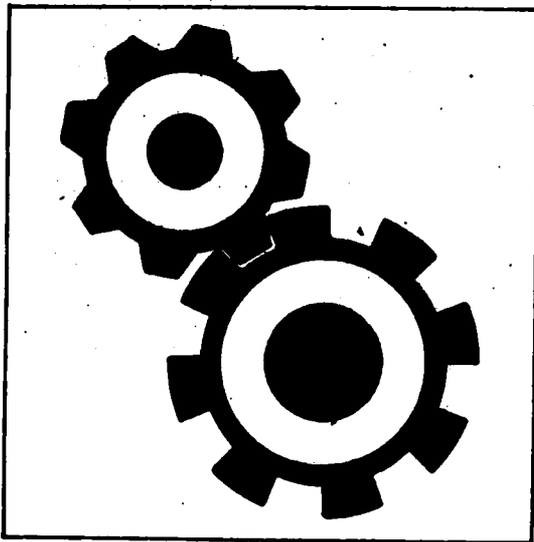


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe
- Indizes -

April 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat April 1990

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	122,6	- 0,9
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	108,8	- 0,5
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	128,9	- 1,0
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	125,8	- 1,1

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 SPORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *4848460* direkt abrufen.



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

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Juli 1990
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 90104

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-EG
Helwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07471/33046
Telex: 7 262 891 nepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1990
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05139

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
Sonderteil	
Auswirkung der Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsstättenzählung 1987 auf die Jahresergebnisse 1989	6
Neuberechnung eines Index des Umsatzes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe auf Basis 1985 = 100	10
Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	18
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	81
Tabelleenteil	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	22
Volumenindex	34
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	46
Volumenindex	48
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	50
Volumenindex	62
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	74
Volumenindex	76
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	78
Volumenindex	78
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	80
Volumenindex	80
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	82
Volumenindex	82
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex	84
Volumenindex	84

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 Veränderungsdaten größer/gleich 1 000 % werden aus technischen Gründen 999,9 % ausgewiesen

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM H. U. H.V. L. METALLKON.	= großformatige Herstellung und Herstellung von Leichtmetallkonstruktionen
ANG ANSCHL. WEITER-VERARB.	= anschließende Weiterverarbeitung	NE SONST. SPEZ. PAPIEREN U. U. AB. USW. V. VERÄND. VERARB. V. VERTLG.	= Nicht-eisen = sonstigen Spezialpapieren = und = und ähnliche = und so weiter = von = Veränderung = Verarbeitung von = Verteilung
D. EDM. EINSCHL. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG GEW. U. VERARB. V. GEW. V.	= der/die = Eisen-, Blech-, Metall- = einschließlich = Elektrizitätserzeugung = Gewinnung und Verarbeitung von = Gewinnung von		

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

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

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

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

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

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

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

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

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

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im April 1990 preisbereinigt um 3,6 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei sanken die Inlandsbestellungen um 3,1 %, die Exportorders um 4,5 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im April 1990 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjahresergebnis real um 3,3 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 4,6 % niedrigere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 1,2 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen 2,9 % weniger Bestellungen ein (Inland: + 0,2 %, Ausland: - 7,5 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund rückläufiger Inlands- (- 4,7 %) und Auslandsorders (- 2,8 %) um 3,9 % niedrigere Auftragseingänge. Die an das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe vergebenen Aufträge unterschritten das Vorjahresniveau um 3,8 % (Inland: - 3,0 %, Ausland: - 6,6 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im März 1990 das Vorjahresergebnis real um 15,4 %.

Die Auftragsbestände im ersten Quartal 1990 lagen um 13,3 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 12,0 % über dem Stand des vierten Quartals 1989.

Auswirkung der Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsstättenzählung 1987
auf die Jahresergebnisse 1989

Nach Abschluß der Arbeitsstättenzählung 1987 wurden neu aufgefundene Unternehmen und Betriebe, die dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe zuzuordnen waren, ab Januar 1989 in den Berichtskreis des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe aufgenommen. Die Auswirkungen der Berichtskreiserweiterung auf die Auftragseingangs- und Umsatzindizes zeigen folgende Übersichten.

1. Indizes des Auftragseingangs und Umsatzes

Wertindex 1985 = 100

SYPRO Nr.	Wirtschaftsgliederung	Index des Auftragseingangs Wertindex 1985 = 100			Index des Umsatzes Wertindex 1985 = 100			
		Jahresdurchschnitt 1989			Jahresdurchschnitt 1989			
		mit Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeits- stättenzählung 1987	ohne	Differenz in Punkten	mit Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeits- stättenzählung 1987	ohne	Differenz in Punkten	
	Verarbeitendes Gewerbe	Insgesamt	122,4	121,6	0,8	119,3	118,6	0,7
		Inland	122,4	121,4	1,0	119,2	118,1	1,1
		Ausland	122,4	122,1	0,3	119,7	119,3	0,4
	Grundstoff- und Produktionsgüter- gewerbe	Insgesamt	110,3	110,0	0,3	110,2	109,9	0,3
		Inland	110,0	109,7	0,3	109,7	109,3	0,4
		Ausland	110,7	110,6	0,1	111,0	110,9	0,1
	Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	Insgesamt	128,7	127,8	0,9	124,2	123,2	1,0
		Inland	130,1	128,8	1,3	124,9	123,6	1,3
		Ausland	126,9	126,5	0,4	123,1	122,7	0,4
	Verbrauchsgüter pro- duzierendes Gewerbe	Insgesamt	122,5	121,4	1,1	119,9	118,7	1,2
		Inland	120,8	119,5	1,3	118,4	117,0	1,4
		Ausland	129,1	128,8	0,3	125,4	124,9	0,5
25	Gew.u.Verarb.v.Steinen u.Erden	Insgesamt	120,6	119,9	0,7	118,9	118,1	0,8
		Inland	120,3	119,5	0,8	118,7	117,8	0,9
		Ausland	123,1	123,1	0	120,7	120,5	0,2
27	Eisenschaffende Industrie	Insgesamt	101,3	101,3	0	103,6	103,6	0
		Inland	105,3	105,3	0	107,7	107,7	0
		Ausland	95,5	95,5	0	97,8	97,8	0
2850	NE-Metallhalbzeugwerke	Insgesamt	129,8	129,8	0	129,7	129,6	0,1
		Inland	128,8	128,7	0,1	130,2	130,1	0,1
		Ausland	131,5	131,5	0	128,7	128,7	0
2910	Eisen-,Stahl-u.Temper- gießerei	Insgesamt	112,4	112,4	0	108,3	108,3	0
		Inland	112,8	112,8	0	107,7	107,7	0
		Ausland	111,2	111,2	0	110,6	110,6	0
3011- 3015	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Insgesamt	116,1	116,1	0	112,3	112,3	0
		Inland	117,9	117,9	0	113,3	113,3	0
		Ausland	111,7	111,7	0	109,8	109,8	0
40	Chemische Industrie	Insgesamt	107,8	107,6	0,2	107,7	107,5	0,2
		Inland	106,4	106,2	0,2	106,0	105,8	0,2
		Ausland	109,6	109,4	0,2	109,9	109,7	0,2
53	Holzbearbeitung	Insgesamt	128,3	126,1	2,2	127,4	125,2	2,2
		Inland	127,0	124,7	2,3	125,9	123,6	2,3
		Ausland	135,5	134,0	1,5	135,9	134,5	1,4
55	Zellstoff-,Holzschliff-, Papier-u.Pappeerzeugung	Insgesamt	119,9	119,9	0	118,8	118,8	0
		Inland	109,8	109,8	0	.	.	.
		Ausland	136,8	136,8	0	.	.	.
59	Gummiverarbeitung	Insgesamt	111,4	111,0	0,4	112,6	112,2	0,4
		Inland	106,0	105,5	0,5	106,5	106,0	0,5
		Ausland	126,8	126,6	0,2	130,1	129,8	0,3
3021- 3025	Stahlverformung, Oberflächenveredlung, Härtung	Insgesamt	133,3	131,9	1,4	130,4	128,8	1,6
		Inland	132,7	131,0	1,7	129,9	128,1	1,8
		Ausland	136,0	135,7	0,3	132,1	131,8	0,3
31	Stahl-u.Leichtmetallbau, Schienenfahrzeugbau	Insgesamt	126,2	123,9	2,3	130,6	127,9	2,7
		Inland	130,1	127,4	2,7	138,7	135,6	3,1
		Ausland	109,6	108,9	0,7	98,9	98,0	0,9

1. Indizes des Auftragseingangs und Umsatzes
Wertindex 1985 = 100

SYPRO Nr.	Wirtschaftsgliederung	Index des Auftragseingangs Wertindex 1985 = 100			Index des Umsatzes Wertindex 1985 = 100			
		Jahresdurchschnitt 1989			Jahresdurchschnitt 1989			
		mit	ohne	Differenz in Punkten	mit	ohne	Differenz in Punkten	
32	Maschinenbau	Insgesamt	134,4	132,8	1,6	126,5	125,1	1,4
		Inland	137,4	135,0	2,4	123,3	121,2	2,1
		Ausland	131,3	130,6	0,7	130,5	129,8	0,7
33	Straßenfahrzeugbau	Insgesamt	127,8	127,7	0,1	126,1	126,0	0,1
		Inland	128,0	127,7	0,3	131,9	131,7	0,2
		Ausland	127,7	127,7	0	121,7	121,7	0
34	Schiffbau	Insgesamt	120,7	120,7	0	80,0	80,0	0
		Inland	100,2	100,1	0,1	78,6	78,5	0,1
		Ausland	146,1	146,1	0	81,7	81,6	0,1
35	Luft-u. Raumpfahrzeugbau	Insgesamt	190,5	190,3	0,2	161,0	160,9	0,1
		Inland	197,4	197,3	0,1	154,0	153,8	0,2
		Ausland	184,9	184,8	0,1	166,8	166,7	0,1
36	Elektrotechnik	Insgesamt	124,8	124,3	0,5	121,6	121,0	0,6
		Inland	126,9	126,2	0,7	121,2	120,5	0,7
		Ausland	121,0	120,7	0,3	122,3	122,0	0,3
37	Feinmechanik, Optik, H.v. Uhren	Insgesamt	116,8	114,5	2,3	114,9	112,4	2,5
		Inland	118,4	115,4	3,0	114,7	111,6	3,1
		Ausland	114,6	113,2	1,4	115,2	113,6	1,6
38	H.v. EBM-Waren	Insgesamt	130,0	129,1	0,9	127,5	126,6	0,9
		Inland	129,6	128,4	1,2	127,3	126,1	1,2
		Ausland	131,3	130,9	0,4	128,1	127,7	0,4
50	H.v. Büromaschinen, ADV-Geräten u. -einr.	Insgesamt	95,4	94,5	0,9	97,0	96,2	0,8
		Inland	107,1	105,7	1,4	110,6	109,2	1,4
		Ausland	83,6	83,3	0,3	84,1	83,8	0,3
51	Feinkeramik	Insgesamt	115,8	115,4	0,4	112,2	111,7	0,5
		Inland	115,9	115,4	0,5	113,3	112,7	0,6
		Ausland	115,8	115,4	0,4	110,2	109,8	0,4
52	H.u. Verarbeitung von Glas	Insgesamt	121,1	120,2	0,9	120,1	119,3	0,8
		Inland	119,3	118,2	1,1	119,4	118,4	1,0
		Ausland	125,0	124,6	0,4	121,6	121,2	0,4
5421- 5424	H.v. Holzmöbeln, Polstermöbeln	Insgesamt	130,5	128,6	1,9	125,9	123,8	2,1
		Inland	129,8	127,6	2,2	124,6	122,2	2,4
		Ausland	134,4	134,0	0,4	133,1	132,5	0,6
56	Papier- u. Pappe- verarbeitung	Insgesamt	123,2	122,8	0,4	121,2	120,7	0,5
		Inland	120,1	119,6	0,5	118,2	117,8	0,4
		Ausland	138,2	138,0	0,2	135,6	135,4	0,2
57	Druckerei, Vervielfältigung	Insgesamt	127,5	125,8	1,7	125,4	123,6	1,8
		Inland	127,5	125,7	1,8	125,0	123,2	1,8
		Ausland	127,1	126,6	0,5	130,3	129,8	0,5
58	H.v. Kunststoffwaren	Insgesamt	138,9	137,5	1,4	136,1	134,7	1,4
		Inland	137,6	135,9	1,7	134,8	133,0	1,8
		Ausland	143,1	142,7	0,4	140,5	140,0	0,5
61	Ledererzeugung	Insgesamt	99,7	99,4	0,3	89,0	88,8	0,2
		Inland	95,9	95,5	0,4	88,5	88,2	0,3
		Ausland	110,7	110,7	0	90,3	90,3	0
62	Lederverarbeitung	Insgesamt	97,5	96,5	1,0	97,9	96,9	1,0
		Inland	94,8	93,7	1,1	96,0	95,0	1,0
		Ausland	107,5	107,1	0,4	104,7	104,3	0,4
63	Textilgewerbe	Insgesamt	107,7	107,3	0,4	104,4	104,1	0,3
		Inland	104,4	104,1	0,3	102,1	101,7	0,4
		Ausland	116,4	116,4	0	110,5	110,4	0,1
64	Bekleidungsgewerbe	Insgesamt	114,3	112,8	1,5	111,8	109,8	2,0
		Inland	109,3	107,6	1,7	107,7	105,6	2,1
		Ausland	134,2	133,3	0,9	128,5	126,6	1,9

2. Indizes des Auftragseingangs und Umsatzes
Volumenindex 1985 = 100

SYPRO Nr.	Wirtschaftsgliederung	Index des Auftragseingangs Volumenindex 1985 = 100			Index des Umsatzes Volumenindex 1985 = 100			
		Jahresdurchschnitt 1989			Jahresdurchschnitt 1989			
		mit	ohne	Differenz in Punkten	mit	ohne	Differenz in Punkten	
	Verarbeitendes Gewerbe	Insgesamt	116,4	115,8	0,6	113,7	113,0	0,7
		Inland	115,9	115,0	0,9	112,9	111,9	1,0
		Ausland	117,3	117,1	0,2	115,0	114,7	0,3
	Grundstoff- und Produktionsgüter- gewerbe	Insgesamt	111,0	110,8	0,2	110,9	110,7	0,2
		Inland	110,0	109,7	0,3	109,7	109,3	0,4
		Ausland	112,7	112,6	0,1	113,0	112,9	0,1
	Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	Insgesamt	119,6	118,8	0,8	115,5	114,6	0,9
		Inland	120,5	119,3	1,2	115,7	114,5	1,2
		Ausland	118,5	118,1	0,4	115,1	114,8	0,3
	Verbrauchsgüter pro- duzierendes Gewerbe	Insgesamt	115,3	114,3	1,0	112,8	111,7	1,1
		Inland	113,0	111,8	1,2	110,8	109,5	1,3
		Ausland	124,2	123,8	0,4	120,6	120,1	0,5
25	Gew.u.Verarb.v.Steinen u.Erden	Insgesamt	116,4	115,8	0,6	114,8	114,1	0,7
		Inland	116,6	115,9	0,7	115,0	114,2	0,8
		Ausland	115,3	115,2	0,1	113,2	112,9	0,3
27	Eisenschaffende Industrie	Insgesamt	102,3	102,3	0	104,6	104,6	0
		Inland	105,8	105,8	0	108,2	108,2	0
		Ausland	97,2	97,2	0	99,4	99,4	0
2850	NE-Metallhalbzeugwerke	Insgesamt	114,8	114,7	0,1	114,5	114,4	0,1
		Inland	114,0	113,9	0,1	115,1	115,0	0,1
		Ausland	116,1	116,1	0	113,5	113,5	0
2910	Eisen-,Stahl-u.Temper- gießerei	Insgesamt	102,6	102,6	0	98,8	98,8	0
		Inland	101,4	101,4	0	96,8	96,8	0
		Ausland	106,8	106,8	0	106,2	106,2	0
3011- 3015	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Insgesamt	114,7	114,7	0	111,0	111,0	0
		Inland	115,0	115,0	0	110,6	110,5	0,1
		Ausland	113,9	113,9	0	112,0	112,0	0
40	Chemische Industrie	Insgesamt	111,7	111,5	0,2	111,6	111,4	0,2
		Inland	110,3	110,1	0,2	109,9	109,6	0,3
		Ausland	113,4	113,3	0,1	113,7	113,6	0,1
53	Holzbearbeitung	Insgesamt	121,9	119,8	2,1	121,0	118,9	2,1
		Inland	120,2	118,0	2,2	119,1	116,9	2,2
		Ausland	131,2	129,7	1,5	131,5	130,2	1,3
55	Zellstoff-,Holzschliff-, Papier-u.Pappeerzeugung	Insgesamt	121,0	121,0	0	119,8	119,8	0
		Inland	109,4	109,4	0	.	.	.
		Ausland	140,2	140,2	0	.	.	.
59	Gummiverarbeitung	Insgesamt	109,7	109,2	0,5	110,9	110,5	0,4
		Inland	103,5	102,9	0,6	103,9	103,4	0,5
		Ausland	127,4	127,2	0,2	130,8	130,5	0,3
3021- 3025	Stahlverformung, Oberflächenveredlung, Härtung	Insgesamt	128,2	126,8	1,4	125,4	123,9	1,5
		Inland	127,9	126,2	1,7	125,2	123,4	1,8
		Ausland	129,6	129,4	0,2	126,0	125,7	0,3
31	Stahl-u.Leichtmetallbau, Schienenfahrzeugbau	Insgesamt	112,7	110,6	2,1	116,3	113,9	2,4
		Inland	115,8	113,4	2,4	123,1	120,4	2,7
		Ausland	99,1	98,4	0,7	89,6	88,8	0,8
32	Maschinenbau	Insgesamt	120,0	118,6	1,4	112,9	111,6	1,3
		Inland	122,2	120,2	2,0	109,6	107,7	1,9
		Ausland	117,7	117,0	0,7	117,0	116,4	0,6
33	Straßenfahrzeugbau	Insgesamt	115,8	115,7	0,1	114,3	114,1	0,2
		Inland	113,4	113,2	0,2	117,0	116,8	0,2
		Ausland	117,7	117,7	0	112,2	112,2	0

2. Indizes des Auftragseingangs und Umsatzes
Volumenindex 1985 = 100

SYPRO Nr.	Wirtschaftsgliederung	Index des Auftragseingangs Volumenindex 1985 = 100			Index des Umsatzes Volumenindex 1985 = 100		
		Jahresdurchschnitt 1989			Jahresdurchschnitt 1989		
		mit Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeits- stättenzählung 1987	ohne	Differenz in Punkten	mit Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeits- stättenzählung 1987	ohne	Differenz in Punkten
34	Schiffbau	Insgesamt 112,7 Inland 92,9 Ausland 137,1	112,6 92,8 137,0	0,1 0,1 0,1	74,7 72,9 76,7	74,7 72,8 76,6	0 0,1 0,1
35	Luft- u. Raumfahrzeugbau	Insgesamt 177,6 Inland 182,9 Ausland 173,3	177,5 182,7 173,2	0,1 0,2 0,1	150,4 142,9 156,6	150,3 142,8 156,5	0,1 0,1 0,1
36	Elektrotechnik	Insgesamt 120,4 Inland 122,3 Ausland 116,8	119,9 121,7 116,6	0,5 0,6 0,2	117,3 116,8 118,4	116,8 116,1 118,2	0,5 0,7 0,2
37	Feinmechanik, Optik, H.v. Uhren	Insgesamt 108,0 Inland 110,0 Ausland 105,0	105,8 107,2 103,8	2,2 2,8 1,2	106,3 106,7 105,6	103,9 103,7 104,2	2,4 3,0 1,4
38	H.v. EBM-Waren	Insgesamt 121,5 Inland 121,1 Ausland 122,7	120,6 120,0 122,3	0,9 1,1 0,4	119,2 119,0 119,8	118,3 117,9 119,4	0,9 1,1 0,4
50	H.v. Büromaschinen, ADV-Geräten u. -einr.	Insgesamt 113,8 Inland 121,0 Ausland 106,5	112,8 119,4 106,2	1,0 1,6 0,3	115,6 124,8 107,0	114,7 123,2 106,7	0,9 1,6 0,3
51	Feinkeramik	Insgesamt 105,0 Inland 106,7 Ausland 102,1	104,6 106,2 101,8	0,4 0,5 0,3	101,8 104,4 97,3	101,4 103,9 97,0	0,4 0,5 0,3
52	H.u. Verarbeitung von Glas	Insgesamt 116,6 Inland 116,6 Ausland 116,7	115,8 115,6 116,3	0,8 1,0 0,4	115,8 116,8 113,4	114,9 115,7 113,1	0,9 1,1 0,3
5421- 5424	H.v. Holzmöbeln, Polstermöbeln	Insgesamt 113,4 Inland 112,6 Ausland 117,5	111,7 110,7 117,1	1,7 1,9 0,4	109,3 108,1 116,4	107,5 106,0 115,9	1,8 2,1 0,5
56	Papier- u. Papp- verarbeitung	Insgesamt 117,5 Inland 113,9 Ausland 134,7	117,1 113,5 134,6	0,4 0,4 0,1	115,5 112,1 132,1	115,1 111,7 132,0	0,4 0,4 0,1
57	Druckerei, Vervielfältigung	Insgesamt 116,5 Inland 116,3 Ausland 117,8	114,9 114,7 117,3	1,6 1,6 0,5	114,5 114,0 120,8	112,9 112,4 120,3	1,6 1,6 0,5
58	H.v. Kunststoffwaren	Insgesamt 132,1 Inland 129,6 Ausland 140,1	130,7 127,9 139,7	1,4 1,7 0,4	129,5 127,0 137,5	128,1 125,3 137,1	1,4 1,7 0,4
61	Ledererzeugung	Insgesamt 100,9 Inland 96,6 Ausland 113,8	100,6 96,1 113,8	0,3 0,5 0	90,1 89,0 93,0	89,8 88,7 93,0	0,3 0,3 0
62	Lederverarbeitung	Insgesamt 91,5 Inland 88,5 Ausland 102,8	90,7 87,5 102,3	0,8 1,0 0,5	91,9 89,7 100,2	91,0 88,7 99,7	0,9 1,0 0,5
63	Textilgewerbe	Insgesamt 106,8 Inland 102,3 Ausland 119,0	106,5 101,9 118,9	0,3 0,4 0,1	103,6 100,1 113,1	103,4 99,7 113,0	0,2 0,4 0,1
64	Bekleidungs-gewerbe	Insgesamt 106,1 Inland 102,2 Ausland 121,5	104,6 100,5 120,7	1,5 1,7 0,8	103,7 100,6 116,1	101,8 98,6 114,5	1,9 2,0 1,6

Index des Umsatzes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

Der in der Abgrenzung der durch die Auftragseingangsstatistik erfaßten 108 Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes berechnete Umsatzindex dient primär vergleichenden Analysen von Auftrags-
eingang und Umsatz.

Mit der Neuberechnung auf Basis 1985 werden zusätzlich Umsatzindizes für die **k o m p l e t t e**
W i r t s c h a f t s z w e i g g l i e d e r u n g des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes be-
rechnet. Diese Umsatzindizes spiegeln die Geschäftstätigkeit aller Branchen des Bergbaus und Ver-
arbeitenden Gewerbes wider und bilden auch im Zusammenhang mit dem Produktionsindex die Grundlage
für umfassende und tiefgegliederte Branchenanalysen. Die Indexberechnung erfolgt ebenfalls auf der
Grundlage der Umsatzergebnisse für fachliche Teile der Betriebe, die im Rahmen des Monatsberichts
für Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe erhoben werden.

Die Darstellung erfolgt in Form von Wert- und Volumenindizes. Sie beginnt ab Januar 1985. Dabei
entspricht die Indexkonstruktion der Methode zur Ermittlung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes
für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes. Das der Berechnung der Wirt-
schaftsbereiche des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes zugrunde gelegte Gewichtungsschema zeigt
folgende Übersicht.

Die Umsatzindizes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe können auf Anfrage direkt beim
Statistischen Bundesamt - auch über das Statistische Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) -
bezogen werden.

Gewicht in %
Basis 1985

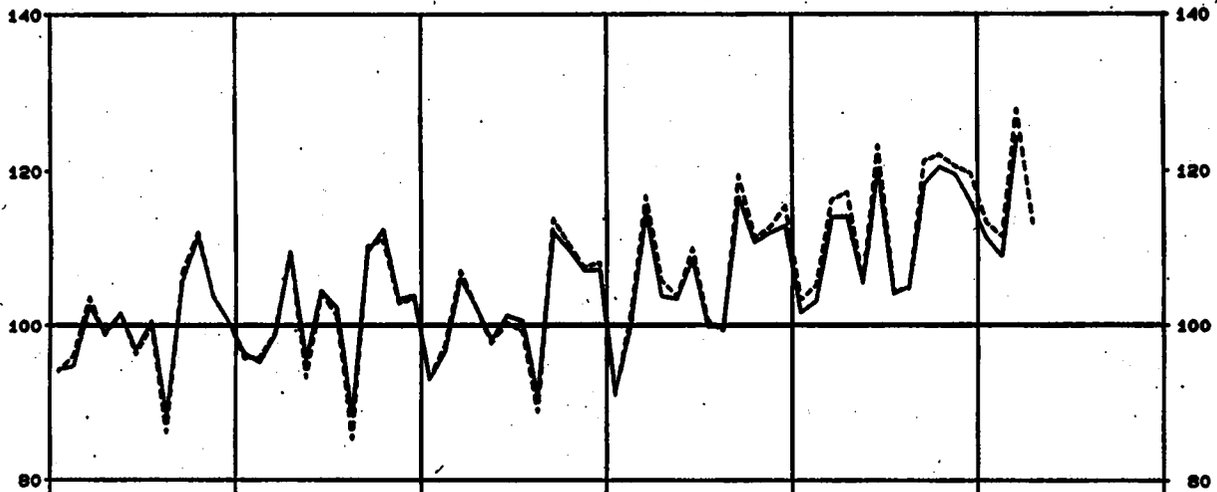
SYPRO- Nr.	Wirtschaftsgliederung	Ins- gesamt	Inland	Ausland
	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	100	100	100
21	Bergbau	2,59	3,25	1,12
	Verarbeitendes Gewerbe	97,41	96,75	98,88
	Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	28,11	28,02	28,32
22	Mineralölverarbeitung	4,66	6,45	0,67
24	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brustoffen	0,03	0,03	0,02
25	Gewinnung und Verarbeitung von Steinen und Erden	2,08	2,66	0,80
27	Eisenschaffende Industrie	3,71	3,18	4,89
28	NE-Metallerzeugung, NE-Metallhalbzeugwerke	1,81	1,80	1,84
29	Gießerei	0,91	1,08	0,53
3011-15, 3030	Ziehereien und Kaltwalzwerke, Mechanik, a.n.g.	0,82	0,87	0,72
40	Chemische Industrie	11,40	9,17	16,37
53	Holzbearbeitung	0,61	0,74	0,29
55	Zellstoff-, Holzschliff-, Papier- und Pappeherzeugung	1,13	1,02	1,39
59	Gummiverarbeitung	0,95	1,02	0,80
	Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	43,22	37,01	57,11
3021-25	Stahlverformung, Oberflächenveredelung, Härtung	1,25	1,48	0,76
31	Stahl- und Leichtmetallbau, Schienen- fahrzeugbau	1,71	1,97	1,12
32	Maschinenbau	10,88	8,64	15,89
33	Straßenfahrzeugbau: Reparatur von Kfz usw.	12,04	8,67	19,56
34	Schiffbau	0,47	0,36	0,73
35	Luft- und Raumfahrzeugbau	0,70	0,46	1,24
36	Elektrotechnik, Reparatur von Haushaltsgeräten ..	10,44	10,09	11,21
37	Feinmechanik, Optik, Herstellung von Uhren	1,19	1,04	1,51
38	Herstellung von Eisen-, Blech- und Metall- waren	3,10	3,28	2,69
50	Herstellung von Büromaschinen, ADV-Geräten und -Einrichtungen	1,44	1,02	2,40
	Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	14,30	16,37	9,66
39	Herstellung von Musikinstrumenten, Spielwaren, Füllhaltern usw.	0,49	0,47	0,54
51	Feinkeramik	0,31	0,28	0,36
52	Herstellung von Verarbeitung von Glas	0,72	0,72	0,71
54	Holzverarbeitung	1,94	2,42	0,86
56	Papier- und Pappeherzeugung	1,45	1,74	0,80
57	Druckerei, Vervielfältigung	1,76	2,36	0,41
58	Herstellung von Kunststoffwaren	2,71	2,99	2,11
61	Lederherzeugung	0,12	0,13	0,11
62	Lederverarbeitung	0,46	0,53	0,31
63	Textilgewerbe	2,64	2,74	2,42
64	Bekleidungs-gewerbe	1,69	1,98	1,02
65	Reparatur von Gebrauchsgütern (ohne elektrische Geräte)	0,01	0,01	0,01
	Nahrungs- und Genussmittelgewerbe	11,78	15,35	3,79
68	Ernährungsgewerbe	10,32	13,38	3,48
69	Tabakverarbeitung	1,46	1,97	0,31

Index des Umsatzes

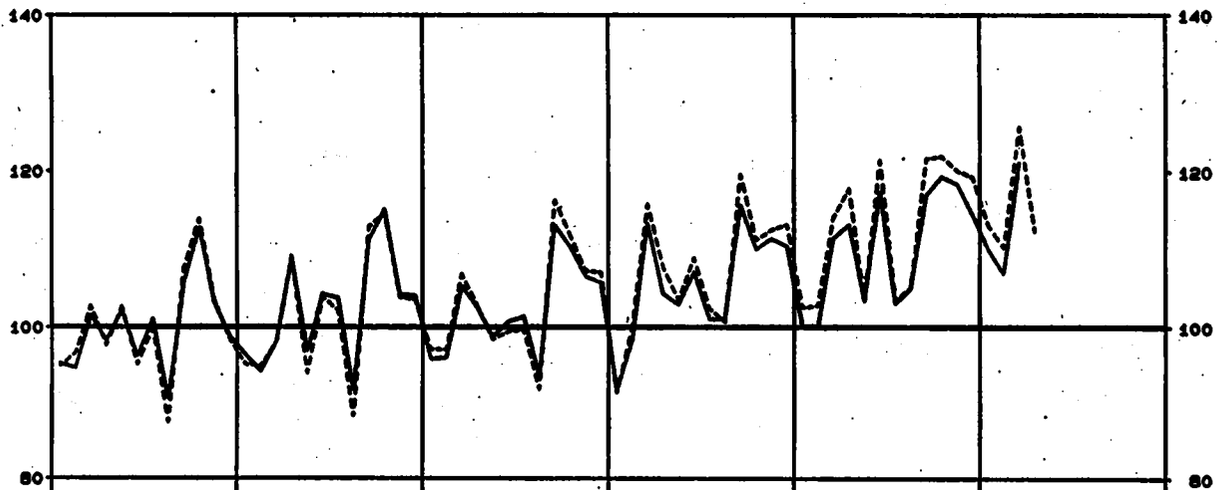
Volumenindex 1985 = 100

----- Umsatz für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes
—— Umsatz für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

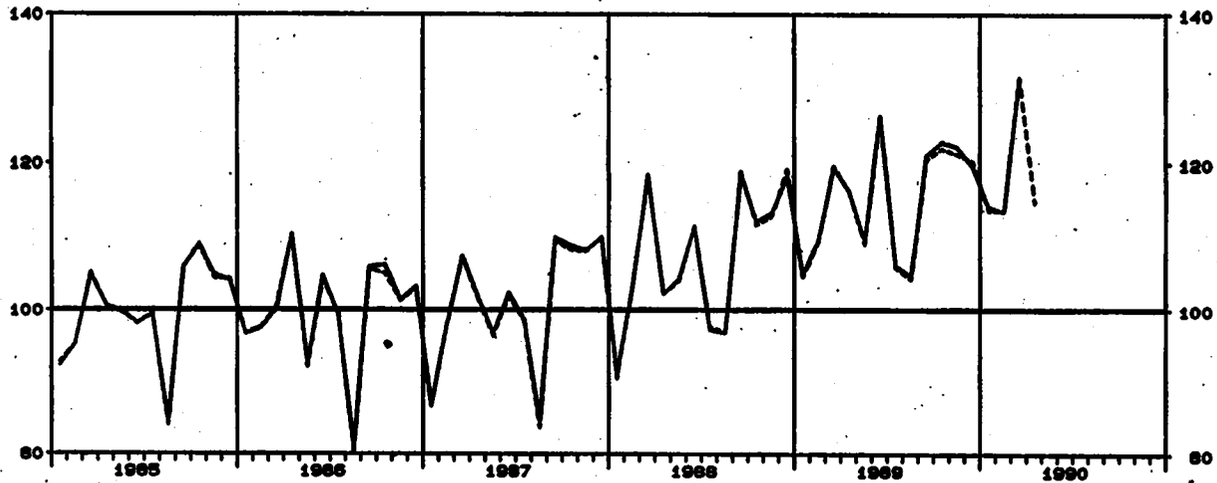
Verarbeitendes Gewerbe, insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND
DAS VERARBEITENDE GEBERBE

WERTINDEX

1985 = 100

- INSGESAMT -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBERBE		VERARBEITENDES GEBERBE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTER GEBERBE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBERBE		
	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	
1985	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	
1986	99.4	-0.6	99.6	-0.4	91.2	-8.8	103.8	3.8	102.7	2.7	100.4	-2.4	
1987	99.6	0.2	99.9	0.3	87.0	-4.8	107.3	3.3	104.9	2.1	98.0	-2.4	
1988	105.4	5.8	105.8	6.0	93.6	7.6	113.7	6.0	110.8	5.6	100.4	2.4	
1989	114.3	8.4	115.3	8.9	102.3	9.3	124.6	9.8	119.8	8.1	106.8	6.4	
1985	JAN	94.0	.	93.7	.	95.5	.	99.9	.	98.4	.	97.8	.
	FEB	94.8	.	94.6	.	94.8	.	94.8	.	96.6	.	91.7	.
	MAR	103.1	.	102.6	.	105.6	.	100.0	.	107.5	.	99.7	.
	APR	99.2	.	99.3	.	104.5	.	95.6	.	99.5	.	100.0	.
	MAI	101.9	.	102.0	.	105.1	.	102.1	.	95.3	.	102.4	.
	JUN	97.0	.	97.1	.	100.3	.	96.7	.	91.1	.	98.8	.
	JUL	100.6	.	100.9	.	104.0	.	99.1	.	99.4	.	102.0	.
	AUG	98.5	.	98.5	.	96.5	.	80.4	.	80.9	.	95.3	.
	SEP	105.5	.	105.9	.	103.0	.	107.9	.	110.8	.	100.1	.
	OKT	111.3	.	111.6	.	110.5	.	110.9	.	118.5	.	108.4	.
	NOV	103.5	.	103.5	.	96.9	.	107.8	.	104.0	.	103.1	.
	DEZ	100.6	.	100.2	.	83.8	.	114.8	.	88.1	.	99.7	.
1986	JAN	96.1	2.2	95.9	2.3	85.9	0.4	92.2	2.6	102.4	4.1	101.8	4.1
	FEB	94.4	-0.4	94.3	-0.3	88.9	-6.0	96.3	1.6	100.7	4.2	92.1	0.4
	MAR	97.5	-5.4	97.6	-4.9	91.4	-13.4	100.4	0.4	102.8	-4.4	95.9	-3.8
	APR	107.6	8.5	107.9	8.7	102.2	-2.2	112.6	17.8	109.3	9.8	102.5	2.5
	MAI	93.3	-8.3	93.5	-8.3	99.9	-14.5	95.1	-6.9	90.3	-5.2	100.2	-2.1
	JUN	102.0	5.2	102.7	5.8	94.8	-6.5	109.3	13.0	99.4	9.1	101.1	2.8
	JUL	99.2	-1.4	99.7	-1.2	92.4	-11.2	102.2	3.1	104.5	5.1	102.5	0.5
	AUG	95.2	-3.7	95.6	-3.3	91.9	-15.1	93.8	4.2	99.8	-1.2	95.7	-0.6
	SEP	106.4	0.9	107.1	1.1	94.9	-7.9	113.3	5.0	116.6	5.2	101.7	1.8
	OKT	108.7	-2.3	109.3	-2.1	99.0	-10.4	112.4	1.4	120.6	1.7	108.7	0.3
	NOV	100.4	-3.0	100.7	-2.7	85.8	-11.5	109.2	1.3	103.8	-0.2	100.9	-2.1
	DEZ	102.3	1.7	101.3	1.1	76.7	-8.5	120.3	4.7	92.1	4.6	101.3	1.6
1987	JAN	90.5	-5.8	90.6	-5.5	78.5	-18.1	94.4	2.4	98.4	-3.9	96.3	-5.4
	FEB	93.9	-0.5	94.0	-0.3	80.9	-9.0	100.0	3.8	103.8	3.1	91.3	-0.9
	MAR	102.9	5.5	103.3	5.8	89.1	-2.5	110.7	10.3	112.5	9.4	98.4	2.6
	APR	99.3	-7.7	99.9	-7.4	89.8	-12.1	104.9	-6.8	104.8	-4.1	99.3	-3.1
	MAI	95.3	-2.1	95.8	-2.5	87.2	-3.0	101.5	6.7	95.2	6.5	94.7	-5.5
	JUN	98.5	-3.4	98.8	-3.7	89.1	-6.0	106.2	-2.8	96.6	-2.8	98.3	-2.8
	JUL	97.8	-1.4	98.3	-1.4	90.1	-2.5	101.5	-0.7	103.9	-1.1	99.9	-2.5
	AUG	98.3	3.6	98.7	3.6	82.1	0.2	89.6	6.9	95.0	5.8	93.3	-2.5
	SEP	109.6	3.0	110.3	3.0	93.7	-1.3	120.9	6.7	120.1	3.0	99.1	-2.6
	OKT	107.8	-0.8	108.2	-1.0	94.4	-4.6	114.8	2.1	119.9	-0.6	102.7	-5.5
	NOV	105.9	5.5	105.3	4.6	89.8	4.7	114.9	5.2	110.8	6.7	100.6	-0.3
	DEZ	105.7	3.3	105.8	4.5	78.7	2.6	127.7	6.2	97.4	5.8	101.6	0.3
1988	JAN	89.4	-1.2	89.6	-1.1	82.5	5.1	89.4	-5.3	101.8	3.5	92.8	-3.8
	FEB	88.0	-4.4	88.1	-4.4	87.7	8.4	102.5	2.5	110.7	6.6	91.6	0.3
	MAR	112.8	9.6	113.4	9.8	98.2	10.2	121.4	9.7	125.8	11.6	105.9	7.6
	APR	102.4	3.1	102.9	3.0	90.0	0.2	113.6	8.3	104.5	-0.3	92.6	-6.7
	MAI	102.0	7.0	102.7	7.2	93.7	7.5	108.9	7.3	102.7	7.8	99.6	5.2
	JUN	107.5	9.1	108.3	9.5	97.1	9.0	117.8	10.9	107.6	11.3	101.1	2.8
	JUL	99.1	1.3	99.7	1.4	89.6	-0.6	107.4	5.8	99.6	-3.8	96.2	-3.7
	AUG	99.0	12.1	99.6	12.3	93.8	14.3	99.9	11.5	107.2	12.8	103.2	10.6
	SEP	116.4	6.2	117.2	6.3	101.9	8.8	127.7	5.8	125.4	5.2	104.2	5.1
	OKT	111.6	3.5	111.3	2.9	99.7	5.6	117.8	2.6	120.0	0.1	104.7	1.9
	NOV	112.6	6.3	113.0	7.3	99.2	10.5	121.8	5.8	117.8	6.3	108.3	7.7
	DEZ	114.0	7.9	114.6	8.2	89.7	14.0	136.6	7.0	104.9	7.7	104.7	3.1
1989	JAN	103.4	15.7	103.8	15.8	96.8	17.3	106.9	18.8	115.3	13.3	98.6	6.5
	FEB	104.7	6.8	105.5	7.5	98.1	9.6	111.0	8.3	115.4	4.2	95.8	4.6
	MAR	115.9	2.7	117.0	3.2	105.7	7.6	123.8	2.0	127.2	1.3	106.4	0.5
	APR	117.0	14.3	118.2	14.8	104.2	15.8	130.5	14.9	118.9	13.8	105.4	13.8
	MAI	107.8	5.7	108.8	5.9	101.4	8.2	114.2	4.9	106.8	3.0	109.2	3.6
	JUN	123.1	14.5	124.4	14.9	112.6	16.0	136.7	16.0	124.3	15.6	107.7	6.5
	JUL	106.3	7.3	107.1	7.4	98.3	9.7	113.6	5.8	108.5	8.9	102.6	6.7
	AUG	107.0	8.1	108.0	8.4	100.7	7.4	110.0	10.1	115.4	7.8	109.3	5.9
	SEP	121.2	4.1	122.5	4.5	106.4	4.4	134.2	5.1	131.3	3.9	107.4	3.1
	OKT	123.5	10.7	124.6	11.9	110.9	11.2	132.4	12.4	135.2	13.5	114.6	9.5
	NOV	122.5	8.9	123.4	9.2	105.9	8.8	135.1	11.1	128.7	3.3	115.6	6.7
	DEZ	118.5	4.8	120.4	5.1	89.9	-0.9	147.8	8.2	109.5	4.4	108.6	3.7
1990	JAN	114.2	10.4	114.9	10.7	102.5	5.9	122.2	15.4	125.4	8.8	105.3	6.8
	FEB	111.8	6.8	112.7	6.8	97.9	1.2	122.6	10.5	123.8	7.9	99.5	3.9
	MAR	127.6	10.1	128.8	10.1	110.2	4.3	141.8	14.6	141.3	11.1	109.7	3.1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND

DAS VERARBEITENDE GEBIETE

HEFTINDEX

1985 = 100

- INLAND -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBIETE		VERARBEITENDES GEBIETE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTER GEBIETE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBIETE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBIETE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBIETE		
	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	
1985	100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		
1986	99.7	-0.3	98.9	-0.1	91.4	-8.6	104.6	4.6	102.8	2.8	101.0	1.0	
1987	98.7	-	100.0	0.1	88.0	-5.9	108.8	4.0	105.4	2.5	98.7	-2.3	
1988	104.4	4.7	104.9	4.9	90.4	5.1	114.8	5.6	110.8	5.1	100.8	2.1	
1989	112.4	7.7	113.5	8.2	98.0	8.5	125.0	8.8	118.6	7.0	106.7	5.9	
1985	JAN	95.0		94.7		94.0		91.7		89.0		98.4	
	FEB	94.8		94.5		91.9		86.8		85.5		91.4	
	MAR	102.0		101.5		103.5		98.1		107.6		99.8	
	APR	98.6		88.6		104.0		93.3		99.9		100.2	
	MAI	102.5		102.7		105.4		104.0		95.3		102.5	
	JUN	86.3		95.5		100.1		95.4		90.1		99.2	
	JUL	101.0		101.3		105.7		99.0		88.3		102.2	
	AUG	90.1		90.2		98.0		81.9		90.1		95.4	
	SEP	105.3		105.8		104.2		107.7		110.3		99.3	
	OKT	112.4		112.8		112.9		112.1		118.8		107.6	
	NOV	103.0		103.0		97.5		106.2		105.2		102.6	
	DEZ	89.1		88.4		82.8		113.8		88.8		100.3	
1986	JAN	96.1	1.2	95.7	1.1	94.3	0.3	91.5	-0.2	101.8	2.8	101.9	3.6
	FEB	93.3	-1.6	93.1	-1.5	86.8	-5.5	95.6	-1.2	89.4	3.0	91.8	0.4
	MAR	96.6	-5.3	95.5	-4.8	90.7	-12.4	98.7	0.6	101.8	-5.4	96.4	-3.4
	APR	106.6	8.1	106.9	8.4	102.0	-1.9	111.3	19.3	109.9	9.4	102.9	2.7
	MAI	93.9	-8.1	94.3	-8.2	90.6	-14.0	95.7	-6.0	90.3	-5.2	101.6	-0.9
	JUN	101.3	5.2	102.0	5.7	95.4	-4.7	108.9	14.2	98.4	8.2	101.4	2.2
	JUL	89.8	-1.1	100.5	-0.8	94.0	-11.1	102.7	3.7	103.5	5.3	103.6	1.4
	AUG	87.8	-2.6	88.2	-2.2	83.7	-14.6	87.4	6.7	89.8	-0.3	86.7	0.3
	SEP	107.3	1.9	108.2	2.3	86.2	-7.7	116.2	7.9	117.0	6.1	101.8	2.3
	OKT	110.7	-1.5	111.5	-1.2	101.0	-10.5	115.8	3.3	121.9	2.6	109.0	1.3
	NOV	100.7	-2.2	101.1	-1.8	86.8	-10.8	109.3	2.8	106.0	6.8	101.7	-0.8
	DEZ	102.2	3.1	101.0	2.6	75.7	-8.8	122.4	7.6	94.0	5.9	102.9	2.6
1987	JAN	93.0	-3.2	93.2	-2.6	76.8	-18.5	101.4	10.8	88.7	-3.0	97.5	-4.3
	FEB	93.1	-0.2	93.1	-	78.0	-9.0	99.5	4.1	103.6	4.2	82.2	0.4
	MAR	101.9	5.5	102.2	5.8	87.1	-4.0	110.3	11.8	112.7	10.7	98.7	2.4
	APR	99.2	-6.9	99.7	-6.7	89.3	-12.5	104.8	-5.8	105.8	-3.2	99.9	-2.9
	MAI	95.6	1.8	96.1	1.9	87.0	-4.0	103.2	7.8	97.1	7.5	94.8	-6.7
	JUN	97.5	-3.8	98.0	-3.9	89.0	-6.7	105.4	-3.2	96.3	-2.1	98.1	-3.3
	JUL	89.1	-1.9	89.7	-1.8	80.2	-4.0	102.7	-	102.6	-0.9	100.8	-2.7
	AUG	90.6	3.2	91.1	3.3	82.5	-1.4	94.4	8.0	85.4	6.2	94.5	-2.3
	SEP	110.1	2.6	110.9	2.5	93.6	-2.7	124.7	7.3	120.3	2.8	99.3	-2.3
	OKT	107.8	-2.5	108.3	-2.3	93.8	-7.1	115.9	0.1	120.9	-0.8	103.3	-5.2
	NOV	105.2	4.5	104.6	3.5	88.5	1.8	114.5	4.8	112.5	6.1	101.5	-0.2
	DEZ	104.1	1.9	104.3	3.3	75.6	-0.1	128.8	5.2	89.1	5.4	103.5	0.6
1988	JAN	89.5	-3.8	89.5	-4.0	78.2	1.7	91.0	-10.3	101.7	3.0	93.3	-4.3
	FEB	96.3	3.4	95.3	3.4	83.1	5.2	101.9	2.4	110.2	6.4	82.0	-0.2
	MAR	110.9	8.8	111.5	8.1	82.9	6.7	121.3	10.0	125.4	11.3	106.8	8.2
	APR	102.6	3.4	103.2	3.5	85.8	-2.8	119.0	13.5	104.9	-0.9	99.7	-5.2
	MAI	101.1	5.8	101.8	5.9	91.2	4.8	109.6	6.2	103.9	7.0	100.4	5.9
	JUN	105.5	8.2	106.4	8.6	94.5	6.2	117.4	11.4	106.7	10.8	101.4	3.4
	JUL	89.7	1.6	100.4	1.7	87.6	-2.9	112.4	9.4	98.8	-3.9	86.7	-4.1
	AUG	89.7	10.0	100.4	10.2	92.1	11.6	102.2	8.3	107.6	12.8	103.5	8.5
	SEP	114.8	4.3	115.7	4.3	99.9	6.7	128.1	2.7	126.2	4.9	103.8	4.5
	OKT	110.5	2.4	110.0	1.6	97.3	3.7	117.6	1.4	120.4	-0.4	104.2	0.9
	NOV	111.5	6.0	111.9	7.0	96.0	8.5	122.4	6.9	118.6	5.4	108.1	6.5
	DEZ	111.0	6.6	111.6	7.0	85.6	13.2	136.2	5.7	105.6	6.6	105.7	2.1
1989	JAN	101.7	13.6	102.0	14.0	91.3	16.8	106.1	16.6	114.1	12.2	98.8	5.9
	FEB	101.4	5.3	102.2	6.1	90.8	8.0	108.4	6.4	113.9	3.4	95.8	4.1
	MAR	112.8	1.7	114.0	2.2	100.8	8.6	121.8	0.4	125.6	0.2	106.7	-0.1
	APR	115.7	12.8	117.1	13.5	100.2	15.4	134.2	12.8	117.8	12.3	105.8	12.9
	MAI	105.5	4.4	106.6	4.7	97.6	7.0	112.6	2.7	105.8	1.8	109.3	8.9
	JUN	119.7	13.5	121.1	13.8	109.3	15.7	135.4	15.3	122.4	14.7	106.8	5.3
	JUL	104.7	5.0	105.7	5.3	96.3	9.9	113.6	1.1	106.5	8.0	102.5	6.0
	AUG	106.6	6.9	107.7	7.3	99.0	7.5	110.8	8.4	114.2	6.1	109.4	5.7
	SEP	115.7	4.3	121.1	4.7	104.2	4.3	136.3	6.4	129.1	2.3	106.8	3.0
	OKT	122.2	10.6	123.4	12.2	109.0	12.0	132.9	13.1	135.6	12.6	119.7	9.1
	NOV	121.2	8.7	122.1	9.1	109.9	8.2	135.9	11.0	128.5	8.3	115.0	6.4
	DEZ	118.0	6.3	118.8	6.5	86.0	0.5	151.5	11.2	110.1	4.3	109.4	3.5
1990	JAN	119.0	11.1	113.7	11.5	88.7	8.1	124.3	17.2	123.5	8.2	105.4	6.7
	FEB	109.7	8.2	110.6	8.2	84.3	4.1	122.5	13.0	121.6	6.8	99.8	4.2
	MAR	124.4	10.3	125.8	10.2	107.0	6.0	140.3	15.2	138.6	10.4	110.1	9.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND

DAS VERARBEITENDE GEBERBE

WERTINDEX

1985 = 100

- AUSLAND -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBERBE		VERARBEITENDES GEBERBE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS-GÜTER GEBERBE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBERBE		
	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	
1985	100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		
1986	88.8	-1.2	99.0	-1.0	90.5	-9.5	102.9	2.9	102.5	2.5	95.0	-5.0	
1987	99.4	0.6	99.7	0.7	88.9	-1.8	105.0	2.0	102.8	0.4	91.5	-3.7	
1988	107.6	8.2	108.0	8.3	100.6	19.2	112.0	6.7	110.7	7.6	96.9	5.9	
1989	118.6	10.2	119.3	10.5	108.7	9.0	124.1	10.8	124.2	12.2	107.7	11.1	
1985	JAN	91.7		91.8		98.8		87.3		95.9		92.5	
	FEB	95.0		94.9		100.5		91.8		96.9		95.1	
	MAR	105.5		105.1		110.0		102.8		106.7		98.4	
	APR	100.7		100.8		105.7		99.0		98.0		98.1	
	MAI	100.5		100.4		104.4		99.3		95.1		100.8	
	JUN	98.7		98.7		100.6		98.5		95.0		95.0	
	JUL	99.9		99.9		100.1		99.2		103.2		100.2	
	AUG	84.8		84.7		83.1		78.3		93.9		95.8	
	SEP	106.1		106.3		100.2		108.2		112.5		106.6	
	OKT	108.9		109.1		105.1		109.1		117.9		115.4	
	NOV	104.4		104.7		95.4		110.0		99.2		107.7	
	DEZ	103.8		103.9		85.8		116.5		85.8		94.3	
1986	JAN	86.2	4.9	96.9	5.1	99.3	0.4	93.1	6.6	104.6	9.1	101.3	9.5
	FEB	86.9	2.0	97.0	2.2	93.4	-7.1	97.4	8.1	105.8	9.3	95.1	-
	MAR	99.7	-5.5	99.9	-4.9	92.8	-15.6	102.8	-	106.8	0.1	91.9	-6.6
	APR	109.8	9.0	110.0	9.1	102.7	-2.8	114.5	15.7	109.4	11.6	98.8	0.7
	MAI	81.9	-8.6	91.9	-8.5	88.4	-15.3	84.1	-5.2	80.3	-5.0	87.6	-13.1
	JUN	109.7	5.1	104.0	5.4	93.4	-7.2	109.9	11.5	103.0	8.4	98.4	3.6
	JUL	97.8	-2.1	98.2	-1.7	88.8	-11.9	101.4	2.2	108.5	5.1	92.2	-8.0
	AUG	79.6	-6.1	79.8	-5.8	77.8	-18.4	78.6	0.8	90.0	-4.2	85.2	-10.0
	SEP	104.3	-1.7	104.5	-1.6	82.0	-8.2	108.2	0.9	115.3	2.5	102.3	-4.0
	OKT	104.1	-4.4	104.5	-4.2	94.6	-10.1	107.4	-1.6	115.9	-1.7	105.2	-8.8
	NOV	99.4	-4.8	99.8	-4.7	83.4	-12.6	109.0	-0.9	95.5	-3.7	93.7	-13.0
	DEZ	102.5	-1.3	102.0	-1.8	78.1	-7.8	117.3	0.7	84.6	-1.4	87.7	-7.0
1987	JAN	84.7	-12.0	84.9	-11.8	82.1	-17.3	84.2	-9.6	97.3	-7.0	85.1	-16.0
	FEB	95.7	-1.2	96.0	-1.0	85.1	-8.9	100.8	3.5	104.7	-1.1	83.6	-12.1
	MAR	106.3	5.6	106.7	5.8	83.6	0.9	111.3	8.9	111.6	4.4	85.6	4.0
	APR	99.7	-9.2	100.1	-9.0	90.8	-11.6	105.1	-8.2	101.0	-7.7	89.8	-5.1
	MAI	94.6	2.9	95.0	3.4	87.7	-0.8	99.1	5.3	92.8	2.8	84.2	7.5
	JUN	100.7	-2.9	101.0	-2.9	89.3	-4.4	107.4	-2.3	97.8	-5.0	100.1	1.7
	JUL	97.0	-0.8	97.4	-0.8	90.1	1.5	98.9	-1.5	106.1	-2.2	91.8	-0.3
	AUG	82.9	4.1	83.2	4.3	81.1	4.2	82.6	5.1	93.4	3.8	82.8	-3.8
	SEP	108.4	3.9	108.9	4.1	83.8	2.0	115.4	5.7	119.4	3.6	86.6	-5.6
	OKT	107.4	3.2	107.9	3.3	85.8	1.4	113.3	5.5	115.7	-0.2	97.2	-7.6
	NOV	107.3	7.9	107.0	7.2	82.6	11.0	115.4	5.8	104.6	8.5	82.8	-1.0
	DEZ	109.1	6.4	109.4	7.3	85.3	7.8	126.0	7.4	91.0	7.6	84.6	-3.5
1988	JAN	89.4	5.5	89.8	5.8	91.9	11.9	88.9	3.2	102.0	4.8	86.6	1.8
	FEB	101.9	6.5	102.2	6.5	98.0	15.2	103.4	2.8	112.8	7.7	88.1	5.4
	MAR	117.1	11.2	117.7	11.4	109.7	17.2	121.5	9.2	126.3	19.3	88.2	2.7
	APR	101.8	2.1	102.1	2.0	97.1	6.9	105.8	0.7	103.0	2.0	82.8	-11.7
	MAI	104.1	10.0	104.5	10.0	99.4	13.3	108.0	9.0	102.9	10.8	83.2	-1.1
	JUN	111.8	11.0	112.4	11.3	102.7	15.0	118.5	10.3	110.3	12.8	97.9	-2.2
	JUL	97.8	0.8	98.3	0.9	93.8	4.1	100.1	0.2	103.1	-2.8	82.0	0.1
	AUG	87.5	17.6	87.9	17.7	87.7	20.5	95.5	18.8	105.4	12.8	100.2	21.0
	SEP	119.9	10.6	120.5	10.7	106.2	13.2	127.2	10.2	127.5	6.9	107.9	11.7
	OKT	114.0	5.1	114.2	5.8	105.2	9.9	118.2	4.3	118.3	2.2	110.0	13.2
	NOV	115.0	7.2	115.4	7.9	106.9	14.8	120.4	4.8	114.6	9.5	110.0	18.5
	DEZ	120.7	10.6	121.1	10.7	98.9	15.9	137.0	8.7	102.4	12.5	95.4	12.8
1989	JAN	107.0	19.7	107.7	19.9	109.1	18.7	105.6	21.5	119.9	17.5	97.0	12.0
	FEB	112.2	10.1	112.8	10.4	108.5	10.7	114.7	10.9	121.2	7.4	85.8	8.7
	MAR	122.8	4.9	123.5	4.9	116.2	5.9	126.8	4.4	133.9	5.5	103.8	5.7
	APR	119.9	17.8	120.6	18.1	113.2	16.6	125.0	18.1	123.2	19.6	102.1	23.3
	MAI	113.1	8.6	113.8	8.9	110.0	10.7	116.6	8.0	110.6	7.5	108.2	17.2
	JUN	130.8	17.0	131.5	17.0	118.8	16.7	138.5	16.8	131.4	18.1	115.5	18.0
	JUL	109.8	12.3	110.3	12.2	102.8	8.6	119.6	18.5	116.1	12.6	103.6	12.6
	AUG	108.0	10.8	108.7	11.0	104.5	7.0	108.8	12.7	120.0	13.8	107.9	7.7
	SEP	124.7	4.0	125.5	4.1	111.3	4.8	131.2	3.1	139.3	8.3	111.8	3.6
	OKT	126.4	10.9	127.3	11.5	115.4	8.7	131.6	11.3	136.7	17.2	122.5	11.4
	NOV	125.4	8.0	126.3	8.4	110.4	3.9	133.9	11.2	129.5	13.0	121.4	10.4
	DEZ	129.0	1.9	123.9	2.3	95.4	-3.5	142.3	3.9	107.0	4.5	101.4	6.3
1990	JAN	116.8	8.3	117.6	8.2	110.9	1.6	119.2	12.9	132.7	10.7	109.8	7.0
	FEB	116.4	3.7	117.3	4.0	104.0	-4.1	122.7	7.0	132.2	9.1	87.0	1.3
	MAR	134.7	9.7	135.7	9.8	117.1	0.8	144.3	13.8	151.2	13.4	106.3	2.4

UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND

DAS VERARBEITENDE GEBERBE

VOLUMENINDEX

1985 = 100

- INSGESAMT -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBERBE		VERARBEITENDES GEBERBE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSÜTER GEBERBE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBERBE		
	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	
1985	100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		
1986	101.5	1.5	101.7	1.7	101.1	1.1	101.9	1.9	101.8	1.8	102.1	2.1	
1987	102.0	0.5	102.1	0.4	99.0	-2.1	103.9	1.9	103.2	1.4	102.4	0.3	
1988	105.9	3.8	106.2	4.0	103.7	4.7	108.3	4.8	107.2	3.9	103.2	0.8	
1989	111.2	5.0	111.9	5.4	107.0	3.2	115.9	7.0	113.1	5.5	107.1	3.8	
1985	JAN	94.5		94.3		95.6		91.0		99.4		97.1	
	FEB	95.0		94.8		93.8		95.7		97.4		90.9	
	MAR	103.1		102.6		104.5		100.7		108.1		98.3	
	APR	99.0		99.0		103.5		95.8		98.7		98.3	
	MAI	101.4		101.6		104.0		102.0		95.3		102.0	
	JUN	96.7		96.8		99.6		95.5		90.9		98.5	
	JUL	100.4		100.5		103.8		98.7		99.0		102.1	
	AUG	98.5		98.5		96.8		90.2		90.5		96.9	
	SEP	105.4		105.8		103.2		107.5		110.3		100.3	
	OKT	111.4		111.7		111.5		110.4		118.0		109.3	
	NOV	103.7		103.7		98.0		107.3		103.6		104.1	
	DEZ	100.9		100.5		85.7		114.3		87.8		100.5	
1986	JAN	96.8	2.2	96.4	2.2	99.2	3.8	91.2	0.2	101.7	2.3	102.7	5.8
	FEB	95.3	0.3	95.2	0.4	93.6	-0.2	95.2	-0.5	99.9	2.6	93.1	2.4
	MAR	98.7	-4.3	98.8	-3.7	97.8	-6.3	98.9	-1.8	102.0	-5.5	95.8	-2.1
	APR	109.1	10.2	108.5	10.6	110.8	7.1	110.6	15.4	108.4	8.7	103.7	4.4
	MAI	95.2	-5.1	95.5	-6.0	99.6	-4.2	93.2	-8.6	99.5	-6.1	100.8	-1.2
	JUN	103.9	7.4	104.5	8.0	104.9	5.3	107.0	10.9	98.9	8.4	102.1	3.7
	JUL	101.8	1.4	102.3	1.7	104.7	0.9	100.0	1.3	103.5	4.5	104.1	2.0
	AUG	98.0	-0.6	98.3	-0.2	99.8	-3.1	91.9	2.1	99.9	-1.9	97.9	1.0
	SEP	108.9	3.3	109.6	3.6	107.3	4.0	110.8	3.1	115.4	4.6	104.2	3.9
	OKT	111.9	0.4	112.5	0.7	113.3	1.8	109.9	-0.5	119.3	1.1	111.6	2.1
	NOV	103.2	-0.5	103.4	-0.3	98.6	0.6	106.7	-0.6	102.8	-0.8	103.8	-0.3
	DEZ	105.0	4.1	103.9	3.4	99.4	4.3	117.4	2.7	91.1	3.8	104.4	3.9
1987	JAN	93.0	-3.7	93.0	-3.5	99.7	-3.8	91.9	0.8	97.4	-4.2	100.0	-2.6
	FEB	96.6	1.4	96.6	1.5	93.1	-0.5	97.2	2.1	102.7	2.8	95.0	2.0
	MAR	105.9	7.3	106.1	7.4	102.6	4.8	107.5	8.7	111.1	8.9	103.1	6.5
	APR	102.0	-6.5	102.4	-6.5	102.5	-7.5	101.6	-8.1	103.5	-4.6	103.5	-0.2
	MAI	97.9	2.8	98.1	2.7	99.4	-0.2	98.3	5.5	94.8	5.8	98.7	-2.1
	JUN	101.1	-2.7	101.3	-3.1	101.7	-3.1	102.7	-4.0	95.2	-3.4	102.7	0.6
	JUL	100.2	-1.6	100.6	-1.7	102.5	-2.1	99.0	-2.0	101.4	-2.0	104.6	0.5
	AUG	90.5	2.8	90.8	2.8	93.3	-0.5	98.4	5.5	93.1	4.7	97.9	-
	SEP	111.7	2.6	112.2	2.4	106.0	-1.2	116.8	5.4	117.8	1.9	103.7	-0.5
	OKT	109.7	-2.0	109.9	-2.3	105.9	-6.5	110.8	0.8	117.3	-1.7	107.6	-3.6
	NOV	107.9	4.6	107.1	3.6	101.3	2.7	110.9	3.9	108.5	5.5	105.6	1.7
	DEZ	107.1	2.0	107.2	3.2	99.5	0.1	123.0	4.8	95.3	4.8	105.8	1.3
1988	JAN	91.5	-1.6	91.4	-1.7	93.5	4.2	85.9	-6.5	99.5	2.2	98.9	-3.1
	FEB	99.9	3.4	99.8	3.3	99.4	6.8	98.4	1.2	108.1	5.3	95.9	0.9
	MAR	114.5	8.1	114.9	8.3	111.0	8.2	116.2	8.1	122.4	10.2	110.8	7.5
	APR	103.4	1.4	103.8	1.4	101.0	-1.5	108.3	6.6	101.6	-1.8	98.4	-6.8
	MAI	103.0	5.2	103.4	5.4	104.5	5.1	103.8	5.6	100.7	6.2	102.7	4.1
	JUN	108.0	6.8	108.6	7.2	107.7	6.9	112.2	9.3	104.2	9.5	103.0	0.3
	JUL	99.4	-0.8	99.9	-0.7	99.5	-2.9	102.0	4.1	95.0	-5.3	97.7	-6.6
	AUG	99.4	9.8	99.8	9.9	103.5	10.9	94.9	8.8	103.1	10.7	104.8	7.0
	SEP	116.1	3.9	116.7	4.0	111.3	5.0	121.5	4.0	121.6	3.4	106.3	2.5
	OKT	111.3	1.5	110.8	0.8	108.8	2.7	111.7	0.8	116.9	-1.7	106.8	-0.7
	NOV	112.0	3.8	112.1	4.7	107.5	6.1	115.3	4.0	113.1	4.2	110.5	4.6
	DEZ	112.8	5.3	113.0	5.4	97.2	8.6	129.2	5.0	100.6	5.6	106.4	0.6
1989	JAN	101.6	11.0	101.7	11.3	101.3	8.3	99.7	15.1	110.1	10.7	100.2	3.4
	FEB	102.7	2.9	103.2	3.4	100.7	1.3	104.2	5.8	109.9	1.7	97.3	1.5
	MAR	113.2	-1.1	114.1	-0.7	110.4	-0.5	116.0	-0.2	120.7	-1.4	107.7	-2.8
	APR	113.3	9.6	114.2	10.0	107.6	6.6	121.2	11.9	112.7	10.9	106.3	10.3
	MAI	104.8	1.7	105.5	2.0	106.2	0.7	108.1	2.2	101.1	0.4	109.3	6.4
	JUN	119.3	10.5	120.3	10.8	116.9	8.5	127.0	13.2	117.4	12.7	107.4	4.3
	JUL	103.5	4.1	104.1	4.2	103.8	4.3	109.4	8.3	102.4	6.7	102.1	4.5
	AUG	104.3	4.9	105.0	5.2	106.0	2.4	102.1	7.6	108.6	5.9	108.9	3.9
	SEP	117.4	1.1	118.4	1.5	110.9	-0.4	124.7	2.6	123.4	1.5	107.1	0.8
	OKT	119.6	7.5	120.5	8.8	115.9	6.5	122.7	9.8	128.1	11.1	114.3	7.0
	NOV	118.8	6.2	119.8	6.7	111.8	4.0	125.4	8.8	120.8	6.8	115.7	4.7
	DEZ	115.4	2.3	116.0	2.7	94.0	-3.3	136.7	5.8	102.5	1.9	108.9	2.3
1990	JAN	110.9	9.2	111.4	9.5	108.8	7.2	112.9	13.1	117.2	6.4	105.6	5.4
	FEB	106.3	5.5	109.0	5.6	109.5	2.9	112.9	8.9	115.4	5.0	100.3	3.1
	MAR	123.4	9.0	124.3	8.9	117.2	6.2	130.3	12.3	131.5	8.8	110.8	2.9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2.

UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND

DAS VERARBEITENDE GEBERBE

VOLUMENINDEX

1985 = 100

- INLAND -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBERBE		VERARBEITENDES GEBERBE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSÜTER GEBERBE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBERBE	
	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR
1985	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.
1986	102.2	2.2	102.4	2.4	102.9	2.9	102.5	2.5	101.7	1.7	102.1	2.1
1987	102.4	0.2	102.5	0.1	89.0	-3.8	104.8	2.3	103.3	1.6	102.4	0.3
1988	105.5	3.0	105.7	3.1	101.9	2.9	109.1	4.0	106.6	3.2	103.1	0.7
1989	109.6	3.9	110.9	4.4	104.5	2.6	115.9	6.2	111.4	4.5	106.6	3.4
1985	JAN 95.5	.	95.2	.	93.8	.	92.7	.	100.1	.	98.0	.
	FEB 94.9	.	94.6	.	91.0	.	87.7	.	97.3	.	90.9	.
	MAR 102.1	.	101.6	.	102.4	.	98.8	.	106.3	.	99.4	.
	APR 98.3	.	98.3	.	102.9	.	93.4	.	100.1	.	99.8	.
	MAI 102.1	.	102.3	.	104.3	.	103.9	.	95.3	.	102.4	.
	JUN 96.0	.	96.2	.	99.6	.	95.3	.	99.8	.	98.0	.
	JUL 100.8	.	101.2	.	105.7	.	98.6	.	98.0	.	102.2	.
	AUG 90.2	.	90.4	.	98.6	.	81.7	.	99.8	.	96.8	.
	SEP 105.1	.	105.7	.	104.6	.	107.3	.	109.8	.	99.3	.
	OKT 112.4	.	112.8	.	113.8	.	111.6	.	118.2	.	108.2	.
	NOV 103.2	.	103.1	.	98.5	.	105.7	.	104.8	.	103.3	.
	DEZ 99.5	.	98.8	.	84.8	.	113.1	.	98.5	.	100.8	.
1986	JAN 96.7	1.3	96.4	1.3	87.8	4.3	80.5	-2.4	101.1	1.0	102.4	4.5
	FEB 94.3	-0.6	94.1	-0.6	82.1	1.2	94.4	-3.4	98.5	1.2	92.4	1.7
	MAR 98.1	-3.9	98.2	-3.3	98.3	-4.0	87.4	-1.4	100.9	-8.8	96.8	-2.6
	APR 108.6	10.5	109.0	10.9	112.0	8.8	109.4	17.1	108.4	8.3	103.6	3.8
	MAI 96.3	-5.7	96.8	-5.4	102.0	-2.2	93.9	-8.6	99.4	-6.2	101.8	-0.8
	JUN 103.6	7.9	104.4	8.5	107.0	7.4	106.7	12.0	97.4	8.3	101.7	2.7
	JUL 103.1	2.3	103.8	2.6	108.6	2.7	100.5	1.9	102.3	4.4	104.6	2.3
	AUG 81.1	1.0	81.6	1.3	87.9	-0.7	85.4	4.5	88.8	-1.1	98.3	1.5
	SEP 110.3	4.9	111.3	5.3	110.2	5.4	113.4	5.7	115.6	5.2	103.2	3.9
	OKT 114.5	1.9	115.2	2.1	117.5	3.3	112.9	1.2	120.4	1.9	111.1	2.7
	NOV 104.1	0.9	104.3	1.2	101.4	2.9	105.6	0.9	104.7	-0.1	103.8	0.6
	DEZ 105.5	6.0	104.1	5.4	90.1	5.3	113.3	5.5	82.8	4.9	105.2	4.4
1987	JAN 95.8	-0.9	95.8	-0.6	88.8	-3.2	88.4	8.7	97.5	-3.6	100.6	-1.8
	FEB 98.1	1.9	98.0	2.0	82.3	0.2	96.4	2.1	102.1	3.7	95.2	3.0
	MAR 105.2	7.2	105.4	7.3	101.6	3.4	106.8	8.7	111.0	10.0	102.7	6.1
	APR 102.2	-8.8	102.6	-3.9	103.1	-7.9	101.2	-7.5	104.1	-4.0	103.3	-0.3
	MAI 98.5	2.3	98.9	2.1	100.1	-1.9	99.5	6.0	95.3	6.6	98.0	-3.7
	JUN 100.5	-3.0	100.9	-3.4	102.8	-3.9	101.6	-4.8	94.5	-3.0	101.6	-0.1
	JUL 101.0	-2.0	101.5	-2.2	103.7	-4.5	98.9	-1.6	100.4	-1.9	104.8	0.2
	AUG 93.3	2.4	93.6	2.2	94.7	-3.3	90.9	6.4	93.3	5.1	98.5	0.2
	SEP 112.5	2.0	113.2	1.7	106.8	-3.1	120.2	6.0	117.4	1.6	103.3	0.1
	OKT 110.2	-3.8	110.4	-4.2	105.9	-3.9	111.6	-1.2	117.9	-2.1	107.5	-3.2
	NOV 107.5	3.3	106.6	2.2	100.6	-0.8	110.1	3.3	109.6	4.7	105.8	1.8
	DEZ 106.8	0.3	106.8	1.6	87.0	-3.4	123.6	3.6	96.5	4.0	107.1	1.8
1988	JAN 91.8	-4.2	91.8	-4.4	89.9	1.1	87.3	-11.3	99.0	1.5	87.0	-3.6
	FEB 98.4	7.4	98.2	-2.3	85.4	3.4	87.4	1.0	107.0	4.9	95.7	0.5
	MAR 113.0	2.4	113.4	7.6	105.7	5.0	115.7	8.3	121.6	9.5	111.0	8.1
	APR 104.0	1.8	104.4	1.8	98.9	-4.1	113.0	11.7	101.4	-2.6	87.0	-6.1
	MAI 102.5	4.1	103.0	4.3	103.2	3.1	104.1	4.6	100.3	5.2	102.8	4.9
	JUN 106.6	6.1	107.2	6.3	106.4	3.5	111.5	8.7	102.8	8.9	103.0	1.4
	JUL 100.6	-0.4	101.1	-0.4	99.5	-4.1	106.5	7.7	94.7	-5.7	97.9	-6.6
	AUG 100.7	7.9	101.2	8.1	103.6	9.4	97.0	6.7	103.1	10.5	104.9	6.5
	SEP 115.2	2.4	115.8	2.3	111.0	3.9	121.5	1.1	120.7	2.8	105.6	2.2
	OKT 110.8	0.5	110.1	-0.3	108.0	2.0	111.1	-0.4	115.0	-2.5	105.8	-1.6
	NOV 111.4	3.6	111.5	4.6	105.7	5.1	115.7	5.1	113.1	3.2	109.8	3.9
	DEZ 110.4	4.3	110.5	4.4	84.3	8.4	128.6	4.0	100.5	4.1	107.1	-
1989	JAN 100.4	9.4	100.2	9.4	95.4	7.2	89.7	14.2	106.3	9.4	100.1	3.2
	FEB 98.8	1.4	100.2	2.0	95.9	0.5	101.5	4.2	107.8	0.7	96.9	1.3
	MAR 110.7	-2.0	111.5	-1.6	106.7	-	113.8	-1.6	118.5	-2.5	107.7	-3.0
	APR 112.3	8.0	113.3	8.5	104.0	5.2	124.3	10.0	110.9	9.4	106.9	9.6
	MAI 102.9	0.4	103.6	0.6	102.1	-1.1	104.3	0.2	99.5	-0.8	109.0	6.0
	JUN 115.4	9.2	117.5	9.6	114.6	7.7	125.5	12.6	114.8	11.6	106.2	3.1
	JUL 102.4	1.8	103.1	2.0	102.9	3.4	109.2	-1.2	99.9	5.5	101.6	3.8
	AUG 104.3	3.8	105.1	3.9	105.4	1.7	102.7	5.9	107.0	3.8	108.8	3.5
	SEP 115.0	0.7	117.1	1.1	109.3	-1.5	126.2	3.9	120.7	-	105.8	0.2
	OKT 118.5	8.9	118.4	8.4	114.4	5.8	122.7	10.4	126.8	10.1	112.9	6.7
	NOV 117.8	5.7	118.4	6.2	110.4	4.4	125.5	8.5	119.8	5.9	114.5	4.2
	DEZ 113.9	3.2	114.5	3.6	81.3	-3.2	139.6	8.6	102.4	1.9	109.0	1.8
1990	JAN 108.6	9.2	110.1	9.9	105.0	8.9	114.0	14.3	114.6	5.9	104.9	4.8
	FEB 106.3	6.5	107.0	6.8	100.8	5.1	112.2	10.5	112.5	4.4	99.8	3.0
	MAR 120.3	8.7	121.2	8.6	114.3	7.1	127.9	12.4	128.0	8.0	110.3	2.4

UMSATZINDEX FÜR DEN BERGBAU UND

DAS VERARBEITENDE GEBERBE

VOLUMENINDEX

1985 = 100

- AUSLAND -

JAHR MONAT	BERGBAU UND VERARBEITENDES GEBERBE		VERARBEITENDES GEBERBE		GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSÜTER GEBERBE		INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE		NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL- GEBERBE		
	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	INDEX	VERAND. IN % GEGEN VORJAHR	
1985	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	100.0	.	
1986	98.9	-0.1	100.0	.	87.0	-3.0	101.0	1.0	102.0	2.0	102.1	2.1	
1987	101.1	1.2	101.2	1.2	88.8	2.0	102.0	1.0	102.7	0.7	102.8	0.2	
1988	107.1	5.8	107.3	6.0	107.8	9.0	107.1	5.0	109.3	6.4	103.4	1.1	
1989	114.7	7.1	115.3	7.5	112.6	4.6	116.0	8.3	119.9	9.7	112.3	8.6	
1985	JAN	82.6	.	92.4	.	89.3	.	88.4	.	86.9	.	89.4	.
	FEB	85.4	.	95.3	.	100.2	.	92.6	.	97.8	.	91.5	.
	MAR	105.4	.	105.1	.	109.1	.	103.4	.	107.3	.	95.1	.
	APR	100.4	.	100.6	.	104.8	.	99.2	.	98.3	.	95.2	.
	MAI	100.0	.	99.9	.	103.3	.	99.2	.	95.1	.	98.4	.
	JUN	88.2	.	98.2	.	89.6	.	88.4	.	84.7	.	84.1	.
	JUL	89.5	.	99.4	.	89.4	.	98.8	.	102.7	.	100.7	.
	AUG	84.6	.	84.6	.	82.9	.	78.0	.	83.4	.	88.0	.
	SEP	105.9	.	106.1	.	100.3	.	107.8	.	111.8	.	109.2	.
	OKT	109.1	.	109.3	.	105.3	.	108.7	.	117.5	.	119.3	.
	NOV	104.8	.	105.0	.	96.8	.	109.6	.	86.9	.	111.4	.
	DEZ	104.2	.	104.2	.	87.8	.	116.0	.	85.6	.	97.7	.
1986	JAN	86.6	4.4	86.7	4.7	102.0	2.7	82.2	4.3	109.8	7.1	105.1	17.6
	FEB	87.4	2.1	87.5	2.3	96.8	-3.4	98.4	4.1	105.2	7.6	100.2	9.8
	MAR	100.1	-5.0	100.2	-4.7	96.8	-11.3	101.1	-2.2	105.0	-1.2	96.5	1.5
	APR	110.3	9.8	110.5	9.8	108.1	3.1	112.4	10.8	108.7	10.6	104.4	8.7
	MAI	82.7	-7.3	82.6	-7.3	84.4	-8.6	82.3	-7.0	89.9	-5.5	81.8	-6.7
	JUN	104.6	6.5	104.9	6.8	100.3	0.7	107.6	9.3	102.6	8.3	105.1	11.7
	JUL	88.9	-0.6	89.2	-0.2	86.0	-3.4	89.2	0.4	107.9	5.1	89.6	-1.1
	AUG	80.9	-4.4	81.1	-4.1	84.8	-8.7	76.9	-1.4	89.3	-4.4	94.2	-3.8
	SEP	105.9	.	106.1	.	100.7	0.4	107.0	-0.7	114.5	2.4	112.9	3.4
	OKT	106.1	-2.7	106.4	-2.7	104.1	-2.1	105.5	-2.9	115.4	-1.8	115.8	-2.9
	NOV	101.2	-3.4	101.5	-3.3	82.4	-4.6	106.9	-2.5	85.5	-3.4	103.0	-7.5
	DEZ	104.1	-0.1	103.4	-0.8	87.8	.	114.7	-1.1	84.7	-1.1	98.9	-0.8
1987	JAN	86.8	-10.1	86.9	-10.1	81.6	-10.3	82.3	-10.7	97.2	-6.4	95.1	-9.5
	FEB	87.7	0.3	87.9	0.4	85.1	-1.8	86.4	2.1	104.6	-0.6	83.4	-6.8
	MAR	107.4	7.3	107.6	7.4	104.7	8.2	108.5	7.3	111.4	5.1	106.5	10.4
	APR	101.6	-7.9	101.9	-7.8	101.2	-6.4	102.1	-8.2	101.2	-6.9	105.0	0.6
	MAI	96.5	4.1	96.8	4.5	87.7	3.5	96.4	4.4	93.0	3.4	104.8	14.2
	JUN	102.3	-2.2	102.5	-2.3	89.3	-1.0	104.3	-3.1	87.8	-4.7	112.7	7.2
	JUL	88.4	-0.5	88.7	-0.5	99.8	4.0	96.7	-2.5	105.4	-2.8	102.8	3.2
	AUG	84.4	4.8	84.6	4.3	80.0	6.1	80.0	4.0	82.5	3.6	82.7	-1.6
	SEP	109.8	3.7	110.1	3.8	104.2	3.5	111.8	4.5	118.3	3.3	107.9	-4.4
	OKT	108.7	2.5	109.0	2.4	106.0	1.8	105.5	3.8	115.2	-0.2	108.4	-6.4
	NOV	108.9	7.8	108.3	6.7	102.9	11.4	112.0	4.8	104.6	8.5	103.6	0.6
	DEZ	110.1	5.8	110.1	6.5	94.8	8.0	122.0	6.4	90.8	7.3	94.5	-2.5
1988	JAN	90.8	4.6	91.0	4.7	101.4	10.8	83.8	1.8	101.4	4.3	95.7	0.6
	FEB	109.1	5.5	103.3	5.5	108.1	13.7	89.8	1.4	112.1	7.2	87.9	4.8
	MAR	118.1	10.0	118.5	10.1	120.3	14.9	117.0	7.8	125.4	12.6	108.6	2.0
	APR	102.1	0.5	102.3	0.4	105.5	4.2	101.5	-0.6	102.3	1.1	91.4	-13.0
	MAI	104.2	8.0	104.4	7.9	107.3	9.8	103.5	7.4	102.3	10.0	101.2	-3.4
	JUN	111.2	8.7	111.6	8.9	110.4	11.2	113.3	8.6	109.2	11.7	102.3	-8.2
	JUL	86.8	-1.6	87.2	-1.5	89.7	-0.1	95.4	-1.3	101.1	-4.1	95.2	-7.4
	AUG	96.5	14.3	96.8	14.4	103.4	14.9	82.0	15.0	103.0	11.4	104.1	12.3
	SEP	118.3	7.7	118.7	7.8	112.0	7.5	121.4	8.6	125.0	5.7	113.0	4.7
	OKT	112.4	3.4	112.3	3.0	110.3	4.1	112.5	2.7	116.2	0.9	115.9	5.9
	NOV	113.2	3.8	113.5	4.8	111.5	8.4	114.5	2.2	112.7	7.7	115.5	11.5
	DEZ	118.2	7.4	118.4	7.5	103.5	9.2	130.1	6.6	100.6	10.7	99.3	5.7
1989	JAN	104.5	15.1	105.0	15.4	112.4	10.8	89.6	18.9	118.7	15.1	101.5	6.1
	FEB	108.2	5.9	109.8	8.3	111.4	3.1	108.2	9.4	117.7	5.0	100.5	2.7
	MAR	119.0	0.8	119.5	0.8	118.7	-1.3	119.1	1.8	129.0	2.9	108.2	-0.4
	APR	115.7	13.3	116.3	13.7	115.4	9.4	116.8	15.1	119.6	16.9	106.2	16.2
	MAI	109.1	4.7	109.6	5.0	112.2	4.6	108.7	5.0	107.2	4.8	111.9	10.6
	JUN	125.9	13.2	126.5	13.4	122.2	10.7	129.0	13.8	127.1	16.4	118.8	16.1
	JUL	105.9	8.4	106.3	8.4	105.9	6.2	105.6	10.7	111.8	10.6	106.4	11.8
	AUG	104.2	8.0	104.8	8.3	107.3	3.8	101.3	10.1	114.7	11.4	112.2	7.8
	SEP	120.5	1.9	121.2	2.1	114.4	2.1	122.6	1.0	133.5	6.8	115.5	5.0
	OKT	122.2	8.7	123.0	8.5	119.2	8.1	122.7	9.1	132.7	15.1	127.8	10.3
	NOV	121.5	7.3	122.3	7.8	114.9	3.0	125.3	8.4	124.8	10.8	127.0	10.0
	DEZ	118.7	0.4	119.5	0.9	100.1	-3.3	132.5	1.8	103.2	2.6	108.4	8.5
1990	JAN	113.8	8.9	114.3	8.9	116.7	3.8	111.2	11.6	127.0	8.8	111.6	10.0
	FEB	112.8	3.3	113.6	3.5	109.8	-1.6	114.0	5.4	126.4	7.4	106.4	4.9
	MAR	130.9	9.5	131.2	9.8	123.4	4.0	133.8	12.3	144.4	11.9	115.5	6.7

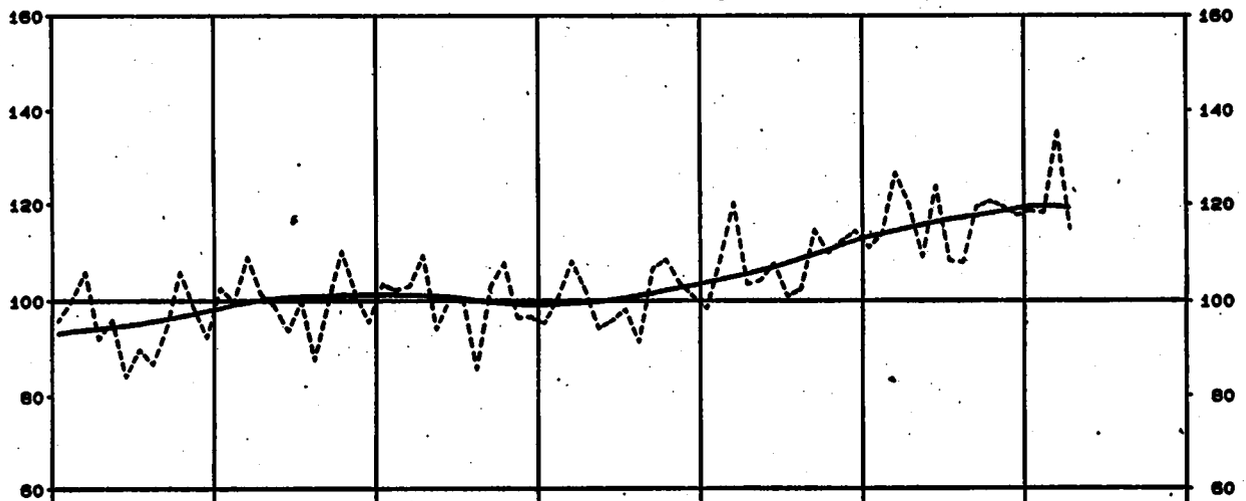
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

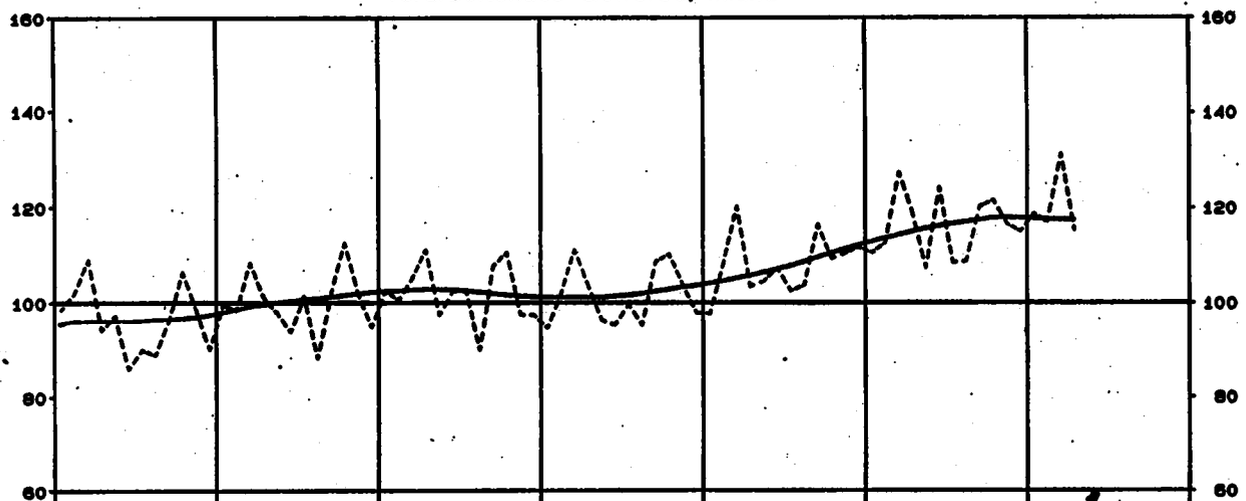
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Gletzte Komponente

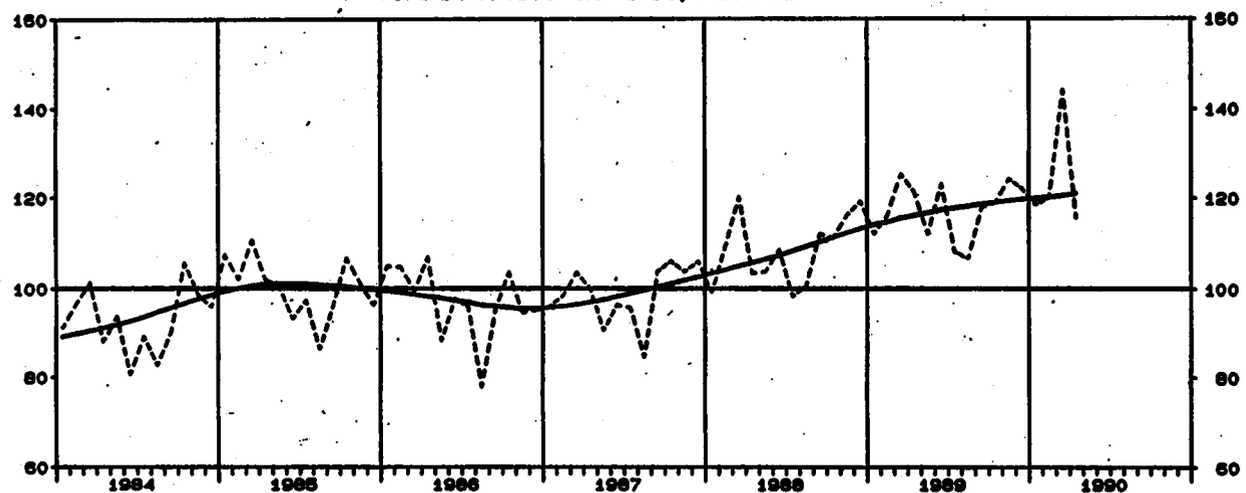
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

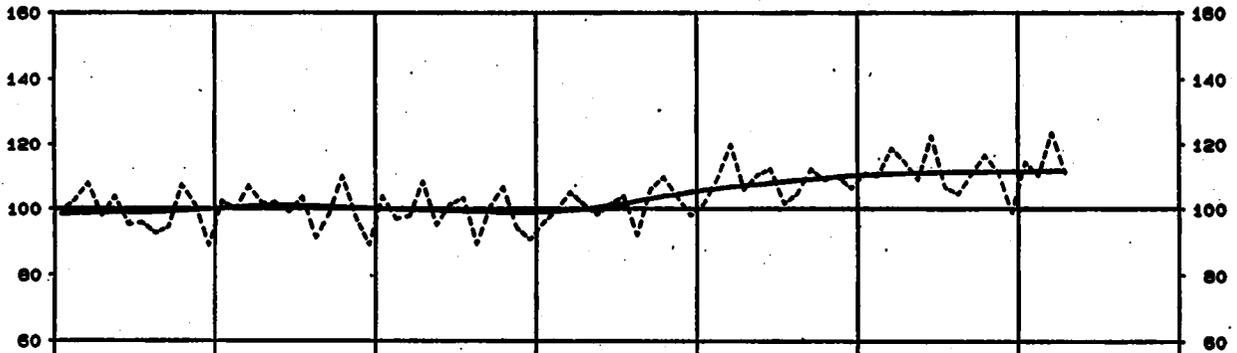


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

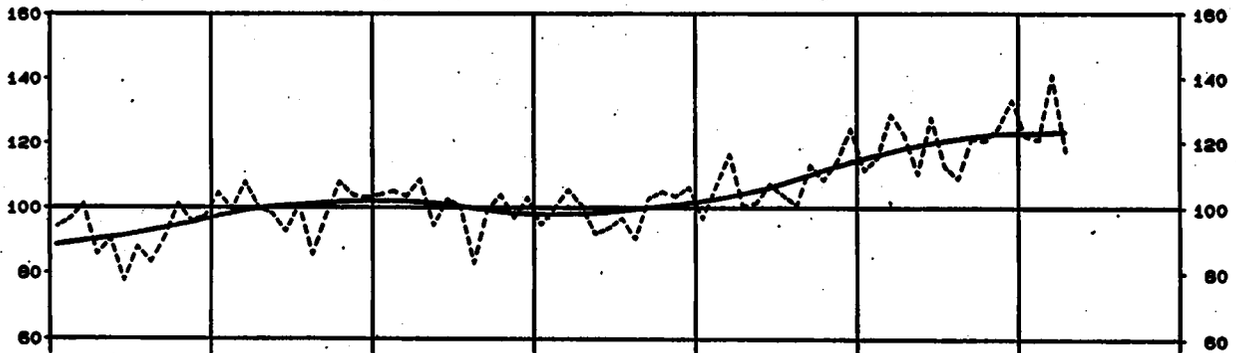
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

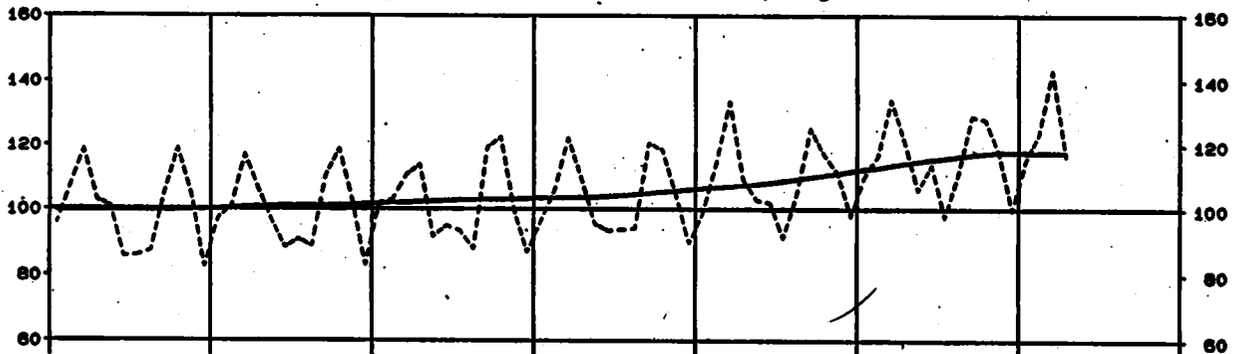
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



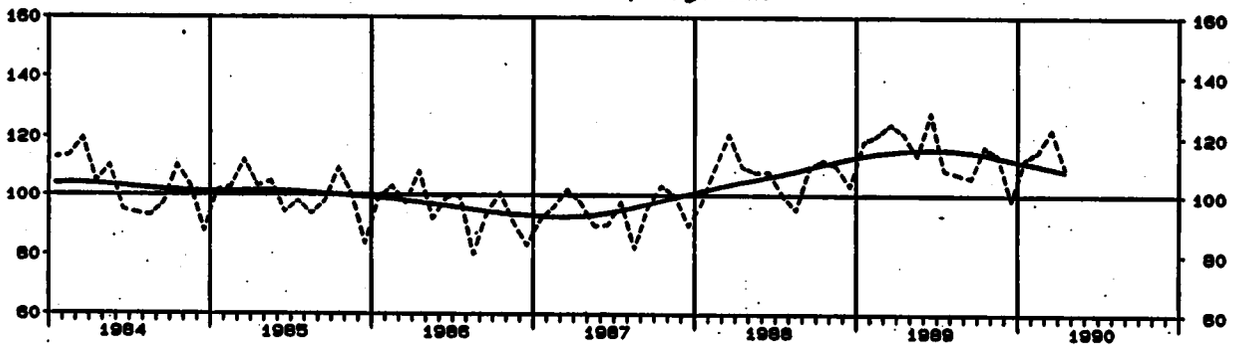
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt

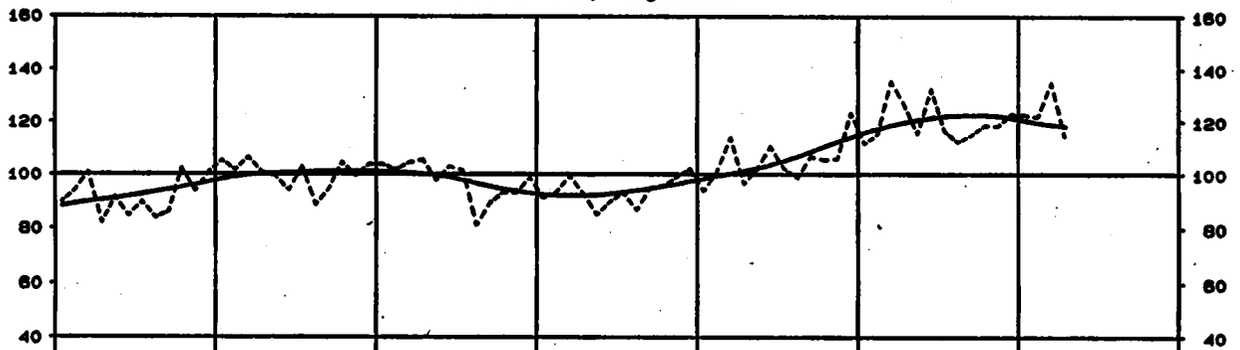


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

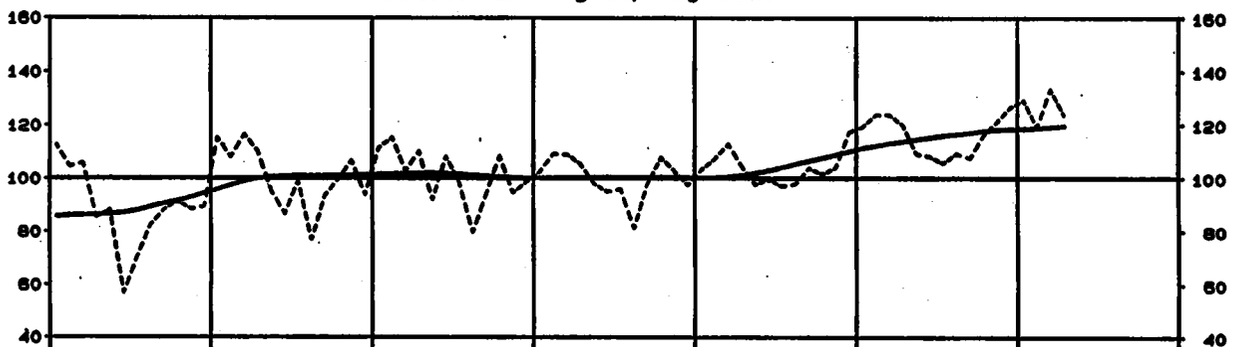
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente

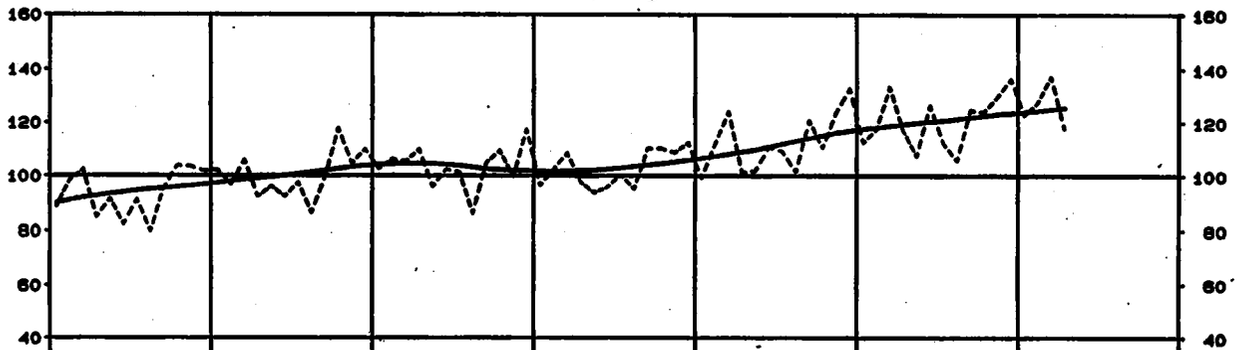
Maschinenbau, Insgesamt



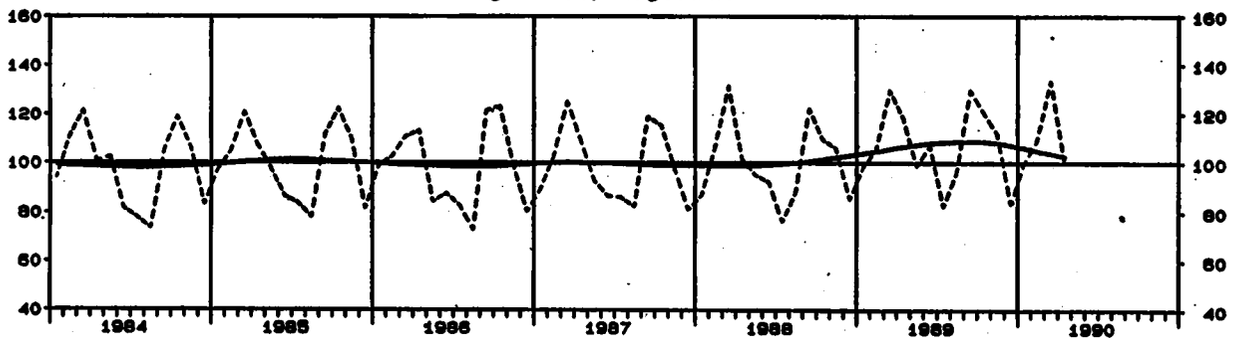
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

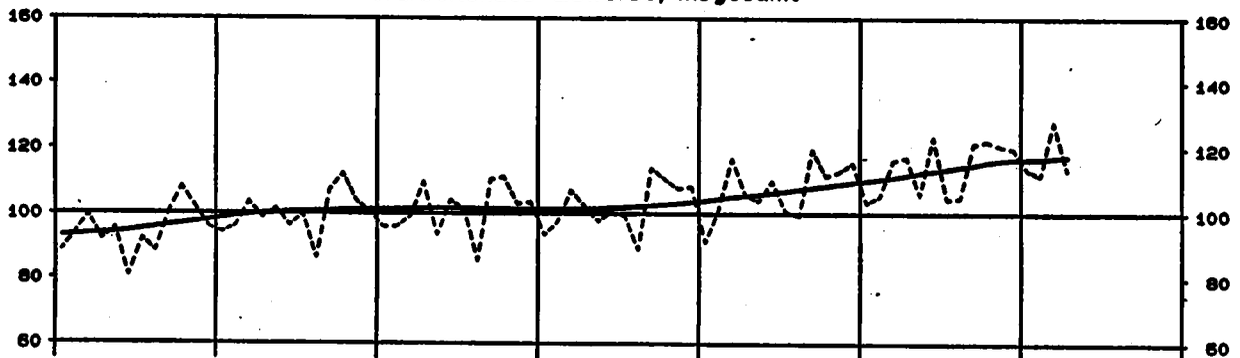


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

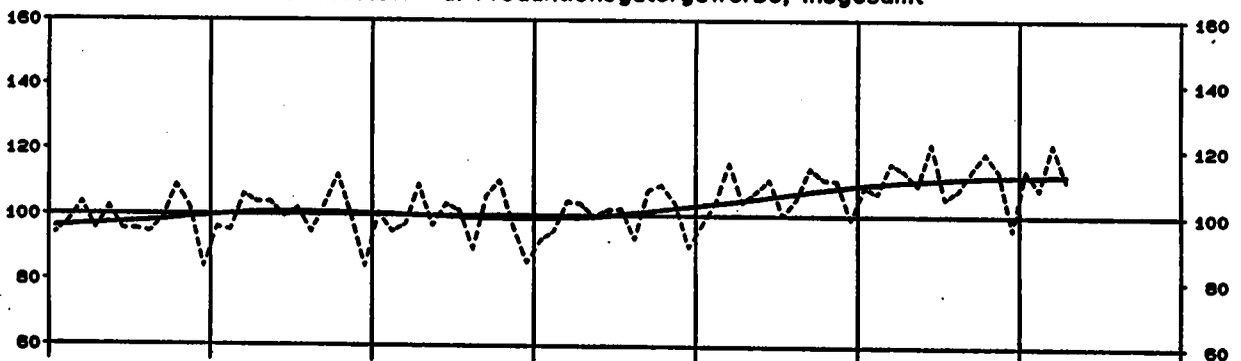
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
— Glatte Komponente

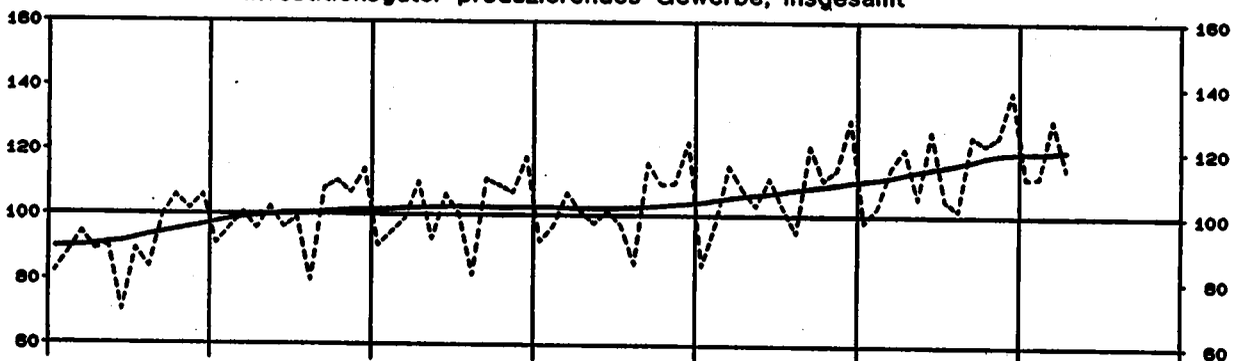
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



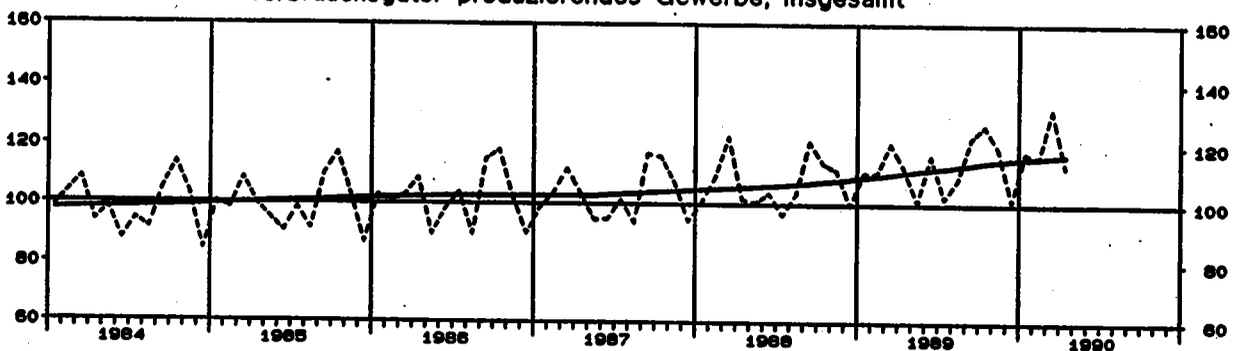
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	122,6	-2,8	126,1	144,9	123,8	117,8	125,4	131,4
		INLAND	123,5	-1,8	125,7	140,2	123,4	118,9	124,6	130,4
		AUSLAND	121,2	-4,4	126,8	150,9	124,3	116,1	126,8	133,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	108,8	-4,6	114,1	120,7	115,0	106,5	107,4	113,5
		INLAND	111,5	-0,9	112,5	120,8	113,7	108,2	107,8	113,9
		AUSLAND	104,6	-10,4	116,7	120,6	117,0	103,8	106,6	112,8
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	30,7	-36,4	48,3	134,1	91,9	48,8	49,1	74,4
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	132,9	+3,3	128,8	129,2	132,3	138,0	119,3	104,8
		INLAND	132,0	+3,4	127,7	128,8	132,9	138,7	119,5	102,1
		AUSLAND	139,7	+3,3	135,3	132,4	127,7	131,9	117,7	124,7
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	110,6	-2,0	112,8	88,0	129,6	147,9	125,9	61,0
		INLAND	111,0	-2,0	113,3	88,2	130,3	148,7	126,6	61,0
		AUSLAND	69,8	+8,6	64,3	73,3	69,2	70,9	58,7	56,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	152,5	+11,2	137,2	143,1	137,6	132,3	130,0	120,0
		INLAND	148,6	+7,3	138,6	139,2	138,5	131,9	128,2	117,7
		AUSLAND	239,2	+124,0	106,8	231,8	118,0	143,1	171,7	173,8
2531	H. V. ZEIMT	INSGESAMT	122,0	+1,3	120,4	114,5	127,3	126,9	108,7	91,5
		INLAND	120,3	+2,6	117,2	113,8	124,1	125,6	106,7	89,3
		AUSLAND	146,2	-12,7	167,4	124,7	173,4	145,7	137,1	123,3
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	147,6	+1,9	144,9	144,5	146,2	145,5	111,4	112,1
		INLAND	149,1	+0,9	147,7	146,0	149,6	150,2	113,8	111,8
		AUSLAND	140,0	+6,4	131,6	137,6	129,8	122,7	99,9	114,1
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	103,7	-7,9	112,6	107,2	104,0	113,9	99,0	103,6
		INLAND	87,8	-15,5	103,9	88,0	99,4	105,0	89,3	83,9
		AUSLAND	123,0	0,0	123,0	118,2	109,6	124,7	110,7	115,3
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUR DEN HOCHBAU	INSGESAMT	213,9	+20,6	177,4	224,3	170,7	183,8	159,2	178,0
		INLAND	209,1	+19,3	175,3	219,9	169,8	184,2	159,2	171,1
		AUSLAND	621,8	+77,4	350,5	599,1	241,5	147,7	159,1	762,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BINS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	149,7	+9,9	135,3	151,1	141,4	148,6	131,9	118,6
		INLAND	146,6	+8,4	134,0	149,7	139,9	147,3	130,9	117,0
		AUSLAND	254,8	+25,9	202,4	222,0	214,4	209,5	177,9	197,7
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	129,0	-8,9	141,6	134,9	137,4	123,2	122,2	133,0
		INLAND	121,3	-7,3	130,9	126,4	126,8	114,3	111,6	125,0
		AUSLAND	204,0	-16,9	245,5	211,4	239,6	209,5	224,1	210,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,8	-15,1	112,9	110,1	109,3	94,0	91,4	89,9
		INLAND	105,0	-5,5	112,3	119,7	109,0	93,1	95,3	111,5
		AUSLAND	82,7	-27,2	113,6	96,6	109,6	86,8	84,4	83,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	98,3	-8,6	107,6	113,7	109,8	95,7	93,8	103,3
		INLAND	105,9	-5,4	112,0	118,8	110,2	95,5	95,6	110,9
		AUSLAND	85,6	-14,5	100,2	105,2	109,1	89,4	90,9	90,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,9	-47,0	145,2	83,0	105,8	79,9	68,5	73,9
		INLAND	91,9	-14,4	107,3	127,1	90,2	89,9	98,3	114,1
		AUSLAND	69,4	-57,7	164,1	61,0	113,6	74,9	53,6	53,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	106,8	-5,4	112,9	126,3	109,6	105,7	114,9	114,5
		INLAND	109,2	-12,6	124,9	124,4	115,8	105,3	105,3	117,7
		AUSLAND	101,8	+14,9	88,6	130,2	97,3	106,5	134,6	108,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,8	-0,8	132,9	134,4	132,3	124,3	125,6	129,8
		INLAND	142,8	+7,4	132,9	141,5	130,3	122,9	125,3	125,4
		AUSLAND	113,7	-14,5	133,0	122,9	135,6	126,6	126,2	120,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,5	-5,2	114,4	125,8	113,4	110,6	113,3	119,4
		INLAND	109,4	-2,6	112,3	129,3	113,1	111,7	119,9	121,6
		AUSLAND	105,1	-13,9	122,0	116,8	115,0	106,8	111,3	111,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	112,8	-8,0	122,6	125,6	122,4	109,1	111,1	119,3
		INLAND	114,9	-9,2	126,6	129,0	124,1	112,0	111,9	121,3
		AUSLAND	107,8	-4,5	112,9	117,4	118,2	102,0	109,2	114,3
3011	STABZIENEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	108,2	-13,1	124,5	123,0	122,7	106,7	112,0	119,0
		INLAND	108,8	-15,5	130,3	125,5	126,6	109,1	112,4	120,5
		AUSLAND	106,8	-4,5	111,8	117,7	114,3	101,5	111,0	115,6
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,1	-3,1	120,8	127,9	122,0	111,3	110,3	119,5
		INLAND	120,2	-2,6	123,4	132,0	122,0	114,6	111,4	121,9
		AUSLAND	108,8	-4,6	114,0	117,0	122,2	102,6	107,4	113,0

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	1990 JAN.-APR. KUMULIERT		
123.1	121.6	110.2	122.4	+20.4	+8.7	+16.1	+8.5	+8.2	+7.3	+13.8	+8.4	+9.8	+11.1	+4.7			
123.0	121.8	110.5	122.4	+19.5	+4.6	+15.3	+7.7	+9.0	+6.4	+13.3	+8.4	+8.2	+10.8	+4.3			
123.3	121.5	109.8	122.4	+22.0	+15.6	+17.3	+9.8	+7.1	+8.8	+14.6	+8.5	+12.5	+11.5	+5.4			
113.6	106.9	103.4	110.3	+14.9	+2.2	+11.2	+4.4	+1.5	+1.1	+10.3	+2.9	+10.2	+6.7	-0.4			
111.9	108.1	102.8	110.0	+13.1	+4.4	+9.6	+4.3	+3.3	+3.4	+9.9	+3.8	+9.1	+6.9	+2.3			
116.3	105.2	104.2	110.7	+17.8	-1.1	+13.7	+4.5	-1.1	-2.4	+10.9	+1.5	+12.0	+6.2	+4.5			
76.3	49.0	136.3	62.6	-68.1	-9.8	-58.5	-74.8	+18.0	+22.6	-50.8	-58.4		-54.1	+10.2	24		
112.6	128.6	109.9	120.6	+13.9	+13.6	+7.0	+6.2	+10.3	+12.9	+11.8	+8.0	+8.4	+8.7	+9.8	25		
111.4	129.1	109.9	120.3	+13.2	+15.5	+8.3	+4.7	+11.2	+13.6	+11.7	+7.6	+7.4	+9.5	+10.3			
121.4	124.8	110.2	123.1	+19.3	+1.6	+13.2	+19.6	+3.6	+8.4	+12.0	+11.4	+16.2	+11.7	+6.9			
93.1	136.9	107.0	115.0	+17.5	+15.0	+5.9	+0.5	+6.2	+8.0	+14.8	+3.1	+4.7	+7.5	+4.0	2512		
93.5	137.7	107.4	115.6	+17.7	+14.8	+6.0	+0.4	+6.0	+7.6	+15.3	+2.9	+5.0	+7.6	+3.7			
55.2	64.5	65.4	59.9	-5.2	+41.2	-12.5	+2.6	+65.8	+37.6	-30.0	+24.3	-28.1	-8.4	+27.7			
118.0	131.2	108.4	124.6	+15.2	+18.1	+22.1	+15.4	+16.7	+22.1	+13.7	+18.1	+4.0	+14.9	+18.6	2525		
118.4	130.1	107.7	124.2	+16.5	+15.4	+23.7	+16.1	+15.3	+19.7	+15.0	+15.7	+3.5	+15.3	+15.7			
108.6	157.4	124.6	133.0	-13.0	+73.0	-7.7	+3.8	+49.6	+75.4	-11.7	+24.6	+18.1	+6.7	+88.2			
106.7	117.8	107.1	112.2	+3.2	+4.2	+1.6	-1.6	+10.1	+6.4	+6.4	+3.5	+7.3	+4.8	+4.8	2531		
103.9	116.2	105.9	110.0	+0.8	+4.9	-0.7	-2.6	+11.3	+6.7	+4.7	+3.3	+5.6	+3.9	+5.4			
146.9	141.4	124.6	144.2	+36.3	-4.2	+33.5	+13.7	-1.2	+2.3	+27.0	+5.9	+33.8	+15.7	-2.3			
118.5	128.4	113.3	124.0	+18.9	+24.2	+7.3	+1.8	+9.0	+20.8	+14.8	+4.8	+9.3	+9.4	+14.4	2541		
119.7	132.0	113.4	125.9	+22.9	+27.6	+9.1	+1.7	+10.5	+24.4	+17.9	+5.3	+7.3	+11.0	+16.0			
118.3	111.3	112.6	114.8	+1.2	+9.6	-1.4	+2.9	+1.5	+6.8	+1.6	+2.3	+20.0	+2.0	+6.7			
105.0	106.5	97.8	105.7	+24.3	-5.1	+9.4	+20.3	-4.0	-2.2	+8.5	+7.7	+9.3	+8.1	-3.6	2543		
100.9	97.2	95.4	99.0	+26.7	-5.6	+6.0	+13.3	-10.7	-8.3	+6.8	+0.8	+7.9	+3.8	-10.1			
109.9	117.7	100.7	113.8	+21.8	-4.8	+13.5	+28.4	+3.7	+4.7	+10.5	+15.4	+10.9	+13.0	+3.4			
151.7	171.5	135.6	161.6	+44.7	+36.1	+7.9	+20.5	+21.1	+34.1	+17.4	+20.8	+18.3	+19.2	+30.0	2555		
150.7	171.7	135.9	151.2	+42.2	+34.4	+6.5	+19.8	+22.5	+30.1	+15.8	+21.1	+18.4	+18.5	+26.7			
237.3	163.4	106.9	195.3	+417.7	+123.3	+327.4	+142.5	-39.6	+227.0	+359.9	-5.4	+17.3	+82.7	+177.1			
119.8	140.2	115.1	130.0	+9.9	+21.8	+7.4	+7.4	+17.8	+20.7	+13.9	+12.1	+9.6	+12.9	+17.3	2559		
118.3	139.1	113.9	128.7	+9.8	+22.0	+7.4	+7.4	+18.1	+21.0	+13.8	+12.3	+9.1	+13.0	+17.2			
193.9	193.7	173.7	193.8	+12.3	+16.7	+6.1	+11.1	+3.0	+14.0	+16.4	+7.2	+28.7	+11.6	+17.4			
135.9	122.7	118.9	129.3	+5.0	-2.2	+13.5	+5.1	+10.8	-1.1	+9.6	+7.8	+7.7	+8.7	-8.2	2569		
126.4	113.0	113.3	119.7	+0.2	+0.2	+8.7	+9.0	+10.4	-0.8	+4.8	+6.6	+5.4	+5.6	-2.4			
228.6	216.8	173.7	222.7	+40.5	-13.8	+44.7	+17.6	+11.7	-3.1	+44.7	+14.5	+25.5	+28.2	-6.9			
109.9	92.7	86.6	101.3	+27.3	-6.9	+16.5	+2.0	-9.9	-9.6	+14.0	-4.2	+18.4	+4.9	-11.0	27		
113.0	97.7	98.9	105.3	+18.5	-1.9	+11.5	+3.0	-5.6	-4.6	+14.5	-1.4	+20.3	+6.5	-5.1			
105.5	85.6	93.3	95.5	+42.0	-14.6	+24.4	+0.3	-16.0	-17.8	+13.2	-8.4	+15.8	+2.4	-20.4			
111.6	94.8	98.5	103.2	+20.6	-6.3	+15.7	+2.5	-11.5	-8.9	+14.8	-4.9	+19.4	+4.8	-8.8	2711		
114.3	97.6	99.4	105.9	+17.8	-3.0	+12.2	+3.1	-7.6	-6.3	+15.7	-2.4	+20.3	+6.5	-6.0			
107.1	90.2	96.9	98.6	+26.4	-11.8	+21.8	+1.1	-17.5	-13.8	+13.3	-3.2	+17.6	+1.8	-14.0			
96.2	74.2	78.6	85.2	+73.9	-12.9	+26.6	+8.3	-3.9	-14.7	+13.7	+2.2	+9.8	+8.4	-26.4	2715		
95.6	94.1	85.0	94.9	+25.8	+12.0	+8.4	+5.4	+22.5	+12.9	+9.5	+13.8	+16.6	+11.6	+5.7			
96.5	64.3	75.3	80.4	+98.9	-29.3	+35.7	+10.1	-19.9	-32.3	+16.0	-4.7	+5.1	+6.8	-42.6			
119.4	110.3	116.9	114.9	+17.7	-4.5	+5.3	-15.8	+8.6	-11.4	+1.1	-4.7	+24.1	-1.7	-10.1	2720		
116.2	105.3	111.5	110.7	+19.8	-1.7	+2.2	-2.7	-3.4	+0.9	+1.5	-3.0	+23.2	-0.7	-2.7			
126.1	120.5	127.8	123.3	+12.3	-8.3	+13.4	-33.9	+35.4	-30.2	+0.6	-7.5	+25.5	-3.5	-23.1			
134.7	124.9	115.6	128.8	+19.6	-2.6	+14.6	+12.2	+3.7	-5.4	+16.8	+7.8	+23.1	+12.3	-4.3	2850		
133.6	124.1	113.3	128.8	+22.2	+3.6	+16.2	+10.9	+5.9	-1.1	+19.2	+8.3	+21.4	+13.7	+1.0			
136.6	126.4	119.4	131.5	+15.9	-12.4	+12.3	+14.4	+0.5	-12.4	+13.2	+7.0	+25.8	+10.1	-12.9			
112.9	112.0	98.8	112.4	+22.6	+3.5	+17.5	+12.7	+8.9	+6.3	+16.9	+10.8	+11.3	+13.8	+3.5	2910		
112.7	112.8	97.5	112.8	+19.5	+4.7	+18.2	+13.4	+11.9	+8.2	+18.8	+12.7	+11.4	+15.7	+5.4			
113.4	108.1	103.7	111.2	+34.5	-1.3	+15.7	+10.4	-0.9	-0.3	+10.3	+4.4	+10.9	+7.2	-3.9			
122.1	110.1	104.3	116.1	+16.2	+0.2	+16.6	+9.0	+2.8	-2.1	+16.8	+5.8	+15.4	+11.3	-3.5	3011-15		
123.9	112.0	105.0	117.9	+21.1	+2.0	+17.5	+10.1	+3.2	-1.9	+18.0	+6.6	+14.5	+12.3	-3.8			
117.7	105.6	102.5	111.7	+4.7	-4.1	+14.1	+5.9	+1.9	-2.5	+14.1	+3.7	+17.4	+9.0	-2.9			
123.4	109.4	106.8	116.4	+16.7	-0.2	+15.8	+10.3	-2.4	-4.0	+14.4	+3.4	+15.8	+9.0	-6.4	3011		
127.3	110.8	108.1	119.0	+24.2	-1.5	+19.0	+11.7	-3.0	-5.9	+16.4	+3.7	+15.6	+10.1	-8.6			
114.8	106.2	104.0	110.5	+1.1	+3.4	+8.7	+7.3	-1.2	+0.3	+9.9	+2.6	+16.2	+6.3	-0.8			
120.9	110.8	102.0	115.8	+15.7	+0.6	+17.2	+7.7	+8.2	-0.2	+19.3	+8.0	+15.0	+13.5	-0.9	3015		
120.9	113.0	102.3	116.8	+18.4	+5.0	+16.3	+8.9	+9.3	+1.7	+19.6	+9.1	+13.5	+14.3	+0.6			
120.7	105.0	100.9	112.9	+8.7	-10.9	+19.8	+4.6	+5.4	-5.2	+18.4	+5.0	+18.6	+11.9	-5.0			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	105,4	-3,5	109,2	118,1	111,5	103,5	105,8	113,6	
		INLAND	105,3	-0,9	106,3	114,8	109,3	104,2	104,9	111,9	
		AUSLAND	105,6	-6,5	112,9	122,2	114,2	102,6	106,7	115,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	93,0	-9,2	102,4	106,1	104,9	96,5	97,6	102,4	
		INLAND	89,9	-7,6	97,9	101,5	98,8	94,7	94,0	98,4	
		AUSLAND	96,0	-10,4	107,2	110,4	109,7	98,2	101,0	106,3	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	120,5	+1,1	119,2	135,2	116,7	109,6	108,4	129,2	
		INLAND	122,4	+0,8	121,4	131,5	121,5	118,4	112,3	128,4	
		AUSLAND	117,7	+1,6	115,9	140,4	109,8	97,3	103,0	130,3	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,5	-0,5	120,1	131,8	123,3	118,4	124,4	128,2	
		INLAND	121,7	+5,2	114,6	127,6	117,9	116,2	123,1	128,0	
		AUSLAND	114,9	-12,7	131,6	140,6	134,5	122,9	126,9	128,7	
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN	INSGESAMT	117,7	+8,5	108,5	129,3	120,8	109,1	115,0	121,8	
		INLAND	113,4	+8,1	104,9	121,6	116,6	102,5	108,0	113,7	
		AUSLAND	144,6	+9,8	131,7	177,4	147,6	150,3	159,3	172,6	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,1	+5,7	132,5	130,1	130,7	115,0	111,0	119,0	
		INLAND	118,1	+6,5	110,9	110,3	114,1	99,9	106,2	101,5	
		AUSLAND	154,6	+5,3	146,8	143,3	141,8	126,0	114,2	130,7	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	120,8	-1,0	122,0	136,2	121,3	115,2	124,7	130,6	
		INLAND	102,3	-3,7	106,2	116,1	104,9	103,0	108,8	114,4	
		AUSLAND	148,8	+1,9	146,0	166,9	148,2	133,7	149,0	155,4	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,2	+3,4	90,1	102,3	98,1	86,1	97,2	100,4	
		INLAND	96,6	+2,1	94,6	106,6	98,2	92,2	98,5	107,2	
		AUSLAND	91,1	+4,1	87,5	99,8	94,9	82,6	96,4	96,5	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	134,4	+1,1	132,8	145,9	133,0	126,7	133,2	133,9	
		INLAND	133,1	+2,1	130,4	144,2	131,1	126,5	131,5	132,0	
		AUSLAND	141,4	-3,5	146,6	155,6	143,6	121,6	142,7	144,4	
5311	SAEGE- U. HOBELWERKE	INSGESAMT	141,0	+7,1	131,7	147,9	135,2	134,6	137,1	129,7	
		INLAND	139,0	+6,8	130,1	144,5	134,0	136,7	136,0	126,5	
		AUSLAND	158,8	+9,1	145,5	178,8	145,5	124,9	146,4	159,2	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	127,6	-4,8	134,1	143,9	130,8	116,4	129,2	138,2	
		INLAND	126,2	-3,4	130,7	143,8	127,7	115,5	126,1	138,4	
		AUSLAND	132,8	-9,8	147,2	144,1	142,7	120,0	140,9	137,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	120,2	-0,3	120,6	139,8	123,6	114,5	119,5	130,1	
		INLAND	111,6	+2,6	108,8	125,4	112,0	105,5	111,2	120,8	
		AUSLAND	134,2	-4,1	140,0	163,1	142,8	129,5	133,3	145,4	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,3	-2,5	116,2	120,6	113,2	106,1	115,0	113,0	
		INLAND	115,1	+2,4	112,4	115,4	107,8	100,2	110,3	106,7	
		AUSLAND	108,2	-14,7	126,9	135,4	128,6	123,0	128,4	131,0	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	128,9	-2,1	131,7	153,8	129,4	123,1	135,8	139,1	
		INLAND	129,7	-2,4	132,9	147,2	131,2	125,0	135,3	138,2	
		AUSLAND	127,9	-1,8	130,2	162,0	127,2	120,6	136,3	140,3	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,7	-0,9	139,0	150,9	135,9	130,3	134,0	144,5	
		INLAND	138,0	+0,5	137,3	151,0	134,2	131,5	134,0	145,1	
		AUSLAND	136,4	-6,6	146,1	150,1	143,3	125,2	133,8	141,6	
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	132,0	-1,0	133,4	137,7	128,5	123,2	123,5	132,2	
		INLAND	132,5	+0,9	131,3	141,0	127,5	125,5	126,3	135,3	
		AUSLAND	129,8	-7,7	140,7	125,8	131,8	114,8	113,0	121,0	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	141,2	-0,9	142,5	159,0	140,5	134,7	140,5	152,0	
		INLAND	141,2	+0,3	140,8	156,9	136,1	135,0	138,5	150,8	
		AUSLAND	141,5	-5,9	150,3	168,8	152,0	133,2	149,7	157,4	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	138,1	+8,1	127,8	141,7	126,0	137,2	121,1	127,1	
		INLAND	143,4	+10,8	129,4	145,9	125,3	140,3	128,8	131,5	
		AUSLAND	115,4	-4,7	121,1	123,8	129,1	123,5	87,8	108,2	
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	160,3	+15,1	139,3	164,5	140,1	147,0	136,6	154,1	
		INLAND	162,7	+16,0	140,3	171,2	139,9	151,3	137,5	152,6	
		AUSLAND	139,5	+6,5	131,0	106,0	142,0	109,6	128,8	166,4	
3151	KESSEL- U. BENAELTERBAU	INSGESAMT	125,3	+7,2	116,9	122,6	115,0	125,4	112,2	107,9	
		INLAND	133,8	+15,5	115,9	115,6	109,8	128,1	124,3	112,5	
		AUSLAND	100,0	-16,9	120,3	143,4	130,7	117,4	76,0	94,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	242,5	+390,9	49,4	87,2	109,5	57,2	73,0	104,1	
		INLAND	82,4	+104,5	40,3	60,7	52,1	51,3	71,3	76,5	
		AUSLAND	612,9	+691,5	64,8	132,1	208,2	67,1	75,9	150,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	51,1	-63,3	139,4	125,8	107,8	167,3	82,2	75,6	
		INLAND	41,6	-72,6	151,1	162,0	123,6	149,4	91,7	89,9	
		AUSLAND	69,7	-40,2	116,6	54,5	78,6	202,6	63,4	47,3	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.	
									1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989		1989
									1.HJ	2.HJ	APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ		JAN.-APR. KUMULIERT
111,0	104,6	101,8	107,8	+11,4	+3,3	+9,9	+3,7	+2,4	+2,7	+8,6	+3,0	+7,6	+5,8	+1,2	40					
108,2	104,6	100,7	106,4	+9,8	+4,9	+8,6	+3,9	+3,1	+4,4	+7,7	+3,6	+5,8	+5,7	+3,0						
114,5	104,7	103,9	109,6	+13,6	+1,5	+11,3	+3,4	+1,2	+0,9	+9,7	+2,3	+5,8	+6,1	-0,8						
104,6	97,1	94,6	100,8	+12,4	-1,2	+11,6	+3,5	+0,8	-1,8	+11,0	+2,2	+8,9	+6,8	-2,6	4031					
98,9	94,4	89,7	96,6	+12,1	+1,9	+11,4	+5,3	+2,8	+0,4	+11,5	+4,1	+7,9	+7,7	-1,5						
110,0	98,6	99,3	104,8	+12,6	-3,8	+11,7	+2,1	-1,0	-3,6	+10,6	+0,5	+9,7	+5,5	-5,3						
118,8	108,0	107,6	113,9	+9,0	+10,5	+4,7	+4,2	+6,4	+6,9	+6,4	+5,2	+6,6	+5,9	+5,4	4034					
121,0	115,3	111,8	118,2	+6,9	+9,8	+4,1	+4,0	+7,7	+5,6	+5,7	+5,2	+6,6	+5,7	+5,1						
115,8	100,1	101,7	107,9	+11,9	+11,7	+5,4	+4,6	+4,6	+7,2	+7,3	+4,6	+8,5	+6,1	+5,8						
122,3	121,4	115,5	121,8	+16,2	+3,2	+11,9	+5,1	-0,8	+5,7	+9,2	+2,0	+8,6	+5,5	+4,1	4035					
117,4	119,7	113,2	118,5	+12,5	+4,7	+10,1	+5,2	+0,2	+9,8	+7,1	+2,6	+5,7	+4,7	+8,7						
132,5	124,9	120,4	128,7	+23,2	+0,7	+15,4	+5,0	-2,8	-1,4	+13,3	+0,8	+14,8	+6,9	-4,3						
116,7	112,0	113,5	114,4	+1,6	+9,2	+4,6	-2,4	+3,4	+8,2	+1,0	+0,4	+5,5	+0,8	+8,2	4036					
113,3	105,3	109,3	109,3	+2,6	+5,6	+4,2	-8,8	+0,4	+3,4	+1,7	-1,7	+3,4	0,0	+4,5						
138,6	154,8	140,2	146,7	-3,1	+27,5	+6,6	+4,3	+18,4	+33,3	-2,1	+11,5	+17,3	+4,6	+27,3						
115,5	113,0	107,2	114,9	+20,8	+6,1	+16,8	+2,4	+7,4	+18,8	+8,3	+4,7	+8,0	+6,6	+14,8	4037					
103,6	103,1	98,3	103,3	+9,3	-1,8	+11,1	+3,7	+8,4	+5,1	+8,6	+5,1	-0,9	+7,3	+8,4						
123,4	119,6	114,5	121,5	+27,7	+10,7	+20,3	+1,8	+6,7	+24,5	+8,2	+4,1	+13,5	+6,1	+18,4						
120,8	119,9	111,8	120,4	+18,2	+10,4	+16,7	+9,7	+8,4	+8,6	+6,2	+9,0	+1,5	+7,7	+6,2	4039					
104,9	105,8	103,4	105,4	+11,1	+9,6	+11,7	+3,4	+3,1	+9,1	+0,7	+3,2	-0,7	+1,9	+5,9						
144,9	141,3	124,7	143,1	+27,4	+11,3	+22,9	+17,9	+15,1	+8,2	+13,2	+16,4	+4,3	+14,8	+6,6						
96,5	91,6	89,4	94,1	+2,7	+4,2	+7,5	+3,6	+6,1	+3,4	+5,8	+4,8	+2,3	+5,3	+3,4	4050					
99,2	95,4	81,1	87,3	+8,9	+10,0	+9,2	+7,5	+6,5	+8,9	+6,7	+7,1	+2,6	+6,8	+5,8						
95,1	89,4	88,4	92,2	-0,8	+0,8	+6,5	+1,2	+5,8	+1,4	+5,1	+3,6	+2,1	+4,3	+1,9						
127,2	129,4	113,4	128,3	+17,1	+11,0	+14,1	+11,3	+16,3	+10,3	+12,5	+13,8	+8,4	+13,1	+7,8	53					
126,1	129,0	112,1	127,0	+16,4	+11,9	+13,8	+11,7	+16,6	+10,8	+12,4	+14,2	+7,3	+13,3	+8,5						
138,9	182,1	120,3	135,5	+20,6	+6,3	+15,7	+8,3	+15,1	+7,7	+13,0	+12,2	+14,4	+12,6	+4,7						
125,1	135,9	112,4	130,5	+20,9	+14,7	+17,2	+12,9	+18,8	+12,7	+16,5	+15,9	+8,2	+16,1	+11,2	5311					
123,1	135,9	111,5	129,5	+20,8	+15,0	+17,2	+13,2	+15,5	+12,8	+16,5	+15,8	+7,7	+16,1	+11,1						
143,7	136,6	119,9	139,7	+20,0	+12,1	+15,9	+11,1	+21,8	+12,2	+16,3	+16,6	+12,5	+16,5	+11,4						
129,4	122,8	114,5	126,1	+13,5	+7,2	+11,0	+8,4	+13,7	+8,0	+8,8	+11,6	+8,5	+10,1	+4,6	5361					
127,5	120,8	112,9	124,1	+11,4	+8,4	+9,7	+9,7	+14,2	+8,7	+8,1	+12,1	+8,7	+8,9	+5,6						
136,5	130,4	120,5	133,6	+20,7	+3,0	+15,6	+8,4	+11,9	+5,2	+11,3	+10,2	+15,3	+10,8	+1,1						
122,9	117,0	110,9	119,9	+18,5	+9,8	+15,1	+6,2	+9,8	+6,6	+11,3	+4,9	+8,8	+8,1	+4,8	55					
111,2	108,3	103,2	109,8	+19,7	+8,5	+13,8	+5,1	+4,9	+9,4	+7,8	+4,9	+3,7	+6,4	+7,7						
142,1	131,4	123,7	138,8	+17,1	+11,7	+16,8	+7,8	+2,5	+2,8	+16,2	+5,0	+15,4	+10,6	+1,1						
112,3	110,6	112,2	111,4	+4,2	+0,9	+2,2	-3,4	-1,1	+1,4	+0,8	-2,1	+5,0	-0,7	+0,4	59					
106,8	105,3	109,6	106,0	+3,3	-2,7	-0,6	-7,1	-3,2	+0,8	-1,4	-5,0	+5,2	-3,2	+1,2						
127,9	125,7	119,6	126,8	+6,5	+10,9	+8,4	+7,0	+4,5	+3,1	+6,4	+5,6	+8,2	+6,0	-1,4						
128,0	129,4	113,0	128,7	+25,3	+11,7	+18,8	+10,7	+11,4	+10,0	+18,9	+11,0	+10,4	+13,9	+6,9						
130,0	130,2	113,9	130,1	+26,2	+3,2	+20,7	+9,8	+12,4	+7,3	+17,3	+11,2	+8,4	+14,2	+4,8						
125,3	128,5	111,8	126,9	+24,1	+23,3	+18,9	+12,0	+9,9	+13,8	+16,3	+10,9	+13,0	+13,5	+9,8						
134,5	132,2	116,4	133,3	+25,1	+8,6	+19,3	+13,6	+8,9	+8,6	+18,0	+11,2	+12,9	+14,5	+6,1	3021-25					
132,7	132,8	115,3	132,7	+24,1	+9,2	+19,4	+14,9	+10,7	+10,6	+17,6	+12,7	+11,5	+15,1	+6,0						
142,4	129,5	121,3	136,0	+29,1	+6,0	+18,7	+7,9	+1,6	+0,1	+20,0	+4,5	+19,2	+12,1	-1,7						
128,0	123,3	113,2	125,7	+29,3	+2,8	+18,5	+10,6	+2,6	+3,7	+15,8	+8,4	+16,5	+11,0	+2,5	3021					
127,3	125,9	113,2	126,6	+21,5	+4,8	+16,5	+12,1	+4,9	+5,5	+15,4	+8,3	+15,2	+11,3	+5,1						
130,5	113,9	113,2	122,2	+29,0	-5,0	+16,2	+5,3	-6,4	-5,3	+17,0	-0,9	+21,2	+8,0	-5,7						
138,5	137,6	118,4	138,1	+26,2	+12,1	+20,9	+15,3	+12,8	+11,3	+19,3	+14,0	+11,0	+16,6	+8,1	3025					
135,8	136,8	116,5	136,3	+25,6	+11,7	+21,0	+16,6	+14,1	+12,9	+18,7	+15,9	+9,5	+17,0	+8,6						
151,5	141,5	127,5	146,5	+29,1	+13,5	+20,3	+9,8	+6,8	+4,2	+22,0	+8,2	+17,8	+14,9	+1,7						
123,3	128,1	119,0	128,2	+22,4	+3,2	+17,1	+7,9	-2,7	+5,4	+8,8	+2,5	.	+6,1	+6,1	31					
125,6	134,6	124,0	130,1	+20,1	+2,2	+11,9	+5,0	+2,0	+4,4	+6,3	..	.	+4,8	+6,1						
113,6	105,7	97,6	109,6	+34,8	+8,5	+26,2	+22,6	-25,0	+10,4	+31,5	-2,9	.	+12,3	+6,0						
133,3	141,8	125,5	137,6	+10,2	+18,4	+6,6	+14,2	+7,1	+21,8	+8,5	+10,6	+15,1	+9,6	+20,0	3111					
133,6	144,4	126,5	139,0	+19,1	+25,8	+7,1	+16,5	+6,0	+19,9	+8,4	+11,2	+14,1	+9,9	+18,8						
130,5	119,2	116,8	124,8	-34,7	-35,0	+2,4	-7,0	+16,7	+39,7	+9,1	+4,5	+26,5	+6,8	+30,8						
111,8	119,8	110,2	115,9	+24,1	-11,0	+26,7	+13,0	-8,7	-0,8	+4,8	+4,4	+4,7	+4,6	+1,4	3151					
115,5	129,2	114,2	120,8	+8,8	-24,8	+13,9	+12,8	+12,7	-7,2	-0,7	+12,6	+3,9	+6,8	-1,7						
101,0	98,7	98,4	98,8	+106,5	+58,5	+76,4	+14,4	-43,7	+32,0	+23,7	-18,7	+7,2	+0,4	+14,5						
131,2	85,1	150,5	98,1	-8,9	-67,7	+108,2	-83,1	-47,8	-31,9	+111,3	-72,7	.	-34,8	+9,2	3171					
61,0	61,3	184,2	61,1	-95,8	+40,2	-13,9	-87,4	-61,7	-5,8	-14,2	-79,4	.	-65,8	+25,0						
249,8	71,5	93,6	160,6	+84,1	-79,8	+423,4	-59,3	+23,4	-48,7	+431,5	-49,0	.	+71,6	+2,1						
134,6	124,7	131,5	129,7	+403,2	+26,8	+80,7	-17,1	-88,0	-53,2	+62,2	-30,7	+42,6	-1,4	-55,4	3174					
142,3	120,6	172,4	131,4	+381,2	+21,6	+79,4	-85,4	-57,6	-44,2	+55,2	-52,4	+84,6	-23,8	-50,9						
119,5	183,0	50,8	125,2	+274,6	+68,7	+20,4	+605,8	+45,8	-70,9	+81,9	+259,4	+43,6	+168,4	-64,9						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H					
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAU- MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,0 . .	+86,6 . .	88,3 . .	158,6 . .	101,9 . .	87,7 . .	73,2 . .	134,4 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 142,4 122,7	-5,7 +0,6 -12,5	140,9 141,5 140,3	155,3 158,8 150,8	139,6 140,2 138,9	128,9 135,5 121,9	135,6 138,4 132,7	144,9 150,1 139,6
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,0 104,5 83,8	-9,9 -10,2 -8,6	103,2 116,4 92,7	133,3 138,6 128,1	91,2 101,4 83,2	85,0 87,6 82,9	119,4 123,4 116,3	129,5 143,7 118,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,3 139,8 105,6	-11,9 +0,3 -27,8	142,3 139,4 148,3	137,2 150,0 119,8	138,3 141,0 134,7	123,8 132,2 112,5	133,9 139,2 126,6	128,8 136,0 119,0
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,3 125,4 116,0	-22,9 -12,1 -30,7	153,6 111,9 167,4	153,5 146,8 155,8	144,4 115,9 153,9	121,0 102,8 127,0	137,4 130,5 139,8	136,9 129,7 138,0
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,9 150,4 120,8	-7,1 -8,4 -8,9	144,2 164,2 128,4	158,5 178,2 144,8	145,3 158,4 135,0	134,5 148,8 128,0	141,8 153,4 132,2	144,6 158,4 133,6
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,4 156,9 144,4	+19,7 +19,2 +20,1	126,5 131,6 120,2	161,4 156,4 167,8	137,1 134,3 140,6	126,6 139,0 112,4	122,4 127,6 116,1	142,3 147,2 136,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 162,2 107,8	-11,1 -8,1 -16,4	145,5 170,9 128,9	173,5 211,0 148,9	144,0 151,8 128,8	126,0 146,6 112,5	152,8 169,1 142,1	153,1 169,4 142,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,5 128,6 128,4	-12,9 -17,0 -5,9	147,6 155,0 135,5	145,7 148,0 142,4	149,8 149,5 150,3	132,1 133,3 130,4	137,3 132,6 144,4	147,7 142,7 155,2
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,3 168,1 120,3	-18,2 +8,5 -28,1	182,7 153,4 167,4	175,4 209,2 158,4	163,4 179,0 158,6	138,0 141,9 136,0	154,0 149,4 156,4	165,7 180,0 158,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 139,7 141,0	-0,8 +2,7 -5,9	141,5 136,0 149,9	158,3 153,2 166,0	137,8 134,9 142,2	137,8 141,0 133,0	133,2 139,3 128,6	150,4 151,9 148,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,2 134,1 139,8	+3,2 -0,9 +6,7	132,9 135,3 131,0	147,8 159,0 138,6	124,7 127,3 122,5	118,6 113,9 122,4	133,1 129,8 135,8	140,6 146,7 135,6
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,3 131,5 139,9	+2,9 -2,7 +7,0	132,5 135,1 130,7	146,8 157,6 138,3	123,8 126,6 121,7	117,8 112,6 121,8	131,5 128,9 135,0	139,7 145,5 135,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 130,2 134,0	-0,5 -3,5 +1,6	133,1 134,9 131,9	149,2 160,8 140,8	122,6 125,7 120,4	115,8 108,9 120,9	129,5 124,3 133,3	140,4 146,4 136,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 137,1 173,6	+19,8 +0,8 +40,3	128,8 138,0 123,7	133,9 144,2 123,8	129,7 130,6 128,9	127,7 128,3 127,1	141,3 137,9 144,8	136,1 141,7 130,7
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,6 150,2 133,2	+8,5 +15,4 -8,3	134,2 130,1 145,3	161,1 164,9 151,1	132,4 125,7 150,1	132,9 126,0 151,3	161,8 159,9 168,8	153,2 153,6 152,2
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,2 . .	+36,2 . .	83,1 . .	112,1 . .	83,7 . .	63,7 . .	89,7 . .	110,4 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	285,2 297,6 166,2	+15,8 +14,8 +21,3	229,1 269,2 137,0	282,9 321,0 166,8	245,0 266,0 180,6	171,1 198,0 89,0	185,2 201,3 138,1	222,6 251,9 132,6
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 63,2 135,4	+9,1 -41,7 +118,1	87,5 108,4 61,8	134,2 27,2 266,2	181,5 241,1 108,1	88,1 42,4 144,5	171,6 79,0 285,8	70,7 36,9 112,5
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,7 105,1 133,2	-56,3 -78,0 -9,3	276,4 438,1 146,8	468,2 81,9 777,8	187,3 244,2 141,7	210,6 176,4 237,9	268,7 279,5 260,0	248,7 100,0 367,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,3 121,4 129,6	+2,6 +4,0 -0,1	121,2 116,7 129,7	144,3 139,9 152,5	121,2 119,8 123,8	118,3 123,1 109,1	135,0 136,6 132,0	136,2 133,4 138,6
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,0 104,8 96,1	-1,1 -4,7 +8,5	103,1 110,0 88,6	113,9 105,1 132,5	105,8 108,2 104,5	91,1 87,7 98,0	121,4 117,7 129,3	103,1 89,4 110,8

