,3	119,5	125,5	105,1	
		AUSLAND	71,7	-15,5	84,9	95,9	93,0	115,2	120,7	105,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	67,3	+24,2	54,2	66,0	106,9	86,9	115,2	80,3	
		INLAND	64,9	+22,2	53,1	65,2	92,0	85,7	104,9	78,1	
		AUSLAND	81,7	+33,7	61,1	70,2	196,2	93,6	176,8	92,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	114,0	+9,6	104,0	116,6	111,0	115,6	123,9	119,5	
		INLAND	110,8	+8,6	102,0	112,4	109,1	112,9	120,6	115,2	
		AUSLAND	126,1	+13,1	111,5	132,7	118,1	125,5	136,2	135,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	102,5	-2,1	104,7	106,1	126,9	124,1	114,6	113,5	
		INLAND	105,2	+1,0	104,2	107,7	126,4	120,4	123,8	115,6	
		AUSLAND	95,6	-8,7	105,9	102,1	128,0	133,2	91,6	108,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	112,1	+5,2	106,6	119,7	114,4	119,2	126,7	123,0	
		INLAND	106,7	+4,0	102,6	113,3	109,1	111,1	118,7	115,5	
		AUSLAND	122,7	+7,3	114,4	132,0	124,6	139,0	142,3	137,5	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	76,6	+20,1	63,8	59,2	126,0	83,8	146,7	71,3	
		INLAND	75,5	+19,5	63,2	59,9	120,3	82,0	133,1	72,6	
		AUSLAND	81,2	+22,7	66,2	56,5	148,6	90,8	200,2	66,4	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	81,0	+27,6	63,5	52,3	138,1	77,6	159,1	71,4	
		INLAND	71,8	+27,1	56,5	50,6	121,2	74,2	133,2	68,0	
		AUSLAND	118,3	+28,9	91,8	59,3	207,2	91,7	265,1	85,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	71,1	+16,9	60,8	54,0	122,9	79,5	144,6	63,9	
		INLAND	72,0	+16,5	61,8	54,5	120,3	77,8	132,1	66,1	
		AUSLAND	68,1	+19,5	57,0	52,4	132,2	85,3	189,7	56,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	78,9	+9,1	72,3	80,2	135,4	102,5	161,4	104,0	
		INLAND	80,7	+8,0	74,7	85,5	135,0	98,3	162,6	107,7	
		AUSLAND	67,1	+16,5	57,6	47,3	138,5	128,4	154,3	80,7	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	104,9	+30,1	80,6	101,5	104,7	120,0	112,2	99,7	
		INLAND	107,2	+31,4	81,6	102,4	103,4	120,4	113,1	100,7	
		AUSLAND	93,2	+24,1	75,1	96,9	111,5	118,0	107,6	94,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

MERT
INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.				
									1989		1990		1989		1990		1989		1990		1988			1989		1990	
									JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989	1988	1989	JAN.-JULI KUMULIERT	1990		1990			
129,9	146,3	122,6	132,1	+9,5	-1,2	+7,8	+7,9	+11,0	+6,9	+7,5	+8,9	+9,8	+7,7	+9,8	58												
128,4	143,8	120,3	129,6	+9,3	-0,6	+7,8	+7,9	+12,0	+8,1	+7,8	+10,0	+8,7	+7,7	+11,0													
134,6	153,9	129,7	140,1	+10,1	-2,7	+7,7	+5,9	+8,0	+3,4	+6,7	+5,7	+12,7	+8,0	+6,3													
98,3	96,0	96,2	100,9	+8,7	-19,6	-2,0	+12,8	0,0	-12,6	+5,8	-6,3	-4,4	+4,9	-5,0	61												
93,0	93,7	96,6	96,6	+13,6	-14,4	-1,7	+1,4	-2,7	-10,2	-0,1	-6,4	-6,3	0,0	-4,9													
117,8	102,8	95,0	113,8	-4,6	-31,4	-2,9	+45,7	+7,9	-18,2	+22,2	-6,3	+1,8	+19,8	-5,5													
92,2	96,9	91,5	91,5	+3,9	+16,6	+0,9	+13,4	+7,7	+5,9	+7,8	+6,6	-1,6	0,0	+8,1	62												
87,2	94,7	92,5	88,5	+4,2	+22,8	-1,8	+2,7	+4,2	+6,2	+0,7	+5,3	-2,1	-4,3	+7,0													
111,2	105,3	87,6	102,8	+2,9	-2,4	+11,8	+54,4	+21,1	+4,4	+36,3	+11,5	+0,1	+17,4	+11,7													
99,3	104,6	97,9	100,5	+3,1	-4,3	+4,0	-0,4	+2,1	+3,8	+1,7	+2,9	-3,3	+2,7	+3,9	6211												
99,1	104,3	98,9	99,8	+3,2	-2,9	+2,8	-2,1	+3,1	+4,3	+0,4	+3,7	-4,5	+0,8	+5,0													
100,0	105,7	94,2	102,7	+3,1	-3,0	+8,3	+5,6	-1,3	+2,2	+7,0	+0,2	+1,6	+9,0	0,0													
89,5	93,9	89,0	88,0	+5,0	+33,6	-0,7	+19,3	+10,9	+6,7	+10,8	+8,4	-0,9	-1,1	+10,2	6251												
82,6	90,9	90,0	84,2	+5,7	+45,0	-4,1	+4,6	+4,7	+7,1	+0,9	+5,9	-1,1	-6,4	+8,1													
115,9	105,1	84,8	102,8	+3,0	+1,8	+14,1	+76,2	+37,0	+5,2	+51,3	+17,2	-0,5	+21,2	+17,7													
104,0	106,4	100,0	106,8	+8,1	-13,9	+7,6	+5,1	+2,6	-8,5	+6,3	-2,8	+1,1	+6,8	-1,9	63												
99,2	102,2	98,4	102,3	+6,3	-13,1	+2,9	+4,0	+1,5	-7,8	+3,5	-3,0	+0,2	+4,0	-1,8													
117,3	117,9	104,4	119,0	+12,9	-15,7	+19,9	+7,7	+5,7	-10,2	+13,4	-2,3	+3,8	+14,0	-2,1													
67,9	73,8	76,6	77,8	+34,4	-36,2	-1,8	-10,3	-2,3	-30,6	-6,3	-15,8	-7,4	+1,6	-16,1	6311												
62,7	71,5	72,6	73,3	+37,6	-37,0	-4,9	-9,5	-1,0	-29,5	-7,4	-14,8	-11,7	+1,0	-14,3													
83,4	80,7	88,4	91,1	+27,1	-33,6	+6,4	-12,0	-5,2	-32,8	-4,0	-18,4	+4,9	+3,1	-20,8													
101,7	96,0	99,8	105,6	-13,0	-20,2	+12,4	-3,5	-0,9	-22,3	+3,5	-12,2	-7,5	+5,8	-8,9	6312												
91,4	87,2	94,5	97,1	-17,7	-22,1	+8,0	-8,6	-5,2	-24,2	-1,2	-15,3	-5,4	+2,8	-11,3													
134,9	124,6	116,9	132,8	-1,5	-15,8	+23,7	+9,2	+10,9	-17,7	+15,5	-4,7	-12,8	+13,6	-2,9													
92,9	110,3	103,6	103,9	+5,2	-31,8	-10,8	+8,6	+2,0	-12,4	-2,1	-4,6	+1,0	+0,3	-3,3	6331												
89,2	108,7	105,9	102,4	-1,6	-34,8	-16,5	+4,0	-1,3	-11,9	-7,6	-6,0	-0,7	-3,3	-4,5													
101,0	115,2	96,7	108,3	+24,4	-23,5	+8,0	+22,5	+12,2	-13,6	+14,8	-0,3	+6,1	+12,0	-0,1													
92,4	93,4	87,3	94,6	+8,8	-17,0	-1,0	+11,2	+2,5	-8,4	+5,5	-3,5	+1,4	+8,4	-4,2	6332												
98,2	97,5	92,6	100,2	+13,9	-16,8	-2,1	+18,0	+3,3	-10,2	+7,8	-3,7	+3,9	+8,2	-4,1													
82,2	87,2	79,3	86,1	+0,9	-17,5	+1,6	+1,1	+1,4	-7,9	+1,2	-3,2	-2,7	+8,6	-4,3													
110,9	112,3	100,9	115,3	+13,8	-8,7	+8,9	+13,5	-1,1	-11,0	+11,2	-6,1	+11,6	+14,3	-6,6	6333												
103,7	96,2	98,9	105,5	+7,3	-4,0	+1,8	+11,1	-7,3	-13,1	+6,4	-10,3	+9,3	+6,7	-9,3													
123,7	140,6	104,6	132,6	+26,1	-14,7	+22,5	+16,9	+6,7	-8,3	+19,4	-0,7	+15,8	+26,8	-3,0													
56,5	65,8	55,2	58,6	-33,9	+11,0	-9,4	+27,6	+13,3	+3,9	+7,8	+8,4	+12,9	+6,2	+8,6	6355												
49,0	63,1	48,4	53,4	-30,4	+5,2	-5,5	+25,1	+8,6	+9,5	+8,4	+9,0	+4,5	+10,3	+3,4													
89,6	77,5	84,8	81,3	-41,7	+34,7	-19,2	+33,9	+30,5	-15,6	+6,4	+6,2	+41,1	-4,1	+5,0													
122,0	140,2	124,9	128,4	+1,9	+9,1	+1,4	+8,2	+1,2	+6,9	+5,0	+3,9	+4,4	+2,8	+5,8	6361												
104,9	121,1	107,4	110,6	-1,2	+6,9	+1,6	+6,4	+2,3	+6,3	+4,1	+4,1	+1,3	+3,0	+7,9													
178,6	203,7	183,4	187,7	+8,6	+13,7	+0,9	+11,7	-1,1	+8,2	+6,6	+9,5	+11,4	+2,3	+4,6													
105,6	114,6	104,7	110,2	+10,1	-10,1	+4,5	+5,7	+4,5	-5,2	+5,2	-0,2	-2,0	+5,3	+0,4	6365												
106,4	115,3	106,7	109,6	+8,8	-7,5	+4,1	+4,3	+8,3	-4,2	+4,2	+2,2	+0,3	+2,7	+3,6													
104,1	113,2	100,7	111,5	+12,5	-15,1	+5,2	+9,1	-2,7	-7,1	+7,3	-4,8	-6,3	+10,7	-5,9													
96,9	97,8	93,3	96,5	-1,8	-5,2	+13,7	+1,6	+9,6	-7,7	+7,9	+1,8	-5,1	+3,4	+3,7	6370												
88,9	91,5	90,4	89,9	-3,8	-4,4	+1,9	+1,7	+4,6	-4,2	+1,8	+0,7	-6,7	-0,6	+2,6													
144,9	134,8	110,6	135,8	+11,5	-9,5	+68,6	+1,0	+32,2	-22,4	+38,7	+6,4	+3,8	+22,8	+8,4													
113,3	121,7	107,5	116,0	+11,5	-7,8	+10,0	+6,8	+4,2	+0,9	+8,3	+2,5	+4,1	+7,9	+3,4	6380												
111,0	117,9	106,1	113,2	+10,9	-7,1	+9,6	+6,8	+3,6	+0,5	+8,2	+2,1	+4,0	+6,7	+3,0													
121,8	136,1	113,1	126,3	+13,9	-10,1	+10,9	+6,8	+5,8	+2,2	+8,8	+4,0	+4,2	+11,7	+5,1													
125,5	114,1	108,5	122,2	+26,1	-16,1	+14,5	+8,6	-0,9	-7,2	+11,5	-4,0	+7,9	+12,6	-3,8	6391												
123,4	119,7	110,9	121,9	+23,8	-13,9	+11,2	+5,2	+2,7	-3,9	+8,2	-0,6	+5,0	+9,8	-0,4													
130,6	100,0	102,5	122,9	+32,4	-21,3	+23,7	+16,8	-11,0	-15,0	+20,0	-13,2	+16,5	+19,9	-12,7													
116,8	124,8	115,7	122,2	+6,5	-12,2	+6,5	+2,5	-0,5	-3,7	+4,4	-2,2	+6,0	+5,6	-1,3	6399												
110,1	117,1	111,4	115,2	+5,1	-10,6	+4,3	+1,1	-0,8	-4,5	+2,6	-2,7	+6,2	+3,4	-1,8													
129,8	139,9	124,0	135,9	+9,1	-14,8	+10,4	+5,0	-0,4	-2,4	+7,5	-1,4	+5,6	+8,6	-0,4													
104,9	109,0	101,3	106,1	+5,6	-4,2	+2,4	+5,4	+7,7	-8,8	+3,6	+1,7	+4,1	+4,7	+3,4	64												
101,1	102,8	99,4	102,2	+3,6	-4,0	+1,8	+2,4	+4,2	-7,6	+1,9	-0,4	+3,8	+2,8	+1,4													
119,7	133,3	108,5	121,5	+14,3	-5,2	+4,6	+17,3	+18,0	-13,5	+9,1	+8,2	+4,6	+12,0	+9,4													
107,9	115,3	107,4	108,4	+1,1	+7,8	-4,8	+6,2	+8,5	+0,4	-1,1	+5,8	+6,9	+0,8	+7,8	6413												
97,7	100,6	99,6	97,8	-7,5	+4,3	-7,6	+3,8	+4,7	-1,2	-3,6	+2,7	+3,5	-1,8	+4,8													
149,4	176,2	139,3	151,4	+31,3	+22,3	+2,5	+15,3	+17,2	+5,8	+6,1	+14,3	+18,0	+8,7	+15,6													
101,2	104,2	97,8	103,4	+8,6	-11,0	+5,0	+4,2	+6,6	-15,3	+4,7	-1,3	+2,8	+5,7	+0,3	6414												
98,0	89,1	97,5	100,9	+8,4	-11,1	+5,4	+0,8	+2,2	-13,6	+9,6	-3,6	+3,7	+3,5	-1,9													
108,8	122,8	99,1	112,1	+8,0	-10,1	+3,1	+16,4	+18,9	-21,3	+8,0	+6,4	0,0	+13,1	+7,5													
119,0	132,7	101,4	114,5	+15,7	+19,7	+15,9	+18,0	+25,5	+13,5	+16,8	+20,5	+4,9	+12,9	+19,4	6421												
116,7	135,1	101,7	119,6	+18,2	+28,6	+14,2	+11,5	+25,6	+18,1	+19,2	+22,5	+6,4	+11,6	+21,1													
133,5	117,5	99,6	120,9	-0,7	-32,5	+27,6	+61,9	+25,5	-14,1	+42,2	+8,4	-4,0	+21,4	+9,1													
112,3	106,0	109,6	112,5	-5,8	-4,7	-3,4	+1,7	-2,7	-8,5	-0,8	-5,9	+3,2	+2,6	-2,1	6425												
111,9	106,9	111,3	113,0	-8,2	-3,8	-7,3	+1,2	-3,9	-8,9	-2,9	-6,3	+3,4	+1,5	-2,4													
114,7	101,2	100,7	110,1	+8,8	-9,4	+21,2	+4,8	+4,9	-12,4	+12,2	-4,0	+1,6	+8,3	-1,1													

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4).
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	125,7	+10,3	130,6	+ 5,1	128,0	+ 0,4
		INLAND	130,9	+14,3	134,6	+ 5,7	131,4	+ 0,8
		AUSLAND	117,1	+ 3,4	124,1	+ 4,0	122,6	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	107,7	+ 2,0	109,9	+ 3,3	108,7	- 0,1
		INLAND	112,2	+ 5,1	113,1	+ 3,3	112,1	+ 0,2
		AUSLAND	100,6	- 3,1	104,8	+ 3,3	103,3	- 0,7
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	147,1	+ 6,8	129,6	+ 1,0	130,8	+ 0,5
		INLAND	150,6	+10,7	132,4	+ 3,3	132,2	+ 0,7
		AUSLAND	120,5	-19,6	108,1	-15,2	119,3	- 1,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	90,1	- 6,8	92,7	+ 4,6	89,9	- 0,4
		INLAND	96,9	- 4,1	102,0	+ 2,8	100,1	0
		AUSLAND	80,5	-11,2	80,3	+ 9,4	76,6	- 1,4
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	122,3	- 3,2	123,8	+ 2,5	123,2	- 0,4
		INLAND	126,6	- 1,2	127,7	+ 0,6	129,4	+ 0,1
		AUSLAND	115,1	- 6,7	117,4	+ 6,4	112,9	- 1,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	105,3	- 3,7	109,8	- 3,6	112,2	- 0,4
		INLAND	106,7	- 2,3	111,0	- 2,0	113,7	- 0,4
		AUSLAND	99,9	- 9,5	106,0	- 7,5	107,0	- 0,3
3011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	110,5	+ 0,4	113,7	+ 7,0	110,2	- 0,4
		INLAND	116,0	+ 3,8	118,9	+ 8,3	114,3	- 0,1
		AUSLAND	97,4	- 8,3	102,1	+ 5,1	100,5	- 1,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	105,5	+ 3,6	108,7	+ 3,5	107,5	- 0,1
		INLAND	108,6	+ 5,7	109,5	+ 3,5	108,5	+ 0,2
		AUSLAND	101,5	+ 0,8	107,5	+ 3,5	106,3	- 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	130,5	+13,2	139,0	+ 3,4	138,1	+ 0,4
		INLAND	132,8	+15,2	139,5	+ 3,8	138,3	+ 0,5
		AUSLAND	117,3	+ 1,5	135,9	+ 1,3	136,8	- 0,4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	107,1	+ 3,9	114,3	+ 4,8	113,2	+ 0,4
		INLAND	106,5	+11,1	114,9	+ 4,9	113,4	+ 1,1
		AUSLAND	108,6	-12,1	112,9	+ 3,7	112,7	- 1,8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	137,0	+12,7	140,4	+ 6,4	137,0	+ 0,5
		INLAND	145,9	+17,9	147,0	+ 8,0	142,2	+ 0,9
		AUSLAND	125,3	+ 5,5	131,9	+ 4,7	130,2	- 0,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	135,9	+ 6,1	139,4	+ 2,9	139,9	+ 0,3
		INLAND	138,8	+ 7,4	141,0	+ 3,7	141,1	+ 0,3
		AUSLAND	123,7	+ 0,3	133,4	+ 0,8	134,7	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKOH., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, NAGELNBAU	INSGESAMT	141,7	+13,5	140,1	+ 3,3	138,3	+ 0,9
		INLAND	147,9	+10,8	142,3	- 0,2	143,7	+ 0,8
		AUSLAND	115,3	+31,5	127,5	+20,3	113,6	+ 1,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	140,2	+ 7,0	141,7	+ 6,3	138,4	+ 0,1
		INLAND	160,0	+17,6	156,4	+ 7,0	152,2	+ 0,8
		AUSLAND	119,6	- 4,8	126,3	+ 6,3	123,8	- 0,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	134,0	+ 1,4	129,6	+ 3,6	125,9	- 0,6
		INLAND	155,8	+16,4	150,9	+ 5,6	142,8	+ 0,4
		AUSLAND	104,2	-19,7	98,6	- 0,7	103,1	- 2,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	144,5	+ 6,4	145,1	+ 3,0	146,9	+ 0,4
		INLAND	154,6	+10,3	151,1	+ 1,1	153,0	+ 0,6
		AUSLAND	129,0	- 0,2	135,5	+ 4,9	137,7	+ 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	150,1	+28,2	154,5	+ 9,0	146,2	+ 1,7
		INLAND	175,4	+43,7	171,2	+12,4	157,0	+ 2,7
		AUSLAND	129,3	+14,5	140,9	+ 6,2	137,2	+ 0,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	143,5	+27,4	149,1	+ 9,2	141,4	+ 1,4
		INLAND	163,6	+43,1	161,6	+13,6	148,5	+ 2,3
		AUSLAND	128,9	+15,7	139,8	+ 5,4	136,2	+ 0,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	170,5	+33,1	172,4	+10,2	160,9	+ 2,4
		INLAND	220,1	+53,9	205,0	+ 9,0	184,0	+ 4,1
		AUSLAND	121,8	+ 7,4	140,0	+12,1	138,0	+ 0,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	62,1	+88,2	106,5	+443,4	84,1	- 7,8
		INLAND	49,8	+28,7	66,4	-227,2	41,1	- 7,2
		AUSLAND	77,2	+198,1	158,6	+10,0	149,3	- 6,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	126,3	+ 8,7	133,7	+ 2,9	133,7	+ 0,5
		INLAND	127,8	+ 7,8	135,0	+ 0,1	135,8	+ 0,7
		AUSLAND	123,6	+10,7	131,7	+ 9,3	130,1	+ 0,4
3620	H. V. GERÄTEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. ÄE.	INSGESAMT	129,6	+ 9,9	137,2	+ 5,9	137,4	+ 0,3
		INLAND	134,7	+10,6	141,8	+ 3,6	142,3	+ 0,6
		AUSLAND	119,5	+ 8,6	127,8	+ 8,8	127,7	- 0,2
3660	H. V. ZÄHNLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERÄTEN USW.	INSGESAMT	125,5	+ 1,3	125,0	- 0,8	126,9	+ 0,4
		INLAND	123,1	- 2,5	122,4	- 6,4	125,8	+ 0,1
		AUSLAND	129,8	+ 8,6	130,4	+12,3	129,1	+ 0,9
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	127,0	+12,6	133,4	+ 4,0	132,2	+ 1,4
		INLAND	128,3	+13,6	136,1	+ 2,4	136,4	+ 1,7
		AUSLAND	124,9	+10,9	129,5	+ 6,5	125,8	+ 0,7
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	144,5	+19,8	149,0	+ 5,3	146,9	+ 1,0
		INLAND	148,6	+22,1	151,7	+ 5,1	148,3	+ 1,3
		AUSLAND	139,5	+13,2	141,8	+ 6,5	139,6	+ 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR.	INSGESAMT	93,9	+ 7,1	101,5	- 0,8	99,3	+ 0,5
		INLAND	108,3	+16,2	119,2	+ 1,0	116,3	+ 0,9
		AUSLAND	79,5	- 3,3	84,7	+ 1,1	81,9	+ 0,1
5080	H. V. ADV-GERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	100,1	+ 8,2	107,9	- 0,8	105,7	+ 0,7
		INLAND	115,5	+17,7	127,0	+ 1,0	124,0	+ 0,9
		AUSLAND	84,6	- 2,5	89,8	+ 1,4	86,7	+ 0,2
	VERBRAUCHSGÜTER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	119,5	+15,3	134,3	+ 4,1	131,8	+ 0,6
		INLAND	120,8	+17,2	134,4	+ 4,2	131,5	+ 0,8
		AUSLAND	114,6	+ 8,5	134,3	+ 4,2	133,0	- 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,5	+ 7,9	122,8	+ 5,0	120,6	+ 0,5
		INLAND	126,1	+19,9	133,6	+ 4,9	131,3	+ 1,4
		AUSLAND	97,8	-11,0	106,1	+ 7,8	102,7	- 1,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	117,8	+12,2	129,2	+ 2,6	127,7	+ 0,6
		INLAND	122,2	+16,8	132,6	+ 3,8	130,1	+ 1,0
		AUSLAND	107,4	+ 1,4	121,0	- 0,6	122,0	- 0,5
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	128,0	+21,7	146,7	+ 4,4	143,3	+ 1,0
		INLAND	127,4	+21,0	145,8	+ 3,9	142,8	+ 1,0
		AUSLAND	131,3	+25,6	151,7	+ 8,7	145,6	+ 0,8
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,5	+20,0	141,9	+ 4,7	138,6	+ 1,2
		INLAND	139,2	+22,8	140,2	+ 5,5	135,9	+ 1,3
		AUSLAND	146,5	+ 8,8	150,1	+ 2,4	151,2	+ 0,7
57	DRUCKEREI, VERVIELFÄL- TIGUNG	INSGESAMT	133,3	+11,5	140,0	+ 2,3	138,8	+ 0,8
		INLAND	134,1	+12,1	140,8	+ 2,5	139,4	+ 0,8
		AUSLAND	122,5	+ 4,1	131,0	+ 0,9	130,8	+ 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	151,8	+16,9	157,2	+ 5,7	154,6	+ 1,0
		INLAND	154,4	+18,6	157,8	+ 6,2	155,0	+ 1,1
		AUSLAND	143,4	+11,2	155,5	+ 4,4	153,6	+ 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	87,4	+ 7,0	100,5	+13,8	93,8	- 1,4
		INLAND	90,2	+ 8,3	99,9	+10,1	93,3	- 0,5
		AUSLAND	79,1	+ 2,9	103,0	+26,2	95,4	- 3,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	67,5	+26,2	108,6	- 2,0	108,3	+ 0,7
		INLAND	65,8	+29,5	108,2	- 3,8	107,5	+ 1,4
		AUSLAND	73,4	+16,0	109,3	+ 2,9	111,5	- 2,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	52,4	+38,6	104,9	- 4,1	104,8	+ 0,5
		INLAND	48,8	+44,0	103,7	- 6,7	103,4	+ 1,7
		AUSLAND	66,0	+25,0	109,0	+ 5,1	110,5	- 3,2
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	88,5	+ 6,5	108,8	+ 5,0	106,0	- 0,5
		INLAND	88,1	+ 9,2	107,2	+ 4,9	104,0	- 0,2
		AUSLAND	89,7	+ 0,1	113,0	+ 5,4	111,4	- 1,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	84,6	+23,1	125,4	+ 6,5	120,7	+ 0,2
		INLAND	82,8	+22,5	120,0	+ 6,8	114,7	+ 0,4
		AUSLAND	91,9	+25,5	147,2	+ 7,3	143,9	- 0,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	117,5	+ 8,5	122,4	+ 4,6	120,3	+ 0,3
		INLAND	121,3	+12,0	125,0	+ 5,5	122,2	+ 0,6
		AUSLAND	111,5	+ 3,0	118,6	+ 3,6	117,4	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	110,0	+ 3,3	112,3	+ 2,9	111,3	0
		INLAND	112,8	+ 5,3	113,6	+ 3,1	112,8	+ 0,2
		AUSLAND	105,5	- 0,1	110,1	+ 2,9	108,8	- 0,4
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	138,2	+ 4,0	121,3	+ 1,0	122,5	+ 0,2
		INLAND	141,9	+ 7,6	124,3	+ 3,3	124,2	+ 0,4
		AUSLAND	110,6	-20,7	99,1	-15,6	109,6	- 1,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,1	- 2,3	97,9	+ 4,1	95,1	0
		INLAND	98,6	- 2,7	103,8	+ 2,9	101,8	+ 0,2
		AUSLAND	90,1	- 1,6	90,4	+ 7,9	85,6	- 0,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	120,7	+ 5,6	121,4	+ 2,3	122,8	0
		INLAND	124,4	+ 6,6	124,4	+ 0,6	127,7	+ 0,5
		AUSLAND	114,5	+ 3,8	116,7	+ 5,7	114,8	- 0,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	91,2	- 8,4	95,2	- 4,0	97,2	- 0,7
		INLAND	91,6	- 6,3	95,3	- 2,2	97,4	- 0,8
		AUSLAND	90,0	-14,9	96,0	- 7,7	96,5	- 0,8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	107,0	- 1,6	110,2	+ 6,8	106,7	- 0,7
		INLAND	111,4	+ 2,2	114,1	+ 8,3	109,6	- 0,3
		AUSLAND	96,5	-10,8	101,6	+ 5,4	99,9	- 1,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,9	+ 4,9	114,3	+ 3,1	113,5	0
		INLAND	114,1	+ 6,7	115,0	+ 3,1	114,5	+ 0,3
		AUSLAND	107,1	+ 2,7	113,5	+ 3,1	112,4	- 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	115,4	+ 4,8	122,4	+ 3,9	120,4	- 0,2
		INLAND	116,4	+ 6,0	121,7	+ 4,5	119,2	- 0,2
		AUSLAND	109,6	- 1,8	127,1	+ 1,7	126,7	- 0,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	105,5	+ 3,9	112,5	+ 4,6	111,5	+ 0,5
		INLAND	104,0	+11,1	112,1	+ 4,8	110,6	+ 1,1
		AUSLAND	109,8	-11,6	114,1	+ 3,4	114,0	- 1,7
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	123,9	+10,0	127,5	+ 6,0	124,7	+ 0,3
		INLAND	130,7	+14,4	132,2	+ 7,6	128,2	+ 0,7
		AUSLAND	114,8	+ 3,9	121,4	+ 4,3	120,1	- 0,1
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,9	+ 3,3	130,8	+ 3,1	131,3	+ 0,1
		INLAND	130,0	+ 4,7	132,7	+ 3,8	133,1	+ 0,2
		AUSLAND	113,5	- 3,3	122,8	+ 0,7	123,9	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	121,0	+ 8,9	120,0	+ 3,1	118,5	+ 0,7
		INLAND	125,7	+ 6,2	121,1	- 0,5	122,5	+ 0,5
		AUSLAND	100,8	+27,0	112,0	+20,2	99,5	+ 1,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	119,7	+ 2,7	121,4	+ 6,1	118,5	- 0,3
		INLAND	136,2	+12,8	133,5	+ 6,7	129,8	+ 0,4
		AUSLAND	102,6	- 8,6	108,9	+ 6,2	106,5	- 1,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	110,0	- 3,5	106,5	+ 3,2	103,6	- 1,0
		INLAND	128,5	+10,9	124,7	+ 5,3	117,9	- 0,1
		AUSLAND	84,9	-23,9	81,1	- 1,1	84,0	- 2,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	123,4	+ 2,0	124,1	+ 2,6	125,8	+ 0,1
		INLAND	131,3	+ 5,8	128,5	+ 0,7	130,4	+ 0,2
		AUSLAND	111,3	- 4,3	117,2	+ 4,7	118,9	- 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	133,9	+27,0	138,6	+ 8,8	131,5	+ 1,5
		INLAND	151,1	+39,9	147,6	+12,6	135,1	+ 2,5
		AUSLAND	119,7	+15,9	131,2	+ 5,7	128,4	+ 0,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	129,6	+27,2	135,5	+ 8,8	129,0	+ 1,4
		INLAND	141,7	+40,0	140,2	+13,8	128,6	+ 2,1
		AUSLAND	120,7	+18,0	131,9	+ 4,9	129,2	+ 0,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	145,9	+29,0	148,0	+10,4	137,8	+ 2,1
		INLAND	186,8	+48,6	174,0	+ 9,2	155,7	+ 3,9
		AUSLAND	105,7	+ 4,9	122,0	+12,1	119,9	- 0,2

