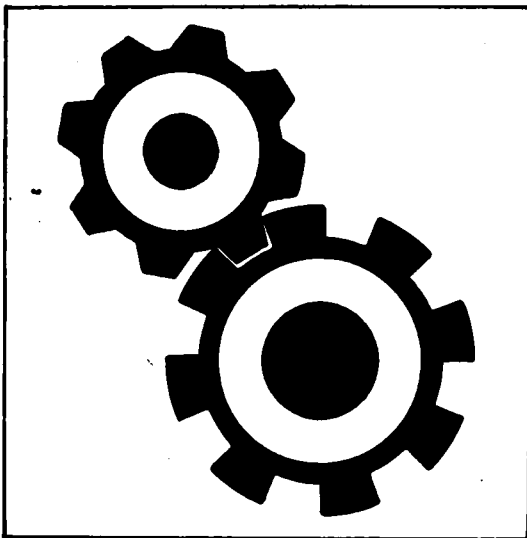


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Oktober 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

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

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	143,2	+ 0,6
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	120,4	+ 0,5
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	151,3	+ 0,6
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	156,1	+ 0,6

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



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



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



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch 0611/75-2426 anfordern.

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

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Januar 1991
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 90110

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

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1991
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
T e x t t e i l	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
S c h a u b i l d e r	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
T a b e l l e n t e i l	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	10
Volumenindex	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	34
Volumenindex	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	38
Volumenindex	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	62
Volumenindex	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	66
Volumenindex	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	68
Volumenindex	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	70
Volumenindex	70
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex	72
Volumenindex	72
5 Auftragseingang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR	73

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen. Bei 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.	= großformatige = Herstellung und = Herstellung von
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Leichtmetallkon- struktionen
D.	= anschließende Weiter- verarbeitung	NE	= Nichteisen
EBM.	= der/die	SONST.	= sonstigen
EINSCHL.	= Eisen-, Blech-, Metall-	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= einschließlich	U.	= und
GEW. U. VERARB. V.	= Elektrizitätser- zeugung	U. AE.	= und ähnliche
GEW. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	USW.	= und so weiter
	= Gewinnung von	V.	= von
		VERAEND.	= Veränderung
		VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

Einführung

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

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

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

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

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

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

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

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

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

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

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

Auftragseingang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR

In Tabelle 5 werden die Auftragseingänge und Umsätze der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR einschl. Berlin (Ost) veröffentlicht. Die Daten werden für den Bereich "Industrie" in der Abgrenzung der "Systematik der Volkswirtschaftszweige der DDR (Ausgabe 1985)" erhoben und dargestellt. Mangels Vergleichsdaten aus dem Vorjahr werden nur die wertmäßigen Veränderungen der Auftragseingänge und Umsätze zum entsprechenden Vormonat nachgewiesen.

Die dargestellten Ergebnisse sind mit denen der bisherigen Bundesrepublik nur eingeschränkt vergleichbar. Unterschiede ergeben sich in der Systematik, im Berichtskreis sowie in der Erfassung und z.T. in der Abgrenzung der Merkmale. So werden die Auftragseingänge und Umsätze nicht wie in der bisherigen Bundesrepublik für fachliche Teile von Betrieben, sondern für Unternehmen insgesamt erfaßt. Die Erhebung erstreckt sich auf alle Unternehmen der Industrie nach der Systematik der Volkswirtschaftszweige (ohne Verarbeitendes Handwerk). Die Begriffsabgrenzungen der Auftragseingänge und Umsätze

wurden denen der Bundesstatistik angepaßt, wobei die Umsätze nicht nur die Umsätze aus eigenen Erzeugnissen und Leistungen, sondern auch die Umsätze aus Handelsware und sonstigen nichtindustriellen Leistungen mit einschließen.

Ab Berichtsmonat Januar 1991 wird der Monatsbericht für Betriebe (einschl. Auftragseingangsstatistik) im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe im Gebiet der ehemaligen DDR einschl. Berlin (Ost) eingeführt.

Im Frühjahr 1991 wird das Statistische Bundesamt dann für Gesamtdeutschland und für das Gebiet der ehemaligen DDR Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 aufbereiten und veröffentlichen.

Die Indexberechnung für die bisherige Bundesrepublik wird bis zur Umstellung auf das nächste Basisjahr 1991 unverändert fortgeführt.

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe für das bisherige Bundesgebiet lag im Oktober 1990 preisbereinigt um 10,6 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 15,8 %, die Exportorders stiegen um 1,9 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im Oktober 1990 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis real um 7,1 %. Im Inlandgeschäft wurden um 12 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 0,8 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 5,2 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 7,2 %, Ausland: + 1,9 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 13,1 %, wobei die Impulse von den Inlandsauftragseingängen ausgingen, die sich um 21,4 % erhöhten. Die Auslandsorders überstiegen das Vorjahresniveau um 1,8 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund an-

steigender Inlands- (+ 13,6 %) und Auslandsaufträgen (+ 3,0 %) um 11,3 % höhere Bestellungen.

Im Bauhauptgewerbe überstiegen die Auftragseingänge im September 1990 das Vorjahresergebnis real um 1,4 %.

Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1990 lagen um 10,4 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 1,4 % unter dem Stand des zweiten Quartals 1990.

Im Gebiet der ehemaligen DDR (einschl. Berlin (Ost)) registrierten die Industrieunternehmen im Oktober 1990 gegenüber September um 1,8 % höhere Auftragseingänge. Die wertmäßigen Inlandsaufträge erhöhten sich um 5 %. Aus dem Ausland gingen um 14,9 % weniger Aufträge ein.

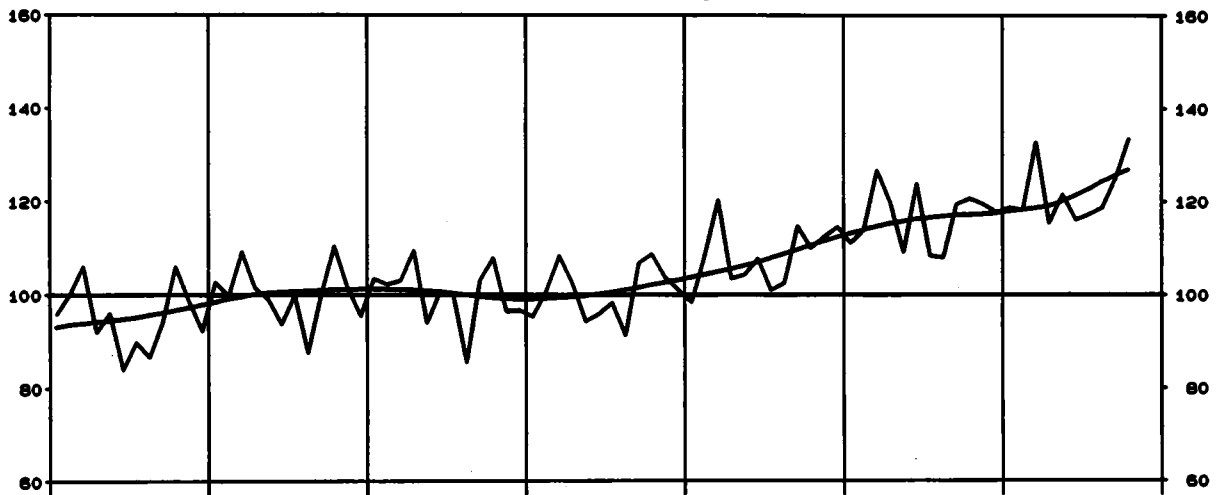
Die von der Industrie im Oktober getätigten wertmäßigen Umsätze lagen um 4,7 % über dem Vormonatsergebnis. Mit inländischen Kunden wurden um 9 % mehr Umsätze erzielt. Die Exportumsätze unterschritten das Septemberergebnis dagegen um 14,6 %.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