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	1989	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989		1989
									1. HJ	2. HJ		APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	2. HJ				1990 JAN.-APR. KUMULIERT
94,8	80,5	106,4	87,6	+17,7	+34,0	+24,9	-14,4	-32,8	+53,4	-11,4	-23,8		-17,7	+56,8	3177								
136,6	132,2	113,9	194,4	+35,2	+3,3	+25,0	+15,5	+11,1	+8,5	+23,1	+13,2	+15,1	+18,0	+4,8	32								
137,8	137,0	113,4	137,4	+34,0	+0,2	+25,1	+19,4	+16,8	+10,9	+24,3	+18,1	+10,4	+21,2	+8,8									
135,2	127,3	114,4	131,9	+36,5	+7,1	+24,8	+11,2	+5,7	+6,2	+21,6	+8,2	+20,2	+14,8	+1,3									
100,6	102,2	94,2	101,4	+14,7	+13,2	+1,8	+14,7	+14,5	+17,9	+1,4	+14,6	+9,7	+7,6	+11,4	3210								
105,4	105,5	98,0	107,5	+12,7	+8,4	+3,3	+11,2	+22,5	+22,3	+3,0	+17,5	+2,4	+9,7	+16,2									
93,4	99,6	91,1	96,5	+15,6	+16,5	+0,6	+17,6	+8,5	+14,1	-0,1	+12,2	+15,6	+5,9	+6,7									
132,4	128,9	102,4	180,6	+50,7	-10,3	+37,5	+19,8	+14,9	+1,8	+39,5	+17,3	+18,9	+27,5	-2,0	3220								
135,9	135,7	93,1	137,3	+54,0	-15,6	+47,3	+29,8	+24,5	-0,7	+52,1	+26,9	+9,1	+38,5	-0,4									
123,6	119,6	106,8	121,6	+36,5	+0,3	+25,5	+7,1	+3,1	+5,9	+24,1	+5,0	+28,2	+13,9	-4,3									
139,4	129,2	113,3	134,3	+27,9	+1,8	+25,1	+14,9	+18,7	+1,0	+20,1	+16,8	-5,1	+18,5	-5,5	3230								
122,5	116,6	104,3	119,5	+25,4	-10,9	+1,0	+14,9	+27,2	+0,4	+8,8	+21,3	-5,4	+14,7	+3,0									
145,1	133,4	116,3	139,2	+28,6	+6,5	+33,1	+14,9	+16,9	+1,3	+23,7	+15,6	-6,3	+19,7	-8,0									
138,1	139,1	121,0	138,1	+32,2	+8,8	+23,7	+17,9	+1,2	+10,6	+20,1	+8,7	+18,9	+14,1	+5,7	3240								
152,6	150,0	126,2	151,3	+38,6	+4,9	+24,1	+19,2	+14,1	+7,9	+23,4	+16,5	+13,0	+19,9	+3,4									
126,6	128,6	118,9	127,6	+26,3	+13,6	+23,3	+16,6	-8,3	+13,0	+17,0	+2,3	+20,4	+9,2	+7,9									
130,3	124,5	106,1	127,4	+41,3	+16,9	+41,9	+12,3	+9,0	+15,2	+30,7	+10,7	+16,6	+20,1	+16,3	3256								
130,9	132,8	109,7	131,8	+31,3	+9,4	+24,5	+19,4	+15,3	+15,5	+23,3	+17,4	+9,6	+20,1	+18,4									
129,6	114,2	101,7	121,9	+57,5	+26,9	+70,4	+3,0	+1,5	+14,8	+41,5	+2,2	+27,6	+19,9	+16,2									
145,7	139,4	114,6	142,5	+34,7	+4,8	+28,7	+18,0	+20,9	+3,9	+29,4	+19,6	+16,2	+24,3	+0,1	3257								
147,6	157,9	125,6	152,7	+28,3	+31,6	+16,9	+25,2	+19,1	+18,1	+21,4	+21,8	+13,9	+21,6	+11,5									
144,4	127,3	107,4	135,9	+41,0	-11,8	+38,8	+12,4	+22,4	-5,1	+35,5	+17,8	+18,2	+26,5	-7,5									
143,7	134,7	114,5	139,2	+36,3	-6,9	+36,8	+11,3	+15,4	+7,3	+30,5	+19,3	+28,1	+21,6	+2,0	3260								
140,5	132,9	108,9	136,7	+50,8	-4,3	+43,5	+13,4	+18,3	+8,5	+36,4	+15,7	+24,5	+25,5	+1,3									
148,6	137,4	122,8	143,0	+17,2	-10,6	+28,0	+8,3	+11,6	+5,7	+23,0	+10,0	+33,0	+16,4	+3,0									
163,9	146,0	141,0	154,9	+42,3	-8,7	+7,4	+4,9	+3,8	+0,9	+15,9	+4,3	+27,5	+9,9	-3,4	3270								
166,1	145,7	143,9	155,9	+23,7	-2,9	+20,7	+0,9	-2,0	+13,0	+17,7	-0,6	+26,4	+8,3	+12,2									
162,7	146,2	139,6	154,4	+53,0	-12,2	+1,2	+7,0	+7,0	-5,0	+14,1	+7,0	+28,2	+10,6	-10,8									
136,0	135,5	115,4	135,8	+30,5	+8,6	+21,9	+18,4	+13,4	+12,1	+19,4	+15,9	+11,2	+17,7	+8,8	3280								
134,1	138,5	115,0	138,4	+25,0	+1,5	+19,6	+21,3	+17,0	+14,0	+17,9	+19,1	+5,7	+19,6	+11,1									
136,9	130,8	118,1	134,9	+39,2	+20,2	+26,6	+14,1	+8,0	+9,3	+21,5	+10,9	+18,8	+16,2	+5,2									
129,8	125,8	112,4	127,8	+18,1	+8,0	+14,9	+9,7	+13,5	+4,2	+15,8	+11,6	+6,4	+13,7	+4,0	33								
134,0	121,9	110,1	128,0	+21,0	+18,5	+16,5	+11,4	+18,3	+4,3	+17,1	+15,1	+3,7	+16,9	+9,0									
126,3	129,1	114,2	127,7	+15,8	-0,4	+13,6	+8,4	+9,9	+4,2	+14,6	+9,1	+8,7	+11,8	+4,9									
129,3	124,6	112,2	127,0	+17,8	+7,4	+14,3	+9,1	+12,5	+3,6	+15,3	+10,9	+6,3	+13,2	+3,4	3311								
134,0	119,7	110,3	126,9	+20,8	+18,4	+15,6	+10,3	+16,4	+2,9	+16,5	+13,5	+3,7	+15,0	+1,6									
126,8	128,4	113,8	127,1	+16,0	-0,6	+13,3	+8,2	+9,8	+4,2	+14,6	+9,1	+8,4	+11,7	+4,9									
127,0	122,7	110,5	124,8	+14,8	+13,4	+14,8	+7,3	+13,2	+6,9	+15,5	+10,4	+4,9	+12,9	+5,0	3312								
132,8	116,6	108,7	124,8	+14,4	+23,3	+17,1	+4,8	+18,0	+4,8	+17,6	+11,5	+3,7	+14,6	+2,8									
122,9	127,1	111,9	128,0	+15,4	+6,2	+13,1	+9,1	+10,2	+8,6	+13,9	+9,7	+6,0	+11,7	+5,8									
141,1	134,5	120,7	137,8	+36,2	-16,6	+12,1	+17,5	+9,4	-10,7	+15,3	+13,1	+12,4	+14,2	-4,0	3313								
140,1	133,1	117,0	138,6	+58,5	-0,5	+9,8	+35,6	+10,9	-5,3	+12,4	+21,6	+3,2	+18,8	-3,9									
142,1	135,9	124,3	139,0	+19,4	-29,7	+14,4	+3,8	+8,0	-15,8	+18,0	+8,0	+22,3	+11,8	-4,1									
135,3	147,4	116,5	141,3	+19,9	+11,8	+22,6	+18,6	+23,7	+10,9	+21,3	+21,3	+9,8	+21,9	+10,3	3316								
131,2	143,0	109,5	137,1	+23,9	+14,5	+22,9	+20,9	+31,9	+12,4	+23,4	+28,9	+5,5	+25,2	+13,1									
146,1	159,1	135,0	152,6	+11,7	+4,6	+21,8	+12,7	+6,7	+7,1	+16,6	+9,9	+20,5	+13,0	+3,1									
78,3	76,7	69,3	78,0	-2,0	+55,0	+6,9	+11,0	+37,6	+47,6	+2,5	+25,1	-16,6	+12,6	+44,5	3321								
200,3	178,2	127,8	189,2	+35,1	+35,4	+45,8	+48,9	+84,1	+42,9	+35,5	+65,3	+10,1	+48,0	+34,0	3324								
216,3	199,6	141,8	207,9	+38,2	+38,9	+41,8	+46,7	+79,4	+51,3	+35,3	+61,5	+12,9	+49,6	+38,9									
151,6	112,5	85,2	132,0	+19,4	+20,5	+66,9	+65,7	+109,1	+8,2	+36,8	+89,4	-2,1	+54,9	+11,7									
111,6	128,9	68,1	120,7	+9,0	+151,3	+155,3	+73,4	+146,9	+69,5	+46,6	+115,8	+0,1	+77,2	+44,5	34								
139,5	60,7	51,2	100,2	+283,0	-52,9	+602,9	+44,2	+31,0	-3,1	+142,4	+85,2	+3,9	+95,7	-21,9									
77,1	215,2	89,0	148,1	-57,2	+452,3	-7,2	+87,4	+253,3	+144,0	-22,1	+172,4	-2,3	+64,2	+136,1									
141,3	239,6	122,6	190,5	+307,7	+374,4	+126,2	+41,8	+29,1	+161,2	+111,5	+34,3		+55,4	+54,2	35								
166,9	228,0	116,3	197,4	+618,2	-25,2	+230,4	+26,5	+47,0	+11,7	+146,2	+88,3		+69,7	-42,7									
120,7	249,0	127,6	184,9	+100,4	+764,2	+57,8	+52,6	+16,8	+269,0	+82,9	+31,6		+44,9	+177,4									
123,0	126,8	114,4	124,8	+17,8	+4,9	+13,8	+5,1	+7,9	+8,3	+11,8	+6,5	+10,1	+9,1	+6,8	36								
123,8	129,9	117,2	128,9	+10,7	-3,7	+10,2	+3,0	+9,0	+4,3	+11,2	+5,6	+9,0	+8,9	+4,2									
121,4	120,6	109,2	121,0	+32,1	+23,7	+20,8	+9,4	+7,9	+16,5	+13,1	+8,6	+12,5	+10,8	+12,1									
99,9	106,2	87,9	108,1	-5,3	+27,8	+16,9	-2,0	+1,3	+9,4	+11,7	-0,2	+9,1	+5,9	+6,5	3610								
99,0	102,7	100,5	100,9	-12,1	+20,9	+8,9	-5,4	-4,6	+8,2	+6,6	-4,9	+8,3	+0,4	+4,6									
101,8	113,7	92,5	107,7	+18,6	+41,9	+41,2	+4,6	+15,2	+11,8	+24,1	+10,4	+11,2	+16,4	+11,0									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		H
				1989 APR.	1990 MAR.	1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	134,2	+4,4	128,6	156,7	126,4	116,6	136,3	147,6
	INLAND	133,4	+11,6	119,6	152,7	123,5	122,5	138,3	149,1	
	AUSLAND	136,0	-7,4	146,8	164,8	132,1	104,8	132,4	144,5	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	141,8	+3,4	137,2	159,1	183,3	131,0	150,6	151,2
	INLAND	145,1	-0,5	145,9	168,6	137,2	139,1	157,9	160,5	
	AUSLAND	136,7	+11,8	121,4	142,0	126,3	116,5	137,5	134,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	129,2	+0,6	128,4	146,2	126,3	124,1	147,1	143,8
	INLAND	120,3	-0,8	121,3	135,9	118,9	124,3	144,8	136,4	
	AUSLAND	145,3	+2,8	141,3	164,8	139,8	123,7	151,3	157,0	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USK	INSGESAMT	114,5	+1,7	112,6	134,6	117,8	122,1	131,6	123,1
	INLAND	109,3	-1,6	111,1	128,8	119,1	127,8	134,4	116,6	
	AUSLAND	124,1	+7,6	115,3	145,1	114,9	111,4	126,5	135,2	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	111,5	-1,4	113,1	126,3	106,7	105,8	128,0	119,9
	INLAND	108,8	-2,2	111,2	123,5	102,3	106,6	125,3	120,1	
	AUSLAND	115,5	-0,3	115,9	130,6	113,4	104,6	132,1	119,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	113,4	-2,9	116,8	136,0	116,2	111,3	121,6	129,8
	INLAND	114,1	-3,1	117,8	138,6	116,4	115,6	124,4	131,7	
	AUSLAND	112,4	-2,6	115,4	130,6	116,0	105,0	117,4	126,9	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	91,3	-22,3	117,5	126,9	117,3	127,9	114,7	131,8
	INLAND	77,7	-38,7	126,7	128,5	120,7	146,0	124,5	140,0	
	AUSLAND	103,4	-5,3	109,2	123,7	114,2	111,8	105,9	124,6	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	119,8	+3,7	115,5	137,0	115,9	108,2	114,4	128,9
	INLAND	126,2	+11,6	113,1	146,8	116,9	116,7	120,1	137,3	
	AUSLAND	107,4	-10,6	120,1	118,2	113,8	91,8	103,3	112,9	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	128,4	-6,1	136,7	149,2	134,6	119,7	139,8	147,1
	INLAND	150,8	-9,2	156,0	182,3	159,2	137,3	170,5	185,2	
	AUSLAND	115,7	-3,7	120,1	130,4	120,7	109,7	122,4	125,4	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,7	-1,9	114,9	142,4	111,7	110,7	122,6	131,9
	INLAND	118,7	-1,3	120,3	152,5	115,5	118,1	127,6	136,6	
	AUSLAND	103,3	-2,9	106,4	126,6	105,8	99,1	114,8	124,6	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,4	+6,5	114,1	138,1	117,2	110,5	125,6	126,3
	INLAND	110,8	+1,8	108,8	126,7	110,5	103,9	117,4	116,8	
	AUSLAND	149,6	+14,7	130,4	173,0	137,8	130,5	150,6	156,2	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	99,7	-5,5	105,5	106,8	103,4	87,7	101,8	109,6
	INLAND	104,2	+7,0	87,4	110,5	98,5	87,2	105,3	105,1	
	AUSLAND	95,0	-16,5	113,8	102,8	107,5	77,9	97,7	110,0	
38	H. V. EBH-WAREN	INSGESAMT	139,5	+5,4	132,3	151,3	132,6	125,1	133,8	143,4
	INLAND	138,9	+5,5	132,6	150,3	131,5	126,3	132,6	142,5	
	AUSLAND	138,6	+5,2	131,7	154,2	136,7	121,8	136,9	145,9	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,5	+6,1	115,5	138,8	119,1	105,7	119,5	130,1
	INLAND	124,8	+6,0	117,7	143,1	119,5	110,1	122,0	133,1	
	AUSLAND	118,3	+6,0	111,6	130,8	115,6	87,7	115,0	124,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	121,1	-7,0	130,2	124,9	114,7	121,3	135,7	117,1
	INLAND	126,1	-3,1	130,2	115,9	108,6	108,7	131,3	111,0	
	AUSLAND	112,7	-13,4	130,2	140,2	125,1	142,6	143,0	127,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	147,7	+9,6	134,8	154,6	134,3	130,8	133,2	142,4
	INLAND	145,6	+7,4	135,8	152,1	133,7	132,1	132,3	140,9	
	AUSLAND	155,0	+18,5	131,7	164,3	136,8	125,7	136,8	148,1	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	180,8	+16,9	154,7	180,4	162,1	153,5	148,9	160,3
	INLAND	193,7	+17,5	158,4	179,1	163,7	154,7	147,7	158,5	
	AUSLAND	164,6	+13,0	145,6	187,4	153,3	146,9	155,6	169,7	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	163,1	+5,3	154,9	178,1	151,8	138,4	167,0	173,2
	INLAND	163,9	+2,4	160,0	183,8	154,3	141,2	164,2	175,8	
	AUSLAND	160,7	+14,9	139,8	165,3	144,6	130,3	175,4	165,6	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	117,7	+19,1	96,8	114,0	107,4	106,8	101,8	107,4
	INLAND	109,9	+20,8	81,0	107,4	99,4	99,7	95,0	101,6	
	AUSLAND	172,9	+11,8	154,7	161,0	171,7	167,2	143,0	146,6	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	150,8	+4,5	144,3	164,7	146,4	133,0	142,2	160,3
	INLAND	148,2	+5,8	140,1	158,5	140,0	130,3	136,2	155,1	
	AUSLAND	158,8	+0,9	157,4	183,9	166,0	141,2	160,7	176,5	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	108,1	+6,4	101,6	121,1	103,5	106,5	120,1	134,7
	INLAND	103,1	+4,9	98,3	124,5	103,5	108,8	129,2	149,5	
	AUSLAND	113,9	+8,1	105,4	117,2	103,6	103,0	108,8	117,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	117,0	-6,6	125,3	139,0	124,4	112,9	121,3	134,8
	INLAND	114,1	-6,1	121,5	133,8	119,1	114,1	119,0	130,0	
	AUSLAND	121,6	-7,2	131,1	147,2	132,8	111,1	124,8	142,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEN- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	139,7	+6,2	131,6	154,6	133,3	128,2	132,3	143,7
	INLAND	141,8	+5,1	134,9	155,9	135,4	132,8	136,5	146,0	
	AUSLAND	134,0	+9,8	122,0	150,9	127,4	115,1	120,4	137,2	

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	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	
									1. HJ	2. HJ	1988	1989	APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	1. HJ	
126,9	126,5	111,4	126,2	+27,8	+16,5	+20,8	+7,9	+14,9	+17,7	+15,1	+11,7	+7,9	+13,3	+14,3	3620					
126,3	130,4	113,6	129,4	+14,4	+8,5	+13,9	+10,4	+13,9	+15,5	+13,9	+12,2	+5,8	+13,0	+14,5						
125,0	118,6	106,9	121,8	+68,2	+34,8	+35,2	+2,4	+17,3	+22,6	+17,6	+10,2	+12,8	+13,9	+13,8						
197,1	140,8	127,6	198,9	+16,8	+11,6	+8,9	+9,3	+7,8	+7,3	+8,3	+8,6	+9,4	+8,9	+6,4	3640					
142,2	148,5	132,3	145,9	+17,9	+12,9	+7,9	+10,5	+9,3	+9,0	+8,9	+9,8	+8,9	+9,8	+6,7						
127,8	127,0	119,0	127,4	+14,5	+9,3	+11,2	+7,1	+5,0	+4,0	+8,1	+5,9	+10,4	+7,1	+5,8						
126,2	136,6	118,2	130,9	+20,5	+10,7	+13,7	+7,8	+14,0	+14,1	+10,5	+11,0	+6,1	+10,7	+10,7	3650					
120,4	134,6	119,3	127,5	+14,0	+10,5	+8,6	+4,6	+12,0	+11,9	+5,2	+8,5	+6,2	+6,9	+8,7						
136,6	137,5	116,1	137,0	+32,3	+10,9	+20,7	+13,9	+17,7	+17,8	+20,2	+15,9	+5,9	+18,0	+13,9						
122,0	126,8	115,5	124,4	+10,8	-9,8	+8,8	+9,5	+3,4	-2,6	+12,5	+3,3	+15,8	+7,7	-1,6	3660					
125,0	131,1	120,0	128,1	+8,1	-21,6	+8,9	-2,4	+4,8	-10,9	+13,2	+1,2	+15,8	+6,8	+8,9						
116,4	119,0	107,4	117,7	+16,1	+19,3	+11,8	+18,1	+0,7	+14,6	+11,1	+8,2	+16,0	+9,6	+12,9						
110,6	116,9	117,8	113,8	+4,4	+6,7	+2,0	-4,0	-6,0	+4,7	-1,7	-5,0	+4,0	-3,4	+3,2	3670					
108,4	116,0	118,7	112,2	+1,9	+2,2	+0,1	-9,1	-6,9	+5,0	-2,9	-7,9	+2,1	-5,5	+3,3						
114,0	118,4	116,5	116,2	+8,3	+13,8	+4,9	+5,2	-4,6	+4,4	0,0	-0,4	+7,0	-0,3	+3,2						
117,2	116,4	112,0	116,8	+12,6	+8,6	+8,2	+4,6	-3,0	+9,8	+8,4	+0,5	.	+4,3	+6,6	37					
116,8	120,0	117,0	118,4	+11,4	+19,9	+6,4	+2,0	-7,6	+12,5	+2,0	-3,2	.	+1,2	+8,5						
117,9	111,2	104,5	114,6	+14,4	-5,4	+11,0	+9,0	+5,4	+5,9	+12,1	+7,1	.	+9,7	+3,9						
121,5	121,3	109,7	121,4	-1,5	-12,1	+7,9	+22,6	+10,0	+4,9	+17,7	+16,3	-1,9	+17,1	-1,6	3711					
118,5	135,3	107,8	126,8	-5,9	+39,7	+2,5	+28,1	+22,7	+20,4	+8,8	+25,5	-4,3	+17,7	+4,6						
124,1	108,9	100,1	116,5	+3,3	-34,4	+13,4	+16,8	-0,7	-7,0	+25,5	+7,6	+0,6	+16,4	-6,7						
117,6	111,3	132,0	114,4	-1,1	+18,8	-5,8	-13,8	-24,5	+8,1	-6,2	-19,7	+11,9	-13,3	+7,1	3715					
122,6	118,4	151,3	120,5	-10,9	+25,9	-14,4	-18,5	-34,4	+7,0	-12,1	-27,5	+18,6	-20,4	+8,0						
107,9	97,6	95,0	102,7	+23,3	+4,0	+17,0	0,0	+13,6	+10,8	+9,3	+6,8	-4,6	+8,1	+4,8						
135,7	129,8	118,5	132,7	+23,7	-1,1	+16,5	+8,7	+8,2	+7,6	+16,7	+8,5	+13,8	+12,0	+4,2	3721					
158,1	153,9	126,9	156,0	+48,7	+11,8	+38,3	+9,3	+9,5	+18,0	+40,6	+8,9	+16,3	+22,9	+10,9						
122,9	116,0	113,7	119,5	+9,3	-8,3	+4,3	+9,0	+7,2	+0,2	+2,4	+8,0	+12,2	+5,1	-0,7						
113,2	116,7	105,3	114,9	+23,3	+20,4	+12,7	+10,6	+5,4	+15,0	+10,4	+7,9	+4,1	+9,1	+10,7	3751					
115,8	122,8	108,4	119,3	+22,9	+26,9	+13,8	+10,7	+8,7	+17,6	+10,1	+10,1	+2,4	+10,1	+12,8						
109,1	107,0	100,6	108,0	+24,0	+9,8	+16,9	+10,5	-1,3	+10,9	+11,2	+3,9	+7,5	+7,4	+7,6						
118,0	118,0	121,5	118,0	+9,5	+13,4	+4,3	-3,9	-14,3	+6,4	+5,2	-9,8	+18,3	-2,9	+6,2	3760					
111,4	110,7	122,2	111,0	+6,5	+13,2	-0,3	-9,6	-23,1	+3,9	+0,9	-17,3	+20,3	-9,2	+3,4						
138,1	140,5	119,3	139,3	+18,0	+13,9	+17,5	+13,5	+17,9	+12,9	+17,7	+15,7	+12,2	+16,8	+13,3						
98,9	84,6	88,0	98,8	+14,2	-3,3	+13,6	+8,7	+13,3	+16,1	+8,9	+11,0	.	+10,0	+10,2	3771					
95,2	101,3	83,9	98,2	+21,0	-3,9	+21,8	+25,3	+23,9	+20,0	+10,1	+24,6	.	+17,0	+16,6						
102,8	87,8	92,3	95,3	+8,6	-9,7	+6,8	-7,3	+3,3	+12,1	+8,0	-1,7	.	+3,3	+4,2						
130,6	129,4	117,5	130,0	+14,5	+11,4	+13,4	+8,8	+11,2	+11,5	+11,2	+9,9	+8,8	+10,6	+10,0	38					
129,7	129,5	117,4	129,5	+15,6	+11,0	+12,9	+8,4	+10,7	+11,4	+11,3	+9,6	+8,6	+10,4	+9,9						
133,3	129,4	117,9	131,3	+12,0	+12,6	+15,2	+9,8	+12,4	+11,5	+11,8	+11,3	+9,7	+11,4	+10,0						
118,6	112,6	105,5	115,6	+12,1	+10,3	+14,1	+8,3	+4,5	+9,2	+13,0	+6,3	+12,6	+8,6	+8,5	3821					
119,0	116,1	105,3	117,5	+13,8	+13,7	+14,7	+10,8	+8,7	+12,3	+13,5	+9,7	+11,4	+11,6	+10,8						
117,8	106,4	105,9	112,1	+9,1	+4,3	+13,0	+3,5	-2,5	+3,7	+11,7	+0,2	+14,9	+5,9	+4,2						
116,7	128,5	121,2	122,6	+7,9	+4,4	+0,6	+0,4	+6,7	-1,3	-1,4	+3,8	+3,1	+1,2	-2,9	3830					
111,3	120,0	115,4	115,7	+23,1	+0,9	+3,3	-6,2	+11,9	-2,5	-2,5	+2,8	+2,9	+0,3	-2,7						
125,9	142,8	130,9	134,3	-10,8	+10,0	-3,2	+10,7	-0,7	+0,7	+0,4	+4,7	+13,2	+2,5	-2,9						
129,2	132,0	115,5	130,6	+21,9	+16,1	+17,3	+10,6	+11,0	+14,7	+15,6	+10,7	+9,0	+13,1	+13,3	3842					
128,6	132,2	115,4	130,4	+22,1	+14,9	+17,1	+11,3	+10,3	+14,1	+15,3	+10,8	+9,4	+13,0	+12,3						
131,9	131,3	115,9	131,8	+21,3	+20,4	+18,3	+7,6	+13,2	+16,6	+16,7	+10,5	+7,3	+13,5	+17,1						
147,4	151,2	122,0	149,3	+18,4	+24,6	+23,9	+18,7	+26,2	+20,8	+22,5	+22,3	+9,1	+22,4	+19,7	3844					
149,0	151,2	124,2	150,1	+15,1	+22,5	+21,3	+16,8	+24,4	+18,0	+21,2	+20,4	+9,6	+20,9	+17,9						
138,9	151,2	109,8	145,1	+42,3	+36,2	+41,6	+30,3	+36,4	+36,3	+30,9	+33,3	+6,1	+32,1	+29,7						
151,5	152,7	132,9	152,1	+18,4	+8,8	+16,2	+10,8	+19,2	+14,6	+13,7	+15,2	+12,5	+14,4	+12,2	3847					
154,7	152,7	136,3	153,7	+24,2	+9,0	+16,1	+9,2	+13,3	+13,4	+14,2	+11,4	+12,4	+12,9	+10,6						
142,1	152,9	122,8	147,5	+2,2	+8,4	+16,8	+16,5	+39,4	+18,7	+12,2	+28,7	+13,1	+20,1	+17,8						
102,0	104,3	97,9	103,2	-0,6	+10,1	+4,1	+4,9	+17,7	+11,2	+0,3	+10,7	+1,0	+5,4	+13,2	3849					
96,2	87,9	96,6	97,1	-5,4	+5,9	-1,9	-0,8	+12,3	+8,0	-3,9	+5,3	+0,7	+0,5	+11,1						
143,3	150,1	107,8	146,7	+26,7	+35,8	+38,8	+42,3	+52,8	+28,4	+26,1	+47,0	+4,1	+36,1	+24,0						
146,1	137,6	128,2	141,8	+13,9	+11,0	+15,4	+8,4	+7,9	+10,0	+13,2	+8,1	+9,0	+10,6	+8,7	3850					
140,2	139,3	125,0	138,8	+13,0	+11,4	+13,2	+7,0	+6,8	+10,5	+11,9	+8,9	+8,1	+9,4	+9,3						
164,1	161,0	138,1	157,5	+16,4	+9,9	+21,3	+12,5	+10,7	+8,9	+16,5	+11,5	+11,4	+14,0	+6,9						
107,9	113,3	104,0	110,6	+3,6	+10,7	+5,5	+6,7	+7,9	+20,1	+5,3	+7,4	+4,9	+6,3	+17,0	3871					
109,1	119,4	109,0	114,3	+4,4	+15,8	+5,4	+5,9	+4,4	+30,2	+4,5	+5,1	+3,1	+4,9	+24,6						
106,4	106,4	98,3	106,4	+2,9	+5,0	+5,6	+7,9	+13,1	+7,9	+6,0	+10,5	+7,4	+8,2	+7,9						
124,9	117,1	113,6	121,0	+14,0	+5,9	+11,1	+5,8	+6,8	+7,5	+6,8	+8,4	+8,9	+6,5	+4,0	3882					
120,8	118,5	110,2	118,6	+12,2	+2,8	+8,5	+7,2	+7,5	+6,2	+8,0	+7,4	+9,9	+7,6	+3,1						
131,4	118,0	118,8	124,7	+16,7	+10,8	+13,6	+3,6	+5,7	+9,5	+5,2	+4,8	+9,8	+5,0	+5,3						
132,9	130,3	120,2	131,8	+10,1	+11,4	+8,6	+8,2	+8,8	+8,5	+10,5	+8,5	+7,3	+8,5	+7,9	3889					
134,9	134,6	122,6	134,8	+11,2	+10,8	+10,3	+8,7	+8,7	+8,6	+10,7	+8,2	+8,8	+10,0	+7,7						
127,2	117,8	113,2	122,5	+8,8	+13,6	+8,0	+6,6	+6,1	+8,1	+10,0	+6,3	+3,0	+8,2	+8,5						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.		77,1	-3,4	78,8	114,1	88,4	95,5	105,0	93,2	
	INLAND		79,6	-1,8	81,1	137,5	85,3	109,7	122,0	107,8	
	AUSLAND		74,5	-5,1	78,5	90,7	81,5	81,3	87,9	78,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN		48,9	-25,6	66,6	53,3	59,8	50,7	55,5	52,8	
	INLAND		46,9	-34,8	71,9	53,8	60,8	55,2	58,6	55,2	
	AUSLAND		50,7	-17,4	61,4	52,8	58,9	46,4	52,7	50,4	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN		80,7	-1,0	81,5	121,9	92,1	101,3	111,9	98,4	
	INLAND		83,7	+1,7	82,3	147,9	99,6	116,5	130,0	114,4	
	AUSLAND		77,6	-3,8	80,7	95,7	84,5	85,9	82,6	82,3	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE		125,8	-2,0	128,4	154,3	120,4	119,9	122,9	137,2	
	INLAND		125,0	-1,3	126,6	149,4	118,5	118,7	121,7	134,0	
	AUSLAND		128,7	-5,2	135,7	172,6	128,0	124,7	127,5	149,2	
51	FEINKERAMIK		115,6	-6,2	123,3	137,0	118,8	112,2	107,0	132,3	
	INLAND		118,7	+0,2	118,6	144,3	114,6	113,3	108,8	138,2	
	AUSLAND		110,3	-16,1	131,5	124,8	125,8	110,4	102,3	120,8	
5110	H. V. PORZELLAN		112,4	+5,6	106,4	137,0	106,7	110,7	109,6	136,4	
	INLAND		124,3	+14,8	108,3	145,0	103,6	115,7	110,3	146,5	
	AUSLAND		97,7	-8,1	104,0	127,2	110,5	104,6	108,6	123,9	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TUEPFERWAREN		120,8	-16,7	145,1	123,1	130,1	114,0	87,0	126,9	
	INLAND		114,3	-3,7	118,7	129,0	113,0	111,5	94,9	138,2	
	AUSLAND		132,5	-30,8	191,4	112,7	159,9	118,3	73,0	107,2	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK		122,8	-18,6	150,9	187,0	148,1	131,0	134,9	165,0	
	INLAND		133,2	-12,6	152,4	202,0	149,3	131,2	139,6	168,9	
	AUSLAND		85,3	-41,5	145,7	133,2	143,8	130,3	117,8	151,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK		126,8	-5,1	133,6	132,9	126,6	120,3	123,0	130,1	
	INLAND		126,8	+5,8	119,8	141,0	121,3	113,1	120,9	136,7	
	AUSLAND		126,9	-17,5	153,8	120,9	134,3	130,9	126,2	117,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN		105,5	-5,6	111,8	128,0	108,1	99,6	85,0	118,9	
	INLAND		103,7	-7,2	111,8	126,8	106,4	103,3	97,6	117,6	
	AUSLAND		109,2	-2,3	111,8	130,5	114,7	91,9	89,7	119,7	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS		117,7	+1,8	115,6	132,2	118,6	114,2	126,9	129,5	
	INLAND		121,6	+5,7	115,0	125,9	116,0	116,0	127,6	124,7	
	AUSLAND		108,6	-7,1	116,8	146,4	126,6	110,1	125,0	140,5	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)		108,4	-21,0	137,3	136,5	132,5	113,7	128,8	127,8	
	INLAND		102,9	-18,7	126,5	122,9	118,1	102,3	114,7	113,2	
	AUSLAND		115,8	-23,7	151,7	152,3	150,3	128,9	149,4	147,1	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS		107,8	+12,3	96,0	126,8	103,4	100,5	114,8	126,5	
	INLAND		111,3	+18,8	93,7	111,6	97,3	98,6	113,9	116,9	
	AUSLAND		100,9	+0,5	100,4	156,2	118,3	104,0	116,5	145,2	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER		130,1	-2,4	133,3	137,5	132,8	129,3	139,7	133,2	
	INLAND		133,9	+0,1	133,8	140,0	131,4	134,2	142,5	133,8	
	AUSLAND		118,1	-10,3	131,7	129,5	136,9	113,8	130,8	131,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN		133,5	-1,8	136,0	151,5	129,4	120,5	134,5	145,1	
	INLAND		133,2	-1,7	135,5	151,5	127,8	120,2	133,9	145,0	
	AUSLAND		135,3	-2,5	138,8	152,0	138,3	122,2	138,3	146,0	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)		134,8	-2,1	137,7	152,3	132,0	122,1	133,6	143,9	
	INLAND		134,4	-2,0	137,1	152,2	130,1	122,1	133,1	143,8	
	AUSLAND		137,1	-2,4	140,5	153,4	142,5	121,9	135,0	145,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN		128,1	-0,6	128,9	148,1	118,2	113,9	138,9	150,5	
	INLAND		128,2	-0,2	128,4	148,5	117,7	112,1	137,2	150,5	
	AUSLAND		127,9	-3,0	131,8	146,3	121,3	123,5	147,6	150,4	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG		130,1	+6,4	122,3	143,9	124,8	119,5	124,6	136,4	
	INLAND		124,7	+5,9	117,7	138,2	120,7	116,0	122,4	132,4	
	AUSLAND		166,4	+8,2	144,5	171,5	144,8	136,4	135,5	155,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGSS- MITTELN		130,4	+6,6	122,3	144,5	125,4	116,1	120,2	136,1	
	INLAND		127,3	+6,0	120,1	140,8	122,5	114,2	119,3	134,1	
	AUSLAND		148,9	+10,1	135,3	166,8	142,7	127,2	125,4	148,1	
5820	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEEREI		124,8	+4,7	118,2	141,8	122,2	125,9	126,8	133,9	
	INLAND		124,5	+5,3	118,2	140,8	121,0	126,8	126,1	133,8	
	AUSLAND		127,7	+0,5	127,1	147,8	131,7	118,6	131,9	134,9	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE		131,9	+6,6	123,7	143,8	124,8	122,8	131,8	138,0	
	INLAND		119,3	+5,0	112,5	131,5	118,7	113,9	128,7	128,1	
	AUSLAND		170,1	+7,9	167,7	181,2	149,6	149,7	147,0	166,3	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG		131,3	+3,9	126,4	140,9	125,9	123,3	138,9	132,2	
	INLAND		132,8	+4,7	126,8	140,9	124,9	123,7	138,3	132,3	
	AUSLAND		113,0	-7,5	122,1	140,3	130,4	118,4	133,6	131,2	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				SYPRO-NR.		
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ		1988	1989
90,5	100,3	98,8	95,4	-10,2	-3,0	-7,1	-6,4	+1,8	+0,8	-5,0	-2,1	+2,3	-3,5	-0,2	50
98,4	115,9	107,9	107,1	-5,3	-5,6	-3,3	-7,0	+7,2	+6,2	-1,4	0,0	+1,8	-0,7	+4,6	
82,6	84,6	80,0	83,6	-14,8	+1,1	-11,2	-5,5	-4,9	-5,9	-8,1	-5,2	+3,0	-7,1	-5,7	
59,9	59,1	61,9	56,5	+0,8	-17,7	-8,7	-4,2	-10,8	-12,0	-8,7	-7,7	+6,7	-8,7	-15,8	5060
55,3	56,9	78,2	61,1	-5,5	-24,9	-21,1	-15,5	-25,0	-21,0	-17,8	-22,9	+8,0	-18,8	-24,6	
54,7	49,5	48,2	52,1	+8,7	-10,2	+8,8	+13,2	+18,8	-0,2	+1,5	+15,5	+3,4	+8,1	-5,1	
94,4	106,3	103,7	100,4	-11,2	-2,0	-7,0	-8,5	+2,8	+1,8	-4,6	-1,8	+2,0	-3,2	+1,2	5080
102,6	123,2	111,8	112,9	-5,2	-4,5	-1,7	-6,4	+10,3	+8,4	+0,2	+1,7	+1,2	+1,0	+7,0	
86,2	88,3	95,5	87,7	-16,7	+2,1	-12,6	-6,5	-6,2	-6,4	-9,9	-6,3	+3,0	-8,2	-5,8	
123,6	121,4	112,8	122,5	+14,1	+8,9	+11,6	+7,6	+8,2	+8,2	+8,2	+7,9	+7,0	+8,6	+5,6	
121,5	120,2	112,5	120,8	+12,5	+6,1	+10,1	+6,8	+7,4	+7,7	+7,8	+7,0	+6,5	+7,4	+5,4	
132,2	126,1	114,2	129,1	+20,7	+11,1	+17,6	+11,6	+11,2	+9,5	+14,8	+11,4	+9,1	+13,0	+5,8	
122,1	109,6	106,8	115,8	+21,1	+10,6	+14,7	+10,0	+2,7	+5,6	+10,4	+6,3	+6,3	+8,4	+2,6	51
120,2	111,6	108,6	115,9	+14,4	+14,2	+13,0	+5,4	+5,9	+10,7	+7,7	+5,7	+6,0	+8,7	+8,1	
125,2	106,4	103,8	115,8	+33,1	+4,3	+17,2	+19,0	-2,8	-3,0	+15,0	+7,6	+7,0	+11,5	-6,4	
116,5	110,2	105,6	113,3	+8,7	+13,7	+14,7	+10,0	+3,8	+7,9	+7,8	+6,9	+4,3	+7,3	+7,4	5110
117,4	113,0	110,1	115,2	+8,8	+17,8	+15,0	+4,9	+0,5	+11,7	+6,5	+2,6	+3,8	+4,6	+12,4	
115,4	106,6	100,0	111,0	+8,6	+8,4	+14,4	+17,9	+8,1	+3,0	+9,5	+12,7	+5,0	+11,0	+0,8	
128,5	100,5	87,1	114,5	+87,0	+15,6	+31,1	+28,7	-8,3	0,0	+25,4	+9,5	+2,1	+17,8	-4,6	5120
119,4	103,2	102,3	111,3	+28,0	+6,1	+23,9	+5,5	-3,3	+9,9	+16,1	+1,3	+3,4	+8,8	+6,6	
144,5	95,7	88,0	120,1	+149,2	+40,9	+41,0	+102,2	-18,3	-16,9	+41,7	+28,5	-0,5	+36,5	-21,5	
141,9	132,9	127,0	137,4	+25,8	+22,5	+16,2	+8,4	+10,3	+21,6	+7,1	+8,3	+23,5	+8,2	+10,8	5150
143,1	135,4	127,3	139,2	+30,8	+17,6	+7,5	+14,6	+23,4	+7,8	+11,0	+27,8	+9,3	+13,6	+13,6	
137,6	124,1	125,9	130,8	+23,3	-9,0	+11,1	+11,8	-4,9	+14,8	+4,5	+3,2	+10,1	+3,9	-0,4	
129,9	121,7	118,0	126,8	+15,8	-4,4	+9,1	+4,1	+1,8	-2,4	+10,9	+8,0	+13,7	+5,6	-8,1	5160
125,9	117,0	113,2	121,4	-2,0	+5,9	+4,3	+6,3	+14,4	+6,4	+4,7	+10,3	+7,3	+7,2	+6,2	
135,9	128,6	125,1	132,2	+45,9	-18,1	+16,1	+1,5	-11,6	-14,6	+18,9	-5,4	+23,6	+5,7	-15,4	
111,2	87,3	89,2	104,2	+11,4	+8,4	+7,1	+3,6	+5,3	+4,5	+5,6	+4,4	-1,0	+5,0	+1,8	5170
108,1	100,4	99,0	104,8	+16,8	+10,2	+7,8	+4,4	+7,4	+5,2	+5,8	+5,8	-1,8	+5,9	+2,1	
115,5	90,8	99,6	103,2	+1,5	+4,8	+5,6	+2,1	+0,8	+2,9	+5,2	+1,5	+0,8	+3,6	+1,6	
121,6	120,6	115,0	121,1	+9,5	+4,2	+9,5	+3,9	+3,9	+4,0	+6,7	+4,0	+9,3	+5,3	+3,5	52
116,8	121,8	115,8	119,3	+7,3	+7,1	+6,1	+5,5	+1,6	+5,2	+2,7	+3,4	+8,7	+3,0	+5,4	
132,4	117,5	113,3	125,0	+14,8	-1,1	+17,1	+0,5	+9,6	+1,6	+15,4	+5,1	+11,0	+10,3	-0,3	
133,1	121,6	124,9	127,4	+10,6	+0,8	+2,6	-6,5	+3,2	-4,5	+5,4	-1,6	+13,3	+2,0	-8,8	5211
120,2	108,5	124,8	114,3	+4,3	+4,1	-5,6	-19,6	-9,1	-6,6	-2,2	-14,4	+9,4	-8,4	-8,7	
150,4	139,2	125,0	144,8	+18,6	-2,4	+13,0	+13,1	+19,7	-2,2	+15,1	+16,6	+19,0	+15,8	-7,6	
109,5	107,6	104,9	108,5	+4,2	+7,0	+9,5	+5,3	+1,0	+9,5	+4,0	+3,0	+8,0	+3,4	+10,2	5225
101,1	106,3	103,5	103,7	-0,2	+11,6	+4,6	+9,9	-2,9	+11,4	-2,4	+2,7	+8,2	+0,2	+13,1	
125,6	110,3	107,6	117,9	+13,4	+1,2	+18,9	-2,3	+9,3	+6,8	+15,5	+3,6	+7,6	+9,6	+5,6	
132,8	134,5	124,4	133,6	+13,8	+2,1	+10,7	+4,4	+5,9	+0,3	+9,9	+5,7	+8,9	+7,4	-0,4	5290
131,3	138,4	126,3	134,8	+13,3	+4,2	+8,9	+5,4	+5,8	+2,1	+7,4	+6,1	+8,9	+6,7	+1,5	
137,5	122,3	118,5	129,9	+15,4	-4,6	+16,2	+0,4	+7,0	-5,0	+15,4	+3,8	+13,5	+9,6	-6,3	
133,6	127,5	119,5	130,5	+20,8	+8,6	+13,5	+6,0	+9,3	+5,4	+10,9	+7,7	+8,8	+9,2	+9,6	5421-24
132,8	127,1	118,8	129,8	+20,8	+6,8	+13,4	+6,6	+9,2	+5,5	+10,8	+8,0	+8,8	+8,3	+3,7	
138,5	130,3	123,4	134,4	+18,6	+5,2	+13,4	+2,5	+10,3	+5,3	+11,2	+6,5	+8,6	+8,9	+3,4	
134,2	127,8	119,3	131,0	+22,9	+7,1	+14,7	+6,0	+10,0	+5,5	+11,6	+8,0	+9,0	+9,8	+3,6	5421
133,2	127,6	118,5	130,4	+23,4	+7,0	+14,7	+7,1	+10,2	+5,6	+11,3	+8,7	+8,6	+10,0	+3,7	
139,8	129,0	123,8	134,4	+19,8	+8,0	+14,4	+0,1	+9,2	+5,8	+12,4	+4,7	+11,2	+8,6	+3,6	
130,7	126,4	120,2	128,6	+11,0	+4,5	+7,8	+5,8	+8,8	+5,1	+7,7	+6,3	+7,9	+7,0	+9,7	5424
130,3	124,7	119,8	127,5	+10,5	+5,8	+7,9	+4,2	+5,3	+5,2	+8,0	+4,9	+8,7	+6,4	+4,0	
133,0	135,8	121,9	134,3	+14,1	-0,7	+8,8	+13,7	+14,7	+3,9	+6,2	+14,2	+3,2	+10,2	+2,3	
124,3	122,1	113,3	123,2	+16,6	+10,9	+19,8	+7,4	+8,0	+10,1	+9,7	+7,7	+6,7	+8,7	+8,1	56
121,0	118,2	112,2	120,1	+12,3	+9,3	+11,1	+5,4	+7,5	+9,2	+7,7	+6,5	+5,9	+7,0	+8,4	
140,5	136,0	118,9	138,2	+37,6	+17,5	+25,9	+16,5	+9,5	+14,4	+19,7	+12,9	+10,7	+16,2	+12,8	
124,6	118,2	111,1	121,4	+16,3	+10,5	+14,3	+7,2	+8,6	+10,0	+10,6	+7,9	+7,2	+8,3	+9,2	5610
122,3	116,8	109,9	119,5	+13,8	+9,7	+13,3	+6,4	+9,0	+9,8	+8,8	+7,7	+6,3	+8,7	+8,9	
138,0	126,3	118,0	132,2	+31,4	+15,1	+19,9	+11,4	+5,9	+11,1	+15,3	+8,6	+12,7	+12,0	+10,8	
124,0	126,3	115,0	125,2	+13,1	+11,5	+11,4	+11,7	+6,3	+6,4	+8,9	+8,9	+5,8	+8,9	+6,0	5620
123,2	126,5	115,2	124,9	+11,8	+10,6	+10,9	+11,5	+5,9	+6,6	+8,2	+8,7	+6,9	+8,4	+6,3	
130,1	125,2	113,6	127,6	+22,9	+18,6	+14,6	+12,8	+8,6	+5,1	+14,1	+10,6	+5,2	+12,3	+3,9	
124,1	127,9	118,7	128,7	+18,9	+11,5	+13,8	+5,8	+7,7	+11,8	+8,8	+6,7	+6,4	+7,7	+10,5	5691
117,2	120,3	115,3	118,7	+9,3	+8,1	+6,7	-0,1	+5,7	+8,9	+3,1	+2,8	+5,3	+2,9	+8,3	
145,2	148,3	121,0	146,8	+46,7	+19,6	+35,0	+22,1	+13,2	+19,5	+26,5	+17,4	+9,9	+21,3	+16,3	
129,8	131,1	116,8	127,5	+11,3	+10,9	+10,5	+8,4	+9,5	+8,1	+8,3	+8,0	+6,4	+8,2	+7,0	57
123,5	131,5	116,9	127,5	+10,6	+10,3	+10,2	+8,6	+9,6	+8,4	+9,0	+9,1	+5,8	+8,1	+7,5	
128,3	126,0	115,4	127,1	+21,4	+8,7	+13,0	+5,7	+9,2	+4,0	+12,9	+7,5	+15,3	+10,1	+1,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	149,4	+3,1	144,9	168,0	143,6	134,0	139,2	154,8	
		INLAND	148,6	+4,1	142,7	165,0	141,9	134,7	137,9	152,9	
		AUSLAND	152,0	-0,1	152,1	169,4	149,3	131,6	143,4	161,1	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	90,3	-6,4	96,5	95,5	101,7	87,2	109,9	102,1	
		INLAND	88,7	-7,2	95,6	90,5	96,9	87,0	98,7	100,7	
		AUSLAND	94,8	-4,7	98,6	110,1	115,9	87,9	142,9	106,0	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	139,7	-5,5	147,8	132,4	104,9	82,8	114,9	96,7	
		INLAND	135,2	-6,9	145,2	131,4	103,1	82,4	105,0	94,3	
		AUSLAND	157,1	-0,4	157,8	136,2	111,5	81,8	151,8	105,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	107,1	+7,0	100,1	133,8	104,1	106,0	108,2	119,7	
		INLAND	104,2	+5,1	99,1	132,3	104,5	106,5	107,1	117,7	
		AUSLAND	117,3	+13,2	103,6	139,2	102,7	104,2	112,9	126,7	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	152,6	-8,4	166,6	131,8	105,2	72,9	117,5	87,7	
		INLAND	147,1	-9,7	162,9	131,0	102,6	73,1	104,2	85,9	
		AUSLAND	179,9	-3,7	180,6	135,0	115,1	72,4	168,4	96,7	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	103,7	-12,6	118,6	136,5	108,4	104,2	106,7	116,5	
		INLAND	100,9	-12,3	115,1	131,1	104,6	100,4	103,2	113,1	
		AUSLAND	111,2	-19,2	128,1	150,9	118,5	114,7	116,1	125,6	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	59,5	-35,1	91,7	113,3	85,0	86,1	68,5	86,4	
		INLAND	56,7	-35,1	87,4	113,2	83,0	62,5	63,4	84,3	
		AUSLAND	67,8	-35,1	104,4	113,6	91,1	76,8	83,7	92,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	81,6	-24,7	108,4	108,4	102,6	87,8	97,1	82,3	
		INLAND	76,4	-27,6	105,5	99,5	89,6	80,5	87,1	84,5	
		AUSLAND	98,3	-16,4	117,6	128,8	125,1	111,6	129,5	117,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	113,8	+1,0	112,7	164,9	108,5	98,8	95,6	134,3	
		INLAND	117,4	+1,9	115,2	170,7	107,4	95,3	93,4	134,1	
		AUSLAND	103,4	-1,9	105,4	148,6	111,6	100,9	101,8	135,1	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	85,8	-14,1	99,9	112,4	94,6	80,1	99,3	95,9	
		INLAND	88,7	-11,2	99,9	111,3	97,8	85,4	103,2	87,8	
		AUSLAND	81,5	-18,4	99,9	114,1	89,7	72,2	93,4	93,2	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	111,9	-24,8	148,9	123,8	126,0	109,7	123,2	123,5	
		INLAND	101,5	-31,3	147,8	110,0	119,1	108,2	115,5	105,5	
		AUSLAND	130,1	-13,6	150,8	148,0	139,2	112,5	135,2	155,0	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	47,1	-21,6	60,1	66,1	46,1	37,8	45,5	50,5	
		INLAND	48,9	-23,3	63,0	67,8	46,0	36,7	40,8	49,9	
		AUSLAND	42,1	-10,8	47,2	58,6	46,0	43,0	66,2	57,3	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	121,7	+1,2	120,9	140,8	114,1	98,3	119,9	129,2	
		INLAND	116,4	+0,2	116,2	140,7	110,6	96,5	117,0	128,3	
		AUSLAND	139,5	+4,1	134,0	141,2	125,8	104,3	129,5	132,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	107,8	-11,1	121,2	134,8	115,2	87,0	123,4	130,6	
		INLAND	105,0	-13,2	121,0	134,8	116,0	98,9	126,9	134,7	
		AUSLAND	113,3	-6,7	121,5	134,8	113,6	93,8	116,3	122,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	101,1	-14,8	118,7	173,8	91,9	113,8	93,1	124,5	
		INLAND	96,2	-12,5	110,0	150,3	89,7	98,7	82,3	114,2	
		AUSLAND	130,0	-23,9	170,8	313,8	123,4	204,0	97,8	185,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	119,9	-0,2	119,5	132,1	120,7	113,1	117,5	126,5	
		INLAND	117,4	-1,5	119,2	130,2	118,6	112,9	115,5	125,1	
		AUSLAND	126,4	+4,6	120,8	139,3	128,7	114,2	121,4	132,0	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	118,8	-10,1	133,2	130,8	123,3	128,9	126,3	117,2	
		INLAND	122,6	-5,5	129,7	138,9	121,8	129,1	123,3	127,1	
		AUSLAND	112,8	-20,6	142,1	110,7	127,2	128,2	133,9	92,3	
6399	SONSTIGES TEXTILGEMERBE, ANG	INSGESAMT	123,1	-6,0	131,0	138,0	130,9	117,9	122,8	131,3	
		INLAND	115,5	-9,2	127,2	129,0	126,1	114,3	115,9	124,7	
		AUSLAND	138,0	-0,4	138,6	155,8	140,2	125,0	136,0	144,1	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	103,1	-13,0	118,5	223,2	83,8	136,7	90,7	160,5	
		INLAND	101,4	-13,5	117,2	196,9	83,5	129,4	88,2	144,5	
		AUSLAND	110,2	-10,7	123,4	329,0	84,3	165,2	100,9	223,4	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	114,8	-7,8	124,3	233,4	77,2	150,8	85,1	174,8	
		INLAND	104,8	-10,6	117,2	207,5	75,0	133,1	81,7	147,6	
		AUSLAND	154,6	+0,7	159,6	339,6	88,3	223,2	99,0	286,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	96,5	-15,8	114,6	233,9	81,4	134,4	86,8	159,4	
		INLAND	97,0	-15,4	114,7	200,3	81,7	129,7	84,1	143,7	
		AUSLAND	94,9	-16,7	113,9	354,3	80,2	151,1	87,3	215,9	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	132,6	+6,3	124,8	220,5	88,1	142,8	108,6	171,3	
		INLAND	135,6	+9,4	124,0	222,0	89,1	141,5	103,5	171,8	
		AUSLAND	114,0	-12,2	128,8	211,0	102,4	151,2	140,2	168,6	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	94,1	-25,3	128,0	110,4	111,0	105,9	121,6	116,1	
		INLAND	92,3	-28,8	129,6	111,3	111,9	105,3	122,7	116,9	
		AUSLAND	103,8	-2,7	106,7	105,8	106,1	108,2	115,8	111,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										1989 JAN.-APR. KUMULIERT		
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989		1990 APR.	
141,3	196,6	126,7	139,9	+17,2	+15,0	+13,1	+9,8	+8,4	+11,4	+12,0	+8,1	+12,7	+10,5	+9,9	58		
138,9	196,3	124,7	137,6	+16,2	+18,0	+12,9	+9,8	+8,8	+12,4	+11,5	+8,2	+12,1	+10,3	+10,2			
148,7	137,5	128,9	143,1	+20,6	+12,0	+15,3	+10,1	+7,3	+8,7	+13,3	+8,6	+14,7	+11,0	+6,5			
100,8	98,6	94,7	99,7	+2,9	-11,3	+7,3	-1,6	+14,1	+2,3	+3,9	+6,6	-2,6	+5,3	+0,1	61		
99,0	92,8	95,9	95,9	-0,1	-15,5	-1,8	-1,5	+2,4	-0,4	-0,3	+0,5	-4,6	+0,1	-2,1			
106,0	115,4	91,6	110,7	+12,7	+0,5	+98,8	-2,0	+88,7	+10,4	+17,4	+24,2	+4,4	+20,8	+6,5			
86,4	98,6	95,5	97,5	+2,1	+9,2	-2,6	+2,7	+15,4	+10,1	-4,8	+9,8	-0,4	+2,1	+4,6	62		
95,8	93,7	97,0	94,8	-0,5	+7,4	-3,1	+0,1	+4,7	+5,6	-6,7	+2,8	-0,8	-2,3	+1,9			
98,3	116,8	90,0	107,5	+11,8	+16,6	-1,1	+14,1	+56,7	+24,0	+2,6	+38,6	+1,4	+19,4	+14,6			
109,0	107,1	103,4	108,0	+19,2	+15,2	+5,7	+5,7	+1,7	+5,2	+5,4	+3,7	-1,6	+4,4	+5,5	6211		
107,9	108,8	104,4	107,4	+14,7	+16,8	+4,8	+4,5	-0,1	+5,7	+3,5	+2,1	-2,9	+2,8	+5,5			
112,5	108,2	99,7	110,4	+8,6	+10,7	+8,8	+9,9	+8,6	+3,6	+12,2	+9,2	+3,4	+10,7	+5,8			
91,4	95,2	92,5	93,3	-0,3	+7,0	-5,6	+1,1	+21,3	+13,0	-9,0	+12,7	+0,2	+0,9	+4,1	6251		
91,1	98,6	94,1	99,9	-3,5	+4,1	-5,9	-2,1	+5,8	+7,0	-10,8	+2,9	0,0	-4,5	+0,3			
92,3	120,4	86,0	106,3	+12,5	+19,5	-4,4	+16,8	+78,8	+39,3	-1,7	+54,2	+0,4	+23,6	+19,3			
109,9	105,5	99,2	107,7	+17,8	+4,7	+13,9	+9,7	+7,5	+4,7	+8,5	+8,5	+1,4	+8,6	+0,1	63		
107,0	101,8	95,8	104,4	+13,7	+2,4	+10,1	+5,0	+6,4	+3,4	+5,5	+5,7	+0,8	+5,7	-0,6			
117,5	116,4	100,9	116,4	+29,1	+10,3	+23,6	+22,7	+9,9	+7,9	+16,2	+15,9	+3,0	+16,1	+2,2			
89,1	67,3	76,7	78,2	+29,0	+11,0	+18,0	-8,2	-13,1	-7,2	+11,7	-8,6	-1,7	+2,0	-14,1	6311		
86,9	63,0	73,8	74,9	+24,9	+15,7	+21,5	-6,9	-13,2	-7,2	+12,0	-10,0	-4,7	+1,5	-14,0			
95,6	80,3	85,3	87,9	+40,3	-1,4	+13,3	+5,4	-12,8	-7,1	+10,5	-4,5	+7,3	+3,0	-14,2			
95,5	92,5	87,6	94,0	+30,4	+13,6	+18,1	+16,3	+3,0	+4,4	+5,8	+9,0	-11,8	+7,3	-4,1	6312		
89,6	83,8	82,8	86,7	+33,7	+10,9	+15,3	+12,3	-1,0	+1,1	+4,3	+5,1	-9,9	+4,7	-7,4			
114,6	120,6	103,3	117,6	+21,6	+20,6	+25,5	+25,1	+12,8	+12,8	+9,6	+18,2	-16,2	+13,8	+4,8			
119,8	96,2	104,2	108,0	+7,3	+2,0	+16,5	-8,2	+10,6	+2,4	+6,4	+0,9	+4,0	+3,8	+2,1	6331		
121,5	94,3	107,6	107,9	+12,7	+0,1	+17,9	-13,5	+6,1	-1,2	+4,7	-4,8	+3,7	+0,3	-0,5			
114,9	101,4	94,7	108,1	-6,6	+9,2	+12,8	+10,2	+24,4	+14,2	+12,0	+17,0	+5,1	+14,1	+10,5			
92,9	89,7	93,4	91,3	+22,1	+3,3	+16,1	+0,4	+13,9	+5,0	+11,7	+7,4	+0,1	+9,5	0,0	6332		
95,1	84,3	87,0	94,7	+19,8	+3,8	+13,7	-1,4	+21,0	+5,8	+7,9	+8,7	+2,0	+8,9	+1,3			
89,6	82,8	77,9	86,2	+26,0	+2,5	+20,1	+3,9	+3,5	+4,0	+18,1	+3,8	-3,0	+10,7	-2,1			
124,2	116,5	103,0	120,3	+28,5	-10,6	+22,9	+11,6	+16,8	+1,0	+19,3	+14,9	+11,5	+16,8	-6,5	6333		
115,1	112,3	103,9	113,7	+17,6	-13,2	+11,6	+4,6	+14,9	-5,1	+9,3	+9,7	+8,9	+8,4	-12,2			
140,1	123,9	101,5	132,0	+52,6	-7,0	+45,2	+26,8	+19,9	+9,2	+37,4	+22,6	+14,6	+30,0	+3,3			
45,0	41,7	41,0	43,3	+5,4	+50,9	-14,5	-9,8	+29,3	+14,8	+8,2	+8,9	+5,4	+5,8	+3,5	6355		
45,4	38,7	39,0	42,0	+33,8	+48,7	-5,9	-7,8	+26,3	+5,4	+8,1	+7,2	+2,1	+7,7	-1,0			
43,4	54,6	49,9	48,0	-52,9	+63,2	-39,6	-16,0	+39,1	+40,4	-14,1	+10,5	+18,5	-1,8	+26,2			
119,3	109,1	110,5	114,2	+6,0	+11,7	+3,4	+2,6	+9,3	+3,8	+0,9	+6,1	+0,1	+3,3	+3,2	6361		
117,3	108,8	108,5	112,0	+4,8	+11,9	+9,8	+2,2	+7,4	+3,4	+1,6	+5,0	+1,3	+3,2	+2,7			
125,9	116,9	117,0	121,4	+9,7	+10,8	+2,8	+3,7	+15,0	+5,0	-1,3	+8,7	-3,5	+3,8	+4,7			
118,7	110,2	106,5	114,5	+18,9	+10,8	+14,5	+6,8	+7,8	+6,9	+7,5	+7,3	-1,5	+7,5	+2,4	6365		
118,9	112,9	110,6	115,9	+13,7	+12,9	+9,1	+6,3	+6,1	+10,7	+3,6	+8,2	+1,3	+4,8	+4,7			
118,4	104,8	98,5	111,6	+30,6	+6,9	+27,4	+7,9	+11,4	-0,6	+16,5	+8,9	-7,0	+19,3	-2,1			
101,3	103,5	97,1	102,4	+13,8	+13,3	+9,0	+15,8	+3,9	+12,5	+0,8	+10,2	-4,1	+5,5	+5,2	6370		
96,5	95,5	94,5	96,0	+7,2	+4,7	+3,1	+4,2	+4,1	+7,4	-0,8	+4,1	-5,4	+1,6	+2,3			
130,0	150,9	112,8	140,4	+49,3	+47,9	+44,7	+71,3	+2,9	+36,1	+3,7	+40,9	+4,1	+24,5	+18,4			
120,7	115,3	108,8	118,0	+5,6	-0,4	+9,2	+10,9	+7,4	+4,8	+7,9	+9,1	+5,1	+8,5	+3,6	6380		
119,2	114,7	108,7	116,9	+4,3	-1,4	+7,0	+10,8	+7,5	+4,5	+6,1	+9,1	+5,5	+7,5	+3,0			
128,5	117,8	109,2	122,2	+10,7	+3,4	+17,7	+11,4	+7,2	+6,2	+14,5	+9,2	+3,6	+11,9	+5,8			
119,6	127,6	107,7	123,6	+25,2	-5,1	+20,5	+17,1	+11,1	+1,2	+15,6	+14,0	+8,2	+14,8	-1,9	6381		
121,6	126,2	110,5	123,9	+18,4	-3,5	+17,0	+13,7	+8,0	+4,8	+13,4	+10,8	+5,4	+12,1	+2,1			
114,6	131,1	100,6	122,9	+44,1	-13,2	+30,2	+25,9	+19,1	-9,6	+21,8	+22,4	+16,7	+22,2	-13,0			
130,2	120,4	116,4	125,3	+14,7	+4,7	+8,9	+9,0	+4,9	+1,3	+8,4	+6,8	+6,3	+7,6	-0,5	6399		
125,1	115,1	114,2	120,1	+11,6	+1,3	+7,0	+6,6	+2,7	+0,6	+5,7	+4,6	+6,9	+5,2	-1,9			
140,3	130,5	120,7	135,4	+21,0	+10,9	+12,2	+13,5	+8,5	+2,7	+13,5	+10,9	+5,2	+12,2	+1,9			
115,0	113,7	107,0	114,3	+3,4	+6,1	+6,9	+4,6	+7,3	+9,8	+8,1	+6,7	+5,7	+6,8	+5,0	64		
108,8	108,8	104,4	109,3	+5,2	+2,3	+5,0	+3,8	+4,3	+6,3	+5,4	+8,9	+5,3	+4,7	+1,9			
135,4	133,0	117,0	134,2	-3,2	+16,2	+14,4	+7,3	+20,4	+19,8	+17,6	+11,9	+6,1	+14,7	+14,3			
118,1	118,0	114,6	118,0	+16,1	+11,5	+9,8	-3,1	+8,1	+10,0	+5,5	+0,7	+9,5	+3,0	+6,3	6413		
106,7	107,4	106,3	107,0	+17,7	+11,0	+8,2	-5,5	+5,8	+6,6	+3,0	-1,6	+6,1	+0,7	+2,9			
164,5	161,1	148,1	162,8	+11,6	+12,8	+15,5	+3,3	+17,2	+18,0	+12,7	+7,2	+20,8	+8,9	+15,0			
119,9	110,7	103,8	112,3	-4,9	+2,7	+4,1	+7,8	+6,5	+8,9	+8,1	+7,3	+4,1	+8,2	+3,8	6414		
109,6	108,9	102,5	108,3	-9,3	-3,4	+1,9	+7,8	+2,8	+4,5	+5,4	+5,8	+5,0	+6,7	+0,2			
129,4	124,2	108,5	126,8	-10,7	+17,6	+13,3	+7,2	+20,1	+20,9	+22,1	+11,9	+1,3	+16,9	+14,3			
115,5	126,7	106,0	120,6	+19,0	+27,2	+13,3	+18,8	+19,2	+27,1	+9,7	+17,9	+5,7	+13,8	+22,2	6421		
115,0	122,5	105,6	118,8	+21,9	+28,9	+12,0	+15,0	+12,6	+27,3	+10,7	+14,1	+6,9	+12,5	+23,1			
118,0	146,7	107,9	131,8	+4,5	+17,0	+21,2	+28,7	+63,2	+26,3	+3,5	+43,3	-1,6	+22,2	+16,9			
113,5	113,8	109,9	113,6	+25,6	+0,4	+11,3	-2,6	+2,8	0,0	+6,8	+0,9	+3,7	+3,4	-6,7	6425		
116,5	114,0	112,1	114,7	+27,4	-0,5	+11,5	-6,2	+2,3	-1,8	+6,9	-1,6	+4,4	+2,9	-8,0			
103,3	112,5	98,5	107,9	+14,7	+6,1	+11,0	+21,9	+5,8	+11,3	+6,1	+13,0	0,0	+9,5	+7,5			

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1980 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	115,4	-3,6	119,7	186,2	117,5	111,9	119,2	124,3
		INLAND	115,2	-3,1	118,9	131,4	116,8	112,4	117,7	122,4
		AUSLAND	115,7	-4,5	121,2	144,1	118,8	111,0	121,7	127,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEETER- GEMERBE	INSGESAMT	111,0	-2,9	114,3	123,4	115,1	107,2	108,7	116,0
		INLAND	112,1	+0,2	111,8	121,9	118,1	108,2	108,2	115,0
		AUSLAND	109,3	-7,5	118,1	125,8	118,4	105,5	109,5	117,5
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	33,9	-94,8	52,0	144,0	97,4	52,0	52,4	80,6
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,2	+0,7	124,3	122,0	127,9	133,1	114,6	89,2
		INLAND	124,7	+0,6	124,0	122,0	129,0	134,4	115,3	97,2
		AUSLAND	128,7	+1,5	126,8	122,3	119,6	122,7	109,5	115,0
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	114,5	-2,4	117,3	91,3	135,3	155,7	132,0	63,3
		INLAND	115,1	-2,5	118,0	91,6	136,1	156,8	132,9	63,4
		AUSLAND	64,2	+3,5	62,0	68,0	64,3	63,7	53,3	52,8
2526	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	132,2	+7,4	123,1	124,4	122,8	117,7	115,3	105,5
		INLAND	128,9	+3,7	124,3	120,9	123,8	117,3	113,7	103,4
		AUSLAND	207,4	+117,8	95,2	209,8	105,2	127,5	152,9	153,9
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	117,4	-0,7	118,2	109,9	124,6	124,0	106,2	88,7
		INLAND	116,2	+0,6	115,5	109,6	122,0	123,4	104,8	87,0
		AUSLAND	134,6	-13,7	156,0	114,8	161,0	134,4	126,9	113,9
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	139,0	-1,7	141,4	137,6	142,0	140,6	107,4	107,1
		INLAND	140,0	-3,4	144,9	138,6	146,0	145,7	110,0	106,6
		AUSLAND	134,2	+8,0	124,3	132,9	122,5	115,9	94,8	109,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	95,5	-10,2	106,4	98,8	98,3	107,2	92,5	95,6
		INLAND	82,8	-17,2	100,1	82,5	85,6	101,0	85,0	88,7
		AUSLAND	110,6	-3,0	114,0	106,3	101,5	114,7	101,6	103,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	205,3	+14,9	178,6	220,2	171,7	183,4	157,9	175,2
		INLAND	200,6	+13,6	176,6	215,8	170,9	183,8	157,9	168,4
		AUSLAND	601,4	+73,6	348,4	589,1	236,7	146,0	167,2	748,3
2569	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	194,5	+6,4	126,4	137,7	131,8	137,4	121,3	106,3
		INLAND	132,2	+5,8	124,9	135,1	130,2	136,0	120,1	106,6
		AUSLAND	246,4	+23,2	200,0	218,3	211,9	207,0	175,8	133,8
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	137,6	-4,1	143,5	142,4	139,4	126,0	128,1	141,1
		INLAND	130,5	-2,1	133,3	136,0	129,4	117,8	118,6	134,6
		AUSLAND	206,3	-14,8	242,1	205,0	236,3	206,0	220,4	204,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	89,9	-11,7	113,2	114,8	109,3	94,6	83,0	103,3
		INLAND	106,7	-5,0	112,8	121,4	109,0	89,4	96,6	112,4
		AUSLAND	90,2	-21,2	114,4	105,3	109,8	87,7	87,8	80,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	103,8	-4,5	108,7	120,2	110,6	97,0	86,5	108,2
		INLAND	108,6	-3,7	112,9	121,7	110,9	100,4	96,5	112,7
		AUSLAND	95,9	-6,0	102,0	117,7	110,1	91,4	96,4	100,7
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	76,3	-46,8	143,0	80,9	103,6	78,3	67,2	72,1
		INLAND	85,9	-15,5	101,6	118,6	85,1	86,0	83,7	107,0
		AUSLAND	71,6	-56,2	163,6	62,2	112,8	74,4	54,0	54,7
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	98,2	-7,1	105,7	116,0	102,4	98,5	106,2	106,0
		INLAND	104,9	-12,9	120,4	119,7	111,7	101,8	101,8	113,5
		AUSLAND	84,5	+11,2	76,0	108,5	83,5	91,6	115,2	90,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	129,7	+14,2	113,8	131,6	115,1	110,5	117,1	129,3
		INLAND	139,8	+22,4	114,2	187,2	114,1	109,1	116,3	134,2
		AUSLAND	113,2	+0,6	112,5	122,5	116,7	112,9	118,3	121,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,6	-9,8	104,9	110,1	103,8	100,5	102,3	104,9
		INLAND	94,4	-6,8	101,9	111,2	101,9	99,9	101,4	105,6
		AUSLAND	95,4	-19,0	117,8	106,4	110,7	102,3	105,7	102,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,6	-8,4	121,0	122,5	120,8	107,3	109,6	116,8
		INLAND	110,6	-10,4	123,4	124,5	120,8	108,8	109,0	117,2
		AUSLAND	107,3	-7,0	115,4	117,4	120,6	103,7	110,8	115,7
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	102,4	-15,1	120,6	116,8	118,9	102,4	107,0	113,8
		INLAND	101,6	-18,0	123,9	117,2	120,3	102,6	106,0	112,5
		AUSLAND	104,2	-8,1	113,4	116,0	119,7	102,2	111,6	116,5
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,2	-4,3	121,4	127,6	122,8	111,7	111,8	119,5
		INLAND	118,4	-9,7	122,9	131,0	121,5	114,2	112,6	121,3
		AUSLAND	110,4	-6,0	117,5	118,9	125,5	105,9	110,1	114,8