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	56,5	+84,6	97,9	+987,8	74,3	- 8,9
		INLAND	44,9	+25,4	60,0	-206,6	34,4	- 9,2
		AUSLAND	70,9	+193,0	147,9	+ 9,8	138,9	- 6,2
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	119,3	+ 6,6	126,7	+ 2,7	126,8	+ 0,4
		INLAND	120,9	+ 5,7	127,9	- 0,3	129,0	+ 0,5
		AUSLAND	116,4	+ 8,4	124,7	+ 9,2	123,1	+ 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	116,9	+ 7,1	123,9	+ 5,3	124,1	+ 0,1
		INLAND	122,1	+ 7,9	128,7	+ 3,3	129,4	+ 0,3
		AUSLAND	106,3	+ 5,5	114,0	+ 9,0	113,7	- 0,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	119,9	- 0,8	119,3	- 1,2	121,4	+ 0,2
		INLAND	119,3	- 3,9	118,4	- 6,6	122,1	0
		AUSLAND	121,0	+ 5,2	121,4	+12,0	120,2	+ 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	113,8	+10,2	120,1	+ 4,3	118,7	+ 1,2
		INLAND	116,0	+11,2	123,4	+ 2,8	123,5	+ 1,6
		AUSLAND	110,5	+ 8,7	115,1	+ 6,6	111,6	+ 0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	131,3	+16,8	135,8	+ 5,2	133,1	+ 0,8
		INLAND	134,9	+19,0	138,2	+ 5,1	135,1	+ 1,1
		AUSLAND	121,6	+10,6	129,5	+ 6,4	127,5	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	114,8	+ 9,9	124,1	- 0,7	121,6	+ 0,7
		INLAND	125,0	+19,4	137,7	+ 1,3	134,4	+ 1,0
		AUSLAND	104,7	+ 0,4	111,5	+ 0,3	108,4	+ 0,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	123,0	+11,2	132,7	- 0,7	130,1	+ 0,8
		INLAND	133,8	+21,1	147,3	+ 1,4	143,9	+ 1,1
		AUSLAND	112,1	+ 1,3	119,0	+ 0,4	115,7	+ 0,5
	VERBRUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	109,9	+12,9	124,0	+ 3,9	121,6	+ 0,5
		INLAND	110,3	+14,7	129,2	+ 3,8	120,5	+ 0,7
		AUSLAND	108,4	+ 6,7	127,2	+ 3,9	125,8	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	100,6	+ 4,4	107,7	+ 4,6	106,0	+ 0,2
		INLAND	110,7	+14,8	118,2	+ 4,2	116,5	+ 1,0
		AUSLAND	83,6	-13,2	90,4	+ 7,6	88,3	- 1,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	110,6	+ 9,2	121,6	+ 2,4	120,2	+ 0,4
		INLAND	115,6	+12,6	125,6	+ 9,5	123,4	+ 0,8
		AUSLAND	99,0	+ 0,7	111,9	- 0,7	113,0	- 0,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,6	+17,0	123,0	+ 4,1	120,0	+ 0,8
		INLAND	106,0	+16,4	122,1	+ 3,3	119,5	+ 0,8
		AUSLAND	110,1	+21,0	128,2	+ 8,4	123,0	+ 0,6
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,7	+17,4	132,1	+ 4,8	129,7	+ 1,1
		INLAND	128,7	+20,1	129,8	+ 5,5	125,5	+ 1,2
		AUSLAND	140,1	+ 6,9	143,5	+ 2,6	144,2	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	118,0	+ 9,0	125,0	+ 2,0	124,0	+ 0,6
		INLAND	118,6	+ 9,5	125,6	+ 2,2	124,5	+ 0,6
		AUSLAND	111,0	+ 1,7	118,9	+ 1,3	118,5	+ 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	143,0	+15,7	148,3	+ 5,1	146,3	+ 0,9
		INLAND	144,0	+17,3	147,4	+ 5,6	145,2	+ 1,0
		AUSLAND	139,7	+10,7	151,5	+ 4,0	149,9	+ 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	86,4	+ 4,2	99,3	+13,9	92,5	- 1,6
		INLAND	88,6	+ 5,4	97,9	+10,6	91,2	- 0,8
		AUSLAND	79,8	+ 0,9	104,3	+26,0	96,4	- 3,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	61,8	+23,1	100,4	- 2,0	99,7	+ 0,5
		INLAND	60,1	+26,8	99,7	- 3,8	98,6	+ 1,3
		AUSLAND	68,2	+12,9	102,4	+ 3,1	104,0	- 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	48,4	+35,2	97,9	- 4,0	97,2	+ 0,3
		INLAND	44,7	+41,0	96,2	- 6,4	95,2	+ 1,6
		AUSLAND	62,8	+22,7	104,2	+ 5,5	105,2	- 3,3
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	86,6	+ 6,2	106,7	+ 6,1	103,7	- 0,5
		INLAND	85,1	+ 7,9	103,8	+ 4,8	100,5	- 0,2
		AUSLAND	90,5	- 1,2	114,2	+ 5,5	112,9	- 1,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	76,6	+20,1	114,5	+ 6,9	110,1	+ 0,2
		INLAND	75,5	+19,5	110,3	+ 6,1	105,3	+ 0,4
		AUSLAND	81,2	+22,7	131,3	+ 6,7	128,0	- 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	121,7	+10,8	109,8	125,8	115,9	127,2	123,9	125,1	
		INLAND	126,1	+16,4	109,3	127,7	116,4	127,9	123,8	126,1	
		AUSLAND	114,2	+3,3	110,6	122,4	115,0	126,2	124,2	123,4	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	106,2	+1,8	104,3	110,3	108,3	108,2	112,1	111,3	
		INLAND	111,9	+6,7	104,9	112,8	109,1	108,3	111,9	114,1	
		AUSLAND	97,2	-6,1	103,5	106,3	107,1	108,0	112,3	106,8	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	22,7	.	81,6	34,5	33,3	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	145,7	+10,9	131,4	142,0	134,3	124,0	96,0	137,1	
		INLAND	148,7	+12,1	132,6	143,9	135,8	124,5	93,2	136,4	
		AUSLAND	123,3	+0,1	123,2	127,2	123,2	120,7	117,6	127,5	
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	138,8	+5,2	132,0	130,4	137,8	120,5	55,3	121,8	
		INLAND	139,9	+5,2	133,0	131,1	138,8	121,3	55,4	122,4	
		AUSLAND	44,7	-14,7	52,4	67,8	59,1	52,2	49,9	66,5	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	164,0	+23,6	132,7	144,2	133,3	149,5	100,8	144,5	
		INLAND	155,0	+20,5	131,9	136,5	132,9	147,9	97,1	138,4	
		AUSLAND	271,4	+82,3	148,8	308,8	141,3	184,9	178,5	275,0	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	136,8	+8,3	126,3	129,8	128,4	111,2	92,5	131,0	
		INLAND	136,6	+11,2	124,6	128,6	127,1	109,3	90,3	129,6	
		AUSLAND	111,2	-27,0	152,4	147,1	148,0	139,0	124,7	151,1	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	163,8	+17,5	139,4	159,4	141,1	113,7	106,8	153,8	
		INLAND	172,2	+19,5	144,1	164,5	145,8	116,1	106,1	157,0	
		AUSLAND	119,5	+4,4	114,9	132,8	116,1	101,1	110,4	137,2	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,1	-2,8	105,0	97,5	106,6	103,8	101,4	100,0	
		INLAND	91,8	-6,5	98,2	88,2	100,2	97,7	91,3	92,6	
		AUSLAND	113,9	+0,8	112,9	108,2	114,0	114,2	112,9	108,6	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	223,6	+20,7	185,3	209,7	181,6	200,6	125,1	194,5	
		INLAND	222,5	+20,7	184,3	209,5	180,2	198,5	124,4	193,5	
		AUSLAND	395,3	+17,9	338,6	242,4	410,0	536,8	244,4	358,7	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN: (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	158,2	+13,1	139,9	165,9	144,8	136,6	104,1	155,0	
		INLAND	157,9	+13,6	139,0	165,3	144,2	136,0	103,4	154,0	
		AUSLAND	170,6	-6,7	182,8	189,5	172,9	164,2	136,6	197,6	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	148,8	+25,7	118,4	133,3	118,9	118,0	127,7	130,0	
		INLAND	136,8	+24,3	110,1	121,6	110,3	107,9	119,7	121,5	
		AUSLAND	270,1	+32,8	203,4	253,0	206,4	221,2	210,3	216,6	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	80,4	-14,5	94,0	95,5	103,0	95,0	99,5	95,9	
		INLAND	92,8	-4,7	97,4	103,8	105,8	101,4	109,4	106,6	
		AUSLAND	62,8	-29,8	89,4	83,6	99,0	95,6	85,3	80,7	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	83,1	-14,8	97,5	101,4	107,0	102,5	103,5	100,6	
		INLAND	92,1	-6,7	98,7	105,1	107,4	102,7	109,4	106,8	
		AUSLAND	67,7	-29,1	95,5	95,0	106,3	102,1	93,5	90,0	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	60,6	-17,4	73,4	62,2	78,9	76,6	69,7	67,0	
		INLAND	91,8	+9,7	83,7	90,5	88,2	84,1	103,0	102,0	
		AUSLAND	45,9	-33,0	68,5	48,9	74,5	73,1	54,1	50,5	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	98,0	-1,9	99,9	98,0	109,8	109,7	125,4	106,8	
		INLAND	108,0	+12,9	95,7	102,1	106,8	106,5	121,0	110,4	
		AUSLAND	78,1	-27,8	108,2	89,7	117,6	116,2	134,2	99,6	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	123,7	-0,4	124,2	123,9	130,3	122,8	129,5	125,5	
		INLAND	128,7	+0,8	127,6	125,9	131,4	123,5	131,5	128,0	
		AUSLAND	115,4	-2,7	118,6	120,5	128,4	121,6	126,2	121,3	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	99,9	+11,9	89,3	117,0	100,0	111,3	122,3	118,9	
		INLAND	100,7	+12,1	89,8	117,0	99,9	110,5	121,9	119,4	
		AUSLAND	97,2	+11,1	87,5	116,8	100,4	114,0	124,2	116,7	
3011-15	ZIEHGEREEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	104,8	+3,6	101,2	112,4	108,7	109,9	118,0	115,2	
		INLAND	110,0	+6,1	103,7	115,4	111,1	110,2	120,1	118,7	
		AUSLAND	91,9	-3,4	95,1	105,3	103,0	109,3	113,1	106,9	
3011	STABZIEHGEREEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	103,2	+2,6	100,6	111,5	109,7	111,3	122,1	113,9	
		INLAND	107,8	+4,0	103,7	113,5	113,1	112,1	124,4	116,7	
		AUSLAND	92,8	-1,0	83,7	107,0	102,2	109,7	117,0	107,7	
3015	DRAHTZIEHGEREEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	106,2	+4,3	101,8	113,3	107,9	108,6	114,4	116,4	
		INLAND	111,5	+7,8	103,7	117,0	109,4	108,5	116,3	120,3	
		AUSLAND	91,0	-6,8	86,6	103,5	103,7	108,9	109,1	106,2	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
-100

WERT
INDEX

R	I C H M T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989		1990
2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT	
121,6	124,5	109,5	119,3	+6,6	-3,1	+6,3	+8,8	+9,8	+3,0	+7,6	+6,3	+7,1	+8,9	+6,9	
122,1	125,0	110,1	119,2	+3,8	-0,5	+5,2	+9,6	+11,0	+4,4	+7,4	+7,6	+6,3	+8,3	+8,6	
120,6	123,8	108,5	119,7	+11,6	-7,3	+8,3	+7,5	+7,9	+0,9	+7,9	+4,3	+8,6	+10,3	+4,2	
108,3	111,7	101,7	110,2	+9,1	-9,4	+5,8	+3,7	+2,4	-2,9	+4,7	-0,4	+9,4	+8,4	-0,1	
108,7	113,0	101,4	109,7	+9,5	-7,5	+5,6	+4,4	+4,3	+0,2	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+2,7	
107,5	109,6	102,2	111,0	+8,6	-12,4	+6,1	+2,8	-0,6	-7,9	+4,4	-4,3	+12,9	+8,6	-4,6	
58,1	.	132,9	45,6	-82,8	.	-54,5	-66,2	+41,7	.	-58,7	.	.	-65,7	.	24
129,1	116,6	109,4	118,9	+4,4	-1,7	+2,1	+9,1	+9,7	+5,6	+5,3	+7,4	+7,0	+8,7	+7,9	25
130,2	115,7	109,5	118,7	+3,8	-1,2	+1,2	+8,9	+10,4	+6,4	+4,7	+7,9	+6,2	+8,4	+8,7	
122,0	122,7	108,8	120,7	+10,0	-6,4	+10,0	+9,9	+6,0	-0,2	+10,0	+2,7	+14,0	+10,9	+2,3	
129,1	88,6	95,6	107,4	+1,5	-11,5	-0,6	+5,1	+7,2	+1,8	+2,0	+3,5	+2,3	+7,6	+3,8	2512
130,0	89,9	100,3	108,0	+1,6	-11,5	-0,5	+4,9	+7,2	+1,7	+2,0	+3,3	+2,7	+7,7	+3,7	
55,7	58,2	55,6	51,5	-16,2	-4,5	+1,0	+70,0	+41,4	+11,8	+24,9	+22,8	-35,6	-7,4	+17,0	
141,4	122,7	113,5	125,3	+12,1	+3,1	+10,1	+21,1	+16,9	+9,4	+15,6	+12,4	+5,3	+10,4	+14,3	2525
140,4	117,8	113,0	124,6	+11,8	-2,1	+9,7	+19,3	+13,7	+4,5	+14,5	+8,2	+4,7	+10,3	+10,2	
163,1	226,8	122,5	139,1	+17,0	+108,9	+17,1	+62,8	+71,6	+118,1	+39,3	+97,0	+15,3	+13,6	+94,4	
119,8	111,8	108,8	114,2	+0,2	-9,2	-2,2	+6,5	+4,4	+1,9	+1,6	+2,9	+7,0	+5,0	+3,9	2531
118,2	110,0	107,5	112,0	-1,1	-7,9	-3,2	+7,4	+4,8	+3,3	+1,4	+4,0	+5,2	+4,2	+5,2	
143,5	137,9	127,0	146,4	+20,9	-23,6	+11,7	-2,4	+1,9	-14,2	+4,4	-7,6	+33,5	+15,3	-10,4	
127,4	130,3	111,4	121,2	+2,9	+2,6	+0,1	+8,1	+21,1	+8,6	+3,5	+13,4	+10,3	+8,8	+14,1	2541
131,0	131,6	112,1	122,6	+3,9	+3,1	+0,1	+8,9	+24,8	+9,5	+3,8	+15,2	+9,6	+9,4	+15,9	
108,6	123,2	108,0	113,6	-3,3	-1,0	+0,1	+3,6	+5,2	+3,7	+1,7	+4,4	+14,3	+5,2	+4,3	
105,2	100,7	96,7	103,5	+11,2	-8,1	+6,5	+7,3	+1,2	-3,2	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	-1,3	2543
97,5	92,0	84,4	97,6	+5,0	-3,8	+0,5	+2,0	-6,5	-5,3	+1,2	-5,8	+5,5	+3,4	-5,9	
114,1	110,8	95,5	110,3	+13,6	-6,6	+13,4	+12,8	+9,3	-1,0	+13,1	+4,0	+10,4	+10,9	+3,5	
191,1	159,8	134,5	159,1	+25,2	+18,7	+13,7	+24,0	+27,7	+24,5	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+24,7	2555
183,4	158,9	132,9	157,2	+25,1	+19,6	+13,4	+23,8	+30,3	+25,2	+18,6	+27,1	+13,8	+15,3	+25,8	
473,4	301,6	361,6	475,6	+26,5	-44,7	+44,3	+39,3	-52,7	-18,2	+61,4	-36,9	-8,7	+21,5	-31,1	
140,7	129,6	116,8	129,1	+1,4	+4,5	+1,9	+8,6	+11,9	+9,2	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	+10,8	2559
140,1	128,7	115,8	129,1	+2,7	+5,0	+2,0	+8,7	+13,1	+9,5	+5,2	+10,9	+6,8	+10,6	+11,4	
169,5	167,1	158,3	174,6	-2,4	-13,9	+0,6	+4,7	-15,9	-0,7	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-7,4	
118,5	128,9	113,6	123,7	+14,4	-0,7	+6,5	+9,9	-0,8	+0,7	+8,2	0,0	+5,5	+8,9	+3,4	2563
109,1	120,6	107,3	113,9	+13,2	-0,7	+5,8	+10,7	+0,4	+2,8	+8,1	+1,6	+3,0	+5,2	+4,6	
213,8	213,4	177,3	223,1	+21,7	-0,7	+11,4	+6,6	-6,6	-9,6	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-2,9	
101,0	97,7	93,0	103,6	+11,4	-17,8	+8,8	-1,8	-4,2	-11,5	+3,4	-8,0	+18,0	+11,4	-8,8	27
103,6	108,0	96,1	107,7	+13,5	-15,1	+9,0	+0,1	+0,6	-7,1	+4,4	-3,3	+15,6	+12,1	-3,6	
97,3	83,0	88,7	97,8	+8,5	-22,2	+8,4	-4,5	-12,2	-18,7	+1,7	-15,6	+22,5	+10,3	-17,4	
104,8	102,1	96,6	107,8	+15,4	-16,4	+10,4	-3,7	-4,5	-11,1	+3,0	-7,9	+18,6	+11,6	-8,8	2711
105,1	108,1	97,5	109,9	+15,0	-15,6	+9,3	-1,2	-1,1	-8,4	+4,0	-4,8	+16,2	+12,1	-5,1	
104,2	91,8	95,0	105,1	+16,3	-17,9	+12,4	-7,8	-10,5	-16,1	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-15,4	
77,8	68,4	69,8	77,2	-9,8	-27,0	-1,1	+13,1	-6,3	-15,2	+5,6	-10,8	+18,1	+10,6	-11,7	2715
86,2	102,5	77,9	88,6	-0,1	-9,0	+7,2	+13,8	+20,2	+6,0	+10,4	+12,6	+11,0	+13,7	+12,3	
73,8	52,3	66,0	71,9	-14,7	-37,8	-5,2	+12,8	-21,8	-28,9	+2,9	-25,4	+22,4	+8,9	-26,4	
109,2	116,1	106,6	115,1	+6,7	-22,6	+6,3	+1,6	+3,3	-10,6	+3,9	-3,6	+12,6	+8,0	-3,4	2720
106,1	115,7	101,2	109,3	+8,3	-15,2	+6,4	+9,0	+7,9	-2,0	+7,7	+2,9	+9,6	+8,0	+4,2	
116,9	116,9	117,2	126,6	+4,2	-35,5	+5,8	-9,6	-4,0	-25,0	-2,4	-14,2	+17,8	+8,0	-15,9	
126,5	127,5	110,6	129,7	+22,1	-13,0	+16,1	+6,3	-1,4	-6,4	+11,2	-4,0	+19,1	+17,3	-3,4	2850
127,5	129,8	107,2	130,2	+26,5	-10,8	+18,7	+10,7	-0,5	-4,4	+14,7	-2,4	+15,3	+21,5	-2,0	
125,0	123,8	116,2	128,7	+15,1	-16,6	+11,9	-0,2	-3,0	-9,9	+5,7	-6,4	+25,4	+10,8	-6,0	
105,6	120,6	98,1	108,3	+6,3	-2,9	+9,1	+12,8	+11,8	+5,7	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+9,0	2910
105,2	120,6	96,4	107,7	+8,7	-2,7	+10,4	+14,3	+12,1	+7,0	+12,4	+9,5	+2,4	+11,7	+9,9	
107,2	120,4	104,4	110,6	-1,9	-3,9	+4,5	+7,3	+10,6	+0,8	+5,9	+5,5	+9,3	+5,9	+6,2	
109,3	116,6	98,5	112,3	+14,5	-11,1	+11,4	+8,9	+4,6	-2,2	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,4	3011-15
110,6	119,4	99,6	113,3	+15,4	-8,9	+10,8	+9,1	+5,6	+0,3	+9,8	+2,8	+10,1	+13,8	+3,2	
106,1	110,0	95,8	109,8	+12,1	-16,5	+13,2	+8,8	+2,2	-8,1	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-3,2	
110,5	118,0	100,2	113,5	+14,3	-10,6	+13,3	+7,5	+6,6	-4,0	+10,3	+1,3	+9,4	+13,3	+1,4	3011
112,6	120,6	101,8	115,7	+16,1	-9,8	+14,1	+7,5	+5,9	-2,8	+10,7	+1,5	+8,8	+13,7	+1,7	
106,0	112,3	96,6	108,7	+10,1	-12,6	+11,3	+7,9	+8,5	-6,4	+9,5	+0,8	+10,5	+12,5	+0,6	
108,2	115,4	96,9	111,2	+14,6	-11,6	+8,8	+10,4	+2,8	-0,7	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+1,5	3015
109,0	118,3	97,6	111,3	+14,6	-8,2	+7,9	+10,6	+5,3	+2,8	+9,2	+4,0	+10,9	+14,0	+4,5	
106,3	107,6	95,1	111,0	+14,5	-20,3	+15,0	+9,7	-4,0	-9,7	+12,1	-6,9	+12,8	+16,7	-6,7	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEBEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,1	+3,1	102,9	107,6	104,1	105,0	112,8	108,7	
		INLAND	109,9	+7,4	102,3	107,6	103,7	104,3	110,9	108,5	
		AUSLAND	101,3	-2,4	103,8	107,7	104,5	105,9	115,1	109,0	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	92,8	-4,7	97,4	94,9	97,3	96,6	101,3	96,6	
		INLAND	94,7	-2,5	97,1	90,7	95,2	82,9	98,2	93,5	
		AUSLAND	91,1	-6,8	97,7	88,8	99,2	100,2	104,3	99,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	118,7	+8,6	109,3	116,1	109,8	107,4	126,9	120,2	
		INLAND	125,2	+9,8	114,0	120,7	116,3	112,5	124,9	123,4	
		AUSLAND	109,3	+6,5	102,6	109,7	106,5	100,0	129,8	115,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	131,2	+10,3	119,0	129,3	118,9	124,3	129,6	126,7	
		INLAND	127,3	+12,5	119,2	122,6	114,8	122,6	127,2	123,2	
		AUSLAND	139,2	+6,0	131,3	143,3	127,6	127,9	134,5	139,8	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	125,1	+26,5	98,9	133,1	108,5	114,3	121,0	123,6	
		INLAND	123,9	+32,7	93,4	133,5	101,8	107,2	112,6	121,5	
		AUSLAND	132,8	-1,0	134,1	130,5	150,8	168,7	173,8	137,1	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,8	-0,2	124,0	131,4	118,6	107,1	118,7	134,4	
		INLAND	107,4	-0,5	107,9	114,8	104,4	103,0	101,2	116,5	
		AUSLAND	134,5	+0,1	134,3	142,1	127,7	109,8	129,9	144,7	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	113,9	+5,8	107,7	116,4	116,4	126,9	129,1	122,6	
		INLAND	106,3	+19,6	88,9	106,5	102,4	110,0	112,4	107,4	
		AUSLAND	125,8	-8,3	137,2	132,1	138,3	153,6	155,4	146,5	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	78,1	-0,1	78,2	91,1	86,3	86,3	101,4	95,1	
		INLAND	86,7	+6,4	81,5	91,1	90,9	96,2	108,4	98,1	
		AUSLAND	72,9	-4,3	76,2	81,2	83,5	86,3	97,2	93,3	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+15,5	114,4	138,7	125,4	132,9	132,6	141,0	
		INLAND	134,7	+17,0	115,1	135,1	125,1	131,3	130,9	140,5	
		AUSLAND	120,8	+9,1	110,7	141,9	121,7	141,1	142,6	144,1	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	150,5	+16,1	129,6	147,8	133,5	138,7	128,7	148,5	
		INLAND	152,4	+17,1	130,1	147,0	134,3	137,2	125,5	146,9	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	113,2	+15,7	97,8	128,8	116,6	126,5	136,9	132,8	
		INLAND	112,7	+17,0	96,3	127,1	115,7	124,1	137,6	132,4	
		AUSLAND	115,2	+11,2	103,6	135,0	119,8	135,5	134,1	134,2	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	113,6	.	118,1	120,0	123,6	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,7	+4,1	102,5	112,5	107,5	114,9	115,0	116,5	
		INLAND	104,8	+9,9	95,4	112,3	101,3	109,2	108,8	117,3	
		AUSLAND	112,0	-8,5	122,4	113,2	124,9	130,9	132,8	114,3	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	129,5	+14,5	113,1	135,6	119,1	138,7	128,2	133,9	
		INLAND	135,7	+19,9	113,2	139,7	120,5	141,0	128,6	134,8	
		AUSLAND	120,9	+6,9	113,1	129,8	117,2	135,5	127,5	131,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	133,2	+12,1	118,8	139,0	126,9	130,8	144,9	141,1	
		INLAND	136,5	+14,3	119,4	139,5	127,6	130,5	146,1	141,6	
		AUSLAND	119,2	+2,8	116,0	137,2	129,9	132,0	139,6	138,7	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	121,8	+12,9	107,9	129,8	117,2	122,4	137,2	132,9	
		INLAND	127,0	+15,6	109,9	132,0	119,5	123,2	140,8	134,9	
		AUSLAND	103,4	+2,7	100,7	121,8	108,7	119,5	124,4	125,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,2	+11,7	125,5	144,7	132,9	135,9	149,6	146,1	
		INLAND	142,0	+13,6	125,0	143,8	132,4	134,7	149,1	145,5	
		AUSLAND	131,6	+2,7	128,1	149,4	135,9	141,9	151,5	149,3	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	131,2	+8,1	121,4	127,3	146,6	159,8	120,4	135,9	
		INLAND	142,5	+10,3	129,2	134,1	152,9	174,7	130,7	135,1	
		AUSLAND	87,4	-4,1	91,1	100,7	122,0	101,6	80,2	139,0	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	156,0	+13,5	137,5	153,1	142,7	172,4	143,4	149,0	
		INLAND	159,9	+12,9	142,4	157,0	148,7	175,8	144,0	151,4	
		AUSLAND	124,5	+27,2	97,9	121,6	83,2	136,8	138,4	129,0	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	112,5	-1,6	114,3	107,9	161,3	160,9	105,1	131,0	
		INLAND	122,0	+2,6	118,9	108,1	163,4	180,2	118,6	117,9	
		AUSLAND	83,8	-16,8	100,7	107,4	155,2	100,4	64,3	170,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	58,2	+14,1	51,0	85,6	52,0	70,5	76,1	78,1	
		INLAND	89,7	+0,7	89,1	149,3	79,7	123,4	117,6	151,6	
		AUSLAND	47,0	+25,7	37,4	62,9	42,2	51,5	61,4	51,9	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	121,0	+48,3	81,6	105,0	89,7	92,4	86,7	95,5	
		INLAND	162,5	+70,3	95,4	141,7	109,5	110,2	108,1	125,3	
		AUSLAND	50,0	-13,8	58,0	42,0	55,7	61,9	50,0	47,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT
INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988		1989
2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT	
104,5	110,7	101,2	107,7	+7,2	-8,6	+3,9	+3,2	+2,5	-2,9	+3,6	-0,2	+7,1	+6,4	+0,3	
104,0	109,7	100,4	106,0	+7,1	-7,6	+3,5	+2,7	+3,5	-0,5	+3,1	+1,6	+5,2	+5,6	+2,3	40
105,2	112,1	102,3	109,9	+7,5	-9,8	+4,4	+4,1	+1,3	-5,6	+4,3	-2,2	+9,8	+7,4	-2,2	
97,0	99,0	94,4	100,9	+9,1	-14,1	+3,5	+0,6	-2,4	-8,8	+2,1	-5,6	+9,0	+6,9	-5,5	4031
94,0	95,9	89,9	96,9	+11,2	-14,6	+5,0	+2,0	-0,8	-7,1	+3,4	-3,9	+6,9	+7,8	-3,7	
95,7	101,9	98,5	104,7	+7,0	-13,8	+2,1	-0,5	-3,8	-10,2	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-7,0	
102,6	123,6	107,0	113,6	+8,2	-3,3	+4,5	+6,3	+6,4	+2,0	+5,4	+4,2	+6,0	+6,2	+4,8	4034
114,4	123,1	110,3	116,7	+6,3	-3,7	+3,3	+7,0	+5,5	+3,0	+5,1	+4,2	+5,4	+5,7	+5,1	