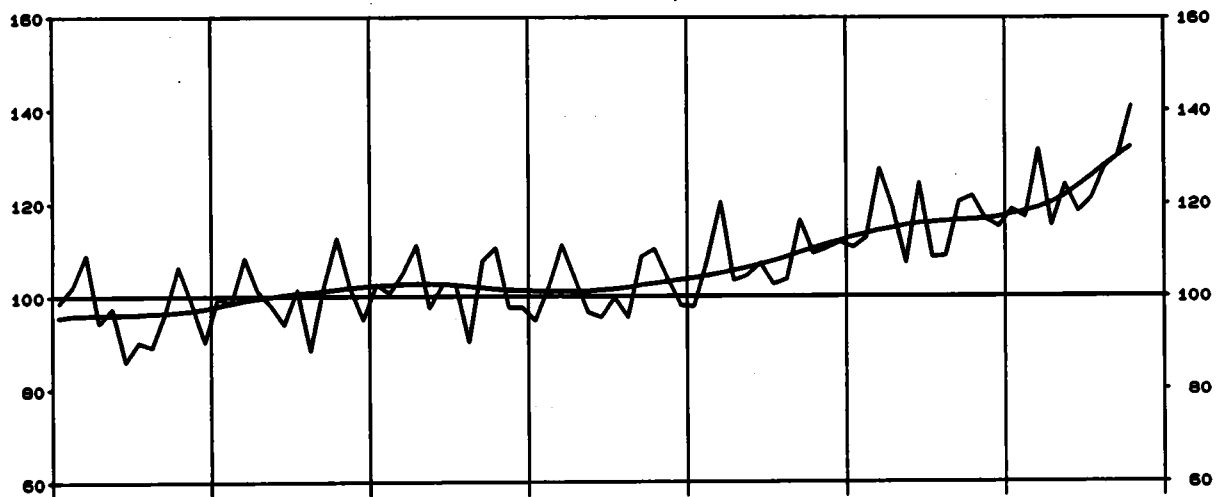
Volumenindex 1985 = 100

— Originalwerte
— Glatte Komponente

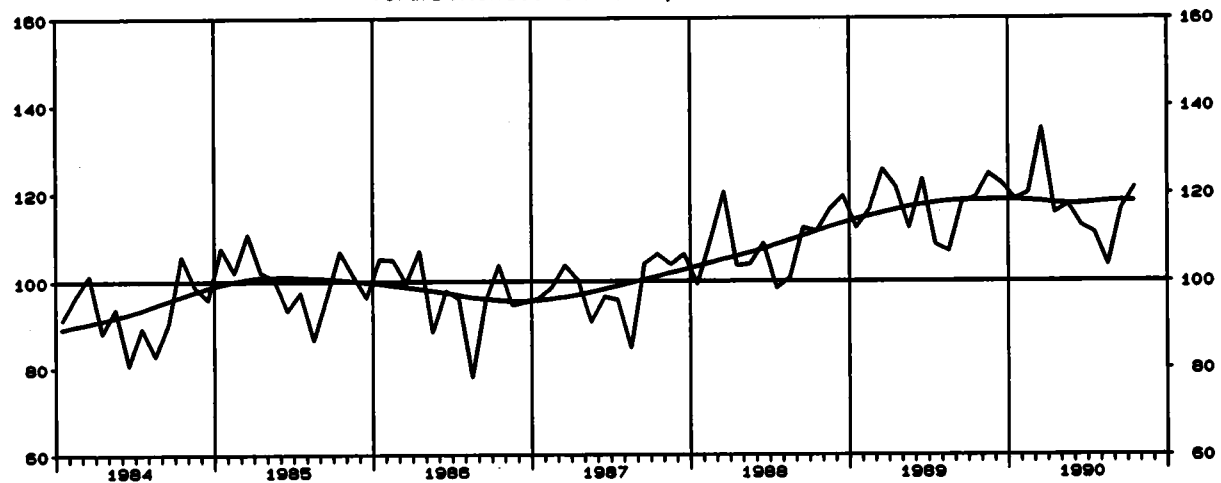
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

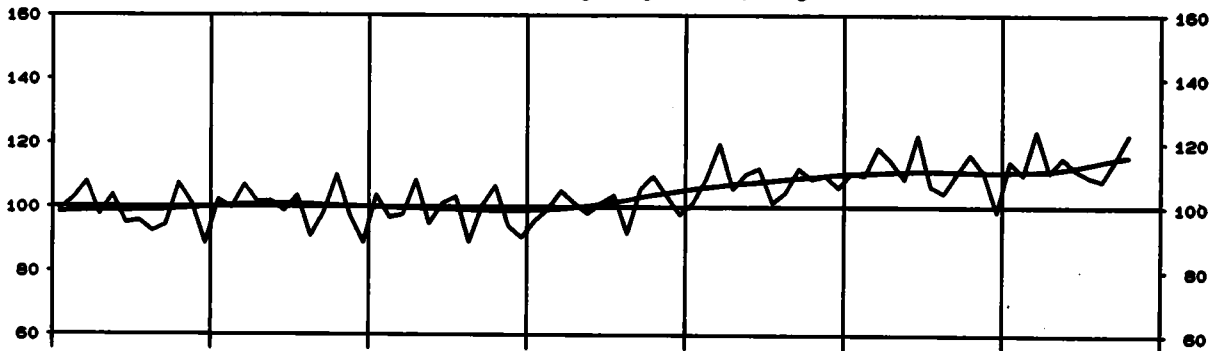


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

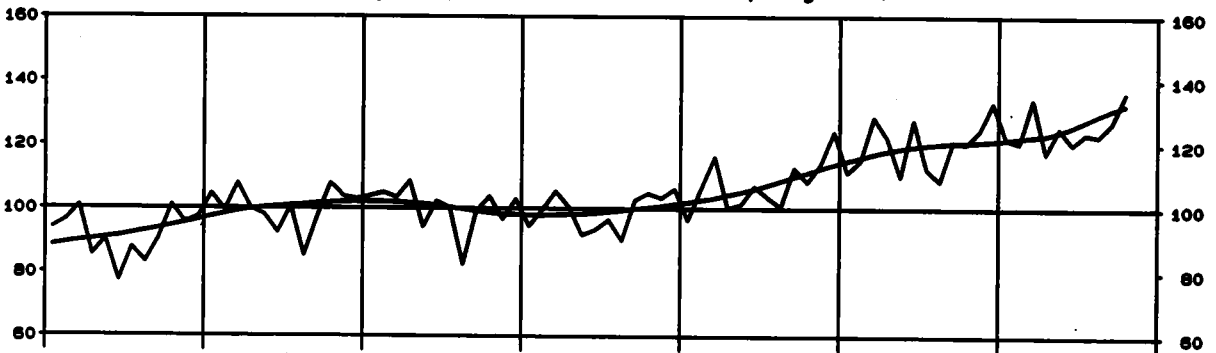
Volumenindex 1985 = 100

— Originalwerte
— Glatte Komponente

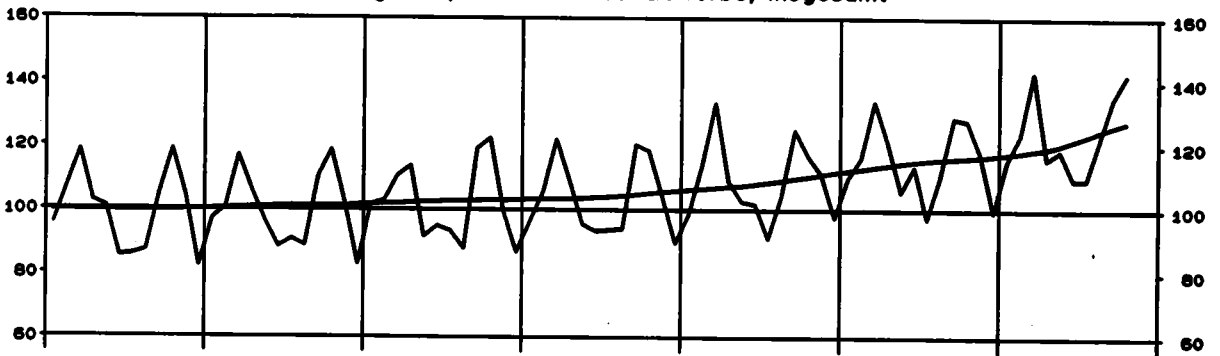
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Ingesamt



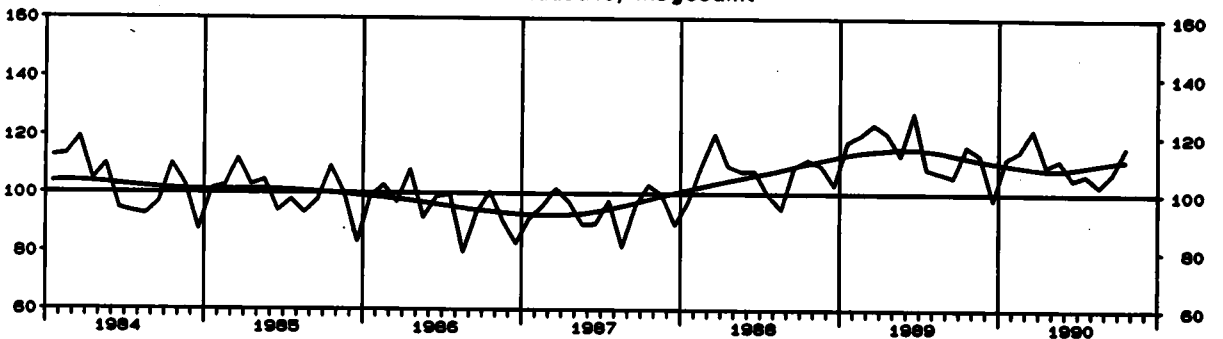
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Ingesamt