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	1989	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988		1989
1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-APR. KUMULIERT	
117,3	118,5	108,1	116,4	+15,8	+7,6	+11,8	+5,8	+6,1	+6,1	+9,5	+5,8	+7,6	+7,7	+9,7	
116,8	115,0	107,8	115,8	+15,1	+3,1	+11,3	+4,8	+8,7	+4,8	+9,4	+5,8	+6,2	+7,5	+2,8	
118,3	118,4	108,5	117,3	+17,2	+15,0	+12,8	+7,0	+5,3	+8,2	+10,1	+6,2	+9,8	+8,1	+5,0	
114,1	107,9	108,5	111,0	+8,1	+4,0	+5,2	+1,0	+0,5	+2,6	+3,8	+0,7	+7,3	+2,3	+1,1	
111,8	108,2	107,0	110,0	+8,5	+5,4	+4,0	+0,9	+2,1	+4,2	+4,1	+1,5	+6,8	+2,8	+3,2	
117,9	107,5	110,8	112,7	+10,5	+1,9	+7,2	+1,2	-2,1	+0,1	+3,8	-0,6	+8,1	+1,7	-1,9	
80,9	52,2	149,5	88,5	-69,0	-7,2	-60,1	-75,3	+14,7	+25,3	-52,7	-88,2		-55,6	+12,6	24
109,0	123,9	107,7	116,4	+12,4	+10,7	+5,8	+4,3	+8,2	+10,1	+10,4	+6,1	+8,0	+8,1	+7,1	25
108,3	124,9	107,9	116,8	+11,9	+12,4	+5,0	+3,0	+8,3	+11,0	+10,6	+5,8	+7,0	+8,1	+7,7	
114,5	116,1	106,1	115,3	+15,8	-0,6	+9,8	+15,8	+0,5	+5,2	+9,4	+8,1	+15,6	+8,7	+4,1	
97,1	143,9	110,9	120,5	+19,0	+14,7	+7,8	+1,4	+6,7	+7,5	+18,7	+3,7	+5,6	+8,7	+3,5	2512
97,6	144,8	111,4	121,2	+19,3	+14,5	+8,0	+1,4	+6,6	+7,3	+17,3	+3,7	+5,9	+8,8	+3,2	
52,1	58,5	63,3	55,3	-8,3	+33,6	-17,5	-2,5	+58,6	+32,7	-32,5	+18,4	-29,3	-12,6	+22,7	
105,6	116,5	98,5	111,0	+13,6	+14,4	+20,3	+13,5	+15,3	+19,5	+11,0	+14,3	+0,7	+12,7	+15,7	2525
105,9	115,5	97,8	110,7	+14,9	+11,7	+21,8	+14,2	+13,8	+17,2	+12,2	+14,0	0,0	+13,2	+12,8	
97,0	140,2	113,1	118,6	-13,9	+70,7	-8,7	+2,7	+47,7	+73,3	-13,7	+23,2	+14,2	+4,9	+95,1	
104,5	115,1	105,4	109,8	+2,7	+1,9	+0,8	-2,6	+8,4	+5,1	+5,9	+2,6	+7,8	+4,2	+3,2	2531
102,3	114,1	104,5	108,2	+0,4	+2,4	-1,3	-3,4	+10,7	+5,5	+4,5	+2,6	+6,0	+3,5	+3,9	
136,8	130,7	118,7	133,8	+33,1	-5,3	+29,8	+10,4	-3,8	+1,1	+23,6	+3,1	+32,9	+12,7	-9,6	
116,7	124,0	113,4	120,4	+15,7	+20,6	+4,2	-1,7	+6,1	+17,2	+12,0	+1,1	+9,4	+6,2	+10,8	2541
117,7	127,9	114,1	122,8	+19,9	+22,7	+6,0	-2,0	+6,2	+19,4	+15,4	+1,4	+7,5	+7,6	+11,4	
112,2	105,3	110,0	108,7	-3,3	+11,1	-5,5	-0,2	-0,3	+7,7	-1,8	-0,3	+18,3	-1,2	+7,8	
99,6	99,8	93,8	98,7	+22,8	-7,7	+7,8	+18,2	-6,3	-5,2	+7,2	+5,5	+8,7	+6,3	-6,5	2543
97,1	93,0	92,1	95,1	+25,4	-7,5	+5,5	+12,8	-11,8	-10,0	+6,4	+0,1	+7,8	+3,3	-11,9	
102,5	108,2	95,9	105,3	+18,8	-8,0	+10,5	+24,4	+0,1	+0,3	+8,0	+11,7	+9,7	+9,8	-0,5	
153,2	170,7	137,6	161,9	+49,6	+31,8	+7,0	+18,8	+18,5	+30,2	+16,6	+18,8	+18,2	+17,7	+25,5	2555
152,1	170,9	137,9	161,5	+41,3	+30,2	+5,8	+18,4	+20,0	+25,3	+15,0	+19,2	+18,2	+17,1	+22,4	
240,9	161,6	111,5	196,2	+99,7	+110,5	+905,3	+129,9	-42,8	+207,9	+347,8	-10,4	+21,6	+76,0	+164,6	
112,5	129,3	110,1	120,9	+6,8	+17,4	+4,4	+4,3	+13,9	+16,3	+11,2	+8,6	+8,8	+9,8	+13,3	2559
110,8	128,1	108,7	119,4	+6,8	+17,6	+4,6	+4,3	+14,4	+16,6	+11,1	+8,8	+7,5	+9,8	+13,2	
198,3	191,4	181,1	193,9	+6,4	+9,1	+0,6	+5,3	-2,4	+7,2	+12,8	+1,6	+33,3	+7,1	+11,5	
137,9	127,1	120,6	132,5	+4,7	+2,4	+13,1	+5,9	+15,0	+3,5	+9,5	+10,3	+9,9	+9,9	+1,5	2563
128,8	118,2	115,9	123,5	-0,1	+5,9	+8,5	+3,3	+14,7	+4,9	+4,7	+8,7	+7,9	+6,6	+3,2	
225,5	213,2	166,1	219,3	+41,9	-15,3	+45,1	+23,1	+16,9	-4,8	+46,1	+19,8	+25,2	+32,0	-7,5	
110,7	83,8	104,7	102,3	+15,0	-4,0	+5,8	-3,3	-11,9	-7,9	+2,8	-7,8	+12,2	-2,3	-8,8	27
113,6	88,0	104,6	105,8	+9,9	-1,3	+3,8	-1,5	-7,5	-5,0	+6,7	-4,5	+17,0	+1,1	-5,0	
106,6	87,6	104,8	97,2	+23,0	-8,2	+8,7	-6,0	-18,0	-12,6	-2,5	-12,5	+6,0	-7,3	-14,9	
113,4	96,8	107,6	105,1	+9,1	-2,8	+4,9	-2,9	-13,5	-6,9	+3,7	-8,4	+13,6	-2,3	-6,3	2711
115,7	98,5	105,7	107,1	+9,5	-2,2	+4,5	-1,4	-9,7	-6,6	+8,0	-5,6	+17,7	+1,3	-5,8	
109,5	93,9	110,6	101,7	+8,5	-3,9	+5,6	-5,5	-19,1	-7,4	-3,4	-13,0	+7,4	-8,0	-7,1	
94,1	72,7	83,6	83,4	+58,6	-12,8	+14,8	+2,0	-5,5	-14,8	+1,0	-1,8	+0,1	-0,2	-26,3	2715
89,8	89,8	85,7	89,8	+13,8	+11,8	-0,7	+2,1	+23,9	+13,3	-2,0	+12,4	+4,8	+4,8	+5,8	
86,3	64,2	82,5	80,2	+77,2	-27,8	+21,7	+1,6	-21,6	-31,4	+2,4	-9,7	-2,1	-2,8	-41,5	
111,2	102,3	114,8	106,8	+9,2	-5,8	-2,3	-18,8	+4,6	-11,7	-6,0	-8,2	+19,7	-7,0	-10,7	2720
112,9	101,8	113,1	107,4	+12,0	-2,8	-3,8	-6,8	-5,5	-0,5	-4,0	-6,3	+21,2	-5,0	-3,7	
107,9	103,4	118,3	105,8	+1,2	-11,8	+2,2	-37,0	+29,9	-31,5	-9,7	-11,6	+14,1	-10,7	-24,5	
115,8	113,8	114,9	114,8	-5,2	+13,0	-3,5	+3,3	+10,0	+11,1	-5,8	+6,6	+2,0	-0,1	+11,8	2850
115,3	112,7	112,6	114,0	-4,5	+18,4	-2,8	+1,7	+12,7	+15,3	-3,9	+7,0	+1,8	+1,2	+17,0	
116,6	115,6	118,5	116,1	-8,4	+4,3	-4,7	+5,9	+5,7	+4,2	-8,8	+5,8	+2,4	-2,0	+3,3	
103,7	101,4	93,6	102,6	+18,7	-1,2	+13,4	+8,3	+4,3	+1,2	+13,0	+6,2	+10,0	+9,8	-1,6	2910
102,1	100,7	91,4	101,4	+14,6	+0,5	+13,3	+8,2	+7,2	+3,1	+14,3	+7,8	+10,1	+10,8	+0,7	
109,6	104,0	101,8	106,8	+33,6	-6,8	+14,1	+7,8	-4,8	-5,6	+8,8	+1,0	+9,8	+4,9	-3,2	
120,9	108,4	106,9	114,7	+10,3	-1,4	+11,3	+5,8	+1,1	-3,5	+11,0	+3,3	+13,1	+7,3	-5,0	3011-15
121,1	108,9	106,3	115,0	+14,7	+0,7	+12,0	+7,0	+2,2	-3,4	+11,7	+4,5	+11,8	+8,2	-5,1	
120,5	107,3	108,3	113,9	+0,4	-6,5	+8,6	+3,0	-1,5	-3,8	+9,5	+0,7	+16,7	+5,2	-4,5	
119,7	104,7	106,2	112,2	+12,7	-2,3	+12,4	+7,1	-5,1	-5,6	+10,5	+0,6	+13,7	+5,6	-7,9	3011
121,0	103,8	104,6	112,4	+21,5	-3,2	+15,8	+8,1	-5,1	-7,6	+13,1	+1,5	+13,1	+7,5	-10,2	
118,9	106,9	109,8	111,8	-3,9	-0,3	+9,7	+3,0	-4,9	-1,2	+4,9	+1,5	+15,0	+1,8	-2,8	
122,0	111,8	107,5	116,9	+8,2	-0,5	+10,6	+4,7	+7,1	-1,6	+11,5	+5,9	+12,7	+8,7	-2,2	3015
121,2	113,4	107,8	117,3	+9,3	+4,2	+8,6	+5,4	+8,9	+0,3	+10,8	+7,1	+10,6	+8,8	-0,7	
124,3	107,7	106,8	116,0	+5,2	-12,1	+15,9	+2,9	+2,4	-6,7	+14,5	+2,7	+18,7	+8,6	-6,5	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		H
				1989 APR.	1990 MAR.	1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,9	-1,3	112,4	124,4	114,7	107,4	110,4	119,5
		INLAND	110,6	+1,3	109,2	121,3	112,3	108,3	109,8	118,0
		AUSLAND	111,3	-4,3	116,3	128,9	117,6	106,9	111,2	121,5
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	106,6	-3,4	110,3	121,3	113,3	106,6	109,1	116,7
		INLAND	108,0	+0,2	107,8	122,3	111,1	108,6	109,8	117,8
		AUSLAND	105,2	-6,7	112,7	120,4	115,4	104,7	108,4	115,8
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	117,8	-0,3	118,2	132,8	115,6	107,3	106,5	126,8
		INLAND	118,3	-1,2	120,7	128,2	120,6	116,6	110,2	125,5
		AUSLAND	115,8	+0,9	114,8	138,8	108,5	95,5	101,4	128,7
4036	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	114,5	-0,8	115,4	126,7	118,2	113,4	120,0	123,4
		INLAND	115,0	+5,9	109,6	120,9	111,6	110,0	117,5	121,5
		AUSLAND	113,3	-12,4	129,4	138,5	131,8	120,3	126,1	127,2
4038	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	108,3	+6,6	101,6	119,3	112,7	101,8	106,7	112,3
		INLAND	102,8	+6,0	97,0	110,5	107,3	94,0	98,4	103,0
		AUSLAND	143,0	+9,0	131,2	175,0	147,2	150,6	159,1	170,5
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	144,7	+6,6	135,8	134,4	133,2	116,8	113,5	123,2
		INLAND	115,3	+6,4	108,4	107,8	111,5	87,5	103,8	99,0
		AUSLAND	164,2	+6,7	153,9	152,2	147,6	129,5	119,8	139,3
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	126,6	+0,2	126,4	144,0	125,7	119,7	130,3	137,0
		INLAND	104,0	-3,9	108,2	119,8	107,0	104,9	112,3	117,9
		AUSLAND	161,1	+4,4	154,3	180,7	154,2	142,1	157,7	166,1
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	95,7	+1,7	94,1	105,0	89,5	88,3	99,2	102,9
		INLAND	97,6	-0,6	98,2	107,7	101,7	84,9	100,1	108,4
		AUSLAND	94,6	+3,2	91,7	103,4	96,2	84,4	98,7	99,6
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,9	-7,8	129,0	129,4	128,3	119,0	121,3	119,3
		INLAND	116,5	-7,8	126,3	126,6	126,2	119,3	118,8	116,6
		AUSLAND	131,8	-8,5	144,0	144,8	139,9	116,9	135,3	134,6
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	116,7	-8,5	127,6	121,9	130,1	125,9	119,8	107,8
		INLAND	114,3	-9,2	125,9	118,3	128,9	126,9	118,5	104,2
		AUSLAND	138,4	-2,9	142,5	155,0	140,6	116,6	132,3	138,8
5361	H. V. HALBFAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	121,2	-7,1	130,5	137,2	126,4	111,7	122,8	131,6
		INLAND	119,2	-5,9	128,7	136,5	123,0	110,3	119,1	131,3
		AUSLAND	128,6	-11,2	144,8	139,8	138,5	117,1	136,7	132,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	121,3	-0,6	122,0	140,7	124,7	114,8	119,7	130,8
		INLAND	110,9	+1,8	108,9	124,4	111,7	104,6	109,7	119,7
		AUSLAND	138,6	-3,4	143,5	167,5	146,2	131,6	136,2	149,2
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	111,4	-2,5	114,2	118,8	111,2	104,3	112,7	111,5
		INLAND	112,3	+2,4	109,7	112,6	106,1	97,6	106,9	104,3
		AUSLAND	108,8	-14,4	127,1	136,3	128,7	123,6	129,4	132,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	117,4	-3,9	122,2	140,8	120,0	114,1	128,0	127,8
		INLAND	117,1	-4,7	122,9	134,0	121,3	115,6	125,0	126,0
		AUSLAND	117,8	-2,8	121,2	148,9	118,3	112,3	127,4	130,2
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,4	-2,8	134,1	143,5	130,8	124,7	128,1	137,7
		INLAND	131,3	-1,1	132,7	144,2	128,4	126,1	128,5	138,8
		AUSLAND	126,4	-3,7	140,0	140,2	136,8	118,9	126,3	132,9
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	127,6	-1,4	129,4	133,1	124,4	119,2	119,7	128,1
		INLAND	128,8	+1,0	127,5	136,9	123,7	121,7	122,9	131,6
		AUSLAND	123,0	-3,9	136,5	119,4	127,9	110,2	108,1	116,3
3026	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	132,2	-3,5	137,0	149,9	134,8	128,1	133,3	143,6
		INLAND	132,8	-2,1	135,7	148,5	132,7	128,7	131,9	143,0
		AUSLAND	129,0	-3,7	142,8	158,2	144,3	125,6	140,3	145,5
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	119,1	+3,6	115,0	123,3	113,2	121,4	108,3	111,0
		INLAND	123,4	+6,3	116,1	126,7	112,3	124,0	112,7	114,5
		AUSLAND	101,0	-8,5	110,4	108,9	117,1	110,1	79,0	96,4
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	139,3	+3,3	127,5	144,3	128,0	131,9	120,9	135,7
		INLAND	140,7	+10,1	127,8	143,7	127,3	135,3	121,1	133,7
		AUSLAND	127,5	+2,0	125,0	97,1	134,8	102,5	119,7	153,4
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	107,3	+4,0	103,2	105,5	101,3	108,5	97,7	93,2
		INLAND	114,3	+12,6	101,5	98,9	96,0	111,3	107,9	96,8
		AUSLAND	86,4	-20,0	106,0	125,2	117,0	104,3	67,4	82,5
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	206,4	+361,7	44,7	75,9	95,8	50,4	64,4	30,7
		INLAND	73,6	+88,4	37,1	64,5	47,3	45,3	64,1	58,8
		AUSLAND	430,7	+647,7	57,6	112,0	177,6	57,3	64,8	127,7
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	44,4	-64,8	126,3	111,6	97,4	147,8	72,6	88,8
		INLAND	37,1	-73,1	137,9	144,8	112,8	134,9	82,0	80,4
		AUSLAND	58,6	-43,4	108,6	46,2	67,2	173,2	54,2	40,1

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H	SYPRO-NR.
	1989	1989	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						1989	1989	1988	1989	1989	1989	1989	1988	1989				
					1989	1990	1989	1989	1989	1990										1989	1989		
	1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ											
114,5	108,9	108,4	111,7	+6,7	+5,6	+5,4	+1,7	+2,1	+4,5	+4,2	+1,9	+6,0	+3,0	+3,2								40	
111,6	109,0	107,3	110,3	+4,6	+7,5	+3,9	+1,7	+3,3	+6,4	+3,1	+2,4	+4,4	+2,8	+5,1									
118,1	108,7	109,7	113,4	+8,2	+3,4	+7,3	+1,7	+0,8	+2,5	+5,4	+1,2	+8,0	+3,4	+0,8									
113,1	107,8	107,3	110,5	+4,9	+4,6	+4,9	+1,6	+2,1	+3,4	+4,0	+1,8	+5,9	+3,0	+1,7								4031	
110,3	109,2	106,2	109,8	+2,8	+10,2	+3,2	+2,5	+4,9	+7,5	+3,1	+3,7	+5,1	+3,4	+5,8									
115,8	106,6	108,3	111,2	+7,0	-0,3	+6,7	+0,9	-0,6	-0,5	+5,0	+0,2	+6,7	+2,7	-2,0									
118,1	107,2	108,9	112,7	+6,2	+9,0	+2,2	+2,1	+4,1	+5,1	+3,9	+3,1	+6,1	+3,5	+3,7								4034	
120,9	113,4	113,1	117,1	+4,5	+6,8	+1,9	+1,9	+5,0	+3,5	+3,8	+3,4	+5,3	+3,5	+2,4									
114,3	98,5	102,9	106,4	+8,9	+11,9	+2,6	+2,2	+2,9	+7,3	+4,0	+2,6	+7,5	+3,4	+5,7									
117,5	116,7	112,6	117,1	+14,1	+3,2	+9,7	+3,4	-1,2	+5,7	+7,2	+1,0	+7,4	+4,0	+4,1								4035	
111,4	113,8	109,2	112,6	+10,1	+4,9	+7,6	+3,2	-0,2	+9,3	+4,8	+1,4	+4,5	+1,4	+8,4									
130,0	122,7	119,5	126,4	+22,0	+0,8	+13,7	+3,7	-3,0	-0,8	+11,6	+0,2	+13,4	+5,8	-3,7									
109,0	104,2	107,8	106,6	-0,1	+7,7	+2,4	-4,0	+2,3	+6,5	-1,3	-1,0	+3,8	-1,1	+6,8								4036	
104,3	96,2	102,4	100,3	+1,0	+4,0	+1,9	-6,7	-1,1	+1,6	-0,8	-3,4	+1,1	-2,1	+2,7									
138,7	154,9	142,1	148,8	-4,8	+25,4	+4,8	+3,0	+18,2	+30,9	-3,5	+10,3	+18,0	+3,3	+25,4									
118,0	115,1	111,1	116,6	+19,3	+7,3	+14,8	+0,7	+6,0	+19,8	+6,7	+3,2	+8,8	+5,0	+15,9								4037	
101,6	100,7	95,8	101,1	+7,2	-1,8	+9,0	+1,7	+7,1	+8,1	+6,7	+4,5	-1,5	+5,5	+7,6									
128,9	124,7	121,2	126,8	+25,9	+12,2	+18,0	+0,2	+5,2	+26,5	+6,7	+2,5	+15,2	+4,6	+20,1									
125,4	125,0	116,6	125,2	+17,1	+12,1	+16,0	+8,0	+8,7	+9,5	+5,9	+8,9	+3,7	+7,4	+7,2								4039	
107,3	108,6	106,5	107,9	+9,1	+10,3	+10,5	+1,9	+3,3	+9,6	+0,2	+2,6	+1,8	+1,3	+6,2									
153,0	149,9	132,1	151,4	+27,4	+14,0	+22,4	+18,2	+15,2	+9,5	+12,8	+16,6	+6,3	+14,6	+8,2									
101,1	93,8	87,4	97,4	-1,8	+1,6	+2,1	-2,2	-0,4	+0,3	+1,3	-1,3	+3,7	0,0	+0,6								4090	
103,3	97,5	87,2	100,4	+5,0	+6,3	+5,1	+4,1	+1,7	+3,2	+3,6	+2,8	+3,5	+3,3	+2,3									
99,7	91,6	87,4	95,6	-5,7	-1,1	+0,3	-6,0	-1,6	-1,6	-0,1	-3,7	+3,7	-1,8	-0,4									
123,7	120,1	113,8	121,8	+12,9	+0,7	+9,3	+4,9	+6,1	+0,2	+8,6	+5,5	+8,7	+7,1	-2,0								58	
121,4	119,0	112,5	120,2	+12,0	+0,8	+8,9	+5,1	+5,6	0,0	+8,4	+5,3	+7,7	+6,8	-2,1									
138,4	126,1	121,5	131,2	+17,4	+0,2	+11,5	+3,7	+8,9	+1,3	+9,5	+6,4	+14,7	+8,0	-1,3									
121,7	122,9	115,1	122,3	+13,6	-3,3	+9,4	+2,9	+2,4	-5,1	+10,0	+2,7	+8,6	+5,3	-6,0								5311	
119,8	122,7	114,1	121,2	+13,7	-3,4	+9,7	+3,3	+1,8	-5,5	+10,2	+2,5	+8,2	+6,2	-6,8									
141,0	124,4	124,5	132,7	+12,3	-1,6	+7,1	-0,3	+7,7	-1,8	+9,0	+3,8	+13,1	+6,6	-2,1									
125,8	117,3	112,5	121,5	+12,1	+4,7	+9,2	+7,3	+10,2	+5,2	+7,2	+8,8	+8,8	+8,0	+2,1								5361	
123,8	114,7	110,6	119,1	+9,9	+5,6	+7,9	+7,7	+10,5	+5,8	+6,6	+9,1	+7,1	+7,7	+2,8									
134,1	126,9	120,0	130,5	+20,0	+1,2	+13,7	+5,9	+9,4	+3,0	+9,6	+7,8	+15,6	+8,8	-0,9									
124,8	117,2	118,4	121,0	+10,6	+8,9	+7,4	-0,3	+0,3	+4,7	+4,4	-0,1	+6,4	+2,2	+3,5								55	
111,6	107,2	109,0	109,4	+11,9	+7,0	+6,3	-1,6	+1,2	+7,3	+0,9	-0,2	+1,7	+0,4	+6,0									
146,5	133,9	133,9	140,2	+8,9	+11,2	+8,9	+1,3	-0,8	+1,6	+9,1	+0,2	+13,5	+4,7	+0,3									
110,8	108,5	112,1	109,7	+2,6	+0,6	+0,4	-4,8	-2,5	+1,1	-0,6	-3,6	+6,1	-2,1	+0,2								59	
104,6	102,3	109,0	103,5	+1,5	-3,3	-2,8	-9,1	-5,0	+0,2	-3,2	-7,0	+5,1	-5,0	+0,8									
128,3	126,5	120,8	127,4	+5,6	+11,9	+8,6	+6,6	+4,1	+3,3	+5,7	+7,3	+8,6	+5,5	-1,1									
119,2	120,1	107,6	119,6	+21,8	+8,5	+16,6	+7,9	+9,1	+7,9	+13,8	+8,6	+8,6	+11,2	+4,9									
120,8	120,9	108,2	120,5	+22,8	+0,7	+17,4	+6,9	+9,8	+4,8	+14,5	+8,5	+6,7	+11,4	+2,4									
117,1	118,9	106,9	118,5	+20,4	+22,4	+15,4	+9,5	+8,1	+12,3	+13,1	+8,8	+11,2	+10,9	+8,4									
130,0	128,4	114,1	128,2	+22,7	+6,7	+16,9	+11,1	+6,7	+6,6	+16,0	+8,9	+13,1	+12,4	+4,2								3021-25	
128,9	127,3	113,1	127,9	+21,9	+7,5	+17,2	+12,6	+8,7	+8,9	+15,8	+10,6	+11,6	+13,1	+6,3									
136,8	122,6	118,5	129,6	+26,1	+2,9	+15,8	+5,1	-1,6	-2,6	+17,5	+1,6	+19,2	+8,4	-4,4									
124,5	119,5	112,1	122,0	+20,0	+2,1	+13,6	+8,5	+1,2	+2,8	+13,2	+4,7	+15,6	+8,8	+1,8								3021	
123,9	122,3	112,2	123,1	+18,3	+4,6	+13,6	+9,9	+4,0	+6,0	+12,7	+6,8	+14,4	+8,7	+4,7									
126,5	109,2	111,7	117,8	+26,4	-7,3	+13,6	+2,7	-8,7	-8,3	+14,5	-3,3	+20,6	+5,5	-8,7									
133,4	130,7	115,3	132,1	+24,3	+8,9	+19,0	+12,8	+10,0	+8,7	+17,7	+11,9	+11,6	+14,6	+5,6								3025	
131,1	130,3	113,6	130,7	+23,9	+9,1	+19,2	+14,1	+11,7	+10,4	+17,8	+12,8	+10,2	+15,1	+7,1									
144,4	132,9	123,8	138,7	+26,0	+10,2	+17,5	+6,8	+3,2	+1,3	+18,5	+4,8	+18,2	+12,0	-1,5									
111,5	113,8	110,2	112,7	+18,4	-1,0	+13,3	+3,4	-7,0	+1,2	+6,7	-1,7	.	+2,9	+1,7								31	
113,3	118,4	114,6	115,8	+16,4	-1,9	+8,3	+0,8	-2,6	+0,1	+3,2	-0,8	.	+1,0	+1,7									
103,6	94,6	91,7	99,1	+27,9	+3,5	+39,9	+16,8	-27,2	+7,0	+26,3	-6,7	.	+8,1	+2,5									
122,5	126,4	117,8	124,5	+6,8	+12,6	+3,5	+9,5	+1,6	+16,0	+5,7	+5,6	+13,4	+5,7	+14,2								3111	
122,3	128,2	118,3	125,2	+15,6	+19,9	+4,0	+11,6	+0,6	+14,0	+5,6	+6,1	+12,1	+5,8	+12,9									
124,6	111,1	113,7	117,9	-36,4	-37,9	-0,7	-10,5	+12,2	+34,0	+8,6	+0,5	+25,6	+3,7	+25,4									
89,9	103,6	100,7	101,4	+20,0	-14,3	+22,3	+8,6	-7,3	-4,1	+1,1	+0,5	+1,2	+0,7	-2,0								3151	
102,1	109,6	103,9	105,8	+4,9	-27,9	+9,8	+8,2	+8,8	-10,5	-4,9	+8,5	+0,5	+1,8	-5,0									
90,8	85,9	81,1	88,9	+100,7	+53,8	+70,1	+10,1	-85,8	+27,9	+24,7	-21,4	+3,9	-3,1	+10,7									

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,2 . .	+61,7 . .	80,5 . .	140,9 . .	82,2 . .	78,7 . .	64,7 . .	119,6 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 122,4 106,9	-9,3 -3,2 -15,6	126,2 126,4 126,0	134,9 138,5 131,2	124,7 124,9 124,5	114,5 120,0 108,8	120,0 121,9 117,9	126,4 130,5 122,1	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,2 93,9 76,6	-12,7 -13,1 -12,2	96,4 108,0 87,2	121,1 125,0 118,1	85,1 93,9 78,1	79,2 80,9 77,9	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,3 116,9 87,2	-15,6 -3,7 -31,1	123,6 121,4 126,6	115,1 128,5 126,6	119,7 122,4 99,6	106,7 114,2 116,1	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 99,6	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,3 109,4 101,2	-25,3 +9,3 -33,0	138,3 100,1 151,0	135,1 128,9 137,2	129,8 103,4 138,5	108,4 91,4 114,1	122,9 115,6 126,3	120,2 113,9 122,3	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,3 125,9 103,4	-10,9 -12,2 -9,5	127,1 143,4 114,2	134,9 148,3 124,3	127,6 137,8 119,7	117,5 126,5 110,2	122,9 131,6 116,1	123,4 133,9 115,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 139,7 124,2	+16,2 +18,3 +16,1	114,3 120,1 107,0	142,1 140,0 144,8	123,4 122,4 124,6	113,6 125,4 99,0	109,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,9 140,2 96,7	-13,8 -8,4 -18,3	132,1 153,1 118,3	153,9 184,2 134,1	130,4 135,5 127,1	113,8 130,3 103,0	187,8 149,8 129,9	136,5 148,3 128,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,4 112,2 116,1	-17,3 -21,8 -9,9	137,1 143,4 127,7	129,4 130,2 128,3	138,8 137,9 140,1	121,2 121,4 120,9	124,6 119,5 132,3	181,6 125,8 140,2	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 143,8 103,4	-19,0 +5,8 -30,4	144,4 135,9 148,6	151,8 181,3 137,0	144,9 153,0 140,8	121,6 124,8 119,8	135,1 130,8 137,2	143,8 156,5 137,5	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 119,8 122,7	-4,7 -1,2 -8,6	127,0 121,2 135,8	137,5 132,7 145,0	123,3 119,8 128,5	122,7 124,8 118,4	118,1 120,1 115,0	131,2 131,9 130,0	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,6 115,8 130,1	+9,2 -8,3 +8,7	119,8 119,9 119,7	133,3 137,5 129,8	112,2 112,7 111,9	107,3 101,0 112,5	121,3 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,1 113,6 130,3	+3,0 -5,0 +9,2	119,5 119,6 119,3	132,5 136,2 129,8	111,5 112,1 111,0	106,6 99,8 111,9	120,0 112,1 126,0	126,6 126,1 127,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,8 112,8 126,7	+0,3 -5,7 +4,8	120,4 119,6 120,9	135,9 139,3 133,4	110,8 111,5 110,3	105,5 96,8 111,7	119,2 110,5 125,6	128,3 127,2 129,1	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,2 117,1 151,0	+16,7 -2,4 +37,0	115,0 120,0 110,2	115,6 123,4 107,9	115,0 115,2 114,7	112,8 112,2 112,9	123,8 119,2 128,3	118,2 121,6 114,8	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,8 129,5 122,4	+4,8 +11,5 -10,4	121,7 116,1 136,6	141,9 142,8 139,6	119,9 111,9 141,1	119,9 111,6 142,0	145,2 141,1 156,3	135,8 139,8 141,2	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,8 . .	+28,8 . .	73,6 . .	94,0 . .	74,1 . .	56,1 . .	78,6 . .	94,0 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	218,8 244,6 139,9	+9,2 +8,7 +12,0	200,4 225,1 124,9	236,7 267,4 143,3	214,6 231,0 164,6	149,0 171,7 79,8	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,7 57,3 125,2	+7,5 -43,1 +115,9	81,8 100,7 58,0	124,3 24,8 247,1	168,9 223,7 101,2	82,2 39,2 135,3	160,3 73,0 268,1	65,4 33,8 104,6	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,7 95,3 123,1	-57,0 -76,6 -10,7	257,5 406,8 137,8	433,8 74,7 721,5	174,5 228,7 132,7	196,1 163,2 222,5	250,1 257,9 243,9	230,4 81,4 341,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,7 115,2 122,5	+0,8 +2,5 -2,1	116,8 112,4 125,1	137,2 133,3 144,6	118,8 115,4 119,4	114,0 118,7 105,9	129,9 131,5 126,9	129,0 127,4 131,9	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,2 100,1 84,2	-4,3 -8,5 +6,7	102,6 109,4 88,9	110,5 101,1 130,1	104,8 106,3 104,1	89,8 86,2 87,9	119,3 115,1 128,0	100,1 89,7 109,3	

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	1989	1989	1989	1989	1989	1989		1989	1990
									1. HJ	2. HJ	APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ		1. VJ	1. HJ
86,3	71,7	98,9	79,0	+15,0	+29,7	+21,3	-17,0	-35,4	+48,8	-14,0	-26,4	.	-20,1	+51,8	3177			
122,7	117,3	104,9	120,0	+31,2	-0,4	+21,2	+11,7	+7,6	+4,6	+19,4	+9,6	+12,3	+14,4	+1,1	32			
123,5	121,0	104,2	122,2	+28,9	-3,4	+21,3	+15,6	+12,9	+6,9	+20,6	+14,3	+7,9	+17,3	+4,3				
121,9	113,4	105,8	117,7	+32,4	+3,1	+21,0	+7,7	+2,3	+2,3	+17,9	+4,9	+17,4	+11,2	-2,4				
94,1	94,6	89,5	94,3	+12,6	+9,7	-0,2	+12,7	+11,6	+14,5	-0,4	+12,0	+7,7	+5,4	+8,0	3210			
101,6	96,6	92,2	99,1	+10,9	+8,2	+1,4	+9,5	+19,6	+19,0	+1,2	+15,1	+0,3	+7,5	+11,0				
88,2	93,0	87,3	90,6	+14,4	+12,8	-1,6	+15,6	+5,6	+10,5	-1,8	+8,5	+14,9	+3,8	+5,3				
115,3	110,7	90,9	113,0	+47,1	-14,1	+33,9	+16,7	+11,7	-2,3	+36,1	+14,0	+13,3	+24,3	-5,6	3220			
121,3	116,7	88,2	119,0	+59,9	-18,9	+43,5	+26,0	+20,6	-4,2	+48,7	+23,2	+6,7	+34,9	-4,1				
107,2	102,5	94,6	104,9	+33,3	-4,4	+22,3	+4,3	+0,4	+1,3	+20,7	+2,1	+23,3	+10,9	-8,4				
125,8	115,7	104,3	120,8	+25,2	-1,0	+22,3	+12,2	+15,8	-1,4	+17,2	+14,1	-8,2	+15,8	-7,9	3230			
109,9	103,5	95,6	106,7	+21,9	-12,9	-1,5	+11,9	+23,6	-2,1	+6,1	+18,2	-7,5	+11,6	+0,4				
131,1	119,7	107,2	125,4	+25,9	+3,5	+30,0	+12,3	+13,6	-1,1	+20,8	+13,0	-8,4	+17,0	-10,3				
122,1	120,2	110,1	121,2	+27,6	+4,3	+19,3	+13,6	-2,9	+5,8	+16,1	+4,5	+13,9	+10,1	+1,3	3240			
133,7	128,1	113,8	131,4	+33,4	-0,3	+18,6	+14,7	+9,7	+3,3	+19,1	+12,1	+9,4	+15,5	-0,8				
113,1	113,2	107,2	113,1	+22,0	+9,0	+19,1	+12,4	-11,9	+8,2	+13,6	-1,5	+17,8	+5,5	+3,5				
118,0	111,5	98,2	114,8	+37,9	+13,1	+38,0	+9,0	+5,8	+11,6	+27,3	+7,4	+13,5	+16,9	+12,8	3256			
120,0	120,5	102,6	120,3	+28,2	+6,4	+21,4	+16,0	+12,2	+12,3	+20,4	+14,1	+7,1	+17,3	+13,4				
115,5	100,3	92,8	107,9	+53,7	+22,5	+65,7	-0,4	-2,0	+10,8	+37,5	-1,3	+23,9	+16,3	+12,1				
132,9	126,8	106,8	129,3	+31,1	+1,4	+25,1	+14,7	+18,0	+0,9	+25,7	+16,5	+13,7	+21,1	-2,7	3267			
133,0	140,1	116,2	136,5	+23,9	+26,6	+12,6	+20,5	+14,9	+13,6	+17,6	+17,4	+11,3	+17,5	+7,5				
132,8	116,5	100,7	124,6	+37,7	-14,0	+35,6	+10,3	+20,4	-7,0	+31,7	+15,7	+15,6	+23,7	-9,5				
133,9	122,9	109,9	128,4	+31,2	-11,4	+31,7	+6,6	+9,4	+1,9	+26,3	+8,0	+27,5	+16,8	-3,1	3260			
130,5	120,5	103,7	125,5	+45,6	-9,7	+38,5	+8,7	+12,3	+2,2	+32,5	+10,4	+24,0	+21,0	-4,5				
139,1	126,6	119,2	132,8	+12,6	-13,9	+23,0	+3,8	+5,8	+1,6	+18,3	+4,9	+32,2	+11,4	-1,2				
146,2	128,4	129,2	137,3	+37,7	-11,8	+3,7	+1,2	+0,5	-2,6	+11,5	+0,9	+24,5	+8,3	-6,6	3270			
147,9	127,9	131,0	137,9	+19,9	-5,9	+17,2	-2,1	-5,0	+9,7	+14,4	-3,6	+23,6	+5,3	+8,7				
146,4	128,6	128,3	137,0	+47,6	-15,3	-2,4	+2,9	+3,4	-8,3	+10,2	+3,2	+24,8	+6,8	-13,8				
122,4	120,4	106,7	121,4	+26,5	+4,5	+18,0	+14,5	+9,7	+8,0	+15,6	+12,0	+8,3	+13,8	+4,6	3280			
119,9	122,5	106,7	121,2	+21,0	-2,0	+15,5	+17,2	+13,1	+10,0	+14,0	+15,2	+8,5	+17,2	+7,2				
126,2	117,2	108,1	121,7	+35,0	+15,3	+21,7	+10,4	+4,5	+5,0	+17,9	+7,3	+16,1	+12,6	+1,1				
117,3	114,3	103,8	115,8	+14,8	+7,7	+11,8	+7,8	+12,8	+4,0	+12,8	+10,4	+3,8	+11,6	+3,8	33			
119,0	107,8	100,3	113,4	+17,3	+15,4	+12,9	+8,8	+16,0	+1,5	+13,7	+12,4	+0,9	+13,1	+0,3				
115,9	119,6	106,6	117,7	+12,9	+1,6	+10,9	+7,1	+10,6	+6,2	+12,0	+8,9	+6,0	+10,4	+6,8				
116,8	113,3	103,6	115,1	+14,8	+7,4	+11,3	+7,2	+12,0	+3,6	+12,4	+9,8	+3,6	+11,1	+3,4	3311			
119,0	106,0	100,3	112,5	+17,0	+15,4	+12,2	+7,7	+14,2	+0,2	+13,1	+11,0	+0,9	+12,2	-1,0				
115,3	119,0	106,1	117,1	+13,1	+1,6	+10,6	+7,1	+10,7	+6,3	+11,9	+8,0	+5,7	+10,4	+6,9				
115,2	112,4	102,4	113,8	+11,8	+13,8	+11,7	+6,9	+13,3	+7,4	+12,5	+8,8	+2,4	+11,1	+5,6	3312			
117,9	103,7	98,9	110,8	+11,0	+20,5	+13,8	+2,5	+16,2	+2,3	+14,4	+9,5	+0,9	+12,0	+0,4				
113,2	118,7	105,0	115,9	+12,4	+9,2	+10,1	+8,0	+11,4	+11,3	+11,1	+9,8	+3,4	+10,4	+9,6				
125,5	118,2	109,4	121,8	+32,6	-19,3	+9,3	+14,7	+6,5	-13,1	+12,4	+10,3	+9,5	+11,3	-6,6	3313			
123,9	115,7	106,2	119,8	+51,7	-3,7	+6,5	+31,2	+6,7	-8,3	+8,8	+17,3	+0,6	+12,8	-6,9				
127,1	120,6	112,5	128,8	+17,1	-31,7	+12,1	+2,1	+6,5	-17,6	+16,2	+4,3	+19,4	+10,0	-6,3				
123,0	132,6	109,0	127,8	+15,9	+8,7	+18,4	+14,5	+19,8	+7,8	+17,0	+17,3	+6,9	+17,2	+7,0	3316			
117,2	126,3	100,8	121,8	+19,7	+11,0	+18,4	+16,6	+28,4	+9,2	+18,7	+22,9	+1,8	+20,8	+9,8				
136,2	149,2	131,0	143,7	+8,2	+2,7	+18,2	+10,2	+3,4	+4,4	+13,4	+6,6	+19,1	+9,7	+0,7				
70,2	67,4	61,9	68,8	-2,8	+46,9	+6,0	+9,4	+35,3	+41,8	+1,6	+23,2	-19,0	+11,1	+38,3	3321			
176,1	153,9	115,5	165,0	+30,1	+26,8	+41,0	+43,4	+77,7	+36,0	+30,9	+59,3	+6,8	+42,9	+27,2	3324			
188,3	171,6	127,6	179,9	+32,6	+31,9	+36,4	+41,2	+73,6	+44,6	+30,0	+55,7	+9,2	+41,0	+32,3				
138,7	99,8	78,9	118,3	+17,6	+13,7	+64,3	+60,6	+88,5	+2,1	+34,9	+81,5	-3,1	+51,2	+4,7				
104,1	121,3	65,1	112,7	+6,1	+148,1	+148,0	+69,9	+142,9	+66,8	+42,6	+112,1	-1,2	+73,1	+42,6	34			
129,7	56,1	48,7	92,8	+274,3	-54,0	+586,2	+40,5	+28,3	-5,1	+136,2	+32,3	+2,5	+90,8	-23,5				
72,4	201,7	85,9	137,1	-88,2	+443,1	-9,5	+83,6	+247,3	+139,4	-24,0	+167,5	-3,8	+60,7	+131,9				
132,1	223,1	116,7	177,6	+296,8	+368,5	+120,6	+38,7	+26,6	+157,1	+106,7	+31,7	.	+52,2	+52,4	35			
155,2	210,5	110,0	182,9	+601,4	-26,9	+222,9	+23,7	+49,9	+9,2	+140,6	+35,3	.	+68,3	-43,8				
113,5	233,2	122,0	173,3	+85,7	+749,8	+54,1	+49,4	+15,0	+262,6	+79,0	+29,2	.	+42,0	+172,9				
118,8	122,0	112,1	120,4	+15,6	+3,1	+11,9	+3,4	+6,3	+6,7	+10,0	+4,9	+9,4	+7,4	+5,3	36			
119,5	125,1	114,6	122,3	+9,0	-5,1	+8,8	+1,5	+6,7	+3,0	+9,6	+4,2	+8,1	+6,8	+2,9				
117,6	116,1	107,6	116,8	+28,8	+21,0	+18,0	+7,2	+5,6	+14,0	+10,8	+6,3	+11,9	+8,6	+8,7				
89,5	104,6	88,2	102,0	-6,9	+24,3	+14,1	-3,5	0,0	+6,4	+10,4	-1,5	+10,1	+3,9	+3,5	3610			
98,5	100,7	101,5	98,8	-14,2	+16,5	+4,4	-7,9	-6,8	+4,2	+4,3	-7,2	+10,1	-1,9	+0,6				
101,5	112,7	91,1	107,1	+19,5	+39,6	+42,2	+5,4	+16,0	+10,5	+25,3	+11,3	+10,2	+17,6	+8,6				

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	121,5	+2,2	118,9	142,7	116,8	107,6	125,7	135,1	
		INLAND	121,4	+9,6	110,8	139,8	114,5	113,4	128,2	137,2	
		AUSLAND	121,6	-9,9	134,9	148,3	121,2	95,9	120,9	130,7	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	130,8	+1,2	129,2	147,8	125,9	123,7	142,0	141,1	
		INLAND	132,4	-2,8	136,2	155,5	129,5	130,9	147,7	148,6	
		AUSLAND	127,8	+9,7	116,5	133,7	121,3	111,7	131,6	127,4	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	123,5	-1,0	124,7	139,9	122,5	120,0	142,0	139,0	
		INLAND	115,0	-3,0	118,5	130,1	116,1	120,8	140,1	130,8	
		AUSLAND	138,9	+2,1	136,0	157,7	134,2	118,6	145,5	150,9	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS- U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	109,7	0,0	109,7	129,4	114,6	119,0	127,6	118,7	
		INLAND	105,3	-2,4	108,9	125,6	116,8	125,6	131,8	113,8	
		AUSLAND	116,0	+4,4	111,1	136,4	110,4	107,0	120,1	127,5	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	124,9	-0,5	125,5	141,6	118,6	117,6	142,7	134,0	
		INLAND	117,8	-1,3	119,3	133,8	108,8	114,9	135,3	130,0	
		AUSLAND	135,6	+0,4	135,0	153,3	131,9	121,5	153,8	140,0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	103,1	-4,7	108,2	123,9	107,5	102,4	111,7	118,5	
		INLAND	104,4	-4,8	109,7	127,7	108,4	107,0	114,8	120,6	
		AUSLAND	101,1	-4,6	106,0	118,1	106,3	95,6	107,1	115,3	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO- U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	80,1	-23,5	104,7	110,3	104,1	113,1	101,2	115,7	
		INLAND	65,3	-40,3	111,0	109,6	105,2	126,7	107,1	119,4	
		AUSLAND	92,4	-8,9	99,2	110,8	103,2	101,0	95,9	112,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	113,0	+3,4	109,3	129,4	109,8	102,6	108,3	121,8	
		INLAND	121,6	+10,8	109,7	141,4	113,4	112,9	116,1	132,3	
		AUSLAND	96,7	-10,9	108,5	106,4	102,9	83,0	93,2	101,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	119,1	-7,5	128,8	139,2	126,5	111,6	130,9	137,2	
		INLAND	142,3	-10,4	158,9	172,9	152,1	130,1	162,3	175,3	
		AUSLAND	105,9	-5,2	111,7	120,0	111,9	101,1	113,0	115,5	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	99,0	-4,9	104,1	125,4	101,1	99,8	109,9	116,5	
		INLAND	104,3	-4,7	109,4	134,1	105,0	105,8	114,4	120,5	
		AUSLAND	90,6	-5,2	95,6	111,6	94,9	89,7	102,7	110,2	
3760	H. V. MEDIZIN- U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	109,5	+3,4	106,9	126,8	108,6	102,0	115,5	116,1	
		INLAND	102,5	+0,2	102,3	118,0	103,8	87,3	109,5	108,7	
		AUSLAND	130,9	+11,7	117,2	153,6	123,6	116,7	134,0	138,8	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	96,8	-6,7	103,8	104,1	101,7	86,1	99,7	107,3	
		INLAND	100,2	+5,8	94,7	106,5	96,7	94,5	102,4	105,5	
		AUSLAND	93,3	-17,6	113,2	101,6	106,9	77,4	97,0	109,2	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	127,7	+3,1	123,9	139,3	123,9	116,4	124,2	132,5	
		INLAND	128,0	+3,1	124,2	138,2	122,9	117,5	123,1	131,5	
		AUSLAND	126,9	+3,2	123,0	142,4	126,6	113,3	127,2	135,3	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	110,4	+2,7	107,5	125,2	109,6	97,9	110,5	119,0	
		INLAND	112,2	+2,3	109,7	129,6	111,1	102,0	112,9	121,6	
		AUSLAND	107,2	+3,5	103,6	120,0	106,8	90,4	106,2	114,3	
3830	H. V. MEIZ- U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	107,8	-10,2	120,0	112,8	105,5	111,0	123,7	106,3	
		INLAND	113,0	-7,1	121,6	106,4	101,2	100,8	121,3	102,1	
		AUSLAND	99,0	-18,7	117,4	123,7	112,8	128,3	127,7	113,5	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	133,5	+7,1	124,7	140,3	123,5	119,5	121,6	129,5	
		INLAND	131,4	+5,0	125,1	137,8	122,6	120,2	120,4	127,9	
		AUSLAND	141,7	+15,2	123,0	150,3	127,4	116,5	126,7	136,2	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	162,0	+13,3	143,0	161,9	148,8	139,9	135,1	144,8	
		INLAND	165,1	+13,5	145,4	161,3	151,1	141,7	134,6	143,9	
		AUSLAND	144,9	+11,6	129,8	155,3	136,4	130,6	137,7	149,3	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	143,9	+2,5	140,4	158,5	137,5	124,7	150,0	153,9	
		INLAND	143,4	-0,3	143,9	151,4	138,8	125,2	146,0	155,0	
		AUSLAND	145,6	+12,1	128,9	150,0	134,0	120,3	162,0	150,9	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	120,4	+17,5	102,5	119,1	111,6	111,7	106,7	112,3	
		INLAND	115,1	+19,5	96,3	114,7	104,3	105,3	102,5	108,4	
		AUSLAND	158,3	+8,0	146,6	150,7	163,3	150,3	136,8	140,2	
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	130,5	+0,9	129,4	143,2	130,8	118,4	126,2	140,2	
		INLAND	130,0	+1,8	127,7	139,4	127,2	117,7	122,8	137,2	
		AUSLAND	132,1	-1,9	134,7	154,7	141,8	120,4	135,6	149,5	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	95,1	+3,6	92,8	108,2	94,3	96,6	108,8	120,7	
		INLAND	89,9	+1,7	88,4	109,0	92,9	98,0	115,3	131,7	
		AUSLAND	103,2	+5,4	97,9	107,2	95,9	95,1	101,3	108,2	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	117,0	-8,5	125,1	139,4	124,2	112,3	120,9	135,2	
		INLAND	112,8	-6,6	120,8	132,5	117,9	112,3	117,5	128,7	
		AUSLAND	123,4	-8,4	131,9	150,2	134,0	112,2	126,2	145,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	129,9	+4,8	124,0	144,5	125,6	120,9	123,7	134,4	
		INLAND	132,8	+4,1	127,7	146,9	128,2	125,2	129,1	137,5	
		AUSLAND	121,3	+7,0	119,4	137,8	118,2	106,3	111,1	125,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1989	1989	1988	1989	1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	
1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-APR. KUMULIERT	
R	I	C	H	T	L	I	C	H							
116,7	116,7	105,7	116,7	+23,7	+14,3	+17,0	+5,1	+12,8	+15,8	+11,8	+9,2	+5,4	+10,4	+12,4	3620
117,4	120,8	108,0	119,1	+10,8	+5,8	+10,8	+7,7	+12,1	+14,0	+10,7	+10,0	+3,3	+10,3	+13,0	
115,1	108,4	101,0	111,8	+53,1	+31,7	+31,0	-0,6	+14,6	+19,9	+14,0	+7,3	+10,1	+10,7	+11,3	
130,1	132,8	122,5	131,5	+14,6	+8,5	+7,3	+7,8	+6,1	+5,1	+7,8	+6,8	+7,8	+7,8	+4,1	3640
132,6	139,0	125,9	136,3	+15,5	+11,2	+5,2	+9,0	+7,8	+7,1	+8,1	+6,3	+7,0	+8,8	+4,7	
123,8	121,6	116,3	122,7	+12,8	+5,9	+8,7	+5,3	+2,8	+0,9	+7,1	+3,9	+9,6	+5,5	+2,9	
122,5	131,0	116,0	126,8	+19,0	+8,9	+12,1	+6,1	+12,7	+12,5	+9,0	+8,5	+5,3	+8,3	+8,1	3650
117,7	130,5	117,5	124,1	+12,9	+8,1	+8,4	+3,1	+10,8	+9,6	+4,1	+7,1	+5,3	+6,3	+6,5	
131,6	132,1	119,5	131,8	+30,1	+10,0	+18,3	+12,0	+16,1	+17,1	+18,2	+14,3	+5,3	+16,1	+13,2	
119,1	123,3	113,6	121,2	+10,1	-11,2	+8,0	+2,5	+2,0	-4,0	+11,8	+2,2	+15,6	+6,7	-3,1	3660
122,8	128,7	118,2	125,7	+7,8	-22,1	+8,6	-2,8	+4,1	-11,6	+13,1	+0,6	+15,7	+6,3	-8,5	
112,3	113,5	105,0	112,9	+14,4	+16,3	+3,9	+16,1	-1,6	+11,7	+9,3	+5,9	+15,3	+7,5	+10,0	
122,8	130,1	129,2	126,5	+6,2	+7,8	+3,5	-2,8	-5,0	+6,5	0,0	-4,1	+6,6	-2,1	+3,9	3670
116,4	125,1	126,8	129,8	+4,1	+3,1	+1,9	-7,9	-6,8	+5,7	-0,9	-6,8	+5,4	-4,0	+4,0	
132,5	137,7	134,4	135,1	+9,2	+14,5	+5,5	+6,3	-4,1	+5,2	+1,2	-0,1	+13,5	+0,5	+4,0	
109,0	107,0	105,9	108,0	+10,0	+6,3	+5,7	+2,1	-5,3	+7,2	+6,2	-1,9		+2,0	+4,4	37
109,2	110,9	111,0	110,0	+9,4	+16,9	+4,4	-0,2	-9,8	+9,6	+4,8	-5,5		-0,8	+6,1	
108,7	101,4	88,3	108,0	+11,0	-7,4	+7,9	+6,1	+3,0	+3,7	+8,1	+4,4		+8,8	+1,7	
109,0	107,1	94,4	108,1	-4,5	-15,7	+4,8	+20,4	+7,5	+1,6	+15,0	+13,9	-4,4	+14,5	-4,3	3711
103,8	116,9	95,4	110,4	-7,7	+34,3	+0,5	+26,1	+20,6	+16,6	+7,9	+23,6	-7,0	+15,7	+1,5	
113,6	98,5	93,6	106,1	-0,9	-36,5	+9,2	+14,6	-3,0	-9,4	+21,4	+5,3	-1,7	+13,4	-8,9	
112,3	106,4	128,8	108,9	-4,4	+18,2	-6,9	-16,2	-26,4	+6,1	-8,6	-21,8	+10,7	-15,5	+5,5	3715
118,0	114,5	148,2	116,8	-12,2	+25,0	-15,6	-19,3	-34,8	+6,1	-13,3	-28,0	+17,2	-21,2	+7,1	
89,4	88,1	91,7	93,7	+15,3	+3,8	+3,5	-8,4	+6,3	+6,2	+4,4	-0,1	-5,5	+2,2	+1,5	
128,2	121,2	114,2	124,7	+20,3	-2,5	+13,8	+5,4	+5,6	+5,6	+13,0	+5,4	+12,4	+9,2	+2,3	3721
152,3	146,2	125,3	149,3	+42,9	+9,6	+34,1	+4,2	+6,1	+15,0	+36,6	+5,2	+15,3	+19,2	+8,4	
114,5	107,0	108,0	110,8	+6,7	-10,6	+1,7	+6,2	+5,1	-1,4	-0,1	+5,6	+10,8	+2,6	-2,3	
103,0	104,9	97,8	103,9	+20,1	+16,9	+8,9	+7,5	+2,4	+11,1	+7,9	+4,8	+2,1	+5,2	+7,1	3751
106,0	110,6	101,2	108,3	+19,4	+21,7	+10,8	+9,9	+5,7	+12,6	+7,5	+6,4	+0,6	+7,0	+8,2	
98,3	95,7	82,3	97,0	+21,0	+7,3	+8,3	+8,2	-3,2	+8,5	+8,6	+1,7	+4,8	+5,1	+5,2	
109,7	108,8	114,5	109,2	+7,5	+12,0	+2,4	-5,6	-16,1	+4,9	+3,5	-11,5	+16,5	-4,6	+4,6	3760
104,8	103,4	115,8	104,1	+5,2	+12,0	-1,4	-10,7	-24,1	+2,7	-0,3	-18,3	+18,5	-10,1	+2,2	
124,7	125,4	110,3	125,0	+14,3	+12,0	+13,8	+10,4	+14,0	+10,3	+14,4	+12,4	+10,3	+13,3	+10,7	
97,5	92,9	87,2	95,2	+13,4	-4,3	+12,7	+7,6	+12,1	+14,9	+8,5	+9,3		+9,2	+9,1	3771
82,7	88,4	82,3	85,6	+20,2	+2,4	+20,7	+24,2	+22,8	+19,1	+8,2	+23,3		+16,2	+15,5	
102,6	87,2	82,3	94,9	+8,1	-10,7	+6,3	-8,0	+2,5	+11,2	+7,8	-2,5		+2,8	+3,1	
122,7	120,3	113,3	121,5	+10,7	+9,0	+9,6	+5,4	+8,1	+9,1	+7,5	+6,8	+5,8	+7,2	+7,5	38
121,9	120,3	113,3	121,1	+11,6	+8,4	+8,9	+4,8	+7,5	+8,9	+7,5	+6,2	+6,5	+6,9	+7,3	
125,0	120,3	113,4	122,7	+8,4	+10,8	+11,6	+7,0	+9,7	+9,6	+7,9	+8,5	+7,5	+8,8	+8,0	
110,9	104,2	100,2	107,6	+9,9	+6,9	+11,7	+6,1	+2,0	+6,1	+10,9	+3,9	+11,5	+7,4	+5,1	3821
111,5	107,5	100,4	109,5	+11,3	+9,6	+12,1	+7,9	+5,7	+8,7	+11,4	+6,8	+10,3	+8,1	+7,2	
109,9	98,3	98,8	104,1	+7,5	+1,8	+10,9	+2,0	-4,2	+1,2	+10,0	-1,4	+13,5	+4,3	+1,7	
107,9	117,3	113,8	112,6	+5,8	+1,7	-1,5	-1,8	+4,5	-3,7	-2,6	+1,4	+0,9	-1,1	-5,4	3830
104,4	111,0	110,2	107,7	+20,0	-1,8	+0,8	-6,7	+9,1	-5,1	-4,8	+0,2	-4,6	-2,3	-5,7	
118,9	128,0	119,9	120,9	-12,3	+7,5	-4,8	+9,1	-2,1	-1,3	-1,8	+3,1	+10,7	+0,8	-4,9	
119,9	120,6	111,1	120,2	+16,4	+13,4	+11,6	+5,8	+6,9	+11,4	+10,9	+6,3	+6,6	+8,2	+10,3	3842
118,9	120,3	111,0	119,6	+15,2	+12,3	+11,1	+5,9	+6,2	+10,8	+9,6	+5,1	+6,9	+7,7	+9,3	
123,5	121,6	111,5	122,8	+17,3	+18,1	+14,2	+4,1	+9,6	+13,9	+13,0	+6,9	+5,4	+10,0	+14,2	
135,9	137,5	116,4	138,7	+13,7	+20,7	+18,8	+14,4	+21,8	+17,8	+17,0	+17,9	+5,5	+17,4	+18,5	3844
139,1	138,2	119,4	138,1	+10,4	+18,4	+16,1	+12,5	+19,9	+15,0	+15,5	+15,8	+6,0	+16,7	+14,6	
123,9	134,1	100,1	129,0	+39,3	+34,7	+38,2	+27,6	+33,0	+34,3	+27,1	+30,3	+2,7	+28,8	+27,9	
137,9	137,4	124,6	137,6	+14,1	+5,5	+12,0	+6,8	+15,4	+11,2	+8,8	+11,3	+8,7	+10,4	+9,0	3847
139,8	136,1	127,5	138,0	+18,8	+5,4	+11,1	+4,6	+9,0	+9,9	+8,5	+8,9	+9,7	+8,2	+7,3	
132,2	141,2	115,9	136,7	+0,5	+5,7	+14,9	+14,4	+35,8	+15,7	+10,2	+26,3	+9,6	+17,9	+14,8	
106,9	109,2	101,4	107,7	+0,1	+10,2	+5,0	+6,0	+18,3	+11,3	+1,2	+11,7	+2,0	+6,2	+12,8	3849
102,0	104,4	101,1	103,2	-4,0	+6,7	-0,2	+0,9	+13,5	+8,7	-2,9	+6,7	+1,8	+2,1	+11,4	
136,5	143,6	103,7	140,0	+24,9	+34,1	+37,2	+41,4	+51,8	+27,8	+25,0	+36,2	+3,5	+35,0	+21,8	
131,7	122,3	120,0	127,0	+6,6	+6,8	+9,9	+3,7	+3,4	+5,7	+6,1	+8,6	+6,9	+5,8	+4,6	3850
129,2	120,3	119,4	124,2	+8,2	+6,9	+8,3	+2,8	+2,8	+6,2	+7,1	+2,7	+6,5	+4,8	+5,1	
142,5	128,5	125,0	139,5	+9,5	+6,3	+14,4	+6,9	+4,8	+4,5	+10,8	+5,8	+7,9	+6,4	+2,9	
98,8	102,7	87,4	100,8	+0,9	+7,8	+2,7	+3,9	+5,1	+16,8	+2,9	+4,5	+2,4	+8,5	+13,8	3871
98,6	106,6	101,1	102,6	+0,7	+12,4	+1,9	+2,8	+1,1	+25,4	+1,1	+1,7	-0,2	+1,5	+21,0	
98,1	98,2	83,3	98,6	+1,2	+2,9	+3,7	+5,5	+10,6	+5,9	+3,8	+8,0	+5,0	+5,7	+5,7	
124,7	118,6	116,2	120,6	+8,9	+6,8	+7,5	+4,0	+5,6	+8,0	+2,9	+4,8	+7,5	+3,8	+4,4	3882
118,6	114,8	111,8	117,2	+8,8	+3,0	+6,1	+5,1	+6,2	+6,2	+4,2	+5,7	+7,6	+4,8	+3,1	
132,7	119,2	123,2	125,9	+11,5	+12,0	+9,5	+2,1	+4,6	+10,7	+1,1	+3,4	+7,4	+2,2	+6,3	
126,8	122,0	115,2	123,8	+8,3	+10,0	+8,0	+6,0	+6,2	+7,0	+8,8	+6,1	+6,2	+7,5	+6,5	3883
128,2	128,7	117,6	127,4	+9,7	+9,5	+9,0	+6,9	+7,4	+7,3	+9,8	+7,2	+7,6	+6,9	+6,8	
116,4	108,7	106,3	113,5	+3,8	+11,5	+4,8	+3,0	+2,5	+5,9	+6,9	+2,7	+1,9	+4,8	+6,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG		1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	94,5	-0,6	95,1	138,9	105,0	113,3	126,7	113,8	
		INLAND	91,6	+0,7	91,0	158,9	107,0	123,0	139,6	124,7	
		AUSLAND	97,4	-1,8	99,2	118,8	102,9	103,6	113,8	102,8	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	55,1	-25,8	74,3	59,8	68,9	56,3	62,2	59,2	
		INLAND	50,6	-34,4	77,1	58,1	65,1	59,1	63,1	59,5	
		AUSLAND	59,3	-17,2	71,6	61,4	68,6	53,7	61,3	58,8	
5090	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,5	+1,7	87,8	149,0	108,8	120,6	135,0	120,8	
		INLAND	86,7	-34,4	82,7	171,5	112,2	131,0	149,1	132,8	
		AUSLAND	102,4	-0,4	102,8	126,3	107,4	110,1	120,6	108,6	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	116,6	-3,8	121,2	143,1	119,5	112,4	115,0	127,4	
		INLAND	115,1	-3,0	118,7	137,9	110,9	110,8	119,1	129,7	
		AUSLAND	122,3	-6,6	131,0	163,0	129,5	119,2	122,3	141,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,7	-8,8	112,8	122,7	107,9	101,0	96,1	119,5	
		INLAND	106,8	-2,8	109,9	131,1	105,8	103,6	100,3	126,5	
		AUSLAND	95,7	-18,3	117,1	108,6	111,4	96,6	89,1	105,1	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	93,7	+1,2	92,8	115,0	91,3	93,4	92,2	114,6	
		INLAND	103,0	+10,0	93,6	121,4	88,4	97,4	92,8	123,1	
		AUSLAND	82,1	-10,1	91,3	107,0	95,0	88,3	91,4	104,2	
5120	H. V. STEINSUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	105,0	-17,6	132,3	111,3	119,7	103,6	79,1	115,0	
		INLAND	104,9	-4,5	109,8	118,4	104,8	102,7	87,2	126,9	
		AUSLAND	116,0	-32,5	171,8	98,7	143,5	105,0	64,9	94,1	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	110,4	-21,1	139,9	168,8	138,7	119,9	122,5	149,2	
		INLAND	119,9	-15,1	141,2	182,4	137,8	120,1	127,0	152,8	
		AUSLAND	76,6	-43,3	135,1	119,8	132,7	119,1	106,2	136,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	112,9	-6,8	120,7	120,1	114,6	108,9	110,8	117,8	
		INLAND	118,2	+3,3	114,4	132,6	115,3	106,8	113,8	130,7	
		AUSLAND	105,1	-19,2	130,0	101,8	113,6	110,5	106,5	98,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	99,9	-7,6	108,1	122,9	105,4	96,2	92,0	113,5	
		INLAND	98,9	-9,6	103,4	123,4	104,0	100,7	95,5	114,4	
		AUSLAND	101,8	-3,4	105,4	121,7	108,2	86,7	84,6	111,6	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	111,4	-0,1	111,5	124,9	114,4	110,0	121,3	122,8	
		INLAND	116,2	+3,0	112,9	120,0	113,0	113,5	123,4	118,4	
		AUSLAND	100,4	-7,6	108,6	136,0	117,8	102,3	116,6	130,6	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	92,9	-22,0	119,1	116,6	114,6	98,9	109,5	109,2	
		INLAND	86,7	-22,7	110,9	102,3	103,9	98,5	94,9	93,9	
		AUSLAND	102,4	-21,2	130,0	135,5	128,8	111,1	129,0	129,4	
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	103,6	+9,2	94,9	121,9	102,1	98,9	112,4	122,3	
		INLAND	107,8	+14,6	94,1	108,4	97,7	98,5	112,3	114,1	
		AUSLAND	95,5	-1,1	96,6	147,9	110,9	99,7	112,6	138,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	123,1	-4,2	128,5	129,5	127,8	124,9	133,2	125,7	
		INLAND	128,1	-2,1	130,9	133,3	128,7	130,9	137,8	127,8	
		AUSLAND	107,4	-11,1	120,8	117,7	125,3	103,4	119,0	119,4	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	112,2	-5,2	118,4	128,1	112,4	104,1	115,8	129,2	
		INLAND	111,8	-5,1	117,9	127,7	110,9	103,9	115,0	122,7	
		AUSLAND	114,5	-5,9	121,7	130,0	120,8	106,2	120,0	125,8	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	112,2	-5,7	119,0	127,6	119,9	104,6	113,9	121,0	
		INLAND	111,8	-5,6	118,4	127,2	112,2	104,6	113,4	120,5	
		AUSLAND	114,8	-6,2	122,4	129,8	123,5	105,1	116,9	123,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	112,2	-3,0	115,7	130,2	106,0	102,0	124,0	132,7	
		INLAND	112,0	-2,7	115,1	130,1	105,4	100,4	122,4	132,4	
		AUSLAND	113,1	-4,6	118,8	130,6	109,1	110,9	132,5	134,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	121,5	+3,5	117,4	134,4	119,5	113,4	117,5	127,6	
		INLAND	115,7	+3,0	112,3	128,3	114,8	108,4	114,9	123,1	
		AUSLAND	149,8	+5,4	142,0	164,3	141,8	132,4	139,2	149,4	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	120,1	+3,8	115,7	133,1	118,1	108,3	111,7	125,4	
		INLAND	117,1	+3,2	113,5	129,4	115,2	106,5	110,7	123,3	
		AUSLAND	138,0	+7,3	128,6	165,5	135,2	119,6	117,8	138,2	
5620	H. V. SCHREIBHAREN U. BUERGEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	110,6	+0,8	108,7	125,7	112,1	114,7	114,8	119,5	
		INLAND	109,4	+1,5	107,8	123,9	110,1	115,0	113,6	118,5	
		AUSLAND	120,7	-3,3	124,8	139,7	128,1	112,7	124,8	127,6	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	128,9	+4,0	124,0	140,7	125,3	122,0	129,3	195,1	
		INLAND	115,1	+9,5	112,2	128,2	116,6	112,9	124,2	125,0	
		AUSLAND	167,8	+5,0	159,8	178,5	151,5	149,9	144,6	165,6	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	118,4	+2,2	115,8	127,3	114,3	112,0	126,1	119,6	
		INLAND	119,6	+3,2	115,9	127,2	119,7	112,9	126,4	119,5	
		AUSLAND	103,4	-9,1	113,7	129,0	121,3	109,4	123,0	120,5	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I			C		H		T		L		I		C		H		SYPRO-NR.
	1989 1.HJ.	1989 2.HJ.	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										1989 JAN.-APR. KUMULIERT			
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ.	1989 3.VJ.	1989 4.VJ.	1990 1.VJ.	1989 1.HJ.	1989 2.HJ.	1988	1989		1990		
107,5	120,0	117,2	113,8	-10,5	+0,1	-7,5	-8,1	+3,0	+3,4	-4,5	-1,5	+6,8	-2,8	+2,4				50
110,6	131,3	120,8	121,0	-5,5	-3,1	-3,8	-7,4	+9,1	+3,2	-0,5	+0,5	+5,7	+0,2	+7,4				
104,4	108,7	113,8	106,5	-14,7	+4,7	-11,2	-4,4	-3,6	-2,9	-8,5	-4,0	+7,9	-6,2	-2,6				
66,9	59,3	88,1	63,0	+3,3	-17,3	-6,4	-3,4	-9,7	-11,2	-7,8	-6,8	+11,8	-7,5	-15,2				5060
70,1	61,1	81,8	65,6	-3,9	-23,8	-20,5	-15,9	-27,8	-20,5	-17,3	-22,5	+14,7	-19,8	-24,0				
63,7	57,5	54,9	60,6	+11,9	-10,4	+11,2	+14,7	+19,5	0,0	+4,8	+17,1	+7,6	+10,4	-5,0				
112,7	127,8	123,5	120,2	-11,7	+1,2	-7,7	-8,2	+3,9	+4,5	-4,3	-1,2	+6,5	-2,7	+3,8				5080
115,6	140,1	125,7	127,9	-5,8	-1,9	-2,9	-6,9	+12,0	+11,5	+0,9	+2,3	+5,1	+1,8	+10,0				
109,8	115,4	121,3	112,6	-16,6	+5,8	-12,7	-5,5	-4,9	-3,1	-9,3	-6,1	+7,9	-7,2	-2,5				
118,9	113,7	108,9	115,3	+11,1	+6,8	+8,5	+8,0	+5,8	+6,0	+6,3	+5,4	+5,1	+5,9	+3,5				
114,1	111,9	108,0	113,0	+9,3	+6,1	+6,8	+3,8	+5,0	+5,5	+4,7	+4,5	+4,3	+4,8	+3,4				
127,6	120,8	112,3	124,2	+18,0	+8,3	+14,9	+9,2	+8,9	+7,6	+12,0	+9,1	+7,9	+10,6	+4,0				
111,5	88,6	89,3	105,0	+19,0	+8,0	+11,8	+7,1	+0,2	+3,0	+7,7	+3,7	+3,9	+5,7	+0,2				51
111,5	102,0	102,3	106,7	+11,8	+11,7	+10,3	+2,9	+3,5	+8,0	+5,4	+3,2	+3,6	+4,3	+5,5				
111,4	82,8	84,2	102,1	+29,4	+1,4	+14,3	+15,8	-5,3	-5,7	+11,8	+4,6	+4,3	+8,4	-8,9				
101,0	82,8	83,8	96,9	+5,1	+8,3	+10,8	+5,8	-0,5	+3,6	+4,0	+2,5	+0,9	+3,3	+3,1				5110
101,5	95,2	97,9	98,4	+4,5	+13,6	+10,5	+0,6	-3,5	+7,4	+2,3	-1,3	0,0	+0,5	+8,0				
190,3	89,8	88,7	95,1	+5,9	+3,9	+11,2	+13,5	+3,7	-1,3	+6,1	+8,2	+2,1	+7,2	-3,3				
117,7	91,3	89,9	104,5	+64,1	+13,9	+29,4	+26,3	-9,6	-1,4	+23,8	+7,8	-1,0	+16,2	-5,9				5120
110,9	95,0	96,0	102,9	+26,4	+5,2	+22,3	+3,9	-5,0	+8,4	+14,8	-0,3	+0,1	+7,2	+5,9				
129,6	85,0	79,3	107,3	+147,2	+37,5	+99,9	+100,4	-18,9	-18,7	+40,3	+28,4	-3,3	+25,3	-23,3				
131,8	121,2	119,8	126,5	+22,8	+18,5	+13,2	+8,3	+7,3	+17,6	+4,6	+6,8	+20,0	+5,6	+7,1				5150
133,0	123,5	119,9	128,3	+24,0	+26,3	+15,1	+5,3	+11,5	+19,1	+5,8	+8,3	+24,2	+7,0	+10,0				
127,4	112,6	119,4	120,0	+18,9	-11,8	+6,3	+10,2	-7,8	+11,3	+0,2	+0,8	+6,9	+0,5	-3,3				
118,9	109,6	108,7	113,9	+12,5	-5,5	+6,9	+2,0	+0,5	-3,5	+8,3	+1,9	+12,1	+4,8	-4,2				5160
120,1	110,3	108,4	115,2	-2,3	+4,0	+3,7	+4,5	+12,5	+4,7	+4,3	+8,5	+6,9	+4,8	+4,4				
115,8	108,5	109,1	112,2	+60,1	-19,6	+12,0	-1,3	-13,7	-16,3	+15,2	-7,8	+20,6	+2,8	-17,1				
107,6	94,1	87,8	100,8	+8,8	+7,6	+4,7	+1,7	+3,8	+3,5	+3,4	+2,7	-1,6	+3,1	+0,7				5170
106,8	98,1	99,8	102,5	+13,6	+9,6	+5,1	+2,2	+6,1	+4,4	+3,4	+4,0	-2,1	+3,7	+0,8				
109,1	85,7	85,9	97,4	-0,4	+3,7	+3,7	+0,1	-1,2	+1,5	+3,1	-0,5	-0,5	+1,6	+0,3				
117,6	115,7	112,8	116,6	+7,8	+2,0	+7,6	+2,1	+1,3	+1,7	+5,1	+1,8	+8,9	+3,4	+1,4				52
114,8	118,5	115,2	116,5	+5,8	+4,1	+4,6	+3,7	-1,2	+2,3	+1,3	+1,2	+8,7	+1,2	+2,5				
123,9	109,4	107,2	116,7	+13,0	-2,0	+15,2	-1,4	+8,2	+0,5	+14,0	+3,5	+8,6	+6,9	-1,3				
115,4	109,8	110,0	109,6	+9,1	0,0	+1,1	-7,5	+0,1	-5,0	+2,9	-3,7	+8,4	-0,4	-10,1				5211
105,1	91,7	110,8	98,4	+2,3	-1,3	-6,9	-21,1	+4,2	-11,7	-4,6	-17,6	+5,2	-11,2	-14,5				
129,1	120,1	109,0	124,6	+16,6	+1,2	+11,2	+12,4	+19,6	0,0	+12,7	+16,2	+13,1	+14,3	-5,3				
108,4	105,7	104,9	107,0	+2,7	+4,2	+7,8	+3,9	-1,2	+6,5	+2,9	+1,1	+8,7	+2,0	+7,2				5225
101,7	106,4	104,9	103,6	-1,5	+7,8	+3,3	+8,5	-5,5	+7,8	-3,1	+0,6	+9,0	-1,2	+8,3				
121,4	106,2	105,0	113,8	+11,9	-0,6	+17,0	-3,9	+8,0	+4,7	+14,6	+2,1	+8,1	+8,4	+3,6				
128,1	128,7	121,9	128,4	+12,2	0,0	+8,6	+2,3	+4,1	-2,0	+7,6	+3,2	+8,2	+5,3	-2,5				5290
128,6	134,4	125,7	131,5	+11,8	+1,8	+7,0	+3,9	+3,8	-0,5	+5,8	+3,6	+8,7	+4,6	-0,8				
126,9	111,2	110,2	118,7	+13,4	-5,6	+14,0	-1,8	+5,1	-6,2	+13,5	+1,8	+11,0	+7,7	-7,4				
116,7	110,0	107,7	113,4	+16,0	+3,0	+8,2	+2,1	+5,5	+1,7	+6,6	+3,9	+5,3	+5,3	0,0				5421-24
115,9	109,4	107,0	112,6	+16,2	+2,8	+8,2	+2,7	+5,2	+1,7	+6,4	+4,0	+5,1	+5,2	0,0				
121,8	113,1	111,6	117,5	+14,5	+3,3	+8,2	-1,0	+6,6	+2,1	+7,5	+2,8	+6,6	+5,3	+0,1				
116,5	109,3	106,9	112,9	+18,1	+3,2	+10,3	+1,9	+5,9	+1,7	+7,3	+3,9	+5,4	+5,6	-0,2				5421
115,5	109,0	106,2	112,2	+18,4	+2,9	+10,2	+3,0	+6,0	+1,5	+6,9	+4,5	+4,9	+5,6	-0,3				
122,1	111,0	111,1	116,5	+15,8	+4,6	+10,4	-3,5	+5,2	+2,2	+8,9	+0,9	+8,2	+4,9	+0,1				
117,9	119,0	111,2	115,5	+7,2	+2,0	+4,4	+2,7	+4,2	+2,2	+4,1	+3,5	+5,0	+3,9	+1,0				5424
117,4	111,4	110,7	114,4	+6,9	+2,7	+4,5	+1,3	+2,9	+2,4	+4,4	+2,1	+5,8	+3,3	+1,2				
120,7	121,7	113,9	121,2	+9,2	-1,5	+4,6	+10,0	+11,3	+1,7	+2,5	+10,7	+0,8	+6,4	+0,2				
119,5	115,5	112,3	117,5	+12,1	+7,5	+8,2	+3,0	+4,3	+6,7	+5,6	+3,7	+5,5	+4,6	+6,0				55
115,7	112,2	110,8	113,9	+7,5	+6,0	+6,2	+0,7	+4,0	+5,7	+8,2	+2,4	+4,5	+2,8	+5,0				
138,2	131,3	119,2	134,7	+34,5	+14,1	+22,7	+12,9	+5,7	+11,1	+18,9	+8,2	+10,0	+13,0	+8,5				
117,8	110,0	109,6	114,0	+10,1	+7,2	+8,0	+1,9	+4,7	+6,5	+4,6	+3,3	+5,2	+4,0	+5,9				5610
115,8	108,6	108,4	112,1	+7,6	+6,3	+6,8	+1,1	+5,1	+6,4	+3,7	+3,1	+4,3	+3,4	+5,6				
131,7	118,7	116,6	125,2	+26,5	+11,7	+14,3	+6,4	+2,1	+7,7	+10,3	+4,2	+10,4	+7,4	+7,6				
114,3	114,8	108,1	114,5	+10,7	+7,0	+8,7	+8,3	+2,7	+2,6	+6,6	+5,4	+4,2	+5,9	+2,2				5620
112,7	114,3	107,5	113,5	+8,0	+6,0	+8,0	+8,9	+2,6	+2,8	+6,6	+5,3	+4,1	+5,5	+2,4				
127,2	118,7	111,9	123,0	+23,9	+14,2	+13,8	+8,1	+8,3	+1,1	+14,3	+5,5	+6,1	+8,9	0,0				
124,8	125,7	119,0	125,2	+16,5	+8,6	+11,7	+2,8	+4,4	+8,8	+8,9	+3,6	+6,5	+5,2	+7,6				5691
117,3	118,5	117,6	117,9	+6,7	+5,3	+4,9	-3,3	+2,4	+5,8	+0,9	-0,4	+5,4	+0,3	+5,3				
147,1	147,3	123,4	147,2	+85,2	+16,3	+33,6	+19,8	+8,6	+16,0	+24,5	+14,6	+10,3	+19,3	+13,0				
113,8	119,1	109,8	116,5	+8,9	+7,7	+7,3	+5,3	+6,9	+5,5	+6,0	+6,1	+3,9	+6,1	+4,8				57
113,4	119,3	109,9	116,3	+7,4	+7,7	+6,9	+5,4	+8,8	+5,8	+5,6	+6,0	+3,2	+5,8	+5,1				
119,4	116,2	108,2	117,8	+21,3	+8,2	+12,5	+4,4	+7,5	+2,6	+11,9	+6,0	+12,1	+8,9	-0,8				