100,3	122,8	102,2	109,1	+11,3	-2,7	+6,5	+5,2	+7,6	+0,4	+5,8	+4,2	+7,1	+6,8	+4,5	
121,6	128,1	112,6	121,5	+7,1	-1,0	+6,4	+5,5	+7,1	+4,1	+6,0	+5,5	+6,4	+7,9	+6,3	4035
118,7	125,2	112,3	117,9	+6,2	-4,0	+4,9	+0,2	+9,4	+4,4	+2,4	+6,8	+5,1	+5,7	+7,6	
127,7	134,2	113,4	128,9	+8,9	-4,8	+9,5	+18,2	+2,8	+3,4	+13,6	+3,1	+9,4	+13,7	+3,5	
111,4	122,3	112,4	113,6	-6,2	-3,4	-2,8	+3,4	+8,2	+3,1	+0,3	+5,5	+5,1	+1,1	+8,2	4036
104,5	117,1	108,0	108,4	-5,0	0,0	-4,3	+0,6	+3,3	+5,1	-1,9	+4,3	+2,7	+0,4	+7,7	
154,8	155,4	140,2	146,6	-10,6	-20,9	+4,6	+17,5	+34,1	-7,0	+10,9	+12,2	+19,2	+4,6	+10,4	
112,9	126,5	107,9	113,8	+6,1	-6,5	+3,1	+6,1	+16,4	+5,6	+4,5	+10,3	+8,8	+5,5	+8,7	4037
103,7	109,8	99,1	103,5	+13,8	-8,3	+3,5	+5,6	+8,5	+4,4	+4,5	+6,2	+2,7	+4,4	+5,3	
118,8	137,3	113,6	120,4	+2,4	-5,6	+2,9	+6,4	+20,7	+6,2	+4,6	+12,6	+12,5	+6,0	+10,7	
121,6	125,9	111,7	120,6	+6,3	-7,8	+8,5	+9,5	+8,1	+2,5	+9,0	+5,4	+1,5	+8,0	+5,4	4039
106,2	109,9	100,7	103,4	-0,9	+5,2	+4,6	+3,4	+8,3	+10,2	+3,9	+9,2	-3,5	+2,7	+10,5	
146,0	151,0	129,1	147,5	+14,9	-20,2	+13,3	+17,4	+8,0	-5,1	+15,5	+1,3	+8,5	+14,3	0,0	
91,3	92,3	89,4	94,2	+7,7	-8,7	+5,9	+4,0	+3,8	-1,7	+4,8	+1,1	+3,0	+5,4	+1,0	4090
93,6	103,2	92,2	96,7	+14,3	-4,5	+5,2	+3,1	+6,1	+0,5	+4,1	+3,3	+3,5	+4,9	+3,7	
89,5	95,3	87,7	92,7	+6,0	-11,0	+6,4	+4,4	+2,5	-3,0	+5,3	-0,2	+2,6	+5,7	-0,8	
129,1	136,8	113,0	127,4	+12,4	-1,3	+10,4	+15,8	+10,9	+7,0	+13,0	+8,8	+8,3	+12,7	+9,8	53
128,7	135,7	111,2	125,9	+13,7	-0,4	+11,4	+16,6	+12,2	+8,5	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+11,1	
131,4	143,4	123,0	139,9	+4,5	-5,8	+4,7	+10,7	+4,7	-0,3	+7,8	+2,1	+14,0	+10,5	+2,9	
136,1	138,6	110,8	129,5	+15,8	+1,4	+12,6	+20,5	+15,5	+10,3	+16,5	+12,7	+7,3	+15,9	+13,2	5311
135,8	136,2	109,2	128,2	+16,3	+2,2	+13,3	+20,6	+15,3	+11,0	+17,0	+12,9	+6,7	+17,4	+13,6	
133,0	161,8	126,1	142,6	+11,9	-5,4	+4,8	+19,6	+17,0	+5,0	+12,5	+10,6	+12,5	+13,1	+10,0	
121,5	134,9	115,3	125,1	+7,6	-4,4	+7,8	+10,4	+6,5	+3,2	+9,1	+4,8	+9,4	+8,5	+6,1	5361
119,9	135,0	113,6	123,1	+9,7	-4,0	+8,5	+11,6	+8,8	+5,0	+10,1	+6,9	+7,9	+8,4	+8,0	
127,7	134,1	121,4	132,6	+0,6	-6,0	+4,6	+5,1	-1,5	-3,3	+5,5	-2,5	+14,7	+9,2	-0,9	
119,1	.	109,4	118,8	+13,4	.	+7,4	+5,1	+5,6	.	+6,2	.	+10,3	+8,6	.	55
.	
111,2	115,8	108,2	112,6	+10,7	-7,9	+2,8	+2,0	+2,0	+0,9	+2,4	+1,5	+2,9	+4,1	+1,9	59
105,3	113,1	104,5	106,5	+9,7	-2,3	+0,5	+0,6	+2,7	+7,0	+0,6	+5,0	+2,9	+4,1	+5,6	
127,9	123,5	118,8	130,1	+12,8	-20,7	+8,4	+5,7	+0,5	-13,7	+7,0	-6,6	+8,5	+9,5	-6,8	
128,9	130,7	113,2	124,2	+4,6	-0,3	+6,4	+11,0	+14,3	+5,3	+8,8	+9,5	+6,3	+9,7	+10,1	
130,8	131,7	114,8	124,9	-0,4	+3,6	+5,0	+12,4	+16,0	+5,9	+8,9	+10,6	+6,1	+8,8	+11,9	
126,4	125,3	111,1	123,1	+12,9	-5,6	+8,8	+8,8	+11,8	+4,5	+8,9	+7,9	+6,7	+10,8	+7,8	
128,8	143,0	113,6	130,4	+18,3	-3,4	+15,0	+12,9	+11,5	+5,5	+13,9	+8,4	+9,2	+14,8	+8,9	3021-25
129,0	143,8	113,0	129,9	+18,2	-2,2	+15,5	+14,0	+13,3	+6,7	+14,7	+9,9	+8,3	+15,0	+10,5	
128,0	139,2	116,2	132,1	+18,4	-7,9	+13,3	+8,0	+4,0	+0,3	+10,5	+2,1	+12,9	+13,7	+2,2	
119,8	135,1	108,0	122,3	+14,8	-3,7	+13,7	+11,9	+10,9	+5,4	+12,7	+8,2	+9,6	+13,2	+8,7	3021
121,4	137,9	108,9	123,5	+14,4	-1,6	+13,6	+12,6	+12,9	+6,6	+13,1	+9,8	+9,0	+13,4	+10,5	
114,1	124,9	104,6	118,2	+16,1	-11,1	+13,7	+9,1	+3,6	+0,5	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+2,1	
134,4	147,9	117,0	135,3	+20,3	-3,2	+15,9	+13,3	+11,8	+5,5	+14,5	+8,6	+8,9	+15,6	+9,1	3025
133,5	147,3	115,3	133,7	+20,4	-2,6	+16,5	+14,6	+13,4	+6,7	+15,5	+10,0	+7,9	+16,0	+10,6	
138,9	150,4	125,4	143,1	+19,7	-5,7	+13,0	+7,4	+4,2	+0,2	+10,1	+2,2	+13,8	+14,1	+2,2	
153,2	128,1	117,9	130,6	+22,4	+3,7	+14,4	+15,0	+12,0	+25,1	+14,8	+18,6	.	+10,8	+17,0	31
163,8	132,9	122,3	138,7	+17,7	+4,2	+19,3	+14,7	+17,6	+16,2	+16,7	+16,9	.	+13,4	+15,8	
111,8	109,6	100,6	96,9	+58,7	+1,7	-4,2	+17,7	-16,1	+77,1	+4,7	+27,4	.	-1,7	+22,7	
157,5	146,2	125,3	142,5	+15,7	+3,2	+9,8	+9,6	+17,1	+12,4	+9,8	+14,6	+6,8	+13,7	+14,4	3111
162,8	147,7	128,6	144,2	+16,0	+5,4	+12,6	+7,8	+22,8	+13,0	+9,9	+17,5	+7,7	+12,1	+16,8	
115,0	133,7	97,9	129,0	+13,6	-14,7	-16,0	+33,7	-15,7	+5,7	+7,9	-6,6	-1,9	+31,8	-3,1	
160,8	118,0	116,5	127,8	+33,8	+2,4	+20,6	+24,3	+7,9	+42,1	+22,4	+24,5	+10,0	+9,7	+20,1	3151
171,8	118,3	117,2	136,6	+21,0	-1,0	+28,3	+25,5	+14,4	+18,6	+26,8	+16,6	+4,8	+16,6	+14,2	
127,8	117,3	114,5	101,2	+116,6	+14,5	+1,3	+17,8	-18,2	+140,5	+7,2	+57,0	+29,7	-11,6	+43,5	
61,3	77,1	63,6	56,7	-35,9	+101,9	-26,9	+12,4	+33,5	+65,5	-8,4	+48,0	.	-10,8	+43,4	3171
101,6	134,6	151,4	106,0	-45,7	+69,9	-50,1	-25,0	+2,1	+43,7	-37,3	+21,9	.	-30,0	+19,5	
46,9	56,6	32,2	39,1	-24,3	+141,0	+7,1	+95,1	+69,6	+97,3	+42,6	+80,8	.	+21,4	+72,0	
91,0	91,6	91,5	88,6	+15,1	+9,0	+2,4	-12,7	-6,2	+20,9	-5,9	+6,4	+5,3	-3,2	+12,0	3174
109,8	116,7	101,2	107,2	+21,8	+31,8	+18,8	-1,7	-6,0	+33,4	+7,5	+11,7	+0,1	+5,9	+19,4	
58,8	48,5	74,8	56,7	-0,5	-45,6	-30,1	-34,8	-6,7	-15,3	-32,6	-11,2	+19,7	-24,2	-11,5	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 . .	+5,9 . .	110,3 . .	91,6 . .	91,7 . .	98,5 . .	103,9 . .	126,3 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 136,6 132,4	+14,4 +21,9 +6,4	117,7 112,1 124,4	140,3 136,9 144,5	121,8 118,1 126,1	145,4 142,3 149,2	125,5 123,7 127,5	135,5 132,8 138,8	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,6 115,6 95,1	+4,3 +5,7 +2,9	100,3 109,4 92,4	106,7 119,4 95,8	93,1 99,2 87,8	96,0 97,3 94,8	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,5	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,7 154,6 142,3	+17,6 +24,4 +8,0	127,3 124,3 131,8	165,0 165,8 166,4	128,7 132,3 123,4	174,7 169,6 182,4	125,8 135,5 111,2	148,9 152,3 149,9	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,8 130,2 122,8	+20,8 +24,5 +19,3	103,3 104,6 102,9	140,3 140,9 140,2	122,7 112,4 126,4	154,1 131,8 162,2	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 145,6	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,4 168,8 130,0	+16,4 +25,2 +8,3	126,6 134,8 120,0	148,8 163,5 136,9	125,8 137,8 116,2	165,2 181,8 151,7	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6	
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,5 140,7 129,8	+14,1 +21,8 +3,1	119,6 115,5 125,9	144,4 142,8 146,8	124,7 124,4 125,2	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	
3257	H. V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,9 176,7 129,6	+20,3 +31,2 +11,5	123,8 134,7 116,2	140,5 173,8 117,2	120,5 128,8 114,6	140,7 156,3 129,8	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,5 132,4 130,1	+11,2 +12,2 +9,5	118,3 118,0 118,8	130,8 130,8 131,0	121,9 125,0 120,4	130,6 129,0 132,8	135,8 137,2 139,6	133,8 134,6 132,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,3 180,7 146,9	+9,0 +27,5 -0,1	145,2 141,7 147,0	188,3 170,8 187,1	151,9 147,6 154,1	179,2 195,4 171,0	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,6 115,9 139,6	+15,0 +21,7 +6,3	107,5 95,2 132,6	122,9 114,4 140,4	114,7 103,9 136,7	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 138,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 133,1 115,0	+9,8 +12,5 +7,7	111,8 118,3 106,8	134,4 149,7 122,8	107,7 112,1 104,3	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,4 129,2 114,2	+8,9 +10,6 +7,5	110,6 116,8 106,2	132,0 147,1 121,5	106,7 111,0 103,7	138,1 145,1 132,6	140,2 146,5 135,8	136,2 149,4 126,9	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,3 135,3 115,8	+8,1 +6,4 +9,3	114,1 127,2 106,9	134,5 150,0 124,8	109,1 119,0 102,9	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 111,5 106,2	+12,5 +28,8 -1,3	96,8 86,6 107,6	122,4 138,6 105,1	97,3 87,7 107,5	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,6 161,0 148,6	+23,4 +28,1 +11,6	127,7 125,7 133,2	167,6 165,8 172,4	122,6 119,2 131,8	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,4 . .	+18,1 . .	86,7 . .	103,5 . .	65,9 . .	91,0 . .	106,5 . .	89,8 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	235,8 . .	+22,2 . .	193,0 . .	259,9 . .	165,5 . .	144,3 . .	210,1 . .	259,2 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	276,0 456,9 78,5	+401,8 +720,3 +44,6	55,0 55,7 54,3	274,0 428,1 105,8	101,7 84,2 120,8	95,2 104,9 84,7	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,5 142,7 145,9	-15,5 -18,9 -12,6	171,0 178,0 167,0	179,1 204,6 158,2	176,7 182,7 171,7	203,4 200,0 206,2	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,6 125,3 126,3	+14,9 +16,1 +12,6	109,3 107,9 112,2	127,3 126,9 128,0	121,0 120,0 122,9	133,3 135,1 129,7	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 128,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,1 107,8 89,7	+4,3 +5,3 +2,3	100,8 102,4 97,5	104,7 105,9 102,3	100,8 101,5 98,5	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.					
									1989	1990	1989	1989	1990	1990		1989	1990	1988	1989	1990
									2.HJ	1.HJ	1988	1989	JULI	JUNI		3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ
95,1	115,1	90,7	110,7	+62,0	-22,6	+24,3	-12,3	-13,9	-4,2	+2,1	-8,9	.	+22,1	-7,0	3177					
133,6	130,5	113,3	126,5	-2,6	+1,7	+7,0	+13,9	+17,5	+2,6	+10,7	+9,2	+7,5	+11,7	+10,0	32					
130,2	128,3	112,4	123,3	-16,5	+2,9	+0,8	+15,9	+21,3	+1,5	+8,5	+10,2	+6,5	+9,7	+11,7						
137,7	135,2	114,4	130,5	+19,0	+0,3	+14,9	+11,8	+13,1	+3,7	+13,2	+8,0	+8,6	+14,1	+7,8						
94,6	114,6	90,1	100,7	+15,3	-11,9	+13,0	+9,0	+17,1	-0,7	+10,9	+7,4	+8,3	+11,8	+7,1	3210					
98,3	111,4	97,0	103,9	+21,7	-8,6	+10,6	+11,7	+13,6	+1,8	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1	+6,8						
91,3	112,6	84,2	97,9	+9,5	-15,1	+15,5	+6,5	+20,1	-3,2	+10,7	+7,8	+14,2	+16,3	+7,1						
151,7	137,4	120,9	135,7	+16,9	+6,1	+10,9	+12,6	+19,1	+11,3	+11,9	+14,8	+1,1	+12,2	+15,1	3220					
150,9	143,9	119,8	135,0	+11,9	+4,9	+13,0	+15,6	+27,6	+15,3	+14,4	+20,8	-5,1	+12,7	+21,3						
152,9	127,5	122,6	136,7	+24,9	+7,8	+7,8	+8,6	+6,2	+5,5	+8,2	+5,7	+11,8	+11,5	+6,1						
138,4	145,4	122,8	134,0	-8,9	-7,5	+1,6	+5,6	+18,3	+6,8	+3,7	+12,3	+15,2	+3,2	+13,3	3230					
122,1	143,0	122,0	118,6	+0,4	-3,0	-2,7	-1,7	+32,7	+16,7	-2,2	+24,2	+7,2	+2,8	+24,2						
144,3	146,3	132,6	139,5	-11,8	-8,9	+2,9	+8,1	+14,1	+3,6	+5,8	+8,6	+18,1	+5,2	+9,8						
145,5	133,2	121,2	133,8	+15,8	+2,3	+8,4	+8,3	+14,5	+4,8	+8,3	+9,2	+8,4	+10,4	+10,2	3240					
155,8	145,6	128,4	145,6	+16,8	+7,4	+8,3	+12,6	+16,6	+6,1	+10,7	+10,8	+7,0	+13,4	+12,9						
133,5	123,2	115,4	124,2	+14,9	-2,1	+8,5	+4,5	+12,7	+3,7	+6,1	+7,7	+9,8	+7,6	+7,7						
140,7	129,2	108,7	130,8	+20,3	+4,7	+21,8	+19,5	+20,7	-2,8	+20,5	+6,9	-0,5	+20,3	+7,9	3256					
137,5	129,7	109,8	123,7	+13,5	+11,9	+19,4	+13,6	+19,5	+16,6	+16,2	+17,9	+0,2	+12,7	+18,5						
145,6	128,4	107,0	141,8	+31,7	-4,7	+25,7	+28,9	+22,7	-22,5	+27,5	-7,0	-1,8	+32,5	-5,8						
130,6	141,1	108,6	125,4	+25,1	-6,8	+15,5	+15,0	+26,8	+9,7	+15,2	+17,3	+3,9	+15,5	+17,7	3257					
142,6	160,8	116,7	136,5	+27,1	+6,9	+15,6	+17,6	+27,8	+19,6	+16,8	+23,2	+1,5	+17,0	+24,4						
122,2	127,3	102,9	117,7	+23,5	-17,6	+15,3	+12,8	+25,9	-1,8	+13,9	+12,5	+5,9	+14,4	+12,3						
126,3	135,6	108,7	125,1	+15,5	-5,8	+12,7	+14,0	+13,0	+4,7	+13,4	+8,7	+7,0	+15,1	+9,0	3260					
126,0	135,9	105,7	124,6	+21,3	-5,6	+17,0	+16,4	+14,8	+5,9	+16,7	+10,2	+5,3	+17,9	+10,5						
126,6	133,3	112,9	125,8	+8,2	-6,0	+8,9	+10,4	+10,2	+3,1	+8,8	+6,6	+9,3	+11,4	+7,0						
165,6	161,4	129,7	151,3	+25,2	+20,3	+7,1	+18,2	+17,1	+18,4	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7	+16,4	3270					
171,5	168,7	135,5	155,9	+13,8	+2,0	-2,7	+24,3	+23,9	+17,1	+11,0	+20,2	+13,6	+11,8	+21,3						
162,6	157,8	124,8	149,0	+34,5	+30,5	+30,0	+15,0	+13,7	+18,9	+21,7	+16,5	+10,4	+19,4	+13,8						
121,1	117,8	108,9	117,3	-29,8	-0,2	-4,2	+16,1	+16,3	-5,1	+5,6	+3,8	+11,1	+7,7	+5,2	3280					
113,0	109,3	105,8	111,0	-45,4	+0,9	-13,9	+18,0	+21,5	-14,4	+0,8	+0,3	+14,0	+4,9	+3,1						
137,6	135,3	115,2	130,2	+21,1	-1,9	-13,9	+13,0	+8,5	+11,6	+14,6	+10,1	+6,0	+13,0	+9,3						
123,3	139,9	114,7	126,1	+22,6	-7,4	+5,7	+11,3	+14,8	+2,7	+8,8	+8,4	+4,0	+9,8	+8,7	33					
129,1	149,7	120,9	131,9	+28,4	-3,7	+6,2	+17,3	+18,9	+4,5	+12,3	+11,1	+2,8	+8,1	+11,3						
118,8	132,5	109,9	121,7	+17,9	-10,6	+5,2	+6,8	+11,6	+1,3	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7	+6,6						
122,4	138,2	114,6	125,4	+22,1	-8,7	+5,0	+10,3	+14,1	+1,7	+7,9	+7,6	+3,8	+9,4	+7,9	3311					
125,5	148,0	122,0	131,7	+27,7	-5,6	+5,0	+15,9	+17,7	+2,8	+10,9	+9,6	+2,6	+8,0	+9,7						
118,1	131,4	109,4	121,0	+17,9	-11,2	+5,1	+6,4	+11,5	+0,9	+5,8	+6,1	+4,7	+10,6	+6,3						
125,2	143,4	118,4	129,1	+24,8	-9,6	+4,4	+9,8	+14,5	+1,7	+7,4	+7,9	+2,6	+9,0	+7,9	3312					
136,4	157,0	131,4	141,2	+32,9	-10,4	+4,4	+15,4	+16,5	-0,4	+10,4	+7,5	+2,0	+7,5	+7,4						
118,2	134,9	110,3	121,5	+19,3	-9,0	+4,4	+6,1	+12,9	+3,4	+5,3	+8,2	+3,1	+10,2	+8,3						
111,7	121,8	99,5	111,2	+10,4	-4,7	+8,0	+12,8	+12,0	+1,9	+10,7	+6,6	+9,1	+11,8	+7,4	3313					
105,9	121,8	94,6	104,4	+9,2	+13,4	+7,5	+17,4	+21,5	+15,6	+13,1	+18,3	+4,9	+10,4	+19,6						
117,8	114,1	104,7	118,4	+11,3	-22,2	+8,6	+8,2	+3,7	-11,1	+8,4	-4,1	+13,6	+13,1	-3,7						
138,0	164,2	117,3	137,9	+29,2	+10,5	+13,1	+24,2	+21,2	+17,1	+19,0	+19,1	+7,3	+17,6	+19,7	3316					
134,3	160,3	112,0	132,8	+39,6	+12,6	+14,4	+28,4	+24,8	+19,6	+21,8	+22,1	+4,7	+18,6	+22,9						
148,1	175,0	131,7	151,9	+21,0	+5,1	+10,2	+14,9	+13,4	+11,3	+12,7	+12,4	+13,9	+15,3	+12,3						
78,5	103,1	71,6	78,6	+60,9	+10,7	+6,8	+40,0	+41,6	+21,4	+23,8	+31,0	-14,8	+9,8	+29,1	3321					
154,9	234,7	136,6	172,0	+25,5	+10,8	+30,4	+61,4	+47,5	+10,0	+43,3	+24,2	+12,2	+25,9	+23,8	3324					
98,5	140,0	80,7	80,0	-60,0	+369,2	+8,4	-17,2	+44,9	+202,5	-5,7	+127,3	-9,9	-0,8	+163,0	34					
94,6	133,3	59,1	78,6	+26,0	+399,9	+65,4	-2,3	-22,2	+263,2	+23,3	+113,3	-7,7	+33,0	+191,9						
102,8	147,2	104,3	81,7	-77,3	+24,9	-14,1	-34,1	+138,7	+146,4	-23,7	+142,9	-11,3	-21,7	+130,2						
190,0	145,0	116,7	161,0	+39,3	-3,6	+31,8	+35,6	+20,1	+2,4	+34,3	+9,8	.	+38,0	+5,3	35					
191,4	148,1	104,1	154,0	+60,0	+17,0	+66,2	+52,8	+30,7	+24,4	+59,0	+27,0	.	+47,9	+17,8						
189,0	142,4	127,1	166,8	+25,2	-18,7	+11,6	+26,0	+13,2	-12,1	+19,0	-1,6	.	+31,2	-3,4						
127,2	124,8	113,4	121,6	-4,1	-2,9	+3,3	+8,8	+12,2	+3,3	+6,2	+7,6	+7,0	+7,2	+8,6	36					
127,6	123,2	114,3	121,2	-8,8	-1,1	+0,8	+8,5	+13,3	+2,1	+4,8	+7,3	+7,4	+6,0	+8,5						
126,3	127,8	111,7	122,3	+6,3	-6,3	+8,5	+9,2	+10,0	+5,9	+8,8	+7,9	+6,2	+8,5	+8,5						
116,3	107,4	99,1	106,6	+18,7	-3,4	+6,4	+5,5	+18,3	+4,2	+5,9	+10,8	+2,3	+7,6	+10,0	3610					
116,2	106,2	100,0	106,4	+12,0	-5,1	+5,1	+5,0	+16,9	+3,4	+5,1	+9,8	-1,2	+6,4	+9,1						
116,5	109,9	97,2	106,8	+36,0	+0,4	+9,6	+6,5	+21,1	+5,7	+7,8	+13,1	+10,3	+8,9	+11,5						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAM INLAND AUSLAND	127,6 125,8 131,6	+18,1 +19,4 +15,5	108,0 105,4 113,9	125,2 126,2 122,9	118,5 116,4 123,4	132,0 134,4 126,5	127,1 126,9 127,8	127,3 124,6 133,5
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	137,6 141,2 130,6	+15,0 +16,6 +11,7	119,7 121,1 116,9	134,6 136,3 131,3	131,0 136,5 120,1	155,1 160,4 144,9	149,1 151,4 144,6	139,3 141,5 135,1
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	134,6 129,2 144,4	+24,2 +27,7 +18,9	108,4 101,2 121,4	127,6 123,6 134,7	121,6 121,7 121,6	146,8 145,5 149,2	140,7 133,5 153,6	131,0 124,4 142,8
3660	H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAM INLAND AUSLAND	127,6 128,1 126,8	+10,2 +10,6 +9,6	115,8 115,8 115,7	133,5 132,3 135,8	127,2 126,6 128,4	130,9 134,3 124,6	116,1 114,9 118,5	124,0 123,6 124,9
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	101,7 105,3 96,4	+12,3 +15,1 +8,1	90,6 91,5 89,2	114,5 112,9 117,0	108,0 107,3 108,9	128,1 123,2 135,3	119,5 119,5 119,4	114,6 110,9 120,2
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	122,9 124,8 120,1	+10,9 +18,3 +0,9	110,8 105,5 119,0	121,7 124,4 117,6	110,3 108,9 112,5	123,9 124,4 123,2	119,8 121,3 117,5	121,3 119,2 117,7
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAM INLAND AUSLAND	113,9 112,4 115,4	-22,3 +2,7 -37,2	146,6 108,4 183,8	113,1 122,3 103,9	123,5 118,0 129,0	119,0 118,8 119,2	107,5 108,1 106,9	110,3 119,2 101,5
3715	AUGENOPTIK	INSGESAM INLAND AUSLAND	128,9 141,4 105,7	+17,3 +22,1 +6,9	109,9 115,8 98,9	120,3 131,4 99,7	108,8 115,9 95,6	115,5 121,7 103,8	125,4 135,8 106,3	122,7 133,3 103,1
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	149,2 176,4 133,0	+20,6 +30,0 +14,2	123,7 135,7 116,5	142,9 166,8 128,6	126,7 137,9 120,1	153,3 182,5 135,9	155,4 184,3 138,1	148,5 169,8 135,9
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAM INLAND AUSLAND	123,8 129,3 114,9	+16,0 +16,8 +14,6	106,7 110,7 100,3	126,1 134,0 113,4	112,0 114,7 107,7	123,7 127,1 118,3	121,6 127,1 112,8	125,1 132,1 113,9
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	125,6 117,5 152,5	+14,7 +14,6 +14,8	109,5 102,5 132,8	125,2 116,9 152,7	107,9 101,3 129,7	126,7 119,7 150,1	119,0 112,0 142,4	123,3 115,6 149,6
3771	H. V. UHREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	89,7 89,8 89,6	+32,7 +56,2 +14,9	67,6 57,5 78,0	89,9 81,6 98,5	78,9 75,6 82,4	99,6 97,0 102,2	87,2 84,9 89,6	88,5 83,7 93,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	195,6 139,6 124,7	+16,3 +19,1 +8,4	116,6 117,2 116,0	137,9 138,8 135,6	124,0 124,7 122,2	133,9 134,6 132,2	136,3 135,7 138,2	139,3 139,5 138,8
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAM INLAND AUSLAND	118,2 121,8 111,3	+18,7 +21,2 +13,6	99,6 100,5 98,0	121,3 121,2 121,6	108,3 109,9 105,5	119,0 119,1 118,9	125,4 125,8 124,6	124,8 125,0 124,4
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	100,0 94,7 109,5	+3,7 +2,3 +6,2	96,4 92,6 103,1	115,2 107,0 129,9	110,3 101,9 125,5	132,3 127,7 140,8	112,7 102,9 130,3	118,4 114,6 125,3
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAM INLAND AUSLAND	148,1 152,5 130,4	+20,9 +22,7 +13,1	122,5 124,3 115,3	144,0 144,2 142,9	130,2 131,5 124,9	139,0 140,1 134,4	134,4 135,1 131,9	144,3 143,9 146,1
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAM INLAND AUSLAND	189,1 187,1 198,8	+29,3 +26,6 +43,4	146,3 147,8 138,6	172,6 168,1 195,2	149,3 149,0 160,9	151,3 148,3 166,6	146,9 144,2 160,4	168,0 165,1 182,4
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAM INLAND AUSLAND	157,1 161,4 144,2	+26,8 +29,5 +18,5	123,9 124,5 121,7	166,0 170,3 153,3	133,0 135,4 125,9	160,3 164,0 148,9	165,0 166,0 161,8	170,0 173,6 159,3
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	127,8 123,1 160,6	+12,4 +14,4 +3,0	113,7 107,8 155,9	116,1 108,6 168,1	112,0 105,4 158,2	101,5 96,8 134,5	104,8 99,6 140,9	113,1 104,6 172,8
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	137,8 137,3 139,3	+14,5 +17,0 +8,0	120,3 117,4 129,0	152,5 149,6 181,4	129,0 127,1 134,8	138,7 135,7 147,6	151,7 148,9 160,0	153,4 149,7 164,9
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	100,3 111,1 88,1	+12,4 +30,9 -6,3	89,2 84,9 94,0	114,8 125,8 102,2	89,7 101,5 97,7	124,4 134,1 113,3	116,1 122,3 108,1	112,8 117,9 107,0
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAM INLAND AUSLAND	114,5 116,0 112,1	+2,8 +7,1 -3,7	111,4 108,3 116,4	114,5 113,0 117,0	116,5 114,1 120,3	121,1 119,7 123,4	126,1 121,6 133,1	117,7 114,9 122,2
3888	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	131,7 138,3 112,2	+11,7 +12,9 +7,3	117,9 122,5 104,6	136,7 122,5 121,2	127,5 132,9 112,0	133,6 138,7 118,7	144,1 147,3 134,7	139,2 143,8 125,5