Chemische Industrie, Ingesamt

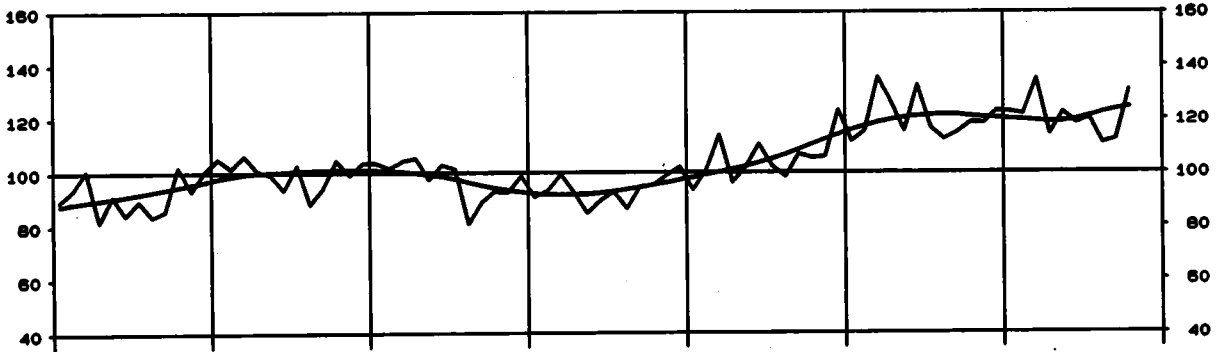


AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

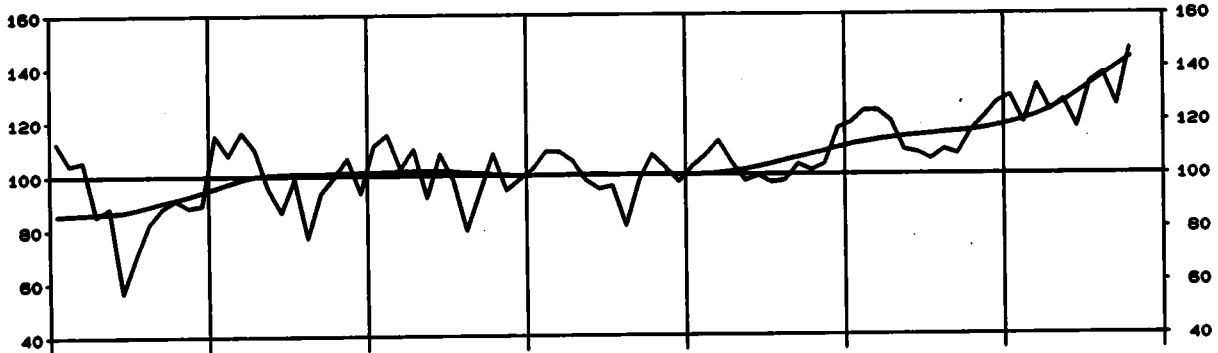
Volumenindex 1985 = 100

— Originalwerte
— Gletzte Komponente

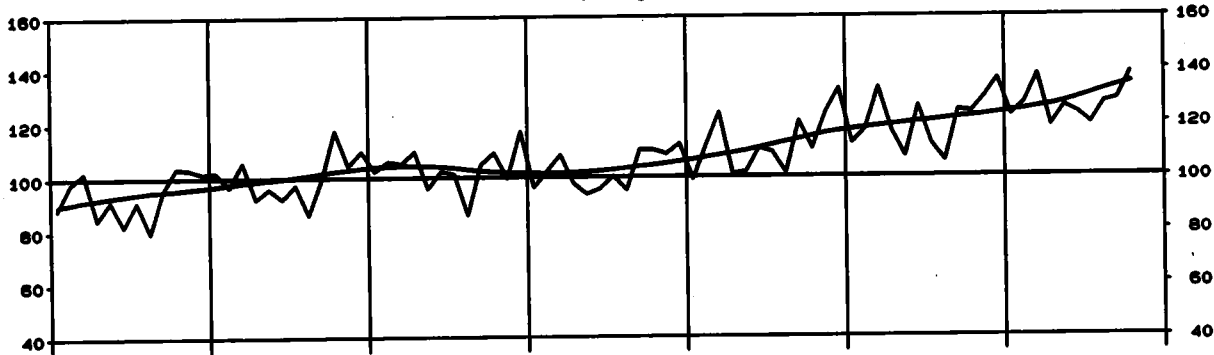
Maschinenbau, Insgesamt



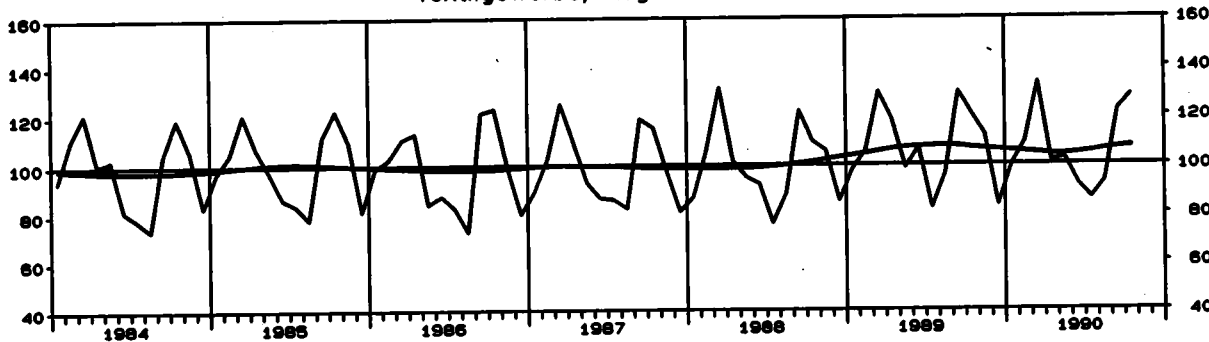
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt

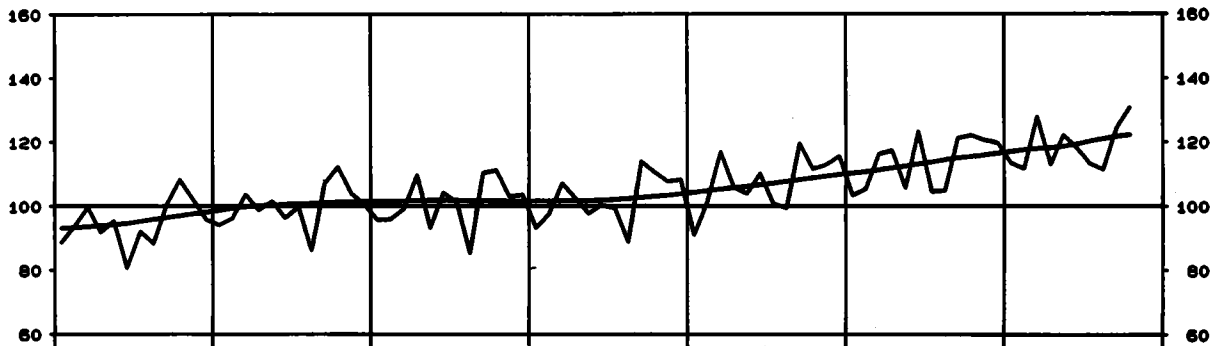


UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

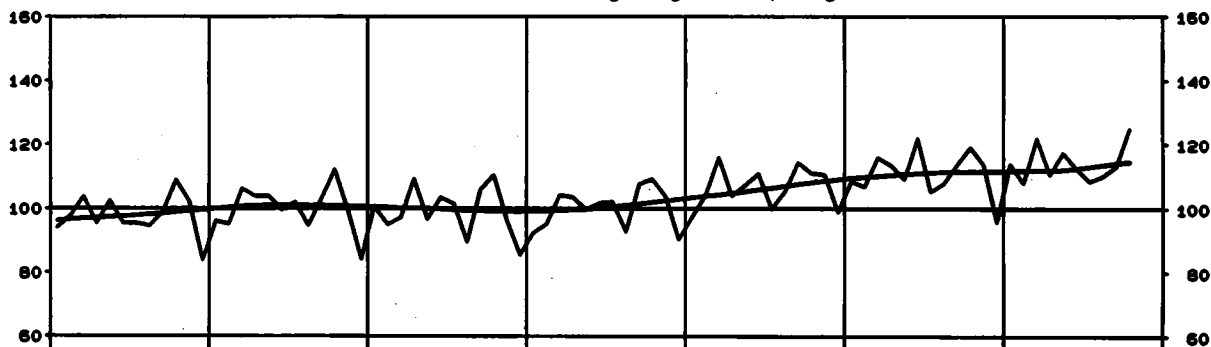
Volumenindex 1985 = 100

— Originalwerte
— Glatte Komponente

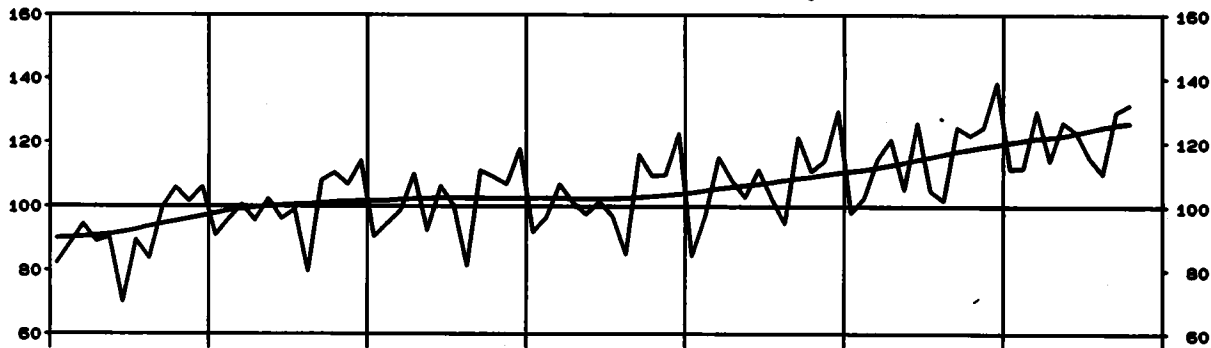
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