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	141,6	+2,8	137,6	157,5	136,3	127,4	132,4	146,9
		INLAND	139,4	+4,0	134,1	155,1	133,3	127,0	129,9	143,6
		AUSLAND	148,1	-0,3	148,6	165,1	145,8	128,8	140,4	157,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,7	-8,8	98,4	94,9	103,5	88,3	110,3	101,6
		INLAND	87,6	-9,4	96,6	89,3	97,9	87,6	98,4	98,5
		AUSLAND	96,0	-7,4	103,7	111,3	119,9	90,3	146,4	107,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	128,2	-7,4	138,5	122,3	98,8	77,1	107,3	89,3
		INLAND	124,2	-8,8	136,2	120,7	96,6	76,9	97,5	86,7
		AUSLAND	148,1	-2,8	152,3	127,9	107,3	77,8	144,5	98,7
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	97,0	+4,0	93,9	121,5	96,9	98,6	89,9	108,6
		INLAND	94,8	+2,8	92,2	120,7	97,1	99,0	99,1	107,9
		AUSLAND	104,8	+7,8	97,2	124,4	96,3	96,9	103,0	113,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	141,8	-10,1	157,7	122,6	89,5	68,7	110,2	81,6
		INLAND	135,5	-11,5	153,1	120,8	96,3	68,4	96,8	78,7
		AUSLAND	166,2	-5,3	176,5	129,4	111,9	69,8	161,9	92,6
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	101,4	-14,2	118,2	133,3	107,9	102,8	106,3	114,1
		INLAND	97,5	-13,9	113,3	126,7	102,9	97,8	100,6	109,5
		AUSLAND	112,0	-14,7	131,3	161,0	121,4	116,2	118,3	126,8
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	61,1	-32,7	90,8	116,3	84,4	66,1	69,7	88,9
		INLAND	57,8	-31,9	84,9	115,3	81,0	61,6	63,8	85,9
		AUSLAND	71,1	-34,6	108,6	119,4	94,4	78,5	87,3	97,9
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	89,7	-27,7	124,0	117,2	116,1	87,9	106,1	101,8
		INLAND	83,3	-31,0	120,7	108,5	108,2	88,7	94,1	82,4
		AUSLAND	110,5	-17,9	134,6	145,4	141,8	126,1	144,7	132,5
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	109,1	+0,8	108,5	188,7	104,4	92,9	81,7	129,2
		INLAND	111,5	+1,9	109,4	182,7	101,8	90,1	88,4	127,6
		AUSLAND	102,5	-3,2	105,9	147,1	111,9	100,9	101,1	139,6
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	87,3	-16,1	104,0	114,4	98,2	82,9	101,9	97,8
		INLAND	82,2	-13,3	106,4	116,0	103,7	90,3	108,2	102,0
		AUSLAND	90,0	-20,2	100,8	112,0	89,8	71,8	82,5	81,6
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	105,4	-26,0	142,5	116,9	120,8	104,7	117,1	117,1
		INLAND	92,2	-32,7	137,0	100,0	110,5	100,2	107,2	96,4
		AUSLAND	128,8	-15,3	152,1	148,5	139,2	112,8	134,5	153,6
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	62,0	-22,9	80,4	86,6	62,1	51,0	62,0	67,1
		INLAND	61,2	-24,1	80,6	85,7	58,8	46,5	51,4	61,8
		AUSLAND	65,8	-17,2	79,5	90,6	76,8	70,6	108,6	90,2
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	134,6	-1,9	137,2	153,7	129,4	110,1	133,9	142,1
		INLAND	113,9	-1,1	115,2	137,8	109,5	95,2	114,7	125,9
		AUSLAND	203,3	-3,3	210,3	206,4	195,4	159,5	187,7	196,0
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	102,9	-12,6	117,0	127,9	111,1	93,2	118,1	123,9
		INLAND	97,6	-14,8	114,6	125,4	109,7	93,9	119,5	125,5
		AUSLAND	111,8	-8,4	122,0	132,9	113,8	93,0	115,2	120,7
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	93,2	-17,2	112,5	160,9	87,0	106,9	86,9	115,2
		INLAND	88,1	-15,0	103,6	137,9	81,5	82,0	85,7	104,9
		AUSLAND	123,5	-25,5	165,7	258,3	119,8	196,2	93,6	176,8
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEBEBE	INSGESAMT	116,9	-0,4	117,4	129,2	118,4	111,0	115,6	123,9
		INLAND	113,9	-1,8	115,4	125,4	114,6	109,1	112,9	120,6
		AUSLAND	130,5	+4,5	124,9	143,5	133,0	118,1	125,5	136,2
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	117,1	-11,6	132,5	127,9	122,3	126,9	124,1	114,6
		INLAND	119,1	-7,2	128,4	135,1	120,2	126,4	120,4	123,8
		AUSLAND	111,9	-21,6	142,8	109,8	127,5	128,0	133,2	91,6
6399	SONSTIGES TEXTILGE- BERBE, ANG	INSGESAMT	118,8	-7,4	128,9	133,2	127,7	114,4	119,2	126,7
		INLAND	108,9	-10,1	122,3	122,8	120,8	109,1	111,1	118,7
		AUSLAND	136,3	-2,6	140,0	153,5	140,8	124,6	135,0	142,3
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	94,3	-14,7	110,5	203,3	78,2	126,0	83,8	146,7
		INLAND	83,9	-15,3	110,1	180,4	76,8	120,3	82,0	133,1
		AUSLAND	98,4	-12,5	112,5	293,3	76,8	148,6	90,8	200,2
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	103,8	-9,5	114,7	212,2	71,1	198,1	77,6	159,1
		INLAND	94,2	-12,6	107,7	187,2	68,8	121,2	74,2	133,2
		AUSLAND	142,9	-0,3	143,4	314,7	80,8	207,2	81,7	265,1
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	87,7	-17,3	106,1	211,7	75,4	122,9	78,5	144,6
		INLAND	89,2	-16,8	107,4	184,1	78,5	120,3	77,8	132,1
		AUSLAND	82,3	-18,8	101,6	311,0	71,3	132,2	85,3	189,5
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHHE	INSGESAMT	124,7	+4,8	119,0	207,4	91,6	196,4	102,5	161,4
		INLAND	128,0	+7,7	118,9	209,7	91,2	195,0	98,3	182,6
		AUSLAND	104,4	-12,3	118,1	183,1	89,9	198,5	129,4	154,3
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHHE	INSGESAMT	90,8	-27,4	125,1	106,6	110,2	104,7	120,0	112,2
		INLAND	88,1	-30,5	128,2	107,5	110,5	103,4	120,4	113,1
		AUSLAND	99,9	-8,8	108,9	101,8	108,9	111,5	118,0	107,5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEN ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.		
									1989		1988	1989	1989		1989		1989		1988			1989	1990 JAN.-APR. KUMULIERT
									1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			
134,3	129,9	122,6	132,1	+13,1	+14,7	+9,4	+7,8	+7,9	+11,0	+8,0	+7,5	+9,8	+7,7	+8,8	58								
130,7	128,4	120,3	129,6	+11,9	+15,7	+8,7	+7,8	+7,8	+12,0	+8,0	+7,5	+8,7	+7,7	+9,9									
145,6	134,6	129,7	140,1	+16,3	+11,6	+11,6	+7,7	+6,9	+8,0	+9,3	+6,7	+12,7	+8,0	+5,9									
102,5	89,3	96,2	100,9	+3,8	-13,2	+8,0	-2,0	+12,8	0,0	+4,1	+5,8	-4,4	+4,9	-2,2	61								
100,1	93,0	96,6	96,6	+0,7	-17,3	-1,2	-1,7	+1,4	-2,7	-0,1	-0,1	-6,9	0,0	-4,4									
109,7	117,8	96,0	113,8	+13,1	-1,8	+39,1	-2,9	+45,7	+7,9	+17,1	+22,2	+1,8	+19,8	+4,0									
80,9	82,2	91,5	91,5	-0,1	+6,9	-4,6	+0,9	+13,4	+7,7	-6,7	+7,8	-1,6	0,0	+2,4	62								
89,9	87,2	92,5	88,5	-2,7	+5,0	-5,2	-1,8	+2,7	+4,2	-8,7	+0,7	-2,1	-4,3	-0,3									
94,4	111,2	87,6	102,8	+9,9	+13,9	-2,7	+11,8	+54,4	+21,1	+0,9	+36,3	+0,1	+17,4	+11,8									
101,7	99,3	97,9	100,5	+11,3	+12,0	+9,9	+4,0	-0,4	+2,1	+3,8	+1,7	-3,3	+2,7	+2,5	6211								
100,6	99,1	98,9	99,8	+12,4	+14,1	+2,8	+2,8	-2,1	+3,1	+1,5	+0,4	-4,5	+0,9	+3,1									
105,5	100,0	94,2	102,7	+8,1	+5,4	+8,2	+8,3	+5,6	-1,3	+11,1	+7,0	+1,6	+9,0	+0,6									
86,6	89,5	89,0	88,0	-2,5	+5,0	-7,6	-0,7	+19,9	+10,9	-10,8	+10,8	-0,9	-1,1	+2,2	6251								
85,8	82,6	90,0	84,2	-5,7	+1,9	-8,0	-4,1	+4,8	+4,7	-12,6	+0,9	-1,1	-6,4	-1,9									
89,7	115,9	84,8	102,8	+10,3	+17,7	-6,2	+14,1	+76,2	+37,0	-3,7	+51,3	-0,5	+21,2	+17,3									
109,5	104,0	100,0	106,8	+16,5	+2,9	+12,0	+7,6	+5,1	+2,6	+7,1	+6,9	+1,1	+6,8	-1,8	63								
105,4	99,2	98,4	102,9	+12,4	+0,8	+8,5	+2,9	+4,0	+1,5	+4,4	+3,5	+0,2	+4,0	-2,5									
120,7	117,3	104,4	119,0	+26,7	+7,9	+21,0	+19,9	+7,7	+5,7	+14,5	+13,4	+3,8	+14,0	+0,2									
87,7	67,9	76,6	77,8	+27,0	+15,6	+17,9	-1,8	-10,3	-2,3	+8,7	-6,3	-7,4	+1,6	-9,8	6311								
83,9	62,7	72,6	73,3	+22,0	+22,4	+20,0	-4,8	-8,5	-1,0	+8,3	-7,4	-11,7	+1,0	-8,6									
88,2	83,4	88,4	91,1	+40,9	0,0	+12,9	+6,4	-12,0	-5,2	+10,0	-4,0	+4,9	+3,1	-12,8									
109,4	101,7	99,8	105,6	+32,3	+7,8	+17,4	+12,4	-3,5	-0,9	+8,0	+3,5	-7,5	+5,8	-8,5	6312								
102,9	81,4	94,5	97,1	+35,2	+3,8	+14,3	+8,0	-8,6	-5,2	+6,6	-1,2	-5,4	+2,8	-12,8									
130,7	134,9	116,9	132,8	+24,7	+18,8	+26,3	+23,7	+9,2	+10,9	+11,8	+15,5	-12,8	+13,6	+3,0									
115,6	82,3	103,6	103,9	+8,3	+1,9	+12,5	-10,8	+8,6	+2,0	+2,4	-2,1	+1,0	+0,3	+1,7	6331								
115,6	89,2	105,9	102,4	+8,1	+0,1	+13,4	-16,5	+4,0	-1,3	+0,2	-7,6	-0,7	-3,3	-0,6									
115,5	101,0	98,7	108,3	-8,5	+7,5	+10,4	+8,0	+22,5	+12,2	+8,5	+14,8	+6,1	+12,0	+8,6									
86,8	82,4	87,3	94,6	+21,5	+1,0	+15,1	-1,0	+11,2	+2,5	+11,4	+5,5	+1,4	+8,4	-2,4	6332								
101,2	89,2	92,6	100,2	+20,2	+1,5	+13,6	-2,1	+18,0	+3,3	+8,6	+7,8	+3,9	+8,2	-1,2									
90,1	82,2	79,3	86,1	+23,8	+0,1	+17,7	+1,8	+1,1	+1,4	+16,3	+1,2	-2,7	+8,6	-4,4									
119,6	110,9	100,9	115,3	+25,9	-12,3	+20,4	+8,8	+13,5	-1,1	+17,0	+11,2	+11,8	+14,3	-8,3	6333								
107,2	103,7	98,9	105,5	+14,7	-15,1	+9,2	+1,8	+11,1	-7,3	+6,9	+6,4	+9,3	+6,7	-15,1									
141,6	123,7	104,6	132,6	+49,0	-8,9	+41,3	+22,5	+16,9	+6,7	+34,1	+18,4	+15,8	+25,8	+1,0									
60,7	56,5	55,2	58,6	+2,3	+47,8	-15,0	-9,4	+27,6	+13,3	+4,8	+7,8	+12,9	+6,2	+2,0	6355								
57,9	49,0	48,4	53,4	+39,4	+47,5	-2,9	-5,5	+25,1	+8,6	+12,2	+8,4	+4,5	+10,3	-1,9									
73,0	89,6	84,8	81,3	-53,2	+49,5	-40,6	-19,2	+33,9	+30,5	-14,6	+6,4	+41,1	-4,1	+17,3									
134,9	122,0	124,9	128,4	+6,7	+8,2	+3,3	+1,4	+8,2	+1,2	+0,9	+5,0	+4,4	+2,8	+0,4	6361								
116,3	104,9	107,4	110,6	+6,2	+10,7	+3,9	+1,5	+6,4	+2,3	+2,0	+4,1	+1,3	+3,0	+1,5									
196,8	178,6	183,4	187,7	+9,4	+2,9	+1,8	+0,9	+11,7	-1,1	-1,3	+6,6	+11,4	+2,3	-1,7									
114,8	105,6	104,7	110,2	+16,3	+8,7	+12,0	+4,5	+5,7	+4,5	+5,4	+5,2	-2,0	+5,3	+0,3	6365								
112,8	106,4	106,7	109,6	+11,2	+10,7	+6,5	+4,1	+4,3	+8,3	+1,4	+4,2	+0,3	+2,7	+2,6									
118,9	104,1	100,7	111,5	+27,6	+5,0	+24,2	+5,2	+9,1	-2,7	+13,9	+7,3	-6,3	+10,7	-4,0									
86,1	86,9	93,9	96,5	+11,8	+10,5	+7,1	+13,7	+1,6	+8,6	-0,8	+7,9	-5,1	+3,4	+2,5	6370								
90,8	88,9	90,4	89,9	+5,1	+1,9	+0,9	+1,9	+1,7	+4,6	-2,9	+1,8	-5,7	-0,6	-0,4									
126,7	144,9	110,6	135,8	+47,2	+44,1	+42,4	+68,6	+1,0	+32,2	+8,7	+38,7	+3,8	+22,8	+15,4									
119,7	113,3	107,5	116,0	+4,9	-1,0	+8,5	+10,0	+6,8	+4,2	+7,4	+8,3	+4,1	+7,9	+9,0	6380								
115,5	111,0	106,1	113,2	+3,4	-2,3	+6,2	+8,8	+6,8	+3,6	+5,5	+8,2	+4,0	+6,7	+2,3									
130,9	121,8	113,1	126,3	+10,4	+3,1	+17,4	+10,9	+6,8	+5,8	+14,6	+8,8	+4,2	+11,7	+5,5									
118,9	125,5	108,5	122,2	+23,9	-7,8	+18,4	+14,5	+8,6	-0,9	+13,8	+11,5	+7,9	+12,6	-3,8	6391								
120,4	123,4	110,9	121,9	+16,6	-5,3	+14,9	+11,2	+5,2	+2,7	+11,7	+8,2	+5,0	+8,9	+0,1									
115,2	130,6	102,5	122,9	+41,7	-14,6	+27,8	+23,7	+16,8	-11,0	+19,8	+20,0	+16,5	+19,9	-14,3									
127,6	116,8	115,7	122,2	+12,7	+3,2	+6,6	+6,5	+2,5	-0,5	+6,8	+4,4	+6,0	+5,6	-2,3	6399								
120,3	110,1	111,4	115,2	+8,7	+0,4	+4,8	+4,3	+1,1	-0,8	+4,2	+2,6	+6,2	+3,4	-3,2									
141,9	129,8	124,0	135,9	+18,3	+7,8	+9,5	+10,4	+5,0	-0,4	+11,6	+7,5	+5,6	+9,6	-1,0									
107,2	104,9	101,3	106,1	+1,6	+4,1	+4,8	+2,4	+5,4	+7,7	+5,8	+3,6	+4,1	+4,7	+2,9	64								
103,2	101,1	99,4	102,2	+3,5	+0,3	+3,1	+1,8	+2,4	+4,2	+3,5	+1,9	+3,8	+2,8	-0,2									
123,2	119,7	108,5	121,5	-4,9	+14,6	+12,0	+4,6	+17,3	+18,0	+14,8	+9,1	+4,6	+12,0	+12,6									
108,9	107,9	107,4	108,4	+13,6	+9,9	+7,4	-4,8	+6,2	+8,5	+3,0	-1,1	+6,9	+0,9	+4,8	6413								
88,0	97,7	99,6	97,8	+14,7	+9,0	+5,4	-7,6	+3,8	+4,7	+0,1	-3,6	+3,5	-1,8	+0,9									
153,3	149,4	139,3	151,4	+10,5	+12,4	+15,1	+2,5	+15,3	+17,2	+11,2	+6,1	+18,0	+8,7	+14,2									
105,6	101,2	97,8	103,4	-6,8	+0,5	+1,9	+5,0	+4,2	+6,6	+6,8	+4,7	+2,8	+5,7	+1,6	6414								
102,8	95,0	97,5	100,9	-5,0	-5,3	0,0	+5,4	+0,8	+2,2	+3,6	+3,6	+3,7	+3,5	-1,9									
115,4	108,8	99,1	112,1	-13,1	+15,8	+10,0	+3,1	+16,4	+18,9	+18,4	+8,0	0,0	+13,1	+12,3									
110,1	119,0	101,4	114,5	+18,4	+25,5	+12,4	+15,8	+18,0	+25,5	+9,0	+16,8	+4,9	+12,9	+20,6	6421								
110,3	116,7	101,7	113,5	+21,1	+26,9	+11,2	+14,2	+11,6	+25,6	+10,0	+13,2	+6,4	+11,6	+21,3									
108,4	133,5	99,6	120,9	+8,9	+16,7	+20,4	+27,6	+81,9	+25,5	+2,9	+42,2	-4,0	+21,4	+16,3									
112,7	112,9	109,6	112,5	+25,0	-2,4	+10,9	-3,4	+1,7	-2,7	+6,9	-0,8	+3,2	+2,6	-9,3	6425								
114,1	111,9	111,9	113,0	+28,8	-2,8	+10,7	-7,3	+1,2	-3,9	+6,9	-2,9	+3,4	+1,5	-11,0									
105,4	114,7	100,7	110,1	+14,4	0,0	+10,7	+21,2	+4,9	+4,9	+6,9	+12,2	+1,6	+9,3	+1,4									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990. APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	122,6	- 2,8	123,4	- 3,6	126,1	+ 0,2
		INLAND	123,5	- 1,8	123,5	- 1,0	125,4	+ 0,1
		AUSLAND	121,2	- 4,4	122,4	- 9,9	126,1	+ 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,8	- 4,8	108,7	- 1,6	109,3	- 0,2
		INLAND	111,5	- 0,8	111,4	- 1,1	111,9	+ 0,3
		AUSLAND	104,6	-10,4	104,3	- 2,8	105,2	- 0,8
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	132,9	+ 3,3	125,9	- 4,4	128,7	+ 0,9
		INLAND	132,0	+ 3,4	125,6	- 5,6	123,0	+ 1,1
		AUSLAND	139,7	+ 3,3	128,5	+ 4,9	127,0	0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	95,8	-15,1	92,1	- 2,6	91,1	- 1,2
		INLAND	105,0	- 6,5	102,8	- 0,1	101,3	- 0,2
		AUSLAND	82,7	-27,2	77,2	- 5,7	76,4	- 3,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,8	- 0,8	128,6	+ 3,5	125,0	- 0,8
		INLAND	142,8	+ 7,4	137,3	+ 5,2	131,9	+ 0,5
		AUSLAND	113,7	-14,5	113,8	0	113,9	- 2,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,5	- 5,2	110,2	- 2,3	113,9	- 0,2
		INLAND	109,4	- 2,6	111,5	- 3,4	116,2	+ 0,1
		AUSLAND	105,1	-13,9	103,9	- 1,0	105,4	- 1,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	112,8	- 8,0	109,9	- 1,5	111,3	- 0,7
		INLAND	114,9	- 9,2	111,5	- 2,4	113,1	- 0,7
		AUSLAND	107,8	- 4,5	106,3	+ 1,0	106,9	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	105,4	- 3,5	106,9	- 1,9	108,1	0
		INLAND	105,3	- 0,9	107,2	- 1,9	108,4	+ 0,2
		AUSLAND	105,6	- 6,5	106,3	- 2,2	107,6	- 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	134,4	+ 1,1	131,4	- 2,7	134,7	+ 0,3
		INLAND	133,1	+ 2,1	128,2	- 3,0	126,8	- 0,5
		AUSLAND	141,4	- 3,5	135,1	- 2,1	139,0	0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	120,2	- 0,3	124,1	- 0,6	123,9	+ 0,2
		INLAND	111,8	+ 2,6	116,1	+ 1,0	116,1	+ 0,5
		AUSLAND	134,2	- 4,1	137,2	- 3,2	136,8	- 0,2
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	113,3	- 2,6	112,8	+ 1,6	112,2	+ 0,2
		INLAND	115,1	+ 2,4	111,4	+ 5,7	108,5	+ 0,6
		AUSLAND	108,2	-14,7	114,7	-10,2	122,3	- 1,0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	128,9	- 2,1	130,8	- 4,6	134,6	+ 0,4
		INLAND	129,7	- 2,4	130,4	- 0,6	133,0	0
		AUSLAND	127,9	- 1,8	130,3	-11,5	135,4	+ 0,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,7	- 0,9	135,5	- 3,1	138,8	+ 0,3
		INLAND	138,0	+ 0,5	136,1	- 2,6	139,7	+ 0,4
		AUSLAND	136,4	- 6,6	132,8	- 4,9	134,6	0
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	136,9	+ 6,4	134,6	+ 3,0	131,8	0
		INLAND	143,8	+10,5	142,8	+ 6,3	138,0	+ 0,4
		AUSLAND	106,7	-13,0	98,2	-16,8	105,7	- 1,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	132,8	- 5,7	131,6	- 3,8	136,5	- 0,1
		INLAND	142,4	+ 0,6	139,4	- 0,1	143,0	0
		AUSLAND	122,7	-12,5	124,3	- 7,3	130,2	- 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	125,3	-11,9	117,8	- 3,0	123,8	- 1,1
		INLAND	139,8	+ 0,3	133,7	+ 3,5	134,6	- 0,7
		AUSLAND	105,6	-27,8	98,8	-15,7	112,2	- 1,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	140,3	- 0,8	139,3	- 1,6	142,7	+ 0,2
		INLAND	139,7	+ 2,7	140,5	+ 2,5	144,2	+ 0,1
		AUSLAND	141,0	- 5,9	134,9	- 9,7	140,0	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,2	+ 3,2	132,9	+ 0,2	131,9	+ 0,3
		INLAND	134,1	- 0,9	130,0	- 6,5	131,7	+ 0,2
		AUSLAND	139,8	+ 6,7	134,6	+ 5,3	132,1	+ 0,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	132,4	- 0,5	127,5	- 3,7	129,5	+ 0,4
		INLAND	130,2	- 3,5	124,4	- 9,9	127,8	+ 0,2
		AUSLAND	134,0	+ 1,6	129,2	+ 0,2	130,6	+ 0,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	155,5	+19,8	152,7	+20,7	136,4	+ 0,1
		INLAND	137,1	+ 0,8	138,4	+ 0,5	134,1	- 0,1
		AUSLAND	173,6	+40,3	166,5	+44,2	138,6	+ 0,4

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		BLATTE KOMPONENTE		
		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	85,5	+ 8,1	89,9	-29,1	118,2	- 3,1
		INLAND	83,2	-41,7	44,8	+16,4	46,0	-15,8
		AUSLAND	135,4	+119,1	164,1	-37,0	204,3	+ 1,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	124,3	+ 2,6	132,1	+ 2,9	131,8	+ 0,7
		INLAND	121,4	+ 4,0	131,2	+ 5,7	130,4	+ 0,3
		AUSLAND	129,6	- 0,1	131,9	- 3,8	133,8	+ 1,1
3620	H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	134,2	+ 4,4	137,6	- 2,1	140,4	+ 1,2
		INLAND	133,4	+11,6	141,1	+ 2,3	141,9	+ 1,1
		AUSLAND	136,0	- 7,4	129,2	-12,0	137,4	+ 1,4
366Q	H.V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	114,5	+ 1,7	126,7	+10,7	123,1	- 0,1
		INLAND	109,3	- 1,6	123,7	+16,9	118,7	- 0,9
		AUSLAND	124,1	+ 7,6	132,9	+ 1,7	131,2	+ 1,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V. UHREN)	INSGESAMT	114,9	- 2,7	124,3	- 1,3	125,3	+ 0,6
		INLAND	115,0	- 3,9	126,3	- 6,7	129,3	+ 1,2
		AUSLAND	114,8	- 0,7	119,2	+ 4,9	118,9	- 0,2
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	139,5	+ 5,4	138,8	- 0,1	140,0	+ 0,7
		INLAND	139,9	+ 5,5	139,0	+ 0,6	139,7	+ 0,8
		AUSLAND	138,6	+ 5,2	138,6	- 1,6	140,9	+ 0,6
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	77,1	- 3,4	80,7	- 3,5	83,5	- 0,3
		INLAND	79,6	- 1,8	102,9	- 3,1	108,7	+ 0,3
		AUSLAND	74,5	- 5,1	81,5	+ 1,5	79,0	- 0,9
5080	H.V. ADV-GERAETEN/ U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	80,7	- 1,0	87,0	- 3,0	89,6	- 0,1
		INLAND	83,7	+ 1,7	110,7	- 2,3	115,6	+ 0,4
		AUSLAND	77,6	- 3,8	86,5	+ 1,5	83,2	- 0,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	125,8	- 2,0	124,0	- 3,4	127,3	+ 0,2
		INLAND	125,0	- 1,3	122,8	- 2,5	125,4	+ 0,2
		AUSLAND	128,7	- 5,2	128,2	- 6,8	134,2	+ 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,8	- 8,2	115,1	- 5,1	117,9	+ 0,1
		INLAND	118,7	+ 0,2	120,7	- 4,4	123,4	+ 0,7
		AUSLAND	110,3	-16,1	106,7	- 6,5	108,5	- 1,2
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	117,7	+ 1,8	124,6	+ 0,9	124,6	+ 0,3
		INLAND	121,8	+ 5,7	126,8	+ 2,2	123,9	+ 0,6
		AUSLAND	108,5	- 7,1	118,5	- 4,0	123,9	- 0,1
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	133,5	- 1,8	132,0	- 1,6	134,0	+ 0,1
		INLAND	133,2	- 1,7	131,4	- 1,5	133,4	+ 0,2
		AUSLAND	135,3	- 2,5	135,3	- 2,2	137,9	+ 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,1	+ 8,4	132,2	0	132,3	+ 0,8
		INLAND	124,7	+ 5,9	128,2	+ 0,7	128,2	+ 0,8
		AUSLAND	156,4	+ 8,2	151,4	- 4,2	150,4	+ 0,7
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	131,3	+ 3,9	133,5	- 0,4	133,9	+ 0,5
		INLAND	132,8	+ 4,7	134,2	+ 0,1	134,4	+ 0,5
		AUSLAND	113,0	- 7,5	124,1	- 6,2	128,2	0
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	149,4	+ 3,1	147,2	- 2,7	149,4	+ 0,8
		INLAND	148,5	+ 4,1	146,7	- 3,0	149,0	+ 0,9
		AUSLAND	152,0	- 0,1	148,6	- 1,9	150,4	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	90,3	- 6,4	82,3	+ 3,5	86,2	- 1,2
		INLAND	88,7	- 7,2	88,0	+ 4,1	81,0	- 1,2
		AUSLAND	94,8	- 4,7	105,8	+ 4,0	111,5	- 1,2
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	139,7	- 5,5	93,5	- 5,1	99,5	- 0,1
		INLAND	135,2	- 6,9	89,3	- 5,5	94,8	- 0,4
		AUSLAND	157,1	- 0,4	106,4	- 7,3	116,8	+ 0,5
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	152,6	- 8,4	84,2	- 6,2	89,2	- 0,6
		INLAND	147,1	- 9,7	78,5	- 5,8	87,1	- 0,9
		AUSLAND	173,9	- 3,7	100,6	-10,3	116,3	+ 0,3
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	103,7	-12,6	99,6	- 6,7	105,0	- 0,8
		INLAND	100,9	-12,3	96,3	- 6,0	101,4	- 0,8
		AUSLAND	111,2	-13,2	108,0	- 8,9	114,6	- 0,9
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	103,1	-13,0	105,1	-15,6	118,0	+ 0,3
		INLAND	101,4	-13,5	100,2	-10,1	109,0	- 0,3
		AUSLAND	110,2	-10,7	125,2	-27,5	149,8	+ 1,4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985-100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	115,4	- 3,6	116,6	- 3,5	119,1	+ 0,2
		INLAND	115,2	- 3,1	115,8	- 0,8	117,4	0
		AUSLAND	115,7	- 4,5	117,4	- 8,9	120,9	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	111,0	- 2,9	111,4	- 1,3	111,8	+ 0,1
		INLAND	112,1	+ 0,2	112,5	- 0,9	113,0	+ 0,4
		AUSLAND	109,3	- 7,5	109,5	- 2,2	110,0	- 0,5
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,2	+ 0,7	118,9	- 4,8	122,0	+ 0,7
		INLAND	124,7	+ 0,6	118,9	- 6,1	122,7	+ 0,8
		AUSLAND	128,7	+ 1,8	118,4	+ 4,8	116,8	- 0,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,9	-11,7	95,8	- 1,6	94,7	- 0,8
		INLAND	106,7	- 5,0	104,7	+ 0,6	102,4	0
		AUSLAND	90,2	-21,2	85,8	- 4,0	83,5	- 2,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	129,7	+14,2	128,6	+ 4,2	126,3	+ 1,0
		INLAND	139,8	+22,4	136,3	+ 6,7	132,0	+ 1,9
		AUSLAND	113,2	+ 0,6	116,1	+ 0,5	116,9	- 0,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,6	- 9,8	96,5	- 2,4	99,8	- 0,6
		INLAND	94,4	- 6,8	96,7	- 3,5	100,7	- 0,3
		AUSLAND	95,4	-19,0	94,8	- 1,3	96,1	- 1,8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,6	- 9,4	107,0	- 1,3	108,4	- 0,9
		INLAND	110,6	-10,4	107,3	- 2,3	108,9	- 0,8
		AUSLAND	107,3	- 7,0	106,3	+ 1,2	107,2	- 1,0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,9	- 1,3	112,8	- 1,8	113,9	+ 0,2
		INLAND	110,8	+ 1,3	113,1	- 2,2	114,5	+ 0,4
		AUSLAND	111,3	- 4,3	112,3	- 1,8	113,4	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118,9	- 7,8	115,5	- 9,3	118,5	- 0,5
		INLAND	116,5	- 7,8	113,8	- 3,4	116,7	- 0,5
		AUSLAND	131,8	- 8,6	125,1	- 2,0	126,3	- 0,5
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	121,3	- 0,6	125,6	+ 0,1	124,6	+ 0,3
		INLAND	110,9	+ 1,8	115,4	+ 1,3	114,9	+ 0,6
		AUSLAND	138,6	- 3,4	141,9	- 2,4	140,5	- 0,1
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	111,4	- 2,5	111,2	+ 1,8	110,4	+ 0,2
		INLAND	112,3	+ 2,4	108,9	+ 6,2	105,7	+ 0,6
		AUSLAND	108,8	-14,4	116,6	-10,1	123,3	- 0,8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	117,4	- 3,9	119,8	- 4,6	123,3	+ 0,2
		INLAND	117,1	- 4,7	118,4	- 0,7	120,9	- 0,2
		AUSLAND	117,8	- 2,8	120,6	-11,3	125,5	+ 0,6
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEINVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,4	- 2,8	128,4	- 3,2	131,6	+ 0,2
		INLAND	131,3	- 1,1	129,6	- 2,6	135,0	+ 0,2
		AUSLAND	126,4	- 9,7	123,2	- 5,4	126,2	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKOH., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	118,2	+ 1,8	116,1	+ 2,6	113,9	- 0,3
		INLAND	123,9	+ 6,0	123,2	+ 6,0	119,0	0
		AUSLAND	93,8	-16,2	85,6	-17,5	93,1	- 2,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	114,5	- 8,3	113,8	- 3,9	118,1	- 0,5
		INLAND	122,4	- 3,2	119,8	- 0,2	123,1	- 0,3
		AUSLAND	106,3	-15,8	108,1	- 7,2	113,1	- 0,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	104,3	-15,6	97,9	- 3,5	103,3	- 1,5
		INLAND	116,9	- 3,7	111,7	+ 3,9	112,5	- 1,1
		AUSLAND	87,2	-31,1	80,7	-17,2	82,7	- 2,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	121,0	- 4,7	120,4	- 1,9	123,5	- 0,2
		INLAND	119,8	- 1,2	120,9	+ 2,1	124,3	- 0,2
		AUSLAND	122,7	- 9,6	117,4	- 9,8	122,0	- 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	123,6	+ 3,2	120,2	+ 0,2	119,4	+ 0,3
		INLAND	115,8	- 3,3	112,7	- 6,3	114,0	- 0,1
		AUSLAND	130,1	+ 8,7	125,9	+ 4,9	123,9	+ 0,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	120,8	+ 0,3	116,9	- 3,5	118,7	+ 0,4
		INLAND	112,8	- 5,7	108,1	- 9,8	111,1	- 0,1
		AUSLAND	128,7	+ 4,8	122,7	0	124,2	+ 0,8
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	134,2	+16,7	132,2	+21,2	117,7	- 0,2
		INLAND	117,1	- 2,4	118,6	+ 0,6	114,4	- 0,4
		AUSLAND	151,0	+37,0	145,3	+44,6	120,9	+ 0,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	87,7	+ 7,8	83,1	-29,5	111,5	- 3,5
		INLAND	57,3	-43,1	41,3	+15,0	42,5	-16,3
		AUSLAND	125,2	+115,9	152,2	-37,4	190,5	+ 1,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	117,7	+ 0,8	125,7	+ 2,9	125,4	+ 0,5
		INLAND	115,2	+ 2,5	125,0	+ 5,7	124,3	+ 0,2
		AUSLAND	122,5	- 2,1	125,8	- 3,7	127,1	+ 1,0
3620	H.V.GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	121,5	+ 2,2	125,2	- 2,2	127,9	+ 1,0
		INLAND	121,4	+ 9,6	129,1	+ 2,2	130,1	+ 0,9
		AUSLAND	121,6	- 9,9	114,8	-13,1	123,1	+ 1,2
3660	H.V.ZAEHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	109,7	0	121,9	+10,8	118,5	- 0,2
		INLAND	105,3	- 2,4	120,7	+16,8	115,9	- 0,9
		AUSLAND	116,0	+ 4,4	124,7	+ 1,6	123,1	+ 1,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V. UHREN)	INSGESAMT	103,8	- 4,5	112,8	- 0,8	113,2	+ 0,5
		INLAND	104,8	- 5,7	115,4	- 5,3	117,6	+ 0,9
		AUSLAND	102,2	- 2,7	106,5	+ 5,9	105,8	- 0,4
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	127,7	+ 3,1	127,3	- 0,2	128,5	+ 0,5
		INLAND	128,0	+ 3,1	127,4	+ 0,4	128,1	+ 0,8
		AUSLAND	126,8	+ 3,2	127,3	- 2,0	128,7	+ 0,5
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EHR.	INSGESAMT	94,5	- 0,8	110,8	- 3,9	114,2	0
		INLAND	91,6	+ 0,7	118,5	- 3,9	125,6	+ 0,8
		AUSLAND	97,4	- 1,8	106,2	+ 0,3	103,6	- 0,5
5090	H.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,5	+ 1,7	118,9	- 3,6	122,2	+ 0,2
		INLAND	96,7	+ 4,3	127,8	- 3,2	135,2	+ 0,8
		AUSLAND	102,4	- 0,4	113,6	+ 0,4	110,0	- 0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	116,6	- 3,8	114,9	- 3,2	117,8	+ 0,1
		INLAND	115,1	- 3,0	113,0	- 2,5	115,4	+ 0,2
		AUSLAND	122,3	- 6,6	121,8	- 5,6	127,2	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,7	- 8,8	101,9	- 5,6	104,5	- 0,2
		INLAND	105,8	- 2,8	108,4	- 4,9	111,1	+ 0,4
		AUSLAND	95,7	-18,3	90,9	- 6,9	93,3	- 1,5
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	111,4	- 0,1	118,9	+ 1,1	118,0	+ 0,2
		INLAND	115,2	+ 3,0	121,4	+ 2,2	119,4	+ 0,3
		AUSLAND	100,4	- 7,6	110,2	- 3,8	114,8	- 0,2
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	112,2	- 5,2	111,0	- 1,9	112,9	- 0,2
		INLAND	111,8	- 5,1	110,3	- 1,7	112,1	- 0,2
		AUSLAND	114,5	- 5,9	114,9	- 3,0	117,3	0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	121,5	+ 3,5	123,4	+ 0,1	123,2	+ 0,5
		INLAND	115,7	+ 3,0	118,9	+ 0,9	118,7	+ 0,5
		AUSLAND	149,6	+ 5,4	144,6	- 3,9	143,8	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	118,4	+ 2,2	120,5	0	120,4	+ 0,2
		INLAND	119,5	+ 3,2	121,0	+ 0,4	120,7	+ 0,3
		AUSLAND	103,4	- 8,1	113,8	- 6,3	117,4	- 0,2
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	141,5	+ 2,8	139,4	- 2,9	141,6	+ 0,8
		INLAND	139,4	+ 4,0	137,8	- 3,0	140,0	+ 0,9
		AUSLAND	148,1	- 0,3	144,8	- 2,0	145,7	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,7	- 8,8	91,4	+ 3,0	95,4	- 1,4
		INLAND	87,5	- 9,4	86,7	+ 4,0	89,6	- 1,5
		AUSLAND	95,0	- 7,4	105,6	+ 3,6	112,5	- 1,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	129,2	- 7,4	85,4	- 5,3	91,4	- 0,4
		INLAND	124,2	- 8,8	81,0	- 5,8	86,4	- 0,7
		AUSLAND	148,1	- 2,8	98,7	- 8,0	109,1	+ 0,2
6251	H.V. SCHUHEN	INSGESAMT	141,8	-10,1	76,9	- 7,0	85,1	- 0,8
		INLAND	135,5	-11,5	71,8	- 6,4	79,5	- 1,4
		AUSLAND	186,2	- 5,3	95,0	-11,2	110,8	+ 0,2
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	101,4	-14,2	97,1	- 6,9	102,5	- 1,0
		INLAND	97,5	-13,9	92,8	- 6,3	97,6	- 1,0
		AUSLAND	112,0	-14,7	108,6	- 8,6	115,2	- 1,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	94,9	-14,7	95,6	-14,8	107,1	0
		INLAND	83,3	-15,3	91,8	- 9,5	99,7	- 0,5
		AUSLAND	98,4	-12,5	111,3	-27,1	133,4	+ 1,2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	120,1	-2,7	123,4	135,1	121,4	115,9	127,2	123,9
		INLAND	120,3	-3,6	124,8	134,1	120,8	116,4	127,9	123,8
		AUSLAND	119,9	-1,0	121,1	136,8	122,3	116,0	126,2	124,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,8	-4,0	113,3	119,3	114,6	108,3	109,2	112,1
		INLAND	111,4	-0,7	112,2	119,3	113,9	108,1	108,3	111,9
		AUSLAND	104,6	-9,0	115,0	119,1	115,9	107,1	108,0	112,3
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	36,9	+14,6	32,2	54,0	42,9	81,6	34,5	33,3
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,9	+9,9	121,2	120,0	129,8	134,3	124,0	96,0
		INLAND	125,9	+4,3	120,7	118,8	130,1	135,8	124,5	83,1
		AUSLAND	126,4	+1,1	126,0	128,7	128,1	123,2	120,7	117,6
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	102,2	+1,3	100,9	78,7	119,7	137,8	120,5	55,3
		INLAND	102,7	+1,3	101,4	78,8	120,4	138,8	121,3	55,4
		AUSLAND	59,2	+3,1	57,4	63,5	59,5	59,1	52,2	49,9
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	136,8	+2,5	133,5	131,3	132,1	133,3	149,5	100,8
		INLAND	132,2	-1,4	134,1	126,7	132,4	132,9	147,9	97,1
		AUSLAND	235,7	+25,4	120,8	229,8	126,1	141,3	184,9	178,5
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	122,3	+0,9	121,2	115,1	128,6	128,4	111,2	82,5
		INLAND	120,5	+2,2	117,9	114,3	125,4	127,1	108,3	90,3
		AUSLAND	147,9	-12,7	169,4	125,8	176,1	148,0	139,0	124,7
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	141,4	+6,4	132,9	140,3	141,6	141,1	113,7	106,8
		INLAND	142,3	+6,6	133,5	141,1	143,4	145,8	116,1	106,1
		AUSLAND	136,8	+6,6	129,8	136,2	132,3	116,1	101,1	110,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROEKERAMIK	INSGESAMT	99,7	-3,1	102,9	105,2	103,3	106,6	103,8	101,4
		INLAND	91,8	-6,9	96,6	94,0	97,8	100,2	94,7	91,3
		AUSLAND	108,8	+0,8	107,9	118,1	109,7	114,0	114,2	112,9
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	189,0	+23,3	137,1	156,9	156,2	181,6	200,6	125,1
		INLAND	.	.	.	155,5	.	.	.	124,4
		AUSLAND	.	.	.	283,8	.	.	.	244,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	141,4	+7,5	131,5	136,6	142,0	144,8	136,6	104,1
		INLAND	140,1	+7,4	130,4	135,7	140,7	144,2	136,0	103,4
		AUSLAND	189,0	+10,1	180,8	176,4	188,8	172,9	164,2	136,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	126,6	-5,2	132,5	130,6	129,1	118,9	118,0	127,7
		INLAND	119,1	-1,8	121,3	121,6	118,2	110,3	107,9	115,7
		AUSLAND	191,4	-22,3	246,4	222,0	239,6	206,4	221,2	210,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,6	-12,5	108,1	106,8	108,4	103,0	89,0	89,5
		INLAND	107,2	-7,1	115,4	117,3	114,8	105,8	101,4	109,4
		AUSLAND	76,6	-21,6	87,7	92,0	99,3	99,0	85,6	85,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. HARM- MALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	89,0	-12,2	112,7	110,5	113,2	107,0	102,5	103,5
		INLAND	106,8	-8,6	116,8	115,6	116,6	107,4	102,7	109,4
		AUSLAND	85,5	-19,0	105,6	101,9	107,3	106,3	102,1	93,5
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	67,0	-15,7	78,5	80,1	79,0	78,9	76,6	69,7
		INLAND	110,2	+8,5	101,6	131,6	95,2	88,2	84,1	103,0
		AUSLAND	46,7	-32,5	69,2	55,9	71,0	74,5	73,1	54,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	106,8	-11,8	120,9	129,1	119,4	109,8	109,7	125,4
		INLAND	110,0	-3,6	114,1	123,5	112,6	105,8	106,5	121,0
		AUSLAND	99,7	-25,9	134,5	140,3	132,8	117,6	116,2	134,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,2	-8,3	139,2	135,8	134,1	130,3	122,8	129,5
		INLAND	126,0	-6,9	135,3	139,5	133,9	131,4	123,5	131,5
		AUSLAND	115,9	-10,6	129,6	128,5	134,6	128,4	121,6	126,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	115,2	+2,1	112,8	131,7	112,5	100,0	111,3	122,3
		INLAND	115,7	+3,2	112,1	131,2	111,8	98,9	110,5	121,6
		AUSLAND	113,6	-1,4	115,2	133,6	115,8	100,4	114,0	124,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	112,4	-4,3	117,5	126,9	117,8	108,7	109,9	118,0
		INLAND	115,5	-3,1	119,2	128,8	118,4	111,1	110,2	120,1
		AUSLAND	104,8	-7,3	113,1	122,2	116,3	103,0	108,3	113,1
3011	STABZIEHEREIEN, KALTMALZWERKE	INSGESAMT	112,8	-5,0	118,5	127,9	118,8	109,7	111,3	122,1
		INLAND	115,6	-4,4	120,9	129,8	120,1	113,1	112,1	124,4
		AUSLAND	105,9	-6,2	112,9	123,6	115,1	102,2	105,7	117,0
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	112,2	-3,8	116,6	126,0	117,2	107,9	108,6	114,4
		INLAND	115,4	-2,0	117,8	127,9	117,0	109,4	108,5	116,3
		AUSLAND	103,6	-8,6	113,3	120,8	117,8	103,7	108,9	109,1