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2. HJ	1. HJ			JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	2. HJ	1. HJ			JAN.-JULI KUMULIERT	
125.3	127.2	112.0	121.3	-19.0	-5.7	-1.4	+17.6	+18.3	+0.2	+7.8	+8.4	+6.4	+8.3	+9.8	3620
125.4	125.7	112.3	121.4	-25.9	-3.2	-4.6	+19.6	+21.0	-3.9	+7.0	+7.2	+8.3	+8.1	+8.7	
125.0	130.7	111.2	121.0	+1.0	-11.1	+6.2	+13.2	+13.2	+10.1	+9.6	+11.6	+2.2	+8.8	+12.2	
143.1	144.2	124.8	138.1	+12.2	-3.4	+10.1	+10.9	+10.2	+6.3	+10.6	+8.3	+8.3	+10.7	+9.1	3640
148.5	146.5	128.0	141.8	+10.9	-1.5	+5.6	+10.2	+9.6	+7.1	+9.9	+8.4	+8.0	+10.8	+9.5	
132.5	139.8	118.4	131.0	+14.8	-7.1	+11.2	+12.7	+11.6	+4.6	+12.0	+8.0	+8.9	+10.6	+8.5	
134.2	135.9	119.7	129.3	+12.0	-3.8	+4.6	+9.6	+12.6	+5.9	+7.4	+9.3	+6.9	+8.0	+11.2	3650
133.6	125.0	119.7	125.7	+5.5	+1.8	+2.9	+9.9	+11.6	+7.4	+6.6	+9.6	+6.7	+5.0	+11.8	
135.4	148.2	119.8	135.8	+23.1	-11.8	+8.1	+9.2	+14.2	+3.7	+8.7	+8.9	+7.5	+13.4	+10.1	
129.1	120.1	112.5	121.6	+8.1	-1.4	+8.5	+3.4	+5.8	+4.6	+5.9	+5.3	+8.6	+8.1	+6.0	3660
130.4	119.2	114.1	121.5	+9.8	-1.5	+7.7	+1.4	+6.1	+5.9	+4.3	+6.0	+8.2	+6.5	+6.7	
126.5	121.7	109.3	121.8	+5.1	-1.2	+10.0	+7.9	+5.5	+2.5	+9.0	+3.9	+9.4	+11.4	+4.7	
118.0	117.1	115.5	112.5	+13.4	+5.9	+1.1	-5.2	+8.5	+10.1	-2.5	+9.3	+4.4	-2.6	+9.7	3670
115.2	115.2	116.5	109.5	+14.5	+12.6	-4.2	-9.5	+7.9	+14.2	-7.2	+10.9	+2.6	-6.0	+11.5	
122.1	119.8	114.1	117.0	+11.5	-2.3	+10.0	+1.2	+9.4	+5.0	+4.9	+7.2	+7.4	+2.5	+7.3	
117.1	120.6	112.9	114.9	+12.1	-3.1	+3.0	-5.0	-7.7	+6.1	-1.4	+7.0	.	+1.8	+7.6	37
116.7	122.5	118.0	114.7	+3.6	+1.1	-2.3	-12.0	+7.2	+10.1	-7.7	+8.6	.	-2.8	+5.9	
117.9	117.6	105.1	115.2	+26.3	-9.3	+12.1	+8.4	+8.8	+0.5	+10.2	+4.4	.	+8.6	+4.0	
121.3	108.9	104.6	113.2	+63.8	-7.5	+23.4	+3.5	+7.3	+0.1	+12.7	+3.5	+2.9	+8.2	-1.4	3711
118.4	113.7	107.7	112.6	+21.8	-0.5	+14.5	+2.3	+5.1	+7.7	+8.0	+6.5	+1.2	+4.5	+5.9	
124.1	104.2	101.5	113.9	+106.1	-14.7	+32.7	+4.7	+9.6	-7.5	+17.6	+0.6	+4.6	+12.2	+8.1	
112.2	124.1	131.4	113.9	-10.2	-2.8	-13.0	-24.3	+6.7	+8.0	-19.2	+7.4	+12.3	-13.3	+8.7	3715
118.8	134.5	151.4	120.4	-14.7	+5.0	-19.1	-33.3	+5.8	+15.4	-27.1	+10.2	+18.7	-20.5	+11.9	
99.7	104.7	84.2	101.7	+1.2	-17.9	+5.2	+6.9	+9.2	-6.4	+6.1	+1.0	-3.2	+8.0	+1.7	
140.0	152.0	123.1	140.7	+8.6	-4.9	+8.2	+17.1	+10.1	+4.8	+12.9	+7.5	+11.1	+14.3	+9.1	3721
160.2	177.0	136.6	161.7	+7.7	-5.4	+2.5	+14.2	+12.4	+4.6	+8.9	+8.5	+20.8	+18.4	+11.1	
126.0	137.0	115.1	126.3	+9.2	-4.6	+12.5	+19.6	+8.2	+5.0	+16.2	+6.6	+5.1	+11.5	+7.6	
117.9	123.4	109.0	115.2	+12.4	-1.8	+5.8	+2.5	+11.7	+7.7	+4.1	+9.7	+1.6	+5.7	+10.5	3751
120.9	129.6	111.5	117.9	+14.0	+4.1	+7.1	+3.2	+12.9	+12.6	+4.9	+12.8	+0.3	+5.7	+13.3	
113.0	113.4	104.8	110.9	+9.7	-11.3	+3.6	+1.3	+9.5	+0.4	+2.4	+4.3	+3.6	+5.8	+5.7	
117.3	121.2	121.4	115.9	-0.8	+0.6	-4.4	-17.6	+3.1	+8.6	-12.0	+5.9	+18.0	-4.5	+7.1	3760
110.5	113.8	121.6	109.7	-4.5	+0.6	-9.9	-25.1	+0.7	+8.4	-18.9	+4.5	+20.0	-9.8	+5.8	
139.9	145.5	120.8	136.3	+9.9	+0.6	+13.5	+12.3	+10.2	+9.1	+12.8	+9.6	+11.9	+12.8	+10.4	
89.3	87.9	82.0	86.3	+33.9	-10.1	+5.1	+7.6	+8.7	+2.2	+6.4	+5.4	.	+5.2	+8.5	3771
86.3	84.3	79.2	81.1	+22.6	-4.1	+3.8	+7.3	+13.2	+9.0	+5.8	+11.1	.	+2.4	+16.1	
92.3	91.5	84.9	91.7	+43.9	-14.6	+6.2	+7.7	+4.7	-3.4	+7.1	+0.3	.	+8.0	+2.2	
129.0	137.8	115.4	127.5	+10.6	-0.6	+9.8	+11.3	+11.1	+7.6	+10.6	+9.3	+7.3	+10.5	+10.2	38
129.6	137.6	115.3	127.3	+10.6	+1.1	+9.4	+11.8	+11.4	+8.7	+10.6	+10.1	+7.0	+10.4	+11.3	
127.2	138.5	115.4	128.1	+11.0	-4.8	+11.5	+10.0	+10.3	+4.4	+10.7	+7.3	+8.2	+11.0	+7.4	
113.7	125.1	104.3	114.6	+7.6	-5.7	+10.8	+9.2	+11.0	+5.9	+10.0	+8.3	+7.0	+9.9	+9.6	3821
114.5	125.4	105.1	114.3	+7.9	-3.0	+10.9	+11.8	+12.1	+7.9	+11.4	+10.0	+6.0	+10.9	+11.4	
112.2	124.6	106.7	115.2	+7.0	-10.4	+11.1	+3.4	+8.8	+2.1	+7.5	+5.3	+9.1	+8.0	+6.3	
121.3	115.6	111.5	115.4	+5.9	+10.8	+3.2	+8.7	+1.7	+9.3	+6.1	+5.5	-2.6	+3.5	+5.2	3830
114.8	108.8	106.6	109.0	+12.4	+16.9	-1.7	+9.7	-3.7	+15.2	+4.3	+5.4	-5.0	+2.3	+5.0	
133.1	127.8	120.4	127.0	-3.1	+2.8	+11.5	+7.2	+10.6	+1.0	+9.1	+5.6	+1.5	+5.5	+5.7	
134.6	139.4	114.8	129.4	+11.2	+4.3	+12.1	+13.7	+12.5	+11.8	+12.9	+12.1	+8.7	+12.7	+13.4	3842
135.8	135.5	115.9	130.0	+10.6	+4.0	+11.3	+13.2	+13.2	+11.6	+12.2	+12.3	+8.6	+12.2	+13.8	
129.7	139.0	110.8	127.2	+13.4	+5.2	+15.2	+15.9	+9.5	+13.2	+15.6	+11.4	+9.6	+14.8	+11.7	
150.3	157.5	123.2	143.0	+14.9	+4.0	+15.1	+13.1	+22.3	+11.2	+14.0	+16.2	+9.5	+16.1	+18.2	3844
148.7	154.7	125.7	141.9	+12.1	+1.3	+11.4	+9.0	+22.3	+8.3	+10.2	+14.4	+10.7	+12.9	+16.3	
158.8	171.4	110.5	148.2	+33.1	+17.7	+37.6	+36.1	+22.6	+26.1	+36.8	+24.5	+3.4	+34.1	+27.1	
146.7	167.5	129.3	146.9	+15.7	+5.1	+13.2	+15.5	+14.9	+12.9	+14.4	+13.9	+9.9	+13.6	+15.4	3847
149.7	169.8	131.1	149.3	+17.2	+6.0	+13.9	+15.6	+15.1	+13.1	+14.8	+14.0	+10.2	+13.9	+16.0	
137.4	160.6	123.9	139.5	+11.2	+2.7	+10.9	+15.0	+14.3	+12.4	+13.1	+13.4	+9.5	+12.6	+14.0	
106.8	109.0	96.1	102.7	+10.5	-5.8	+7.0	+16.3	+15.4	+6.2	+11.3	+10.4	-0.7	+6.9	+10.8	3849
101.1	102.1	94.2	96.9	+6.3	-3.4	+2.2	+12.7	+13.3	+7.3	+7.0	+10.1	-1.3	+2.9	+10.7	
146.4	156.9	108.8	143.1	+36.0	-15.2	+36.9	+38.9	+27.2	+2.2	+37.9	+12.2	+1.9	+31.5	+10.7	
133.9	152.6	126.6	137.6	+9.8	-1.0	+5.7	+6.9	+7.7	+8.0	+6.3	+7.9	+8.1	+8.7	+8.7	3850
131.4	149.3	123.1	134.1	+9.0	+0.4	+5.7	+8.2	+8.8	+9.4	+7.0	+9.1	+8.5	+8.9	+10.1	
141.3	162.5	137.3	148.4	+11.8	-4.9	+5.5	+2.8	+4.9	+4.1	+4.1	+4.5	+11.3	+8.1	+4.9	
112.1	114.5	102.7	107.9	+5.2	+4.7	+4.7	+8.9	+11.2	+8.3	+7.1	+10.3	+3.2	+5.1	+10.6	3871
117.8	120.1	107.7	112.2	+4.2	+12.5	+5.3	+6.5	+11.5	+13.7	+6.0	+12.6	+1.5	+4.2	+14.7	
106.5	108.1	97.0	103.1	+6.1	-4.5	+4.2	+12.4	+13.9	+4.1	+8.4	+7.5	+5.5	+6.3	+6.5	
118.8	121.9	108.9	119.2	+11.3	-10.4	+9.3	+9.5	+6.9	+2.8	+8.4	+1.9	+8.1	+9.5	+2.0	3882
116.9	118.3	106.3	116.1	+10.2	-5.4	+8.9	+10.9	+5.6	-0.3	+9.9	+2.7	+6.8	+9.2	+3.2	
121.9	127.7	113.1	124.2	+13.0	-17.1	+10.0	+7.5	+8.7	-6.4	+8.7	+0.9	+10.3	+9.8	+0.3	
130.6	141.6	119.8	131.6	+6.5	-5.1	+9.1	+8.4	+9.7	+3.9	+8.8	+6.7	+6.8	+9.8	+7.4	3889
135.8	145.6	121.8	135.9	+8.6	-5.1	+11.0	+11.2	+9.7	+4.4	+11.1	+7.1	+7.6	+11.6	+7.8	
115.4	130.1	113.7	119.2	+0.1	-4.8	+3.1	-0.2	+9.7	+1.9	+1.5	+5.8	+3.8	+4.8	+5.9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.		88,7	+4,1	85,2	109,1	82,5	113,8	92,6	86,6	
	INLAND		107,1	+14,1	93,9	128,6	104,6	136,3	104,7	112,7	
	AUSLAND		71,3	-7,3	76,9	90,8	80,9	92,5	81,2	81,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN		48,2	+3,9	46,4	47,5	45,2	62,4	48,1	46,0	
	INLAND		67,8	+19,4	48,4	53,6	49,6	58,1	62,9	50,7	
	AUSLAND		98,7	-13,0	44,5	41,5	40,9	48,8	43,5	41,4	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN		94,2	+4,2	90,4	117,4	98,8	122,1	98,6	103,4	
	INLAND		113,9	+13,7	100,2	138,9	112,2	147,3	111,8	121,2	
	AUSLAND		75,6	-6,9	81,2	97,3	86,2	98,3	86,2	86,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE		123,6	+13,8	108,6	121,6	118,6	123,8	131,1	123,1	
	INLAND		123,0	+15,6	106,4	120,1	116,6	123,5	128,4	122,0	
	AUSLAND		125,9	+7,4	117,2	127,4	126,6	124,7	141,3	127,2	
51	FEINKERAMIK		117,4	+9,8	106,9	116,4	109,7	112,3	119,8	120,8	
	INLAND		122,4	+17,5	104,2	119,3	109,7	116,7	122,3	123,3	
	AUSLAND		108,7	-2,4	111,4	111,3	109,5	104,6	115,6	116,6	
5110	H. V. PORZELLAN		109,4	+6,5	102,7	107,6	106,2	114,9	112,4	112,3	
	INLAND		115,4	+18,6	97,3	111,3	105,3	127,4	115,2	116,3	
	AUSLAND		102,0	-6,8	109,4	102,9	107,4	99,2	108,9	107,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN		108,4	+23,6	87,7	105,6	97,2	111,8	113,5	114,8	
	INLAND		111,0	+28,5	86,4	112,2	96,5	114,0	116,7	116,9	
	AUSLAND		103,1	+14,2	90,3	91,9	98,5	107,2	108,8	110,4	
5160	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK		152,6	+15,1	132,6	145,9	130,5	125,5	156,0	151,4	
	INLAND		160,1	+19,4	134,1	150,1	132,9	128,3	160,5	157,8	
	AUSLAND		125,9	-1,1	127,3	131,0	122,1	115,7	139,8	128,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK		129,8	+0,7	128,9	131,0	127,6	122,1	132,4	133,1	
	INLAND		137,4	+11,2	123,6	132,0	123,7	119,6	133,5	133,3	
	AUSLAND		118,4	-13,5	136,8	129,5	133,6	126,0	130,8	132,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN		111,0	+10,8	100,1	113,1	102,1	97,8	110,4	115,1	
	INLAND		110,7	+13,1	97,9	110,2	104,0	100,2	108,5	112,4	
	AUSLAND		111,6	+6,6	104,7	119,3	98,1	92,7	114,5	120,9	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS		126,5	+15,8	108,2	126,4	116,4	125,1	125,2	127,2	
	INLAND		130,9	+21,1	108,1	124,8	117,0	126,4	124,1	127,1	
	AUSLAND		116,9	+4,2	111,6	130,0	118,1	122,0	127,6	127,3	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)		113,0	+11,8	101,1	126,1	113,1	128,0	128,5	122,2	
	INLAND		118,2	+35,1	87,5	111,3	102,6	114,3	115,2	114,6	
	AUSLAND		106,3	-10,5	118,8	145,5	128,8	145,7	145,7	132,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS		119,5	+20,5	99,2	120,4	105,1	108,7	115,1	119,8	
	INLAND		124,7	+29,2	96,5	118,6	104,5	108,6	112,9	118,2	
	AUSLAND		110,0	+5,7	104,1	123,7	106,0	108,8	119,1	122,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER		136,2	+12,4	121,2	132,8	129,1	142,0	135,4	135,8	
	INLAND		138,2	+14,0	121,2	132,1	130,1	144,1	135,4	136,6	
	AUSLAND		129,5	+6,9	121,1	135,0	125,7	135,3	135,4	133,1	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN		106,0	+17,5	90,2	133,5	113,3	138,6	132,9	136,0	
	INLAND		106,7	+18,5	89,2	131,9	111,9	137,8	132,0	135,1	
	AUSLAND		108,2	+12,4	96,3	143,1	121,5	143,2	138,1	141,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)		103,7	+17,3	88,4	134,5	114,2	138,8	131,2	136,2	
	INLAND		103,9	+17,7	88,3	133,0	113,2	138,4	130,5	135,4	
	AUSLAND		102,9	+15,1	89,4	143,3	120,1	141,4	135,5	141,4	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN		116,2	+18,1	98,4	129,2	109,2	137,7	140,2	135,3	
	INLAND		118,6	+21,6	89,4	126,8	105,8	135,3	138,6	133,7	
	AUSLAND		129,9	+4,3	124,6	142,1	127,0	150,7	148,6	143,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG		135,5	+17,4	115,4	125,9	120,0	126,2	131,7	127,1	
	INLAND		132,5	+18,9	111,4	120,8	116,2	123,9	127,7	122,1	
	AUSLAND		148,7	+11,1	134,8	150,6	138,5	137,1	151,2	151,1	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN		133,7	+19,8	111,6	124,5	116,0	119,0	130,7	127,4	
	INLAND		132,8	+21,6	109,2	120,6	113,9	117,8	128,8	124,6	
	AUSLAND		139,1	+10,4	126,0	147,5	128,8	126,9	141,7	144,0	
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI		137,3	+12,3	122,3	114,1	130,0	145,7	124,0	113,0	
	INLAND		136,9	+13,3	120,8	113,1	129,5	144,8	123,5	111,9	
	AUSLAND		140,2	+3,8	135,0	122,4	134,1	152,6	127,9	121,7	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE		137,9	+15,5	119,4	133,9	129,0	130,7	137,1	132,8	
	INLAND		129,6	+16,5	111,2	125,4	114,1	125,9	127,5	127,3	
	AUSLAND		163,1	+13,0	144,3	159,7	150,1	145,1	166,3	161,7	
57	DRUCKEREI, VERZIELFAEL- TIGUNG		130,7	+13,0	115,7	132,2	122,5	140,1	127,2	131,0	
	INLAND		131,5	+14,1	115,3	131,3	121,5	139,9	127,0	131,1	
	AUSLAND		120,6	+0,6	119,9	144,3	136,2	144,0	130,0	130,5	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2.HJ	1.HJ			JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT	
103.1	94,6	102,0	97,0	+1,4	-1,4	-8,0	-0,4	+9,5	-0,4	-4,0	+4,2	+4,5	-4,9	+4,2	50
120,5	108,7	114,8	110,6	-4,4	+3,2	-10,1	+2,0	+10,9	+5,3	-3,6	+7,9	+5,6	-3,7	+8,8	
86,7	81,4	89,9	84,1	+8,8	-7,0	-5,4	-3,7	+8,0	-7,0	-4,5	0,0	+3,2	-6,5	-1,1	
48,8	47,1	61,6	51,7	+4,7	-17,4	-15,7	-17,6	-12,9	-14,8	-16,7	-13,7	+5,7	-16,1	-11,6	5050
52,9	51,8	75,3	57,4	-13,4	-9,2	-22,4	-31,8	-19,2	-13,2	-27,6	-16,5	+7,9	-23,8	-12,2	
44,9	42,5	48,2	46,1	+35,7	-25,9	-6,0	+7,7	-3,8	-16,7	+1,1	-10,3	+2,3	-4,4	-10,9	
110,4	101,0	107,4	103,1	+1,1	-0,4	-7,5	+0,8	+11,4	+0,6	-3,2	+5,5	+4,4	-4,0	+5,4	5080
129,8	116,5	120,2	117,9	-3,7	+4,0	-9,2	+4,8	+13,6	+5,6	-1,7	+9,9	+5,4	-1,9	+10,4	
92,3	86,5	95,4	89,1	+7,3	-5,6	-5,3	-4,4	+8,8	-6,4	-3,7	+0,7	+3,2	-6,6	-0,4	
121,2	127,1	111,0	119,9	+8,6	-2,0	+6,5	+9,2	+9,0	+5,5	+7,8	+7,3	+5,7	+8,0	+8,1	51
120,0	125,2	110,8	118,4	+7,7	-1,6	+5,1	+8,4	+8,4	+5,9	+6,8	+7,2	+5,1	+6,9	+8,3	
125,6	134,3	111,7	125,4	+12,2	-3,6	+11,6	+11,8	+10,7	+3,8	+11,6	+7,4	+7,9	+12,3	+7,3	
111,0	120,3	106,2	112,2	+7,0	-1,9	+5,6	+6,1	+6,5	+5,8	+5,8	+6,1	+4,3	+5,6	+6,6	5110
113,2	122,8	107,6	113,3	+6,9	+3,5	+4,5	+6,9	+7,7	+9,0	+5,7	+8,3	+4,3	+5,9	+5,5	
107,0	116,1	103,7	110,2	+7,1	-10,5	+7,5	+4,9	+4,4	+0,3	+6,2	+2,3	+4,4	+6,3	+1,6	
110,6	112,4	104,4	108,9	+6,6	-3,8	+5,1	+6,0	+6,0	+3,6	+5,6	+4,9	+3,2	+4,3	+5,0	5120
116,4	115,8	108,4	111,7	+3,6	+4,5	+2,6	+3,6	+7,1	+9,2	+3,2	+8,1	+1,7	+3,0	+9,5	
103,3	108,1	99,4	105,4	+10,2	-13,2	+8,6	+10,1	+4,6	-3,2	+9,3	+0,6	+5,2	+6,0	-0,5	
104,5	114,2	97,5	105,5	+4,4	-4,7	+8,0	+5,4	+5,4	+9,2	+6,6	+7,3	+1,7	+8,2	+9,3	5150
105,3	116,8	101,7	107,5	+5,2	-4,3	+3,7	+1,9	+1,4	+12,0	+2,7	+6,4	+5,4	+5,7	+9,0	
102,9	108,6	88,8	101,2	+2,6	-21,7	+18,0	+14,2	+15,5	+3,7	+16,0	+9,1	-6,2	+14,0	+9,8	
128,0	153,7	117,6	131,2	+15,2	-1,7	+13,2	+20,1	+20,2	+8,9	+16,5	+14,4	+8,4	+11,6	+14,5	5160
130,6	159,2	118,5	133,4	+16,4	+0,9	+13,7	+22,2	+21,0	+12,9	+17,7	+16,9	+9,7	+12,6	+17,2	
118,9	134,3	114,2	123,3	+11,0	-10,9	+11,2	+12,8	+16,7	-5,2	+12,0	+5,1	+3,4	+8,0	+4,2	
124,9	132,8	120,9	126,3	+9,8	-1,3	+3,3	+0,2	+4,2	+3,7	+1,8	+3,9	+12,7	+4,5	+3,4	5170
121,6	139,4	117,1	122,5	+10,7	+3,9	+4,8	+9,2	+11,1	+5,4	+6,9	+8,1	+8,8	+4,6	+8,6	
129,8	131,8	126,7	132,1	+8,7	-8,5	+1,4	-10,4	-4,9	+1,1	-4,8	-2,0	+18,7	+4,3	-3,6	
100,0	112,8	100,3	104,0	+2,6	+2,0	+2,4	+5,2	+2,5	+6,3	+3,8	+4,4	+0,3	+3,7	+5,2	52
102,1	110,4	100,1	103,9	+3,2	+3,2	+1,8	+5,3	+2,3	+6,7	+3,4	+4,4	+0,9	+3,8	+5,6	
95,4	117,7	100,6	104,1	+1,6	-0,3	+4,0	+5,0	+3,1	+5,5	+4,5	+4,3	-1,2	+3,5	+4,6	
120,8	126,2	112,3	120,1	+8,5	-3,5	+6,2	+7,3	+6,6	+4,7	+6,8	+5,6	+6,0	+6,9	+7,0	5211
121,7	125,6	113,7	119,4	+6,8	-2,7	+4,3	+5,5	+5,9	+7,5	+4,9	+7,2	+4,5	+5,0	+9,1	
118,5	127,5	108,9	121,6	+12,6	-8,3	+11,1	+11,5	+5,9	-1,2	+11,3	+2,2	+9,6	+11,7	+2,5	
120,5	125,4	125,0	126,5	-7,8	-7,8	-5,7	+1,7	-4,0	-6,8	-2,0	-5,4	+12,5	+1,2	-3,4	5225
108,5	114,9	126,2	115,4	-22,8	-10,6	-20,0	-9,4	-6,8	-5,3	-14,7	-6,1	+9,0	-8,6	-1,6	
136,2	139,0	123,4	141,0	+13,3	-4,7	+16,1	+16,3	-1,0	-8,3	+16,1	-3,6	+17,6	+14,3	-5,3	
106,9	117,5	101,3	107,4	+9,9	-0,4	+8,7	+5,8	+9,5	+8,1	+7,2	+8,8	+2,7	+6,0	+10,3	5290
106,6	115,6	100,4	105,6	+7,5	+1,6	+8,3	+4,1	+9,5	+11,2	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+12,9	
107,4	120,9	102,8	110,6	+14,3	-3,8	+9,1	+9,1	+9,5	+3,2	+9,1	+6,1	+7,8	+7,6	+6,0	
135,6	135,6	121,8	132,5	+10,3	-5,6	+6,4	+9,4	+5,9	+3,5	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+5,8	5421-24
137,1	136,0	124,2	132,4	+10,3	-5,0	+4,7	+8,3	+6,7	+6,2	+5,6	+6,4	+7,4	+6,6	+7,5	
130,5	134,3	114,1	132,8	+10,2	-7,6	+12,2	+13,0	+3,7	-4,7	+12,6	-0,6	+9,7	+16,4	+0,4	
125,9	134,5	116,2	125,9	+1,8	-4,7	+6,6	+9,4	+9,1	+4,7	+8,1	+6,8	+6,4	+8,3	+7,9	5421
124,8	133,5	115,5	124,6	+2,2	-3,9	+6,6	+9,2	+9,4	+5,4	+8,0	+7,3	+6,4	+7,9	+8,5	
132,3	140,0	120,5	133,1	+0,6	-8,1	+7,0	+10,6	+7,6	+1,6	+8,9	+4,5	+7,1	+10,5	+5,4	
126,5	133,7	115,6	125,6	-0,3	-3,7	+6,5	+10,1	+9,6	+5,1	+8,5	+7,2	+6,2	+8,7	+8,3	5424
125,8	132,9	114,8	124,4	+1,0	-2,7	+7,0	+10,4	+10,3	+6,0	+8,8	+8,0	+5,8	+8,4	+9,1	
130,7	136,5	120,4	132,4	-6,6	-8,1	+4,3	+8,8	+6,0	+0,9	+6,6	+3,4	+8,2	+10,0	+4,5	
123,5	137,8	118,8	127,3	+11,8	-9,1	+6,5	+6,3	+6,9	+3,0	+6,5	+5,0	+7,6	+7,2	+6,5	56
120,6	136,2	118,5	125,6	+7,9	-9,2	+4,0	+4,2	+5,6	+2,8	+4,1	+4,2	+8,6	+6,0	+6,0	
138,8	146,2	120,9	136,3	+30,5	-8,4	+18,8	+18,5	+14,2	+4,6	+18,5	+9,3	+2,9	+12,7	+8,6	
123,1	129,4	110,9	121,2	+11,7	-1,6	+8,4	+9,6	+10,8	+6,4	+9,0	+8,6	+6,0	+9,3	+9,8	5610
120,1	124,9	109,9	118,2	+9,2	-2,7	+6,0	+8,6	+9,3	+5,4	+7,4	+7,4	+5,5	+7,6	+9,0	
137,8	151,2	116,1	135,6	+23,3	+3,0	+19,6	+14,3	+17,4	+9,6	+17,0	+13,4	+9,3	+16,8	+13,1	
117,5	129,0	108,5	118,4	+10,3	-3,3	+8,1	+10,5	+10,5	+6,0	+8,3	+8,1	+6,7	+9,1	+9,7	5620
115,8	126,7	107,6	116,9	+9,3	-4,7	+6,6	+9,7	+9,5	+5,2	+8,1	+7,4	+6,0	+8,6	+9,3	
127,8	142,9	113,7	127,4	+16,2	+4,3	+16,7	+16,6	+15,1	+10,2	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+12,2	
137,8	118,5	112,9	124,3	+14,0	-4,8	+11,0	+10,0	+8,2	+5,6	+10,4	+6,9	+4,7	+10,1	+7,7	5691
137,2	117,7	112,4	123,3	+13,2	-2,7	+10,9	+9,8	+8,1	+7,0	+10,3	+7,6	+4,5	+9,7	+8,6	
143,4	124,8	116,9	132,7	+20,4	-17,7	+12,2	+11,3	+8,9	-3,9	+11,8	+2,2	+6,7	+13,5	+2,4	
126,9	134,9	114,7	124,9	+13,2	+2,9	+7,8	+7,9	+12,6	+7,1	+7,9	+9,8	+5,7	+8,9	+10,6	57
120,0	124,9	113,4	118,2	+6,8	+1,8	+2,1	+6,2	+9,9	+5,3	+4,2	+7,3	+4,8	+4,2	+8,6	
147,6	165,5	118,7	145,1	+31,5	+5,8	+24,2	+12,9	+21,3	+11,3	+18,4	+16,1	+8,4	+22,2	+15,6	
131,3	129,1	115,8	125,4	+11,0	+4,9	+9,3	+8,3	+8,9	+7,9	+8,7	+8,1	+5,9	+8,3	+8,7	57
130,7	129,0	115,7	125,0	+10,8	+4,9	+8,2	+8,4	+8,3	+8,1	+8,4	+8,1	+5,2	+8,0	+8,0	
139,6	130,3	116,1	130,3	+13,1	+6,3	+21,9	+6,0	+8,8	+6,4	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+6,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,3	+15,6	126,7	149,4	131,6	138,3	149,4	151,3	
		INLAND	148,4	+17,4	126,4	148,9	131,3	137,4	147,9	150,6	
		AUSLAND	139,6	+9,4	127,6	151,0	132,5	141,1	154,0	153,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	76,4	+7,5	71,1	89,9	74,7	95,3	101,3	93,6	
		INLAND	76,9	+8,9	70,6	92,4	74,8	93,4	103,2	96,3	
		AUSLAND	74,9	+3,5	72,4	83,0	74,6	100,3	96,2	86,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,3	+23,2	85,5	91,9	100,9	102,9	106,5	82,9	
		INLAND	99,9	+19,9	83,3	85,5	98,4	97,1	102,9	88,3	
		AUSLAND	125,7	+34,3	93,6	112,5	110,2	124,9	120,7	110,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	101,7	+7,3	94,8	101,4	101,2	118,6	101,8	100,0	
		INLAND	101,5	+7,3	94,6	100,3	101,3	119,2	101,0	97,9	
		AUSLAND	102,6	+7,5	95,4	105,0	101,0	116,5	104,7	107,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	106,7	+30,4	81,8	88,2	100,8	96,7	108,4	90,1	
		INLAND	99,3	+25,7	79,0	81,2	97,3	88,6	103,6	84,6	
		AUSLAND	135,7	+46,2	92,8	115,7	114,2	128,5	127,5	111,8	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	99,5	+10,1	90,4	104,8	98,9	108,2	113,2	106,1	
		INLAND	97,5	+12,2	86,9	101,4	96,4	106,8	109,4	102,9	
		AUSLAND	105,1	+5,4	99,7	113,7	105,4	112,2	123,4	114,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	60,4	+0,3	60,2	73,7	67,2	73,7	65,9	82,1	
		INLAND	61,7	+10,0	56,1	72,9	63,7	71,3	65,2	81,5	
		AUSLAND	56,8	-20,3	71,3	76,0	76,4	80,1	88,1	84,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	68,0	+5,4	64,5	89,9	80,1	97,9	100,0	93,3	
		INLAND	65,9	+10,6	59,6	82,8	74,7	89,3	91,4	86,3	
		AUSLAND	75,0	-7,1	80,7	113,6	98,4	126,9	128,4	116,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	105,3	+9,2	96,4	124,8	98,0	111,6	103,1	125,6	
		INLAND	104,1	+13,6	91,6	123,5	95,0	107,8	101,2	123,2	
		AUSLAND	108,8	-1,4	110,3	128,7	106,8	122,6	108,4	132,6	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	76,4	+9,0	69,2	93,2	72,6	90,9	92,4	93,8	
		INLAND	80,4	+12,6	71,4	96,0	77,3	96,5	95,4	96,3	
		AUSLAND	68,0	+3,0	66,0	89,0	65,6	82,5	88,0	89,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	102,1	-1,0	103,1	132,3	120,3	136,4	130,7	133,1	
		INLAND	98,2	-4,7	104,1	127,9	115,2	131,4	123,9	128,6	
		AUSLAND	107,2	+5,6	101,5	140,1	129,1	145,0	142,7	141,1	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	43,2	+17,4	36,8	48,2	44,6	46,6	54,9	53,6	
		INLAND	39,3	+14,6	34,3	47,4	41,1	43,2	50,6	53,4	
		AUSLAND	60,1	+27,1	47,3	51,6	59,9	61,4	73,2	54,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	118,0	+31,7	89,6	115,1	96,4	116,7	125,4	121,4	
		INLAND	117,3	+42,9	82,1	110,5	91,7	113,5	123,1	116,9	
		AUSLAND	120,4	+5,2	114,5	130,7	112,2	127,7	133,1	138,3	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	99,9	-0,7	100,6	107,7	98,1	116,6	132,6	116,2	
		INLAND	101,9	+2,0	99,9	107,1	98,7	116,5	135,5	117,3	
		AUSLAND	96,0	-6,0	102,1	108,9	96,8	117,0	126,7	114,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	108,5	+21,6	89,2	79,2	106,6	98,7	108,9	78,8	
		INLAND	101,3	+24,0	81,7	77,7	99,6	98,4	101,6	77,4	
		AUSLAND	150,0	+13,0	132,8	87,7	147,4	100,0	151,6	86,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	105,6	+7,3	98,4	116,0	105,5	114,8	124,7	117,5	
		INLAND	104,6	+8,8	96,1	112,3	103,9	114,3	121,6	114,8	
		AUSLAND	109,0	+1,9	107,0	129,2	111,5	116,6	135,6	127,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	118,6	+13,1	104,9	133,7	109,4	132,2	133,6	132,9	
		INLAND	115,7	+12,0	103,3	133,2	109,8	136,1	132,1	134,5	
		AUSLAND	126,5	+15,9	109,1	136,3	108,4	121,9	137,6	128,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	122,4	+4,2	117,5	126,9	119,7	122,7	128,1	126,9	
		INLAND	117,1	+2,3	114,5	121,6	116,0	116,8	122,9	120,3	
		AUSLAND	132,4	+7,6	123,1	136,9	126,8	134,0	138,0	139,4	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	126,6	+7,1	118,2	75,8	140,4	94,5	145,9	79,8	
		INLAND	118,6	+8,7	109,1	75,6	129,9	94,8	135,2	81,1	
		AUSLAND	158,7	+2,8	154,4	76,3	182,3	93,7	188,6	74,8	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	131,7	+12,7	116,9	77,1	138,5	103,8	150,0	91,2	
		INLAND	116,2	+12,8	103,0	73,7	122,8	99,9	135,3	87,7	
		AUSLAND	198,1	+12,5	176,1	91,7	205,8	120,7	212,4	105,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	128,1	+3,7	123,5	88,9	146,5	83,0	149,8	70,1	
		INLAND	121,4	+6,0	114,5	89,1	136,3	84,2	138,8	72,8	
		AUSLAND	152,2	-2,5	156,1	88,2	183,6	78,7	189,3	60,4	
6421	H. V. HERREN- DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	118,4	+19,8	98,8	94,6	113,8	113,5	129,7	102,4	
		INLAND	114,5	+15,9	98,8	94,3	111,3	111,5	126,5	101,6	
		AUSLAND	148,9	+45,4	98,3	96,5	128,8	128,4	150,6	107,5	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	105,6	+11,7	94,5	113,4	117,7	147,6	114,3	106,4	
		INLAND	107,8	+13,6	84,9	115,8	118,5	148,0	114,0	107,2	
		AUSLAND	93,1	+1,1	92,1	98,7	113,2	146,5	115,6	102,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.			
									1989	1990	1989	1989	1990	1990		1989	1989	1990
									2.HJ	1.HJ	1988	1989	1988	1989		1988	1989	1990 JAN.-JULI KUMULIERT
134,9	150,3	123,1	136,1	+12,5	-0,9	+7,7	+10,6	+12,0	+7,1	+9,1	+9,4	+11,3	+10,6	+10,3	58			
134,3	149,3	122,2	134,8	+12,7	+0,1	+7,4	+10,5	+12,3	+8,5	+8,9	+10,4	+10,4	+10,3	+11,3				
136,8	153,6	126,1	140,5	+12,2	-4,2	+9,1	+10,5	+10,7	+2,7	+9,8	+6,5	+14,5	+11,4	+6,9				
85,0	97,4	87,7	89,0	-2,1	-11,8	-4,0	+4,6	+9,3	+0,3	+0,6	+4,7	-2,8	+1,5	+5,0	61			
84,1	99,8	90,9	88,5	-7,7	-7,7	-8,1	-0,1	+10,5	+4,1	-3,8	+7,3	-4,2	+1,2	+7,5				
87,5	91,2	79,1	90,3	+17,0	-22,3	+9,7	+18,3	+6,1	-9,8	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-1,4				
101,9	99,7	95,4	97,9	-1,0	-5,1	-3,4	+14,7	+5,3	+7,4	+5,1	+6,3	-3,7	+2,6	+8,5	62			
97,8	95,6	97,2	95,0	-2,6	-10,5	-6,1	+3,7	+1,7	+0,9	-1,4	+1,4	-2,8	+1,2	+3,7				
117,5	115,6	88,6	104,7	+4,0	+15,6	+7,0	+67,4	+19,9	+32,9	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+26,9				
109,9	100,9	100,7	105,1	+2,3	-4,6	+1,1	+4,3	+0,3	+1,0	+2,8	+0,7	-2,4	+4,4	+1,5	6211			
110,2	99,5	102,1	104,6	-0,2	-4,9	-0,3	+2,9	+0,5	+0,6	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+1,5				
108,8	106,0	95,9	106,8	+11,3	-3,9	+6,0	+9,5	-0,2	+2,3	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+1,9				
98,7	99,3	93,3	95,0	-2,6	-5,3	-5,0	+20,4	+7,3	+10,3	+5,9	+8,8	-4,2	+1,8	+11,4	6251			
93,0	94,1	95,3	92,8	-3,5	-13,0	-8,2	+4,0	+2,1	+1,1	-2,7	+1,6	-2,3	-2,6	+4,6				
121,3	119,7	85,5	103,8	+1,0	+25,5	+7,4	+111,0	+28,8	+51,7	+45,1	+38,5	-12,1	+21,4	+39,6				
103,6	109,7	98,7	104,4	+8,0	-6,5	+5,3	+6,4	+6,7	+1,6	+5,9	+4,2	+1,2	+5,8	+4,9	63			
101,6	106,2	98,5	102,1	+5,5	-7,1	+2,6	+6,2	+5,5	+1,2	+4,4	+3,4	+0,6	+3,7	+4,5				
108,8	118,9	99,1	110,5	+14,3	-5,4	+12,7	+7,0	+9,4	+2,7	+9,7	+6,0	+2,9	+11,5	+6,0				
70,4	84,0	80,4	80,5	+8,9	-24,6	-4,7	-2,6	-3,6	-11,0	-3,7	-7,4	+1,8	+0,1	-6,5	6311			
67,5	83,3	79,4	77,0	+10,4	-24,6	-8,6	-3,4	+0,9	-7,8	-5,9	-3,6	-2,5	-3,0	-2,3				
78,3	86,1	82,8	90,2	+5,9	-24,5	+5,4	-1,1	-13,4	-18,2	+2,1	-15,8	+14,5	+8,9	-16,3				
89,0	96,6	87,5	92,6	+8,8	-13,4	+6,4	+12,9	+4,4	-3,2	+9,9	+0,5	-5,9	+5,8	+1,0	6312			
82,0	88,9	83,9	86,1	+3,7	-15,5	+1,9	+8,8	+2,0	-4,9	+5,5	-1,3	-4,9	+2,6	-0,2				
112,6	122,5	99,5	114,4	+23,4	-7,7	+20,0	+24,0	+10,2	+0,8	+22,1	+5,5	-8,8	+15,0	+4,2				
104,8	114,4	104,5	109,1	-2,1	-11,4	+4,1	+5,1	+7,8	-4,2	+4,6	+1,0	+4,3	+4,3	+2,0	6331			
101,4	112,2	106,0	107,2	-4,7	-10,6	+0,5	+1,8	+6,6	-6,2	+1,2	-0,8	+5,4	+1,1	+0,9				
114,7	120,5	100,6	114,3	+4,8	-13,3	+14,7	+14,6	+11,3	+1,8	+14,7	+5,9	+1,3	+13,6	+4,9				
81,7	93,1	79,6	84,0	+10,7	-1,3	+6,6	+5,2	+10,4	+5,6	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+8,1	6332			
86,9	95,9	82,9	87,6	+9,0	-1,9	+6,3	+8,7	+11,8	+5,5	+7,7	+8,6	+1,2	+5,7	+8,0				
74,1	88,9	74,7	78,6	+14,0	-0,2	+7,0	-0,4	+8,2	+5,5	+2,8	+6,9	-4,1	+5,2	+6,3				
128,3	131,9	112,7	129,3	+6,4	-5,8	+12,2	+14,6	+3,7	-1,0	+13,4	+1,3	+6,0	+14,7	+1,1	6333			
123,3	126,3	116,5	125,0	+7,4	-5,6	+5,9	+8,4	+1,6	-2,1	+7,2	-0,2	+6,1	+7,9	-0,8				
137,1	141,9	106,0	136,8	+4,7	-5,8	+23,8	+26,0	+7,3	+0,8	+25,0	+4,0	+5,9	+29,1	+4,1				
45,6	54,3	43,8	47,3	+11,9	-2,4	+2,5	+13,1	+12,3	+8,9	+7,8	+10,6	+12,3	+8,0	+11,4	6355			
42,1	52,0	39,5	43,9	+11,7	-0,2	+10,2	+12,3	+13,5	+14,3	+15,3	+14,0	+2,9	+11,1	+14,1				
60,6	63,9	62,4	62,3	+11,6	-11,2	-14,6	-5,8	+7,8	-8,8	-10,5	0,0	+49,3	-0,2	+2,9				
106,6	123,4	109,3	113,1	-2,2	+1,3	+0,3	+8,9	+0,8	+5,8	+4,8	+3,2	+1,5	+3,5	+6,3	6361			
102,6	119,7	106,2	109,7	-10,8	+1,2	-2,9	+8,9	+0,9	+6,3	+3,3	+2,5	+2,4	+3,3	+5,8				
120,0	135,7	119,9	124,4	+26,8	+1,8	+10,4	+8,8	+6,4	+4,5	+9,6	+5,4	-0,9	+3,8	+5,4				
107,4	124,4	107,3	113,1	+15,1	-11,3	+6,6	+5,8	+6,8	+2,6	+6,2	+4,7	-1,5	+5,4	+4,0	6365			
107,6	126,4	109,3	114,1	+16,3	-12,5	+6,9	+4,8	+6,2	+3,3	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+4,5				
106,9	120,4	103,3	111,1	+13,1	-8,9	+6,1	+8,0	+7,9	+0,9	+7,1	+4,5	-4,4	+7,6	+3,2				
102,6	93,9	95,5	96,1	-2,5	-6,4	-1,1	+6,1	+5,4	+3,7	+2,2	+4,8	-5,5	+0,6	+7,1	6370			
99,0	89,5	94,3	92,7	-5,5	-6,6	-4,3	+4,8	+3,4	+3,8	0,0	+3,6	-6,3	-1,7	+6,3				
123,7	119,3	102,6	115,9	+10,6	-5,3	+14,0	+13,9	+14,4	+3,7	+13,9	+10,3	-1,4	+13,0	+10,7				
110,2	121,1	105,8	112,3	+10,2	-3,8	+5,2	+7,8	+9,2	+2,6	+6,6	+5,9	+3,9	+6,1	+6,1	6380			
109,1	118,2	105,5	110,7	+9,1	-3,8	+3,9	+8,5	+7,7	+3,0	+6,2	+5,3	+3,3	+4,9	+5,8				
114,1	131,4	106,8	118,1	+14,6	-3,9	+10,1	+5,3	+14,1	+1,4	+7,6	+7,6	+6,1	+10,6	+6,9				
120,8	133,3	106,5	120,7	+21,1	-1,5	+12,9	+11,4	+14,7	+6,6	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+10,8	6391			
122,9	133,3	109,6	122,5	+19,7	-2,8	+12,6	+9,8	+12,6	+6,0	+11,0	+9,2	+5,8	+11,8	+9,5				
115,2	133,3	98,2	115,8	+24,7	+2,2	+13,5	+16,1	+20,6	+8,5	+14,9	+14,4	+8,4	+17,9	+14,6				
121,2	127,5	117,2	123,5	+13,2	-7,0	+8,0	-1,3	+2,8	-0,1	+3,1	+1,4	+7,4	+5,4	+1,8	6399			
116,4	121,6	113,5	119,1	+11,2	-6,5	+5,6	+2,2	+1,8	-2,1	+3,9	-0,2	+5,6	+4,9	+0,1				
130,4	138,7	124,2	131,9	+16,7	-7,8	+12,4	-6,5	+4,5	+3,4	+1,9	+3,9	+10,9	+6,2	+4,4				
117,5	112,9	104,7	111,8	+4,8	-2,2	+4,4	+12,8	+7,4	+4,0	+7,6	+6,3	+3,6	+6,8	+6,4	64			
112,3	108,1	102,6	107,7	+3,1	-1,3	+2,1	+11,3	+5,5	+4,1	+5,7	+4,8	+3,4	+5,0	+5,5				
138,0	131,7	112,8	128,5	+9,4	-5,8	+11,2	+19,5	+13,5	+4,0	+14,0	+10,7	+4,1	+13,9	+9,3				
121,2	120,6	113,0	116,3	+2,8	+1,7	-2,7	+9,5	+5,4	+13,4	+2,2	+8,3	+3,0	+2,9	+8,9	6413			
111,4	111,5	107,3	108,1	-2,0	+2,6	-6,4	+8,7	+3,2	+11,4	-0,2	+6,3	+1,7	+0,7	+7,3				
163,3	159,1	137,6	151,3	+17,1	-1,1	+8,4	+12,1	+11,4	+20,5	+9,7	+14,2	+7,7	+10,0	+13,9				
114,8	109,9	101,0	109,6	+5,4	-4,0	+7,5	+14,6	+8,4	-0,6	+10,0	+5,3	+3,1	+8,5	+5,0	6414			
110,2	105,8	99,9	106,0	+4,8	-2,9	+5,7	+12,7	+6,1	+0,1	+8,3	+3,9	+3,4	+6,1	+4,2				
131,2	124,9	105,2	122,5	+7,1	-7,7	+12,6	+23,4	+14,8	-3,5	+15,6	+9,8	+2,4	+16,4	+7,5				
113,7	116,1	102,3	109,9	0,0	+5,2	-0,4	+15,7	+5,8	+14,4	+7,1	+9,4	+10,7	+7,4	+10,9	6421			
111,4	114,1	100,7	108,0	+0,1	+4,7	-1,9	+13,1	+5,5	+13,9	+5,0	+9,2	+10,7	+7,2	+10,0				
128,1	129,0	112,7	122,0	-1,3	+9,3	+8,1	+33,1	+7,3	+17,7	+19,1	+11,3	+11,4	+8,3	+16,7				
132,7	110,4	111,4	119,4	+11,0	-6,2	+4,2	+9,9	+7,6	+0,5	+7,3	+4,1	+2,7	+7,2	+5,1	6425			
133,3	110,6	111,9	119,7	+10,1	-4,6	+3,6	+9,5	+6,5	+1,6	+6,8	+4,1	+3,1	+7,0	+5,4				
129,4	108,8	108,6	117,3	+16,6	-15,5	+7,5	+12,6	+13,6	-6,2	+10,3	+3,3	+0,6	+8,0	+3,1				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	114,1	+9,2	104,5	118,2	110,2	120,8	117,6	117,8
		INLAND	117,3	+13,2	103,6	118,9	110,2	120,5	116,4	117,6
		AUSLAND	108,7	+2,6	105,9	117,0	110,3	121,2	119,7	118,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	108,6	+3,1	105,2	112,5	109,0	109,5	114,5	113,5
		INLAND	112,7	+7,1	105,2	113,1	109,1	108,5	113,0	114,5
		AUSLAND	101,7	-3,4	105,3	111,4	108,8	111,0	116,9	111,8
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEII	INSGESAMT	.	.	25,0	.	87,0	38,1	36,6	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	136,8	+7,7	127,0	133,1	129,6	119,1	91,0	128,9
		INLAND	140,0	+8,9	128,6	135,3	131,6	120,0	86,7	130,4
		AUSLAND	113,2	-1,5	114,9	117,0	114,8	112,3	108,2	117,8
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	145,0	+4,1	139,3	134,9	145,2	126,4	57,5	125,9
		INLAND	146,2	+4,1	140,4	135,7	146,3	127,3	57,6	126,7
		AUSLAND	41,3	-12,5	47,2	62,6	59,5	47,4	46,5	61,3
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	137,1	+16,0	118,2	120,6	118,7	132,7	88,6	123,4
		INLAND	132,5	+12,8	117,5	119,7	118,3	131,2	85,9	118,1
		AUSLAND	236,4	+77,4	132,7	267,8	125,9	164,8	158,2	238,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	131,4	+6,3	123,6	124,7	125,6	108,7	89,7	125,9
		INLAND	133,5	+9,1	122,4	124,0	124,9	107,4	88,0	125,0
		AUSLAND	101,3	-26,0	140,6	134,5	136,5	128,8	115,2	138,8
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	152,9	+13,4	134,8	149,3	136,3	109,7	102,0	144,4
		INLAND	160,4	+14,7	139,8	153,7	141,5	112,3	101,2	146,9
		AUSLAND	113,9	+4,9	108,6	126,5	109,6	95,9	105,0	131,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	93,9	-5,2	99,0	89,8	100,4	97,0	93,5	92,2
		INLAND	86,5	-8,5	94,5	83,3	96,4	90,2	86,3	87,4
		AUSLAND	102,6	-1,5	104,2	97,4	105,0	104,9	101,7	97,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	212,5	+15,0	184,8	199,7	181,2	196,9	123,2	185,6
		INLAND	211,4	+15,0	183,9	198,4	179,8	196,9	122,4	184,6
		AUSLAND	382,9	+14,5	394,3	234,2	404,8	529,9	239,2	346,6
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	141,2	+8,8	129,8	148,5	133,8	125,6	95,0	139,2
		INLAND	140,7	+9,3	128,7	147,7	133,0	124,8	94,2	138,0
		AUSLAND	163,7	-9,4	180,6	183,3	170,8	162,3	133,9	151,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	158,1	+31,1	120,6	141,7	121,7	123,8	135,5	138,5
		INLAND	146,8	+30,0	112,9	130,5	113,7	114,6	128,8	135,6
		AUSLAND	273,1	+36,6	200,0	255,8	203,0	217,5	204,0	219,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,2	-10,9	94,5	100,1	103,5	100,8	102,8	100,2
		INLAND	94,4	-3,3	97,6	105,4	106,1	101,8	110,3	108,2
		AUSLAND	69,7	-22,6	90,1	92,6	99,9	99,5	92,1	88,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	88,3	-10,5	98,7	107,7	108,4	105,3	108,4	106,6
		INLAND	94,7	-4,8	99,5	107,8	108,4	103,7	111,2	109,6
		AUSLAND	77,4	-20,5	97,3	107,6	108,5	108,1	103,6	101,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	59,6	-17,1	71,9	61,3	77,4	75,8	68,4	65,9
		INLAND	85,5	+6,9	80,0	84,2	84,3	80,2	96,6	85,1
		AUSLAND	47,5	-30,2	68,1	50,6	74,1	73,8	55,1	52,3
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	90,9	-2,9	93,0	89,8	102,0	101,8	115,5	98,0
		INLAND	103,0	+11,0	92,8	97,5	102,9	103,0	116,7	105,7
		AUSLAND	65,1	-30,2	93,3	74,7	101,4	99,6	113,0	82,9
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,0	+8,6	112,3	122,7	115,7	114,0	129,0	123,8
		INLAND	126,4	+8,9	116,1	124,2	116,5	114,2	130,3	125,7
		AUSLAND	114,8	+8,3	106,0	120,3	114,4	113,7	126,9	120,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	86,7	+6,8	81,2	101,5	90,8	100,5	107,6	103,3
		INLAND	86,4	+7,3	80,5	100,2	89,4	98,4	105,9	102,5
		AUSLAND	87,5	+4,3	83,9	106,0	96,1	108,3	114,0	105,8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	101,5	+1,5	100,0	109,1	106,9	108,4	115,5	111,9
		INLAND	105,7	+4,3	101,3	110,8	107,8	107,4	116,0	114,1
		AUSLAND	91,2	-6,0	97,0	104,7	104,7	111,0	114,5	106,4
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	97,5	0,0	97,5	105,5	105,2	106,4	116,7	107,8
		INLAND	100,7	+2,1	98,6	106,0	106,2	104,7	116,1	109,0
		AUSLAND	90,5	-4,5	94,8	104,4	103,0	110,2	118,0	105,1
301F	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	105,1	+2,6	102,4	112,3	108,4	110,3	114,5	115,5
		INLAND	110,1	+6,4	103,5	115,0	109,1	109,7	115,8	118,5
		AUSLAND	91,9	-7,5	99,3	105,1	106,4	111,7	110,9	107,8