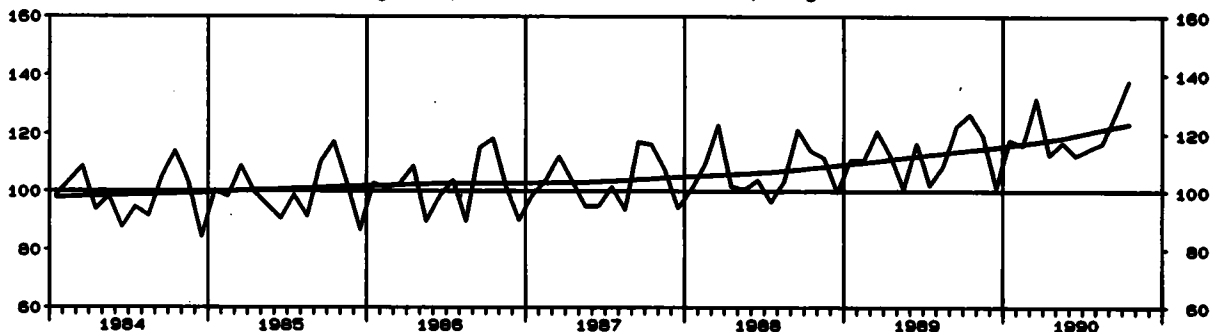
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
				OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	143,2	+12,8	126,9	133,6	126,4	130,2	125,1	128,6
		INLAND	152,9	+18,7	128,8	140,7	124,6	130,4	128,0	136,6
		AUSLAND	127,4	+2,7	124,0	121,9	126,8	129,7	120,4	115,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	120,4	+4,2	115,5	112,6	107,4	113,6	110,5	108,6
		INLAND	126,6	+7,5	117,8	113,1	107,9	113,9	113,9	113,0
		AUSLAND	110,7	-1,2	112,0	111,7	106,6	113,1	106,1	101,5
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	36,6	.	49,1	74,4	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	156,5	+10,5	141,6	143,2	119,3	104,8	141,9	145,2
		INLAND	160,1	+11,9	143,1	148,1	119,5	102,1	143,1	149,2
		AUSLAND	128,8	-1,1	130,2	106,7	117,7	124,7	132,5	115,5
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	166,6	+5,0	158,7	156,2	125,9	61,0	134,4	150,6
		INLAND	167,7	+5,0	159,7	157,2	126,6	61,0	135,0	151,6
		AUSLAND	61,8	-13,2	71,2	66,7	58,7	56,7	78,6	56,7
2625	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	161,1	+4,4	154,3	149,3	130,0	120,0	148,9	156,6
		INLAND	156,0	+2,6	152,0	146,8	128,2	117,7	142,5	154,5
		AUSLAND	276,6	+33,4	207,4	206,9	171,7	173,8	294,6	204,6
2631	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	145,7	+7,4	135,7	134,6	108,7	91,5	129,7	133,1
		INLAND	146,1	+9,4	133,5	134,8	106,7	89,3	128,3	134,0
		AUSLAND	139,6	-16,9	167,9	132,2	137,1	123,3	149,2	120,1
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	155,8	+9,9	141,8	155,1	111,4	112,1	158,6	161,8
		INLAND	165,3	+13,0	146,3	165,5	113,8	111,8	163,2	172,6
		AUSLAND	109,8	-8,6	120,1	104,5	99,9	114,1	135,9	109,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	116,5	+12,0	104,0	95,2	99,0	103,6	105,9	104,7
		INLAND	113,8	+19,4	95,3	98,9	89,3	93,9	102,4	103,0
		AUSLAND	119,7	+4,5	114,6	90,7	110,7	115,3	110,1	106,7
2655	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	216,4	+20,4	179,8	204,9	159,2	178,0	220,3	211,8
		INLAND	217,8	+21,1	179,8	206,6	159,2	171,1	217,3	213,3
		AUSLAND	102,7	-43,5	181,8	60,2	159,1	762,0	471,9	87,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	173,3	+13,4	152,8	156,6	131,9	118,6	157,6	157,0
		INLAND	172,3	+13,7	151,6	155,5	130,9	117,0	155,6	156,2
		AUSLAND	219,3	+3,3	212,2	208,3	177,9	197,7	258,6	195,8
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	172,5	+28,5	134,2	146,6	122,2	139,0	132,3	147,4
		INLAND	167,3	+37,7	121,5	142,2	111,6	125,0	123,5	142,5
		AUSLAND	222,1	-13,5	256,9	188,8	224,1	210,9	217,9	194,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,1	+4,4	94,9	92,0	91,4	99,9	93,9	89,2
		INLAND	107,2	+4,8	102,3	91,9	96,3	111,5	101,2	95,2
		AUSLAND	87,6	+3,7	84,5	93,0	84,4	83,3	83,3	80,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	102,6	+4,2	98,5	86,5	93,8	103,3	97,3	89,4
		INLAND	108,6	+5,1	103,3	81,0	98,3	110,9	102,1	95,7
		AUSLAND	92,5	+2,1	90,6	77,5	90,9	90,6	89,3	79,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	77,3	+24,1	62,3	124,5	68,5	73,9	70,6	87,2
		INLAND	92,3	+8,2	85,3	81,0	98,3	114,1	90,6	85,8
		AUSLAND	69,8	+37,4	50,8	146,1	53,6	53,8	60,6	88,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	100,6	-21,0	127,4	96,0	114,9	114,5	99,8	90,0
		INLAND	105,0	-4,9	110,4	96,3	105,3	117,7	102,1	99,9
		AUSLAND	91,8	-43,3	162,0	95,4	134,6	108,0	95,2	70,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	135,0	+4,3	129,4	116,5	125,6	129,8	126,7	118,8
		INLAND	139,4	+8,3	128,7	124,4	125,3	135,4	134,2	124,9
		AUSLAND	127,9	-2,1	130,6	103,7	126,2	120,6	114,4	108,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	111,0	-12,0	126,2	107,9	113,3	119,4	112,8	106,7
		INLAND	113,6	-11,8	128,7	103,1	113,9	121,6	113,7	107,2
		AUSLAND	101,8	-13,0	117,0	125,5	111,3	111,5	108,6	105,1
3011-15	ZIEHGERATEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	120,0	+1,2	118,6	110,6	111,1	119,3	112,3	109,1
		INLAND	125,3	+4,1	120,4	117,3	111,9	121,3	115,3	116,2
		AUSLAND	107,5	-5,9	114,2	94,8	109,2	114,3	105,1	91,9
3011	STABZIEHGERATEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	114,0	-0,8	114,9	101,0	112,0	119,0	107,8	103,3
		INLAND	116,9	+1,3	115,4	103,9	112,4	120,5	109,0	106,7
		AUSLAND	107,7	-5,3	113,7	94,8	111,0	115,6	105,1	95,9
3015	DRAHTZIEHGERATEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	125,6	+3,0	122,0	119,5	110,3	119,5	116,4	114,3
		INLAND	132,7	+6,4	124,7	129,1	111,4	121,9	120,8	124,6
		AUSLAND	107,3	-6,5	114,8	94,7	107,4	113,0	105,2	87,6