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

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO-NR.
				1989											
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	
1.HJ	2.HJ		APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ		JAN.-APR. KUMULIERT			
117,1	121,6	109,5	119,3	+14,9	+11,2	+12,2	+6,8	+8,8	+8,8	+10,5	+7,6	+7,1	+8,8	+6,5	
116,2	122,1	110,1	119,2	+13,4	+11,8	+10,7	+5,2	+9,6	+11,0	+9,1	+7,4	+6,3	+8,3	+7,0	
118,7	120,8	108,5	119,7	+17,9	+10,1	+14,6	+8,8	+7,5	+7,9	+12,9	+7,9	+8,6	+10,3	+5,7	
112,1	108,8	101,7	110,2	+18,0	+9,5	+12,9	+5,8	+3,7	+2,4	+12,1	+4,7	+9,4	+8,4	+0,7	
110,8	108,7	101,4	109,7	+15,2	+5,2	+12,0	+5,6	+4,4	+4,3	+11,5	+5,0	+7,3	+8,2	+2,9	
114,5	107,5	102,2	111,0	+16,8	+0,7	+14,4	+6,1	+2,8	-0,6	+12,9	+4,4	+12,8	+8,6	-2,7	
93,2	58,1	132,9	45,6	-74,4	+84,9	-72,4	-64,5	-86,2	+41,7	-73,5	-88,7		-65,7	+33,1	24
108,6	129,1	109,4	118,9	+13,5	+13,9	+7,9	+2,1	+9,1	+9,7	+12,9	+5,3	+7,0	+8,7	+7,9	25
107,2	130,2	108,5	118,7	+13,4	+14,6	+7,5	+2,2	+8,8	+10,4	+13,1	+4,7	+6,2	+8,4	+8,5	
119,5	122,0	108,8	120,7	+13,3	+8,3	+11,0	+10,0	+9,3	+6,0	+12,0	+10,0	+14,0	+10,9	+4,7	
95,6	129,1	99,8	107,4	+15,7	+12,8	+6,9	-0,6	+5,1	+7,2	+17,1	+2,0	+2,3	+7,6	+5,0	2512
85,1	130,0	100,3	108,0	+15,9	+12,6	+7,0	-0,5	+4,9	+7,2	+17,6	+2,0	+2,7	+7,7	+4,7	
47,4	55,7	55,6	51,5	+0,3	+42,1	-10,3	+1,0	+70,0	+41,4	-28,8	+24,9	-35,6	-7,4	+27,9	
109,2	141,4	113,5	125,3	+14,9	+15,4	+9,4	+10,1	+21,1	+16,9	+4,4	+15,6	+5,3	+10,4	+12,0	2525
108,9	140,4	113,0	124,6	+15,1	+12,2	+10,1	+9,7	+19,3	+13,7	+5,2	+14,5	+4,7	+10,3	+8,5	
115,1	163,1	122,5	139,1	-8,9	+73,6	-4,7	+17,1	+62,8	+71,6	-10,0	+39,3	+15,3	+13,5	+78,2	
108,6	119,8	108,8	114,2	+5,4	+4,8	+2,0	-2,2	+6,5	+4,4	+9,0	+1,6	+7,0	+5,0	+3,4	2531
105,9	118,2	107,5	112,0	+3,2	+5,5	-0,2	-3,2	+7,4	+4,8	+7,4	+1,4	+5,2	+4,2	+4,0	
149,2	143,5	127,0	146,4	+33,9	-4,0	+31,8	+11,7	-2,4	+1,9	+28,0	+4,4	+33,5	+15,3	-2,8	
114,9	127,4	111,4	121,2	+12,6	+23,9	+6,9	+0,1	+8,1	+21,1	+15,1	+3,5	+10,9	+8,8	+16,2	2541
114,2	131,0	112,1	122,6	+12,9	+28,4	+6,8	+0,1	+8,9	+24,8	+16,5	+3,8	+9,6	+9,4	+18,5	
118,6	108,6	108,0	113,6	+11,0	+4,4	+8,0	+0,1	+3,6	+5,2	+8,5	+1,7	+14,3	+5,2	+5,3	
101,9	105,2	98,7	103,5	+9,1	+2,4	+6,8	+6,5	+7,3	+1,2	+7,0	+6,9	+7,7	+7,0	+0,1	2543
97,7	97,5	94,4	97,6	+9,4	-7,1	+6,9	+0,5	+2,0	-6,5	+5,6	+1,2	+5,5	+3,4	-6,4	
106,5	114,1	99,5	110,3	+8,9	+13,1	+6,9	+13,4	+12,8	+9,3	+8,8	+13,1	+10,4	+10,9	+7,2	
127,1	191,1	134,5	159,1	+20,4	+34,0	+20,1	+13,7	+24,0	+27,7	+17,5	+18,9	+13,3	+18,3	+26,3	2555
		132,9										+13,8			
		391,6										-8,7			
117,5	140,7	116,8	129,1	+20,4	+20,0	+11,0	+1,9	+8,8	+11,9	+18,0	+5,1	+7,3	+10,5	+10,6	2559
116,1	140,1	115,8	128,1	+20,6	+20,6	+11,1	+2,0	+8,7	+13,1	+18,0	+5,2	+6,8	+10,6	+11,3	
180,6	168,5	158,3	174,6	+14,0	+3,5	+6,9	+0,6	+4,7	-15,9	+18,7	+2,5	+21,7	+10,3	-8,9	
128,9	118,5	113,6	123,7	+8,2	-0,2	+12,3	+5,6	+9,9	-0,8	+9,6	+6,2	+5,5	+8,9	-1,9	2563
118,7	109,1	107,3	113,9	+9,1	+2,7	+7,4	+5,8	+10,7	+0,4	+4,4	+8,1	+3,0	+6,2	-0,3	
232,4	213,8	177,3	223,1	+42,8	-13,8	+65,6	+11,4	+5,8	-6,6	+48,9	+8,8	+24,0	+25,8	+10,8	
106,2	101,0	93,0	103,6	+29,8	-9,7	+21,1	+8,8	-1,8	-4,2	+20,3	+9,4	+18,0	+11,4	-6,4	27
111,7	103,6	95,1	107,7	+30,0	+0,3	+21,2	+9,0	+0,1	+0,6	+20,0	+4,4	+15,6	+12,1	-1,4	
98,3	87,3	89,7	97,8	+28,9	-10,2	+20,8	+8,4	-4,5	-12,2	+20,3	+1,7	+22,5	+10,3	-14,6	
110,8	104,8	95,6	107,8	+30,8	-4,7	+21,7	+10,4	-3,7	-4,5	+21,2	+9,0	+18,5	+11,8	-6,5	2711
113,6	105,1	97,5	109,3	+31,1	-2,6	+21,3	+9,3	-1,2	-1,1	+21,0	+4,0	+15,2	+12,1	-3,1	
105,9	104,2	95,0	105,1	+29,4	-8,4	+22,1	+12,4	-7,8	-10,5	+21,3	+1,5	+22,7	+10,6	-12,7	
78,7	77,8	69,8	77,2	+30,6	+0,5	+19,2	-1,1	+19,1	-6,3	+18,6	+5,6	+18,1	+10,8	-8,7	2716
91,0	86,2	77,9	88,6	+32,8	+35,4	+25,8	+7,2	+13,8	+20,2	+17,1	+10,4	+11,0	+10,8	+13,7	
70,1	73,8	66,0	71,9	+29,1	-21,8	+15,4	-5,2	+12,8	-21,8	+16,4	+2,9	+22,4	+8,9	-24,4	
120,4	109,8	106,6	115,1	+14,1	+3,9	+14,7	+6,3	+1,6	+3,3	+12,0	+3,8	+12,6	+8,0	-0,5	2720
112,4	106,1	101,2	109,3	+10,5	+5,0	+11,5	+6,4	+9,0	+7,9	+8,1	+7,7	+9,6	+8,0	+5,1	
136,3	116,9	117,2	126,6	+20,7	+2,3	+20,6	+5,8	-9,5	-4,0	+18,9	-2,4	+17,8	+8,0	-8,3	
132,8	126,5	110,6	129,7	+29,4	+1,5	+24,3	+16,1	+6,3	-1,4	+23,8	+11,2	+19,1	+17,3	-3,2	2850
133,0	127,5	107,2	130,2	+36,7	+4,3	+28,8	+18,7	+10,7	-0,5	+28,9	+14,7	+15,3	+21,5	-2,2	
132,3	125,0	116,2	128,7	+18,7	-3,4	+17,9	+11,9	-0,2	-3,0	+16,0	+5,7	+25,4	+10,8	-4,8	
111,0	105,6	98,1	108,3	+12,8	+15,3	+10,5	+9,1	+12,8	+11,8	+9,9	+10,9	+3,9	+10,4	+9,3	2910
110,1	105,2	96,4	107,7	+14,4	+15,3	+11,8	+10,4	+14,3	+12,1	+11,0	+12,4	+2,4	+11,7	+8,9	
114,1	107,2	104,4	110,6	+7,1	+15,6	+6,1	+4,5	+7,3	+10,6	+5,9	+5,9	+9,3	+6,9	+7,4	
115,3	109,3	98,5	112,3	+22,4	+8,9	+18,2	+11,4	+8,9	+4,6	+18,0	+10,2	+10,4	+14,0	+2,3	3011-15
116,1	110,6	99,8	113,3	+21,5	+8,0	+17,2	+10,8	+9,1	+5,5	+17,9	+9,8	+10,1	+13,8	+3,3	
113,5	106,1	95,8	109,8	+24,1	+4,4	+20,6	+13,2	+8,8	+2,2	+18,4	+10,8	+11,7	+14,6	-0,3	
116,5	110,5	100,2	113,5	+22,7	+8,4	+18,8	+13,9	+7,5	+6,8	+15,3	+10,3	+9,4	+19,3	+3,6	3011
118,8	112,6	101,8	115,7	+21,6	+7,7	+18,4	+14,1	+7,5	+5,9	+16,5	+10,7	+8,8	+19,7	+9,2	
111,4	106,0	96,6	108,7	+24,9	+10,0	+19,6	+11,3	+7,9	+8,5	+15,8	+8,5	+10,5	+12,5	+4,7	
114,2	109,2	98,9	111,2	+22,1	+5,6	+17,7	+8,9	+10,4	+2,8	+19,8	+10,0	+11,5	+14,8	+1,1	3018
113,7	109,0	97,8	111,3	+21,8	+8,1	+16,2	+7,9	+10,6	+5,3	+19,1	+9,2	+10,9	+14,0	+3,5	
115,6	106,3	95,1	111,0	+23,8	-0,7	+21,6	+15,0	+9,7	-4,0	+21,2	+12,1	+12,9	+16,7	-5,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
					N		A		C		H
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	107,2	-2,9	110,4	117,5	111,9	104,1	105,0	112,8	
		INLAND	106,3	-0,1	106,4	114,3	109,0	103,7	104,3	110,9	
		AUSLAND	108,2	-6,2	115,3	121,5	115,5	104,5	105,9	115,1	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	94,6	-8,6	103,5	105,9	105,9	97,3	96,6	101,3	
		INLAND	92,1	-6,1	98,1	101,3	100,6	95,2	82,9	98,2	
		AUSLAND	97,0	-10,6	108,5	110,2	110,9	99,2	100,2	104,3	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN: FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,1	-0,1	122,2	134,0	117,9	109,8	107,4	126,9	
		INLAND	122,2	+1,4	120,5	128,3	119,8	116,3	112,5	124,9	
		AUSLAND	121,8	-2,2	124,6	142,1	115,3	100,5	100,0	129,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	122,2	+1,7	120,2	129,0	121,7	118,9	124,3	129,6	
		INLAND	121,3	+5,8	114,7	127,8	118,0	114,8	122,6	127,2	
		AUSLAND	124,3	-5,7	131,8	131,5	129,4	127,6	127,9	134,5	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGENMITTELN	INSGESAMT	116,4	+7,8	108,0	129,0	119,9	108,5	114,3	121,0	
		INLAND	112,5	+8,0	104,2	121,2	115,6	101,8	107,2	112,6	
		AUSLAND	140,8	+6,4	132,3	177,7	147,4	150,8	158,7	173,8	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,7	+13,3	124,2	131,4	127,3	118,6	107,1	118,7	
		INLAND	121,7	+12,6	108,1	113,5	113,5	104,4	103,0	101,2	
		AUSLAND	152,9	+13,5	134,7	142,9	136,3	127,7	109,8	129,9	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	125,4	+3,4	121,3	136,6	119,6	116,4	126,9	129,1	
		INLAND	104,8	+4,5	100,3	116,0	87,5	102,4	110,0	112,4	
		AUSLAND	157,6	+2,2	154,2	168,9	154,3	138,3	153,6	155,4	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	96,8	+2,4	94,5	104,1	96,7	96,3	96,3	101,4	
		INLAND	99,9	-0,9	100,8	110,4	97,6	90,9	95,2	106,4	
		AUSLAND	94,9	+4,5	90,8	100,2	96,2	93,5	96,3	97,2	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,2	+3,0	131,2	146,0	131,8	125,4	132,9	132,6	
		INLAND	134,7	+4,7	128,6	144,9	129,5	128,1	131,3	130,9	
		AUSLAND	136,4	-5,1	145,9	152,5	144,6	121,7	141,1	142,6	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	140,3	+6,7	131,5	147,1	134,6	133,5	138,7	128,7	
		INLAND	138,5	+7,0	129,4	144,1	132,3	134,3	137,2	125,5	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	129,7	-0,8	130,8	144,9	129,7	116,6	126,5	136,9	
		INLAND	129,9	+1,7	127,7	146,0	128,1	115,7	124,1	137,6	
		AUSLAND	128,8	-9,7	142,7	140,7	138,8	119,8	135,5	134,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	116,1	-2,7	119,3	131,0	120,0	118,1	120,0	123,8	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT	115,0	-2,4	117,8	124,6	115,5	107,5	114,9	115,0	
		INLAND	117,1	+3,3	119,4	119,2	109,6	101,3	109,2	108,8	
		AUSLAND	109,1	-16,3	130,9	140,0	132,4	124,9	130,9	132,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	125,8	-3,5	130,3	141,5	126,6	119,1	138,7	128,2	
		INLAND	125,1	-7,3	135,0	140,3	127,3	120,5	141,0	128,6	
		AUSLAND	126,7	+2,4	123,7	143,1	125,5	117,2	135,5	127,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,1	+2,5	133,8	152,5	133,8	126,9	130,8	144,9	
		INLAND	137,5	+3,3	133,1	153,4	132,7	127,8	130,5	146,1	
		AUSLAND	135,2	-1,1	136,7	148,6	136,3	123,9	132,0	139,5	
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	130,8	+3,3	126,6	142,5	125,1	117,2	122,4	137,2	
		INLAND	131,9	+3,0	129,0	145,3	125,5	119,5	123,2	140,8	
		AUSLAND	126,9	+4,1	121,9	132,5	124,8	108,7	119,5	124,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	141,0	+2,0	138,2	158,7	138,5	132,9	135,9	149,6	
		INLAND	140,8	+3,5	136,1	158,1	136,3	132,4	134,7	149,1	
		AUSLAND	141,7	-4,5	148,4	161,3	149,0	135,9	141,9	151,5	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	126,2	+27,6	98,9	124,2	108,6	146,6	159,8	120,4	
		INLAND	134,8	+26,8	106,5	135,8	116,3	152,9	174,7	130,7	
		AUSLAND	92,7	+33,6	69,4	78,7	78,5	122,0	101,6	80,2	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	141,8	+13,3	125,1	143,9	132,6	142,7	172,4	143,4	
		INLAND	144,5	+15,0	125,7	145,8	134,0	148,7	176,8	144,0	
		AUSLAND	120,2	-0,4	120,7	128,9	122,0	93,2	136,8	138,4	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	119,1	+49,6	79,6	110,7	82,2	161,3	160,3	105,1	
		INLAND	127,2	+65,7	87,9	126,6	98,4	163,4	180,2	118,6	
		AUSLAND	94,6	+86,8	66,7	62,7	70,8	155,2	100,4	64,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	83,5	+101,2	41,5	68,7	47,2	52,0	70,5	78,1	
		INLAND	154,3	+81,7	84,9	79,1	106,5	79,7	123,4	117,6	
		AUSLAND	58,2	+123,8	26,0	65,0	29,3	42,2	51,5	61,4	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	80,8	+6,9	78,6	103,2	79,8	89,7	82,4	86,7	
		INLAND	102,1	+12,6	90,7	126,4	89,9	109,5	110,2	108,1	
		AUSLAND	44,2	-11,1	49,7	63,4	55,5	56,7	61,9	50,0	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R.		I		C		M		T		L		I		C		N		SYPRO- NR.
1989	1989	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
1.HJ	2.HJ			1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	JAN.-APR. KUMULIERT			
				APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ							
110,9	104,5	101,2	107,7	+11,7	+9,0	+10,6	+3,9	+3,2	+2,5	+9,3	+3,6	+7,1	+6,4	+1,2	40			
108,0	104,0	100,4	106,0	+10,1	+3,5	+9,2	+3,5	+2,7	+3,5	+8,2	+3,1	+5,2	+5,6	+2,7				
114,6	105,2	102,3	109,9	+13,4	+2,3	+12,4	+4,4	+4,1	+1,3	+10,5	+4,3	+9,8	+7,4	-0,6				
104,9	97,0	94,4	100,9	+13,5	-1,9	+13,3	+3,5	+0,6	-2,4	+12,0	+2,1	+9,0	+6,9	-3,9	4031			
99,8	94,0	89,9	96,9	+12,5	-1,2	+12,3	+5,0	+2,0	-0,9	+12,1	+3,4	+6,9	+7,8	-2,1				
109,6	99,7	98,5	104,7	+14,2	-2,5	+14,1	+2,1	-0,5	-3,8	+11,7	+0,7	+10,8	+6,3	-5,4				
118,6	108,6	107,0	113,6	+8,5	+8,6	+6,6	+4,5	+6,3	+6,4	+6,8	+5,4	+6,0	+8,2	+4,8	4034			
119,1	114,4	110,4	116,7	+7,2	+8,0	+5,2	+3,3	+7,0	+5,5	+6,3	+5,1	+5,4	+5,7	+4,5				
117,9	100,3	102,2	109,1	+10,3	+9,1	+6,3	+6,5	+5,2	+7,6	+7,6	+5,8	+7,1	+6,8	+5,1				
121,4	121,6	112,6	121,5	+15,0	+5,5	+11,4	+6,4	+5,5	+7,1	+8,8	+6,0	+6,4	+7,9	+5,7	4035			
117,2	118,7	112,3	117,9	+13,3	+5,6	+10,5	+4,8	+0,2	+9,4	+7,7	+2,4	+5,1	+5,0	+8,5				
130,2	127,7	113,4	128,9	+18,3	+5,2	+13,1	+9,5	+18,2	+2,8	+13,8	+13,6	+9,4	+13,7	+0,5				
115,9	111,4	112,4	113,6	+2,9	+8,2	+5,3	+2,8	+3,4	+8,2	+1,8	+0,3	+5,1	+1,1	+6,1	4036			
112,3	104,5	108,0	108,4	+4,1	+5,7	+5,5	-4,3	+0,6	+3,3	+2,5	-1,9	+2,7	+0,4	+4,5				
138,5	154,8	140,2	146,6	+6,0	+27,4	+4,6	+4,6	+17,5	+34,1	-1,6	+10,9	+19,2	+4,6	+27,0				
114,7	112,9	107,9	113,8	+11,1	+5,6	+12,1	+3,1	+6,1	+16,4	+6,4	+4,5	+8,8	+5,5	+15,5	4037			
103,4	103,7	99,1	103,5	+1,6	+3,0	+6,5	+3,5	+5,6	+8,5	+4,6	+4,5	+2,7	+4,4	+9,8				
121,9	118,8	113,6	120,4	+16,9	+7,0	+15,5	+2,9	+6,4	+20,7	+7,4	+4,6	+12,5	+8,0	+18,6				
118,5	121,6	111,7	120,6	+15,4	+11,1	+13,4	+8,5	+9,5	+8,1	+6,8	+9,0	+1,5	+8,0	+6,9	4039			
100,6	106,2	100,7	103,4	+8,1	+11,3	+6,3	+4,6	+3,4	+8,8	+1,4	+3,9	-3,5	+2,7	+7,4				
149,1	146,0	129,1	147,5	+23,9	+10,7	+21,3	+13,3	+17,4	+8,0	+13,2	+15,5	+8,5	+14,3	+6,5				
97,2	91,3	89,4	94,2	+7,4	+3,5	+8,5	+5,9	+4,0	+3,9	+5,8	+4,8	+3,0	+5,4	+3,8	4090			
99,9	93,6	92,2	96,7	+10,5	+7,1	+8,0	+5,2	+3,1	+6,1	+5,8	+4,1	+3,5	+4,8	+4,3				
96,5	89,9	87,7	92,7	+5,5	+1,1	+9,1	+6,4	+4,4	+2,5	+6,0	+5,3	+2,6	+5,7	+3,1				
125,7	129,1	119,0	127,4	+16,8	+12,7	+13,0	+10,4	+15,8	+10,9	+12,6	+13,0	+8,3	+12,7	+8,8	53			
123,1	128,7	111,2	125,9	+16,4	+14,6	+12,7	+11,4	+16,6	+12,2	+12,4	+14,0	+7,2	+13,2	+10,1				
140,4	131,4	123,0	135,9	+19,6	+3,2	+14,7	+4,7	+10,7	+4,7	+13,1	+7,8	+14,0	+10,5	+2,2				
123,0	136,1	110,8	129,5	+21,9	+17,4	+17,9	+12,6	+20,5	+15,5	+17,3	+16,5	+7,3	+16,9	+13,1	5311			
120,6	135,8	109,2	128,2	+22,4	+17,2	+17,2	+13,3	+20,6	+15,3	+17,8	+17,0	+6,7	+17,4	+13,0				
146,3	139,0	126,1	142,6	+18,6	+18,4	+18,2	+4,8	+19,6	+17,0	+13,7	+12,5	+12,8	+13,1	+13,6				
128,6	121,5	115,3	125,1	+11,8	+8,0	+8,4	+7,8	+10,4	+6,5	+8,0	+9,1	+9,4	+8,5	+4,6	5361			
126,3	119,9	113,6	123,1	+9,7	+11,6	+7,4	+8,5	+11,6	+8,8	+6,7	+10,1	+7,9	+8,4	+7,0				
137,5	127,7	121,4	132,6	+20,0	-4,4	+12,7	+4,6	+6,1	-1,5	+13,0	+5,5	+14,7	+3,2	-3,6				
118,5	119,1	109,4	118,8	+18,9	+8,3	+15,3	+7,4	+5,1	+5,6	+11,2	+6,2	+10,3	+8,6	+3,5	55			
.				
114,1	111,2	108,2	112,6	+9,5	+2,0	+7,5	+2,8	+2,0	+2,0	+5,7	+2,4	+2,9	+4,1	+0,9	58			
107,7	105,3	104,5	106,5	+8,2	+2,4	+5,3	+0,5	+0,6	+2,7	+3,3	+0,6	+0,9	+1,9	+2,9				
132,2	127,9	118,8	130,1	+12,7	+1,3	+13,5	+8,4	+5,7	+0,5	+11,9	+7,0	+8,5	+9,5	-3,6				
119,4	128,9	113,2	124,2	+14,8	+15,1	+12,1	+6,4	+11,0	+14,3	+10,6	+8,8	+6,3	+9,7	+9,2				
119,1	130,8	114,8	124,9	+12,8	+15,8	+10,5	+5,0	+12,4	+16,0	+8,9	+8,9	+6,1	+8,8	+9,2				
119,8	126,4	111,1	123,1	+18,1	+14,2	+14,5	+8,8	+8,8	+11,8	+13,0	+8,9	+6,7	+10,8	+9,3				
131,9	128,8	113,6	130,4	+20,3	+13,3	+18,3	+15,0	+12,9	+11,5	+15,7	+13,9	+9,2	+14,8	+9,2	3021-25			
130,8	129,0	113,0	129,9	+20,1	+15,3	+18,1	+15,5	+14,0	+13,3	+15,3	+14,7	+8,3	+15,0	+10,7				
136,9	128,0	116,2	132,1	+20,7	+5,3	+18,8	+13,3	+8,0	+4,0	+16,8	+10,5	+12,9	+13,7	+2,7				
124,9	119,8	108,0	122,3	+19,0	+12,2	+16,5	+13,7	+11,9	+10,9	+14,0	+12,7	+9,6	+13,2	+9,0	3021			
125,6	121,4	108,9	123,5	+19,3	+14,0	+16,3	+13,6	+12,6	+12,8	+13,7	+13,1	+9,0	+13,4	+10,4				
122,4	114,1	104,6	118,2	+16,1	+5,9	+18,1	+13,7	+3,1	+3,6	+14,7	+11,2	+11,8	+13,0	+3,7				
136,2	134,4	117,0	135,9	+21,0	+13,9	+19,2	+15,9	+13,3	+11,8	+16,7	+14,5	+8,9	+15,6	+9,3	3025			
133,9	133,5	115,3	133,7	+20,3	+15,9	+19,0	+16,5	+14,6	+13,4	+16,3	+15,5	+7,9	+16,0	+10,9				
147,2	136,9	125,4	143,1	+23,9	+4,9	+19,4	+13,0	+7,4	+4,2	+18,2	+10,1	+13,8	+14,1	+2,0				
108,0	153,2	117,9	130,6	-12,0	+15,8	-3,5	+14,4	+15,0	+12,0	+5,6	+14,8	.	+10,8	+15,8	31			
113,7	163,8	122,3	138,7	+12,2	+16,7	+3,6	+19,3	+14,7	+17,6	+9,0	+16,7	.	+13,4	+19,8				
86,0	111,8	100,6	98,9	-61,6	+9,6	-30,5	-4,2	+17,7	-14,1	-8,9	+4,7	.	-1,7	-4,7				
127,6	157,5	125,3	142,5	+18,9	+20,3	+13,8	+9,9	+9,6	+17,1	+19,3	+9,8	+6,8	+13,7	+16,2	3111			
125,7	162,8	128,6	144,2	+16,3	+18,6	+13,7	+12,6	+7,8	+22,8	+15,1	+9,9	+7,7	+12,1	+20,7				
143,1	115,0	97,9	129,0	+47,7	+39,1	+16,1	-16,0	+33,7	-15,7	+60,4	+7,9	-1,9	+31,8	-12,7				
94,8	160,8	116,5	127,8	+36,4	+12,2	-19,1	+20,6	+24,3	+7,9	-6,8	+22,4	+10,0	+9,7	+16,8	3151			
101,5	171,8	117,2	136,6	+8,3	+18,7	-7,6	+28,3	+25,5	+14,4	+2,8	+26,8	+4,8	+16,8	+21,3				
74,7	127,8	114,5	101,2	-78,1	-16,1	-48,8	+1,3	+17,8	-18,2	-31,9	+7,2	+29,7	-11,6	-1,6				
52,1	61,9	63,6	56,7	-28,7	+70,0	-28,9	-26,9	+12,4	+33,5	-13,6	-8,4	.	-10,8	+46,9	3171			
110,4	101,6	151,4	106,0	-14,8	-37,7	-20,0	-50,1	-25,0	+2,1	-21,5	-37,3	.	-30,0	+17,7				
31,3	46,9	32,2	39,1	-40,1	+584,2	-38,8	+7,1	+95,1	+69,6	-0,8	+42,6	.	+21,4	+79,8				
86,1	91,0	91,5	88,6	-6,8	-2,0	-7,0	+2,4	-12,7	-6,2	-0,2	-6,9	+5,3	-3,2	-3,3	3174			
104,5	109,9	101,2	107,2	-2,8	-8,9	-9,8	+18,8	-1,7	-6,0	+4,2	+7,5	+0,1	+5,9	-2,2				
54,6	58,8	74,8	56,7	-17,4	+40,0	-15,4	-30,1	-84,8	-6,7	-12,2	-32,6	+19,7	-24,2	-7,6				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,0 . .	-4,6 . .	148,8 . .	122,8 . .	131,9 . .	91,7 . .	98,5 . .	103,9 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 123,3 130,3	-10,7 -18,8 +0,6	141,7 151,8 129,5	140,0 138,6 144,1	132,1 130,8 133,9	121,8 118,1 126,1	146,4 142,3 149,2	125,5 123,7 127,5
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 118,3 119,1	-2,1 -4,0 -0,3	121,2 123,2 119,5	137,2 129,7 143,7	115,5 120,8 111,0	93,1 89,2 87,8	96,0 97,3 94,8	115,0 111,8 117,7
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,8 134,4 123,0	+0,4 +3,8 -4,6	129,3 128,5 128,9	146,2 158,2 125,6	133,8 132,1 136,4	128,7 132,3 123,4	174,7 169,6 182,4	125,8 135,5 111,2
3230	H. V. TEXTIL-U. NAHE- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,5 146,5 141,1	+6,6 +28,7 +0,1	133,7 113,8 140,9	159,5 157,8 160,2	135,6 122,4 140,4	122,7 112,4 126,4	154,1 131,8 162,2	146,0 143,0 147,2
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 139,5 124,4	-0,1 -2,7 +2,4	131,3 143,4 121,5	143,2 156,4 132,6	134,6 145,2 126,0	125,8 137,8 116,2	165,2 181,8 151,7	125,3 137,1 115,7
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,0 129,1 121,2	-4,0 +14,5 -24,2	131,2 112,8 159,8	131,5 132,4 130,2	142,8 118,3 180,9	124,7 124,4 125,2	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 167,8 127,7	+9,5 +17,2 +3,2	131,7 143,2 123,7	158,9 181,5 143,2	134,1 145,7 126,0	120,5 128,8 114,6	140,7 156,3 128,8	135,0 147,4 126,3
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,8 139,5 131,8	+3,2 +5,6 -0,2	128,7 126,4 132,1	146,7 148,4 144,1	127,8 127,1 128,9	121,9 123,0 120,4	130,8 129,0 132,8	135,8 137,2 133,6
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,9 159,0 143,8	+4,3 +8,9 +1,8	142,8 146,0 141,2	171,5 173,1 170,8	144,9 151,7 141,5	151,9 147,6 154,1	179,2 195,4 171,0	151,4 159,6 147,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,0 102,6 134,5	-30,6 -44,5 +14,6	162,8 189,0 117,4	124,9 114,5 146,4	127,2 128,8 124,1	114,7 103,9 136,7	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,2 145,2 125,9	-2,3 -1,2 -3,2	137,4 148,9 130,1	156,9 165,6 150,2	134,6 145,2 126,6	107,7 112,1 104,3	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,1 142,6 124,8	-3,3 -3,0 -3,4	136,6 147,0 129,2	154,8 163,3 148,9	133,9 145,4 125,8	106,7 111,0 103,7	138,1 146,1 132,6	140,2 146,5 135,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,3 150,0 127,7	-3,1 -5,1 -1,5	140,7 158,1 129,7	161,3 175,5 152,4	137,9 156,9 125,9	109,1 119,0 102,9	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,0 121,2 110,5	-4,0 +5,5 -13,0	120,8 114,9 127,0	129,6 112,7 131,6	118,4 112,2 125,0	97,9 87,7 107,5	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,3 160,3 167,8	+8,8 +13,2 +2,0	147,8 141,6 164,5	185,7 179,6 202,1	143,5 137,8 158,8	122,6 119,2 131,8	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 . .	+32,0 . .	85,2 . .	116,1 . .	82,2 . .	65,9 . .	81,0 . .	106,5 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	245,3 . .	+8,7 . .	225,7 . .	269,8 . .	235,6 . .	165,5 . .	144,3 . .	210,1 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,8 45,5 261,1	+240,0 +23,6 +410,0	43,7 36,8 51,2	127,1 52,9 208,6	84,4 59,3 69,9	101,7 84,2 120,8	95,2 104,9 84,7	85,2 51,2 122,2
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,5 141,6 186,0	+8,5 +29,7 -3,3	126,5 108,2 140,7	125,3 110,1 137,8	153,8 136,1 168,2	176,7 182,7 171,7	203,4 200,0 206,2	132,4 126,8 137,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,0 114,1 125,7	-7,8 -13,2 +3,8	128,0 131,5 121,1	137,2 134,3 142,9	121,3 120,8 122,2	121,0 120,0 122,9	133,3 135,1 129,7	124,2 123,2 126,1
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,4 105,7 101,6	+4,7 +6,3 -2,3	99,7 87,6 104,0	106,1 100,7 117,0	101,8 102,1 101,3	100,8 101,5 99,5	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988		1989
126,3	95,1	90,7	110,7	+67,6	-14,3	+68,9	+24,3	-12,3	-13,9	+42,8	+2,1		+22,1	-11,2	3177
119,5	139,6	113,3	126,5	+17,4	+16,9	+14,8	+7,0	+13,9	+17,5	+12,8	+10,7	+7,5	+11,7	+8,7	32
118,4	130,2	112,4	123,3	+14,0	+22,5	+13,3	+0,8	+15,9	+21,3	+11,0	+8,5	+6,5	+9,7	+7,9	
123,3	137,7	114,4	130,5	+22,6	+10,8	+16,7	-14,9	+11,8	+13,1	+15,0	+13,2	+8,6	+14,1	+9,7	
106,9	94,6	90,1	100,7	+15,4	+20,2	+15,2	+13,0	+9,0	+17,1	+12,5	+10,9	+8,3	+11,8	+11,5	3210
109,6	98,3	97,0	103,9	+10,0	+11,0	+8,2	+10,6	+11,7	+13,6	+3,9	+11,2	+2,9	+7,1	+8,5	
104,5	91,3	84,2	97,9	+20,8	+28,4	+22,7	+15,5	+6,5	+20,1	+21,7	+10,7	+14,2	+16,3	+14,1	
119,7	151,7	120,9	135,7	+23,9	+18,8	+17,6	+10,9	+12,6	+19,1	+12,8	+11,9	+1,1	+12,2	+13,7	3220
119,1	150,9	119,8	135,0	+26,7	+31,1	+15,2	+13,0	+15,6	+27,6	+10,7	+14,4	-5,1	+12,7	+20,7	
120,6	152,9	122,6	136,7	+19,6	+0,9	+21,1	+7,8	+8,6	+6,2	+16,1	+8,2	+11,8	+11,5	+3,0	
129,5	138,4	128,8	134,0	+9,1	+13,0	+5,8	+1,6	+5,6	+18,3	+2,5	+3,7	+15,2	+3,2	+15,2	3230
115,1	122,1	122,0	118,6	-2,3	+33,7	+0,6	-2,7	-1,7	+32,7	-3,4	-2,2	+7,2	-2,8	+31,7	
134,7	144,3	132,6	139,5	+13,0	+7,1	+7,6	+2,9	+8,1	+14,1	+4,6	+5,8	+18,1	+5,2	+10,4	
122,0	145,5	121,2	133,8	+24,5	+17,5	+16,2	+8,4	+8,3	+14,5	+12,9	+8,3	+8,4	+10,4	+10,4	3240
131,4	159,8	128,4	145,6	+31,8	+22,8	+22,7	+8,3	+12,6	+16,6	+16,9	+10,7	+7,0	+13,4	+11,0	
114,4	133,9	115,4	124,2	+18,1	+12,9	+10,7	+8,5	+4,5	+12,7	+9,4	+6,1	+9,8	+7,6	+9,8	
120,9	140,7	108,7	130,8	+41,4	+19,1	+27,4	+21,8	+18,5	+20,7	+20,1	+20,5	-0,5	+20,3	+13,2	3256
110,0	137,5	109,8	123,7	+15,0	+20,4	+10,5	+19,4	+13,6	+18,5	+8,7	+16,2	+0,2	+12,7	+18,1	
138,0	146,6	107,0	141,8	+89,5	+17,1	+51,0	+25,7	+28,9	+22,7	+38,1	+27,5	-1,8	+32,5	+5,8	
120,3	130,6	108,6	125,4	+26,4	+28,5	+21,5	+15,5	+15,0	+26,8	+16,0	+15,2	+3,9	+15,8	+21,7	3257
130,5	142,6	116,7	138,5	+24,8	+30,4	+19,4	+15,6	+17,6	+27,8	+17,4	+16,8	+1,5	+17,0	+24,7	
113,2	122,2	102,9	117,7	+27,8	+27,0	+23,3	+15,3	+12,8	+25,9	+14,9	+13,9	+5,9	+14,4	+13,4	
124,0	126,3	108,7	125,1	+23,4	+15,4	+20,0	+12,7	+14,0	+13,0	+17,1	+13,4	+7,0	+15,1	+10,4	3260
123,3	126,0	105,7	124,6	+28,8	+18,9	+23,8	+17,0	+18,4	+14,8	+19,1	+16,7	+5,3	+17,9	+12,5	
125,0	126,6	112,9	125,8	+19,1	+10,4	+15,2	+6,9	+10,4	+10,2	+14,3	+8,8	+9,3	+11,4	+7,5	
137,1	165,6	129,7	151,3	+25,9	+14,9	+17,0	+17,1	+18,2	+17,1	+15,4	+17,7	+11,5	+16,7	+13,6	3270
140,3	171,5	139,5	155,9	+26,8	+17,4	+14,5	-2,7	+24,3	+23,9	+12,7	+11,0	+13,6	+11,8	+19,8	
135,5	162,6	124,8	149,0	+25,4	+13,6	+18,5	+30,0	+15,0	+13,7	+16,9	+21,7	+10,4	+19,4	+10,5	
113,5	121,1	108,9	117,3	+6,8	+13,8	+8,1	-4,2	+16,1	+16,3	+10,1	+5,6	+11,1	+7,7	-0,2	3280
109,0	113,0	105,8	111,0	+5,4	+21,5	+10,0	-13,9	+18,0	+21,5	+9,5	+0,8	+14,0	+4,9	-5,4	
122,9	137,6	115,2	130,2	+8,4	+3,1	+4,3	+16,2	+13,0	+8,5	+11,3	+14,6	+6,0	+13,0	+8,9	
129,0	123,9	114,7	126,1	+18,7	+16,3	+13,4	+5,7	+11,3	+14,8	+11,2	+8,8	+4,0	+9,8	+10,1	33
134,8	129,1	120,9	131,9	+13,5	+16,4	+8,9	+6,2	+17,3	+18,9	+8,2	+12,3	+2,8	+9,1	+13,2	
124,6	118,8	109,9	121,7	+23,4	+16,3	+17,7	+5,2	+6,8	+11,6	+15,7	+6,1	+4,9	+10,7	+7,7	
128,4	122,4	114,6	125,4	+18,5	+15,4	+13,3	+5,0	+10,3	+14,1	+10,9	+7,9	+3,8	+9,4	+9,4	3311
135,0	128,5	122,0	131,7	+12,5	+14,4	+8,3	+5,0	+15,9	+17,7	+6,4	+10,9	+2,6	+8,0	+11,9	
123,8	118,1	109,4	121,0	+23,6	+16,1	+17,6	+5,1	+6,4	+11,5	+15,6	+5,8	+4,7	+10,6	+7,6	
132,9	125,2	118,4	129,1	+17,7	+18,2	+13,3	+4,4	+9,8	+14,5	+10,5	+7,4	+2,6	+9,0	+9,8	3312
146,0	136,4	131,4	141,2	+11,7	+16,0	+8,6	+4,4	+15,4	+16,9	+4,8	+10,4	+2,0	+7,5	+10,7	
124,7	118,2	110,3	121,5	+22,7	+19,8	+17,1	+4,4	+6,1	+12,9	+15,0	+5,3	+3,1	+10,2	+8,2	
110,8	111,7	99,5	111,2	+22,0	+3,3	+13,1	+8,0	+12,8	+12,0	+12,8	+10,7	+9,1	+11,8	+7,5	3313
103,0	105,9	94,6	104,4	+15,7	+8,3	+7,0	+7,5	+17,4	+21,5	+7,6	+13,1	+4,9	+10,4	+16,9	
119,0	117,8	104,7	118,4	+28,8	-1,3	+19,6	+8,8	+8,2	+3,7	+18,1	+8,4	+13,6	+13,1	-0,9	
137,9	138,0	117,3	137,9	+22,0	+28,1	+17,2	+13,1	+24,2	+21,2	+16,2	+19,0	+7,3	+17,6	+18,1	3316
131,3	134,3	112,0	132,8	+24,1	+31,0	+16,6	+14,4	+28,4	+24,8	+15,5	+21,8	+4,7	+18,6	+21,6	
155,7	148,1	131,7	151,9	+17,4	+21,4	+19,0	-10,2	+14,9	+13,4	+18,0	+12,7	+13,9	+15,3	+10,4	
78,7	78,5	71,6	78,6	-4,2	+52,6	-2,8	+6,8	+40,0	+41,6	-1,3	+23,8	-14,8	+9,8	+39,0	3321
189,0	154,9	136,6	172,0	+31,2	+35,6	+17,3	+30,4	+61,4	+47,5	+14,4	+43,3	+12,2	+25,9	+34,0	3324
61,6	98,5	80,7	80,0	-32,4	+100,5	+14,6	+8,4	-17,2	+44,9	+8,1	-5,7	-9,9	-0,8	+83,8	34
62,5	94,6	69,1	78,6	+18,7	-42,6	+31,8	+65,4	+2,3	-22,2	+50,6	+23,3	-7,7	+33,0	-14,9	
50,6	102,8	104,3	81,7	-49,5	+528,3	+1,9	-14,1	-34,1	+138,7	-18,1	-23,7	-11,3	-21,7	+206,6	
132,0	190,0	116,7	161,0	+82,0	-2,6	+54,6	+31,8	+36,6	+20,1	+43,6	+34,3		+38,0	+17,1	35
116,5	131,4	104,1	154,0	+63,6	-6,9	+43,4	+65,2	+52,8	+30,7	+33,0	+69,0		+47,9	+30,4	
144,7	189,0	127,1	166,8	+106,0	+0,4	+62,8	+11,6	+26,0	+13,2	+51,7	+19,0		+31,2	+8,6	
116,0	127,2	113,4	121,6	+11,9	+13,6	+9,8	+3,3	+8,8	+12,2	+8,3	+6,2	+7,0	+7,2	+6,6	36
114,8	127,6	114,3	121,2	+8,5	+14,8	+9,0	+0,8	+8,5	+13,3	+7,4	+4,8	+7,4	+6,0	+5,7	
118,4	126,3	111,7	122,3	+19,9	+11,4	+11,1	+8,5	+8,2	+10,0	+10,2	+8,8	+6,2	+9,5	+8,4	
96,9	116,3	99,1	106,6	+12,0	+14,6	+16,1	+6,4	+6,5	+18,3	+9,6	+5,9	+2,3	+7,6	+14,6	3610
96,7	116,2	100,0	106,4	+8,0	+9,1	+12,9	+5,1	+5,0	+16,8	+8,2	+8,1	-1,2	+6,4	+14,6	
97,2	116,5	97,2	106,8	+20,6	+25,5	+23,2	+9,6	+6,5	+21,1	+12,5	+7,8	+10,3	+9,8	+14,7	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	120,3	-17,3	145,4	139,2	127,1	118,5	132,0	127,1
	INLAND	114,6	-27,4	157,8	138,3	129,7	116,4	134,4	126,9	
	AUSLAND	133,0	+13,6	117,2	141,3	121,3	123,4	126,5	127,8	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	139,3	+3,6	134,5	162,4	131,1	131,0	155,1	149,1
	INLAND	141,6	+3,6	136,7	163,0	132,1	136,5	160,4	151,4	
	AUSLAND	134,9	+3,7	130,1	161,2	129,2	120,1	144,9	144,6	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	129,0	+2,9	126,4	143,9	123,7	121,6	146,8	140,7
	INLAND	120,3	+2,7	117,1	132,7	115,8	121,7	145,5	133,5	
	AUSLAND	144,6	+3,1	140,3	163,9	137,7	121,6	149,2	153,6	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	113,0	-0,6	113,7	135,3	118,5	127,2	130,9	116,1
	INLAND	111,6	+1,9	109,5	131,5	116,7	126,6	134,3	114,9	
	AUSLAND	115,7	-4,8	121,6	142,4	121,8	128,4	124,6	118,5	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	111,0	+1,2	109,7	125,8	104,1	108,0	128,1	119,5
	INLAND	106,0	+0,8	105,2	122,1	97,1	107,3	123,2	119,5	
	AUSLAND	118,3	+1,5	116,5	131,2	114,5	108,9	135,3	119,4	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	116,0	+2,3	113,4	129,5	114,3	110,3	123,9	119,8
	INLAND	117,5	+4,7	112,2	130,8	112,4	108,9	124,4	121,3	
	AUSLAND	113,6	-1,3	115,1	127,5	117,1	112,5	123,2	117,5	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	103,0	-4,8	108,2	116,6	110,2	123,5	119,0	107,5
	INLAND	109,6	+3,8	105,6	112,1	110,7	118,0	118,8	108,1	
	AUSLAND	96,4	-13,0	110,8	121,1	109,7	128,0	119,2	106,9	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	117,5	+6,6	110,2	137,8	113,6	108,8	115,5	125,4
	INLAND	126,1	+13,3	111,3	147,5	115,5	115,9	121,7	135,8	
	AUSLAND	101,4	-6,3	108,2	119,9	110,1	95,6	103,8	106,3	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	141,4	-3,9	147,2	162,0	141,7	126,7	153,3	155,4
	INLAND	156,8	-8,7	171,5	189,6	162,3	137,8	182,5	184,3	
	AUSLAND	132,3	-0,4	132,8	145,5	128,4	120,1	135,9	138,1	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	119,2	+2,9	115,8	131,0	116,2	112,0	123,7	121,6
	INLAND	124,4	+5,0	118,5	137,8	117,3	114,7	127,1	127,1	
	AUSLAND	110,7	-0,8	111,6	120,0	114,4	107,7	118,3	112,8	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,5	+6,9	111,8	130,4	113,5	107,9	126,7	119,0
	INLAND	111,6	+4,7	106,6	121,9	106,6	101,3	119,7	112,0	
	AUSLAND	145,5	+13,1	128,6	158,4	136,2	129,7	150,1	142,4	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	85,1	+2,4	83,1	94,7	88,6	78,9	99,6	87,2
	INLAND	85,0	+13,3	75,0	95,4	76,8	76,6	97,0	84,9	
	AUSLAND	85,3	-6,8	91,5	94,0	96,8	82,4	102,2	89,8	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	134,6	+2,9	130,8	148,1	129,5	124,0	133,9	136,3
	INLAND	134,2	+3,4	129,8	147,3	128,3	124,7	134,6	135,7	
	AUSLAND	135,5	+1,3	133,7	150,5	132,9	122,2	132,2	138,2	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONNIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	123,1	+3,8	118,5	136,0	117,9	108,3	119,0	125,4
	INLAND	125,6	+7,4	116,9	135,6	115,9	109,9	118,1	125,8	
	AUSLAND	118,5	-2,5	121,6	136,9	121,8	105,5	118,9	124,6	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	116,8	-5,0	122,9	124,0	108,3	110,3	132,3	112,7
	INLAND	118,3	-1,6	120,2	110,4	99,5	101,9	127,7	102,9	
	AUSLAND	114,2	-10,6	127,7	148,4	124,1	126,5	140,8	130,3	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	138,5	+6,5	130,1	147,7	129,1	130,2	139,0	134,4
	INLAND	137,1	+5,5	130,0	148,3	129,0	131,5	140,1	135,1	
	AUSLAND	144,1	+10,4	130,5	145,5	129,1	124,8	134,4	131,9	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	159,7	+10,7	144,3	170,9	151,1	149,3	151,3	146,9
	INLAND	156,2	+6,9	146,1	168,5	152,4	149,0	148,3	144,2	
	AUSLAND	177,0	+30,4	135,7	182,5	144,6	150,9	166,6	160,4	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	165,5	+5,1	157,5	181,4	150,6	133,0	160,3	165,0
	INLAND	168,1	+4,2	161,3	182,5	153,5	135,4	164,0	166,0	
	AUSLAND	157,6	+7,8	146,2	178,3	141,7	125,9	148,9	161,8	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	103,6	+6,4	97,4	116,2	106,5	112,0	101,5	104,8
	INLAND	95,3	+6,8	89,2	109,2	97,5	105,4	96,8	99,6	
	AUSLAND	160,9	+4,1	154,6	164,7	159,0	158,2	134,5	140,9	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	145,8	+2,2	142,7	161,9	142,1	129,0	138,7	151,7
	INLAND	142,3	+3,8	137,1	159,0	136,8	127,1	135,7	148,9	
	AUSLAND	156,4	-2,1	159,7	170,8	158,4	134,9	147,6	160,0	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	110,6	+7,5	102,9	122,7	103,2	99,7	124,4	116,1
	INLAND	109,5	+7,8	101,6	123,3	103,7	101,5	134,1	122,3	
	AUSLAND	111,9	+7,1	104,5	115,1	102,8	97,7	113,3	109,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	115,9	-5,4	122,5	132,8	121,1	116,5	121,1	126,1
	INLAND	112,1	-4,6	117,5	127,0	115,2	114,1	119,7	121,6	
	AUSLAND	122,1	-6,4	130,4	142,0	130,5	120,3	123,4	133,1	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	135,8	-0,1	135,8	153,5	134,0	127,5	133,6	144,1
	INLAND	139,4	+0,5	138,7	157,2	137,7	132,9	138,7	147,3	
	AUSLAND	124,4	-2,3	127,3	142,6	123,2	112,0	118,7	134,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO-NR.
									1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	1990			
									1.HJ	2.HJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ	1988	1989	JAN.-APR.	APR.-KUMULIERT			
117,3	125,3	112,0	121,3	+11,2	+19,6	+9,8	-1,4	+17,6	+18,9	+8,8	+7,8	+6,4	+8,3	+7,3	3620								
117,3	125,4	112,3	121,4	+19,0	+22,3	+10,4	-4,6	+19,6	+21,0	+9,2	+7,0	+8,3	+8,1	+4,7									
117,1	125,0	111,2	121,0	+15,4	+14,0	+8,4	+6,2	+13,2	+13,2	+7,9	+8,6	+2,2	+8,8	+13,2									
133,2	143,1	124,8	138,1	+18,5	+14,6	+13,7	+10,1	+10,9	+10,2	+10,8	+10,6	+8,3	+10,7	+6,6	3640								
135,1	148,5	128,0	141,8	+15,7	+13,3	+13,0	+9,6	+10,2	+9,6	+11,7	+9,9	+8,0	+10,8	+8,1									
129,4	132,5	118,4	131,0	+18,0	+17,4	+15,2	+11,2	+12,7	+11,6	+8,2	+12,0	+8,9	+10,6	+9,6									
124,3	134,2	119,7	129,3	+17,5	+12,0	+11,0	+4,6	+9,6	+12,6	+8,7	+7,4	+6,9	+8,0	+10,2	3650								
117,7	133,6	119,7	125,7	+10,8	+12,0	+8,9	+2,9	+9,8	+11,6	+3,2	+6,8	+6,7	+5,0	+8,4									
136,1	135,4	119,8	135,8	+29,5	+12,0	+17,8	+8,1	+9,2	+14,2	+18,2	+8,7	+7,5	+13,4	+11,9									
114,1	129,1	112,5	121,6	+13,7	+8,8	+11,3	+8,5	+3,4	+5,8	+10,8	+5,9	+8,6	+8,1	+4,2	3660								
112,5	130,4	114,1	121,5	+6,6	+9,2	+9,9	+7,7	+1,4	+6,1	+8,9	+4,3	+8,2	+6,5	+5,1									
117,1	126,5	109,3	121,8	+28,1	+8,0	+13,8	+10,0	+7,9	+5,5	+14,2	+9,0	+9,4	+11,4	+2,8									
107,1	118,0	115,5	112,5	+2,1	+7,8	+0,3	+1,1	-5,2	+8,5	-2,7	-2,5	+4,4	-2,6	+6,7	3670								
103,9	115,2	116,5	117,5	+0,4	+5,7	-2,4	-4,2	-9,5	+7,9	-4,5	-7,2	+2,6	-6,0	+6,2									
111,8	122,1	114,1	119,0	+4,9	+10,7	+4,1	+10,0	+1,2	+8,4	-0,1	+4,9	+7,4	+2,5	+7,4									
112,7	117,1	112,9	114,9	+10,6	+11,5	+6,1	+3,0	-5,0	+7,7	+5,2	-1,4		+1,8	+6,4	37								
112,9	116,7	118,0	114,7	+8,1	+13,6	+2,2	-2,3	-12,0	+7,2	+2,9	-7,7		-2,8	+6,5									
112,6	117,9	105,1	115,2	+14,5	+8,4	+12,5	+12,1	+8,4	+8,8	+9,2	+10,2		+9,6	+6,2									
105,2	121,3	104,6	113,2	+17,6	+9,6	+10,8	+23,4	+3,5	+7,9	+3,5	+12,7	+2,9	+8,2	+4,1	3711								
106,8	118,4	107,7	112,6	+13,8	+7,4	+7,2	+14,5	+2,3	+5,1	+0,9	+8,0	+1,2	+4,5	+4,7									
103,6	124,1	101,5	113,9	+21,5	+11,6	+14,5	+32,7	+4,7	+9,6	+6,4	+17,6	+4,6	+12,2	+3,4									
115,6	112,2	131,4	113,9	-5,3	+22,8	-7,3	-13,0	-24,3	+6,7	-6,8	-19,2	+12,3	-13,3	+6,7	3715								
122,0	118,8	151,4	120,4	-14,1	+27,5	-16,9	-19,1	-33,3	+5,8	-12,9	-27,1	+18,7	-20,5	+7,4									
103,7	99,7	94,2	101,7	+17,6	+13,3	+19,8	+5,2	+6,9	+9,2	+9,9	+6,1	-3,2	+8,0	+5,0									
141,4	140,0	123,1	140,7	+23,5	+11,3	+15,6	+8,2	+17,1	+10,1	+15,7	+12,8	+11,1	+14,3	+6,4	3721								
153,1	160,2	136,6	151,7	+36,9	+12,4	+26,0	+2,5	+14,2	+12,4	+29,3	+8,9	+20,8	+18,4	+7,0									
128,5	128,0	115,1	128,3	+14,9	+10,6	+8,8	+12,5	+18,6	+8,2	+7,1	+16,2	+5,1	+11,5	+6,1									
112,5	117,9	109,0	115,2	+11,9	+11,0	+9,6	+5,8	+2,5	+11,7	+7,6	+4,1	+1,6	+5,7	+9,4	3751								
114,9	120,9	111,5	117,9	+11,8	+12,3	+7,9	+7,1	+3,2	+12,9	+6,5	+4,9	+0,3	+5,7	+10,8									
108,7	113,0	104,8	110,9	+12,2	+8,5	+12,5	+3,6	+1,3	+9,5	+9,6	+2,4	+3,6	+5,8	+6,7									
114,5	117,3	121,4	115,9	+7,9	+11,1	+2,2	-4,4	-17,6	+3,1	+4,6	-12,0	+18,0	-4,5	+4,1	3780								
108,8	110,5	121,6	109,7	+6,4	+11,4	-1,4	-3,9	-25,1	+0,7	+1,8	-18,9	+20,0	-9,8	+1,7									
132,7	139,8	120,8	136,3	+12,2	+10,3	+12,7	+13,5	+12,3	+10,2	+12,9	+12,8	+11,9	+12,8	+10,9									
83,4	89,3	82,0	86,3	+7,2	+4,4	+6,0	+5,1	+7,6	+8,7	+4,1	+6,4		+5,2	+7,2	3771								
75,9	85,3	79,2	81,1	+2,5	+17,6	+0,4	+3,8	+7,3	+13,2	-1,3	+5,8		+2,4	+13,2									
91,2	92,3	84,9	91,7	+11,6	-6,5	+11,0	+6,2	+7,7	+4,7	+9,2	+7,1		+8,0	+1,6									
126,1	129,0	115,4	127,5	+17,4	+13,4	+12,5	+9,8	+11,3	+11,1	+10,5	+10,6	+7,3	+10,5	+8,9	38								
125,0	129,6	115,3	127,3	+17,5	+13,9	+12,1	+9,4	+11,8	+11,4	+10,1	+10,6	+7,0	+10,4	+9,3									
129,1	127,2	115,4	128,1	+17,5	+12,3	+13,8	+11,5	+10,0	+10,3	+11,4	+10,7	+8,2	+11,0	+7,9									
115,5	113,7	104,3	114,6	+14,8	+12,4	+11,9	+10,8	+9,2	+11,0	+9,7	+10,0	+7,0	+9,9	+9,1	3821								
114,0	114,5	103,1	114,3	+16,3	+13,6	+12,4	+10,9	+11,8	+12,1	+10,3	+11,4	+6,0	+10,9	+10,9									
118,2	112,2	106,7	115,2	+12,3	+10,3	+10,9	+11,1	+4,4	+8,8	+8,5	+7,5	+9,1	+8,0	+6,8									
108,8	121,3	111,5	115,4	+17,6	+10,2	+4,3	+3,2	+8,7	+1,7	+0,8	+6,1	-2,6	+3,5	-0,1	3830								
103,2	114,8	106,6	109,0	+20,9	+0,6	+5,7	-1,7	+3,7	-3,7	+0,1	+4,3	-5,0	+2,8	-3,1									
121,0	133,1	120,4	127,0	+12,3	+26,8	+2,4	+11,5	+7,2	+10,6	+1,8	+9,1	+1,5	+5,5	+5,0									
124,3	134,6	114,8	129,4	+20,2	+15,1	+13,1	+12,1	+13,7	+12,5	+12,5	+12,9	+8,7	+12,7	+10,9	3842								
124,2	135,8	115,9	130,0	+19,9	+17,8	+12,8	+11,3	+13,2	+13,2	+12,1	+12,2	+8,6	+12,2	+11,1									
124,8	129,7	110,8	127,2	+21,4	+8,9	+14,6	+15,2	+15,9	+9,5	+14,1	+15,6	+8,5	+14,8	+9,8									
135,6	150,3	123,2	143,0	+20,0	+29,8	+18,9	+15,1	+13,1	+22,3	+18,2	+14,0	+9,5	+16,1	+18,9	3844								
135,2	148,7	125,7	141,9	+18,1	+31,3	+16,7	+11,4	+8,0	+22,3	+16,0	+10,2	+10,7	+12,9	+17,8									
137,7	158,8	110,5	148,2	+31,5	+23,0	+32,3	+37,6	+36,1	+22,6	+31,3	+36,8	+3,4	+34,1	+24,5									
147,1	146,7	129,3	146,9	+23,9	+13,4	+16,4	+13,2	+15,5	+14,9	+12,8	+14,4	+9,9	+13,6	+12,2	3847								
148,9	149,7	131,1	149,3	+25,5	+12,4	+16,9	+13,9	+15,6	+15,1	+13,0	+14,8	+10,2	+13,9	+12,1									
141,6	137,4	123,9	139,5	+19,1	+16,5	+14,5	+10,9	+15,0	+14,3	+12,2	+13,1	+9,5	+12,6	+12,7									
98,7	106,8	96,1	102,7	+9,8	+21,2	+6,0	+7,0	+16,3	+15,4	+2,6	+11,3	-0,7	+6,8	+13,0	3849								
92,7	101,1	84,2	95,9	-0,1	+16,8	+0,6	+2,2	+12,7	+13,3	-1,4	+7,0	-1,3	+2,9	+11,7									
139,9	146,4	108,8	143,1	+23,9	+46,4	+35,0	+36,9	+38,9	+27,2	+25,7	+37,9	+1,9	+31,5	+19,9									
141,4	133,9	126,6	137,6	+15,5	+10,4	+11,7	+5,7	+6,8	+7,7	+11,2	+6,3	+9,1	+8,7	+6,2	3850								
136,8	131,4	123,1	134,1	+14,1	+11,5	+10,9	+5,7	+8,2	+8,8	+10,9	+7,0	+8,5	+8,9	+7,5									
155,5	141,3	137,3	148,4	+19,3	+7,3	+14,1	+5,5	+2,8	+4,9	+12,0	+4,1	+11,3	+8,1	+3,1									
103,8	112,1	102,7	107,9	+9,9	+13,3	+4,6	+4,7	+8,8	+11,2	+3,1	+7,1	+3,2	+5,1	+10,3	3871								
106,7	117,8	107,7	112,2	+6,9	+17,2	+4,9	+5,3	+6,5	+11,5	+2,4	+6,0	+1,5	+4,2	+10,6									
100,6	105,5	97,0	103,1	+1,0	+8,5	+4,5	+4,2	+12,4	+10,9	+4,0	+8,4	+5,5	+6,3	+9,8									
119,6	118,8	108,8	119,2	+17,1	+8,1	+12,3	+9,3	+9,5	+6,9	+9,5	+9,4	+8,1	+8,5	+3,7	3882								
115,2	116,9	106,3	118,1	+16,0	+8,1	+10,0	+8,9	+10,9	+5,8	+8,5	+9,9	+6,8	+8,2	+3,0									
128,5	121,9	113,1	124,2	+18,8	+8,2	+15,7	+10,0	+7,5	+8,7	+10,9	+8,7	+10,3	+8,8	+4,8									
132,7	130,6	119,8	131,6	+17,3	+10,2	+13,0	+9,1	+8,4	+9,7	+11,0	+9,8	+6,8	+8,8	+7,2	3889								
135,0	135,9	121,8	135,9	+17,9	+10,4	+14,5	+11,0	+11,2	+9,7	+11,9	+11,1	+7,6	+11,6	+7,9									
123,0	115,4	113,7	118,2	+14,8	+8,7	+8,4	+8,1	-0,2	+9,7	+8,2	+1,5	+3,8	+4,8	+6,5									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
60	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	89,2	-3,8	82,7	108,6	97,0	82,5	113,8	92,6	
		INLAND	101,5	-1,2	102,7	116,8	107,0	104,6	135,9	104,7	
		AUSLAND	77,6	-6,7	83,2	100,8	87,6	80,9	82,5	81,2	
6060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	43,1	-21,6	55,0	48,0	54,0	45,2	52,4	48,1	
		INLAND	48,3	-23,6	63,2	50,5	58,4	49,6	56,1	52,9	
		AUSLAND	38,0	-19,1	47,0	45,5	49,7	40,9	48,8	43,5	
6080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	95,4	-2,5	97,8	116,8	102,8	98,8	122,1	98,6	
		INLAND	108,8	+0,6	108,1	126,1	113,7	112,2	147,3	111,8	
		AUSLAND	82,8	-5,9	86,0	108,1	92,6	86,2	98,3	86,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	121,9	+2,4	119,1	142,1	116,7	118,6	123,8	131,1	
		INLAND	121,0	+2,6	117,9	139,1	115,2	116,6	123,5	129,4	
		AUSLAND	129,7	+1,5	123,9	153,3	122,6	126,6	124,7	141,3	
61	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,5	-1,1	116,8	131,6	114,2	108,7	112,3	119,8	
		INLAND	116,0	-2,1	116,5	135,8	113,1	109,7	116,7	122,3	
		AUSLAND	114,4	+0,4	114,0	124,3	116,2	109,5	104,6	115,6	
6110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	112,7	+2,2	110,3	119,9	108,4	106,2	114,3	112,4	
		INLAND	113,5	+1,6	111,7	127,0	106,5	105,3	127,4	115,2	
		AUSLAND	111,9	+2,9	108,7	111,1	110,9	107,4	99,2	108,9	
6120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON- U. TOEPPERWAEREN	INSGESAMT	118,2	+7,8	109,6	133,4	105,1	97,2	111,8	113,5	
		INLAND	119,5	+9,2	109,4	135,5	104,4	96,5	114,0	116,7	
		AUSLAND	115,6	+5,1	110,0	129,0	106,5	98,5	107,2	106,8	
6150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	105,6	-24,7	140,2	163,4	139,0	130,5	125,5	156,0	
		INLAND	119,1	-17,5	144,4	167,3	139,8	132,9	128,3	160,5	
		AUSLAND	57,7	-53,9	125,2	149,6	135,7	122,1	115,7	139,8	
6180	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	132,0	0,0	132,0	143,2	128,4	127,6	122,1	132,4	
		INLAND	129,1	-4,3	134,3	145,8	126,5	123,7	119,6	133,5	
		AUSLAND	136,2	+6,8	127,5	139,3	131,4	133,6	126,0	130,8	
6170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	111,2	+0,5	110,6	124,9	108,3	102,1	97,8	110,4	
		INLAND	107,9	-1,7	109,8	124,5	105,3	104,0	100,2	108,5	
		AUSLAND	118,2	+5,3	112,2	125,8	114,6	98,1	92,7	114,5	
62	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,2	+1,3	119,7	135,1	121,5	116,4	125,1	125,2	
		INLAND	121,3	+3,6	117,1	134,0	118,2	117,0	124,4	124,1	
		AUSLAND	120,8	-3,9	126,7	137,4	128,6	115,1	122,0	127,6	
6211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,5	-18,9	133,8	134,9	131,1	113,1	128,0	128,5	
		INLAND	105,4	-16,9	126,9	124,4	121,0	102,6	114,3	115,2	
		AUSLAND	112,6	-21,1	142,8	148,4	144,2	126,8	145,7	145,7	
6225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	114,3	+6,9	106,9	123,4	110,8	105,1	108,7	115,1	
		INLAND	111,3	+7,0	104,0	120,2	106,3	104,5	108,6	112,9	
		AUSLAND	119,8	+6,8	112,2	129,1	118,9	108,0	108,8	119,1	
6290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	130,7	-0,2	130,9	147,5	131,2	129,1	142,0	135,4	
		INLAND	132,4	+3,8	127,6	147,6	128,6	130,1	144,1	135,4	
		AUSLAND	125,0	-11,8	141,7	147,0	139,6	129,7	135,3	136,4	
6421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	133,9	+1,2	132,3	150,4	129,9	113,3	138,6	132,9	
		INLAND	133,5	+1,8	131,1	149,6	128,2	111,9	137,8	132,0	
		AUSLAND	135,7	-2,2	138,8	154,2	139,6	121,5	143,2	138,1	
6421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	133,4	+1,6	131,3	149,6	129,6	114,2	138,8	131,2	
		INLAND	133,8	+2,6	129,9	149,1	127,7	113,2	138,4	130,5	
		AUSLAND	133,6	-3,8	138,9	152,2	140,1	120,1	141,4	135,5	
6424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	136,2	-0,4	136,8	153,8	131,3	109,2	137,7	140,2	
		INLAND	134,6	-1,3	136,4	152,1	130,1	105,8	135,3	138,5	
		AUSLAND	144,2	+4,1	138,5	162,4	137,5	127,0	150,7	148,6	
66	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,2	+4,0	119,4	138,9	119,5	120,0	126,2	131,7	
		INLAND	119,3	+3,1	115,7	133,9	115,8	116,2	123,9	127,7	
		AUSLAND	148,4	+8,2	137,2	163,1	137,9	138,5	137,1	151,2	
6610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	124,9	+3,1	121,2	139,8	120,2	116,0	119,0	130,7	
		INLAND	122,7	+2,2	120,1	137,3	118,4	113,9	117,8	128,8	
		AUSLAND	138,5	+8,4	127,8	154,6	130,7	128,8	126,9	141,7	
6620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	108,9	+3,7	104,4	129,3	107,0	130,0	145,7	124,0	
		INLAND	107,1	+4,1	102,9	126,9	104,6	129,5	144,8	123,5	
		AUSLAND	118,3	+1,5	116,6	139,0	126,7	134,1	152,6	127,9	
6691	H. V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	130,1	+5,9	122,8	141,9	124,0	128,0	130,7	137,1	
		INLAND	118,5	+4,6	113,3	130,3	116,1	114,1	125,9	127,5	
		AUSLAND	165,2	+8,0	151,6	177,2	148,0	150,1	145,1	166,3	
67	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	127,2	+4,3	122,0	139,0	121,4	122,5	140,1	127,2	
		INLAND	128,4	+4,7	122,6	138,8	121,3	121,5	139,8	127,0	
		AUSLAND	111,4	-2,0	113,7	144,2	122,6	135,2	144,0	130,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100-

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	1989										1989 JAN.-APR. KUMULIERT	
				1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989		
				APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ	1988	1988		
90,8	103,1	102,0	87,0	+0,9	+5,8	-4,5	-8,0	-0,4	+9,5	-5,9	-4,0	+4,5	-4,9	+6,0	50
100,7	120,5	114,8	110,6	+7,1	+1,7	-2,7	-10,1	+2,0	+10,9	-3,6	-3,6	+5,6	-3,7	+7,7	
81,4	86,7	89,9	84,1	-5,6	+10,9	-6,5	-5,4	-2,7	+8,0	-8,5	-4,5	+3,2	-6,5	+4,0	
54,6	48,8	51,8	51,7	-10,7	-18,1	-16,5	-15,7	-17,8	-12,8	-15,6	-16,7	+8,7	-16,1	-15,0	5060
82,0	52,9	75,9	57,4	-13,2	-22,5	-24,9	-22,4	-31,8	-19,2	-20,1	-27,6	+7,9	-23,8	-20,8	
47,4	44,9	48,2	46,1	-7,1	-12,7	-4,1	-6,0	+7,7	-3,8	-8,7	+1,1	+2,3	-4,4	-7,6	
95,7	110,4	107,4	103,1	+1,9	+7,6	-3,6	-7,5	+0,8	+11,4	-5,1	-3,2	+4,4	-4,0	+7,7	5060
106,0	129,8	120,2	117,9	+9,1	+3,4	-0,6	-9,2	+4,8	+13,6	-2,0	-1,7	+5,4	-1,9	+10,2	
85,9	82,3	95,4	89,1	-5,4	+12,6	-5,7	-5,3	-4,4	+8,8	-8,5	-4,7	+3,2	-6,6	+4,9	
118,5	121,2	111,0	118,8	+13,6	+11,2	+10,8	+6,5	+8,2	+9,0	+8,1	+7,8	+5,7	+8,0	+7,8	
116,8	120,0	110,8	118,4	+12,2	+10,6	+8,5	+5,1	+8,4	+8,4	+7,0	+8,8	+5,1	+6,8	+7,0	
125,1	125,6	111,7	125,4	+15,8	+19,1	+15,8	+11,6	+11,8	+10,7	+12,7	+11,6	+7,9	+12,3	+8,4	
113,4	111,0	106,2	112,2	+8,9	+7,7	+8,6	+5,6	+6,1	+6,5	+5,5	+5,8	+4,3	+5,8	+4,6	51
113,4	113,2	107,6	113,3	+10,4	+12,0	+6,8	+4,5	+6,9	+7,7	+4,9	+5,7	+4,3	+5,3	+5,1	
113,5	107,0	103,7	110,2	+8,1	+0,3	+6,8	+7,5	+4,9	+4,4	+6,5	+6,2	+4,4	+6,3	+3,4	
107,2	110,6	104,4	108,9	+5,1	+6,6	+4,8	+5,1	+6,0	+6,0	+3,1	+5,6	+3,2	+4,3	+5,0	5110
107,1	116,4	108,4	111,7	+5,4	+16,8	+4,7	+2,6	+3,6	+7,1	+3,1	+3,2	+1,7	+3,0	+5,7	
107,5	103,3	99,4	105,4	+4,9	-5,4	+5,2	+8,5	+10,1	+4,6	+3,2	+8,3	+5,2	+6,0	+4,3	
106,4	104,5	97,5	105,5	+8,3	+10,8	+8,8	+8,0	+5,4	+5,4	+9,7	+6,6	+1,7	+8,2	+6,0	5120
105,8	105,3	101,7	107,5	+8,4	+6,6	+7,6	+3,7	+1,9	+1,4	+8,8	+2,7	+5,4	+5,7	+3,3	
99,5	102,9	88,8	101,2	+10,9	+21,1	+11,1	+18,0	+14,2	+15,5	+12,0	+16,0	-6,2	+14,0	+12,5	
194,4	128,0	117,6	131,2	+17,4	+14,4	+14,5	+13,2	+20,1	+20,2	+7,3	+16,5	+8,4	+11,8	+8,3	5150
136,2	130,6	118,5	133,4	+19,0	+13,4	+15,7	+13,7	+22,2	+21,0	+8,0	+17,7	+8,7	+12,6	+10,8	
127,8	118,9	114,2	123,3	+11,2	+18,5	+17,4	+11,2	+12,8	+16,7	+4,5	+12,0	+3,4	+8,0	-1,6	
127,8	124,9	120,9	126,3	+11,3	+4,4	+6,3	+3,3	+0,2	+4,2	+7,9	+1,8	+12,7	+4,5	+8,1	5160
123,4	121,6	117,1	122,5	+11,6	+15,4	+4,5	+4,8	+9,2	+11,1	+2,5	+6,9	+8,8	+4,6	+6,9	
134,5	129,8	126,7	132,1	+10,7	-9,3	+9,1	+1,4	-10,4	-4,9	+14,9	-4,8	+18,7	+4,3	-2,1	
108,0	100,0	100,3	104,0	+7,6	+6,1	+4,0	+2,4	+5,2	+2,5	+3,6	+3,8	+0,3	+3,7	+2,0	5170
105,7	102,1	100,1	103,9	+11,5	+8,4	+5,1	+1,8	+5,3	+2,3	+4,1	+3,4	+0,9	+3,8	+1,2	
112,8	85,4	100,6	104,1	0,0	+1,7	+1,9	+4,0	+5,0	+3,1	+2,6	+4,5	-1,2	+3,5	+3,6	
119,5	120,8	112,3	120,1	+12,2	+8,2	+8,6	+6,2	+7,3	+8,6	+7,2	+6,8	+8,0	+6,8	+5,2	52
117,2	121,7	113,7	119,4	+8,9	+10,1	+5,8	+4,3	+5,5	+6,3	+5,1	+4,9	+4,5	+5,0	+6,0	
124,7	118,6	108,8	121,6	+19,8	+7,1	+14,5	+11,1	+11,5	+5,9	+11,9	+11,3	+9,5	+11,7	+3,4	
122,5	120,5	125,0	126,5	+6,4	-0,1	+0,8	-5,7	+1,7	-4,0	+4,2	-2,0	+12,5	+1,2	-7,7	5211
122,3	108,5	125,2	115,4	+1,4	+4,7	-5,5	-20,0	-8,4	-5,8	-2,3	-14,7	+9,0	-8,6	-9,3	
145,7	136,2	123,4	141,0	+13,0	-4,9	+10,2	+16,1	+16,3	-1,0	+12,4	+16,1	+17,6	+14,3	-5,0	
108,0	106,9	101,3	107,4	+8,9	+10,2	+6,9	+8,7	+6,8	+8,5	+5,1	+7,2	+2,7	+6,0	+8,8	5225
104,7	106,6	100,4	105,6	+8,9	+9,7	+6,1	+8,3	+4,1	+9,5	+4,3	+6,2	0,0	+5,2	+8,9	
113,9	107,4	102,8	110,6	+11,6	+10,9	+8,3	+9,1	+9,1	+9,5	+6,3	+9,1	+7,8	+7,6	+8,8	
129,5	135,6	121,8	132,5	+15,4	+9,9	+11,6	+6,4	+3,4	+5,9	+9,7	+8,0	+8,0	+8,8	+4,4	5290
127,8	137,1	124,2	132,4	+10,0	+11,1	+7,4	+4,7	+8,3	+6,7	+5,7	+6,6	+7,4	+6,6	+6,0	
135,1	130,5	114,1	132,8	+35,0	+6,2	+25,9	+12,2	+13,0	+3,7	+20,3	+12,6	+9,7	+16,4	-0,4	
125,9	125,9	116,2	125,9	+14,0	+9,9	+11,7	+6,6	+9,4	+9,1	+8,5	+8,1	+6,4	+8,3	+7,0	5421-24
124,4	124,8	115,5	124,6	+13,3	+10,6	+11,0	+6,6	+5,2	+5,4	+7,8	+8,0	+6,4	+7,9	+7,4	
134,0	132,3	120,5	133,1	+17,2	+5,8	+15,4	+7,0	+10,6	+7,6	+12,1	+8,9	+7,1	+10,5	+5,0	
124,7	126,5	115,6	125,8	+14,3	+10,4	+11,9	+6,5	+10,1	+9,6	+8,7	+8,5	+6,2	+8,7	+7,5	5421
123,0	125,8	114,8	124,4	+13,6	+11,6	+11,1	+7,0	+10,4	+10,3	+7,8	+8,8	+5,8	+8,4	+8,3	
134,0	130,7	120,4	132,4	+17,2	+4,0	+15,4	+4,3	+8,8	+6,0	+13,4	+6,6	+8,2	+10,0	+3,4	
131,2	129,5	118,8	127,3	+12,9	+7,6	+10,9	+6,5	+6,3	+6,9	+7,8	+6,5	+7,6	+7,2	+5,1	5424
130,7	120,6	118,5	125,6	+12,0	+6,4	+10,1	+4,0	+4,2	+5,6	+7,9	+4,1	+8,6	+5,0	+3,8	
133,8	138,8	120,9	136,3	+17,5	+13,6	+15,1	+18,8	+18,5	+14,2	+7,3	+18,5	+2,9	+12,7	+11,6	
119,2	123,1	110,9	121,2	+18,1	+12,4	+13,2	+8,4	+9,6	+10,8	+9,4	+9,0	+6,0	+9,3	+8,1	55
116,3	120,1	109,9	118,2	+14,6	+10,8	+11,5	+6,0	+8,6	+9,3	+7,8	+7,4	+5,5	+7,6	+7,8	
133,3	137,8	116,1	135,6	+22,6	+18,1	+21,1	+19,6	+14,3	+17,4	+16,5	+17,0	+8,3	+16,8	+15,0	
119,3	117,5	108,5	118,4	+14,4	+12,2	+12,2	+8,1	+10,5	+10,5	+8,0	+9,3	+6,7	+9,1	+8,5	5610
118,0	115,8	107,6	118,9	+16,0	+11,3	+13,0	+8,6	+9,7	+9,5	+9,3	+8,1	+6,0	+8,6	+7,7	
126,9	127,8	113,7	127,4	+6,2	+17,3	+8,3	+16,7	+16,6	+15,1	+7,8	+16,6	+10,9	+12,0	+13,4	
110,8	137,8	112,9	124,3	+13,7	+11,5	+12,9	+11,0	+10,0	+8,2	+8,8	+10,4	+4,7	+10,1	+7,1	5620
109,4	137,2	112,4	123,3	+13,2	+10,7	+12,0	+10,9	+9,8	+8,1	+8,0	+10,3	+4,5	+9,7	+7,2	
122,1	143,4	118,9	132,7	+18,0	+17,2	+18,0	+12,2	+11,3	+8,9	+15,7	+11,8	+6,7	+13,5	+7,0	
122,9	126,9	114,7	124,9	+20,3	+13,0	+15,2	+7,8	+7,9	+12,6	+8,8	+7,9	+5,7	+8,8	+10,8	5691
116,4	120,0	113,4	118,2	+12,3	+9,7	+8,0	+2,1	+8,2	+9,3	+4,3	+4,2	+4,8	+4,2	+8,0	
142,6	147,6	118,7	145,1	+43,7	+21,2	+37,0	+24,2	+12,9	+21,3	+26,6	+18,4	+8,4	+22,2	+17,9	
119,4	131,3	115,8	125,4	+11,0	+10,5	+9,2	+8,3	+8,3	+8,3	+7,9	+8,7	+6,9	+8,3	+7,3	57
119,3	130,7	115,7	125,0	+10,0	+10,1	+8,1	+8,2	+8,4	+8,3	+7,6	+8,4	+6,2	+8,0	+7,4	
121,0	139,6	116,1	130,3	+28,9	+15,3	+10,2	+21,9	+6,0	+8,8	+11,2	+13,1	+14,7	+12,2	+6,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- LEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,3	+3,2	141,7	162,1	141,9	131,6	138,3	149,4	
		INLAND	145,3	+4,6	138,9	160,3	138,8	131,3	137,4	147,9	
		AUSLAND	149,7	-0,5	150,4	167,5	149,2	132,5	141,1	154,0	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	95,9	+2,3	93,7	103,1	83,3	74,7	95,3	101,3	
		INLAND	98,8	+4,3	94,7	105,3	82,5	74,8	93,4	103,2	
		AUSLAND	88,1	-3,3	81,1	87,2	85,6	74,6	100,3	96,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,4	+7,8	89,4	119,3	85,5	100,9	102,9	106,5	
		INLAND	91,7	+1,1	90,7	114,0	87,5	98,4	97,1	102,9	
		AUSLAND	114,0	+34,6	84,7	139,6	83,1	110,2	124,9	120,7	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	96,0	-4,4	100,4	114,6	99,0	101,2	118,6	101,8	
		INLAND	93,6	-5,5	99,1	111,8	97,3	101,3	119,2	101,0	
		AUSLAND	104,2	-1,0	105,2	124,4	104,9	101,0	116,5	104,7	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	96,5	+13,4	85,1	121,1	81,7	100,8	96,7	108,4	
		INLAND	91,0	+4,0	87,5	114,8	83,7	97,3	88,6	103,8	
		AUSLAND	118,2	+55,7	75,9	146,1	78,7	114,2	128,5	127,5	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	103,7	-2,3	106,1	121,7	104,4	88,9	108,2	113,2	
		INLAND	100,8	-2,8	103,7	117,7	101,7	96,4	106,8	109,4	
		AUSLAND	111,5	-1,1	112,7	132,4	111,5	105,4	112,2	123,4	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	80,4	-14,7	94,3	104,8	92,2	67,2	73,7	85,9	
		INLAND	79,4	-10,6	88,8	106,1	88,4	63,7	71,3	85,2	
		AUSLAND	83,3	-23,9	109,4	101,3	102,7	76,4	80,1	88,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	93,2	-5,5	98,6	104,7	96,4	80,1	87,9	100,0	
		INLAND	85,7	-6,7	81,9	86,9	90,7	74,7	83,3	81,4	
		AUSLAND	118,2	-2,3	121,0	134,2	115,6	88,4	125,9	128,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	117,8	-9,2	129,7	121,7	131,1	98,0	111,6	103,1	
		INLAND	115,3	-12,7	132,0	121,8	131,3	85,0	107,8	101,2	
		AUSLAND	124,8	+1,4	123,1	121,2	130,2	106,8	122,6	108,4	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	87,6	-2,8	90,1	98,6	89,8	72,6	80,9	92,4	
		INLAND	90,0	-2,2	82,0	102,8	81,3	77,3	86,5	95,4	
		AUSLAND	84,2	-3,6	87,3	82,3	85,2	65,6	82,5	88,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	129,5	-3,0	133,5	138,7	134,5	120,3	136,4	130,7	
		INLAND	125,4	-6,3	133,9	133,1	131,3	115,2	131,4	123,9	
		AUSLAND	136,8	+3,0	132,8	148,5	140,0	129,1	145,0	142,7	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	55,5	+4,9	52,8	63,3	49,2	44,6	46,6	54,9	
		INLAND	54,2	+10,6	49,0	58,8	46,7	41,1	43,2	50,6	
		AUSLAND	61,2	-12,2	69,7	82,3	59,9	59,9	61,4	73,2	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	124,2	+2,4	121,3	138,8	114,7	96,4	116,7	125,4	
		INLAND	118,8	+2,9	115,4	135,8	109,4	91,7	113,5	123,1	
		AUSLAND	142,8	+0,8	141,0	145,4	132,4	112,2	127,7	133,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	120,2	-1,1	121,5	143,2	113,3	98,1	116,6	132,6	
		INLAND	123,3	+2,2	120,7	146,6	113,5	98,7	116,5	135,5	
		AUSLAND	114,0	-7,5	129,2	136,4	113,0	96,8	117,0	126,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	82,7	+2,2	80,9	115,7	76,0	106,6	98,7	108,9	
		INLAND	80,5	+2,5	78,5	108,2	74,6	99,6	88,4	101,6	
		AUSLAND	95,0	0,0	85,0	159,5	83,8	147,4	100,0	151,6	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	115,0	-0,1	115,1	137,2	114,5	105,5	114,8	124,7	
		INLAND	113,6	+0,6	112,9	130,3	111,5	103,8	114,3	121,8	
		AUSLAND	119,7	-2,8	123,1	162,1	125,3	111,5	116,8	135,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	125,4	+1,7	123,3	137,1	124,7	109,4	132,2	133,6	
		INLAND	127,7	+1,6	125,7	137,1	126,9	109,8	136,1	132,1	
		AUSLAND	119,4	+2,1	116,9	136,9	118,8	108,4	121,9	137,6	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	122,1	-4,0	127,2	136,8	127,0	119,7	122,7	128,1	
		INLAND	114,2	-8,7	125,1	128,5	122,9	116,0	116,8	122,9	
		AUSLAND	137,1	+4,4	131,3	152,6	134,8	126,8	134,0	138,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	96,6	+5,0	92,0	155,2	78,7	140,4	94,5	145,9	
		INLAND	96,5	+3,8	93,0	143,5	77,8	129,8	94,8	135,2	
		AUSLAND	96,7	+9,8	88,1	201,7	71,9	182,3	83,7	188,6	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	119,5	+13,4	105,4	169,9	80,4	138,5	103,9	150,0	
		INLAND	110,8	+8,5	102,1	153,7	78,7	122,8	89,9	135,3	
		AUSLAND	158,9	+31,1	119,7	238,0	87,9	205,8	120,7	212,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	86,2	+1,8	84,7	157,2	70,5	146,5	83,0	149,8	
		INLAND	89,4	+2,1	87,6	145,4	72,7	136,3	84,2	138,8	
		AUSLAND	74,3	0,0	74,3	199,9	62,6	183,6	78,7	189,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	113,5	+10,8	102,4	132,3	89,5	113,8	119,5	128,7	
		INLAND	110,7	+10,3	100,4	129,9	88,2	111,3	111,5	125,5	
		AUSLAND	131,8	+14,3	115,3	147,8	81,9	128,8	128,4	150,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	97,8	-4,4	102,4	111,8	106,9	117,7	147,6	114,9	
		INLAND	96,6	-4,4	101,0	110,6	105,5	118,5	148,0	114,0	
		AUSLAND	105,4	-5,0	110,9	118,9	108,8	113,2	145,5	115,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988		1989
137,4	134,9	123,1	136,1	+17,9	+14,6	+13,9	+7,7	+10,6	+12,0	+12,1	+8,1	+11,3	+10,6	+8,7	58
135,2	134,3	122,2	134,8	+16,6	+14,6	+13,0	+7,4	+10,5	+12,3	+11,6	+8,9	+10,4	+10,3	+10,3	
144,2	136,8	126,1	140,5	+21,6	+14,6	+16,5	+9,1	+10,5	+10,7	+13,1	+9,8	+14,5	+11,4	+7,8	
93,0	85,0	87,7	89,0	+3,0	+10,4	+4,2	-4,0	+4,6	+9,3	+2,9	+0,6	-2,8	+1,5	+7,4	61
93,0	84,1	80,9	88,5	+1,0	+11,3	+0,5	-8,1	-0,1	+10,5	-1,4	-3,8	-4,2	-2,6	+8,8	
93,2	87,5	79,1	90,3	+9,1	+8,0	+15,5	+9,7	+18,3	+6,1	+14,1	+14,5	+2,2	+14,2	+3,7	
93,8	101,9	95,4	97,9	+6,4	+10,5	+3,2	-3,4	+14,7	+5,3	0,0	+5,1	-3,7	+2,6	+5,9	62
94,3	97,8	87,2	96,0	+6,6	+8,2	+3,8	-6,1	+3,7	+1,7	-0,9	-1,4	-2,8	-1,2	+1,5	
91,9	117,6	88,6	104,7	+5,6	+14,5	+1,3	+7,0	+87,4	+19,9	+3,8	+32,3	-7,4	+18,2	+23,1	
100,2	108,9	100,7	105,1	+14,0	+3,5	+11,1	+1,1	+4,3	+0,3	+6,0	+2,8	-2,4	+4,4	-0,8	6211
98,9	110,2	102,1	104,6	+12,5	+3,5	+8,8	-0,3	+2,9	+0,5	+3,6	+1,4	-4,0	+2,4	-1,0	
104,9	108,8	95,9	106,8	+19,5	+3,6	+19,1	+6,0	+9,5	-0,2	+15,1	+7,9	+4,1	+11,4	-0,4	
91,3	98,7	93,3	95,0	+3,3	+13,2	-0,1	-5,0	+20,4	+7,3	-2,4	+5,9	-4,2	+1,8	+8,7	6251
92,6	93,0	95,3	92,8	+4,3	+11,5	+1,6	-8,2	+4,0	+2,1	-2,5	-2,7	-2,3	-2,6	+2,4	
86,4	121,3	85,6	103,8	-1,2	+19,1	-7,2	+7,4	+111,0	+28,8	-1,0	+45,1	-12,1	+21,4	+34,3	
105,3	103,6	98,7	104,4	+12,3	+8,9	+9,2	+5,3	+6,4	+6,7	+5,8	+5,9	+1,2	+6,8	+4,5	63
102,7	101,6	98,5	102,1	+9,4	+7,7	+6,6	+2,6	+8,2	+5,5	+3,1	+4,4	+0,6	+3,7	+3,5	
112,2	108,8	99,1	110,5	+20,6	+11,5	+16,3	+12,7	+7,0	+9,4	+13,2	+9,7	+2,9	+11,5	+6,7	
90,7	70,4	80,4	80,5	+5,0	+3,1	+4,8	-4,7	-2,6	-3,6	+3,5	-3,7	+1,8	+0,1	-5,4	6311
86,4	67,5	79,4	77,0	-1,1	+8,4	+2,1	-8,6	-3,4	+0,9	-0,8	-5,9	-2,5	-3,0	-2,1	
102,2	78,3	82,8	90,2	+22,0	-9,4	+11,9	+5,4	-1,1	-13,4	+15,0	+2,1	+14,5	+8,9	-16,1	
96,1	89,0	87,5	92,6	+9,3	+4,2	+8,8	+6,4	+12,9	+4,4	+2,3	+9,9	-5,9	+6,8	+1,9	6312
90,1	82,0	83,9	86,1	+4,6	+2,3	+5,7	+1,9	+8,8	+2,0	0,0	+5,5	-4,9	+2,6	-0,2	
116,1	112,6	99,5	114,4	+23,6	+8,9	+18,1	+20,0	+24,0	+10,2	+8,7	+22,1	-8,8	+15,0	+7,0	
113,3	104,8	104,6	109,1	+12,8	+15,9	+9,6	+4,1	+5,1	+7,8	+3,9	+4,6	+4,3	+4,3	+2,6	6331
112,1	101,4	106,0	107,2	+10,0	+13,7	+6,7	+0,5	+1,8	+6,6	+1,3	+1,2	+5,4	+1,1	+0,5	
113,8	114,7	100,6	114,3	+22,4	+23,2	+18,9	+14,7	+14,6	+11,3	+12,5	+14,7	+1,3	+13,6	+8,4	
85,2	81,7	79,6	84,0	+10,8	+10,8	+8,0	+6,6	+5,2	+10,4	+5,1	+5,8	-0,9	+5,5	+6,9	6332
88,3	86,9	82,9	87,6	+9,8	+12,3	+6,5	+6,3	+8,7	+11,8	+3,8	+7,7	+1,2	+5,7	+8,0	
83,2	74,1	74,7	78,6	+12,6	+8,1	+10,8	+7,0	-0,4	+8,2	+7,6	+2,8	-4,1	+6,2	+5,1	
130,2	129,3	112,7	129,3	+13,8	+9,3	+13,6	+12,2	+14,6	+3,7	+15,9	+13,4	+6,0	+14,7	+2,0	6333
126,6	123,8	116,5	125,0	+6,0	+6,3	+4,8	+5,9	+8,4	+1,6	+7,3	+7,2	+6,1	+7,3	-0,5	
136,6	137,1	106,0	136,8	+30,7	+14,3	+32,0	+23,8	+26,0	+7,9	+33,4	+25,0	+5,9	+29,1	+6,2	
49,1	45,6	43,8	47,3	+30,8	+25,8	-1,6	+2,5	+13,1	+12,3	+8,4	+7,8	+12,3	+8,0	+10,4	6355
45,6	42,1	39,5	43,9	+24,1	+28,4	+3,8	+10,2	+21,3	+13,5	+7,0	+15,3	+2,9	+11,1	+12,7	
63,9	60,6	62,4	62,3	+56,6	+17,6	-16,8	-14,6	-5,8	+7,8	+11,7	-10,5	+49,3	-0,2	+2,6	
119,6	106,6	109,3	113,1	+6,7	+5,5	+4,7	+0,3	+8,9	+0,8	+2,2	+4,8	+1,5	+3,5	+1,2	6361
116,8	102,6	105,2	109,7	+5,1	+4,8	+4,8	-2,9	+8,9	-0,9	+3,3	+3,3	+2,4	+3,3	0,0	
128,8	120,0	119,9	124,4	+11,3	+7,4	+4,7	+10,4	+8,8	+6,4	-1,2	+9,6	-0,9	+3,8	+4,9	
118,8	107,4	107,3	113,1	+13,3	+12,0	+9,8	+6,6	+5,8	+6,8	+4,7	+6,2	-1,5	+5,4	+4,9	6365
120,5	107,6	109,3	114,1	+9,1	+12,9	+6,3	+6,9	+4,8	+6,2	+3,2	+5,7	-0,1	+4,4	+5,2	
115,2	106,8	103,3	111,1	+22,7	+10,3	+17,8	+6,1	+8,0	+7,9	+7,8	+7,1	-4,4	+7,6	+3,9	
89,6	102,6	85,5	96,1	+11,9	+6,4	+9,1	-1,1	+6,1	+5,4	-1,2	+2,2	-5,5	+0,8	+4,8	6370
86,4	99,0	94,3	92,7	+7,2	+5,5	+0,8	-4,3	+4,8	+3,4	-3,7	0,0	-6,3	-1,7	+3,2	
108,2	123,7	102,6	115,9	+41,2	+10,3	+16,7	+14,0	+13,9	+14,4	+11,9	+13,9	-1,4	+13,0	+11,6	
114,4	110,2	105,8	112,3	+11,6	+12,8	+9,0	+5,2	+7,8	+9,2	+5,7	+6,6	+3,9	+6,1	+6,9	6380
112,2	109,1	105,5	110,7	+10,5	+8,4	+6,7	+3,9	+8,5	+7,7	+3,5	+6,2	+3,3	+4,8	+5,9	
122,1	114,1	106,8	116,1	+15,9	+28,1	+17,3	+10,1	+5,3	+14,1	+13,6	+7,6	+6,1	+10,6	+9,8	
120,6	120,8	106,5	120,7	+22,1	+13,5	+19,9	+12,9	+11,4	+14,7	+14,6	+12,1	+6,5	+13,3	+11,3	6391
122,1	122,9	109,6	122,5	+18,4	+12,5	+17,4	+12,8	+9,8	+12,6	+12,4	+11,0	+5,8	+11,8	+8,7	
116,5	115,2	98,2	115,8	+34,1	+16,2	+27,7	+13,5	+16,1	+20,6	+21,1	+14,9	+8,4	+17,8	+16,9	
126,8	121,2	117,2	123,5	+9,9	+4,9	+8,2	+8,0	-1,3	+2,8	+7,6	+3,1	+7,4	+5,4	+1,0	6399
121,8	116,4	113,5	119,1	+10,2	+2,6	+7,2	+5,6	+2,2	+1,8	+5,8	+3,9	+5,6	+4,9	-0,9	
133,5	130,4	124,2	131,9	+9,5	+8,7	+9,8	+12,4	-6,5	+4,5	+10,9	+1,9	+10,9	+5,2	+4,5	
106,2	117,5	104,7	111,8	+11,7	+10,4	+9,9	+4,4	+12,8	+7,4	+6,0	+7,6	+3,6	+6,8	+7,1	64
103,1	112,3	102,6	107,7	+9,9	+7,3	+7,4	+2,1	+11,3	+5,5	+4,0	+5,7	+3,4	+5,0	+5,1	
119,0	138,0	112,8	128,6	+19,9	+19,8	+21,9	+11,2	+19,5	+13,5	+13,9	+14,0	+4,1	+13,8	+13,0	
111,4	121,2	113,0	116,3	+5,0	+13,3	+3,5	-2,7	+8,5	+5,4	+3,6	+2,2	+3,0	+2,9	+7,0	6413
104,9	111,4	107,3	108,1	+3,7	+11,7	+2,9	-6,4	+8,7	+3,2	+1,7	-0,2	+1,7	+0,7	+4,4	
139,3	163,3	187,6	151,3	+10,1	+17,9	+5,9	+8,4	+12,1	+11,4	+10,2	+9,7	+7,7	+10,0	+14,7	
104,4	114,8	101,0	109,6	+13,5	+10,3	+12,1	+7,5	+14,8	+8,4	+6,8	+10,0	+3,1	+8,5	+7,3	6414
101,8	110,2	99,9	106,0	+10,6	+6,2	+7,7	+5,7	+12,7	+6,1	+3,9	+8,3	+3,4	+6,1	+5,4	
113,8	131,2	106,2	122,5	+27,7	+23,0	+34,9	+12,6	+23,4	+14,8	+17,3	+16,6	+2,4	+16,4	+12,8	
106,1	119,7	102,3	109,9	+23,2	+2,3	+11,5	-0,4	+15,7	+5,8	+7,8	+7,1	+10,7	+7,4	+6,9	6421
104,5	111,4	100,7	108,0	+26,1	+3,7	+12,8	-1,9	+13,1	+5,5	+9,5	+5,0	+10,7	+7,2	+6,5	
115,8	128,1	112,7	122,0	+9,0	-4,8	+3,5	+8,1	+33,1	+7,3	-1,7	+19,1	+11,4	+8,3	+8,8	
106,1	132,7	111,4	119,4	+11,5	+6,1	+12,1	+4,2	+9,9	+7,6	+7,0	+7,3	+2,7	+7,2	+4,7	6425
106,2	133,8	111,9	119,7	+10,9	+6,0	+12,1	+3,6	+9,5	+6,5	+7,2	+6,8	+3,1	+7,0	+4,0	
105,3	129,4	108,6	117,3	+15,8	+6,1	+12,6	+7,5	+12,6	+13,6	+6,3	+10,3	+0,6	+8,0	+8,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1989	1989	1990	
				APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	113,4	-3,3	117,3	127,9	115,4	110,2	120,8	117,6
		INLAND	112,5	-4,6	117,9	125,7	114,3	110,2	120,5	116,4
		AUSLAND	114,9	-1,2	116,3	131,6	117,3	110,3	121,2	119,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	110,9	-2,2	113,4	121,8	114,8	109,0	109,5	114,5
		INLAND	112,0	+0,4	111,6	120,3	113,3	109,1	108,5	113,0
		AUSLAND	109,3	-6,1	116,4	124,1	117,2	108,8	111,0	116,9
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	39,8	+12,7	35,3	50,3	46,9	87,0	38,1	36,6
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEEN	INSGESAMT	118,8	+1,5	117,1	113,3	125,4	129,6	119,1	91,0
		INLAND	119,1	+1,7	117,1	112,6	126,2	131,6	120,0	89,7
		AUSLAND	116,5	-0,7	117,3	118,7	120,0	114,8	112,3	108,2
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	105,9	+0,9	105,0	81,7	125,0	145,2	126,4	57,5
		INLAND	106,5	+0,9	105,6	81,9	125,8	146,3	127,3	57,6
		AUSLAND	54,4	-1,6	55,3	58,9	55,3	53,5	47,4	46,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	118,8	-0,9	119,9	114,3	118,0	118,7	132,7	98,6
		INLAND	114,8	-4,7	120,5	110,2	118,3	118,3	131,2	85,3
		AUSLAND	204,4	+80,1	107,5	202,1	112,4	125,9	164,8	158,2
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	117,7	-1,0	118,9	110,5	125,9	125,6	108,7	89,7
		INLAND	116,4	+0,1	116,3	110,1	123,3	124,9	107,4	88,0
		AUSLAND	136,2	-13,7	157,9	115,9	163,5	136,5	128,8	115,2
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	133,2	+2,8	128,6	133,5	137,5	136,3	109,7	102,0
		INLAND	133,5	+2,1	130,9	133,9	139,9	141,5	112,3	101,2
		AUSLAND	131,1	+7,1	122,4	131,5	124,9	109,6	95,9	106,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	81,9	-5,6	97,4	96,9	87,6	100,4	87,0	83,5
		INLAND	86,7	-8,8	95,1	88,7	94,1	96,4	90,2	86,3
		AUSLAND	98,0	-2,1	100,1	106,3	101,7	105,0	104,9	101,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	162,2	+17,5	138,1	153,5	157,2	181,2	198,9	123,2
		INLAND	.	.	.	278,8	.	.	.	122,4
		AUSLAND	239,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	127,8	+4,1	122,8	124,4	132,3	133,8	125,6	95,0
		INLAND	126,3	+4,0	121,5	123,3	130,8	133,0	124,8	94,2
		AUSLAND	192,5	+7,7	178,7	172,5	196,5	170,8	162,3	133,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	134,0	-0,2	134,9	138,4	131,0	121,7	123,8	135,5
		INLAND	128,1	+3,6	123,6	130,8	120,6	113,7	114,6	128,8
		AUSLAND	193,5	-20,4	243,0	215,3	236,3	203,0	217,5	204,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	98,4	-9,2	108,4	111,1	108,4	103,5	100,8	102,8
		INLAND	108,8	-5,8	115,5	118,8	114,8	106,1	101,8	110,3
		AUSLAND	83,7	-14,9	98,3	100,1	99,2	99,9	99,5	92,1
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	104,4	-8,3	113,8	116,7	113,9	108,4	105,3	108,4
		INLAND	109,5	-6,9	117,6	118,4	117,3	108,4	103,7	111,2
		AUSLAND	95,6	-10,9	107,9	113,8	108,1	108,5	108,1	103,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	65,8	-15,4	77,8	78,1	77,1	77,4	75,8	68,4
		INLAND	103,0	+7,1	96,2	122,8	90,8	84,3	80,2	96,6
		AUSLAND	48,3	-30,2	69,2	57,1	70,6	74,1	73,8	55,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	88,1	-12,3	111,9	118,3	110,7	102,0	101,8	115,5
		INLAND	105,7	-3,9	110,0	118,8	108,9	102,3	103,0	116,7
		AUSLAND	83,0	-28,2	115,6	117,2	114,1	101,4	99,6	113,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	120,3	+6,8	113,7	132,9	116,7	115,7	114,0	129,0
		INLAND	123,3	+6,0	116,9	135,2	117,2	116,5	114,2	130,3
		AUSLAND	115,4	+5,3	109,8	129,0	115,8	114,4	113,7	126,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	100,5	-2,7	103,3	115,4	102,9	90,8	100,5	107,6
		INLAND	99,8	-1,4	101,2	113,7	100,5	89,4	88,4	105,9
		AUSLAND	103,1	-7,4	111,3	122,0	111,6	96,1	108,3	114,0
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	109,1	-6,0	116,1	123,7	116,4	106,9	108,4	115,5
		INLAND	111,1	-4,5	116,3	124,3	115,5	107,8	107,4	116,0
		AUSLAND	104,3	-9,9	115,7	122,3	118,7	104,7	111,0	114,5
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	106,6	-7,2	114,9	121,5	115,0	105,2	106,4	116,7
		INLAND	108,0	-6,1	115,0	121,2	114,2	106,2	104,7	116,1
		AUSLAND	103,4	-9,8	114,6	121,9	116,6	103,0	110,2	118,0
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	111,4	-4,9	117,2	125,8	117,7	108,4	110,3	114,5
		INLAND	113,7	-3,2	117,4	126,9	116,6	109,1	109,7	115,8
		AUSLAND	105,2	-9,9	116,8	122,7	120,9	106,4	111,7	110,9