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

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	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990 JAN.-JULI KUMULIERT		
115,5	117,7	107,3	113,7	+3,8	-4,1	+3,5	+6,6	+8,6	+2,1	+5,1	+5,2	+5,0	+6,0	+5,8			
115,3	117,0	107,3	112,9	+1,1	-2,1	+2,4	+7,2	+9,2	+2,9	+4,8	+5,9	+4,2	+5,2	+5,8			
115,8	118,9	107,3	115,0	+8,4	-7,4	+5,6	+5,7	+7,5	+0,6	+5,7	+4,0	+6,3	+7,2	+3,8			
109,2	114,0	106,6	110,9	+5,3	-7,7	+2,3	+2,5	+3,7	-1,1	+2,3	+1,2	+6,4	+4,0	+1,4			
108,8	113,8	105,4	109,7	+5,6	-6,9	+2,1	+3,0	+5,0	+1,1	+2,5	+3,0	+4,9	+4,1	+2,6			
109,9	114,3	108,6	113,0	+4,9	-9,1	+2,6	+1,6	+1,7	-4,6	+2,1	-1,6	+8,9	+4,1	-1,7			
62,5		145,9	49,5	-82,5		-55,2	-66,2	+39,7		-59,3			-66,1			24	
124,4	110,0	107,2	114,8	+2,7	-4,7	+0,2	+7,0	+7,2	+2,2	+3,4	+4,6	+6,6	+7,1	+5,1			25
125,8	109,6	107,6	115,0	+2,2	-4,2	-0,4	+7,0	+7,9	+3,3	+3,0	+5,2	+5,9	+6,9	+5,8			
113,5	113,0	104,8	113,2	+8,6	-7,9	+6,6	+6,6	+2,5	-1,8	+6,6	+0,2	+13,3	+8,0	-0,1			
135,8	91,7	103,6	112,6	+2,7	-12,5	+0,3	+5,6	+7,1	+0,7	+2,7	+2,6	+3,3	+8,7	+2,9			2512
136,2	92,1	104,1	113,3	+2,9	-12,6	+0,4	+5,5	+6,7	+0,7	+2,7	+2,4	+3,6	+8,8	+2,8			
50,4	53,8	53,8	47,6	-20,7	-2,0	-3,9	+62,9	+36,4	+10,8	+18,9	+20,6	-36,7	-11,5	+15,8			
125,7	106,0	103,1	111,7	+10,3	-3,1	+8,2	+19,4	+14,3	+4,6	+13,9	+8,5	+1,9	+8,3	+9,7			2525
124,2	101,7	102,7	111,1	+9,9	-8,5	+7,8	+17,7	+11,2	-0,2	+12,8	+4,3	+1,4	+8,2	+5,7			
145,3	198,4	111,2	124,1	+15,6	+103,3	+15,7	+60,9	+69,6	+112,2	+37,6	+93,0	+11,4	+11,6	+90,1			
117,2	107,8	107,1	111,8	-0,6	-10,7	-3,2	+5,8	+3,2	0,0	+0,9	+1,3	+7,2	+4,4	+2,1			2531
116,1	106,5	106,2	110,1	-1,8	-9,5	-3,8	+6,9	+3,5	+1,4	+0,8	+2,2	+5,7	+3,7	+3,4			
132,7	127,0	121,1	135,8	+17,4	-24,3	+8,5	-4,8	+0,6	-15,1	-1,6	-8,6	+32,6	+12,1	-11,4			
123,0	123,2	111,5	117,6	-0,6	-0,7	-3,4	+4,3	+17,2	+5,0	-0,2	+9,7	+10,3	+5,5	+10,3			2541
126,9	124,1	112,7	119,5	+0,2	-0,8	-3,4	+4,7	+19,8	+5,0	0,0	+10,6	+9,8	+6,0	+11,4			
102,8	118,7	105,5	107,6	-6,1	-0,3	-3,0	+1,7	+6,1	+5,2	-0,9	+5,6	+13,3	+2,0	+5,5			
98,7	92,8	92,8	97,6	+9,4	-10,3	+4,7	+4,8	-2,1	-5,5	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-4,0			2543
53,2	85,6	91,1	83,7	+8,6	-11,5	+0,2	+0,9	-8,2	-7,1	+0,5	-7,7	+5,3	+2,9	-7,8			
104,9	95,7	94,8	102,2	+10,1	-9,1	+9,8	+9,0	+4,6	-3,9	+5,4	+0,3	+9,2	+7,8	0,0			
190,0	154,4	136,4	159,2	+23,4	+12,5	+12,2	+21,4	+23,8	+18,1	+16,8	+20,2	+13,2	+16,7	+19,3			2555
185,3	152,6	134,8	157,2	+23,5	+13,4	+12,0	+21,2	+26,4	+18,7	+16,5	+21,6	+13,7	+16,6	+20,4			
487,4	292,9	408,0	476,6	+19,9	-45,9	+36,8	+32,0	-55,6	-19,9	+34,0	-39,7	-5,4	+16,8	-34,1			
129,7	117,1	111,6	120,0	-1,6	+0,5	-1,2	+5,1	+7,8	+5,2	+1,7	+6,3	+5,8	+7,5	+6,6			2559
128,9	116,1	110,4	118,7	-1,2	+1,1	-1,0	+5,3	+9,2	+5,5	+1,9	+6,9	+5,2	+7,5	+7,4			
166,5	162,5	165,1	174,7	-10,4	-15,8	-4,7	-0,8	-20,9	-2,7	-2,9	-11,2	+26,1	+5,8	-10,9			
122,7	137,0	115,1	126,7	+14,9	+3,8	+7,5	+14,3	+3,9	+5,7	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+8,3			2563
114,2	129,7	109,2	117,6	+13,0	+4,2	+6,1	+14,8	+6,1	+8,3	+10,3	+7,2	+5,5	+7,1	+10,2			
210,2	211,5	169,5	219,7	+27,4	+1,8	+16,7	+11,5	-8,1	-7,3	+13,9	-7,7	+23,6	+29,6	-2,1			
102,2	101,5	100,6	104,6	+4,7	-13,6	+3,0	-4,0	-2,6	-7,6	-0,5	-5,1	+12,0	+4,0	-5,8			27
104,0	109,3	101,6	108,2	+8,0	-13,8	+4,3	-2,0	+0,4	-5,7	+1,2	-2,8	+12,3	+6,5	-2,8			
99,7	90,5	99,1	99,4	0,0	-13,3	+1,3	-6,6	-7,1	-10,5	-2,8	-8,8	+11,5	+0,3	-10,6			
106,9	107,5	105,2	109,7	+8,5	-11,6	+4,7	-5,9	-2,3	-6,4	-0,7	-4,4	+12,9	+4,3	-5,2			2711
106,1	110,4	103,7	110,5	+9,2	-13,3	+4,5	-3,5	-1,4	-6,6	+0,5	-4,0	+13,6	+6,6	-4,1			
106,3	102,5	107,6	108,2	-7,0	-7,2	+5,1	-9,5	-4,1	-6,2	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-7,1			
76,6	67,1	74,0	75,8	-16,6	-26,1	-7,6	+12,0	-6,2	-14,5	+1,1	-10,5	+7,4	+2,4	-11,3			2715
52,3	95,8	78,5	83,8	-4,6	-10,1	+3,7	+15,2	+20,8	+4,7	+9,0	+12,2	-0,3	+6,8	+11,6			
74,0	53,7	72,0	72,0	-21,9	-35,0	-12,7	+10,3	-20,8	-25,9	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-24,4			
101,9	105,8	104,7	106,9	+1,9	-23,7	+1,5	-1,0	+2,2	-11,5	+0,2	-4,6	+7,6	+2,1	-4,4			2720
102,6	111,2	102,7	106,0	+3,1	-16,5	+1,7	+6,5	+5,6	-2,9	+4,1	+1,7	+7,9	+3,2	+2,9			
100,5	97,9	108,6	108,7	-0,6	-37,5	+0,9	-13,2	-5,7	-27,3	-6,7	-16,3	+6,9	+0,1	-18,0			
114,9	126,4	109,6	114,5	+11,9	-2,5	+6,9	+12,1	+15,7	+6,1	+9,4	+10,8	-1,8	+4,5	+10,5			2850
115,4	128,0	106,4	115,1	+15,9	-1,0	+8,9	+17,1	+15,9	+7,3	+12,8	+11,5	-3,8	+8,2	+11,0			
114,1	123,8	115,1	113,5	+5,3	-4,9	+3,8	+4,7	+15,5	+4,2	+4,3	+9,7	+1,6	-1,4	+9,5			
95,7	105,4	93,0	98,8	+2,1	-7,6	+4,6	+7,9	+6,3	+0,4	+6,5	+3,3	+2,9	+6,2	+3,8			2910
93,9	104,2	90,4	96,8	+4,0	-7,2	+5,5	+9,6	+7,0	+2,0	+7,6	+4,4	+1,2	+7,1	+4,8			
102,2	109,9	102,5	106,2	-3,9	-9,3	+1,8	+3,2	+4,7	-5,2	+2,6	-0,4	+8,1	+3,6	+0,2			
107,7	113,7	101,0	111,0	+10,6	-12,7	+8,2	+7,0	+2,9	-3,9	+7,6	-0,5	+8,4	+9,9	-0,3			3011-15
107,6	115,1	100,9	110,6	+11,4	-10,4	+7,5	+7,8	+4,0	-1,2	+7,7	+1,4	+7,3	+8,6	+1,7			
107,8	110,4	101,3	112,0	+9,1	-18,5	+10,0	+5,2	+0,7	-10,4	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-5,1			
105,8	112,3	99,7	109,5	+11,7	-12,8	+10,0	+4,6	+4,9	-6,3	+7,2	-0,7	+7,4	+9,8	-0,6			3011
105,5	112,6	98,6	109,2	+14,4	-11,4	+11,4	+5,1	+3,8	-4,6	+8,2	-0,4	+6,5	+10,8	0,0			
106,6	111,5	102,0	110,0	+5,8	-15,7	+7,0	+3,7	+7,0	-9,9	+5,2	-1,7	+9,3	+7,8	-2,1			
109,3	115,0	102,2	112,3	+9,9	-12,7	+6,7	+9,3	+1,4	-1,9	+7,9	-0,3	+8,3	+9,9	+0,1			3015
109,4	117,1	102,8	111,7	+8,9	-9,5	+4,4	+10,3	+4,0	+1,6	+7,3	+2,7	+8,0	+8,7	+3,2			
109,1	109,3	100,5	114,1	+12,5	-21,1	+13,1	+6,7	-5,4	-10,8	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-8,1			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989 JULI	1990 JUNI	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	111,8	+4,6	106,9	113,2	108,0	109,6	118,6	114,4	
		INLAND	115,7	+8,7	106,4	112,8	107,8	109,0	116,9	113,9	
		AUSLAND	106,9	-0,6	107,5	113,6	108,3	110,3	120,8	114,9	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	107,2	-0,2	107,4	108,9	107,4	108,0	115,5	110,7	
		INLAND	114,6	+3,2	111,1	109,2	109,1	108,4	117,6	112,3	
		AUSLAND	100,2	-3,6	103,9	108,6	105,7	107,6	113,4	109,3	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	115,3	+6,9	107,9	113,3	108,0	105,5	124,6	117,5	
		INLAND	120,9	+7,3	112,7	117,4	114,6	110,5	122,1	120,1	
		AUSLAND	107,4	+6,1	101,2	107,5	98,7	98,4	128,2	113,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	126,3	+10,8	114,0	123,7	113,9	119,9	124,8	121,2	
		INLAND	120,9	+13,1	106,9	115,3	108,7	117,0	120,8	116,0	
		AUSLAND	137,6	+6,7	128,9	141,3	124,9	126,1	133,0	132,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGMITTELN	INSGESAMT	115,2	+24,9	92,2	122,5	101,3	106,0	111,6	114,0	
		INLAND	112,7	+32,0	85,4	121,5	93,3	97,7	102,1	110,6	
		AUSLAND	130,8	-2,8	134,5	129,1	151,1	158,4	171,6	135,6	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	127,7	+1,2	126,2	135,2	120,4	109,5	122,8	138,5	
		INLAND	104,9	-0,4	105,3	112,1	101,9	100,6	98,7	115,6	
		AUSLAND	142,5	+1,9	139,8	150,1	132,3	115,2	138,4	153,2	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	119,3	+6,8	111,7	122,1	120,9	132,5	135,4	128,6	
		INLAND	108,0	+19,6	90,3	108,1	104,3	113,5	115,8	109,2	
		AUSLAND	137,1	-5,7	145,4	144,1	147,0	162,5	166,2	155,0	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	81,1	+1,2	80,1	94,6	88,5	98,2	103,8	98,2	
		INLAND	88,3	+6,5	83,7	92,7	93,6	97,8	105,5	95,4	
		AUSLAND	76,7	-1,7	78,0	95,8	85,5	98,5	100,4	97,5	
59	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	117,3	+7,4	109,2	122,7	118,6	120,7	118,0	124,5	
		INLAND	118,1	+7,8	109,5	121,1	118,9	118,5	115,4	122,8	
		AUSLAND	112,7	+5,4	106,9	132,0	117,0	133,6	132,6	134,1	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	126,2	+2,7	122,9	123,4	124,8	121,2	106,7	123,4	
		INLAND	127,4	+3,2	123,4	122,1	125,6	119,5	103,3	121,4	
		AUSLAND	115,1	-2,5	118,1	139,3	117,2	137,6	135,1	142,8	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	107,6	+14,1	94,3	122,0	111,9	120,3	130,4	125,7	
		INLAND	106,5	+15,3	92,4	115,8	110,6	117,3	130,6	124,6	
		AUSLAND	111,5	+10,1	101,3	130,3	116,9	131,5	129,7	129,8	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	113,9	.	118,4	120,2	124,4	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	+4,3	100,9	110,9	105,6	112,7	113,5	114,6	
		INLAND	102,4	+10,0	93,1	108,8	98,7	105,9	106,3	114,5	
		AUSLAND	113,9	-7,9	123,0	114,1	125,5	132,0	133,9	115,1	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	117,2	+11,7	104,9	123,2	110,5	128,6	118,0	121,3	
		INLAND	122,0	+16,6	104,6	126,0	111,4	129,9	117,4	121,7	
		AUSLAND	110,6	+5,0	105,3	119,2	109,3	126,7	118,8	120,7	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	124,4	+9,2	113,9	130,3	121,5	125,0	138,1	133,0	
		INLAND	127,9	+11,5	114,7	131,2	122,4	125,1	139,7	134,2	
		AUSLAND	109,4	-1,0	110,5	126,4	117,6	124,8	131,1	128,1	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	117,1	+12,2	104,4	125,2	113,4	118,6	132,9	128,2	
		INLAND	122,8	+15,2	106,6	127,0	115,9	119,8	136,9	131,0	
		AUSLAND	96,7	0,0	96,7	111,0	104,3	114,9	118,5	118,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	128,9	+7,6	119,8	133,4	126,5	129,0	141,3	136,0	
		INLAND	130,8	+9,5	119,5	133,0	126,2	128,2	141,4	136,0	
		AUSLAND	119,4	-1,6	121,3	135,8	128,1	133,0	141,0	135,9	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	111,8	+3,9	107,6	108,9	129,5	140,2	105,1	116,9	
		INLAND	120,9	+5,9	114,2	114,2	134,8	152,7	113,7	115,7	
		AUSLAND	76,3	-7,0	82,0	87,8	109,0	91,1	71,5	121,2	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	133,8	+8,0	123,9	132,1	128,1	152,6	126,4	129,2	
		INLAND	136,4	+6,7	127,8	134,7	133,1	155,8	126,3	130,6	
		AUSLAND	112,8	+22,6	92,0	110,7	87,2	127,2	127,5	117,6	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	94,9	-4,9	99,8	91,2	140,9	139,7	90,8	111,7	
		INLAND	102,5	-0,7	103,2	90,8	142,0	156,5	102,1	100,0	
		AUSLAND	72,2	-19,6	89,8	82,5	137,7	89,1	56,6	147,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	49,7	+10,9	44,8	73,3	45,6	61,8	66,3	67,4	
		INLAND	78,7	-2,5	80,7	131,0	72,1	111,3	106,0	134,0	
		AUSLAND	39,3	+22,8	32,0	52,6	36,1	44,1	52,1	43,5	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	105,9	+45,9	72,6	92,4	79,7	81,5	76,5	84,9	
		INLAND	143,3	+66,6	86,0	125,9	98,5	96,2	96,4	111,5	
		AUSLAND	41,7	-15,8	49,5	35,0	47,5	52,9	42,4	39,3	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990	1990
108,8	116,5	107,7	111,6	+5,0	-6,6	+1,9	+3,0	+4,4	-0,6	+2,4	+1,8	+5,6	+3,6	+2,2	40						
108,4	115,4	106,9	109,9	+4,6	-5,8	+1,3	+2,6	+5,5	+1,7	+2,0	+3,6	+3,8	+2,8	+4,3							
109,3	117,9	108,6	113,7	+5,4	-7,7	+2,7	+3,5	+3,0	-3,4	+3,0	-0,3	+8,0	+4,7	-0,3							
107,7	113,1	107,0	110,6	+6,3	-9,2	+1,4	+1,8	+2,7	-3,2	+1,6	-0,4	+5,9	+3,4	-0,3	4031						
108,8	115,0	106,5	110,0	+7,7	-8,2	+2,2	+3,8	+6,3	+0,3	+3,0	+3,3	+4,1	+3,3	+3,2							
106,7	111,4	107,5	111,1	+5,1	-10,2	+0,7	-0,1	-0,7	-6,3	+0,4	-3,5	+7,8	+3,3	-3,5							
106,6	121,1	108,3	112,4	+6,0	-4,7	+2,3	+4,0	+4,6	+0,5	+3,2	+2,6	+5,6	+3,8	+3,2	4034						
112,5	121,1	111,7	115,7	+4,4	-5,5	+1,3	+4,5	+2,6	+1,0	+2,8	+1,8	+5,3	+3,6	+2,5							
96,6	121,0	103,4	107,6	+8,8	-3,5	+4,0	+3,4	+7,6	-0,2	+3,8	+3,8	+6,2	+4,1	+4,1							
116,5	123,0	109,8	116,8	+5,2	-1,0	+4,8	+5,3	+7,1	+3,9	+5,0	+5,5	+5,4	+6,4	+6,3	4035						
112,9	116,4	106,4	112,0	+3,8	-4,5	+3,0	-0,2	+9,1	+3,8	+1,3	+6,5	+3,9	+3,3	+7,4							
125,5	132,5	112,6	126,7	+7,6	-5,6	+8,1	+17,9	+3,3	+4,0	+12,9	+3,7	+8,3	+12,5	+4,1							
103,6	112,8	106,8	105,9	-8,1	-4,7	-4,3	+2,1	+6,7	+1,9	-1,1	+4,2	+3,4	-0,8	+6,7	4036						
95,5	106,3	101,2	99,5	-7,3	-1,1	-6,1	-0,9	+1,6	+4,0	-3,5	+2,8	+0,4	-1,7	+6,3							
154,8	153,6	142,1	146,7	-11,5	-21,6	+3,4	+16,2	+31,7	-7,8	+9,6	+10,7	+19,9	+3,2	+8,9							
114,5	130,7	111,7	116,0	+4,7	-5,1	+1,3	+4,8	+17,4	+6,8	+3,0	+11,6	+9,5	+3,8	+10,0	4037						
101,3	107,2	98,5	101,3	+11,5	-8,3	+1,5	+4,5	+7,5	+4,2	+2,9	+5,7	+2,1	+2,8	+4,8							
123,6	145,8	120,2	125,6	+1,8	-3,5	+1,3	+4,9	+22,7	+8,0	+3,0	+14,5	+13,9	+4,5	+12,5							
126,7	132,0	116,5	125,4	+5,7	-6,7	+7,8	+9,7	+9,0	+3,5	+8,8	+6,4	+3,8	+7,6	+6,5	4039						
108,9	112,5	103,7	105,9	-2,2	+4,6	+3,0	+3,6	+8,7	+9,9	+3,2	+9,2	-1,0	+2,1	+10,6							
154,8	162,6	136,7	156,1	+14,8	-17,3	+13,6	+17,4	+9,3	-2,3	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	+2,2							
93,4	101,0	97,3	97,5	+1,8	-7,8	-0,1	-2,4	+0,7	-1,9	-1,3	-0,6	+4,4	+0,2	-0,3	4090						
95,7	104,5	98,4	98,9	+10,3	-6,0	+1,8	-1,4	+2,3	-1,7	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	+1,0							
92,0	98,9	96,7	96,1	-3,0	-8,8	-1,3	-2,9	-0,4	-2,1	-2,1	-1,3	+4,4	-0,6	-1,2							
119,7	121,3	113,4	121,0	+6,4	-8,9	+3,9	+5,2	+0,5	-2,0	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	+0,2	53						
118,7	119,1	111,5	119,1	+7,7	-8,8	+4,8	+5,4	+1,0	-1,5	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+0,8							
125,3	133,5	124,3	131,5	-0,6	-9,2	-0,6	+4,5	-1,6	-4,7	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-2,2							
123,0	115,1	113,6	121,3	+6,8	-11,5	+2,5	+3,8	-2,8	-4,7	+3,2	-3,8	+7,8	+6,8	-2,8	531:						
122,6	112,4	111,7	119,9	+7,4	-11,3	+3,5	+3,6	-3,5	-4,6	+3,5	-4,1	+7,1	+7,3	-3,0							
127,4	141,0	130,9	135,4	+1,0	-13,8	-5,9	+5,8	+2,4	-5,3	+0,1	-1,6	+13,0	+3,4	-1,7							
116,1	128,1	113,3	120,6	+6,0	-5,8	+5,7	+7,0	+3,7	+1,0	+6,3	+2,4	+9,6	+6,4	+3,6	5361						
115,9	127,6	111,3	118,2	+8,2	-5,5	+6,6	+8,0	+5,8	+2,6	+7,3	+4,2	+8,2	+6,2	+5,4							
124,2	129,7	121,0	129,6	-1,5	-6,7	+2,3	+3,9	-3,5	-4,3	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-2,4							
119,3		116,7	119,8	+5,8		+0,7	+1,5	+3,8		+1,1		+8,3	+2,7		55						
109,2	114,0	108,1	110,9	+6,8	-7,7	+1,1	+0,7	+1,7	+0,9	+0,9	+1,2	+3,0	+2,6	+1,7	59						
102,3	110,4	103,9	103,9	+7,1	-2,0	-1,7	-1,2	+2,1	+7,1	-1,4	+4,6	+0,7	0,0	+5,4							
126,7	124,5	120,0	130,8	+12,3	-20,2	-8,0	+5,3	+0,8	-13,2	+6,6	-6,2	+8,9	+9,0	-6,5							
119,6	119,6	107,8	115,5	+2,2	-2,4	+4,0	+8,6	+12,1	+3,2	+6,4	+7,4	+4,7	+7,1	+8,0							
120,7	119,6	108,9	115,7	-2,8	+1,0	+2,4	+9,7	+13,2	+3,4	+6,3	+8,0	+4,4	+6,2	+9,2							
118,0	119,8	106,3	115,1	+10,1	-6,9	+6,3	+7,0	+10,5	+3,1	+6,7	+6,7	+5,0	+8,3	+6,5							
123,3	135,6	111,3	125,4	+15,9	-5,6	+12,6	+10,5	+9,5	+3,3	+11,6	+6,4	+9,3	+12,7	+6,8	3021-25						
123,7	136,9	110,7	125,2	+16,0	-4,4	+13,2	+11,9	+11,4	+4,8	+12,5	+8,1	+8,4	+13,1	+8,5							
121,2	129,6	113,6	126,0	+15,2	-11,1	+10,2	+4,9	+1,4	-3,1	+7,4	-0,9	+13,0	+10,9	-0,9							
116,0	130,6	106,9	118,7	+11,9	-3,9	+11,4	+10,4	+5,0	+5,0	+10,9	+7,6	+8,9	+11,0	+8,1	3021						
117,6	133,9	107,8	120,0	+11,9	-1,4	+11,5	+11,5	+12,4	+5,8	+11,6	+9,6	+8,1	+11,3	+10,3							
109,3	118,4	103,2	114,0	+12,7	-13,3	+11,0	+6,4	+1,5	-1,7	+8,5	-0,2	+11,2	+10,5	-0,2							
127,7	138,6	114,0	129,5	+18,1	-6,6	+13,2	+10,5	+9,1	+2,4	+11,8	+5,6	+9,5	+13,6	+5,9	3025						
127,2	138,7	112,4	128,2	+18,4	-5,9	+14,1	+12,2	+10,9	+3,7	+13,1	+7,9	+8,5	+14,1	+7,6							
130,6	138,4	121,8	135,4	+16,5	-9,6	+9,8	+3,8	+1,3	-3,9	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-1,4							
134,9	111,0	108,9	116,3	+17,6	-0,9	+9,8	+10,1	+7,2	+19,9	+10,0	+13,5		+6,8	+12,0	31						
143,8	114,7	112,7	123,1	+13,0	-0,8	+14,4	+9,5	+12,7	+11,1	+11,8	+11,9		+9,2	+10,9							
100,1	96,4	94,2	89,6	+51,6	-2,0	-8,2	+13,9	-17,5	+69,3	+0,7	+21,9		+4,9	+17,6							
140,4	127,8	117,6	128,9	+11,2	-2,4	+5,3	+4,1	+11,2	+6,5	+4,7	+8,8	+5,2	+9,6	+8,7	3111						
144,5	128,4	120,3	129,8	+11,4	-0,6	+7,9	+2,2	+16,7	+7,0	+4,8	+11,6	+5,9	+7,9	+10,9							
107,2	122,6	95,3	122,1	+9,4	-17,5	-19,1	+28,6	-19,3	+1,6	+3,8	-10,4	-2,0	+28,1	-7,1							
140,3	101,2	106,3	112,2	+28,9	-1,4	+15,8	+19,9	+4,0	+37,7	+17,8	+20,2	+6,4	+5,6	+16,1	3151						
149,3	101,1	106,4	119,5	+16,1	-4,8	+23,3	+21,0	+10,3	+14,9	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	+10,5							
113,4	101,8	106,1	80,3	+109,3	-10,4	-2,5	+13,9	-20,5	+132,4	+3,4	+51,5	+26,5	+14,9	+38,6							
53,7	66,9	59,2	50,4	+39,6	+96,0	-31,1	+8,0	+28,0	+59,3	-13,0	+42,3		-14,9	+37,9	3171						
91,7	120,0	140,9	95,3	-47,3	+54,6	-51,6	-26,2	+0,9	+39,6	-38,8	+18,9		-31,7	+16,4							
40,1	47,8	29,9	33,9	-30,4	+135,9	-1,4	+86,1	+60,3	+89,1	+32,8	+71,9		+13,4	+64,1							
80,6	80,7	84,8	79,4	+10,7	+7,3	-1,6	-15,7	-9,7	+18,2	-9,3	+3,1	+3,0	-6,4	+8,9	3174						
98,4	103,9	94,0	97,1	+18,9	+28,7	+15,6	-5,1	-9,1	+30,4	+4,3	+8,5	-1,8	+3,3	+16,1							
50,2	40,9	69,0	49,1	-8,5	-46,9	-35,7	-37,8	-11,7	-18,5	-36,9	-15,0	+16,4	-28,8	-15,1							