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1989 2. HJ	1990 1. HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										1988	1989	1990 JAN.-OKT. KUMULIERT								
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1989 2. HJ	1990 1. HJ													
121,6	127,6	110,2	122,4	+12,0	+6,3	+8,2	+6,3	+1,1	+9,2	+6,4	+3,7	+9,8	+11,1	+6,2											
121,8	129,2	110,5	122,4	+14,1	+10,6	+9,0	+6,4	+3,7	+14,9	+6,4	+5,0	+8,2	+10,8	+9,4											
121,5	125,1	109,8	122,4	+8,0	-1,1	+7,1	+6,1	-3,1	-0,3	+8,5	+1,5	+12,5	+11,5	+1,1											
106,9	112,1	103,4	110,3	+8,9	+2,5	+1,5	+1,2	-3,9	+2,0	+2,9	-1,3	+10,2	+6,7	+0,2											
108,1	113,6	102,9	110,0	+9,5	+2,1	+3,3	+3,4	-0,4	+4,4	+3,8	+1,5	+9,1	+6,9	+3,0											
105,2	109,6	104,2	110,7	+7,8	+3,0	-1,1	-2,2	-9,3	-2,2	+1,5	-5,8	+12,0	+6,2	-4,3											
49,0	.	136,3	62,6	-33,2	.	+18,0	+22,6	.	.	-58,4	.	.	-54,1	.	24										
128,6	123,3	109,9	120,6	+8,9	+3,2	+10,3	+12,9	+7,3	+5,2	+6,0	+9,5	+8,4	+9,7	+8,2	25										
129,1	122,6	109,9	120,9	+8,9	+5,6	+11,2	+13,6	+7,7	+7,6	+7,6	+10,1	+7,4	+9,5	+9,4											
124,8	128,6	110,2	123,1	+8,9	-15,6	+3,6	+8,4	+3,8	-12,4	+11,4	+5,9	+16,2	+11,7	-0,6											
136,9	97,7	107,0	115,0	+2,1	+0,4	+6,2	+8,0	+3,7	+1,8	+3,1	+4,9	+4,7	+7,5	+3,7	2512										
137,7	98,0	107,4	115,6	+1,9	+0,4	+6,0	+7,6	+3,6	+2,0	+2,9	+4,8	+5,0	+7,6	+3,8											
64,5	67,6	65,4	59,9	+51,5	-13,4	+65,8	+37,6	+13,6	-19,3	+24,3	+22,5	-28,1	-8,4	+4,1											
131,2	134,5	108,4	124,6	+32,1	+7,6	+16,7	+22,1	+6,2	+18,4	+16,1	+14,0	+4,0	+14,9	+14,2	2525										
130,1	130,1	107,7	124,2	+30,8	+6,0	+15,3	+19,7	+2,9	+17,1	+15,7	+8,9	+3,5	+15,3	+11,3											
157,4	234,2	124,6	133,0	+59,4	+45,5	+49,5	+75,4	+149,7	+43,0	+24,6	+115,7	+18,1	+6,7	+78,3											
117,8	110,6	107,1	112,2	+11,7	+2,6	+10,1	+6,4	+1,9	+4,9	+3,5	+3,7	+7,3	+4,8	+4,6	2531										
116,2	108,8	105,9	110,0	+11,5	+4,2	+11,3	+6,7	+3,4	+6,7	+3,3	+4,7	+5,6	+3,9	+5,9											
141,4	136,3	124,6	144,2	+14,1	-16,0	-1,2	+2,3	-14,0	-17,5	+5,9	-7,2	+33,8	+15,7	-11,4											
128,4	135,4	113,3	124,0	+10,8	+7,0	+9,0	+20,8	+8,5	+11,2	+4,8	+13,3	+9,3	+9,4	+12,2	2541										
132,0	137,5	113,4	125,9	+10,7	+11,3	+10,5	+24,4	+9,1	+14,9	+5,3	+14,9	+7,3	+11,0	+14,7											
111,3	125,0	112,6	114,8	+10,8	-17,5	+1,5	+6,8	+4,7	-10,8	+2,3	+5,7	+20,0	+2,0	-0,8											
106,5	104,8	97,8	106,7	+4,3	-5,6	-4,0	-2,2	+1,8	-8,1	+7,7	-0,2	+9,3	+8,1	-1,6	2543										
97,2	98,2	95,4	99,0	+0,8	+7,0	-10,7	-8,3	+3,0	-1,9	+0,8	-2,7	+7,9	+3,8	-0,4											
117,7	112,7	100,7	113,8	+8,0	-18,4	+3,7	+4,7	+0,5	-14,4	+15,4	+2,5	+10,9	+13,0	-2,8											
171,5	199,2	135,6	161,6	+8,4	+8,9	+21,1	+34,1	+29,1	+15,2	+20,8	+31,3	+18,3	+19,2	+24,7	2555										
171,7	194,2	135,9	161,2	+11,7	+10,1	+22,5	+30,1	+28,0	+15,8	+21,1	+28,9	+18,4	+18,5	+23,6											
153,4	617,0	106,9	195,3	-68,4	-74,1	-39,6	+227,0	+55,4	-41,1	-5,4	+160,0	+17,3	+82,7	+98,4											
140,2	138,1	115,1	130,0	+8,3	+4,5	+17,8	+20,7	+11,5	+5,7	+12,1	+15,9	+9,6	+12,9	+11,8	2559										
139,1	136,3	113,9	128,7	+8,4	+4,6	+18,1	+21,0	+11,2	+6,0	+12,3	+15,2	+9,1	+13,0	+11,9											
193,7	228,2	173,7	193,8	+3,3	+2,4	+3,0	+14,0	+20,6	-6,5	+7,2	+17,7	+28,7	+11,6	+8,6											
122,7	132,6	118,9	129,3	+11,0	+15,5	+10,8	-1,1	-3,7	+19,5	+7,8	-2,4	+7,7	+8,7	+6,9	2563										
113,0	124,2	113,3	119,7	+10,2	+23,8	+10,4	-0,8	-2,6	+24,7	+6,6	-1,7	+5,4	+5,6	+9,6											
216,8	214,4	173,7	222,7	+14,5	-22,3	+11,7	-3,1	-9,1	-7,1	+14,5	-6,2	+25,5	+28,2	-7,3											
92,7	96,9	96,6	101,3	-1,0	-4,4	-8,9	-9,6	-14,1	-5,1	-4,2	-11,8	+18,4	+4,9	-8,5	27										
97,7	106,4	98,9	105,3	+1,5	-6,2	-5,6	-4,6	-7,2	-3,9	-1,4	-5,8	+20,3	+6,5	-4,3											
85,6	83,3	93,3	95,5	-4,8	-1,9	-16,0	-17,8	-24,0	-7,0	-8,4	-21,0	+15,8	+2,4	-15,2											
94,8	100,3	98,5	103,2	-2,1	-10,5	-11,5	-8,9	-11,4	-5,6	-4,9	-10,1	+19,4	+4,8	-7,8	2711										
97,6	106,5	99,4	105,8	+3,5	-6,1	-7,6	-6,3	-7,4	-3,8	-2,4	-6,8	+20,3	+5,5	-4,8											
90,2	90,0	96,9	98,6	-11,2	-18,2	-17,5	-13,8	-18,1	-11,6	-9,2	-16,0	+17,6	+1,8	-13,2											
74,2	72,3	78,6	85,2	-0,5	+52,8	-3,9	-14,7	-33,3	+8,1	+2,2	-24,8	+9,8	+8,4	-12,1	2715										
94,1	102,4	85,0	94,9	-20,1	-3,2	+22,6	+12,9	+0,4	-4,5	+13,8	+7,1	+16,6	+11,6	+3,8											
64,3	57,2	75,3	80,4	+25,1	+81,7	-18,9	-32,3	-66,7	+17,5	-4,7	-40,7	+6,1	+8,8	-20,8											
110,3	107,2	116,9	114,8	+17,7	-27,4	+8,6	-11,4	-8,9	-14,9	-4,7	-10,2	+24,1	-1,7	-12,7	2720										
105,3	109,9	111,5	110,7	+0,6	-10,0	-3,4	+0,9	-11,7	-5,1	-3,0	-5,4	+23,2	-0,7	-5,3											
120,5	101,6	127,8	123,3	+44,3	-48,0	+36,4	-30,2	-2,2	-34,3	-7,5	-19,4	+25,5	-3,5	-26,4											
124,9	128,2	115,6	129,8	+6,0	-6,9	+3,7	-5,4	-4,2	-4,4	+7,8	-4,8	+23,1	+12,3	-3,8	2850										
124,1	134,8	113,3	128,8	+8,6	+0,2	+5,9	-1,1	+3,0	+1,6	+8,3	+0,9	+21,4	+13,7	+1,8											
126,4	117,5	119,4	131,5	+2,1	-18,3	+0,5	-12,4	-15,6	-14,1	+7,0	-14,0	+25,8	+10,1	-12,9											
112,0	116,1	98,8	112,4	+16,4	-4,9	+6,9	+6,3	-0,5	-3,5	+10,8	+2,8	+11,3	+13,8	-0,6	2910										
112,8	117,6	97,5	112,8	+21,9	-11,5	+11,9	+8,2	+0,5	-4,0	+12,7	+4,3	+11,4	+15,7	+0,1											
109,1	110,6	103,7	111,2	-1,5	+22,2	-0,9	-0,3	-4,7	-1,6	+4,4	-2,5	+10,9	+7,2	-3,3											
110,1	115,8	104,3	116,1	+6,1	+2,7	+2,8	-2,1	-8,3	0,0	+5,8	-5,2	+15,4	+11,3	-3,1	3011-15										
112,0	118,3	105,0	117,8	+6,9	+4,4	+3,2	-1,9	-7,1	+3,8	+6,6	-4,5	+14,5	+12,3	-1,3											
105,6	109,7	102,5	111,7	+3,8	-1,7	+1,9	-2,5	-11,1	-8,9	+3,7	-6,8	+17,4	+9,0	-7,5											
109,4	113,4	106,8	116,4	+3,2	+1,9	-2,4	-4,0	-12,1	-3,2	+3,4	-8,1	+15,8	+9,0	-6,0	3011										
110,8	114,8	108,1	119,0	+2,2	+1,3	-3,0	-5,9	-13,9	-2,2	+3,7	-9,8	+15,6	+10,1	-6,7											
106,2	110,3	104,0	110,5	-5,4	+3,7	-1,2	+0,3	-8,0	-5,5	+2,6	-3,9	+16,2	+6,3	-4,5											
110,8	118,0	102,0	115,8	+15,6	+3,4	+8,2	-0,2	-4,6	+2,7	+6,0	-2,4	+15,0	+13,5	-0,4	3015										
113,0	121,4	102,9	116,9	+15,6	+6,8	+9,3	+1,7	-1,0	+8,7	+9,1	+0,4	+13,5	+14,3	+3,4											
105,0	109,1	100,9	112,9	+15,5	-8,9	+5,4	-5,2	-13,9	-14,6	+5,0	-8,6	+18,6	+11,9	-10,6											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,5	+4,1	113,8	113,4	105,8	113,9	107,9	107,7	
		INLAND	124,1	+8,3	114,6	110,6	104,9	111,9	108,4	110,2	
		AUSLAND	111,5	-1,1	112,7	116,7	106,7	116,3	107,2	104,4	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	106,1	+0,8	105,3	93,7	97,6	102,4	95,0	91,8	
		INLAND	103,7	-1,0	104,7	92,4	94,0	98,4	92,2	91,6	
		AUSLAND	108,3	+2,4	105,8	94,8	101,0	106,3	97,6	92,0	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	127,2	+9,7	115,9	117,2	108,4	129,2	119,6	117,9	
		INLAND	141,4	+13,4	124,7	129,1	112,3	128,4	124,6	129,6	
		AUSLAND	107,1	+3,4	103,6	100,5	103,0	130,3	112,4	101,4	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	139,1	+4,3	133,4	172,1	124,4	129,9	128,1	141,2	
		INLAND	147,3	+15,4	127,6	123,9	123,1	128,0	123,7	125,8	