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	1990 JAN.-APR. KUMULIERT		
111,9	115,5	107,3	113,7	+10,9	+10,0	+8,3	+9,5	+6,6	+8,6	+6,8	+5,1	+5,0	+6,0	+5,4			
110,5	115,3	107,3	112,9	+9,4	+10,0	+7,0	+2,4	+7,2	+9,2	+5,6	+4,8	+4,2	+5,2	+5,5			
114,3	115,8	107,3	115,0	+13,6	+9,9	+10,6	+5,6	+5,7	+7,5	+8,8	+5,7	+6,3	+7,2	+5,3			
112,6	108,2	106,6	110,9	+9,1	+5,1	+6,9	+2,3	+2,5	+3,7	+5,6	+2,3	+6,4	+4,0	+2,2			
110,5	108,8	105,4	109,7	+8,7	+6,2	+6,2	+2,1	+3,0	+5,0	+5,6	+2,5	+4,9	+4,1	+3,9			
116,1	109,9	108,6	113,0	+9,8	+3,4	+8,0	+2,6	+1,6	+1,7	+5,8	+2,1	+8,9	+4,1	-0,3			
36,5	62,5	145,9	49,5	-74,7	+84,5	-72,7	-55,2	-66,2	+39,7	-73,6	-59,3	.	-66,1	+31,2	24		
.		
105,2	124,4	107,2	114,8	+11,8	+10,9	+6,4	+0,2	+7,0	+7,2	+11,7	+3,4	+6,6	+7,1	+5,4	25		
104,2	125,8	107,6	115,0	+12,1	+11,6	+6,2	-0,4	+7,0	+7,9	+12,0	+3,0	+5,9	+6,9	+5,9			
112,8	113,5	104,8	113,2	+10,0	+5,6	+7,6	+6,6	+8,6	+2,5	+9,3	+8,6	+13,3	+8,0	+1,7			
89,4	135,8	103,6	112,6	+17,3	+12,4	+8,9	+0,3	+5,8	+7,1	+19,4	+2,7	+3,3	+8,7	+4,5	2512		
89,9	136,8	104,1	113,3	+17,5	+12,2	+9,0	+0,4	+5,5	+6,7	+19,7	+2,7	+3,6	+8,8	+4,3			
44,7	50,4	53,8	47,6	-3,0	+34,5	-15,4	-3,9	+62,9	+36,4	-31,4	+18,9	-36,7	-11,5	+23,1			
97,7	125,7	103,1	111,7	+13,2	+11,8	+7,6	+8,2	+19,4	+14,3	+2,0	+13,9	+1,8	+8,3	+9,2	2525		
97,5	124,8	102,7	111,1	+14,4	+8,7	+8,3	+7,9	+17,7	+11,2	+2,7	+12,8	+1,4	+8,2	+5,7			
102,8	145,3	111,2	124,1	-10,0	+71,3	-5,8	+15,7	+60,9	+59,6	-12,1	+37,6	+11,4	+11,6	+75,2			
106,4	117,2	107,1	111,8	+4,9	+2,5	+1,2	-3,2	+5,8	+3,2	+8,6	+0,9	+7,2	+4,4	+1,9	2531		
104,2	116,1	106,2	110,1	+3,0	+3,1	-0,7	-3,8	+6,9	+3,5	+7,3	+0,8	+5,7	+3,7	+2,5			
139,0	132,7	121,1	135,8	+30,8	-5,1	+28,2	+8,5	-4,8	+0,6	+24,6	+1,6	+32,6	+12,1	+4,0			
112,3	123,0	111,5	117,6	+9,6	+20,2	+3,8	-3,4	+4,3	+17,2	+12,4	-0,2	+10,3	+5,5	+12,5	2541		
112,2	126,9	112,7	119,5	+10,2	+23,4	+3,8	-3,4	+4,7	+19,8	+13,9	0,0	+9,8	+6,0	+13,7			
112,4	102,8	105,5	107,6	+6,1	+5,8	+3,6	-3,0	+1,7	+6,1	+4,8	-0,9	+13,3	+2,0	+6,4			
96,6	98,7	82,8	97,6	+7,7	-0,5	+5,4	+4,7	+4,8	-2,1	+5,7	+4,7	+7,2	+5,2	-3,0	2543		
94,1	83,3	81,1	93,7	+9,3	-9,1	+6,6	+0,2	+0,8	-8,2	+5,3	+0,5	+5,3	+2,9	-8,4			
99,4	104,9	94,8	102,2	+6,2	+9,5	+4,2	+9,8	+9,0	+4,6	+6,2	+3,4	+9,2	+7,8	+3,0			
128,4	180,0	136,4	159,2	+19,5	+29,6	+19,1	+12,2	+21,4	+23,8	+16,5	+16,8	+13,2	+15,7	+21,7	2555		
.	.	134,8	+13,7	.	.			
.	.	408,0	-5,4	.	.			
110,2	129,7	111,6	120,0	+17,1	+15,6	+8,0	-1,2	+5,1	+7,8	+15,2	+1,7	+5,8	+7,5	+6,6	2559		
108,6	128,9	110,4	118,7	+17,4	+16,3	+8,2	-1,0	+5,3	+8,2	+15,2	+1,9	+5,2	+7,5	+7,5			
182,9	166,5	165,1	174,7	+8,0	-2,4	+1,3	-4,7	-0,8	-20,9	+15,2	-2,9	+26,1	+5,8	-13,5			
190,7	122,7	115,1	126,7	+7,9	+4,5	+12,0	+7,5	+14,3	+3,9	+9,5	+10,8	+7,5	+10,1	+2,9	2563		
121,0	114,2	109,8	117,6	+2,8	+8,5	+7,0	+6,1	+14,8	+6,1	+4,3	+10,3	+5,5	+7,1	+5,4			
229,2	210,2	169,5	219,7	+44,2	-15,2	+47,0	+16,7	+11,5	-8,1	+48,3	+13,9	+23,6	+29,6	-11,4			
106,9	102,2	100,6	104,6	+17,2	-0,9	+9,9	+3,0	-4,0	-2,6	+8,6	-0,5	+12,0	+4,0	-4,2	27		
112,4	104,0	101,6	108,2	+20,7	+0,8	+12,8	+4,3	-2,0	+0,4	+12,0	+1,2	+12,3	+6,5	-1,3			
99,2	99,7	99,1	99,4	+11,7	-3,7	+5,5	+1,3	-6,6	-7,1	+3,8	-2,8	+11,5	+0,3	-9,0			
112,5	106,9	105,2	109,7	+17,9	-1,3	+10,4	+4,7	-5,9	-2,3	+9,5	-0,7	+12,9	+4,3	-3,8	2711		
115,0	106,1	103,7	110,5	+21,9	-1,8	+13,0	+4,5	-3,5	-1,4	+13,0	+0,5	+13,6	+6,6	-2,8			
108,1	108,3	107,8	108,2	+11,2	-0,3	+5,8	+5,1	-9,5	-4,1	+3,6	-2,7	+11,7	+0,4	-5,8			
78,0	76,6	74,0	75,8	+17,0	+0,5	+7,8	-7,6	+12,0	-6,2	+3,7	+1,1	+7,4	+2,4	-8,6	2715		
85,4	82,3	78,5	83,8	+20,1	+35,1	+15,4	+3,7	+15,2	+20,8	+4,8	+9,0	-0,3	+6,8	+16,8			
70,1	74,0	72,0	72,0	+15,1	-20,1	+3,7	-12,7	+10,3	-20,8	+3,1	-2,5	+11,8	0,0	-23,2			
111,9	101,9	104,7	106,9	+5,1	+2,4	+6,2	+1,5	-1,0	+2,2	+3,9	+0,2	+7,6	+2,1	-1,4	2720		
109,3	102,6	102,7	106,0	+3,2	+3,8	+4,9	+1,7	+6,5	+5,5	+2,3	+4,1	+7,8	+3,2	+3,9			
117,0	100,5	108,6	108,7	+8,7	-0,5	+8,6	+0,9	-13,2	-5,7	+6,8	-6,7	+6,9	+0,1	-11,2			
114,1	114,9	109,6	114,5	+2,5	+17,7	+4,7	+6,9	+12,1	+15,7	-0,2	+9,4	-1,8	+4,5	+13,2	2850		
114,8	115,4	106,4	115,1	+6,9	+19,2	+7,5	+8,9	+17,1	+15,9	+3,9	+12,8	-3,8	+8,2	+13,3			
112,8	114,1	115,1	113,5	-4,1	+15,0	+0,1	+3,8	+4,7	+15,5	-6,5	+4,3	+1,6	-1,4	+12,8			
102,0	95,7	93,0	98,8	+9,0	+10,2	+6,6	+4,6	+7,9	+6,3	+8,3	+6,5	+2,9	+6,2	+4,0	2910		
99,8	93,9	90,4	96,8	+9,8	+10,6	+7,0	+5,5	+8,6	+7,0	+6,7	+7,6	+1,2	+7,1	+4,8			
110,3	102,2	102,5	106,2	+6,4	+9,1	+4,8	+1,8	+3,2	+4,7	+4,5	+2,6	+8,1	+3,6	+1,6			
114,3	107,7	101,0	111,0	+16,2	+5,2	+13,0	+8,2	+7,0	+2,9	+12,2	+7,6	+8,4	+9,9	+0,6	3011-15		
113,5	107,6	100,9	110,6	+15,1	+6,6	+11,8	+7,5	+7,8	+4,0	+11,5	+7,7	+7,3	+9,5	+1,9			
116,2	107,8	101,3	112,0	+19,0	+1,8	+15,9	+10,0	+5,2	+0,7	+13,7	+7,5	+11,1	+10,6	-2,0			
119,1	105,8	99,7	109,5	+18,8	+5,9	+15,5	+10,0	+4,6	+4,9	+12,3	+7,2	+7,4	+9,8	+1,8	3011		
113,0	105,5	98,6	109,2	+18,9	+5,8	+16,1	+11,4	+5,1	+3,8	+13,3	+8,2	+6,5	+10,8	+1,3			
113,4	106,8	102,0	110,0	+18,8	+6,1	+14,2	+7,0	+3,7	+7,0	+10,4	+5,2	+8,3	+7,8	+2,6			
116,3	109,9	102,2	112,3	+14,1	+4,6	+10,9	+6,7	+9,3	+1,4	+11,8	+7,9	+6,3	+9,9	-0,3	3015		
114,0	109,4	102,8	111,7	+12,2	+7,2	+8,5	+4,4	+10,3	+4,0	+10,0	+7,3	+8,0	+8,7	+2,1			
119,0	109,1	100,5	114,1	+19,3	-2,1	+17,8	+13,1	+6,7	-5,4	+17,0	+9,8	+12,8	+13,5	+6,5			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MIDT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,8	-0,6	113,5	123,8	115,1	108,0	109,8	118,6	
		INLAND	111,8	+2,4	109,2	120,7	112,0	107,8	109,0	116,9	
		AUSLAND	114,0	-4,1	118,9	127,7	119,0	108,3	110,3	120,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,4	-2,8	111,5	121,1	114,4	107,4	108,0	115,5	
		INLAND	110,6	+1,7	108,7	122,0	112,0	109,1	108,4	117,6	
		AUSLAND	106,4	-6,7	114,1	120,2	116,7	109,7	107,6	113,4	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	119,4	-1,6	121,3	131,4	116,9	108,0	105,5	124,6	
		INLAND	119,1	-0,6	119,8	125,1	118,9	114,6	110,5	122,1	
		AUSLAND	119,8	-2,9	123,4	140,5	114,0	98,7	98,4	128,2	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	117,2	+1,5	115,5	123,8	116,6	113,9	119,9	124,8	
		INLAND	114,6	+5,4	108,7	121,1	111,7	108,7	117,0	120,8	
		AUSLAND	122,6	-5,4	128,6	128,6	126,9	124,9	126,1	133,0	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	107,1	+5,8	101,2	119,0	111,9	101,3	106,0	111,6	
		INLAND	102,0	+6,9	96,3	110,1	106,3	93,3	87,7	102,1	
		AUSLAND	139,3	+5,7	131,8	175,3	147,0	151,1	158,4	171,6	
4037	H. V. FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	145,2	+14,2	127,2	135,6	129,7	120,4	109,5	122,8	
		INLAND	118,8	+12,5	105,6	110,8	110,9	101,9	100,6	88,7	
		AUSLAND	162,3	+14,9	141,2	151,7	141,8	132,3	115,2	138,4	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	131,5	+4,5	125,8	144,3	124,1	120,9	132,5	135,4	
		INLAND	106,5	+4,2	102,2	119,7	99,4	104,3	113,5	115,8	
		AUSLAND	170,6	+4,7	162,9	182,9	162,7	147,0	162,5	166,2	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	89,5	+0,8	98,7	106,7	100,1	88,5	88,2	103,8	
		INLAND	100,9	-3,5	104,6	111,6	101,1	93,6	87,8	109,5	
		AUSLAND	88,6	+3,6	95,2	103,8	89,6	85,5	88,5	100,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,5	-6,2	127,4	129,3	127,1	118,6	120,7	118,0	
		INLAND	117,8	-5,5	124,6	127,1	124,7	118,9	118,5	115,4	
		AUSLAND	128,9	-10,0	143,2	141,8	140,7	117,0	133,6	132,8	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	116,1	-8,9	127,5	121,2	129,5	124,8	121,2	106,7	
		INLAND	113,8	-9,1	125,2	118,0	127,3	125,8	119,5	103,9	
		AUSLAND	137,4	-7,8	149,0	152,5	150,8	117,2	137,6	139,1	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	123,2	-3,2	127,3	138,1	124,5	111,9	120,3	130,4	
		INLAND	122,8	-0,9	123,8	138,5	121,5	110,6	117,3	130,6	
		AUSLAND	124,7	-11,1	140,3	136,5	135,7	116,9	131,5	128,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	117,3	-2,8	120,7	131,9	121,0	118,4	120,2	124,4	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	-2,3	115,8	122,7	113,6	105,6	112,7	119,5	
		INLAND	114,3	+3,3	110,7	116,3	105,8	98,7	105,9	106,3	
		AUSLAND	109,8	-15,9	130,6	141,0	132,6	125,5	132,0	139,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	114,8	-5,1	121,0	129,9	117,5	110,5	128,6	118,0	
		INLAND	113,2	-9,3	124,8	127,7	117,7	111,4	129,9	117,4	
		AUSLAND	117,0	+1,2	115,8	133,1	117,1	109,3	126,7	118,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	129,8	+0,5	129,1	145,1	128,8	121,5	125,0	138,1	
		INLAND	130,8	+1,7	128,6	146,5	128,0	122,4	125,1	139,7	
		AUSLAND	125,3	-4,4	131,0	138,9	132,2	117,6	124,8	131,1	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	126,5	+2,9	122,9	137,7	122,1	113,4	118,6	132,9	
		INLAND	128,2	+3,2	124,2	141,0	122,7	115,9	118,8	136,9	
		AUSLAND	120,3	+1,7	118,3	125,7	120,4	104,3	114,3	118,5	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	131,9	-0,8	132,9	149,8	132,8	126,5	129,0	141,9	
		INLAND	132,4	+0,9	131,2	149,7	131,1	126,2	128,2	141,4	
		AUSLAND	129,2	-8,4	141,0	149,3	141,4	128,1	133,0	141,0	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	109,0	+22,3	89,1	107,9	87,5	129,5	140,2	105,1	
		INLAND	116,0	+21,3	95,6	117,7	104,1	134,8	152,7	113,7	
		AUSLAND	81,3	+27,2	63,9	69,7	71,8	109,0	91,1	71,5	
8111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	123,4	+7,6	114,7	126,6	121,3	128,1	152,6	128,4	
		INLAND	125,1	+9,1	114,7	127,6	122,0	133,1	155,8	126,3	
		AUSLAND	109,9	-4,6	115,2	118,1	115,8	87,2	127,2	127,5	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	102,0	+45,3	70,2	85,0	81,1	140,9	139,7	90,8	
		INLAND	108,8	+42,0	76,6	108,4	87,0	142,0	156,5	102,1	
		AUSLAND	81,7	+80,5	50,9	54,7	63,3	137,7	89,1	56,5	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	72,5	+82,3	37,7	59,4	42,3	45,6	61,8	66,3	
		INLAND	138,1	+76,1	78,4	71,2	86,0	72,1	111,3	106,0	
		AUSLAND	49,0	+112,1	23,1	55,2	23,0	36,1	44,1	52,1	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	71,1	+8,9	68,4	90,9	71,8	79,7	81,5	76,5	
		INLAND	90,9	+10,2	82,5	112,7	85,5	88,5	88,2	86,4	
		AUSLAND	37,1	-15,9	44,1	58,7	48,2	47,5	62,9	42,4	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I				C										SYPRO-NR.
	1988	1989	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	
1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-APR. KUMULIERT	
114,4	108,8	107,7	111,6	+6,9	+5,2	+6,2	+1,8	+3,0	+4,4	+4,9	+2,4	+5,6	+3,6	+3,2	40
111,4	108,4	106,9	108,9	+4,9	+6,0	+4,5	+1,3	+2,8	+5,5	+3,7	+2,0	+3,8	+2,8	+4,7	
118,2	109,3	108,8	113,7	+8,2	+4,2	+8,4	+2,7	+3,5	+3,0	+6,9	+3,0	+8,0	+4,7	+1,2	
113,5	107,7	107,0	110,6	+6,0	+3,8	+6,5	+1,4	+1,8	+2,7	+5,1	+1,6	+5,9	+3,4	+1,2	4031
111,3	108,8	106,5	110,0	+3,2	+6,8	+4,0	+2,2	+3,8	+6,3	+3,6	+3,0	+4,1	+9,3	+5,2	
115,5	106,7	107,5	111,1	+8,6	+1,0	+8,0	+0,7	-0,1	-0,7	+6,3	+0,4	+7,8	+3,3	-2,2	
118,0	106,8	108,3	112,4	+5,8	+6,8	+3,3	+2,3	+4,0	+4,6	+4,4	+3,2	+5,6	+3,8	+3,1	4034
119,0	112,5	111,7	115,7	+4,9	+5,1	+3,0	+1,3	+4,5	+2,6	+4,5	+2,8	+5,3	+3,6	+1,8	
116,8	98,6	103,4	107,6	+7,3	+9,8	+3,5	+4,0	+3,4	+7,6	+4,3	+3,8	+6,2	+4,1	+4,9	
116,6	116,9	108,8	116,8	+13,1	+5,3	+9,3	+4,8	+5,9	+7,1	+7,8	+5,0	+5,4	+6,4	+5,7	4035
111,2	112,9	108,4	112,0	+10,9	+5,3	+8,1	+3,0	-0,2	+9,1	+5,4	+1,3	+3,9	+3,3	+3,3	
127,8	125,5	112,6	126,7	+17,1	+5,5	+11,6	+8,1	+17,9	+3,3	+12,1	+12,9	+8,3	+12,5	+1,2	
108,3	103,6	106,8	105,9	+0,5	+7,7	+3,0	-4,3	+2,1	+6,7	-0,4	-1,1	+3,4	-0,8	+6,5	4036
103,4	95,5	101,2	99,5	+2,4	+4,1	+3,1	-6,1	-0,9	+1,6	+0,1	-3,5	+0,4	-1,7	+2,6	
138,7	154,8	142,1	146,7	-7,6	+25,9	+2,7	+3,4	+16,2	+31,7	-2,9	+9,6	+19,9	+3,2	+25,2	
117,1	114,8	111,7	116,0	+9,7	+6,7	+10,2	+1,3	+4,8	+17,4	+4,7	+3,0	+9,5	+3,8	+16,5	4037
101,4	101,3	98,5	101,3	-0,3	+2,9	+4,5	+1,5	+4,5	+7,5	+2,7	+2,9	+2,1	+2,8	+8,8	
127,3	123,8	120,2	125,6	+16,4	+8,5	+13,3	+1,3	+4,9	+22,7	+5,9	+3,0	+13,9	+4,5	+20,4	
124,1	126,7	116,5	126,4	+14,4	+12,7	+12,6	+7,8	+8,7	+8,0	+6,4	+8,8	+3,8	+7,6	+7,9	4039
103,0	108,8	103,7	106,9	+8,1	+12,0	+5,2	+3,0	+3,6	+8,7	+1,1	+3,2	-1,0	+2,1	+7,7	
157,4	164,8	136,7	156,1	+23,8	+13,5	+20,8	+13,6	+17,4	+9,3	+12,8	+15,6	+10,6	+14,2	+8,1	
101,6	93,4	97,3	97,5	+2,7	+0,9	+3,2	-0,1	-2,4	+0,7	+1,6	-1,3	+4,4	+0,2	+0,7	4090
104,0	95,7	98,4	99,9	+6,6	+3,5	+3,9	+1,8	-1,4	+2,3	+2,8	+0,1	+4,4	+1,5	+0,9	
100,2	92,0	96,7	96,1	+0,4	-0,9	+2,8	-1,3	-2,9	-0,4	+0,9	-2,1	+4,4	-0,6	+0,6	
122,3	119,7	113,4	121,0	+12,7	+2,1	+8,3	+2,9	+5,2	+0,5	+8,7	+4,6	+8,6	+6,7	-1,3	53
118,5	118,7	111,5	118,1	+11,9	+3,1	+7,9	+4,8	+5,4	+1,0	+8,5	+5,0	+7,5	+6,8	+0,8	
137,8	125,3	124,3	131,5	+16,2	-2,7	+10,2	-0,6	+4,5	-1,6	+9,5	+2,0	+14,5	+5,8	-3,8	
119,7	123,0	113,6	121,9	+14,8	-1,0	+9,6	+2,5	+3,8	-2,8	+10,9	+3,2	+7,8	+6,8	+4,5	5311
117,2	122,6	111,7	119,9	+15,2	-1,6	+9,6	+3,5	+3,6	-3,5	+11,6	+3,6	+7,1	+7,3	-5,0	
143,3	127,4	130,9	135,4	+10,9	+4,0	+9,1	-5,9	+5,8	+2,4	+6,5	+0,1	+13,0	+3,4	-0,3	
125,1	116,1	113,3	120,6	+10,6	+5,3	+6,8	+5,7	+7,0	+3,7	+6,5	+6,3	+9,6	+6,4	+2,0	5361
122,5	113,9	111,3	118,2	+8,2	+8,6	+5,6	+6,6	+8,0	+5,8	+5,2	+7,3	+8,2	+6,2	+4,2	
135,1	124,2	121,0	129,6	+19,3	-6,1	+10,8	+2,3	+3,9	-3,5	+11,2	+3,1	+15,1	+7,1	+5,5	
120,4	119,3	116,7	119,8	+11,0	+7,1	+7,6	+0,7	+1,5	+3,8	+4,3	+1,1	+8,3	+2,7	+2,2	55
.	
112,6	109,2	108,1	110,9	+7,8	+1,7	+5,8	+1,1	+0,7	+1,7	+4,2	+0,9	+3,0	+2,6	+0,6	59
105,8	102,3	103,9	103,9	+6,3	+1,7	+2,1	-1,7	-1,2	+2,1	+1,3	-1,4	+0,7	0,0	+2,4	
132,8	128,7	120,0	130,8	+11,8	+1,7	+8,6	+8,0	+6,3	+0,8	+11,4	+6,6	+8,9	+9,0	+3,3	
111,4	119,6	107,8	115,5	+11,8	+13,0	+9,2	+4,0	+8,6	+12,1	+7,8	+6,4	+4,7	+7,1	+7,3	
110,7	120,7	108,9	115,7	+9,9	+12,9	+7,7	+2,4	+9,7	+13,2	+6,2	+6,9	+4,4	+6,2	+6,8	
112,3	118,0	106,3	115,1	+15,0	+13,0	+11,4	+6,3	+7,0	+10,5	+10,1	+6,7	+5,0	+8,3	+8,1	
127,5	123,3	111,3	126,4	+18,0	+11,3	+15,9	+12,6	+10,5	+9,5	+13,7	+11,6	+9,3	+12,7	+7,2	3021-25
126,7	123,7	110,7	125,2	+17,9	+13,5	+15,9	+13,2	+11,9	+11,4	+13,6	+12,5	+8,4	+13,1	+9,0	
130,8	121,2	113,6	126,0	+18,0	+2,4	+16,1	+10,2	+4,9	+1,4	+14,4	+7,4	+13,0	+10,9	-0,2	
121,4	116,0	106,9	118,7	+15,9	+11,5	+13,7	+11,4	+10,4	+10,1	+11,3	+10,9	+8,9	+11,0	+8,2	3021
122,2	117,8	107,8	120,0	+16,5	+13,7	+13,3	+11,5	+11,5	+12,4	+11,0	+11,6	+8,1	+11,3	+10,0	
118,6	109,3	103,2	114,0	+13,8	+3,3	+15,3	+11,0	+6,4	+1,5	+12,1	+8,5	+11,2	+10,5	+1,5	
131,2	127,7	114,0	129,5	+19,1	+11,1	+17,2	+13,2	+10,5	+9,1	+15,2	+11,8	+9,5	+13,6	+6,5	3025
129,3	127,2	112,4	128,2	+18,7	+13,3	+17,4	+14,1	+12,2	+10,9	+15,0	+13,1	+8,5	+14,1	+8,3	
140,3	130,6	121,8	135,4	+20,9	+1,8	+16,5	+9,8	+3,8	+1,3	+15,9	+6,7	+14,2	+11,2	-1,2	
97,8	134,9	108,9	116,3	-14,7	+10,7	-6,4	+9,8	+10,1	+7,2	+2,7	+10,0	.	+6,8	+10,8	31
102,5	143,8	112,7	123,1	+8,6	+11,6	+0,4	+14,4	+9,5	+12,7	+5,9	+11,8	.	+9,2	+14,8	
79,1	100,1	94,2	89,8	-62,3	+5,4	-32,6	-8,2	+13,9	-17,5	-11,2	+0,7	.	-4,9	-8,6	
117,5	140,4	117,6	128,9	+15,8	+14,8	+10,5	+5,3	+4,1	+11,2	+16,3	+4,7	+5,2	+9,6	+10,4	3111
115,1	144,5	120,3	129,8	+12,9	+13,0	+10,2	+7,9	+2,2	+15,7	+12,1	+4,8	+5,9	+7,9	+14,6	
196,9	107,2	95,3	122,1	+43,8	+33,0	+12,6	-19,1	+28,6	-19,3	+57,0	+3,8	-2,0	+28,1	-16,4	
84,2	140,3	106,3	112,2	-39,2	+7,6	-22,2	+15,8	+19,8	+4,0	-10,0	+17,8	+6,4	+5,6	+12,8	3151
89,8	149,3	106,4	119,5	+4,4	+13,9	-11,0	+23,3	+21,0	+10,3	-0,9	+22,2	+1,1	+12,3	+17,2	
67,2	113,4	106,1	80,3	-78,9	-19,1	-48,8	-2,5	+13,8	-20,5	-34,4	+3,4	+26,5	-14,9	-5,0	
47,0	53,7	59,2	50,4	-31,0	+60,5	-32,0	-31,1	+8,0	+28,0	-17,0	-13,0	.	-14,9	+40,6	3171
100,9	91,7	140,9	96,3	-16,0	-38,9	-22,2	-51,6	-26,2	+0,3	-23,5	-38,8	.	-31,7	+15,3	
27,8	40,1	29,8	33,9	+43,2	+549,4	-42,9	-1,4	+86,1	+60,3	-6,4	+32,8	.	+13,4	+70,2	
78,3	80,6	84,8	79,4	-8,6	-6,0	-10,2	-1,8	-15,7	-8,7	-9,0	-8,3	+3,0	+6,4	+6,9	3174
95,8	98,4	94,0	97,1	-5,2	-12,8	-6,0	+16,6	-5,1	-9,1	+2,2	+4,3	-1,8	+3,3	-5,2	
48,1	50,2	69,0	49,1	-21,7	+82,8	-21,2	-35,7	-37,8	-11,7	-17,8	-36,9	+16,4	-28,8	-12,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,5 . .	-6,4 . .	134,1 . .	108,4 . .	118,1 . .	81,4 . .	86,9 . .	91,7 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,4 106,1 113,3	-13,9 -21,7 -2,8	127,0 135,5 116,6	121,8 118,4 125,9	118,2 116,5 120,2	108,3 104,7 112,7	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,6 106,2 108,9	-5,0 -7,0 -3,1	113,3 114,2 112,4	124,7 116,9 131,5	107,8 111,8 104,3	86,7 91,6 82,5	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 112,6 101,8	-3,7 -0,3 -8,9	112,5 112,9 111,8	122,1 133,7 104,6	116,0 114,8 117,8	111,1 114,5 106,1	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 93,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 127,9 123,2	+3,3 +25,6 -3,1	120,4 101,8 127,1	140,4 139,6 141,1	121,9 109,3 126,4	110,0 100,0 113,6	137,9 116,9 145,5	128,2 126,7 130,5	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,2 116,9 106,6	-4,1 -6,8 -1,5	115,9 125,4 108,2	122,0 131,8 114,1	118,4 126,4 111,8	110,0 119,1 102,5	143,5 156,0 133,4	107,1 116,1 98,8	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,9 115,0 104,5	-6,4 +11,7 -26,8	118,5 109,0 142,7	116,3 118,8 112,8	128,5 107,9 160,8	112,1 113,1 110,6	140,2 136,5 145,9	106,0 109,1 101,3	
3257	H. V. BAU- BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 145,2 114,6	+6,4 +13,2 +0,9	119,6 128,3 113,6	141,1 158,5 129,0	121,5 130,1 115,5	108,9 114,6 105,0	126,9 138,6 118,7	120,9 129,1 114,2	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LABERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 116,5 118,2	-2,1 -0,4 -4,4	119,7 117,0 123,6	130,3 130,6 129,8	118,4 117,2 120,1	111,9 112,0 111,6	118,5 118,4 121,7	120,9 121,0 120,7	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,0 136,3 123,7	+0,9 +5,3 -1,4	126,9 129,5 125,5	148,7 150,3 147,9	128,7 134,4 125,7	134,0 130,1 136,0	157,4 171,5 150,2	131,6 138,0 127,9	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,5 87,9 117,1	-33,0 -46,6 +10,1	145,6 164,7 106,4	108,5 99,0 127,9	113,7 114,4 112,2	102,1 81,9 122,9	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 125,4 117,5	-2,3 -3,8 -1,1	123,8 130,3 118,8	141,7 143,3 140,5	121,3 128,8 115,6	87,3 99,4 95,8	126,4 129,2 124,3	128,2 128,2 128,2	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,4 123,4 116,6	-2,9 -5,4 -1,1	123,0 130,4 117,9	140,2 141,4 139,4	120,6 129,0 114,7	96,5 98,5 95,2	125,9 129,3 123,6	127,3 127,1 127,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,3 130,1 120,7	-2,2 -7,3 +1,5	127,1 140,3 118,9	147,4 152,3 144,3	124,6 139,2 115,4	89,3 105,9 95,1	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 103,7 96,2	-6,6 +2,2 -15,0	107,2 101,5 113,2	112,1 109,5 114,8	105,1 99,1 111,4	86,0 76,9 95,6	110,4 107,4 113,6	100,3 97,8 102,9	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,6 138,9 154,3	+6,8 +9,4 -0,3	134,1 126,4 154,8	164,0 155,6 186,8	129,9 122,7 149,4	110,5 105,6 123,7	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 160,7	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,2 . .	+24,9 . .	75,4 . .	97,3 . .	72,8 . .	58,0 . .	79,7 . .	90,5 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	202,5 . .	+2,5 . .	197,6 . .	225,9 . .	206,2 . .	144,2 . .	123,6 . .	176,8 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,1 41,3 241,8	+236,2 +20,8 +402,7	40,9 34,2 48,1	117,6 47,7 193,9	60,1 85,0 65,5	94,8 78,0 113,1	88,6 86,9 78,5	78,9 46,8 113,9	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,1 128,6 125,8	+7,4 +26,6 -4,8	118,3 101,6 132,1	115,6 100,6 127,9	143,6 126,5 157,6	164,6 169,3 160,7	189,6 184,9 193,5	122,4 116,1 127,7	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,1 108,4 119,3	-8,9 -13,9 +1,4	123,1 126,9 117,6	130,9 128,1 138,3	116,8 116,1 118,9	116,6 115,6 118,5	128,4 130,1 126,2	118,9 117,9 120,8	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,5 101,0 98,6	+1,2 +3,9 -3,8	99,3 97,2 109,6	102,9 97,0 114,9	101,1 101,3 100,9	99,5 99,9 98,7	129,4 128,1 132,2	106,6 102,8 111,2	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 APR.	1990 MAR.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1989		1989
114,2	84,2	84,2	99,2	+61,8	-16,5	+62,0	+19,2	-15,7	-16,8	+37,9	-1,8		+17,8	-13,8	3177
107,5	118,4	104,3	112,9	+13,9	+12,5	+11,3	+3,6	+10,2	+13,1	+9,6	+7,1	+4,9	+8,2	+4,9	32
104,3	115,0	103,2	109,8	+10,4	+17,9	+9,8	-2,3	+12,1	+16,8	+7,7	+5,0	+4,0	+6,2	+4,1	
111,8	122,6	105,8	117,0	+19,0	+6,8	+13,1	+11,4	+8,2	+8,1	+11,6	+9,6	+6,1	+10,6	+5,8	
100,0	87,5	85,6	93,8	+13,5	+16,5	+13,1	+11,0	+5,3	+13,6	+10,6	+8,4	+6,3	+9,6	+8,1	3210
101,7	90,1	91,2	95,9	+8,1	+7,7	+6,3	+8,8	+8,1	+10,4	+2,0	+8,8	+0,8	+5,2	+5,2	
98,5	85,3	80,7	91,9	+18,6	+24,3	+20,2	+13,2	+9,6	+16,3	+18,4	+8,0	+12,4	+13,9	+10,6	
104,4	130,5	107,5	117,5	+20,8	+13,9	+14,5	+7,9	+9,3	+14,6	+10,0	+8,8	-1,9	+9,3	+9,2	3220
104,1	130,0	106,7	117,1	+23,5	+17,4	+12,2	+10,0	+12,1	+22,9	+8,0	+11,2	-7,3	+9,7	+16,3	
104,8	131,3	108,7	118,0	+16,8	-3,9	+18,0	+4,8	+5,7	+1,5	+12,8	+5,3	+7,5	+8,6	-1,5	
116,9	124,0	119,5	120,4	+6,6	+9,9	+3,3	-0,8	+3,2	+15,5	+0,2	+1,4	+12,6	+0,8	+12,3	3230
103,3	108,5	111,8	105,9	-5,1	+30,5	-2,1	-5,1	-4,3	+28,2	-5,8	-4,7	+4,7	-5,2	+28,4	
121,8	128,5	122,2	125,7	+10,6	+4,1	+5,1	+0,6	+5,7	+11,3	+2,3	+3,4	+15,4	+2,9	+7,5	
108,0	126,7	110,3	117,4	+20,1	+12,5	+12,1	+4,5	+4,1	+9,7	+9,1	+4,2	+5,6	+6,4	+8,8	3240
115,2	137,6	115,7	126,4	+26,9	+17,4	+18,2	+4,2	+8,3	+11,7	+12,7	+6,5	+3,6	+9,2	+6,4	
102,2	118,0	105,9	110,1	+14,3	+8,5	+7,0	+4,6	+0,4	+7,8	+6,0	+2,3	+7,4	+4,0	+5,2	
109,6	126,2	100,8	117,9	+37,8	+15,5	+23,8	+18,1	+15,9	+17,0	+17,0	+18,8	-3,0	+17,0	+9,9	3256
100,9	124,8	102,7	112,9	+12,2	+17,1	+7,8	+16,0	+19,6	+16,2	+6,2	+12,9	-2,0	+9,9	+15,0	
123,2	128,3	97,9	125,7	+84,8	+13,0	+46,7	+21,7	+24,3	+18,5	+94,5	+23,1	-4,5	+28,4	+2,3	
109,6	117,9	101,2	113,7	+22,9	+24,5	+18,1	+12,4	+12,1	+23,3	+12,5	+12,2	+1,6	+12,4	+18,8	3257
117,5	126,6	108,0	122,0	+20,5	+25,4	+15,1	+11,5	+13,5	+23,1	+13,5	+12,5	-0,8	+13,0	+20,2	
104,1	111,9	96,5	108,0	+24,8	+23,8	+20,4	+13,3	+10,9	+23,3	+11,8	+12,0	+3,7	+11,9	+16,8	
115,6	115,2	104,3	116,4	+19,0	+8,7	+15,6	+7,9	+8,0	+7,2	+13,3	+8,0	+6,4	+10,6	+4,8	3260
114,6	114,2	100,7	114,4	+22,5	+12,1	+19,5	+12,1	+10,8	+8,1	+15,9	+11,4	+5,0	+13,6	+5,9	
117,1	116,7	109,6	116,9	+14,4	+6,3	+10,5	+2,4	+4,6	+5,8	+10,0	+3,5	+8,4	+6,7	+3,1	
122,5	145,7	118,9	134,1	+21,7	+11,1	+13,2	+13,1	+14,4	+13,2	+11,7	+13,7	+8,9	+12,8	+9,8	3270
125,0	150,8	127,1	137,9	+23,0	+13,8	+11,2	-5,6	+20,5	+20,2	+9,5	+7,6	+11,1	+8,5	+16,1	
121,2	143,1	114,7	132,1	+20,9	+9,7	+14,2	+25,1	+11,1	+9,7	+12,9	+17,3	+7,6	+15,2	+6,8	
102,0	107,5	100,5	104,7	+3,4	+8,5	+4,5	-7,3	+12,5	+12,1	+6,6	+2,1	+8,1	+4,2	-3,7	3280
97,2	99,7	97,1	98,5	+2,9	+17,3	+6,8	-16,8	+14,1	+17,4	+5,9	-2,5	+10,6	+1,4	-8,7	
111,7	123,4	107,4	117,5	+5,0	-1,2	+1,0	+12,5	+8,4	+4,2	+7,9	+10,9	+3,7	+9,4	+5,6	
116,6	111,9	105,9	114,3	+15,5	+16,1	+10,5	+3,7	+10,6	+14,5	+8,3	+7,6	+1,3	+7,9	+9,9	33
119,8	114,3	110,2	117,0	+10,1	+13,4	+5,7	+3,6	+14,9	+15,8	+3,1	+9,7	+0,1	+6,2	+10,3	
114,3	110,1	102,6	112,2	+20,2	+18,5	+14,8	+4,0	+7,3	+13,5	+12,8	+5,9	+2,4	+9,4	+9,7	
116,1	111,2	105,7	113,7	+15,3	+15,5	+10,3	+3,3	+9,8	+14,1	+8,1	+6,8	+1,1	+7,6	+9,4	3311
119,9	113,9	111,1	116,9	+9,2	+11,5	+5,1	+2,6	+13,5	+14,7	+2,2	+8,6	0,0	+5,2	+9,1	
113,4	109,4	102,0	111,4	+20,6	+18,5	+14,7	+3,9	+7,1	+13,5	+12,7	+5,7	+2,1	+9,2	+9,8	
120,6	114,6	109,7	117,6	+14,6	+19,0	+10,4	+2,9	+9,7	+15,0	+7,7	+6,7	+0,1	+7,2	+10,4	3312
129,8	121,4	119,7	126,6	+8,5	+13,2	+5,4	+2,2	+13,6	+14,0	+1,8	+8,4	-0,6	+4,9	+8,0	
114,9	110,4	103,5	112,6	+19,5	+23,1	+14,3	+3,3	+7,3	+15,7	+12,2	+5,5	+0,7	+8,6	+12,0	
99,6	88,2	90,3	98,4	+19,0	+0,3	+10,3	+5,5	+9,7	+9,0	+10,0	+7,8	+6,5	+9,0	+4,7	3313
91,1	92,1	86,0	91,5	+12,0	+4,9	+3,7	+4,1	+13,2	+17,7	+4,0	+9,1	+2,3	+6,5	+13,2	
106,5	104,6	94,9	106,5	+26,3	-4,1	+17,3	+6,8	+6,6	+1,4	+16,1	+6,7	+11,0	+11,2	-3,1	
125,4	124,2	109,8	124,8	+17,9	+24,5	+13,3	+9,2	+20,4	+17,8	+12,9	+15,1	+4,4	+13,7	+14,7	3316
117,3	118,7	103,1	118,0	+19,9	+27,0	+12,4	+10,3	+24,7	+21,2	+11,2	+17,9	+1,0	+14,5	+18,0	
147,4	138,9	127,8	143,1	+13,8	+19,2	+15,4	+6,8	+11,3	+10,6	+14,7	+9,3	+12,5	+12,0	+7,7	
69,7	68,9	63,9	69,3	-5,0	+44,4	-3,6	+5,5	+37,4	+35,7	-2,1	+21,8	-17,3	+8,5	+32,7	3321
166,1	133,9	123,6	150,0	+26,5	+28,9	+13,3	+25,7	+55,9	+40,3	+10,6	+38,0	+9,1	+21,4	+27,4	3324
57,7	91,7	77,0	74,7	-33,9	+98,0	+11,7	+5,8	-18,8	+42,7	+5,5	-7,7	-11,5	-3,0	+90,7	34
59,3	87,5	66,0	72,9	+15,8	-43,9	+28,5	+61,8	+0,3	-23,9	+47,2	+20,9	-9,2	+30,2	-16,8	
57,0	96,3	100,0	78,7	-50,6	+517,5	-0,6	-16,0	-35,9	+134,8	-20,1	-25,2	-12,8	-23,3	+201,4	
123,7	177,1	111,4	150,4	+77,9	-4,4	+51,0	+28,7	+34,1	+17,8	+40,4	+31,5		+35,0	+15,0	35
108,7	177,1	98,8	142,9	+50,1	-8,0	+40,2	+62,3	+48,8	+27,7	+30,0	+55,4		+44,6	+27,4	
136,1	177,1	121,7	156,6	+101,4	-1,2	+59,0	+9,2	+24,0	+11,4	+48,3	+16,8		+28,7	+6,9	
112,1	122,5	111,1	117,3	+8,9	+11,9	+7,8	+1,8	+7,1	+10,7	+6,7	+4,5	+6,2	+5,6	+5,2	36
110,7	122,9	111,6	116,8	+6,5	+13,3	+7,5	-0,3	+7,2	+12,0	+5,9	+6,5	+6,4	+4,7	+4,5	
115,0	121,9	110,3	118,4	+17,5	+9,3	+8,9	+6,3	+7,0	+8,2	+8,2	+8,6	+5,9	+7,9	+6,5	
98,5	114,5	99,3	105,5	+10,6	+11,4	+14,4	+5,0	+4,1	+15,0	+8,4	+4,5	+3,1	+6,2	+11,3	3610
95,3	114,0	101,0	105,1	+5,5	+6,2	+10,2	+2,5	+2,5	+12,5	+5,9	+2,5	+0,3	+4,1	+10,3	
96,9	115,5	95,8	108,2	+21,6	+23,5	+24,1	+10,5	+7,2	+19,7	+13,6	+8,7	+9,4	+10,9	+13,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	108,8	-19,1	134,5	126,9	117,5	109,3	121,8	116,4	
		INLAND	104,3	-28,7	146,3	126,7	120,2	107,7	124,6	116,8	
		AUSLAND	119,0	+10,5	107,7	127,3	111,3	112,9	115,5	115,6	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	128,5	+1,4	126,7	150,9	123,9	123,6	146,3	139,1	
		INLAND	129,2	+1,3	127,6	150,4	123,8	127,9	150,1	140,3	
		AUSLAND	127,0	+1,7	124,9	151,8	124,0	115,2	138,7	136,9	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	123,3	+1,2	121,8	137,7	120,0	117,6	141,8	135,1	
		INLAND	115,0	+0,5	114,4	127,0	113,1	118,2	140,8	128,1	
		AUSLAND	138,2	+2,4	135,0	156,8	132,2	116,6	143,6	147,6	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REBELGERAETEN USW	INSGESAMT	108,5	-2,1	110,8	130,3	115,4	124,0	127,1	112,1	
		INLAND	108,6	+1,1	107,4	128,3	114,5	124,5	131,7	112,9	
		AUSLAND	108,2	-7,8	117,3	134,0	117,2	123,2	116,4	111,8	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	124,5	+2,0	122,1	141,0	115,9	120,0	142,9	133,6	
		INLAND	114,8	+1,8	112,8	132,3	104,1	115,6	139,0	129,4	
		AUSLAND	138,9	+2,4	136,7	154,1	133,9	126,5	157,5	139,9	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	105,3	+0,3	105,0	118,1	105,7	101,5	113,9	108,5	
		INLAND	107,3	+2,6	104,6	119,8	104,6	100,8	114,9	111,3	
		AUSLAND	102,2	-3,2	105,6	115,4	107,2	102,6	112,5	106,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	89,8	-7,0	96,6	102,1	97,9	109,5	105,1	94,4	
		INLAND	93,5	+1,0	82,6	95,7	96,6	102,5	102,2	92,3	
		AUSLAND	86,2	-14,4	100,7	108,5	99,2	116,5	108,0	96,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	110,9	+6,2	104,4	130,2	107,7	103,1	109,3	118,6	
		INLAND	121,4	+12,5	107,9	142,1	112,0	112,1	117,8	130,8	
		AUSLAND	91,3	-8,6	97,8	109,0	98,5	96,5	99,7	95,8	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	131,1	-5,5	138,7	151,1	133,1	118,2	143,5	145,0	
		INLAND	147,8	-10,0	164,2	179,8	155,1	130,7	173,9	174,6	
		AUSLAND	121,1	-1,9	123,5	139,9	120,0	110,7	125,4	127,3	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	104,6	-0,4	105,0	115,3	105,2	101,0	110,9	107,4	
		INLAND	109,9	+1,4	107,8	121,2	106,7	103,8	114,0	112,1	
		AUSLAND	97,2	-3,2	100,4	106,9	102,8	96,5	106,9	99,9	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	108,8	+4,8	103,8	119,8	105,2	99,7	116,7	109,5	
		INLAND	103,3	+3,1	100,2	113,5	100,1	94,8	111,7	104,4	
		AUSLAND	127,3	+10,1	115,6	140,7	122,2	116,0	133,5	126,6	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	82,7	+1,1	81,8	82,3	85,2	77,6	87,8	85,4	
		INLAND	81,7	+12,1	72,9	81,9	74,6	73,5	84,3	82,1	
		AUSLAND	83,8	-7,9	81,0	82,8	86,2	81,8	101,5	88,9	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	123,1	+0,5	122,5	138,4	121,0	115,5	124,4	126,0	
		INLAND	122,7	+0,9	121,6	135,5	119,9	116,1	124,8	125,2	
		AUSLAND	124,2	-0,6	125,0	139,1	124,1	113,9	123,0	128,2	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	111,0	+0,5	110,4	123,8	109,4	100,4	110,1	114,8	
		INLAND	112,9	+3,6	109,0	122,8	107,7	101,8	110,3	114,9	
		AUSLAND	107,4	-5,0	113,0	126,6	112,7	97,7	109,8	114,5	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	104,0	-8,2	113,3	112,0	99,5	101,1	120,7	102,3	
		INLAND	106,0	-5,6	112,3	101,4	82,7	94,4	118,0	94,7	
		AUSLAND	100,4	-12,8	115,2	130,9	111,8	112,8	125,8	115,9	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	125,2	+4,0	120,4	134,1	118,7	118,9	127,0	122,8	
		INLAND	123,8	+3,2	120,0	134,4	118,4	119,7	127,8	122,6	
		AUSLAND	130,9	+7,4	121,9	133,1	120,2	115,8	124,8	121,4	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	142,8	+7,2	133,3	153,2	138,8	136,1	137,2	132,5	
		INLAND	140,4	+9,4	135,8	151,7	140,6	136,5	135,2	130,9	
		AUSLAND	155,9	+26,9	121,0	161,0	128,7	134,2	147,4	141,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	145,9	+2,2	142,7	160,6	136,2	119,7	143,7	146,5	
		INLAND	147,0	+1,4	145,0	160,2	137,8	120,9	145,9	146,3	
		AUSLAND	142,7	+5,1	135,8	161,7	131,3	116,2	137,5	147,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	105,7	+4,8	100,9	121,3	110,6	117,2	106,4	109,6	
		INLAND	99,8	+5,7	94,4	116,6	103,4	112,4	103,2	106,2	
		AUSLAND	147,3	+0,5	146,5	154,1	160,7	151,4	126,6	132,9	
3850	H. V. SCHLOESSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	126,1	-1,4	127,8	140,9	127,0	114,8	123,1	132,6	
		INLAND	124,8	-0,2	125,0	139,9	124,3	114,8	122,3	131,7	
		AUSLAND	130,0	-4,8	136,6	143,7	135,3	114,9	126,8	135,4	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	98,3	+4,5	94,1	109,5	94,1	90,5	112,6	104,1	
		INLAND	95,5	+4,5	91,4	113,9	93,1	90,8	118,7	107,7	
		AUSLAND	101,4	+4,4	97,1	105,9	95,2	90,2	104,5	100,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	115,9	-5,2	122,3	133,1	120,8	115,9	120,8	126,4	
		INLAND	110,9	-5,1	116,8	125,7	114,1	112,3	116,3	120,4	
		AUSLAND	123,8	-5,6	131,2	144,9	131,7	121,5	124,8	135,9	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, - LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	126,0	-1,6	128,0	148,5	126,3	119,7	124,9	134,8	
		INLAND	130,6	-0,5	131,3	149,1	129,4	125,3	130,2	138,6	
		AUSLAND	112,6	-4,8	118,9	130,0	114,2	103,5	109,5	123,2	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERDE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO-NR.	
	1989	1989	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988		1989
1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-APR. KUMULIERT	
108,7	115,5	106,3	112,1	+7,8	+17,5	+8,6	-4,0	+15,8	+16,5	+5,7	+5,9	+3,9	+5,5	+5,5	3620
108,0	116,1	106,8	112,6	+6,8	+20,4	+7,3	-7,0	+17,7	+18,4	+6,1	+4,7	+5,8	+5,4	+3,5	
107,9	114,2	105,1	111,1	+11,6	+11,3	+9,0	+9,0	+10,5	+10,6	+4,7	+6,8	-0,1	+5,7	+10,8	
126,4	134,9	119,8	130,7	+14,2	+12,4	+12,0	+8,5	+8,9	+7,9	+9,2	+8,9	+8,9	+9,1	+6,9	3640
127,0	139,0	121,9	133,0	+13,8	+11,7	+11,3	+8,1	+8,9	+7,8	+9,9	+8,4	+6,9	+9,1	+8,2	
125,3	126,9	115,7	126,1	+16,2	+13,7	+13,4	+9,4	+10,3	+8,1	+8,1	+9,9	+8,0	+9,0	+8,5	
120,8	129,7	117,6	125,3	+16,1	+10,2	+9,5	+3,2	+8,4	+11,0	+7,2	+8,0	+6,1	+6,5	+8,5	3650
115,1	129,5	117,8	122,3	+9,7	+9,5	+5,8	+1,5	+6,7	+9,5	+2,2	+5,9	+5,7	+3,8	+7,2	
131,1	130,1	117,1	130,6	+27,4	+11,0	+15,5	+6,3	+7,9	+13,5	+16,2	+7,2	+6,9	+11,5	+10,7	
111,3	125,6	110,6	118,4	+12,9	+7,3	+10,4	+7,5	+2,2	+4,6	+10,0	+4,8	+8,3	+7,1	+2,9	3660
110,5	128,1	112,5	119,3	+6,4	+8,5	+9,6	+7,3	+0,8	+5,4	+8,8	+3,8	+9,0	+6,0	+4,4	
112,9	120,8	106,9	116,9	+26,3	+5,3	+11,9	+7,9	+5,3	+2,9	+12,2	+6,8	+9,6	+9,4	+0,1	
119,0	131,5	126,7	125,2	+4,0	+8,7	+1,8	+2,1	-4,2	+9,4	-1,0	-1,4	+9,0	-1,2	+7,5	3670
111,6	124,3	123,4	117,9	+2,5	+6,7	-0,8	-3,0	-8,4	+8,7	-2,5	-6,0	+5,7	-4,5	+7,1	
130,0	142,0	131,8	136,0	+5,7	+11,5	+4,8	+10,0	+1,7	+10,3	+1,1	+5,3	+14,1	+3,2	+8,2	
104,8	107,7	106,7	105,3	+8,0	+8,3	+3,7	+0,5	-7,2	+5,3	+3,1	-3,8		-0,4	+4,0	37
105,5	107,9	111,9	106,7	+6,0	+11,1	+0,2	+4,5	-13,9	+4,6	+1,2	-9,7		-4,6	+4,2	
103,7	107,5	98,9	105,6	+11,2	+6,3	+9,3	+9,3	+5,7	+6,5	+6,3	+7,4		+6,8	+3,9	
94,2	107,3	95,1	100,8	+14,0	+6,8	+7,7	+21,4	+1,5	+4,2	+1,0	+10,7	+0,2	+6,0	+1,2	3711
93,7	102,3	95,3	98,0	+11,7	+3,9	+5,2	+12,8	+0,6	+1,7	-0,6	+6,3	-1,8	+2,8	+1,5	
94,8	112,3	94,9	103,5	+16,6	+8,1	+10,3	+30,2	+2,4	+6,8	+2,8	+15,2	+2,3	+9,1	+1,1	
110,4	106,2	128,2	108,3	-8,3	+22,4	-10,2	-15,4	-28,2	+4,8	-9,1	-21,9	+11,1	-15,5	+5,1	3715
118,4	114,9	148,3	116,8	-15,2	+26,8	-18,0	-20,0	-33,7	+4,8	-14,1	-27,6	+17,2	-21,4	+8,6	
95,5	90,1	90,9	82,8	+10,0	+13,0	+12,0	-1,5	0,0	+4,6	+4,9	-0,7	+4,0	+2,1	+1,6	
133,7	130,8	118,8	132,3	+20,0	+9,5	+12,6	+4,9	+14,2	+7,9	+12,9	+9,7	+9,9	+11,4	+4,4	3721
157,2	152,3	134,9	154,8	+31,5	+10,2	+22,1	-1,3	+10,6	+9,5	+25,8	+5,2	+19,7	+14,8	+4,5	
119,7	118,0	109,2	118,9	+12,2	+9,0	+6,2	+9,6	+17,2	+6,6	+4,5	+13,5	+3,6	+8,9	+4,4	
102,4	105,9	101,2	104,2	+9,0	+7,2	+6,8	+3,0	-0,6	+7,7	+5,0	+1,0	-0,4	+3,0	+5,6	3751
105,2	108,9	104,2	107,1	+8,7	+7,7	+5,0	+3,9	-0,6	+8,1	+4,0	+1,5	-1,8	+2,8	+6,3	
99,0	101,2	96,3	99,6	+9,5	+6,0	+9,9	+1,4	-0,7	+7,2	+7,0	+0,9	+1,0	+3,4	+4,4	
105,5	106,2	114,4	107,4	+6,1	+9,7	+0,3	-6,1	-19,2	+1,7	+2,9	-13,7	+16,3	-6,1	+2,5	3760
102,4	103,2	115,3	102,8	+5,1	+10,2	-2,6	-11,1	-28,0	-0,3	+0,6	-19,9	+18,4	-10,8	+0,5	
119,9	124,8	111,6	122,3	+8,7	+8,6	+9,1	+10,5	+8,5	+7,7	+9,8	+9,5	+3,7	+9,6	+8,4	
82,9	87,7	81,2	85,0	+6,8	+3,2	+5,2	+4,3	+6,7	+7,7	+3,7	+5,5		+4,7	+6,0	3771
73,9	83,9	77,7	78,9	+2,0	+16,6	-0,4	+2,9	+6,3	+12,3	-2,0	+4,9		+1,5	+12,2	
90,9	91,7	84,9	91,3	+11,1	-7,6	+10,3	+5,4	+7,0	+3,7	+9,0	+6,3		+7,5	+0,7	
118,5	120,0	111,2	119,2	+19,5	+11,1	+8,7	+6,5	+8,4	+8,7	+6,9	+7,5	+5,2	+7,2	+6,5	38
117,6	120,5	111,4	119,0	+13,4	+11,3	+8,1	+5,8	+8,5	+8,8	+6,3	+7,3	+5,1	+6,8	+6,8	
121,2	118,5	110,9	119,8	+13,7	+10,7	+10,3	+8,7	+7,4	+8,5	+8,0	+8,0	+5,9	+8,0	+6,1	
108,0	105,3	99,1	106,6	+12,7	+8,9	+9,5	+8,5	+6,5	+7,7	+7,7	+7,4	+5,9	+7,6	+6,0	3821
106,8	106,0	98,3	106,4	+13,8	+9,4	+9,8	+8,0	+8,8	+8,5	+8,1	+8,3	+4,8	+7,2	+7,2	
110,3	103,8	100,6	107,0	+10,6	+7,7	+9,0	+9,5	+2,7	+5,2	+6,8	+5,8	+7,9	+6,4	+3,3	
101,9	110,9	104,8	106,1	+15,0	+7,3	+1,9	+0,9	+6,4	-0,8	-1,5	+3,8	-4,6	+1,2	-2,8	3830
96,8	105,2	101,8	101,5	+18,0	-2,2	+3,0	-4,4	+7,0	-6,1	-2,2	+1,8	-6,7	-0,8	-6,1	
109,4	118,2	110,3	114,3	+10,5	+24,0	+0,5	+9,7	+5,6	+8,3	-0,2	+7,6	-0,7	+2,6	+2,7	
115,3	123,0	110,5	119,1	+14,9	+13,5	+7,6	+7,0	+9,6	+9,3	+7,4	+8,4	+8,5	+7,8	+8,0	3842
114,9	123,6	111,4	119,3	+14,2	+15,2	+7,1	+6,0	+9,0	+10,1	+6,6	+7,5	+6,1	+7,1	+8,2	
116,8	120,2	106,7	118,5	+17,3	+7,8	+10,5	+11,6	+12,3	+7,0	+10,4	+11,9	+7,7	+11,1	+7,1	
124,8	136,7	117,4	130,7	+15,3	+26,0	+14,0	+10,9	+9,1	+19,4	+12,8	+10,1	+5,9	+11,3	+15,9	3844
125,2	135,8	120,7	130,5	+13,3	+26,9	+11,6	+7,2	+5,1	+19,2	+10,3	+6,1	+6,9	+8,1	+14,5	
122,8	140,8	100,8	131,8	+28,7	+21,7	+29,2	+34,7	+32,8	+20,9	+27,7	+33,7	+0,1	+30,8	+22,9	
133,8	131,7	121,1	132,8	+19,4	+10,0	+12,0	+8,9	+11,7	+11,5	+8,8	+10,4	+7,2	+8,7	+8,0	3847
134,5	133,4	122,6	134,0	+20,1	+8,8	+11,8	+8,9	+11,4	+11,5	+8,4	+10,2	+7,5	+8,3	+8,8	
131,8	126,8	116,8	129,3	+17,2	+13,6	+12,6	+8,9	+13,0	+11,4	+10,3	+11,0	+6,1	+10,7	+9,8	
102,7	111,8	99,4	107,3	+4,6	+21,2	+6,9	+8,1	+17,1	+15,8	+3,5	+12,2	0,0	+7,9	+12,8	3849
98,3	107,8	98,7	103,1	+1,4	+17,7	+2,4	+4,1	+13,9	+13,9	+0,2	+8,6	-0,1	+4,5	+11,9	
133,3	140,0	104,6	136,6	+22,0	+44,6	+33,4	+36,2	+38,0	+25,6	+24,6	+37,0	+1,2	+30,6	+17,7	
127,5	119,0	118,5	123,2	+10,1	+6,2	+8,5	+1,1	+2,4	+3,5	+6,3	+1,8	+7,0	+4,0	+2,3	3850
126,1	118,5	116,6	121,8	+9,3	+7,0	+8,1	+1,4	+4,2	+4,5	+6,1	+2,8	+6,8	+4,5	+3,4	
134,9	120,1	124,2	127,6	+12,2	+3,8	+7,8	+0,2	-2,7	+0,8	+6,5	-1,4	+7,6	+2,7	-0,7	
95,1	101,6	96,2	98,4	+1,3	+10,2	+1,8	+1,9	+5,9	+8,3	+0,2	+4,2	+0,7	+2,3	+7,4	3871
96,3	105,2	99,9	100,8	+3,2	+13,8	+1,3	+2,1	+3,2	+8,2	-1,0	+2,8	-1,8	+0,9	+7,3	
93,7	97,4	92,0	95,5	-0,7	+6,3	+2,6	+1,9	+8,8	+8,6	+1,7	+6,0	+4,1	+3,8	+7,6	
119,3	118,3	111,4	118,8	+12,8	+8,7	+8,6	+7,4	+8,3	+7,3	+5,5	+7,8	+5,9	+8,6	+4,1	3882
114,1	115,3	107,7	114,7	+12,5	+8,2	+6,7	+6,7	+8,7	+5,8	+4,7	+8,3	+4,5	+5,5	+3,0	
127,7	129,2	117,9	125,5	+13,4	+8,4	+11,4	+8,3	+6,3	+8,8	+6,5	+7,3	+8,0	+7,0	+5,7	
125,4	122,3	114,8	123,9	+15,2	+8,9	+11,2	+7,1	+5,8	+8,2	+9,3	+6,4	+5,6	+7,9	+5,7	3889
129,2	127,7	116,9	128,5	+16,4	+9,2	+13,2	+9,3	+9,0	+8,4	+10,8	+9,1	+6,6	+9,9	+6,1	
114,5	108,5	108,8	110,5	+11,5	+7,6	+5,2	-0,2	-3,5	+7,4	+5,0	-1,8	+2,7	+1,6	+4,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 APR.	VERAEND. GEBEN- LIEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	108,9	-1,0	110,0	133,4	115,1	109,9	137,2	113,3	
		INLAND	116,7	+1,3	115,2	135,0	120,0	117,3	155,8	120,9	
		AUSLAND	101,5	-3,5	105,2	131,8	110,5	102,9	118,6	106,2	
5080	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	48,2	-21,2	61,2	53,7	60,2	60,2	58,6	53,9	
		INLAND	52,1	-23,2	67,8	54,5	62,6	53,1	60,4	57,0	
		AUSLAND	44,5	-19,8	54,8	52,9	57,9	47,4	55,8	50,8	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	117,0	+0,8	116,8	144,1	122,5	117,9	147,7	121,3	
		INLAND	125,8	+3,2	121,7	145,1	127,9	125,1	168,9	129,7	
		AUSLAND	108,9	-2,6	111,8	142,2	117,4	110,2	127,8	113,4	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMEINDE	INSGESAMT	113,2	+0,6	112,5	131,9	110,0	111,2	115,7	121,9	
		INLAND	111,5	+0,8	110,6	128,4	107,9	108,7	114,8	118,7	
		AUSLAND	119,7	-0,2	119,9	145,6	118,4	120,9	119,6	134,4	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,8	-3,9	107,0	118,3	103,9	98,9	101,0	107,7	
		INLAND	104,8	-4,6	109,9	123,8	104,5	100,6	106,5	111,6	
		AUSLAND	99,2	-2,5	101,7	108,4	102,9	95,8	91,4	100,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	94,2	-2,1	96,2	100,7	93,0	89,7	96,8	94,8	
		INLAND	94,2	-2,6	96,7	106,6	91,0	88,8	107,5	96,9	
		AUSLAND	94,2	-1,4	95,5	93,5	95,4	90,8	83,5	91,7	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON- U. TOEFFERWAREN	INSGESAMT	106,9	+6,5	100,4	120,7	96,3	98,4	101,7	102,9	
		INLAND	109,7	+8,4	101,2	124,4	96,6	98,9	104,8	107,2	
		AUSLAND	101,2	+2,5	98,7	112,9	95,5	87,5	95,1	93,8	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	95,0	-26,9	128,9	147,5	128,2	119,4	114,0	141,0	
		INLAND	107,2	-19,9	133,8	151,1	128,1	121,6	116,8	145,3	
		AUSLAND	51,8	-55,4	116,1	134,8	125,2	111,6	104,3	125,9	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	117,5	-2,6	120,6	129,4	116,8	115,3	110,2	119,7	
		INLAND	120,5	-5,6	129,0	137,3	120,5	118,8	112,7	125,0	
		AUSLAND	112,9	+4,9	107,9	117,4	111,3	112,8	108,5	110,1	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELGFEN	INSGESAMT	105,9	-1,5	106,9	120,0	104,6	98,6	94,7	105,9	
		INLAND	102,9	-4,2	107,4	121,2	109,0	101,4	98,1	105,5	
		AUSLAND	110,3	+4,2	106,9	117,4	108,1	92,6	87,5	106,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	114,7	-0,8	115,8	127,6	117,9	112,2	119,6	118,6	
		INLAND	115,9	+0,9	114,9	127,7	116,1	114,5	122,2	118,7	
		AUSLAND	112,1	-4,4	117,2	127,3	120,1	106,9	113,7	118,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	92,9	-20,0	116,1	116,0	113,4	97,7	108,2	109,8	
		INLAND	87,7	-21,1	111,2	109,6	105,6	88,8	94,7	95,6	
		AUSLAND	98,6	-18,6	122,4	132,1	123,6	109,3	125,7	128,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	109,9	+4,0	105,7	118,8	109,5	103,6	106,5	111,3	
		INLAND	107,8	+3,3	104,4	118,8	105,8	104,4	107,1	110,2	
		AUSLAND	113,6	+5,1	108,1	122,4	114,5	101,7	105,4	113,4	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	123,6	-1,9	126,0	138,9	126,4	123,9	135,5	127,8	
		INLAND	126,7	+1,5	124,8	140,5	125,9	126,8	139,3	129,3	
		AUSLAND	113,7	-12,5	130,0	133,6	127,8	114,3	123,1	123,2	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	112,6	-2,3	115,2	127,1	112,9	97,9	119,3	112,8	
		INLAND	112,1	-1,8	114,1	126,2	111,4	96,6	118,4	111,7	
		AUSLAND	115,0	-5,6	121,8	132,0	121,9	105,6	124,2	118,8	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	111,1	-2,2	113,6	125,3	111,9	97,9	118,4	110,3	
		INLAND	110,9	-1,2	112,3	124,7	110,2	97,0	117,9	109,5	
		AUSLAND	112,0	-7,6	121,1	128,8	121,5	103,5	121,6	115,3	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	119,2	-2,9	122,7	135,1	117,7	97,8	123,0	123,7	
		INLAND	117,5	-3,8	122,9	133,3	116,7	94,8	120,7	121,9	
		AUSLAND	127,5	+2,3	124,6	145,0	123,6	114,1	135,3	133,0	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,1	+1,2	114,7	129,7	114,5	113,9	118,8	123,2	
		INLAND	110,8	+0,3	110,5	124,3	110,9	109,6	116,2	118,8	
		AUSLAND	142,0	+5,3	134,8	156,3	135,2	134,4	131,6	145,0	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	115,1	+0,3	114,7	128,8	113,2	108,3	110,7	120,5	
		INLAND	112,9	-0,5	113,6	128,2	111,3	106,1	109,3	118,4	
		AUSLAND	128,4	+5,7	121,5	144,1	123,8	121,1	119,1	132,3	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	96,1	-0,1	96,2	113,8	98,4	118,5	132,0	110,8	
		INLAND	94,1	+0,2	93,9	111,7	95,3	117,4	130,4	109,4	
		AUSLAND	111,9	-2,3	114,5	131,4	123,3	127,4	144,5	121,0	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	127,1	+3,3	123,0	138,8	124,4	122,2	128,2	134,1	
		INLAND	115,3	+2,0	113,0	127,0	115,9	112,9	123,4	124,4	
		AUSLAND	162,7	+6,1	153,4	174,5	149,9	150,3	142,7	163,6	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	114,6	+2,6	111,7	125,7	110,7	111,4	127,2	115,1	
		INLAND	115,8	+3,1	112,1	125,1	110,4	110,3	125,8	114,7	
		AUSLAND	102,1	-3,7	105,0	132,7	114,2	125,0	132,6	115,5	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I				C				H				SYPRO- NR.		
	1989	1989	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989		1988	1989
1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-APR. KUMULIERT	
107,8	129,5	120,7	115,6	+0,5	+9,4	-4,7	-7,6	+1,0	+12,8	-5,4	-3,1	+8,9	-4,2	+9,1	50
119,1	136,6	128,6	124,8	+6,8	+4,3	-3,1	-10,5	+3,7	+13,9	-2,9	-2,9	+9,6	-2,9	+10,6	
102,8	111,2	113,2	107,0	-5,1	+14,8	-6,4	-4,2	-2,4	+11,6	-7,8	-3,3	+8,0	-5,5	+7,5	
60,8	54,4	67,8	57,8	-8,5	-17,8	-14,7	-15,2	-18,8	-12,2	-14,0	-16,0	+10,6	-15,0	-14,4	5080
66,5	58,8	80,9	61,6	-11,6	-22,0	-24,3	-22,8	-31,8	-18,9	-19,9	-27,8	+13,6	-23,8	-19,9	
55,3	52,1	54,9	53,7	-4,4	-12,9	-1,4	-4,6	+7,6	-3,6	-5,6	+1,6	+6,4	-2,2	-7,5	
114,1	132,8	127,9	123,4	+1,3	+11,3	-4,0	-7,1	+2,1	+14,8	-4,7	-2,2	+8,8	-3,4	+10,8	5080
119,4	147,5	135,1	133,5	+8,5	+8,3	-1,2	-9,7	+6,4	+16,8	-1,4	-1,1	+9,4	-1,2	+13,2	
109,1	119,0	120,9	114,0	-5,2	+16,6	-6,7	-4,2	-3,0	+12,6	-7,9	-3,6	+8,1	-5,7	+8,5	
112,1	113,5	107,1	112,8	+10,6	+9,1	+7,7	+3,8	+6,7	+6,7	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+5,3	
109,8	111,7	106,4	110,8	+8,0	+8,4	+6,4	+2,5	+6,1	+6,2	+4,0	+4,2	+3,1	+4,1	+4,8	
121,0	120,2	110,0	120,6	+17,0	+11,4	+13,0	+9,1	+9,4	+8,8	+10,1	+9,3	+6,8	+8,8	+6,7	
103,8	99,9	98,8	101,8	+6,4	+5,4	+4,1	+2,9	+3,6	+4,0	+3,1	+3,2	+2,0	+3,0	+2,0	51
105,3	103,6	101,4	104,4	+8,0	+9,7	+4,2	+1,8	+4,4	+5,2	+2,7	+3,2	+2,0	+3,0	+2,4	
101,0	93,6	94,1	97,3	+3,2	-2,3	+3,9	+4,5	+2,1	+1,7	+3,5	+3,3	+1,8	+3,4	+0,6	
99,0	93,3	92,7	93,1	+1,7	+2,3	+1,4	+1,1	+1,7	+1,8	-0,5	+1,4	-0,3	+0,4	+0,7	5110
92,6	98,2	96,3	95,4	+1,2	+12,6	+0,6	-1,6	-0,6	+3,0	-1,0	-0,9	-2,1	-0,9	+1,6	
93,4	87,1	88,2	90,3	+2,4	-9,3	+2,3	+4,5	+5,6	+0,3	0,0	+4,9	+2,2	+2,4	-0,1	
87,6	85,1	90,4	96,4	+8,0	+9,3	+7,6	+6,4	+3,8	+3,6	+8,5	+5,0	-1,3	+6,8	+4,3	5120
101,9	96,8	95,4	99,4	+7,0	+5,8	+6,3	+2,1	+0,1	0,0	+7,4	+0,9	+2,0	+4,2	+2,0	
89,3	91,3	79,9	90,3	+10,0	+18,1	+10,0	+17,1	+13,1	+13,0	+11,1	+15,0	-8,1	+13,0	+10,1	
124,8	118,7	110,9	120,8	+14,7	+10,6	+11,5	+10,9	+16,8	+15,1	+4,8	+13,7	+5,2	+8,9	+4,9	5150
128,7	118,2	111,8	122,6	+16,8	+8,5	+11,4	+11,3	+18,9	+17,0	+6,1	+14,8	+6,8	+10,1	+7,3	
118,3	108,0	108,8	113,1	+6,7	+14,9	+12,2	+9,8	+8,3	+13,1	+0,3	+8,5	+0,8	+4,4	-4,5	
116,6	112,8	111,6	114,7	+9,4	+8,3	+4,5	+1,2	-1,3	+2,8	+5,5	0,0	+11,3	+2,8	+1,5	5160
117,8	114,8	112,9	115,3	+11,2	+13,4	+4,0	+5,1	+7,3	+9,4	+2,1	+5,1	+8,5	+3,6	+5,0	
114,7	109,7	110,7	112,2	+6,3	-10,8	+5,4	-1,8	-12,5	-6,9	+11,3	-7,2	+15,9	+1,4	-4,2	
104,4	96,7	98,9	100,6	+4,9	+5,4	+1,8	+0,4	+3,7	+1,5	+1,4	+2,0	-0,4	+1,7	+0,8	5170
103,8	99,8	99,9	101,6	+8,4	+7,8	+2,5	-0,4	+4,0	+1,4	+1,8	+1,8	+0,6	+1,7	0,0	
106,6	90,1	96,8	98,3	-1,9	+0,6	-0,1	+2,1	+3,1	+1,5	+0,7	+2,6	-2,5	+1,5	+2,3	
115,6	115,9	110,1	115,8	+10,6	+6,8	+6,7	+4,5	+4,7	+4,1	+5,7	+4,8	+5,6	+5,2	+2,9	52
115,2	118,3	113,1	116,8	+7,6	+7,0	+4,4	+2,7	+2,7	+3,9	+3,8	+2,6	+4,4	+3,3	+3,1	
116,6	110,3	103,2	113,4	+17,8	+6,3	+12,5	+9,2	+10,0	+4,8	+10,3	+8,5	+8,3	+8,9	+2,4	
114,9	102,9	110,1	108,9	+5,1	-0,9	-0,8	-7,0	-1,3	-5,6	+1,9	-4,1	+7,6	-1,1	-8,2	5211
107,0	91,7	112,0	99,3	+0,4	-0,6	-7,8	-21,4	-14,3	-11,8	-4,6	-18,0	+4,8	-11,3	-14,2	
125,1	117,5	107,6	121,3	+11,1	-1,3	+8,4	+15,5	+16,0	+1,3	+10,1	+15,8	+11,7	+12,7	-3,7	
107,0	105,0	101,9	106,0	+8,4	+7,0	+5,4	+7,0	+3,6	+6,4	+4,1	+5,2	+3,3	+4,6	+5,8	5225
105,3	105,8	101,7	105,6	+7,5	+6,0	+4,9	+6,9	+1,4	+6,1	+3,4	+4,0	+0,7	+3,8	+5,4	
110,1	103,5	100,5	106,8	+10,1	+8,9	+6,5	+7,2	+7,9	+7,3	+5,3	+7,5	+8,3	+6,3	+6,8	
124,9	129,7	118,4	127,3	+13,6	+7,8	+9,4	+4,1	+6,8	+3,6	+7,9	+5,4	+7,3	+6,6	+2,2	5290
125,1	133,1	123,5	129,1	+8,6	+8,5	+6,6	+2,6	+5,5	+4,0	+4,9	+4,1	+7,3	+4,5	+3,4	
124,2	118,7	106,1	121,4	+32,7	+5,1	+23,6	+10,0	+11,1	+2,3	+18,4	+10,5	+7,2	+14,4	-1,6	
110,1	108,6	104,8	109,3	+9,6	+6,0	+7,4	+2,6	+5,5	+5,2	+4,6	+4,2	+3,0	+4,3	+3,3	5421-24
108,7	107,5	104,0	108,1	+9,0	+6,5	+6,8	+2,7	+5,2	+5,4	+3,8	+4,1	+2,8	+3,9	+3,5	
117,9	114,9	108,0	116,4	+13,2	+8,0	+11,1	+3,2	+6,7	+4,4	+8,5	+5,1	+4,1	+6,8	+1,7	
108,2	108,2	103,6	108,2	+9,8	+6,3	+7,5	+2,5	+5,9	+5,4	+4,5	+4,3	+2,6	+4,4	+3,5	5421
106,7	107,4	102,8	107,1	+9,1	+7,3	+6,9	+2,9	+6,1	+6,1	+3,6	+4,6	+2,1	+4,2	+4,1	
117,0	112,6	108,1	114,8	+13,4	+0,6	+11,4	+0,5	+4,6	+2,4	+9,8	+2,8	+5,3	+6,2	-0,2	
118,3	110,4	110,0	114,3	+9,0	+4,8	+7,3	+3,5	+3,7	+4,1	+4,2	+3,5	+4,8	+3,9	+2,3	5424
117,7	107,7	109,5	112,7	+8,2	+3,4	+6,9	+1,2	+1,7	+2,7	+4,4	+1,4	+5,7	+2,9	+1,0	
121,9	124,7	112,9	123,0	+12,5	+12,7	+10,6	+15,0	+14,9	+11,8	+9,3	+14,8	+0,4	+8,9	+9,3	
114,6	116,4	109,9	115,5	+11,7	+8,9	+8,8	+4,1	+5,9	+7,4	+5,2	+5,1	+4,9	+5,1	+5,9	56
111,2	112,9	108,5	112,1	+9,7	+7,3	+6,6	+1,5	+5,0	+5,9	+3,2	+3,2	+4,0	+3,3	+4,5	
131,2	139,0	116,4	132,1	+19,8	+15,7	+18,1	+15,9	+10,2	+14,0	+14,0	+13,0	+8,6	+13,5	+11,8	
112,9	109,5	107,0	111,2	+8,4	+8,8	+6,0	+2,8	+6,8	+7,0	+3,2	+4,8	+4,7	+3,8	+5,3	5610
111,5	107,7	106,1	109,6	+8,7	+7,9	+6,4	+1,2	+6,8	+6,1	+3,1	+3,5	+4,0	+3,3	+4,5	
121,2	120,1	112,4	120,6	+1,5	+13,8	+3,1	+11,4	+12,4	+11,5	+3,2	+11,8	+8,7	+7,3	+10,2	
102,3	125,3	106,1	118,8	+11,5	+6,9	+10,9	+7,6	+6,3	+4,3	+7,6	+6,9	+3,2	+7,3	+3,9	5620
100,1	123,9	105,0	112,0	+10,5	+8,2	+8,2	+7,6	+6,3	+4,2	+6,4	+6,8	+2,6	+6,7	+3,3	
119,4	136,0	115,3	127,7	+19,0	+12,8	+18,2	+7,6	+5,9	+4,7	+15,9	+6,7	+7,7	+10,8	+9,0	
129,5	125,2	117,0	124,4	+17,8	+10,0	+13,0	+4,8	+4,6	+9,3	+8,0	+4,7	+5,9	+6,3	+7,8	5691
116,6	119,2	115,6	117,4	+9,5	+6,8	+5,5	-1,3	+2,8	+6,1	+2,3	+0,9	+4,9	+1,8	+5,2	
144,4	146,5	121,0	145,6	+42,3	+17,8	+36,7	+21,9	+9,3	+17,7	+25,5	+15,4	+8,8	+20,2	+14,6	
109,8	119,3	108,9	114,5	+7,9	+8,0	+6,0	+8,2	+5,5	+5,7	+4,6	+5,8	+3,4	+5,1	+4,9	57
109,5	118,6	108,9	114,0	+6,8	+7,5	+5,7	+5,0	+5,6	+5,5	+4,1	+5,3	+2,8	+4,7	+4,9	
112,8	128,8	108,9	120,8	+26,9	+13,7	+8,7	+20,3	+4,2	+7,3	+10,3	+11,5	+11,6	+10,9	+4,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	
					APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	138,7	+3,1	134,5	153,7	134,1	125,2	131,5	141,7	
		INLAND	136,5	+4,5	130,6	150,7	130,4	123,8	129,4	139,0	
		AUSLAND	145,9	-0,7	146,8	183,3	145,8	129,6	138,2	150,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	95,2	-0,2	95,4	102,4	94,9	75,6	95,5	100,7	
		INLAND	97,4	+1,9	95,6	103,9	93,4	75,2	93,1	101,9	
		AUSLAND	89,9	-6,0	95,0	98,3	89,0	76,7	102,1	97,6	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	88,9	+5,6	84,2	110,3	81,4	94,7	95,9	98,5	
		INLAND	84,1	-0,8	84,9	104,7	81,8	91,9	90,0	94,6	
		AUSLAND	107,0	+31,6	81,3	131,4	79,7	106,4	118,5	113,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	86,9	-7,2	93,6	104,0	92,2	94,2	109,6	92,4	
		INLAND	85,2	-7,6	92,2	102,0	90,4	94,2	110,3	92,1	
		AUSLAND	93,1	-5,7	98,7	111,2	98,4	94,0	106,9	93,5	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	89,7	+11,4	80,5	112,7	77,2	94,9	90,6	100,9	
		INLAND	83,7	+1,8	82,2	105,7	78,6	91,0	82,2	95,5	
		AUSLAND	113,0	+53,1	73,8	140,1	71,7	110,2	123,5	122,2	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	101,9	-4,0	106,1	119,4	104,0	97,5	106,7	111,2	
		INLAND	97,8	-4,4	102,3	114,1	100,1	93,9	104,0	106,2	
		AUSLAND	112,9	-3,0	116,4	133,7	114,6	107,2	114,1	124,8	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	82,7	-11,7	93,7	107,7	81,7	67,3	74,9	88,5	
		INLAND	81,0	-6,0	86,2	108,1	85,2	62,9	71,7	86,8	
		AUSLAND	87,4	-23,2	113,8	106,5	106,5	79,1	83,5	92,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	102,6	-9,1	112,9	115,4	109,1	88,8	107,0	110,3	
		INLAND	93,5	-11,1	105,2	104,6	102,5	82,3	86,6	100,0	
		AUSLAND	132,9	-4,1	138,6	151,6	131,2	110,4	141,9	145,0	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	113,3	-9,4	125,0	117,3	126,2	94,2	107,3	99,2	
		INLAND	109,6	-12,7	125,5	116,3	124,7	89,9	102,2	86,4	
		AUSLAND	123,7	-0,1	123,3	120,0	130,7	106,8	121,9	107,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,2	-4,9	83,8	100,5	92,2	75,1	83,3	94,2	
		INLAND	83,6	-4,5	88,0	107,2	86,8	81,7	101,1	99,5	
		AUSLAND	82,7	-5,7	87,7	90,6	89,3	65,4	81,8	86,5	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	121,8	-4,7	127,8	130,6	128,8	115,0	129,5	123,5	
		INLAND	114,0	-8,2	124,2	121,1	121,9	106,8	121,0	119,3	
		AUSLAND	135,5	+1,0	134,2	147,1	141,0	129,4	144,3	141,5	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	73,9	+1,1	73,1	84,4	67,3	60,9	63,8	73,7	
		INLAND	68,8	+9,4	62,8	74,5	59,8	52,2	54,6	64,1	
		AUSLAND	95,6	-18,6	117,4	127,2	99,8	88,1	100,7	115,0	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	137,2	-1,3	139,0	152,1	130,7	109,1	130,5	138,3	
		INLAND	116,3	+1,7	114,4	134,0	108,3	90,5	111,2	120,7	
		AUSLAND	207,5	-6,3	221,4	212,6	205,7	171,6	195,1	197,4	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	113,9	-3,0	117,4	135,7	109,3	94,3	111,7	125,8	
		INLAND	114,6	+0,3	114,3	136,4	107,4	93,1	109,7	126,3	
		AUSLAND	112,5	-8,1	123,7	134,5	113,2	96,5	115,9	125,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	78,2	-0,5	76,6	107,0	71,8	100,0	92,0	100,9	
		INLAND	73,7	-0,3	73,9	89,3	70,1	92,8	91,4	93,4	
		AUSLAND	90,2	-2,1	82,1	151,6	81,2	141,8	95,8	144,3	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	112,7	-0,4	113,2	134,6	112,5	103,7	113,0	122,2	
		INLAND	109,6	+0,3	109,3	125,5	107,7	100,4	110,8	117,2	
		AUSLAND	123,6	-2,8	127,3	167,0	129,8	115,3	120,8	139,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	122,5	0,0	122,5	134,0	123,5	107,7	129,7	130,8	
		INLAND	124,1	-0,2	124,4	133,3	125,2	107,4	122,8	128,6	
		AUSLAND	118,5	+0,8	117,5	136,8	118,1	108,2	121,3	136,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	117,9	-5,4	124,6	132,0	124,0	116,2	119,2	123,6	
		INLAND	108,7	-9,6	120,3	122,3	117,9	110,7	112,0	117,0	
		AUSLAND	135,4	+2,0	132,7	150,4	135,5	126,5	133,0	136,2	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	88,4	+2,9	85,9	141,6	71,6	129,2	87,5	133,3	
		INLAND	88,8	+1,8	87,2	132,0	73,1	120,8	88,1	124,5	
		AUSLAND	86,7	+7,7	80,5	180,2	65,7	163,0	84,8	168,6	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	106,2	+11,3	97,2	154,4	74,1	126,8	94,7	136,3	
		INLAND	99,6	+6,2	93,8	136,7	72,2	111,8	90,9	122,1	
		AUSLAND	145,0	+29,8	111,7	221,5	82,0	191,2	111,7	166,6	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	78,3	-0,4	78,8	142,6	65,3	133,9	76,0	136,0	
		INLAND	82,2	+0,2	82,0	132,7	68,0	126,4	77,9	127,7	
		AUSLAND	64,4	-2,7	66,2	176,2	55,7	160,7	69,1	166,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	106,7	+9,3	97,6	124,4	85,3	107,9	107,3	122,1	
		INLAND	104,5	+8,5	96,3	122,7	85,5	106,2	106,0	119,7	
		AUSLAND	120,6	+14,0	105,8	135,2	83,7	118,9	115,7	137,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	94,5	-7,3	101,9	108,0	106,2	116,3	145,8	110,5	
		INLAND	93,3	-6,6	99,9	105,9	104,2	116,4	145,3	110,3	
		AUSLAND	101,5	-10,5	113,4	114,5	111,2	115,7	148,4	111,3	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I				C											SYPRO- NR.
	1989	1989	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1989	1990	1989	1989	1989	1990	1989	1989	1988	1989	1990	
	1.HJ	2.HJ			APR.	MAR.	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.VJ	1.HJ	2.HJ			1980 JAN.-APR. KUMULIERT	
130,6	129,4	120,1	129,5	+13,6	+14,4	+10,1	+5,7	+9,4	+11,5	+8,1	+7,6	+8,4	+7,8	+8,2		58
127,9	126,6	117,9	127,0	+12,4	+14,3	+9,2	+5,5	+8,5	+11,8	+7,8	+7,5	+8,4	+7,7	+10,0		
141,2	133,9	126,8	137,5	+17,2	+14,3	+12,7	+5,6	+8,1	+10,0	+9,0	+7,8	+12,4	+8,4	+7,1		
94,6	85,6	89,0	90,1	+3,7	+8,1	+4,9	-4,9	+3,2	+5,8	+2,5	-0,1	-4,6	+1,2	+5,1		61
93,9	84,2	81,6	89,0	+1,8	+9,0	+1,2	-8,4	-1,1	+7,8	-1,3	-4,4	-6,0	-2,8	+6,4		
96,5	89,4	82,1	93,0	+9,6	+5,6	+15,8	+8,8	+15,8	+3,7	+13,8	+12,6	-0,2	+13,3	+1,3		
88,5	86,3	81,3	81,9	+4,2	+8,1	+1,1	-5,2	+12,8	+3,0	-1,8	+3,0	-4,9	+0,7	+3,7		62
88,5	81,0	82,6	89,7	+4,2	+6,8	+1,5	-7,8	+1,7	-9,5	-3,0	-3,3	-4,0	-3,1	-0,6		
88,4	112,0	86,3	100,2	+4,0	+11,9	-0,4	+4,9	+6,0	+17,0	+2,2	+30,1	-8,6	+16,1	+20,2		
93,5	101,9	95,4	97,7	+12,1	+0,5	+3,2	-0,4	+2,1	-2,6	+4,1	+0,9	-4,0	+2,4	-3,8		6211
92,2	102,3	96,7	97,2	+10,2	+1,2	+5,6	-1,9	+1,0	-1,9	+1,5	-0,3	-5,7	+0,5	-3,3		
98,4	100,5	80,7	99,4	+19,1	-1,3	+18,6	+4,6	+6,5	-4,9	+14,2	+5,6	+2,4	+9,6	-5,1		
86,5	82,8	89,8	89,6	+1,0	+11,0	-2,3	-6,9	+18,7	+5,3	-4,3	+4,2	-5,3	-0,2	+6,6		6251
87,1	86,6	81,1	86,9	+2,0	+9,1	-0,5	-10,0	+2,0	-0,2	-4,6	-4,7	-3,3	-4,6	+0,2		
84,1	116,9	84,4	100,5	+3,0	+17,3	-8,9	+5,0	+107,9	+26,8	-3,0	+42,2	-12,8	+19,1	+32,0		
105,2	102,1	89,5	103,6	+10,8	+6,8	+7,4	+3,4	+4,0	+4,6	+4,6	+3,7	+1,0	+4,1	+2,4		63
101,3	88,9	98,1	100,1	+7,8	+5,7	+4,9	+0,6	+3,8	+3,6	+1,8	+2,9	-0,1	+2,0	+1,6		
115,6	110,7	103,2	113,1	+19,0	+8,2	+14,3	+10,6	+4,6	+7,0	+11,8	+7,5	+3,9	+8,8	+4,6		
89,5	71,1	80,2	80,3	+3,8	+7,5	+3,9	-3,2	+0,5	+1,4	+1,1	-1,2	-4,4	+0,1	-2,1		6311
83,5	87,3	78,1	75,4	-3,5	+14,5	+0,7	-8,7	+0,7	+7,4	-4,0	-2,9	-9,7	-3,5	+4,0		
105,8	81,3	85,9	93,8	+22,2	-6,2	+11,4	+5,3	-0,2	-11,6	+14,4	+2,4	+11,8	+9,0	-14,7		
110,2	87,9	89,6	104,1	+10,9	-1,0	+8,1	+2,8	+5,8	-0,9	+4,6	+4,4	-1,6	+4,5	-3,0		6312
103,9	89,5	95,7	96,5	+5,6	-4,2	+4,6	-2,5	+0,6	-4,3	+2,3	-0,8	-0,2	+0,8	-6,0		
132,6	126,2	112,6	129,4	+26,7	+7,3	+18,8	+18,6	+20,2	+8,3	+11,1	+19,5	-5,5	+15,0	+5,1		
109,4	100,8	103,9	105,1	+8,8	+15,7	+6,0	+1,1	+3,3	+7,2	+0,2	+2,2	+1,2	+1,2	+2,1		6331
107,6	96,0	104,3	101,8	+5,5	+13,8	+2,6	-2,9	-0,3	+8,5	-3,1	-1,6	+0,9	-2,4	+0,4		
114,4	114,3	102,8	114,4	+19,8	+21,3	+16,3	+12,4	+12,8	+9,4	+9,9	+12,8	+2,2	+11,9	+6,6		
89,8	84,2	83,3	87,0	+10,4	+8,3	+7,2	+5,2	+2,6	+7,8	+4,8	+3,8	+0,5	+4,4	+4,5		6332
94,0	81,4	88,3	92,7	+10,1	+9,9	+6,3	+5,6	+6,0	+5,2	+4,3	+6,8	+3,2	+5,0	+5,5		
83,6	73,6	76,1	78,6	+10,9	+5,5	+8,7	+4,8	-2,7	+5,6	+6,0	+0,5	-3,7	+3,3	+2,5		
125,9	122,3	110,4	123,8	+11,4	+7,1	+11,3	+9,4	+11,4	+1,4	+13,8	+10,5	+6,1	+12,1	-0,2		6333
118,0	113,9	111,0	116,0	+3,4	+3,8	-2,4	+3,1	+4,8	-0,8	+5,0	+3,9	+5,5	+4,5	-2,7		
137,9	136,9	109,3	137,4	+27,6	+12,1	+28,3	+20,9	+22,8	+4,9	+30,1	+21,6	+6,9	+25,7	+3,9		
87,8	82,1	89,9	84,8	+36,4	+20,8	-1,2	+1,3	+9,5	+8,5	+11,0	+5,3	+21,6	+8,2	+6,6		6355
58,4	53,4	49,2	55,9	+29,4	+27,4	-7,7	+12,5	+20,3	+12,5	+11,2	+16,3	+5,4	+13,6	+11,6		
107,4	89,4	106,0	103,4	+56,7	+7,5	-18,5	-17,8	-9,4	0,0	+11,0	-13,7	+74,9	-2,5	-4,7		
135,5	119,8	124,1	127,6	+7,4	+2,4	+4,6	+0,2	+7,1	-1,4	+2,0	+3,8	+6,3	+2,8	-1,3		6361
115,8	100,8	105,0	108,3	+5,5	+3,7	+5,0	-3,4	+7,8	-2,0	+3,8	+2,3	+2,3	+3,1	-1,2		
201,3	183,3	187,9	192,3	+11,0	-0,3	+3,7	+7,5	+5,7	+0,3	-1,2	+6,5	+14,4	+2,3	-1,5		
114,8	103,0	105,5	108,9	+11,0	+8,9	+7,4	+4,4	+3,8	+4,6	+2,5	+4,0	-2,0	+3,2	+2,7		6365
114,4	101,4	105,4	107,9	+6,6	+10,7	+3,8	+4,7	+2,8	+4,0	+1,1	+3,7	-1,1	+2,4	+3,1		
115,7	106,2	105,7	111,0	+19,9	+8,3	+14,9	+3,5	+8,7	+5,8	+5,3	+4,6	-3,6	+5,0	+1,9		
85,0	88,0	81,8	90,5	+9,9	+3,7	+1,1	-3,1	+3,7	+2,7	-3,0	0,0	-6,6	-1,4	+2,0		6370
81,5	82,1	80,3	86,8	+5,1	+2,7	-1,4	-6,5	+2,5	+0,6	-5,6	-2,2	-7,5	-3,9	+0,5		
105,6	118,9	100,6	112,2	+39,1	+7,4	+14,9	+12,4	+11,9	+11,1	+10,9	+12,2	-1,7	+11,5	+8,6		
112,6	108,3	104,7	110,5	+10,9	+12,4	+8,4	+4,3	+7,2	+8,5	+5,3	+5,8	+2,9	+5,5	+6,2		6380
108,7	105,6	103,0	107,1	+9,5	+7,5	+5,8	+2,8	+7,9	+6,8	+2,7	+5,4	+1,8	+4,0	+5,2		
126,3	117,9	110,6	122,1	+15,6	+27,8	+17,2	+9,5	+5,0	+13,7	+13,7	+7,1	+6,7	+10,4	+9,4		
119,9	118,7	107,3	119,3	+20,1	+11,4	+17,7	+10,5	+8,7	+12,6	+12,9	+9,5	+6,1	+11,2	+9,3		6391
120,9	120,1	110,0	120,5	+16,5	+10,3	+15,3	+9,9	+7,0	+10,3	+10,8	+8,3	+5,5	+9,5	+7,5		
117,1	114,7	100,1	115,9	+31,7	+14,5	+25,4	+11,4	+13,8	+18,6	+19,0	+12,7	+8,2	+15,8	+14,1		
123,3	117,7	116,6	120,5	+8,0	+3,2	+8,0	+5,6	-3,6	+0,8	+5,9	+0,8	+7,3	+3,3	-0,7		6399
117,1	111,4	110,8	114,2	+8,4	+1,7	+5,4	+3,4	+0,6	+0,5	+4,2	+2,0	+4,9	+3,1	-2,1		
135,0	129,7	127,7	132,4	+7,1	+5,7	+7,0	+9,3	-9,5	+1,3	+8,9	-1,2	+11,4	+3,7	+1,5		
89,1	108,3	89,1	103,7	+8,6	+8,3	+7,7	+2,0	+10,8	+5,3	+4,0	+5,4	+2,2	+4,6	+4,9		64
96,8	104,4	97,7	100,6	+7,9	+5,3	+5,5	+0,2	+9,3	+3,3	+2,1	+3,8	+2,0	+3,0	+3,0		
108,3	123,9	104,6	116,1	+17,5	+18,1	+19,2	+7,9	+18,8	+11,7	+11,2	+10,8	+2,5	+11,0	+11,2		
102,7	110,8	106,1	106,8	+2,6	+11,6	+1,1	-4,4	+7,4	+3,7	+1,1	+0,3	+0,7	+0,7	+5,2		6413
98,3	101,3	100,5	98,8	+1,0	+9,7	+0,3	-8,6	+6,7	+1,3	-1,1	-2,3	-0,8	-1,7	+2,4		
129,9	151,5	129,6	140,7	+9,0	+17,3	+4,6	+7,6	+10,4	+10,6	+8,7	+8,7	+5,2	+8,6	+14,0		
96,8	104,9	96,3	100,9	+11,2	+8,1	+9,6	+4,7	+12,3	+6,0	+4,4	+7,3	+1,9	+5,9	+4,9		6414
95,5	102,2	95,0	98,8	+8,6	+4,2	+5,6	+3,4	+10,5	+3,9	+1,9	+8,0	+1,2	+4,0	+9,2		
101,6	114,9	86,2	108,2	+24,2	+21,1	+31,4	+8,2	+19,8	+12,7	+13,9	+11,4	+1,2	+12,5	+10,7		
101,1	107,6	87,9	104,4	+22,5	+1,0	+10,5	-1,3	+14,6	+4,4	+7,1	+6,0	+8,9	+6,6	+5,5		6421
100,3	108,1	87,0	108,2	+25,2	+2,1	+11,8	-2,7	+12,1	+4,1	+8,9	+4,2	+10,1	+6,4	+5,0		
106,5	117,3	104,0	111,9	+8,4	-5,1	+2,8	+7,3	+31,9	+6,6	-2,1	+18,1	+8,6	+7,6	+8,2		
105,4	131,1	111,2	118,2	+11,1	+3,0	+11,6	+3,0	+8,7	+4,7	+8,5	+6,2	+2,3	+8,3	+1,8		6425
105,0	130,9	111,2	117,9	+10,3	+3,6	+11,4	+2,5	+8,2	+4,3	+6,6	+5,6	+2,3	+8,0	+1,7		
107,8	132,1	111,3	119,8	+15,5	-0,1	+12,3	+6,8	+11,7	+7,0	+5,5	+9,6	+2,2	+7,6	+2,3		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	120,1	- 2,7	120,8	- 4,1	124,3	+ 0,3
		INLAND	120,3	- 3,8	120,2	- 4,6	124,6	+ 0,4
		AUSLAND	119,9	- 1,0	121,8	- 3,3	124,1	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,8	- 4,0	108,5	- 2,1	109,9	- 0,2
		INLAND	111,4	- 0,7	110,9	- 1,5	111,8	+ 0,2
		AUSLAND	104,6	- 9,0	104,6	- 3,1	108,9	- 0,7
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	125,9	+ 3,9	124,0	- 4,8	126,0	+ 1,0
		INLAND	125,9	+ 4,3	124,3	- 5,0	126,3	+ 1,1
		AUSLAND	126,4	+ 1,1	123,7	- 0,6	124,3	+ 0,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,6	-12,5	95,5	- 1,6	95,6	- 1,1
		INLAND	107,2	- 7,1	104,8	- 0,9	105,5	- 0,4
		AUSLAND	76,6	-21,8	82,6	- 2,9	84,0	- 2,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,2	- 8,3	121,9	- 3,2	124,0	- 1,0
		INLAND	126,0	- 6,9	123,8	- 3,9	128,2	- 0,8
		AUSLAND	115,9	-10,6	119,0	- 1,4	120,5	- 1,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	115,2	+ 2,1	112,2	- 3,4	116,0	+ 0,6
		INLAND	115,7	+ 3,2	113,3	- 2,9	115,8	+ 0,7
		AUSLAND	113,6	- 1,4	112,8	- 5,4	116,6	+ 0,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	112,4	- 4,3	110,4	- 3,5	112,4	- 0,1
		INLAND	115,5	- 3,1	112,8	- 3,2	115,7	+ 0,1
		AUSLAND	104,8	- 7,3	104,6	- 4,5	107,8	- 0,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	107,2	- 2,9	106,6	- 1,9	108,0	0
		INLAND	106,3	- 0,1	107,2	- 0,8	107,9	+ 0,2
		AUSLAND	108,2	- 6,2	105,8	- 3,2	108,1	- 0,4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,2	+ 3,0	132,9	- 2,3	135,5	+ 0,5
		INLAND	134,7	+ 4,7	132,8	- 2,2	135,9	+ 0,7
		AUSLAND	138,4	- 5,1	133,2	- 2,6	137,2	0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	116,1	- 2,7	119,8	- 2,0	121,1	0
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	115,0	- 2,4	118,0	+ 0,3	113,2	0
		INLAND	117,1	+ 3,3	112,2	+ 3,6	109,8	+ 0,4
		AUSLAND	109,1	-16,3	115,1	- 8,1	122,6	- 1,3
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	125,8	- 3,5	125,9	- 5,9	131,5	+ 0,5
		INLAND	125,1	- 7,3	123,5	- 7,8	131,6	+ 0,5
		AUSLAND	126,7	+ 2,4	129,1	- 3,2	131,4	+ 0,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,1	+ 2,5	136,2	- 2,4	138,6	+ 0,4
		INLAND	137,5	+ 3,3	136,8	- 2,8	139,7	+ 0,5
		AUSLAND	135,2	- 1,1	133,5	- 0,1	133,7	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	127,0	+27,1	150,0	+ 4,8	147,5	+ 1,3
		INLAND	134,6	+26,3	159,9	+ 4,2	159,0	+ 1,5
		AUSLAND	95,3	+32,0	100,1	- 1,0	101,1	- 0,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,5	-10,7	120,8	-10,5	131,4	+ 0,1
		INLAND	123,3	-18,8	109,9	-17,9	126,3	- 0,1
		AUSLAND	130,3	+ 0,6	133,7	- 2,2	137,6	+ 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	129,8	+ 0,4	141,1	- 4,7	146,5	+ 0,6
		INLAND	134,4	+ 3,8	146,0	- 7,4	152,8	+ 1,3
		AUSLAND	123,0	- 4,8	132,3	- 0,3	136,6	- 0,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	113,0	-30,8	80,5	-25,0	111,2	- 1,1
		INLAND	102,5	-44,5	68,5	-39,5	98,9	- 2,0
		AUSLAND	134,5	+14,6	139,4	+ 2,7	139,2	+ 0,4
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	134,2	- 2,3	130,3	- 5,9	135,6	+ 0,8
		INLAND	145,2	- 1,2	136,2	- 5,7	143,7	+ 0,8
		AUSLAND	125,9	- 3,2	125,5	- 6,5	129,4	+ 0,9
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	136,3	- 3,1	133,0	- 6,9	138,5	+ 0,9
		INLAND	150,0	- 5,1	140,9	- 7,6	150,0	+ 0,5
		AUSLAND	127,7	- 1,5	127,9	- 6,8	131,3	+ 1,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	116,0	- 4,0	111,6	- 1,5	116,5	+ 0,4
		INLAND	121,2	+ 5,5	114,1	+ 2,0	117,4	+ 1,5
		AUSLAND	110,5	-13,0	107,9	- 6,8	114,9	- 0,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	148,6	+240,0	158,3	+13,8	129,8	+ 5,3
		INLAND	45,5	+23,6	78,7	+43,1	85,5	- 2,6
		AUSLAND	261,1	+410,0	248,3	+ 8,9	196,0	+ 8,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	118,0	- 7,8	118,9	- 8,0	125,8	+ 0,2
		INLAND	114,1	-13,2	113,7	-11,5	123,7	0
		AUSLAND	125,7	+ 3,8	129,5	- 1,1	130,0	+ 0,7
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	120,3	-17,3	110,1	-15,6	124,4	0
		INLAND	114,6	-27,4	100,7	-22,8	121,1	- 0,4
		AUSLAND	133,0	+13,5	137,5	+ 4,7	134,4	+ 1,3
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELEDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	113,0	- 0,6	123,5	- 2,8	124,9	+ 0,2
		INLAND	111,6	+ 1,9	125,2	- 1,2	125,7	+ 0,3
		AUSLAND	115,7	- 4,9	120,7	- 5,3	123,5	+ 0,1
3711-80	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	119,6	+ 2,3	125,8	- 1,4	125,1	+ 0,8
		INLAND	120,6	+ 4,1	129,1	- 0,5	125,5	+ 1,4
		AUSLAND	117,9	- 0,6	120,1	- 3,3	122,9	0
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	134,6	+ 2,9	134,2	- 2,0	136,0	+ 0,6
		INLAND	134,2	+ 3,4	134,2	- 2,3	136,2	+ 0,7
		AUSLAND	135,5	+ 1,3	134,1	- 1,4	135,4	+ 0,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	89,2	- 3,8	98,7	- 1,3	100,6	+ 0,5
		INLAND	101,5	- 1,2	115,8	+ 2,3	117,4	+ 1,1
		AUSLAND	77,6	- 5,7	82,7	- 5,7	85,0	- 0,1
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	85,4	- 2,5	106,4	- 0,8	108,3	+ 0,7
		INLAND	108,8	+ 0,6	125,3	+ 2,8	127,1	+ 1,3
		AUSLAND	82,8	- 5,9	88,4	- 6,3	90,7	0
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	121,9	+ 2,4	125,0	- 2,0	126,6	+ 0,6
		INLAND	121,0	+ 2,6	123,6	- 1,7	124,9	+ 0,6
		AUSLAND	125,7	+ 1,5	130,4	- 3,1	132,9	+ 0,5
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	115,5	- 1,1	113,5	- 2,4	115,5	+ 0,2
		INLAND	116,0	- 2,1	114,9	- 4,4	117,5	+ 0,3
		AUSLAND	114,4	+ 0,4	110,8	+ 1,3	111,7	- 0,1
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,2	+ 1,9	123,7	- 1,7	124,9	+ 0,3
		INLAND	121,3	+ 3,6	125,6	- 0,7	125,7	+ 0,6
		AUSLAND	120,8	- 3,9	119,2	- 3,9	122,8	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	133,9	+ 1,2	130,8	- 0,8	132,2	+ 0,4
		INLAND	133,5	+ 1,9	130,2	- 0,8	131,3	+ 0,4
		AUSLAND	135,7	- 2,2	133,8	- 1,8	136,8	0
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,2	+ 4,0	127,9	- 1,2	129,1	+ 0,5
		INLAND	119,3	+ 3,1	124,0	- 0,8	125,0	+ 0,6
		AUSLAND	148,4	+ 8,2	147,8	- 2,0	149,5	+ 0,7
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	127,2	+ 4,3	131,0	- 1,2	131,8	+ 0,5
		INLAND	128,4	+ 4,7	130,8	- 1,1	131,6	+ 0,5
		AUSLAND	111,4	- 2,0	131,8	- 5,7	134,5	0
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,3	+ 3,2	144,4	- 2,5	146,7	+ 0,8
		INLAND	145,3	+ 4,6	144,1	- 2,1	146,1	+ 1,0
		AUSLAND	149,7	- 0,5	145,4	- 3,5	148,6	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	95,9	+ 2,3	94,8	+ 0,6	95,1	+ 1,0
		INLAND	96,8	+ 4,3	96,9	+ 1,0	96,3	+ 1,3
		AUSLAND	88,1	- 3,3	89,1	- 1,3	91,6	- 0,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,4	+ 7,8	104,1	- 1,4	103,6	+ 0,7
		INLAND	91,7	+ 1,1	98,8	- 3,2	98,5	+ 0,4
		AUSLAND	114,0	+34,6	123,2	+ 4,1	122,4	+ 1,7
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	96,5	+13,4	104,7	- 0,5	103,5	+ 1,2
		INLAND	81,0	+ 4,0	88,0	- 2,5	95,8	+ 0,7
		AUSLAND	118,2	+55,7	130,4	+ 6,6	129,3	+ 2,4
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	103,7	- 2,3	105,4	- 3,0	107,4	+ 0,1
		INLAND	100,8	- 2,8	102,4	- 2,8	104,4	+ 0,1
		AUSLAND	111,5	- 1,1	113,3	- 3,5	115,4	+ 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	96,6	+ 5,0	116,9	- 3,2	118,9	+ 0,7
		INLAND	96,5	+ 3,8	111,3	- 1,9	112,6	+ 0,4
		AUSLAND	96,7	+ 9,8	138,8	- 7,5	143,7	+ 1,2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- HR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	113,4	- 3,3	114,4	- 4,0	117,7	+ 0,3
		INLAND	112,5	- 4,6	112,9	- 4,4	116,8	+ 0,3
		AUSLAND	114,9	- 1,2	117,0	- 3,3	119,2	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	110,8	- 2,2	111,2	- 1,7	112,4	+ 0,1
		INLAND	112,0	+ 0,4	112,1	- 1,1	112,9	+ 0,4
		AUSLAND	109,3	- 6,1	109,8	- 2,5	111,6	- 0,4
25	GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	118,8	+ 1,6	117,4	- 5,1	119,6	+ 0,8
		INLAND	119,1	+ 1,7	118,0	- 5,5	120,4	+ 0,9
		AUSLAND	116,5	- 0,7	114,1	- 0,5	114,3	+ 0,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	98,4	- 9,2	99,9	- 0,9	100,2	- 0,7
		INLAND	108,8	- 5,8	106,7	- 0,2	106,7	- 0,2
		AUSLAND	83,7	-14,9	90,7	- 1,8	91,1	- 1,4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	120,3	+ 5,8	123,0	- 0,7	124,9	+ 0,6
		INLAND	123,3	+ 6,0	123,9	- 1,2	126,0	+ 0,7
		AUSLAND	115,4	+ 5,3	121,1	- 0,4	123,0	+ 0,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	100,5	- 2,7	98,0	- 3,7	101,6	+ 0,2
		INLAND	99,8	- 1,4	87,9	- 3,4	100,2	+ 0,3
		AUSLAND	103,1	- 7,4	102,5	- 6,0	106,4	- 0,2
3011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	109,1	- 6,0	107,4	- 3,4	110,4	- 0,3
		INLAND	111,1	- 4,6	108,7	- 2,9	111,3	- 0,1
		AUSLAND	104,3	- 9,9	104,3	- 4,7	108,1	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,8	- 0,6	112,6	- 1,7	113,9	+ 0,2
		INLAND	111,8	+ 2,4	113,2	- 1,0	113,9	+ 0,4
		AUSLAND	114,0	- 4,1	111,8	- 2,9	113,9	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,5	- 6,2	116,7	- 2,8	119,0	- 0,3
		INLAND	117,8	- 5,5	115,5	- 2,9	117,7	- 0,3
		AUSLAND	128,9	-10,0	123,1	- 2,6	126,4	- 0,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	117,9	- 2,8	121,3	- 1,4	121,8	+ 0,2
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	- 2,3	111,4	+ 0,5	111,4	0
		INLAND	114,3	+ 3,3	109,7	+ 4,1	107,0	+ 0,5
		AUSLAND	109,8	-15,9	116,1	- 8,1	123,7	- 1,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	114,8	- 5,1	115,5	- 5,9	120,6	+ 0,3
		INLAND	113,2	- 9,3	112,4	- 7,8	119,8	+ 0,3
		AUSLAND	117,0	+ 1,2	119,7	- 3,4	121,9	+ 0,6
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	129,8	+ 0,5	129,0	- 2,5	131,4	+ 0,3
		INLAND	130,8	+ 1,7	130,2	- 2,8	133,0	+ 0,5
		AUSLAND	125,3	- 4,4	123,9	- 0,6	124,5	- 0,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U.L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	109,8	+21,7	130,7	+ 4,6	128,2	+ 1,2
		INLAND	116,1	+21,1	139,0	+ 4,1	136,9	+ 1,3
		AUSLAND	83,7	+25,9	89,0	- 2,3	90,3	- 0,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	109,4	-13,9	104,5	-10,9	113,9	- 0,3
		INLAND	106,1	-21,7	94,4	-18,7	109,0	- 0,5
		AUSLAND	113,3	- 2,8	116,6	- 2,3	120,0	0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	108,3	- 3,7	118,4	- 5,1	123,2	+ 0,3
		INLAND	112,6	- 0,3	123,0	- 7,9	129,1	+ 0,9
		AUSLAND	101,8	- 8,9	110,9	- 0,4	114,1	- 1,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	97,5	-33,0	76,9	-26,6	85,9	- 1,6
		INLAND	87,9	-46,6	55,8	-43,2	84,2	- 2,7
		AUSLAND	117,1	+10,1	121,8	+ 2,5	120,8	+ 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	120,9	- 2,3	118,0	- 5,8	122,8	+ 0,9
		INLAND	125,4	- 3,8	117,9	- 5,7	124,6	+ 0,6
		AUSLAND	117,6	- 1,1	117,9	- 6,4	121,4	+ 1,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	124,3	- 2,2	122,1	- 6,7	127,0	+ 1,0
		INLAND	130,1	- 7,3	122,6	- 7,4	130,6	+ 0,2
		AUSLAND	120,7	+ 1,6	121,7	- 6,5	124,8	+ 1,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	100,1	- 6,6	96,5	- 1,4	100,7	+ 0,2
		INLAND	103,7	+ 2,2	98,0	+ 2,3	100,9	+ 1,2
		AUSLAND	96,2	-15,0	84,2	- 6,4	100,4	- 0,9