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H	
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	101,6 . .	+3,4 . .	98,3 . .	79,8 . .	81,4 . .	86,9 . .	91,7 . .	111,2 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	115,1 116,3 113,7	+9,8 +16,9 +2,2	104,8 99,5 111,2	120,3 116,8 124,4	108,3 104,7 112,7	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAM INLAND AUSLAND	94,6 103,6 86,8	+1,3 +2,4 0,0	93,4 101,2 86,8	96,7 107,1 87,7	86,7 91,6 82,5	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAM INLAND AUSLAND	123,0 127,6 116,1	+11,8 +18,4 +2,4	110,0 107,8 113,4	136,9 137,3 136,3	111,1 114,5 106,1	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 93,1	123,4 126,7 118,3	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	108,2 112,6 106,6	+16,8 +21,1 +15,2	92,6 93,0 92,5	122,1 122,1 122,2	110,0 100,0 113,6	137,9 116,9 145,5	129,2 125,7 130,6	126,2 124,2 126,9	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAM INLAND AUSLAND	123,3 139,8 110,0	+11,3 +19,9 +3,7	110,8 116,6 106,1	125,1 136,0 116,2	110,0 119,1 102,5	143,5 156,0 133,4	107,1 116,1 99,8	119,1 128,6 111,4	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAM INLAND AUSLAND	118,9 124,2 110,5	+10,6 +18,3 -0,7	107,5 105,0 111,3	126,0 126,3 125,5	112,1 113,1 110,6	140,2 136,5 145,9	106,0 109,1 101,3	121,5 122,9 120,2	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	130,0 152,0 114,8	+16,0 +26,9 +7,6	112,1 119,8 106,7	122,9 149,8 104,1	108,9 114,6 105,0	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	115,1 114,5 116,0	+5,8 +6,2 +5,2	108,8 107,8 110,3	114,8 113,4 117,0	111,9 112,0 111,6	118,5 116,4 121,7	120,9 121,0 120,7	117,9 117,1 119,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAM INLAND AUSLAND	134,9 153,9 125,2	+5,2 +23,1 -3,5	128,2 125,0 129,8	161,2 145,9 169,0	134,0 130,1 136,0	157,4 171,5 150,2	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	105,6 98,3 120,5	+10,3 +16,7 +1,0	95,7 84,2 119,3	105,2 97,3 121,5	102,1 91,9 122,9	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	110,0 114,8 106,4	+9,2 +9,6 +8,9	100,7 104,7 97,7	120,6 129,2 114,1	97,3 99,4 95,8	126,4 129,2 124,3	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	108,1 111,6 105,7	+8,5 +7,9 +9,0	99,6 103,4 97,0	118,7 127,0 113,0	86,5 98,5 95,2	125,9 129,3 123,6	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAM INLAND AUSLAND	111,9 117,4 108,4	+8,4 +4,1 +11,4	103,2 112,8 97,3	122,2 130,1 117,3	99,3 105,9 95,1	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAM INLAND AUSLAND	93,6 94,8 92,3	+9,2 +24,2 -3,6	85,7 76,3 95,7	105,0 117,8 91,5	86,0 76,9 95,6	110,4 107,4 113,6	100,3 97,8 102,9	103,8 110,5 96,7	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAM INLAND AUSLAND	137,8 138,4 136,1	+19,7 +24,3 +8,6	115,1 111,3 125,3	147,9 144,0 158,5	110,5 105,6 123,7	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	85,7 . .	+11,6 . .	76,8 . .	86,6 . .	58,0 . .	79,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAM INLAND AUSLAND	194,6 . .	+15,2 . .	168,9 . .	214,4 . .	144,2 . .	123,6 . .	176,8 . .	213,9 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	249,8 412,4 72,2	+387,9 +699,2 +42,1	51,2 51,6 50,8	248,7 387,1 97,5	94,8 78,0 113,1	88,6 96,9 79,5	78,9 46,8 113,9	177,8 194,9 159,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAM INLAND AUSLAND	131,7 128,9 133,9	-17,3 -21,0 -14,3	159,3 163,1 156,2	163,4 185,2 145,6	164,6 169,3 160,7	189,6 184,9 193,5	122,4 116,1 127,7	144,1 153,6 136,3	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAM INLAND AUSLAND	118,7 118,6 118,8	+12,5 +13,9 +8,9	105,5 104,1 108,1	120,7 120,5 121,1	116,6 115,6 118,5	128,4 130,1 125,2	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAM INLAND AUSLAND	99,3 100,5 96,9	-0,4 -0,5 -0,2	99,7 101,0 97,1	99,7 99,8 99,5	99,5 99,9 98,7	129,4 128,1 132,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
84,2	101,5	84,2	99,2	+55,8	-24,6	+19,2	-15,7	-16,8	-5,8	-1,8	-11,1	.	.	+17,8	-9,3	3177				
118,4	113,1	104,3	112,9	-5,6	-2,3	+3,6	+10,2	+13,1	-1,4	+7,1	+5,2	+4,9	+8,2	+5,8	.	32				
115,0	110,7	103,2	109,6	-19,0	-1,3	-2,3	+12,1	+16,8	-2,4	+5,0	+6,1	+4,0	+6,2	+7,6	.					
122,6	115,9	105,8	117,0	+15,1	-3,6	+11,4	+8,2	+9,1	-0,2	+9,6	+4,1	+6,1	+10,6	+3,9	.					
87,5	104,3	85,6	93,8	+13,2	-14,3	+11,0	+6,3	+13,6	-3,6	+8,4	+4,3	+6,3	+9,6	+3,8	.	3210				
90,1	105,7	91,2	95,9	+19,9	-11,4	+8,9	+9,1	+10,4	-1,3	+8,9	+3,9	+0,8	+5,2	+3,7	.					
85,3	103,1	86,7	91,9	+7,3	-17,2	+13,2	+3,6	+16,3	-5,8	+8,0	+4,7	+12,4	+13,9	+4,0	.					
130,5	114,8	107,5	117,5	+13,8	+1,0	+7,9	+9,3	+14,6	+6,4	+8,8	+10,0	-1,9	+9,3	+10,3	.	3220				
130,0	120,8	106,7	117,1	+9,0	+0,1	+10,0	+12,1	+22,9	+10,4	+11,2	+16,0	-7,3	+9,7	+16,3	.					
131,3	105,7	106,7	118,0	-21,5	+2,5	+4,8	+5,7	+1,5	+0,4	+5,3	+0,9	+7,5	+8,6	+1,1	.					
124,0	127,7	119,5	120,4	-11,1	-10,2	-0,8	+3,2	+15,5	+3,5	+1,4	+9,2	+12,6	+0,8	+10,1	.	3230				
108,5	124,9	111,8	105,9	-2,2	-5,6	-5,1	-4,3	+29,2	-13,6	-4,7	+20,9	+4,7	+5,3	+21,0	.					
129,5	128,7	122,2	125,7	-13,9	-11,6	+0,6	+5,7	+11,3	+0,4	+3,4	+5,7	+15,4	+2,9	+6,7	.					
126,7	113,1	110,9	117,4	+11,6	-1,8	+4,5	+4,1	+9,7	+0,6	+4,2	+4,7	+5,6	+6,4	+5,6	.	3240				
137,6	122,3	115,7	126,4	+12,3	+3,0	+4,2	+8,3	+11,7	+1,7	+6,5	+6,2	+3,6	+9,2	+8,1	.					
118,0	105,6	105,9	110,1	+11,0	-6,1	+4,6	+0,4	+7,8	-0,4	+2,3	+3,3	+7,4	+4,0	+3,3	.					
126,2	113,8	100,8	117,9	+16,6	+1,5	+18,1	+15,9	+17,0	-5,4	+16,9	+3,8	-3,0	+17,0	+4,8	.	3256				
124,8	115,7	102,7	112,9	+10,2	+8,6	+16,0	+10,6	+16,2	-13,3	+12,9	+14,7	-2,0	+9,9	+15,2	.					
126,3	110,7	97,9	125,7	+27,3	-8,0	+21,7	+24,3	+18,5	-25,2	+23,1	-10,1	-4,5	+28,4	-8,9	.					
117,9	124,8	101,2	113,7	+21,7	-9,7	+12,4	+12,1	+23,3	+6,4	+12,2	+13,9	+1,6	+12,4	+14,2	.	3257				
126,6	139,8	108,0	122,0	+22,1	+3,5	+11,5	+13,5	+23,1	+15,6	+12,5	+19,0	-0,8	+13,0	+20,1	.					
111,9	114,4	96,5	108,0	+21,4	-20,0	+13,3	+10,9	+23,3	-0,8	+12,0	+9,9	+3,7	+11,9	+9,6	.					
115,2	119,4	104,3	115,4	+10,8	-10,5	+7,9	+8,0	+7,2	-0,4	+8,0	+3,3	+6,4	+10,6	+3,7	.	3260				
114,2	113,1	100,7	114,4	+16,4	-11,0	+12,1	+10,8	+8,1	-0,1	+11,4	+3,9	+5,0	+13,6	+4,2	.					
116,7	119,9	109,6	116,9	+3,8	-9,7	+2,4	+4,6	+5,8	-0,8	+3,5	+2,4	+8,4	+6,7	+2,8	.					
145,7	139,3	118,9	134,1	+22,4	+16,1	+13,1	+14,4	+13,2	+14,2	+13,7	+13,7	+8,9	+12,8	+12,5	.	3270				
150,2	145,5	127,1	137,9	+10,4	-1,5	-5,6	+20,5	+20,2	+13,1	+7,6	+16,4	+11,1	+8,5	+17,4	.					
143,1	136,2	114,7	132,1	+29,3	+26,1	+25,1	+11,1	+9,7	+14,9	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+10,0	.					
107,5	101,9	100,5	104,7	-32,0	-4,2	-7,3	-12,5	+12,1	-9,8	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,3	.	3280				
95,7	99,0	97,1	98,5	-47,3	-3,1	-16,8	-14,1	+17,4	-17,8	-2,5	-3,3	+10,6	+1,4	-0,6	.					
123,4	118,0	107,4	117,5	+17,3	-5,8	+12,5	+9,4	+4,2	+7,1	+10,9	+5,6	+3,7	+9,4	+5,0	.					
111,9	126,3	105,9	114,3	+19,5	-7,8	+3,7	+10,6	+14,5	+2,6	+7,6	+8,9	+1,3	+7,9	+8,4	.	33				
114,3	129,5	110,2	117,0	+24,6	-6,2	+3,6	+14,9	+15,8	+1,6	+9,7	+8,1	+0,1	+6,2	+8,3	.					
110,1	123,8	102,6	112,2	+15,6	-9,1	+4,0	+7,3	+13,5	+3,4	+5,9	+8,3	+2,4	+9,4	+8,4	.					
111,2	125,0	105,7	113,7	+19,0	-8,9	+3,3	+9,8	+14,1	+1,8	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+7,8	.	3311				
113,9	128,1	111,1	116,9	+24,0	-8,1	+2,6	+13,5	+14,7	+0,1	+8,6	+6,8	0,0	+5,2	+6,9	.					
105,4	122,9	102,0	111,4	+15,6	-9,5	+3,9	+7,1	+13,5	+3,2	+5,7	+8,4	+2,1	+9,2	+8,4	.					
114,6	130,9	109,7	117,6	+21,7	-9,1	+2,9	+9,7	+15,0	+2,4	+6,7	+8,5	+0,1	+7,2	+8,6	.	3312				
121,4	136,3	119,7	125,6	+29,1	-12,4	+2,2	+13,6	+14,0	-2,7	+8,4	+5,0	-0,6	+4,9	+4,9	.					
110,4	127,6	103,5	112,6	+16,9	-6,7	+3,3	+7,3	+15,7	+6,4	+5,5	+11,1	+0,7	+8,8	+11,0	.					
98,2	102,0	90,3	98,4	+7,8	-7,9	+5,5	+9,7	+9,0	-1,2	+7,8	+3,4	+6,5	+9,0	+4,2	.	3313				
92,1	104,1	85,0	91,6	+6,3	+9,1	+4,1	+13,2	+17,7	+11,5	+9,1	+14,3	+2,3	+6,5	+15,5	.					
104,6	95,8	94,9	105,5	+9,2	-24,0	+6,8	+6,6	+1,4	-13,2	+6,7	-6,3	+11,0	+11,2	-5,9	.					
124,2	145,2	109,8	124,8	+25,1	+7,9	+9,2	+20,4	+17,8	+13,9	+15,1	+15,8	+4,4	+13,7	+16,3	.	3316				
118,7	135,1	109,1	118,0	+28,7	+10,2	+10,3	+24,7	+21,2	+16,1	+17,9	+18,6	+1,0	+14,5	+19,4	.					
138,9	161,6	127,8	143,1	+17,4	+2,7	+6,8	+11,3	+10,6	+8,8	+9,3	+9,6	+12,5	+12,0	+5,6	.					
68,9	87,0	63,9	69,3	+59,7	+4,6	+5,5	+37,4	+35,7	+14,7	+21,9	+24,8	-17,3	+8,6	+22,8	.	3321				
.					
133,9	195,4	123,6	150,0	+21,4	+4,4	+25,7	+55,9	+40,3	+3,7	+38,0	+17,6	+8,1	+21,4	+17,2	.	3324				
.					
91,7	128,4	77,0	74,7	-61,0	+356,3	+5,8	-18,8	+42,7	+195,8	-7,7	+122,5	-11,5	-3,0	+156,5	.	34				
87,5	120,9	56,0	72,9	+23,2	+989,9	+61,8	+0,3	-23,9	+254,4	+20,9	+107,4	-9,2	+30,2	+183,6	.					
96,3	136,5	100,0	76,7	-77,8	+23,0	-16,0	-35,3	+134,8	+143,1	-25,2	+139,5	-12,8	-23,3	+126,9	.					
177,1	133,3	111,4	150,4	+35,8	-5,6	+28,7	+34,1	+17,8	+0,3	+31,5	+7,8	.	+35,0	+3,3	.	35				
177,1	134,8	98,8	142,9	+56,1	+14,0	+62,3	+49,6	+27,7	+21,3	+55,4	+24,0	.	+44,6	+15,0	.					
177,1	132,0	121,7	156,6	+22,3	-20,0	+9,2	+24,0	+11,4	-13,5	+16,8	-3,0	.	+28,7	-4,8	.					
122,5	118,9	111,1	117,3	-5,1	-4,4	+1,8	+7,1	+10,7	+1,8	+4,5	+6,1	+6,2	+5,6	+6,9	.	36				
122,9	117,5	111,6	116,8	-9,4	-2,4	-0,3	+7,2	+12,0	+0,9	+3,5	+6,1	+6,4	+4,7	+7,2	.					
121,9	121,7	110,3	118,4	+4,2	-8,2	+6,3	+7,0	+8,2	+3,6	+6,6	+5,8	+5,9	+7,3	+6,3	.					
114,5	103,6	99,3	105,5	+16,9	-7,3	+5,0	+4,1	+15,0	+0,5	+4,5	+7,4	+3,1	+6,2	+6,3	.	3610				
114,0	101,5	101,0	105,1	+9,2	-9,7	+2,5	+2,6	+12,6	-1,1	+2,5	+5,4	+0,3	+4,1	+4,5	.					
115,5	107,8	95,8	106,2	+37,3	-1,9	+10,5	+7,2	+19,7	+3,6	+8,7	+11,2	+9,4	+10,8	+8,7	.					

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1980	1989	1989	1990	1990	
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	115,0	+15,1	99,9	113,0	109,3	121,8	116,4	115,1
		INLAND	114,1	+16,4	98,0	114,6	107,7	124,6	116,8	113,3
		AUSLAND	117,1	+12,2	104,4	109,5	112,9	115,6	115,6	119,2
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	126,3	+11,7	113,1	123,6	123,6	146,3	139,1	128,1
		INLAND	128,6	+13,2	113,6	124,1	127,9	150,1	140,3	129,0
		AUSLAND	121,9	+8,6	112,2	122,5	115,2	138,7	136,9	126,4
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	128,3	+22,3	104,9	121,7	117,6	141,8	135,1	125,1
		INLAND	123,2	+25,2	98,4	117,8	118,2	140,8	128,1	118,8
		AUSLAND	137,5	+18,0	116,5	128,5	116,6	143,6	147,6	136,4
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN/ USH	INSGESAMT	122,1	+8,1	113,0	127,8	124,0	127,1	112,1	118,9
		INLAND	124,1	+9,0	113,9	128,5	124,5	131,7	112,3	120,2
		AUSLAND	118,3	+6,2	111,4	126,7	123,2	118,4	111,8	116,7
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	114,0	+13,3	100,6	128,5	120,0	142,9	133,6	128,7
		INLAND	114,5	+16,1	98,6	122,7	115,6	133,0	123,4	120,3
		AUSLAND	113,2	+9,4	103,5	137,2	126,5	157,5	139,8	141,0
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	110,8	+8,6	102,0	109,8	101,5	113,9	109,5	109,8
		INLAND	113,1	+15,8	97,7	112,8	100,8	114,9	111,3	112,6
		AUSLAND	107,2	-1,2	108,5	105,3	102,6	112,5	106,7	105,6
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	98,1	-24,9	130,7	97,6	109,5	105,1	94,4	95,6
		INLAND	92,9	-2,3	95,1	102,4	102,5	102,2	92,3	100,5
		AUSLAND	103,3	-37,8	166,2	92,9	116,5	108,0	96,4	90,8
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	120,8	+16,0	104,1	113,3	103,1	109,3	118,6	115,6
		INLAND	134,6	+20,2	112,0	125,8	112,1	117,6	130,8	127,9
		AUSLAND	95,2	+6,5	89,4	89,8	86,5	93,7	95,8	92,9
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	137,2	+18,9	115,4	131,4	118,2	143,5	145,0	136,9
		INLAND	166,4	+29,3	128,7	157,5	130,7	173,9	174,6	160,3
		AUSLAND	119,8	+11,5	107,4	115,8	110,7	125,4	127,3	123,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	108,1	+12,4	96,2	110,4	101,0	110,9	107,4	109,7
		INLAND	113,0	+12,8	100,2	117,3	103,8	114,0	112,1	115,9
		AUSLAND	100,1	+11,5	89,8	99,3	86,5	105,9	99,9	99,8
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	113,6	+12,1	101,3	113,2	99,7	116,7	109,5	111,9
		INLAND	108,0	+12,6	95,9	107,5	94,8	111,7	104,4	106,7
		AUSLAND	131,9	+10,7	119,2	132,3	116,0	133,5	126,6	129,3
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	87,1	+31,0	66,5	87,4	77,6	97,8	85,4	86,0
		INLAND	86,4	+54,6	55,9	78,5	73,5	94,3	82,1	80,5
		AUSLAND	87,8	+13,3	77,5	96,7	81,8	101,5	88,9	91,8
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	123,2	+13,2	108,8	125,4	115,5	124,4	126,0	127,0
		INLAND	126,8	+16,0	109,3	126,2	116,1	124,8	125,2	127,2
		AUSLAND	113,6	+5,7	107,5	123,4	113,9	123,0	128,2	126,7
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	105,9	+14,6	92,4	108,8	100,4	110,1	114,8	112,2
		INLAND	109,0	+17,0	93,2	108,5	101,8	110,3	114,9	112,1
		AUSLAND	100,0	+10,1	90,8	109,2	97,7	109,9	114,5	112,2
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	88,5	+0,1	88,4	102,0	101,1	120,7	102,3	105,1
		INLAND	84,6	-1,4	85,8	95,6	94,4	118,0	94,7	102,5
		AUSLAND	95,4	+2,7	92,9	113,4	112,8	125,6	115,9	108,6
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	132,4	+18,3	111,9	129,3	118,9	127,0	122,3	130,0
		INLAND	135,1	+20,3	113,1	129,4	119,7	127,6	122,6	129,5
		AUSLAND	117,9	+10,3	106,9	129,2	115,8	124,6	121,4	132,4
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	167,5	+25,4	133,6	153,5	136,1	137,2	132,5	149,8
		INLAND	166,2	+22,6	135,6	150,1	136,5	135,2	130,9	147,7
		AUSLAND	173,8	+41,0	123,3	170,7	134,2	147,4	141,2	160,2
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	136,5	+22,3	111,6	144,7	119,7	143,7	146,5	148,2
		INLAND	138,9	+24,8	111,3	147,0	120,9	145,9	146,3	151,1
		AUSLAND	129,4	+15,2	112,3	137,8	116,2	137,5	147,3	143,6
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	130,8	+10,1	118,9	118,5	117,2	106,4	109,6	115,5
		INLAND	128,6	+12,2	114,6	113,4	112,4	103,2	106,2	109,3
		AUSLAND	147,0	-1,4	149,1	153,9	151,4	128,6	132,8	158,2
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	118,4	+10,6	107,1	131,2	114,8	123,1	132,6	132,3
		INLAND	119,5	+12,6	106,1	130,4	114,8	122,3	131,7	130,7
		AUSLAND	115,1	+4,5	110,1	139,6	114,9	125,3	135,4	136,8
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	87,7	+8,1	81,1	100,4	80,5	112,6	104,1	99,4
		INLAND	96,1	+26,4	76,0	109,0	90,8	119,7	107,7	102,5
		AUSLAND	78,1	-10,1	86,9	90,6	80,2	104,5	100,1	96,7
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	114,0	+2,7	111,0	114,2	115,9	120,8	126,4	117,5
		INLAND	114,2	+7,1	106,6	111,4	112,3	118,3	120,4	113,4
		AUSLAND	113,8	-3,6	118,0	118,8	121,5	124,8	136,9	124,1
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	121,3	+8,4	110,9	126,3	119,7	124,9	134,8	129,0
		INLAND	128,3	+10,9	115,7	132,0	126,3	130,2	138,8	134,3
		AUSLAND	100,6	+3,8	96,9	109,5	103,5	109,5	123,2	113,5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	1988	1989	1990	
115,5	115,8	106,3	112,1	-21,0	-7,9	-4,0	+15,6	+16,5	-2,0	+5,3	+6,5	+3,9	+5,5	+7,6	3620								
116,1	115,0	106,8	112,6	-27,6	-5,3	-7,0	+17,7	+19,4	-5,7	+4,7	+5,5	+5,6	+5,4	+7,0									
114,2	117,4	105,1	111,1	-2,1	-13,6	+3,0	+10,5	+10,6	+7,1	+6,6	+8,8	-0,1	+5,7	+9,3									
134,9	133,6	119,8	130,7	+10,8	-6,3	+8,5	+9,3	+7,9	+3,4	+8,9	+5,7	+6,9	+8,1	+6,5	3640								
135,0	134,6	121,9	133,0	+9,7	-4,5	+8,1	+8,8	+7,8	+4,2	+8,4	+6,0	+6,3	+9,1	+7,0									
126,9	131,7	115,7	126,1	+13,1	-9,7	+9,4	+10,3	+8,1	+1,9	+9,9	+5,1	+8,0	+9,0	+5,6									
129,7	130,1	117,6	125,3	+10,2	-5,2	+3,2	+8,4	+11,0	+4,3	+6,0	+7,7	+6,1	+6,5	+9,4	3650								
129,5	123,4	117,8	122,3	+3,9	-0,5	+1,5	+6,7	+9,5	+5,0	+5,3	+7,2	+5,7	+3,8	+9,5									
136,1	142,0	117,1	130,6	+21,1	-12,2	+6,3	-7,9	+13,5	+3,2	+7,2	+8,3	+6,9	+11,5	+9,6									
125,6	115,5	110,6	118,4	+7,2	-3,2	+7,5	+2,2	+4,6	+3,0	+4,8	+3,8	+8,3	+7,1	+4,3	3660								
128,1	116,2	112,5	119,3	+9,3	-2,7	+7,3	+0,6	+5,4	+5,0	+3,8	+5,2	+8,0	+6,0	+5,7									
120,8	114,2	106,9	116,9	+3,4	-3,9	+7,9	+5,3	+2,9	-0,4	+6,6	+1,2	+8,6	+8,4	+1,9									
131,5	131,1	126,7	125,2	+14,3	+5,6	+2,1	-4,2	+9,4	+11,0	-1,4	+10,2	+8,0	-1,2	+10,6	3670								
124,9	124,9	123,4	117,9	+16,3	+13,9	-3,0	-8,4	+8,7	+15,6	-6,0	+11,9	+5,7	-4,5	+12,5									
142,0	140,5	131,8	136,0	+11,4	-1,6	+10,0	+1,7	+10,3	+5,8	+5,3	+8,1	+14,1	+3,2	+8,2									
107,7	109,6	106,7	105,3	+9,4	-5,3	+0,5	-7,2	+5,3	+3,9	-3,8	+4,6	.	-0,4	+5,2	37								
107,9	111,9	111,9	106,7	+1,2	-1,3	-4,5	-13,9	+4,6	+7,6	+6,1	.	.	-4,6	+7,4									
107,5	106,2	96,9	105,6	+23,2	-11,2	+5,3	+5,7	+6,5	-1,5	+7,4	+2,4	.	+6,8	+1,8									
107,3	95,0	95,1	100,8	+62,0	-9,9	+21,4	+1,5	+4,2	-2,3	+10,7	+0,8	+0,2	+6,0	-4,0	3711								
102,3	95,4	95,9	98,0	+19,9	-4,2	+12,8	+0,6	+1,7	+4,0	+6,3	+2,9	-1,8	+2,8	+2,1									
112,3	93,6	94,9	103,5	+102,2	-15,3	+30,2	+2,4	+6,8	-8,5	+15,2	-1,3	+2,3	+9,1	-9,5									
106,2	117,1	128,2	108,3	-12,9	-3,4	-15,4	-26,2	+4,6	+7,3	-21,3	+6,1	+11,1	-15,5	+7,4	3715								
114,9	129,4	148,3	116,6	-15,8	+3,8	-20,0	-33,7	+4,8	+14,2	-27,6	+9,3	+17,2	-21,4	+10,7									
90,1	94,3	90,9	92,8	-5,3	-18,1	-1,5	C 0	+4,6	-6,6	-0,7	-1,3	-4,0	+2,1	-0,2									
130,8	141,0	118,8	132,3	+5,2	-6,7	+4,9	+14,2	+7,9	+2,9	+8,7	+5,5	+9,9	+11,4	+7,1	3721								
152,3	167,5	134,9	154,8	+3,6	-8,4	-1,3	+10,6	+5,5	+3,4	+5,2	+6,6	+19,7	+14,8	+9,2									
118,0	125,1	109,2	118,9	+6,2	-7,1	+9,6	+17,2	+2,6	+2,5	+13,5	+4,5	+3,6	+8,9	+5,5									
105,9	108,5	101,2	104,2	+9,4	-5,0	+3,0	-0,6	+7,7	+4,3	+1,0	+6,0	-0,4	+3,0	+6,9	3751								
108,9	114,0	104,2	107,1	+10,5	+0,2	+3,9	-0,5	+8,1	+8,6	+1,5	+8,4	-1,3	+2,8	+8,9									
101,2	93,9	96,3	99,6	+7,4	-13,5	+1,4	-0,7	+7,2	-2,9	+0,3	+1,9	+1,0	+3,4	+3,2									
108,2	110,7	114,4	107,4	-2,6	-1,7	-6,1	-19,2	+1,7	+6,4	-13,7	+3,9	+16,3	-6,1	+5,1	3760								
103,2	105,5	115,3	102,8	-5,8	-1,3	-11,1	-26,0	-0,3	+6,6	-19,9	+3,0	+18,4	-10,8	+4,3									
124,8	128,0	111,6	122,3	+7,4	-2,7	+10,5	+8,5	+7,7	+5,8	+9,5	+6,8	+9,7	+9,6	+7,3									
87,7	85,7	81,2	85,0	+32,7	-11,2	+4,3	+6,7	+7,7	+0,9	+5,5	+4,1	.	+4,7	+7,4	3771								
83,9	81,3	77,7	78,9	+21,5	-5,1	+2,9	+6,3	+12,3	+7,9	+4,9	+10,0	.	+1,5	+15,0									
91,7	90,3	84,9	91,3	+42,5	-15,6	+5,4	+7,0	+3,7	-4,6	+6,3	-0,7	.	+7,5	+1,1									
120,0	126,5	111,2	119,2	+7,3	-3,1	+6,5	+8,4	+8,7	+5,0	+7,5	+6,8	+5,2	+7,2	+7,6	38								
120,5	126,2	111,4	119,0	+6,8	-1,5	+5,8	+8,6	+8,8	+6,1	+7,3	+7,4	+5,1	+6,8	+8,6									
118,5	127,5	110,9	119,8	+8,5	-7,2	+8,7	+7,4	+8,5	+2,1	+8,0	+5,2	+5,9	+8,0	+5,3									
105,3	113,5	99,1	106,6	+5,4	-8,7	+8,5	+6,5	+7,7	+2,6	+7,4	+5,1	+5,9	+7,6	+6,2	3821								
106,0	113,5	98,3	106,4	+5,3	-6,5	+8,0	+8,8	+8,5	+4,1	+8,3	+6,3	+4,8	+8,2	+7,6									
103,8	113,4	100,6	107,0	+5,5	-12,8	+9,5	+2,7	+6,2	-0,4	+5,8	+2,8	+7,9	+6,4	+3,6									
110,9	103,7	104,8	106,1	+9,8	+7,1	+0,9	+6,4	-0,8	+5,6	+3,8	+2,4	-4,6	+1,2	+2,0	3830								
106,2	98,6	101,8	101,5	+3,2	+12,7	-4,4	+7,0	-6,1	+10,6	+1,6	+1,9	-6,7	-0,3	+1,5									
119,2	112,8	110,3	114,3	-4,4	-0,4	+9,7	+5,6	+8,3	-2,0	+7,5	+3,1	-0,7	+3,6	+3,0									
123,0	126,2	110,5	119,1	+5,8	+2,3	+7,0	+9,6	+9,3	+9,5	+8,4	+9,5	+6,5	+7,8	+10,7	3842								
123,6	125,0	111,4	119,3	+4,8	+2,4	+6,0	+9,0	+10,1	+5,4	+7,5	+9,7	+6,1	+7,1	+11,3									
120,2	126,9	106,7	118,5	+9,6	+2,3	+11,6	+12,3	+7,0	+10,1	+11,9	+8,6	+7,7	+11,1	+6,8									
136,7	141,2	117,4	130,7	+10,6	+1,3	+10,9	+9,1	+19,4	+8,1	+10,1	+13,1	+5,9	+11,3	+14,9	3844								
135,8	139,3	120,7	130,5	+7,6	-1,4	+7,2	+5,1	+19,2	+5,0	+6,1	+11,3	+6,9	+8,1	+12,9									
140,8	150,7	100,8	131,8	+30,3	+15,7	+34,7	+32,8	+20,9	+24,5	+33,7	+22,7	+0,1	+30,8	+26,3									
131,7	147,9	121,1	132,8	+11,3	+1,5	+8,9	+11,7	+11,5	+9,5	+10,4	+10,5	+7,2	+9,7	+11,9	3847								
133,4	148,7	122,6	134,0	+11,9	+2,0	+8,9	+11,4	+11,5	+9,6	+10,2	+10,6	+7,5	+9,3	+12,3									
126,8	145,5	116,8	129,3	+9,1	-0,3	+8,9	+13,0	+11,4	+9,4	+11,0	+10,4	+6,1	+10,7	+11,0									
111,8	112,5	99,4	107,3	+12,1	-7,7	+8,1	+17,1	+15,6	+4,4	+12,2	+8,5	0,0	+7,9	+9,7	3849								
107,8	107,8	98,7	103,1	+8,5	-5,3	+4,1	+13,9	+13,9	+5,7	+8,6	+9,7	-0,1	+4,5	+10,1									
140,0	145,6	104,6	136,6	+35,3	-18,8	+36,2	+38,0	+25,6	-1,6	+37,0	+9,2	+1,2	+30,6	+7,6									
119,0	132,5	118,5	123,2	+4,9	-4,7	+1,1	+2,4	+3,5	+4,2	+1,8	+3,9	+7,0	+4,0	+4,7	3850								
118,5	131,2	116,6	121,8	+4,3	-3,6	+1,4	+4,2	+4,5	+5,1	+2,8	+4,9	+6,8	+4,5	+5,8									
120,1	136,2	124,2	127,5	+6,5	-7,7	+0,2	-2,7	+0,6	+1,2	-1,4	+1,0	+7,6	+2,7	+1,4									
101,6	101,8	96,2	98,4	+2,3	+0,7	+1,9	+5,9	+8,3	+5,6	+4,2	+7,0	+0,7	+2,3	+7,1	3871								
105,2	105,1	99,8	100,8	+0,7	+8,6	+2,1	+3,2	+8,2	+10,1	+2,6	+8,1	-1,8	+0,9	+11,1									
97,4	97,9	92,0	95,5	+3,9	-8,4	+1,9	+8,8	+8,6	+0,5	+6,0	+4,5	+4,1	+3,8	+2,6									
118,3	122,0	111,4	118,8	+9,5	-10,3	+7,4	+8,3	+7,3	-2,7	+7,8	+2,3	+5,9	+6,6	+2,9	3882								
115,3	116,9	107,7	114,7	+7,8	-5,5	+6,7	+9,7	+5,6	-0,6	+8,3	+2,5	+4,5	+6,5	+3,1									
123,2	130,0	117,3	125,5	+11,8	-16,6	+8,3	+6,3	+9,8	-5,8	+7,3	+1,8	+8,0	+7,0	+1,1									
122,3	131,9	114,8	123,9	+4,6	-6,9	+7,1	+5,8	+8,2	+2,1	+6,4	+5,2	+5,6	+7,9	+5,7	3889								
127,7	136,5	116,9	128,5	+7,0	-6,9	+9,3	+9,0	+8,4	+3,0	+9,1	+5,2	+6,6	+9,9	+6,3									
106,5	118,4	108,8	110,5	-2,9	-7,1	-0,2	-3,5	+7,4	-0,6	-1,9	+3,4	+2,7	+1,6	+9,5									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 JULI	VERAEND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1990	1990	
					JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	108,0	+6,7	101,2	133,0	109,9	137,2	113,3	117,8	
		INLAND	123,4	+17,1	105,4	147,9	117,3	155,8	120,9	129,6	
		AUSLAND	93,6	-3,8	97,3	119,0	102,9	119,6	106,2	106,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	53,8	+4,1	51,7	53,1	50,2	58,6	53,9	51,5	
		INLAND	62,2	+20,1	51,8	57,6	53,1	60,4	57,0	54,6	
		AUSLAND	45,5	-11,7	51,5	48,7	47,4	56,8	50,8	48,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	115,3	+6,9	107,9	143,8	117,9	147,7	121,3	126,7	
		INLAND	131,8	+16,8	112,8	160,4	126,1	168,9	129,7	140,0	
		AUSLAND	99,9	-3,3	103,3	128,2	110,2	127,8	113,4	114,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMWERBE	INSGESAMT	113,8	+11,5	102,1	112,4	111,2	115,7	121,9	114,0	
		INLAND	112,5	+13,2	99,4	110,2	108,7	114,8	118,7	112,2	
		AUSLAND	118,8	+5,7	112,4	121,0	120,9	119,6	134,4	121,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,5	+6,2	96,5	102,5	98,9	101,0	107,7	106,9	
		INLAND	108,1	+13,0	95,7	106,3	100,6	106,5	111,6	110,4	
		AUSLAND	92,8	-5,2	97,9	95,8	95,8	91,4	100,8	100,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	88,6	+1,8	87,0	87,6	89,7	86,8	94,6	92,4	
		INLAND	93,1	+13,4	82,1	90,1	88,8	107,5	96,9	94,9	
		AUSLAND	82,8	-11,2	93,2	84,4	90,8	83,6	91,7	89,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	97,0	+21,6	78,8	95,6	88,4	101,7	102,9	103,8	
		INLAND	100,6	+26,4	78,6	102,9	88,9	104,8	107,2	107,3	
		AUSLAND	89,5	+11,6	80,2	80,4	87,5	95,1	83,8	86,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	129,0	+6,0	121,7	127,9	119,4	114,0	141,0	134,2	
		INLAND	134,4	+9,1	123,2	130,7	121,6	116,8	145,3	139,5	
		AUSLAND	109,7	-5,8	116,4	117,7	111,6	104,3	125,9	115,6	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	115,2	-1,2	116,6	116,0	115,3	110,2	119,7	118,3	
		INLAND	127,2	+8,7	117,0	122,4	116,9	112,7	126,0	124,0	
		AUSLAND	97,0	-16,2	115,8	106,3	112,8	106,5	110,1	109,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELGFEN	INSGESAMT	104,9	+8,8	96,4	106,8	98,6	94,7	105,9	108,8	
		INLAND	105,2	+10,4	95,3	104,6	101,4	98,1	105,5	106,9	
		AUSLAND	104,1	+5,4	98,8	111,3	92,6	87,6	106,8	112,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,9	+12,7	105,5	119,0	112,2	119,6	118,6	120,1	
		INLAND	123,9	+16,7	106,2	118,5	114,5	122,2	118,7	121,0	
		AUSLAND	107,5	+3,6	103,8	120,2	106,9	113,7	118,4	118,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	95,5	+9,3	87,4	108,2	97,7	108,2	109,8	104,8	
		INLAND	96,7	+27,4	75,9	92,7	88,8	94,7	95,6	95,4	
		AUSLAND	93,9	-8,3	102,4	128,4	109,3	125,7	128,2	116,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	114,3	+16,8	97,9	115,2	103,5	106,5	111,3	114,9	
		INLAND	120,0	+24,1	96,7	114,2	104,4	107,1	110,2	114,2	
		AUSLAND	103,8	+3,7	100,1	116,8	101,7	105,4	113,4	116,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	127,8	+9,5	116,7	125,0	123,9	135,5	127,8	128,2	
		INLAND	131,0	+10,4	118,7	125,7	126,9	139,3	129,3	130,4	
		AUSLAND	117,6	+6,7	110,2	122,8	114,3	123,1	123,2	121,2	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	88,5	+13,2	78,2	111,7	97,9	119,3	112,8	114,1	
		INLAND	88,0	+14,0	77,2	110,1	96,6	118,4	111,7	113,1	
		AUSLAND	91,1	+8,5	84,0	120,6	105,6	124,2	118,8	119,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	85,6	+12,6	76,0	111,5	97,9	118,4	110,3	113,2	
		INLAND	85,7	+13,1	75,8	110,1	97,0	117,9	109,5	112,3	
		AUSLAND	85,5	+10,8	77,2	119,4	103,6	121,6	115,3	118,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	101,0	+14,6	88,1	112,7	97,8	123,0	123,7	118,3	
		INLAND	98,5	+17,8	83,6	110,3	94,8	120,7	121,9	116,6	
		AUSLAND	114,0	+1,8	112,0	126,4	114,1	135,3	133,0	127,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	126,1	+14,8	109,8	117,4	113,9	118,8	123,2	118,6	
		INLAND	122,6	+16,3	105,4	112,1	109,6	116,2	118,8	113,3	
		AUSLAND	143,0	+9,1	131,1	143,6	134,4	131,6	145,0	144,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	122,6	+17,7	104,2	114,3	108,3	110,7	120,5	117,1	
		INLAND	121,6	+19,4	101,8	110,5	106,1	108,9	118,4	114,4	
		AUSLAND	128,7	+8,4	118,7	136,6	121,1	119,1	132,3	133,4	
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	121,3	+8,5	111,8	101,1	118,5	132,0	110,8	100,2	
		INLAND	119,9	+9,4	109,6	99,3	117,4	130,4	109,4	98,3	
		AUSLAND	132,6	+2,6	129,3	115,7	127,4	144,6	121,0	115,1	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	134,7	+12,9	119,3	130,8	122,2	128,2	134,1	129,6	
		INLAND	126,2	+13,9	110,8	122,1	112,9	123,4	124,4	118,9	
		AUSLAND	160,5	+10,7	145,0	157,0	150,8	142,7	163,6	162,0	
57	DRUCKEREI, VERZIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	115,8	+10,4	104,9	117,5	111,4	127,2	115,1	117,1	
		INLAND	116,3	+11,4	104,4	116,4	110,9	126,8	114,7	116,9	
		AUSLAND	109,4	-1,7	111,3	130,8	125,0	132,6	119,6	118,8	