		AUSLAND	122,4	-15,8	145,3	271,4	126,9	133,8	136,9	172,9	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	140,8	+13,5	124,0	132,2	115,0	121,8	125,4	132,0	
		INLAND	138,3	+20,2	115,1	131,1	108,0	113,7	123,0	130,7	
		AUSLAND	156,1	-13,5	180,5	139,0	159,3	172,6	140,2	140,1	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	118,7	+4,9	113,2	120,0	111,0	119,0	133,9	124,9	
		INLAND	116,3	+9,6	106,1	107,3	106,2	101,5	115,8	108,9	
		AUSLAND	120,3	+2,0	117,9	128,4	114,2	130,7	145,9	134,8	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	143,4	+5,8	135,6	126,3	124,7	130,6	121,2	120,6	
		INLAND	141,3	+19,3	118,4	123,3	108,8	114,4	109,6	120,2	
		AUSLAND	146,6	-9,5	161,9	130,7	149,0	155,4	139,0	121,1	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	104,9	-1,7	106,7	92,5	97,2	100,4	93,7	82,4	
		INLAND	114,0	-4,0	118,8	98,2	98,5	107,2	100,7	95,3	
		AUSLAND	99,5	-0,1	99,6	89,1	96,4	96,5	89,6	80,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	154,3	+6,7	144,6	142,1	133,2	133,9	139,3	134,7	
		INLAND	156,8	+9,5	143,2	144,8	131,5	132,0	138,6	137,9	
		AUSLAND	139,9	-8,0	152,1	126,9	142,7	144,4	143,1	116,9	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	159,2	+7,2	148,5	148,5	137,1	129,7	149,0	146,5	
		INLAND	160,6	+8,3	148,3	150,9	136,0	126,5	147,5	149,1	
		AUSLAND	146,2	-2,7	150,2	126,4	146,4	159,2	162,7	122,4	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	149,1	+6,1	140,5	135,4	129,2	138,2	129,2	122,4	
		INLAND	152,3	+11,0	137,2	137,5	126,1	138,4	128,2	124,5	
		AUSLAND	136,8	-10,6	153,1	127,1	140,9	137,1	133,4	114,2	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	126,1	.	119,5	130,1	.	.	
		INLAND	.	.	114,9	.	111,2	120,8	.	.	
		AUSLAND	.	.	144,6	.	133,3	145,4	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	131,4	+3,2	127,3	114,5	115,0	113,0	113,4	109,3	
		INLAND	131,4	+7,3	122,5	116,9	110,3	106,7	114,4	110,0	
		AUSLAND	131,2	-7,0	141,0	107,5	128,4	131,0	110,8	107,4	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	151,3	+16,5	129,9	140,3	135,8	136,7	133,1	137,7	
		INLAND	166,0	+26,4	132,4	152,7	135,3	139,3	138,1	150,3	
		AUSLAND	131,7	+4,1	126,5	123,7	136,3	134,7	126,4	120,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,4	+6,1	141,8	135,5	134,0	144,5	139,5	135,2	
		INLAND	152,4	+6,8	142,7	137,8	134,0	145,1	139,4	138,0	
		AUSLAND	141,7	+2,9	137,7	125,5	133,8	141,6	139,7	122,8	
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEMTEILEN	INSGESAMT	138,7	+8,5	127,8	130,4	123,5	132,2	131,8	128,1	
		INLAND	143,9	+9,5	131,4	132,9	126,3	135,3	134,1	131,7	
		AUSLAND	119,7	+4,5	114,5	121,4	113,0	121,0	123,4	115,1	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	157,6	+4,8	150,4	138,6	140,5	152,0	144,2	139,5	
		INLAND	157,4	+5,4	148,3	140,7	138,5	150,8	142,6	141,7	
		AUSLAND	158,6	+2,0	155,5	128,6	149,7	157,4	152,2	128,6	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	186,3	+52,1	122,5	145,4	121,1	127,1	134,7	153,5	
		INLAND	181,0	+37,5	131,6	151,1	128,8	131,5	140,3	164,2	
		AUSLAND	208,9	+150,5	83,4	121,6	87,8	108,2	110,9	108,1	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	169,5	+22,1	138,8	155,3	136,6	154,1	162,8	160,4	
		INLAND	165,0	+18,1	139,7	158,5	137,5	152,6	163,1	164,5	
		AUSLAND	208,4	+58,8	131,2	127,7	128,8	166,4	160,5	124,8	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	160,5	+48,7	107,9	129,8	112,2	107,9	111,1	136,0	
		INLAND	176,0	+45,5	121,0	142,5	124,3	112,5	118,4	152,3	
		AUSLAND	114,3	+65,9	68,9	91,8	76,0	94,1	89,4	87,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	451,1	+876,4	46,2	336,2	73,0	104,1	145,5	333,6	
		INLAND	532,9	+823,6	57,7	57,2	71,3	76,5	95,1	186,1	
		AUSLAND	313,0	+999,9	26,8	807,2	75,9	150,6	230,8	581,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	480,0	+267,4	125,2	157,4	82,2	75,6	102,4	203,8	
		INLAND	327,2	+110,3	155,6	166,1	91,7	89,9	105,5	259,6	
		AUSLAND	721,5	+999,9	65,4	140,1	63,4	47,3	96,1	93,8	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988		1989
2. HJ	1. HJ			OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ			JAN.-OKT. KUMULIERT	
104,6	110,9	101,9	107,8	+11,6	+5,9	+2,4	+3,0	-3,2	+4,1	+3,0	-0,1	+7,6	+5,8	+1,5	40
104,6	110,2	100,7	106,4	+11,8	+3,4	+3,1	+4,4	-0,8	+5,8	+3,6	+1,8	+5,8	+5,7	+3,6	
104,7	111,8	103,3	109,6	+11,0	+8,9	+1,2	+1,3	-6,1	+1,8	+2,3	-2,4	+9,8	+6,1	-1,1	
97,1	98,7	94,6	100,8	+10,4	-5,7	+0,8	-1,8	-9,4	-4,9	+2,2	-5,6	+8,9	+6,6	-4,8	4031
94,4	95,3	89,7	96,6	+15,4	-2,9	+2,8	+0,4	-7,6	-3,3	+4,1	-3,6	+7,9	+7,7	-3,3	
99,6	102,0	99,3	104,8	+5,8	-8,3	-1,0	-3,6	-11,0	-6,3	+0,5	-7,3	+9,7	+5,5	-6,0	
109,0	124,4	107,6	113,9	+9,9	+4,9	+6,4	+6,9	+2,5	+7,6	+5,2	+4,7	+5,6	+5,9	+6,0	4034
115,3	126,5	111,8	118,2	+11,8	+7,5	+7,7	+6,6	+2,6	+9,5	+5,7	+4,5	+5,5	+5,7	+6,9	
100,1	121,4	101,7	107,9	+6,8	+0,5	+4,6	+7,2	+2,4	+4,2	+4,6	+5,0	+8,5	+6,1	+4,7	
121,4	129,0	115,5	121,8	+15,7	+40,4	-0,8	+7,1	+3,9	+19,3	+2,0	+5,5	+8,6	+5,5	+9,4	4035
119,7	125,9	113,2	118,5	+6,7	+1,9	+0,2	+9,6	+4,9	+8,3	+2,6	+7,2	+5,7	+4,7	+8,5	
124,9	135,4	120,4	128,7	+36,7	+117,6	-2,8	+2,5	+1,8	+40,7	+0,8	+2,2	+14,6	+6,9	+11,0	
112,0	123,6	113,5	114,4	+9,8	+11,9	+3,4	+8,2	+3,8	+21,0	+0,4	+5,9	+5,5	+0,8	+11,0	4036
105,3	118,3	109,3	109,3	+6,3	+17,8	+0,4	+3,4	+5,5	+27,5	-1,7	+4,4	+3,4	0,0	+12,5	
154,8	156,4	140,2	146,7	+27,6	-13,7	-19,4	+33,3	-5,0	-6,8	+11,5	+12,8	+17,3	+4,6	+3,6	
113,0	126,5	107,2	114,3	+9,4	+13,0	+7,4	+18,8	+2,4	+8,6	+4,7	+9,5	+8,0	+6,6	+8,8	4037
103,1	108,7	96,3	103,3	+7,6	+15,1	+8,4	+9,1	+1,5	+10,0	+6,1	+4,9	-0,9	+7,3	+7,3	
119,6	138,3	114,5	121,5	+10,4	+11,9	+6,7	+24,5	+2,9	+7,8	+4,1	+12,1	+13,6	+6,1	+9,9	
119,9	125,9	111,8	120,4	+15,0	+1,0	+8,4	+8,6	-0,1	+4,7	+9,0	+4,2	+1,5	+7,7	+4,6	4038
105,9	112,0	103,4	105,4	+6,0	+13,0	+3,1	+9,1	+4,5	+16,7	+3,2	+6,8	-0,7	+1,9	+11,1	
141,3	147,2	124,7	143,1	+27,2	-12,6	+15,1	+8,2	-4,9	-9,4	+16,4	+1,6	+4,3	+14,8	-2,7	
91,6	97,1	89,4	94,1	+18,2	-2,4	+6,1	+3,4	-2,5	-4,3	+4,8	+0,5	+2,3	+5,3	-1,2	4080
95,4	104,0	91,1	97,3	+32,6	-2,2	+6,5	+6,9	+2,5	-7,5	+7,1	+4,8	+2,6	+6,8	+0,3	
89,4	93,0	88,4	92,2	+9,8	-2,7	+5,8	+1,4	-5,6	-2,3	+3,6	-2,2	+2,1	+4,3	-1,9	
129,4	136,6	113,4	128,3	+18,5	+2,9	+16,3	+10,3	+4,7	+7,2	+13,8	+7,4	+8,4	+13,1	+7,2	53
129,0	135,3	112,1	127,0	+18,5	+4,6	+16,6	+10,8	+5,7	+9,0	+14,2	+8,2	+7,3	+13,3	+8,6	
132,1	143,8	120,3	135,5	+18,2	-7,3	+15,1	+7,7	-0,3	-3,9	+12,2	+3,5	+14,4	+12,6	+0,2	
135,9	139,4	112,4	130,5	+19,8	+4,3	+18,8	+12,7	+10,2	+8,8	+15,8	+11,4	+8,3	+16,1	+10,1	5311
135,9	137,0	111,5	129,5	+19,7	+5,5	+18,5	+12,8	+10,1	+9,9	+15,8	+11,3	+7,7	+16,1	+10,5	
135,6	161,0	119,9	139,7	+20,8	-7,5	+21,8	+12,2	+11,8	-2,0	+16,6	+12,0	+12,5	+16,5	+6,6	
122,8	133,7	114,5	126,1	+17,1	+1,3	+13,7	+8,0	-1,2	+5,2	+11,6	+3,3	+8,5	+10,1	+4,1	5361
120,8	133,3	112,9	124,1	+17,1	+3,5	+14,2	+8,7	+0,4	+7,8	+12,1	+4,5	+6,7	+9,9	+6,2	
130,4	135,3	120,5	133,5	+17,0	-7,3	+11,9	+5,2	-6,5	-4,8	+10,2	-0,9	+15,3	+10,8	-3,1	
117,0	.	110,9	119,9	+10,0	.	+3,8	+6,6	.	.	+4,9	.	+8,3	+8,1	.	55