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 APR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	137,1	+235,2	146,6	+13,4	120,1	+ 5,2
		INLAND	41,3	+20,8	72,6	+44,3	63,7	- 2,6
		AUSLAND	241,8	+402,7	230,4	+ 8,3	182,3	+ 8,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	112,1	- 8,9	113,6	- 8,0	120,2	+ 0,1
		INLAND	108,4	-13,9	109,0	-11,2	118,4	0
		AUSLAND	119,3	+ 1,4	123,2	- 1,4	123,9	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	108,8	-19,1	99,9	-16,1	113,4	- 0,2
		INLAND	104,3	-28,7	91,1	-24,0	110,8	- 0,5
		AUSLAND	119,0	+10,5	123,7	+ 4,6	121,1	+ 1,1
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	108,5	- 2,1	119,0	- 3,0	120,5	+ 0,2
		INLAND	108,6	+ 1,1	122,2	- 1,3	122,8	+ 0,3
		AUSLAND	108,2	- 7,8	113,2	- 5,6	116,0	- 0,2
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	107,9	+ 0,2	113,9	- 1,6	113,1	+ 0,7
		INLAND	109,7	+ 2,0	117,6	- 0,6	115,2	+ 1,2
		AUSLAND	105,0	- 2,6	107,3	+ 3,5	109,7	- 0,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	123,1	+ 0,5	123,2	- 2,1	124,9	+ 0,6
		INLAND	122,7	+ 0,9	123,0	- 2,6	125,0	+ 0,6
		AUSLAND	124,2	- 0,6	123,4	- 1,6	124,8	+ 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETE/ U. -EINR.	INSGESAMT	108,9	- 1,0	120,3	- 2,0	123,0	+ 0,9
		INLAND	116,7	+ 1,3	133,0	+ 1,6	135,4	+ 1,4
		AUSLAND	101,5	- 3,5	108,2	- 6,2	111,3	+ 0,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	117,0	+ 0,3	130,1	- 1,7	132,9	+ 1,1
		INLAND	125,6	+ 3,2	144,3	+ 1,9	147,1	+ 1,7
		AUSLAND	108,9	- 2,6	116,3	- 6,7	119,5	+ 0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	113,2	+ 0,6	116,0	- 1,9	117,9	+ 0,3
		INLAND	111,5	+ 0,8	113,9	- 1,6	115,0	+ 0,3
		AUSLAND	119,7	- 0,2	123,8	- 3,2	126,2	+ 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,8	- 3,9	100,7	- 3,0	102,7	0
		INLAND	104,8	- 4,6	103,6	- 5,0	106,3	+ 0,2
		AUSLAND	99,2	- 2,5	95,4	+ 1,1	96,4	- 0,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	114,7	- 0,8	117,2	- 1,8	118,2	+ 0,2
		INLAND	115,9	+ 0,9	120,2	- 0,7	120,2	+ 0,4
		AUSLAND	112,1	- 4,4	110,7	- 3,8	113,8	- 0,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	112,6	- 2,3	110,2	- 1,1	111,4	0
		INLAND	112,1	- 1,8	109,4	- 0,9	110,5	+ 0,1
		AUSLAND	115,0	- 5,6	113,8	- 2,2	116,6	- 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,1	+ 1,2	119,5	- 1,0	120,4	+ 0,4
		INLAND	110,8	+ 0,3	115,1	- 0,6	115,8	+ 0,3
		AUSLAND	142,0	+ 5,3	141,1	- 2,0	142,6	+ 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	114,6	+ 2,6	118,1	- 1,2	118,6	+ 0,3
		INLAND	115,6	+ 3,1	117,8	- 0,8	118,2	+ 0,4
		AUSLAND	102,1	- 3,7	121,1	- 5,8	123,4	- 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	138,7	+ 3,1	136,9	- 2,6	139,1	+ 0,8
		INLAND	136,5	+ 4,5	135,4	- 2,2	137,3	+ 0,9
		AUSLAND	145,9	- 0,7	142,4	- 3,2	145,2	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	95,2	- 0,2	94,0	+ 0,2	94,1	+ 0,6
		INLAND	97,4	+ 1,9	95,4	+ 0,7	94,8	+ 1,1
		AUSLAND	89,3	- 6,0	89,6	- 1,9	92,3	- 0,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	88,9	+ 5,6	96,1	- 1,4	95,6	+ 0,5
		INLAND	84,1	- 0,9	90,8	- 3,2	90,4	+ 0,2
		AUSLAND	107,0	+31,6	115,7	+ 4,1	115,0	+ 1,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	89,7	+11,4	97,4	- 0,3	96,2	+ 1,1
		INLAND	83,7	+ 1,8	90,2	- 2,5	89,0	+ 0,6
		AUSLAND	113,0	+53,1	124,9	+ 6,8	123,8	+ 2,3
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	101,9	- 4,0	103,2	- 3,0	105,1	0
		INLAND	97,8	- 4,4	99,0	- 3,0	100,9	- 0,1
		AUSLAND	112,9	- 3,0	114,2	- 3,5	116,2	+ 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	88,4	+ 2,9	106,8	- 2,9	106,4	+ 0,6
		INLAND	88,8	+ 1,8	102,5	- 1,5	103,4	+ 0,3
		AUSLAND	86,7	+ 7,7	124,3	- 7,2	128,3	+ 1,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1980 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 MAR.	1980 FEB.	1989 2.VJ	1980 3.VJ	1989 4.VJ	1980 1.VJ	
				MERT						
1	BAUHAUPTGEBERDE	177.8	20.8	147.1	127.2	144.8	144.5	128.4	139.3	
2	HOCHBAU	186.7	24.8	148.6	141.5	144.7	144.3	136.9	152.5	
3	WOHNUNGSBAU	164.7	20.9	136.9	130.1	120.8	117.2	122.7	136.6	
4	SONSTIGER HOCHBAU	189.7	27.2	157.0	148.2	158.7	160.2	145.3	161.8	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	221.8	28.6	175.2	178.9	175.7	170.2	162.9	186.1	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	222.6	27.3	174.8	180.9	175.8	170.5	165.2	187.8	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	199.8	7.8	185.3	125.0	171.2	162.8	98.9	141.3	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	150.5	29.0	118.7	78.8	120.9	137.9	106.9	107.8	
9	TIEFBAU	186.7	15.3	149.7	107.4	145.2	144.8	116.6	121.0	
10	STRASSENBAU	145.8	22.1	119.4	100.7	151.6	143.6	103.7	104.3	
11	SONSTIGER TIEFBAU	178.4	12.6	166.7	111.0	141.7	145.4	123.5	130.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	183.2	10.0	168.6	110.7	148.2	144.6	127.2	137.6	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	209.9	10.8	189.2	125.0	165.4	172.4	152.9	155.2	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	132.1	7.1	123.4	83.1	115.2	91.3	77.9	103.9	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	171.6	14.6	149.8	111.3	137.2	146.0	121.0	124.7	
VOLUMEN										
16	BAUHAUPTGEBERDE	169.3	15.4	138.0	114.0	134.8	133.4	117.4	125.0	
17	HOCHBAU	185.8	18.9	139.5	125.9	133.6	132.1	124.2	136.8	
18	WOHNUNGSBAU	146.7	14.5	128.1	116.2	112.0	107.7	111.6	122.1	
19	SONSTIGER HOCHBAU	177.0	21.1	146.2	131.6	146.3	146.4	131.5	143.9	
20	TIEFBAU	150.2	10.4	136.0	97.5	136.6	135.1	107.9	110.0	
21	STRASSENBAU	132.7	17.0	113.4	91.8	143.1	134.5	96.3	95.1	
22	SONSTIGER TIEFBAU	169.6	7.7	146.2	100.6	133.0	135.4	114.1	118.0	

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE
-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 MAR.	1990 FEB.	1989 2.VJ	1989 3.VJ	1989 4.VJ	1989 1.VJ	1989 1.HJ	1989 2.HJ	1988	1989	1990 JAN.-MAR. KUMULIERT		

INDEX

127.9	136.4	116.0	132.2	6.2	29.4	14.1	10.0	20.2	25.6	13.3	14.6	9.2	14.0	25.6	1
131.2	140.6	118.2	135.9	4.0	29.3	12.5	12.3	25.3	29.7	11.8	18.3	11.8	15.0	29.7	2
112.0	120.0	100.0	116.0	8.9	41.3	6.8	8.1	38.2	32.4	10.3	21.7	11.9	16.0	32.4	3
142.4	152.8	128.8	147.6	1.7	23.9	15.3	14.2	19.6	28.3	12.4	16.7	11.6	14.6	28.3	4
158.9	166.5	138.5	162.7	2.2	32.6	22.3	13.8	24.9	31.0	16.0	18.9	18.4	17.5	31.0	5
159.2	167.8	139.9	163.5	1.2	31.7	22.1	13.6	27.5	31.7	15.4	20.1	17.9	17.7	31.7	6
149.6	129.9	128.1	139.7	38.5	88.3	23.6	18.8	-36.5	10.5	34.3	-10.3	34.6	9.1	10.5	7
105.7	122.1	107.3	113.9	0.1	-8.7	-2.7	15.2	4.6	19.1	1.8	10.3	-3.8	6.2	19.1	8
123.4	130.7	113.1	127.1	9.8	29.7	16.3	6.9	12.9	19.1	15.7	9.5	6.0	12.4	19.1	9
115.9	123.7	107.4	119.8	-4.2	50.5	13.6	7.2	15.9	30.0	12.5	10.6	5.4	11.5	30.0	10
127.4	134.5	116.1	130.9	16.4	21.8	17.9	6.7	11.5	14.9	17.2	8.9	6.2	12.7	14.9	11
140.9	135.9	120.7	138.4	26.0	-3.3	20.9	9.9	8.8	3.0	20.5	9.1	6.2	14.7	3.0	12
158.9	162.6	135.0	160.8	34.9	-5.2	18.6	15.1	12.5	1.9	25.0	13.8	13.3	19.1	1.9	13
106.5	84.6	93.4	95.6	5.8	2.1	27.9	-7.7	-3.1	6.2	9.6	-5.7	-10.5	2.4	6.2	14
118.0	133.5	112.9	125.8	10.0	48.0	15.8	5.0	13.5	26.1	14.8	8.7	6.3	11.4	26.1	15

INDEX

118.6	125.4	110.7	122.5	3.7	23.2	10.9	6.7	16.0	19.8	10.4	10.9	7.7	10.7	19.8	16
121.8	128.1	112.4	125.0	1.0	22.8	8.8	8.5	20.5	23.5	9.3	14.0	9.9	11.2	23.5	17
104.4	108.7	95.6	107.0	5.7	34.2	3.3	4.4	32.9	26.0	7.0	17.2	10.0	11.9	26.0	18
132.1	139.0	122.3	135.5	-1.2	17.6	11.4	10.3	15.0	22.2	9.0	12.6	9.8	10.8	22.2	19
116.5	121.5	108.3	119.0	-7.9	23.9	14.1	4.3	9.4	14.1	13.7	6.5	4.7	9.9	14.1	20
108.7	115.4	103.1	112.6	-5.6	43.9	11.6	4.7	12.4	24.5	10.8	7.7	4.4	9.2	24.5	21
120.1	124.7	111.1	122.4	14.5	16.0	15.8	4.1	8.0	10.0	15.0	5.8	4.8	10.2	10.0	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	177.9	20.9	156.8	1.3	154.4	2.0
HOCHBAU	186.7	24.8	164.6	1.9	162.9	2.4
WOHNUNGSBAU	164.7	20.3	139.6	-3.9	143.1	3.0
SONSTIGER HOCHBAU	199.7	27.2	179.4	4.7	174.6	2.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	221.8	26.6	198.2	0.7	195.4	2.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	222.6	27.3	199.4	1.1	197.1	2.2
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	199.8	7.8	163.3	-12.1	161.4	1.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	150.5	29.0	137.7	19.8	128.3	1.8
TIEFBAU	165.7	15.3	145.4	-0.2	142.6	1.5
STRASSENBAU	146.8	22.1	137.2	-6.2	137.4	1.9
SONSTIGER TIEFBAU	176.4	12.6	149.8	2.3	145.4	1.3
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	183.2	10.0	164.4	13.1	144.6	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	209.9	10.9	179.2	15.8	163.1	0.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	132.1	7.1	106.0	10.1	101.7	0.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	171.6	14.6	146.0	-4.4	145.4	2.0

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	159.3	15.4	140.1	0.4	138.9	1.8
HOCHBAU	165.8	18.9	145.6	1.1	145.1	2.0
WOHNUNGSBAU	146.7	14.5	123.6	-4.9	127.8	2.7
SONSTIGER HOCHBAU	177.0	21.1	158.2	3.8	155.1	1.7
TIEFBAU	150.2	10.4	131.7	-1.2	130.0	1.2
STRASSENBAU	132.7	17.0	125.1	-6.2	126.2	1.6
SONSTIGER TIEFBAU	159.6	7.7	134.9	1.1	132.1	1.0

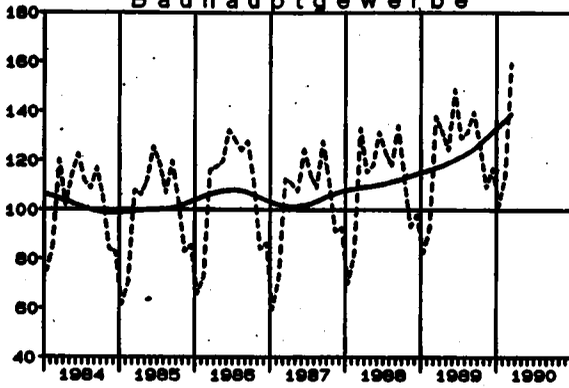
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ——— Glatte Komponente

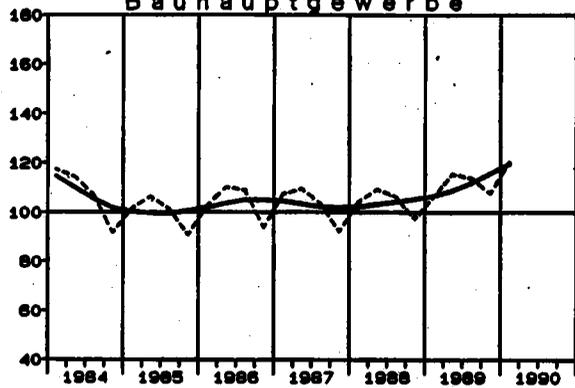
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

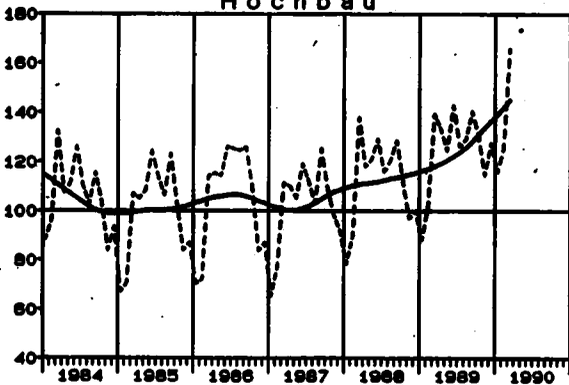


Auftragsbestand

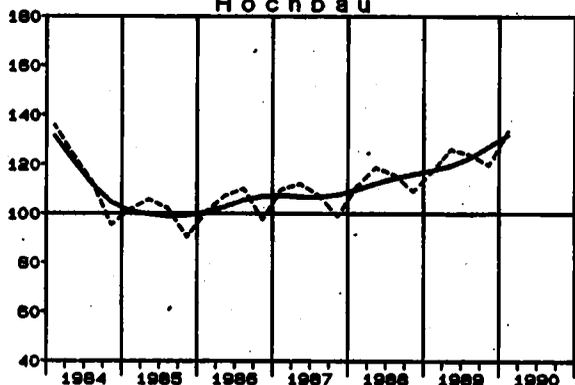
Bauhauptgewerbe



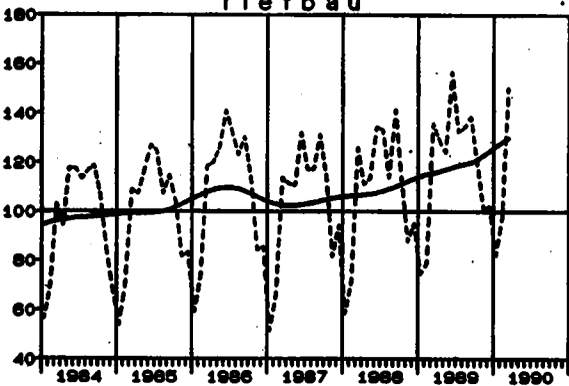
Hochbau



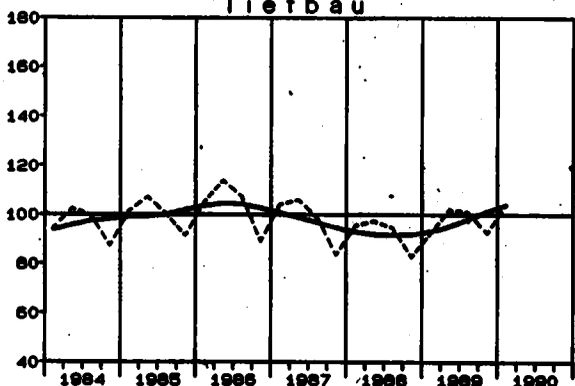
Hochbau



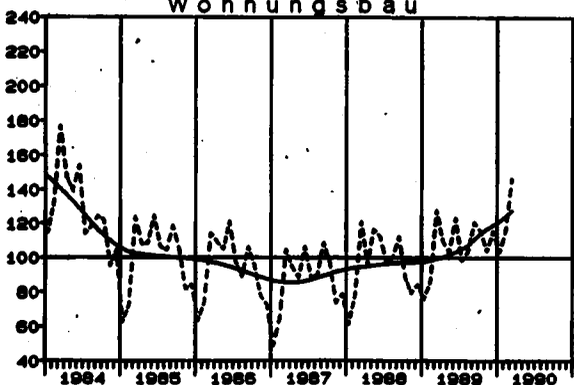
Tiefbau



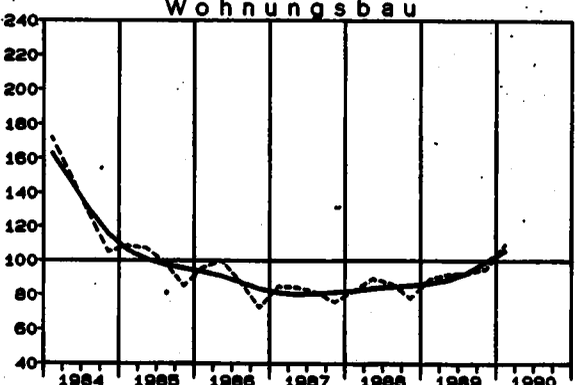
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 1. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR- QUARTAL IN %	N A C N			
				1989 1. VJ	1989 2. VJ	1989 3. VJ	1989 4. VJ
							MERT
1	BAUHAUPTGEBIERE	133.5	18.2	112.9	123.6	123.1	117.6
2	HOCHBAU	149.0	19.2	125.0	135.8	135.0	131.8
3	WOHNUNGSBAU	121.8	28.6	84.7	98.9	100.8	104.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	165.7	15.4	143.6	168.8	156.0	148.6
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONDE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	193.5	18.9	162.8	183.4	175.1	168.3
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONDE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	198.8	19.6	164.5	185.1	176.3	170.2
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	138.0	8.7	133.1	154.6	155.1	136.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	117.8	6.6	110.6	115.7	123.1	114.7
9	TIEFBAU	114.3	17.0	97.7	108.5	108.4	100.0
10	STRASSENBAU	118.7	18.0	98.1	114.9	113.0	97.0
11	SONSTIGER TIEFBAU	113.3	16.1	97.6	105.8	106.6	101.2
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONDE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	84.6	12.7	76.0	82.6	83.1	74.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	137.0	17.5	116.6	130.6	136.6	126.1
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	43.0	2.1	42.1	44.7	40.8	34.5
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	134.5	17.7	114.3	122.8	123.8	120.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBIERE	120.5	18.3	106.4	115.5	113.8	107.6
17	HOCHBAU	133.5	18.7	117.4	128.2	124.0	118.8
18	WOHNUNGSBAU	109.6	22.7	89.3	92.1	92.6	95.3
19	SONSTIGER HOCHBAU	148.2	10.1	134.6	147.1	143.1	134.9
20	TIEFBAU	104.3	12.5	82.7	102.1	101.1	82.5
21	STRASSENBAU	106.6	14.3	83.3	108.3	106.6	90.0
22	SONSTIGER TIEFBAU	103.3	11.7	82.5	89.5	89.2	93.5

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

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

INDEX

118.9	120.4	109.9	119.3	4.2	8.3	10.2	14.4	6.9	12.2	2.6	9.1	18.2	1
130.4	133.4	119.8	131.9	8.1	9.5	10.7	14.0	8.8	12.3	7.9	10.6	19.2	2
96.8	102.6	87.9	99.7	11.2	6.0	11.0	26.7	8.4	18.5	4.6	13.4	28.6	3
151.1	152.3	138.5	151.7	6.9	10.9	10.6	9.9	9.0	10.0	9.1	9.5	15.4	4
173.1	171.7	149.9	172.4	11.4	18.8	15.7	13.9	15.2	14.8	13.0	15.0	18.9	5
174.8	173.3	152.2	174.0	10.8	17.9	14.7	13.7	14.5	14.2	14.1	14.3	19.8	6
149.8	145.6	109.7	144.7	26.9	42.7	39.4	20.6	34.0	28.9	-7.7	31.9	3.7	7
119.1	118.9	119.0	116.0	-3.0	-6.0	0.0	-0.9	-4.6	-0.5	1.5	-2.5	6.6	8
103.1	104.2	96.8	103.7	-1.7	6.7	8.4	15.1	2.5	12.0	-4.4	7.1	17.0	9
106.5	105.0	101.3	105.8	-3.3	2.1	7.1	13.2	-0.5	9.8	-0.6	4.4	19.0	10
101.7	103.9	94.9	102.8	-0.9	8.8	10.4	15.8	3.9	12.9	-6.1	8.3	16.1	11
78.8	79.0	75.9	78.9	-10.0	3.8	10.9	18.9	-3.3	14.3	-18.2	4.8	12.7	12
123.6	131.4	106.9	127.5	7.7	16.3	23.2	31.4	12.1	27.0	-1.1	19.3	17.6	13
49.4	37.7	50.3	40.5	-33.8	-16.8	-12.1	-7.8	-26.1	-10.0	-36.7	-19.5	2.1	14
118.6	122.2	109.4	120.4	4.2	11.4	10.0	14.5	7.8	12.2	1.6	10.1	17.7	15

INDEX

111.0	110.7	104.3	110.8	2.0	5.7	7.0	10.6	3.9	8.6	1.2	6.2	13.3	16
121.8	121.9	113.7	121.9	5.6	6.2	7.1	9.9	5.9	8.5	6.2	7.2	13.7	17
90.7	84.1	84.2	92.4	8.4	2.7	7.2	22.0	5.9	14.2	3.1	9.7	22.7	18
140.9	139.0	131.8	139.9	4.4	7.7	7.0	5.4	6.1	6.2	7.4	6.1	10.1	19
97.4	96.8	92.6	97.1	-3.0	4.8	6.9	11.7	0.9	8.1	-5.6	4.9	12.5	20
100.8	97.8	97.2	99.3	-4.8	0.3	4.7	9.9	-2.0	7.0	-1.5	2.2	14.9	21
96.0	96.4	90.7	96.2	-2.3	7.0	7.8	12.5	2.2	10.0	-7.4	6.1	11.7	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTBEREICH
1988-100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4	
	1990 1. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990 1. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990 1. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTBEREICH	193.5	18.2	193.1	5.3	182.0	4.8
HOCHBAU	149.0	19.2	148.5	6.2	146.9	4.9
WOHNUNGSBAU	121.8	28.8	119.5	7.6	117.5	7.7
SONSTIGER HOCHBAU	165.7	15.4	166.2	5.6	164.9	3.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	193.5	18.9	192.0	6.4	190.5	4.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	196.8	19.6	195.1	6.8	193.2	4.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	138.0	3.7	140.0	-8.4	145.2	-2.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	117.8	6.8	122.0	3.7	120.9	2.5
TIEFBAU	114.3	17.0	114.1	3.9	113.7	3.6
STRASSENBAU	116.7	19.0	118.4	5.8	117.3	4.5
SONSTIGER TIEFBAU	113.3	16.1	112.3	3.1	112.2	3.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	84.5	12.7	83.5	0.1	84.4	1.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	137.0	17.5	137.6	-0.1	140.1	2.4
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	43.0	2.1	40.8	0.7	40.4	-1.2
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	134.5	17.7	133.4	4.5	132.7	4.1

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTBEREICH	120.5	13.9	120.1	3.6	119.5	3.3
HOCHBAU	133.5	13.7	133.0	4.5	132.0	3.7
WOHNUNGSBAU	108.6	22.7	107.4	5.7	106.0	6.5
SONSTIGER HOCHBAU	148.2	10.1	148.7	3.8	148.0	2.5
TIEFBAU	104.3	12.5	104.1	2.4	104.1	2.6
STRASSENBAU	106.6	14.3	106.2	4.0	107.5	3.6
SONSTIGER TIEFBAU	103.3	11.7	102.3	1.6	102.6	2.2