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	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
					JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989		1990
JAN.-JULI KUMULIERT																
123,5	115,6	120,7	115,6	+1,8	+1,4	-7,6	+1,0	+12,8	+2,3	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+7,2	50	
136,5	125,3	128,5	124,8	-4,7	+5,9	-10,5	+3,7	+13,9	+8,0	-2,9	+10,8	+9,6	-2,9	+11,6		
111,2	106,4	113,2	107,0	+9,6	-3,2	-4,2	-2,4	+11,6	-3,5	-3,3	+3,5	+8,0	-5,5	+2,5		
54,4	52,7	67,8	67,6	+6,2	-17,3	-15,2	-16,9	-12,2	-14,5	-16,0	-13,3	+10,6	-15,0	-11,1	5060	
56,8	55,8	80,9	61,6	-14,0	-8,9	-22,8	-31,8	-18,9	-12,8	-27,8	-16,1	+13,6	-23,9	-12,0		
52,1	49,7	54,9	53,7	+37,3	-25,3	-4,6	+7,6	-3,6	-16,2	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-10,4		
132,8	124,0	127,8	123,4	+1,6	+2,6	-7,1	+2,1	+14,8	+3,4	-2,2	+8,7	+8,8	-3,4	+6,5	5080	
147,5	134,9	135,1	133,5	-4,0	+6,8	-9,7	+6,4	+16,8	+9,5	-1,1	+13,0	+9,4	-1,2	+13,4		
119,0	113,8	120,9	114,0	+8,1	-1,8	-4,2	-3,0	+12,6	-2,7	-3,6	+4,3	+8,1	-5,7	+3,3		
113,5	118,0	107,1	112,8	+6,0	-3,8	+3,8	+6,7	+6,7	+3,6	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+6,1		
111,7	115,5	106,4	110,8	+5,0	-3,4	+2,5	+6,1	+6,2	+4,0	+4,2	+5,2	+3,1	+5,3	+6,2		
120,2	127,8	110,0	120,6	+10,0	-5,0	+3,1	+9,4	+8,8	+2,3	+9,3	+5,6	+6,8	+9,6	+5,7		
99,9	107,3	88,8	101,8	+4,4	-4,6	+2,9	+3,6	+4,0	+2,9	+3,2	+3,4	+2,0	+3,0	+3,8	51	
103,6	111,0	101,4	104,4	+4,4	+0,2	+1,9	+4,4	+5,2	+5,6	+3,2	+5,4	+2,0	+3,0	+6,4		
93,6	100,8	94,1	97,3	+4,4	-12,7	+4,5	+2,1	+1,7	-2,0	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-1,0		
93,3	93,5	92,7	93,1	+2,8	-7,8	+1,1	+1,7	+1,8	-0,6	+1,4	+0,5	-0,3	+0,4	+0,8	5110	
98,2	95,9	96,3	95,4	-0,5	-0,1	-1,6	-0,6	+3,0	+4,3	-0,9	+3,6	-2,1	-0,9	+4,8		
87,1	90,4	88,2	90,3	+6,9	-16,4	+4,5	+5,6	+0,3	-6,6	+4,9	-3,2	+2,2	+2,4	-4,4		
95,1	103,4	90,4	96,4	+3,0	-5,7	+6,4	+3,8	+3,6	+7,8	+5,0	+5,7	-1,3	+6,6	+7,6	5120	
96,8	107,3	95,4	99,4	+3,6	+3,4	+2,1	+0,1	0,0	+11,1	+0,9	+5,3	+2,0	+4,2	+7,7		
91,3	95,2	79,9	90,3	+1,8	-23,6	+17,1	+13,1	+13,0	+1,2	+15,0	+6,6	-9,1	+13,0	+7,3		
116,7	137,6	110,9	120,8	+13,3	-6,0	+10,9	+16,8	+16,1	+4,7	+13,7	+10,3	+5,2	+8,9	+9,6	5150	
119,2	142,4	111,6	122,9	+14,4	-4,3	+11,3	+18,9	+17,0	+8,1	+14,8	+12,4	+6,6	+10,1	+11,9		
108,0	120,8	108,3	113,1	+9,6	-12,4	+9,6	+9,3	+13,1	-7,7	+9,5	+2,1	+6,6	+4,4	+1,0		
112,8	119,0	111,6	114,7	+7,5	-3,6	+1,2	-1,3	+2,8	+1,3	0,0	+2,1	+11,3	+2,8	+1,5	5160	
114,8	125,0	112,3	116,3	+8,8	+1,5	+3,1	+7,3	+8,4	+2,9	+5,1	+6,1	+8,5	+3,6	+6,5		
109,7	108,9	110,7	112,2	+5,3	-11,3	-1,6	-12,5	-6,9	-1,4	-7,2	-4,2	+15,9	+1,4	-5,9		
96,7	107,4	98,9	100,6	+0,5	-0,2	+0,4	+3,7	+1,5	+4,0	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+3,6	5170	
99,8	106,2	99,9	101,6	+1,0	+0,3	-0,4	+4,0	+1,4	+3,8	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+3,6		
90,1	109,8	95,8	98,3	-0,3	-1,4	+2,1	+3,1	+1,6	+4,3	+2,6	+3,0	-2,5	+1,5	+3,3		
115,9	119,3	110,1	115,8	+7,1	-6,0	+4,5	+4,7	+4,1	+2,4	+4,6	+3,2	+5,6	+5,2	+4,5	52	
118,3	119,9	113,1	116,8	+5,6	-6,0	+2,7	+2,7	+3,9	+4,2	+2,6	+4,1	+4,4	+3,3	+5,7		
110,3	118,2	103,2	113,4	+10,8	-6,0	+9,2	+10,0	+4,8	-1,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,9	+1,7		
102,9	107,3	110,1	108,9	-9,1	-8,2	-7,0	-1,3	-5,6	-7,6	-4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-4,8	5211	
91,7	95,5	112,0	99,3	-24,3	-14,2	-21,4	-14,3	-11,8	-9,7	-18,0	-10,7	+4,9	-11,3	-6,6		
117,5	122,5	107,6	121,3	+12,7	-1,9	+15,5	+16,0	+1,3	-5,4	+15,8	-2,1	+11,7	+12,7	-2,9		
105,0	113,1	101,3	106,0	+8,3	-3,6	+7,0	+3,6	+6,4	+4,9	+5,2	+5,7	+3,3	+4,6	+7,2	5225	
105,8	112,2	101,7	105,6	+6,0	-2,6	+6,9	+1,4	+6,1	+6,9	+4,0	+6,6	+0,7	+3,8	+8,8		
103,5	114,8	100,5	106,8	+12,6	-5,6	+7,2	+7,9	+7,3	+1,4	+7,5	+4,3	+8,3	+6,3	+4,1		
129,7	128,0	119,4	127,3	+8,6	-7,8	+4,1	+6,6	+3,6	+1,4	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,5	5290	
133,1	129,8	123,5	129,1	+8,8	-7,7	+2,6	+5,5	+4,0	+3,6	+4,1	+3,8	+7,3	+4,5	+4,7		
118,7	122,2	106,1	121,4	+7,7	-8,1	+10,0	+11,1	+2,3	-6,2	+10,5	-1,6	+7,2	+14,4	-0,6		
108,6	113,5	104,8	109,3	-1,6	-8,1	+2,6	+5,5	+5,2	+1,1	+4,2	+3,1	+3,0	+4,3	+4,2	5421-24	
107,5	112,4	104,0	108,1	-1,4	-7,6	+2,7	+5,2	+5,4	+1,5	+4,1	+3,4	+2,8	+3,9	+4,5		
114,9	119,3	109,0	116,4	-2,7	-11,1	+3,2	+6,7	+4,4	-1,6	+5,1	+1,2	+4,1	+6,8	+2,0		
108,2	111,8	103,6	108,2	-3,9	-7,3	+2,5	+5,9	+5,4	+1,2	+4,3	+3,3	+2,6	+4,4	+4,2	5421	
107,4	110,9	102,8	107,1	-2,8	-6,5	+2,9	+6,1	+6,1	+1,9	+4,6	+3,9	+2,1	+4,2	+4,9		
112,6	116,7	108,1	114,8	-9,9	-11,4	+0,5	+4,8	+2,4	-2,8	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	+0,9		
110,4	121,0	110,0	114,3	+8,5	-11,5	+3,5	+3,7	+4,1	+0,5	+3,6	+2,3	+4,8	+3,9	+3,7	5424	
107,7	119,3	109,5	112,7	+4,8	-11,8	+1,2	+1,7	+2,7	-0,1	+1,4	+1,4	+5,7	+2,9	+3,1		
124,7	130,0	112,9	123,0	+26,3	-10,0	+15,0	+14,9	+11,8	+2,8	+14,9	+7,2	+0,4	+8,9	+6,4		
116,4	120,9	109,9	115,5	+7,3	-3,8	+4,1	+5,9	+7,4	+3,6	+5,1	+5,5	+4,9	+5,1	+6,8	56	
112,9	116,1	108,5	112,1	+4,7	-4,9	+1,5	+5,0	+5,9	+2,7	+3,2	+4,4	+4,0	+3,3	+6,0		
133,0	144,6	116,4	132,1	+19,4	+0,4	+15,9	+10,2	+14,0	+6,7	+13,0	+10,2	+8,6	+13,5	+10,1		
109,5	118,8	107,0	111,2	+4,7	-5,2	+2,8	+6,8	+7,0	+3,4	+4,8	+5,2	+4,7	+3,9	+6,8	5610	
107,7	116,4	106,1	109,6	+3,7	-6,7	+1,2	+5,8	+6,1	+2,8	+3,5	+4,4	+4,0	+3,3	+6,4		
120,1	132,8	112,4	120,6	+10,7	+2,1	+11,4	+12,4	+11,6	+7,8	+11,8	+9,6	+8,7	+7,3	+9,4		
125,3	105,5	106,1	113,8	+10,9	-8,0	+7,6	+6,3	+4,3	+1,8	+6,9	+3,1	+3,2	+7,3	+4,0	5620	
123,9	103,9	106,0	112,0	+10,0	-6,0	+7,6	+6,3	+4,2	+3,1	+6,9	+3,8	+2,6	+6,7	+4,6		
136,0	118,1	115,3	127,7	+17,4	-19,7	+7,6	+5,9	+4,7	-6,7	+6,7	-1,1	+7,7	+10,8	-0,6		
125,2	131,9	117,0	124,4	+10,3	+0,2	+4,8	+4,6	+9,3	+4,2	+4,7	+6,8	+5,9	+6,3	+7,6	5691	
118,2	121,7	115,6	117,4	+3,8	-0,8	-1,3	+2,8	+6,1	+2,6	+0,9	+4,4	+4,9	+1,6	+5,6		
146,5	162,8	121,0	145,5	+28,8	+2,7	+21,9	+9,3	+17,7	+6,1	+15,4	+12,7	+8,8	+20,2	+12,5		
119,3	116,1	108,9	114,5	+7,5	+2,3	+6,2	+5,5	+5,7	+5,8	+5,8	+5,7	+3,4	+5,1	+6,4	57	
118,6	115,8	108,9	114,0	+7,1	+2,7	+5,0	+5,6	+5,5	+5,9	+5,3	+5,8	+2,8	+4,7	+6,5		
128,8	118,2	108,9	120,8	+12,0	+3,5	+20,3	+4,2	+7,3	+4,0	+11,5	+5,7	+11,6	+10,9	+4,6		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 JULI	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1990	1990	
				JULI	JUNI	3. VJ	4. VJ	1. VJ	2. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	137,9	+14,3	120,6	141,5	125,2	131,6	141,7	143,2
		INLAND	138,5	+16,1	119,3	139,7	123,8	129,4	139,0	141,3
		AUSLAND	136,1	+8,8	125,0	147,2	129,6	138,2	150,2	149,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	75,5	+4,7	72,1	88,7	75,6	95,5	100,7	92,6
		INLAND	75,5	+5,9	71,3	90,3	75,2	93,1	101,9	94,5
		AUSLAND	75,6	+1,5	74,5	84,6	76,7	102,1	97,6	87,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,8	+20,6	80,3	84,5	94,7	95,9	98,5	95,6
		INLAND	91,2	+17,2	77,8	79,2	91,9	90,0	94,6	80,9
		AUSLAND	117,9	+31,4	89,7	105,1	105,4	118,5	113,5	103,4
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	92,1	+4,3	88,3	91,7	94,2	109,6	92,4	90,5
		INLAND	92,2	+4,8	88,0	91,1	94,2	110,3	92,1	89,0
		AUSLAND	91,7	+2,8	89,2	93,8	94,0	106,9	93,5	95,8
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	98,6	+27,7	77,2	81,7	94,9	90,6	100,9	93,6
		INLAND	90,9	+23,0	73,9	74,6	91,0	82,2	95,5	77,8
		AUSLAND	129,1	+43,6	89,9	109,9	110,2	123,5	122,2	106,6
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	97,0	+8,6	89,3	102,8	97,5	106,7	111,2	104,2
		INLAND	93,9	+10,9	84,7	98,4	93,9	104,0	106,2	99,9
		AUSLAND	105,2	+3,4	101,7	114,6	107,2	114,1	124,8	115,7
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	63,6	+5,6	60,3	77,2	67,3	74,9	88,5	85,2
		INLAND	64,8	+17,2	55,3	76,0	62,9	71,7	86,8	83,9
		AUSLAND	60,5	-18,0	73,8	80,6	79,1	83,5	92,9	88,8
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	75,1	+4,5	71,9	99,4	88,8	107,0	110,3	103,0
		INLAND	72,3	+9,2	66,2	90,9	82,3	96,6	100,0	94,6
		AUSLAND	84,5	-6,8	90,7	127,6	110,4	141,9	145,0	121,1
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,8	+9,6	92,9	120,4	94,2	107,3	99,2	121,0
		INLAND	99,9	+15,2	86,7	118,1	89,9	102,2	96,4	117,5
		AUSLAND	107,1	-3,2	110,6	127,1	106,8	121,9	107,3	131,1
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	76,7	+7,0	71,7	94,7	75,1	93,3	94,2	95,3
		INLAND	83,7	+10,9	75,5	89,8	81,7	101,1	89,5	100,2
		AUSLAND	66,4	+0,8	66,0	87,1	65,4	81,8	86,5	88,1
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,2	-3,6	98,8	123,5	115,0	129,5	123,5	124,5
		INLAND	89,2	-7,9	96,9	115,0	106,8	121,0	113,3	116,1
		AUSLAND	105,7	+3,6	102,0	138,2	129,4	144,9	141,5	139,3
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	57,9	+15,3	50,2	63,7	60,9	63,3	73,7	70,9
		INLAND	50,3	+15,1	43,7	60,5	52,2	54,6	64,1	68,0
		AUSLAND	90,7	+16,6	77,8	77,7	98,1	100,7	115,0	83,4
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	127,6	+24,0	102,9	125,5	109,1	130,5	138,3	132,9
		INLAND	115,1	+41,9	81,1	108,1	90,5	111,2	120,7	113,8
		AUSLAND	169,4	-3,5	175,6	183,6	171,6	195,1	197,4	196,8
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	94,2	-2,8	96,9	101,6	94,3	111,7	125,8	109,9
		INLAND	94,1	-0,2	94,3	98,8	93,1	109,7	126,3	103,7
		AUSLAND	94,5	-7,4	102,0	107,2	96,5	115,9	125,0	112,3
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	99,4	+18,3	84,0	72,9	100,0	92,0	100,9	72,6
		INLAND	92,3	+20,8	76,4	71,1	92,8	81,4	93,4	70,9
		AUSLAND	141,1	+10,0	128,3	83,1	141,8	95,8	144,3	82,4
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEN GEMEBE	INSGESAMT	103,1	+6,5	96,8	113,3	103,7	113,0	122,2	115,1
		INLAND	100,7	+8,5	92,8	107,8	100,4	110,8	117,2	110,7
		AUSLAND	111,6	+0,8	110,7	132,8	115,3	120,6	139,9	130,9
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	116,0	+12,2	103,4	130,9	107,7	129,7	130,8	130,0
		INLAND	112,4	+11,1	101,2	129,5	107,4	132,8	128,6	130,7
		AUSLAND	125,6	+15,1	109,1	134,5	108,2	121,3	136,5	128,1
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	117,5	+3,0	114,1	122,1	116,2	119,2	129,6	122,3
		INLAND	110,6	+1,3	109,2	115,5	110,7	112,0	117,0	114,3
		AUSLAND	130,5	+5,8	123,4	134,8	126,5	133,0	136,2	137,6
64	BEKLEIDUNGSBEHERBE	INSGESAMT	114,2	+4,7	109,1	69,1	129,2	87,5	133,3	72,9
		INLAND	108,0	+6,1	101,8	69,3	120,8	89,1	124,5	74,4
		AUSLAND	139,1	+0,5	138,4	67,9	163,0	84,8	168,6	66,8
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	118,7	+10,6	107,3	69,6	126,9	84,7	136,3	82,4
		INLAND	103,7	+10,3	94,0	66,0	111,8	90,8	122,1	78,8
		AUSLAND	182,4	+11,0	164,3	84,7	191,2	111,7	196,6	97,8
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	114,4	+1,0	113,3	62,1	133,9	76,0	136,0	63,5
		INLAND	110,2	+3,9	106,7	62,9	126,4	77,9	127,7	66,6
		AUSLAND	129,6	-6,3	138,9	58,9	160,7	69,1	186,3	52,3
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	110,4	+17,6	83,9	88,7	107,9	107,3	122,1	86,1
		INLAND	107,3	+13,5	84,5	88,9	106,2	106,0	119,7	85,8
		AUSLAND	130,6	+45,1	90,0	87,9	118,8	115,7	137,8	98,1
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	101,6	+8,8	83,4	109,6	116,3	145,8	110,5	102,7
		INLAND	103,7	+11,3	83,2	111,9	116,4	145,3	110,9	103,5
		AUSLAND	89,7	-4,7	84,1	96,0	115,7	148,4	111,3	98,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		M		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												
	2.HJ	1.HJ		1989	1989	1990	1989	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990		
				JULI	JUNI	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-JULI KUMULIERT			
128,4	142,5	120,1	129,5	+10,2	-1,1	+5,7	+9,4	+11,5	+6,8	+7,6	+9,1	+8,4	+7,8	+9,8	58		
126,6	140,2	117,9	127,0	+10,5	0,0	+5,5	+9,5	+11,9	+8,4	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+10,9			
133,9	149,8	126,8	137,5	+9,8	-4,5	+6,6	+9,1	+10,0	+2,5	+7,8	+6,1	+12,4	+8,4	+6,4			
85,6	96,7	89,0	90,1	-2,3	-14,3	-4,3	+3,2	+6,8	-2,4	-0,1	+2,2	-4,6	+1,2	+2,5	61		
84,2	98,2	91,6	89,0	-7,9	-10,8	-8,4	-1,1	+7,9	+1,2	-4,4	+4,6	-6,0	-2,8	+4,7			
89,4	92,5	82,1	93,0	+16,2	-23,1	+8,8	+15,8	+3,7	-11,6	+12,6	-4,1	-0,2	+13,3	-3,5			
95,3	92,1	91,3	91,9	-3,0	-7,1	-5,2	+12,8	+3,0	+5,2	+3,0	+4,1	-4,9	+0,7	+6,2	62		
91,0	87,7	92,6	89,7	-4,4	-12,4	-7,8	+1,7	-0,6	-1,1	-3,3	-0,9	-4,0	-3,1	+1,4			
112,0	108,5	86,3	100,2	+2,0	+12,4	+4,9	+65,0	+17,0	+29,7	+30,1	+22,7	-8,6	+16,1	+23,9			
101,9	91,5	95,4	97,7	+0,7	-7,4	-0,4	+2,1	-2,6	-1,8	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	-1,3	6211		
102,3	90,6	96,7	97,2	-1,9	-7,0	-1,9	+1,0	-1,9	-1,5	-0,3	-1,7	-5,7	+0,5	-0,9			
100,5	94,7	90,7	99,4	+10,3	-8,5	+4,6	+6,5	-4,9	-2,6	+5,6	-3,8	+2,4	+9,6	-3,0			
92,8	92,3	89,8	89,6	-4,5	-7,1	-6,9	+18,7	+5,3	+8,9	+4,2	+6,7	-5,3	-0,2	+9,4	6251		
86,6	86,6	91,1	86,9	-5,5	-14,7	-10,0	+2,0	-0,2	-1,0	-4,7	-0,6	-3,3	-4,6	+2,3			
116,9	114,4	84,4	100,5	-1,1	+22,7	+5,0	+107,9	+26,8	+48,7	+42,2	+36,0	-12,8	+19,1	+37,2			
102,1	107,7	99,5	103,6	+6,3	-7,7	+3,4	+4,0	+4,6	+0,2	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+3,2	63		
98,9	103,1	95,1	100,1	+3,7	-8,1	+0,6	+3,9	+3,6	-0,2	+2,3	+1,8	-0,1	+2,0	+2,9			
110,7	120,2	103,2	113,1	+12,6	-6,8	+10,6	+4,6	+7,0	+1,0	+7,5	+4,0	+3,9	+9,6	+4,0			
71,1	86,8	80,2	80,3	+9,4	-20,7	-3,2	+0,5	+1,4	-7,1	-1,2	-3,0	-4,4	+0,1	-2,1	6311		
67,3	85,4	78,1	75,4	+11,5	-19,7	-6,7	+0,7	+7,4	-2,7	-2,9	+2,3	-9,7	-3,5	+3,6			
81,3	90,8	85,9	93,6	+5,4	-22,6	+5,3	-0,2	-11,6	-16,6	+2,4	-14,2	+11,8	+9,0	-14,5			
97,9	106,7	99,6	104,1	+5,9	-14,5	+2,8	+5,8	-0,9	-5,6	+4,4	-3,2	-1,6	+4,5	-2,4	6312		
89,5	97,3	95,7	96,5	+0,2	-17,1	-2,5	+0,6	-4,3	-7,7	-0,8	-6,0	-0,2	+0,8	-4,6			
126,2	138,1	112,5	129,4	+22,9	-8,1	+18,6	+20,2	+8,3	-0,1	+19,5	+4,1	-5,5	+15,0	+3,0			
100,8	110,1	103,9	105,1	-5,0	-11,2	+1,1	+3,3	+7,2	-4,1	+2,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,8	6331		
96,0	107,0	104,3	101,8	-8,1	-9,8	-2,9	-0,3	+6,5	-5,8	-1,6	-0,6	+0,9	-2,4	+1,2			
114,3	119,2	102,8	114,4	+2,6	-14,6	+12,4	+12,8	+9,4	+0,3	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	+3,2			
84,2	94,8	83,3	87,0	+9,8	-3,1	+5,2	+2,6	+7,8	+3,4	+3,8	+5,6	+0,5	+4,4	+5,7	6332		
91,4	99,8	88,3	92,7	+8,6	-3,6	+5,6	+6,0	+9,2	+3,5	+5,8	+6,2	+3,2	+5,0	+6,8			
73,6	87,3	76,1	76,6	+11,9	-2,2	+4,8	-2,7	+5,6	+3,3	+0,5	+4,4	-3,7	+3,3	+3,9			
122,3	124,0	110,4	123,8	+4,1	-8,2	+9,4	+11,4	+1,4	-3,3	+10,5	-1,0	+6,1	+12,1	-1,3	6333		
113,9	114,7	111,0	116,0	+5,6	-8,8	+3,1	+4,8	-0,8	-4,8	+3,9	-2,8	+5,5	+4,5	-3,5			
136,9	140,4	109,3	137,4	+1,7	-7,5	+20,9	+22,8	+4,9	-1,2	+21,6	+1,8	+6,9	+25,7	+2,0			
62,1	72,3	59,9	64,8	+13,6	-5,1	+1,3	+9,5	+8,5	+5,3	+5,3	+7,0	+21,5	+8,2	+8,0	6355		
53,4	66,1	49,2	56,9	+15,9	-0,2	+12,5	+20,3	+12,5	+13,7	+16,3	+13,2	+5,4	+13,6	+13,3			
99,4	99,2	106,0	103,4	+8,1	-18,4	+17,8	-9,4	0,0	-16,4	-13,7	-7,6	-74,8	-2,5	-5,0			
119,8	135,6	124,1	127,6	0,0	-2,3	+0,2	+7,1	-1,4	+1,7	+3,8	+0,1	+6,3	+2,8	+2,8	6361		
100,8	117,3	105,0	108,3	-11,3	+0,1	-3,4	+7,8	-2,0	+5,1	+2,3	+1,3	+2,3	+3,1	+5,5			
183,3	197,1	187,9	192,3	+24,3	-6,6	+7,5	+5,7	+0,3	-4,3	+6,5	-2,1	+14,4	+2,3	-2,3			
103,0	117,8	105,5	108,9	+12,7	-13,0	+4,4	+3,8	+4,6	+0,5	+4,0	+2,6	-2,0	+3,2	+2,0	6365		
101,4	117,5	105,4	107,9	+13,9	-14,5	+4,7	+2,9	+4,0	+1,2	+3,7	+2,7	-1,1	+2,4	+2,3			
106,2	118,7	105,7	111,0	+10,2	-10,2	+3,5	+5,7	+5,8	-0,8	+4,6	+2,6	-3,6	+5,0	+1,2			
96,0	86,8	91,8	90,5	-4,2	-8,6	-3,1	+3,7	+2,7	+1,1	0,0	+2,1	-6,6	-1,4	+4,5	6370		
92,1	82,1	90,3	86,8	-7,5	-9,0	-6,5	+2,5	+0,6	+1,1	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	+3,6			
118,9	113,4	100,6	112,2	+9,3	-7,4	+12,4	+11,9	+11,1	+1,5	+12,2	+7,4	-1,7	+11,5	+7,8			
108,3	118,6	104,7	110,5	+9,6	-4,3	+4,3	+7,2	+8,5	+2,3	+5,8	+5,3	+2,9	+5,5	+5,5	6380		
105,6	113,9	103,0	107,1	+8,0	-4,3	+2,8	+7,9	+6,8	+2,8	+5,4	+4,8	+1,9	+4,0	+5,8			
117,9	135,4	110,6	122,1	+14,4	-4,4	+9,5	+5,0	+13,7	+1,0	+7,1	+7,2	+6,7	+10,4	+6,4			
118,7	130,4	107,3	119,3	+18,6	-2,4	+10,5	+8,7	+12,6	+5,3	+9,5	+8,8	+6,1	+11,2	+9,2	6391		
120,1	129,7	110,0	120,5	+17,0	-3,9	+9,9	+7,0	+10,3	+4,4	+8,3	+7,3	+6,5	+9,5	+7,7			
114,7	132,3	100,1	115,9	+22,6	+1,6	+11,4	+13,8	+18,6	+7,6	+12,7	+13,0	+8,2	+15,8	+13,2			
117,7	123,0	116,6	120,5	+10,6	-8,1	+5,6	-3,6	+0,8	-1,4	+0,8	-0,2	+7,3	+3,3	+0,2	6399		
111,4	115,6	110,8	114,2	+8,7	-7,3	+3,4	+0,6	+0,5	-3,1	+2,0	-1,3	+4,8	+3,1	-0,9			
129,7	136,9	127,7	132,4	+14,0	-9,3	+9,3	-9,5	+1,3	+1,5	-1,2	+1,4	+11,4	+3,7	+2,0			
108,3	103,1	99,1	103,7	+2,4	-4,4	+2,0	+10,8	+5,3	+1,8	+5,4	+4,0	+2,2	+4,6	+4,2	64		
104,4	99,4	97,7	100,6	+1,2	-3,6	+0,2	+9,3	+3,3	+1,8	+3,8	+2,7	+2,0	+3,0	+3,3			
123,9	117,7	104,6	116,1	+6,2	-8,0	+7,9	+16,8	+11,7	+1,7	+10,8	+8,7	+2,5	+11,0	+7,3			
110,8	109,3	106,1	106,8	+0,8	-0,1	-4,4	+7,4	+3,7	+11,2	+0,3	+6,4	+0,7	+0,7	+7,1	6413		
101,3	100,5	100,5	98,8	-4,6	+0,5	-8,5	+6,7	+1,3	+9,1	-2,3	+4,4	-0,8	-1,7	+5,1			
151,5	147,2	129,5	140,7	+16,9	-2,1	+7,6	+10,4	+10,6	+19,3	+8,7	+13,3	+5,2	+8,6	+12,9			
104,9	99,8	95,3	100,9	-2,7	-6,3	+4,7	+12,3	+6,0	-2,8	+7,3	+3,1	+1,9	+5,9	+2,6	6414		
102,2	97,1	95,0	98,8	+2,7	-5,4	+3,4	+10,5	+3,9	-2,1	+6,0	+1,7	+2,2	+4,0	+2,0			
114,9	109,3	96,2	108,2	+2,5	-10,2	+8,2	+19,8	+12,7	-6,1	+11,4	+7,6	+1,2	+12,5	+5,3			
107,6	109,1	97,9	104,4	-0,9	+3,6	-1,3	+14,6	+4,4	+12,7	+6,0	+7,9	+9,9	+6,6	+9,2	6421		
106,1	107,8	97,0	103,2	-0,7	+2,9	-2,7	+12,1	+4,1	+12,0	+4,2	+7,5	+10,1	+6,4	+8,2			
117,3	117,9	104,0	111,9	-2,1	+8,7	+7,3	+31,9	+6,6	+17,2	+18,1	+10,7	+8,6	+7,6	+15,0			
131,1	106,6	111,2	118,2	+9,9	-8,7	+3,0	+8,7	+4,7	-2,4	+6,2	+1,1	+2,3	+6,9	+2,1	6425		
130,9	106,9	111,2	117,9	+8,9	-5,7	+2,5	+8,2	+4,3	-0,7	+5,6	+1,8	+2,3	+6,0	+3,1			
132,1	104,8	111,3	119,8	+15,9	-20,3	+6,8	+11,7	+7,0	-11,7	+8,6	-2,6	+2,2	+7,6	-2,9			