108,3	.	103,2	109,8	+8,9	.	+4,9	+9,4	.	.	+4,9	.	+3,7	+6,4	.	
131,4	.	123,7	136,8	+11,4	.	+2,5	+2,8	.	.	+5,0	.	+15,4	+10,6	.	
110,6	113,2	112,2	111,4	+6,2	+1,6	-1,1	+1,4	+0,2	+3,0	-2,1	+0,8	+6,0	-0,7	+1,8	59
105,3	110,6	109,6	106,0	+2,9	+8,5	-3,2	+0,8	+6,1	+9,8	-5,0	+3,6	+5,2	-3,3	+5,7	
125,7	120,9	119,6	126,8	+11,7	-15,2	+4,5	+3,1	-13,8	-12,7	+5,6	-5,5	+8,2	+6,0	-7,7	
129,4	134,9	113,0	128,7	+13,6	+7,7	+11,4	+8,1	+2,9	+11,9	+11,0	+5,4	+10,4	+13,9	+8,4	
130,2	138,2	113,9	130,1	+17,6	+14,3	+12,4	+7,4	+5,3	+20,2	+11,2	+6,3	+8,4	+14,2	+12,4	
128,5	130,5	111,8	126,9	+8,5	-1,7	+9,9	+9,2	-0,6	+0,2	+10,9	+4,2	+13,0	+13,5	+3,0	
132,2	142,0	116,4	133,3	+14,1	+1,3	+8,9	+8,6	+2,6	+3,8	+11,2	+5,6	+12,9	+14,5	+5,1	3021-25
132,8	142,3	115,3	132,7	+16,8	+3,4	+10,7	+10,6	+3,9	+4,9	+12,7	+7,2	+11,5	+15,1	+6,5	
129,5	140,7	121,3	136,0	+2,7	-7,3	+1,6	+0,1	-2,5	-1,9	+4,5	-1,2	+19,2	+12,1	-1,0	
123,3	132,0	113,2	125,7	+4,1	+2,1	+2,6	+3,7	+2,6	+4,0	+6,4	+3,1	+16,5	+11,0	+3,9	3021
125,9	134,7	113,2	126,6	+8,2	+4,2	+4,9	+6,5	+5,2	+4,9	+8,3	+6,8	+15,2	+11,8	+6,9	
113,9	122,2	113,2	122,2	-10,7	-5,2	-6,4	-6,3	-6,4	+0,3	-0,9	-6,4	+21,2	+8,0	-3,5	
137,6	148,1	118,4	138,1	+20,0	+0,9	+12,8	+11,3	+2,6	+3,6	+14,0	+6,9	+11,0	+16,6	+5,7	3025
136,8	146,7	116,5	135,3	+21,8	+3,0	+14,1	+12,9	+3,3	+5,0	+15,3	+8,0	+9,5	+17,0	+6,9	
141,5	154,8	127,5	146,5	+12,2	-8,8	+6,8	+4,2	+0,1	-3,5	+8,2	+2,2	+17,8	+14,9	+0,6	
129,1	130,9	119,0	126,2	-11,0	-6,4	-2,7	+5,4	+6,9	+11,9	+2,5	+6,2	.	+6,1	+12,4	31
134,6	135,9	124,0	130,1	-12,7	-3,4	+2,0	+4,4	+12,0	+17,0	+3,6	+8,2	.	+4,9	+14,0	
105,7	109,5	97,6	109,6	+1,7	-18,4	-25,0	+10,4	-14,1	-12,5	-2,9	-3,6	.	+12,3	+4,9	
141,8	158,4	125,5	137,6	-0,9	+8,4	+7,1	+21,8	+16,2	+9,1	+10,6	+18,8	+15,1	+9,6	+16,0	3111
144,4	157,8	126,5	139,0	-1,0	+9,0	+6,0	+19,9	+16,6	+8,7	+11,2	+18,1	+14,1	+9,9	+15,1	
119,2	163,4	116,8	124,8	-0,8	+2,2	+16,7	+39,7	+13,0	+13,9	+4,5	+25,2	+26,5	+6,8	+25,7	
118,8	109,5	110,2	115,3	-1,2	-25,8	-3,7	-0,6	-3,4	+8,5	+4,4	-2,1	+4,7	+4,6	+6,1	3151
126,2	115,5	114,2	120,8	-1,0	-19,3	+12,7	-7,2	+7,8	+18,9	+12,6	0,0	+3,9	+6,8	+10,7	
96,7	91,8	98,4	98,8	-2,5	-46,0	-43,7	+32,0	-31,6	-25,6	-18,7	-9,1	+7,2	+0,4	-9,7	
65,1	124,8	150,5	98,1	-56,9	+667,9	-47,8	-31,9	+32,9	+483,2	-72,7	-4,9	.	-34,8	+119,0	3171
61,3	85,8	184,2	61,1	-61,6	-8,2	-61,7	+9,6	+82,5	+263,7	-79,4	+40,7	.	+66,8	+178,7	
71,5	190,7	93,6	160,6	-23,9	+899,9	+23,4	-48,7	+11,9	+766,8	-49,0	-23,7	.	+71,6	+85,4	
124,7	89,0	131,5	129,7	-63,1	+33,2	-48,0	-63,2	-5,0	+21,8	-30,7	-33,9	+42,8	-1,4	+11,8	3174
120,6	97,7	172,4	131,4	-68,3	+47,0	-57,6	-44,2	-14,6	+73,8	-52,4	-31,3	+84,6	-23,8	+16,0	
133,0	71,7	50,8	126,2	+61,1	+9,1	+46,8	-70,9	+25,5	-53,7	+269,4	-40,0	-43,6	+148,4	+3,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
					N		A		C		H
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	57,6 . .	-30,2 . .	82,4 . .	109,8 . .	73,2 . .	134,4 . .	128,9 . .	111,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,8 161,8 145,4	+15,0 +17,9 +11,9	139,7 137,2 129,9	131,7 151,1 111,5	135,6 138,4 132,7	144,9 150,1 138,6	137,7 149,6 125,2	134,1 153,6 118,9	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 134,6 104,6	-4,1 +14,0 -17,4	122,9 118,1 126,6	83,9 94,1 75,7	119,4 123,4 116,3	129,5 143,7 118,3	89,3 101,9 79,4	85,7 88,0 75,0	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,1 144,4 131,8	+7,7 +4,6 +12,6	129,2 138,0 117,1	121,3 132,0 106,6	133,9 139,2 126,6	128,8 136,0 119,0	127,9 140,4 110,8	124,0 142,1 99,4	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,3 139,7 129,8	-1,4 +32,5 -9,7	134,2 105,4 143,8	112,4 116,3 111,1	137,4 130,5 139,8	136,9 129,7 138,0	128,1 125,8 128,8	115,8 110,5 117,5	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,8 178,8 116,1	+5,6 +21,0 -8,7	136,2 147,8 127,1	146,0 182,7 116,9	141,6 159,4 132,2	144,6 158,4 133,6	142,3 167,3 122,5	144,5 172,1 122,7	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 160,9 90,1	+15,0 +29,1 -7,4	112,4 124,6 97,3	116,4 144,6 81,3	122,4 127,6 116,1	142,3 147,2 136,2	146,5 152,7 138,8	135,2 161,1 103,0	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,2 243,5 110,7	-0,7 +34,5 -27,8	164,3 181,1 153,3	144,9 219,7 95,9	152,8 169,1 142,1	153,1 169,4 142,5	139,6 180,9 112,5	139,6 211,5 92,5	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,8 115,5 91,3	-30,5 -16,3 -47,5	152,3 138,0 173,8	104,1 115,6 86,7	137,3 132,6 144,4	147,7 142,7 155,2	130,4 136,0 121,9	126,2 137,6 108,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,1 242,8 167,7	+25,9 +68,7 +6,6	146,6 143,8 148,0	136,3 160,1 124,4	154,0 149,4 156,4	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 131,7	139,6 170,1 124,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	187,9 159,2 231,8	+43,0 +16,0 +88,9	131,4 137,2 122,7	154,1 163,4 140,1	133,2 136,3 128,6	150,4 151,9 148,2	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,5 218,4 123,6	+30,2 +70,8 -3,4	127,9 127,9 128,0	142,2 185,0 106,7	133,1 129,8 135,8	140,6 146,7 135,6	136,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,8 217,8 122,5	+30,5 +74,9 -3,2	125,6 124,5 126,5	139,1 183,6 104,8	131,5 126,9 135,0	139,7 145,5 135,3	135,1 142,8 129,3	147,4 182,9 120,1	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,2 212,1 125,8	+30,5 +68,9 +1,9	124,3 125,6 123,4	130,5 162,5 107,0	129,5 124,3 133,3	140,4 146,4 136,1	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,2 242,0 103,8	+30,6 +102,2 -27,8	131,9 119,7 143,8	181,7 272,8 92,5	141,3 137,9 144,6	136,1 141,7 130,7	155,1 166,7 143,8	176,1 240,2 113,3	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	212,9 229,7 168,4	+25,9 +42,3 -11,2	169,1 161,4 189,7	185,1 201,7 177,5	161,8 159,9 166,9	153,2 153,6 152,2	157,8 159,5 153,1	182,3 186,3 171,7	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,6 . .	-2,7 . .	95,2 . .	91,4 . .	89,7 . .	110,4 . .	96,1 . .	80,8 . .	
3324	H. V. FAHRRÄEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	248,4 292,7 112,9	+33,1 +40,2 -5,1	186,6 208,7 119,0	238,1 270,1 140,5	185,2 201,3 136,1	222,5 251,9 132,6	263,5 300,3 151,0	225,0 252,7 140,3	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	26,9 29,2 24,1	-80,1 -74,5 -84,9	135,0 114,7 160,1	92,3 44,3 151,5	171,6 79,0 285,8	70,7 36,9 112,5	99,6 96,0 104,0	50,3 37,0 66,7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,8 162,4 78,6	-11,0 +8,3 -31,3	130,2 149,9 114,4	380,7 226,6 504,2	268,7 279,5 260,0	126,0 100,0 146,7	150,3 117,9 176,3	245,0 151,9 319,6	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,0 150,0 138,7	+13,5 +14,9 +10,8	128,6 130,5 126,2	135,7 141,3 125,1	135,0 136,6 132,0	135,4 133,7 138,6	129,3 130,3 127,5	132,2 138,7 120,0	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,7 141,9 126,8	+7,6 +16,4 -8,7	127,0 121,9 137,8	114,3 114,8 113,4	121,4 117,7 129,3	109,1 99,4 110,8	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 106,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT
INDEX