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 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	121,7	+10,8	127,8	+ 3,6	126,9	+ 0,4
		INLAND	126,1	+15,4	131,3	+ 4,6	129,4	+ 0,7
		AUSLAND	114,2	+ 3,3	122,0	+ 2,2	122,8	+ 0,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	106,2	+ 1,8	109,7	+ 1,9	109,3	- 0,1
		INLAND	111,9	+ 6,7	113,8	+ 3,3	112,7	+ 0,3
		AUSLAND	97,2	- 6,1	103,3	- 0,3	103,8	- 0,9
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	145,7	+10,9	129,9	+ 3,8	128,7	+ 0,7
		INLAND	148,7	+12,1	131,1	+ 4,0	129,7	+ 0,9
		AUSLAND	123,3	+ 0,1	120,7	+ 2,4	121,1	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	80,4	-14,5	90,3	- 0,3	91,7	- 1,3
		INLAND	92,8	- 4,7	102,1	+ 3,2	102,0	- 0,5
		AUSLAND	62,8	-29,8	73,5	- 5,9	77,0	- 2,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	123,7	- 0,4	126,1	+ 2,7	124,4	- 0,3
		INLAND	128,7	+ 0,9	128,2	+ 1,8	127,0	- 0,3
		AUSLAND	115,4	- 2,7	122,6	+ 5,0	119,7	- 0,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	99,9	+11,9	115,9	+ 2,3	116,7	+ 0,3
		INLAND	100,7	+12,1	115,7	+ 1,9	116,9	+ 0,3
		AUSLAND	97,2	+11,1	117,2	+ 4,3	115,9	0
3011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	104,8	+ 3,6	113,0	+ 3,0	112,6	- 0,2
		INLAND	110,0	+ 6,1	117,1	+ 3,3	116,5	+ 0,2
		AUSLAND	91,9	- 3,4	103,0	+ 2,7	103,2	- 1,0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,1	+ 3,1	108,2	+ 2,0	107,4	- 0,1
		INLAND	109,9	+ 7,4	110,5	+ 4,0	108,8	+ 0,3
		AUSLAND	101,3	- 2,4	105,3	- 0,6	105,7	- 0,6
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	132,6	+15,9	141,1	+ 3,8	139,8	+ 0,6
		INLAND	134,7	+17,0	141,1	+ 4,2	139,7	+ 0,6
		AUSLAND	120,8	+ 9,1	140,6	+ 3,2	139,4	+ 0,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	106,7	+ 4,1	115,9	+ 3,4	115,2	+ 0,4
		INLAND	104,8	+ 9,9	115,4	+ 3,0	114,7	+ 1,1
		AUSLAND	112,0	- 8,5	117,6	+ 4,9	116,4	- 1,5
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	129,5	+14,5	136,6	+ 4,5	135,7	+ 0,7
		INLAND	135,7	+19,9	141,6	+ 5,2	139,2	+ 0,9
		AUSLAND	120,9	+ 6,9	129,9	+ 3,4	130,8	+ 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	133,2	+12,1	142,1	+ 3,7	141,3	+ 0,5
		INLAND	136,5	+14,3	144,1	+ 4,1	143,1	+ 0,7
		AUSLAND	119,2	+ 2,8	134,4	+ 2,8	133,9	0
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKOH., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	132,7	+ 8,1	147,8	+ 8,1	149,4	+ 0,7
		INLAND	142,8	+10,3	154,1	+ 7,1	153,2	- 0,1
		AUSLAND	90,3	- 4,9	115,0	+ 2,8	131,0	+ 4,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	134,7	+14,4	137,6	+ 2,9	136,9	+ 0,4
		INLAND	136,6	+21,9	137,4	+ 4,6	135,8	+ 0,5
		AUSLAND	132,4	+ 6,4	137,8	+ 0,3	138,2	+ 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	149,7	+17,6	154,8	+ 0,6	155,0	+ 1,1
		INLAND	154,6	+24,4	160,0	+ 4,2	160,2	+ 1,1
		AUSLAND	142,3	+ 8,0	147,0	- 3,5	146,5	+ 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	123,6	+15,0	119,2	+ 0,5	120,7	- 0,3
		INLAND	115,9	+21,7	111,1	+ 0,1	111,5	- 0,5
		AUSLAND	139,6	+ 5,3	138,0	+ 1,8	140,3	+ 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	122,8	+ 9,8	136,4	+ 6,8	135,1	+ 0,4
		INLAND	133,1	+12,5	146,3	+ 5,9	144,2	+ 0,3
		AUSLAND	115,0	+ 7,7	128,9	+ 7,7	128,1	+ 0,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	123,3	+ 8,1	138,4	+ 7,5	137,0	+ 0,4
		INLAND	135,3	+ 6,4	150,0	+ 7,8	147,2	- 0,2
		AUSLAND	115,8	+ 9,3	131,0	+ 7,3	130,6	+ 0,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	108,9	+12,5	120,4	+ 8,0	117,6	+ 0,1
		INLAND	111,5	+28,8	126,8	+ 3,4	125,0	+ 1,4
		AUSLAND	106,2	- 1,3	112,9	+12,6	109,6	- 1,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	276,0	+401,8	263,8	- 2,6	238,4	+10,7
		INLAND	456,9	+720,3	433,0	+ 6,1	253,8	+12,4
		AUSLAND	78,5	+44,6	105,2	-20,7	155,7	+ 4,8
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	125,6	+14,9	132,4	+ 5,9	130,9	+ 0,6
		INLAND	125,3	+16,1	132,1	+ 5,0	130,6	+ 0,6
		AUSLAND	126,3	+12,6	132,9	+ 7,2	131,6	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	127,6	+18,1	130,7	+ 8,7	129,3	0
		INLAND	125,8	+19,4	129,0	+ 5,8	128,3	- 0,1
		AUSLAND	131,6	+15,5	134,5	+14,0	132,7	+ 0,4
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELOE- MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	127,6	+10,2	131,0	+ 3,0	129,8	+ 0,7
		INLAND	128,1	+10,6	132,7	+ 4,3	130,9	+ 0,9
		AUSLAND	126,8	+ 9,6	128,7	+ 2,1	127,7	+ 0,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	126,8	+ 9,5	130,4	+ 3,4	129,8	+ 1,4
		INLAND	128,1	+16,3	136,3	+ 3,9	135,0	+ 2,2
		AUSLAND	124,6	- 0,4	120,9	+ 2,9	121,2	- 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	135,6	+16,3	142,5	+ 3,9	141,1	+ 0,9
		INLAND	139,6	+19,1	145,0	+ 4,1	142,9	+ 1,0
		AUSLAND	124,7	+ 8,4	135,9	+ 3,5	136,1	+ 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	88,7	+ 4,1	101,8	+ 1,6	100,1	+ 0,1
		INLAND	107,1	+14,1	122,4	+ 3,9	120,2	+ 0,8
		AUSLAND	71,3	- 7,3	82,3	- 0,2	81,1	- 0,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	94,2	+ 4,2	108,6	+ 1,4	107,2	+ 0,2
		INLAND	113,9	+13,7	130,7	+ 3,6	129,0	+ 0,8
		AUSLAND	75,6	- 6,9	87,5	- 1,0	86,6	- 0,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	123,6	+13,8	131,2	+ 3,9	129,8	+ 0,6
		INLAND	123,0	+15,6	130,9	+ 3,7	129,1	+ 0,8
		AUSLAND	125,9	+ 7,4	132,1	+ 1,5	132,7	+ 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	117,4	+ 9,8	121,1	+ 2,6	120,4	+ 0,6
		INLAND	122,4	+17,5	128,7	+ 3,2	126,7	+ 1,2
		AUSLAND	108,7	- 2,4	108,5	+ 3,1	109,3	- 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	126,5	+15,8	132,8	+ 5,3	129,9	+ 0,7
		INLAND	130,9	+21,1	136,8	+ 7,5	132,9	+ 1,2
		AUSLAND	116,3	+ 4,2	123,9	+ 1,0	123,2	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,0	+17,5	136,2	+ 3,7	136,3	+ 0,4
		INLAND	105,7	+18,5	135,9	+ 3,9	134,8	+ 0,5
		AUSLAND	108,2	+12,4	138,1	+ 2,3	138,7	+ 0,1
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	135,5	+17,4	136,8	+ 6,3	133,8	+ 0,8
		INLAND	132,5	+18,9	134,0	+ 6,6	130,1	+ 0,9
		AUSLAND	149,7	+11,1	150,5	+ 0,5	151,7	+ 0,7
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	130,7	+13,0	138,0	+ 1,0	137,2	+ 0,9
		INLAND	131,5	+14,1	138,4	+ 1,4	137,2	+ 0,9
		AUSLAND	120,6	+ 0,6	133,3	- 4,2	137,1	+ 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,3	+15,5	152,4	+ 4,1	150,9	+ 0,9
		INLAND	148,4	+17,4	153,3	+ 4,4	151,4	+ 1,1
		AUSLAND	139,6	+ 9,4	149,8	+ 3,0	149,3	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	76,4	+ 7,5	91,4	+ 5,1	91,5	0
		INLAND	76,9	+ 8,9	82,7	+ 2,3	94,1	+ 0,5
		AUSLAND	74,9	+ 3,5	87,9	+15,1	84,4	- 1,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,3	+23,2	110,5	+ 8,1	107,2	+ 0,8
		INLAND	99,9	+19,9	106,2	+10,1	102,0	+ 1,0
		AUSLAND	125,7	+34,3	127,3	+ 4,3	127,1	+ 0,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	106,7	+30,4	111,4	+11,8	106,8	+ 0,8
		INLAND	99,3	+25,7	105,7	+15,0	99,8	+ 1,1
		AUSLAND	135,7	+46,2	134,7	+ 5,6	134,5	+ 0,4
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	99,5	+10,1	110,5	+ 3,8	109,3	+ 0,8
		INLAND	87,5	+12,2	108,9	+ 4,4	106,9	+ 0,4
		AUSLAND	105,1	+ 5,4	115,2	+ 1,7	115,8	+ 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	126,6	+ 7,1	117,6	+ 0,9	117,7	+ 0,1
		INLAND	118,6	+ 8,7	113,9	+ 0,7	113,5	+ 0,3
		AUSLAND	158,7	+ 2,8	132,4	+ 1,8	134,8	- 0,5

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	114,1	+ 9,2	120,1	+ 3,2	119,5	+ 0,3
		INLAND	117,3	+13,2	122,3	+ 4,4	120,6	+ 0,6
		AUSLAND	108,7	+ 2,6	116,6	+ 1,7	117,6	0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,5	+ 3,1	112,1	+ 1,7	111,9	0
		INLAND	112,7	+ 7,1	114,4	+ 3,2	113,5	+ 0,4
		AUSLAND	101,7	- 3,4	108,4	- 0,7	109,3	- 0,5
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	136,8	+ 7,7	121,5	+ 3,8	120,5	+ 0,4
		INLAND	140,0	+ 8,9	123,0	+ 4,1	121,8	+ 0,6
		AUSLAND	113,2	- 1,5	111,1	+ 2,5	111,3	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,2	-10,9	94,7	- 1,1	96,5	- 0,8
		INLAND	94,4	- 3,3	103,8	+ 3,0	103,7	- 0,4
		AUSLAND	69,7	-22,6	82,0	- 6,9	86,3	- 1,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,0	+ 8,6	123,9	+ 2,6	123,9	+ 0,2
		INLAND	126,4	+ 8,9	125,2	+ 2,3	125,4	+ 0,2
		AUSLAND	114,8	+ 8,3	121,6	+ 3,2	121,4	+ 0,1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	86,7	+ 6,8	101,1	+ 2,7	101,2	- 0,1
		INLAND	88,4	+ 7,3	99,6	+ 2,3	100,2	0
		AUSLAND	87,5	+ 4,3	106,4	+ 4,4	104,8	- 0,5
3011-15	ZIEHREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	101,5	+ 1,5	109,6	+ 3,0	109,1	- 0,4
		INLAND	105,7	+ 4,3	112,5	+ 3,4	111,7	0
		AUSLAND	91,2	- 6,0	102,7	+ 2,5	102,8	- 1,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	111,8	+ 4,6	114,0	+ 1,6	113,6	+ 0,1
		INLAND	115,7	+ 8,7	116,2	+ 3,8	114,9	+ 0,4
		AUSLAND	106,9	- 0,6	111,3	- 0,7	111,9	- 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	117,3	+ 7,4	124,3	+ 4,5	121,8	+ 0,1
		INLAND	118,1	+ 7,8	123,0	+ 4,6	120,5	+ 0,2
		AUSLAND	112,7	+ 5,4	131,4	+ 3,5	129,1	- 0,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,2	+ 4,3	114,2	+ 3,3	113,4	+ 0,4
		INLAND	102,4	+10,0	112,7	+ 2,9	112,0	+ 1,2
		AUSLAND	113,3	- 7,9	118,9	+ 4,8	117,7	- 1,5
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	117,2	+11,7	124,2	+ 4,3	123,5	+ 0,5
		INLAND	122,0	+16,6	127,8	+ 5,0	125,6	+ 0,6
		AUSLAND	110,6	+ 5,0	119,6	+ 3,2	120,6	+ 0,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	124,4	+ 9,2	133,5	+ 3,6	132,9	+ 0,4
		INLAND	127,9	+11,5	135,8	+ 4,0	135,1	+ 0,5
		AUSLAND	109,4	- 1,0	124,0	+ 2,8	123,4	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	113,1	+ 3,8	127,3	+ 8,6	128,4	+ 0,5
		INLAND	121,4	+ 5,9	132,2	+ 7,5	131,3	- 0,2
		AUSLAND	79,0	- 7,8	102,6	+ 3,5	117,5	+ 4,5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	115,1	+ 9,8	117,8	+ 2,5	117,4	0
		INLAND	116,3	+16,9	117,1	+ 4,3	115,9	+ 0,2
		AUSLAND	113,7	+ 2,2	118,8	+ 0,2	119,2	- 0,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	123,0	+11,8	127,6	+ 0,9	128,1	+ 0,7
		INLAND	127,6	+18,4	132,4	+ 3,9	133,0	+ 0,8
		AUSLAND	116,1	+ 2,4	120,8	- 3,7	120,5	+ 0,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	105,6	+10,3	101,8	- 0,1	103,1	- 0,8
		INLAND	98,3	+16,7	93,9	- 0,9	94,5	- 0,9
		AUSLAND	120,5	+ 1,0	119,2	+ 1,4	121,3	- 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	110,0	+ 9,2	122,8	+ 6,7	121,8	+ 0,3
		INLAND	114,8	+ 9,6	126,5	+ 6,4	124,2	0
		AUSLAND	106,4	+ 8,9	120,0	+ 7,0	120,0	+ 0,5
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	111,9	+ 8,4	126,3	+ 7,3	125,4	+ 0,3
		INLAND	117,4	+ 4,1	130,5	+ 8,2	127,6	- 0,5
		AUSLAND	108,4	+11,4	123,6	+ 6,7	124,0	+ 0,8
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	93,6	+ 9,2	103,5	+ 8,4	100,8	- 0,1
		INLAND	94,8	+24,2	108,2	+ 4,3	106,1	+ 1,0
		AUSLAND	92,3	- 3,6	98,2	+12,6	95,2	- 1,6

1) AUSGEWAHLTE 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)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JULI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	249,8	+387,9	240,3	- 1,6	219,4	+10,6
		INLAND	412,4	+699,2	390,3	+ 6,6	236,3	+12,5
		AUSLAND	72,2	+42,1	96,8	-21,5	144,3	+ 4,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	118,7	+12,5	125,5	+ 5,7	124,2	+ 0,3
		INLAND	118,6	+13,9	125,4	+ 4,8	124,1	+ 0,5
		AUSLAND	118,8	+ 9,9	125,8	+ 7,0	124,6	+ 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	115,0	+15,1	117,8	+ 8,6	116,7	- 0,3
		INLAND	114,1	+16,4	116,8	+ 5,4	116,4	- 0,3
		AUSLAND	117,1	+12,2	119,9	+14,2	118,3	+ 0,1
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	122,1	+ 8,1	125,4	+ 3,0	124,4	+ 0,6
		INLAND	124,1	+ 9,0	128,7	+ 4,2	127,3	+ 0,9
		AUSLAND	118,3	+ 6,2	119,8	+ 2,0	119,0	+ 0,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	113,6	+ 7,1	117,2	+ 3,2	116,7	+ 1,2
		INLAND	115,7	+13,8	123,3	+ 3,8	122,2	+ 2,1
		AUSLAND	110,1	- 2,7	107,1	+ 2,5	107,5	- 0,4
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	123,2	+13,2	129,9	+ 3,8	128,6	+ 0,6
		INLAND	126,8	+16,0	132,0	+ 3,9	130,2	+ 0,9
		AUSLAND	113,6	+ 5,7	124,2	+ 3,6	124,4	+ 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	108,0	+ 6,7	124,1	+ 1,2	122,6	+ 0,3
		INLAND	123,4	+17,1	141,2	+ 4,0	139,0	+ 1,0
		AUSLAND	93,6	- 3,8	108,2	- 0,7	107,2	- 0,5
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	115,3	+ 6,9	133,0	+ 0,8	131,9	+ 0,3
		INLAND	131,8	+16,8	151,3	+ 3,6	149,7	+ 0,9
		AUSLAND	99,9	- 3,3	115,8	- 1,4	115,2	- 0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	113,8	+11,5	121,0	+ 2,9	119,8	+ 0,5
		INLAND	112,5	+13,2	120,0	+ 3,4	118,4	+ 0,6
		AUSLAND	118,8	+ 5,7	125,0	+ 1,2	125,7	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,5	+ 6,2	106,5	+ 2,1	106,1	+ 0,4
		INLAND	108,1	+13,0	114,4	+ 2,5	113,1	+ 0,9
		AUSLAND	92,8	- 5,2	93,0	+ 2,6	93,8	- 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,9	+12,7	124,8	+ 5,1	122,2	+ 0,6
		INLAND	123,9	+16,7	128,5	+ 7,3	125,8	+ 1,0
		AUSLAND	107,5	+ 3,6	114,6	+ 0,8	114,1	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	88,6	+13,2	114,6	+ 3,7	113,5	+ 0,3
		INLAND	88,0	+14,0	114,1	+ 4,0	112,8	+ 0,4
		AUSLAND	91,1	+ 8,5	117,2	+ 2,4	117,4	- 0,2
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	126,1	+14,8	127,4	+ 5,3	124,4	+ 0,7
		INLAND	122,6	+16,3	124,1	+ 6,4	120,3	+ 0,8
		AUSLAND	143,0	+ 9,1	143,7	+ 0,9	144,4	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	115,8	+10,4	123,2	+ 0,5	122,6	+ 0,7
		INLAND	116,3	+11,4	123,3	+ 0,8	122,5	+ 0,7
		AUSLAND	109,4	- 1,7	121,1	- 4,1	124,4	- 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	137,9	+14,3	143,8	+ 3,5	142,7	+ 0,8
		INLAND	138,5	+16,1	143,1	+ 3,8	141,8	+ 1,0
		AUSLAND	136,1	+ 8,9	146,0	+ 2,7	145,7	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	75,5	+ 4,7	90,2	+ 5,1	90,2	- 0,2
		INLAND	75,5	+ 5,9	90,8	+ 2,6	92,0	+ 0,2
		AUSLAND	75,6	+ 1,5	89,0	+14,4	85,3	- 1,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,8	+20,5	101,6	+ 7,9	98,6	+ 0,6
		INLAND	91,2	+17,2	97,2	+ 8,8	93,3	+ 0,9
		AUSLAND	117,9	+31,4	119,0	+ 4,2	118,8	+ 0,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	88,6	+27,7	103,0	+11,5	88,9	+ 0,7
		INLAND	90,9	+23,0	97,1	+14,9	91,5	+ 1,0
		AUSLAND	129,1	+43,6	128,0	+ 5,5	127,9	+ 0,3
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	97,0	+ 8,6	108,2	+ 3,4	107,0	+ 0,3
		INLAND	89,9	+10,9	105,3	+ 4,2	103,5	+ 0,4
		AUSLAND	105,2	+ 3,4	116,0	+ 1,5	116,5	+ 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	114,2	+ 4,7	106,4	- 0,1	107,0	0
		INLAND	108,0	+ 6,1	109,9	- 0,1	109,8	+ 0,1
		AUSLAND	139,1	+ 0,5	116,6	+ 0,7	118,6	- 0,6

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 JUNI	1990 MAI	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	
										QUART
1	BAUHAUPTGEBERBE	179.2	11.7	160.4	154.1	144.5	128.4	139.3	161.9	
2	HOCHBAU	183.1	17.8	155.4	154.3	144.3	136.9	152.5	163.6	
3	WOHNUNGSBAU	157.6	18.0	133.6	147.7	117.2	122.7	136.6	145.2	
4	SONSTIGER HOCHBAU	198.1	17.7	168.3	158.2	160.2	145.3	161.8	172.1	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	224.5	19.9	187.2	178.3	170.2	162.9	186.1	193.7	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR	222.8	17.0	190.4	178.5	170.5	165.2	187.8	194.5	
7	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	271.8	172.6	99.7	144.8	162.8	96.9	141.3	172.0	
8	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	139.5	10.6	126.1	113.5	137.9	106.3	107.8	124.2	
9	TIEFBAU	173.7	3.8	167.4	153.8	144.8	116.6	121.0	159.5	
10	STRASSENBAU	188.4	6.9	176.2	165.5	143.6	103.7	104.3	167.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	165.8	1.9	162.7	147.6	145.4	123.5	130.0	155.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.6	-16.7	183.2	141.8	144.6	127.2	137.6	147.2	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN	174.2	-13.5	201.5	164.8	172.4	152.9	155.2	167.3	
14	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	111.2	-25.0	148.2	97.7	91.3	77.9	103.9	108.9	
15	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	175.0	18.0	148.3	151.6	146.0	121.0	124.7	160.4	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	155.7	4.6	148.9	134.4	133.4	117.4	124.6	141.5	
17	HOCHBAU	157.7	10.2	143.1	133.3	132.1	124.2	135.3	141.7	
18	WOHNUNGSBAU	135.9	10.1	123.4	127.8	107.7	111.6	121.7	129.4	
19	SONSTIGER HOCHBAU	170.5	10.2	154.7	136.6	146.4	131.5	143.4	148.9	
20	TIEFBAU	152.9	-2.6	157.0	135.9	135.1	107.9	109.6	141.1	
21	STRASSENBAU	166.3	0.3	165.8	146.6	134.5	96.3	94.8	148.9	
22	SONSTIGER TIEFBAU	145.7	-4.3	152.2	130.2	135.4	114.1	117.5	137.0	

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

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

INDEX

127.9	136.4	116.0	132.2	16.4	15.3	10.0	20.2	25.6	11.7	13.3	14.5	9.2	14.0	17.7	1
131.2	140.6	118.2	135.9	14.3	14.4	12.3	25.3	29.7	13.1	11.8	18.3	11.8	15.0	20.5	2
112.0	120.0	100.0	116.0	13.6	32.8	8.1	38.2	32.4	23.5	10.3	21.7	11.9	16.0	27.6	3
142.4	152.8	128.8	147.6	14.6	6.2	14.2	19.6	28.3	8.4	12.4	16.7	11.6	14.6	17.3	4
158.9	166.5	138.5	162.7	23.9	8.3	13.8	24.9	31.0	10.2	16.0	18.9	18.4	17.6	19.5	5
159.2	167.9	138.9	163.5	27.5	9.7	13.6	27.5	31.7	10.6	15.4	20.1	17.9	17.7	20.0	6
149.6	129.9	128.1	139.7	-50.6	-22.9	18.8	-36.5	10.5	0.5	34.3	-10.3	34.6	9.1	4.7	7
105.7	122.1	107.3	113.9	-8.1	-0.4	15.2	4.6	19.1	2.7	1.8	10.3	-3.9	6.2	9.7	8
123.4	130.7	113.1	127.1	19.2	16.8	6.9	12.9	19.1	9.8	15.7	9.5	6.0	12.4	13.6	9
115.9	123.7	107.4	119.8	18.7	22.6	7.2	15.9	30.0	10.8	12.5	10.6	5.4	11.6	17.4	10
127.4	134.5	116.1	130.9	19.6	13.5	6.7	11.5	14.9	9.4	17.2	8.9	6.2	12.7	11.9	11
140.9	135.9	120.7	138.4	33.2	11.0	9.3	8.8	3.0	-0.7	20.6	9.1	6.2	14.7	1.1	12
158.9	162.6	135.0	160.8	25.9	14.1	15.1	12.5	1.9	1.1	25.0	13.8	13.9	19.1	1.4	13
106.5	84.6	93.4	95.6	57.5	2.1	-7.7	-3.1	6.2	-5.5	9.6	-5.7	-10.5	2.4	-0.1	14
118.0	133.5	112.9	125.8	9.9	15.3	5.0	13.5	26.1	16.9	14.6	8.7	6.3	11.4	20.8	15

INDEX

119.6	125.4	110.7	122.5	13.1	8.2	6.7	16.0	19.5	5.0	10.4	10.9	7.7	10.7	11.2	16
121.8	128.1	112.4	125.0	10.5	7.1	8.5	20.5	23.0	6.1	8.3	14.0	9.9	11.2	13.7	17
104.4	109.7	95.6	107.0	9.8	24.1	4.4	32.9	25.6	15.5	7.0	17.2	10.0	11.9	20.2	18
132.1	139.0	122.3	135.5	10.9	-0.4	10.3	15.0	21.7	1.8	9.0	12.6	9.8	10.8	10.7	19
116.5	121.5	108.3	119.0	16.8	9.7	4.3	9.4	13.7	3.3	13.7	6.5	4.7	9.9	7.6	20
109.7	115.4	109.1	112.6	15.4	15.1	4.7	12.4	24.1	4.1	10.8	7.7	4.4	9.2	11.1	21
120.1	124.7	111.1	122.4	17.0	6.7	4.1	8.0	9.5	3.0	15.0	5.8	4.9	10.2	6.0	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1980 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1990 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 JUNI	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	179.2	11.7	153.8	2.1	153.6	1.2
HOCHBAU	183.1	17.8	162.4	5.4	160.1	1.1
WOHNUNGSBAU	157.6	18.0	142.3	0.5	144.2	1.4
SONSTIGER HOCHBAU	198.1	17.7	173.2	8.0	168.8	0.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	224.5	19.9	196.6	8.7	190.7	1.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	222.8	17.0	194.9	6.5	191.5	1.0
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	271.8	172.6	245.9	89.6	172.0	4.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	139.5	10.6	122.5	6.6	120.7	-0.2
TIEFBAU	173.7	3.8	141.0	-3.4	144.0	1.2
STRASSENBAU	188.4	6.9	138.4	-2.9	139.8	1.5
SONSTIGER TIEFBAU	165.8	1.9	142.3	-3.3	145.9	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.6	-16.7	127.8	-12.3	138.7	-0.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	174.2	-13.5	151.6	-9.2	160.1	-0.4
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	111.2	-25.0	80.5	-19.3	94.1	0.1
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	175.0	18.0	151.7	2.6	151.0	2.0

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	155.7	4.6	132.7	0.8	133.6	0.5
HOCHBAU	167.7	10.2	139.2	4.3	138.3	0.4
WOHNUNGSBAU	135.9	10.1	122.1	-0.5	124.7	0.7
SONSTIGER HOCHBAU	170.5	10.2	148.3	6.8	145.5	0.1
TIEFBAU	162.9	-2.6	122.7	-4.8	126.7	0.5
STRASSENBAU	166.3	0.3	119.9	-4.5	122.8	0.7
SONSTIGER TIEFBAU	146.7	-4.3	124.3	-4.7	128.7	0.4

Bauhauptgewerbe

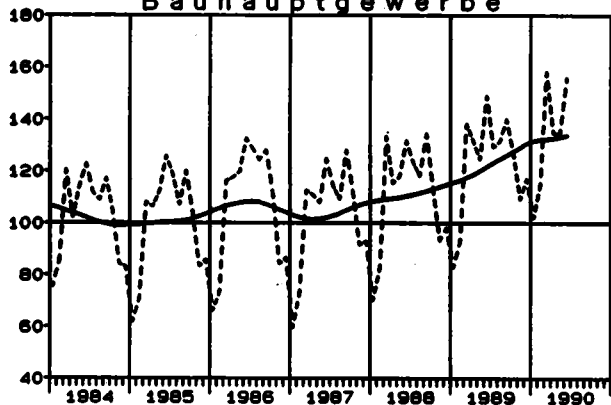
Volumenindex 1985 = 100

Originalwerte

Glatte Komponente

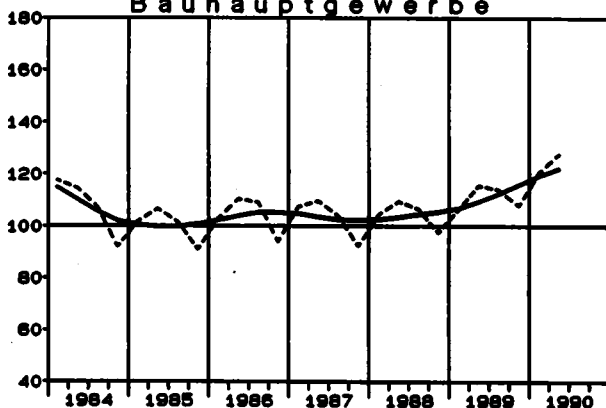
Auftragsingang

Bauhauptgewerbe

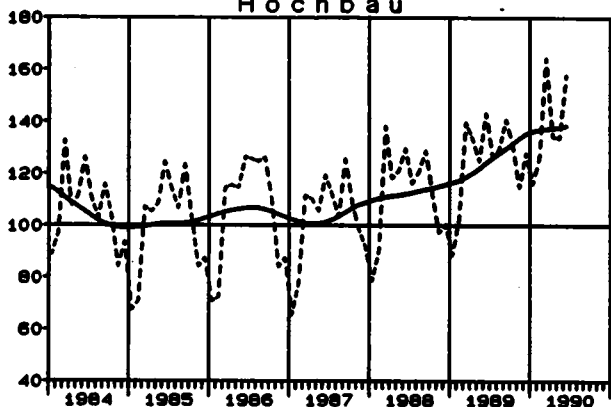


Auftragsbestand

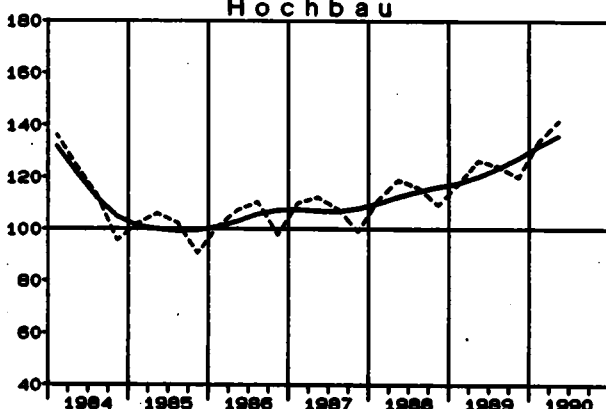
Bauhauptgewerbe



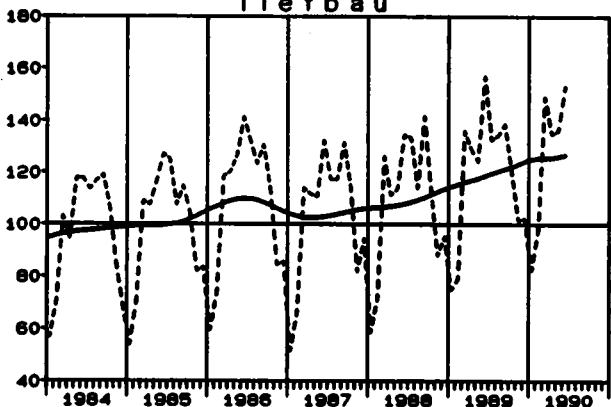
Hochbau



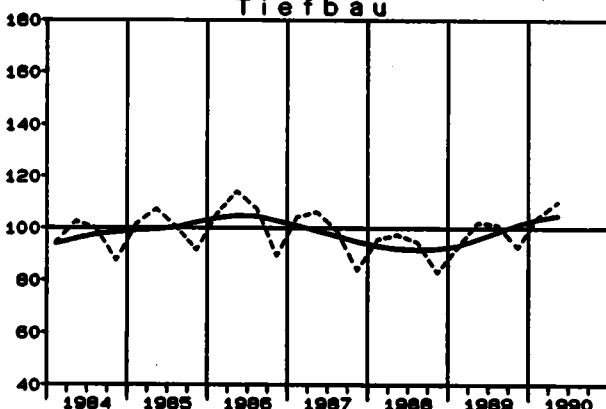
Hochbau



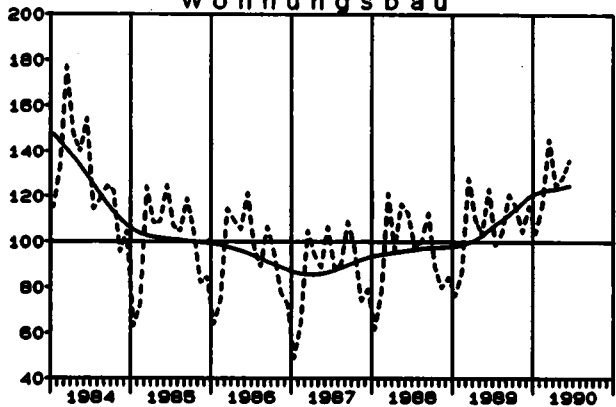
Tiefbau



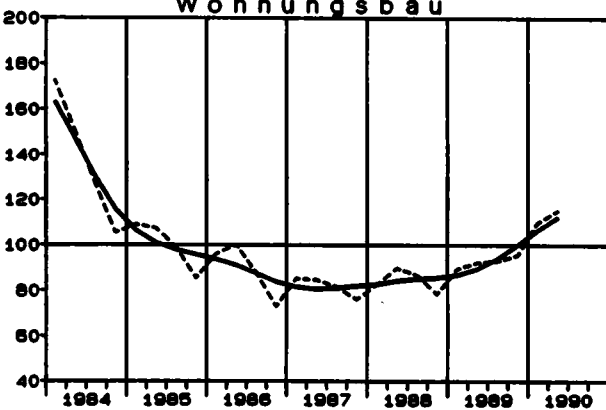
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 2. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C M			
				1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ
							MERT
1	BAUHAUPTGEMEINDE	144.5	16.9	123.6	123.1	117.6	133.5
2	HOCHBAU	161.3	18.8	135.8	135.0	131.8	149.0
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	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	210.5	14.8	183.4	175.1	168.3	193.5
6	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE 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 ERWERBSZHECK	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	198.5	20.5	114.9	113.0	97.0	116.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	117.4	11.0	106.8	106.5	101.2	113.9
12	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	86.4	4.6	82.6	83.1	74.9	84.5
13	GEMEINDELICHER 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 ERWERBSZHECK	140.3	14.2	122.9	123.8	120.5	134.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMEINDE	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	115.0	24.9	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

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE
=100

WERT

R	I	C	H	T L I C H									LFD. NR
				VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									
				1989	1989	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
2.HJ	1.HJ	1988	1989	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989	1990	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
133.4	155.2	119.3	131.9	9.5	10.7	14.0	19.2	12.3	19.0	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
146.6	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	19.0	9.8	19.8	-0.6	4.4	19.8	10
103.9	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
94.1	112.4	84.2	92.4	2.7	7.2	22.0	22.8	14.2	23.9	3.1	9.7	23.9	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	6.9	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
96.4	103.8	90.7	96.2	7.0	7.8	12.5	11.5	10.0	8.1	-7.4	6.1	8.1	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	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	13.6	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

BAUHAUPTGEBERBE	127.4	10.3	121.6	1.5	122.0	2.3
HOCHBAU	141.4	12.0	135.7	2.1	135.8	3.0
WOHNUNGSBAU	115.0	24.8	111.9	4.5	112.0	5.4
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	4.8	100.6	-1.0	101.8	0.4