R	I C M T L I C M														SYPRO- NR.			
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1989	1989	1990 JAN.-OKT. KUMULIERT
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989				
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ							
80,5	131,6	106,4	87,6	-12,2	+6,2	-32,8	+53,4	+26,5	+27,6	-23,8	+38,8			-17,7	+29,4	3177		
132,2	141,3	113,9	134,4	+16,2	+1,8	+11,1	+8,5	-1,4	+4,0	+13,2	+3,4	+15,1	+18,0	+4,8		32		
137,0	149,8	113,4	137,4	+24,3	+9,7	+16,8	+10,9	+6,7	+13,4	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+11,0				
127,3	132,4	114,4	131,3	+8,3	-7,6	+5,7	+6,2	-9,9	-6,6	+8,2	-2,1	+20,2	+14,8	-2,0				
102,2	109,4	94,2	101,4	+20,5	+12,8	+14,5	+17,9	-2,1	+0,8	+14,6	+8,9	+8,7	+7,6	+5,2		3210		
105,5	122,8	98,0	107,5	+19,7	+12,3	+22,6	+22,3	+0,5	+11,9	+17,5	+12,2	+2,4	+9,7	+12,2				
99,6	98,9	91,1	96,5	+20,9	+13,2	+8,5	+14,1	-4,6	-8,3	+12,2	+5,9	+16,6	+5,9	-1,1				
128,9	128,4	102,4	130,6	+29,3	+1,0	+14,9	+1,8	-7,5	+0,2	+17,3	-3,0	+16,9	+27,5	-1,1		3220		
135,7	138,2	99,1	137,3	+35,6	-1,6	+24,5	-0,7	-0,4	+7,5	+26,9	-0,5	+9,1	+38,5	+2,3				
119,6	114,9	106,8	121,6	+20,3	+5,5	+9,1	+5,9	-17,7	-11,6	+6,0	-7,0	+28,2	+13,9	-6,4				
129,2	132,0	113,3	134,3	+14,1	-10,8	+18,7	+1,0	-11,3	-4,3	+16,8	-5,3	-6,1	+18,5	-4,6		3230		
116,6	127,8	104,3	119,6	+12,5	+5,4	+27,2	+0,4	+8,5	+7,5	+21,3	+4,3	-5,4	+14,7	+7,7				
133,4	133,4	116,3	139,2	+14,6	-15,3	+16,3	+1,3	-16,3	-7,5	+15,6	-8,1	-6,3	+19,7	-8,0				
138,1	143,4	121,0	138,1	+1,7	+12,5	+1,2	+10,8	-2,1	+7,4	+8,7	+3,8	+18,9	+14,1	+5,1		3240		
150,0	162,9	126,2	151,3	+20,7	+33,4	+14,1	+7,9	+5,6	+17,4	+16,5	+6,7	+13,0	+19,9	+11,2				
128,6	128,1	116,9	127,6	-11,0	-5,8	-8,3	+13,0	-8,3	-1,8	+2,3	+1,2	+20,4	+9,2	-0,7				
124,5	144,4	106,1	127,4	-1,5	-2,3	+9,0	+15,2	+6,9	+6,8	+10,7	+10,8	+16,6	+20,1	+10,0		3256		
132,8	150,0	109,7	131,8	+18,9	+9,0	+15,3	+15,5	+13,7	+16,7	+17,4	+14,6	+9,6	+20,1	+16,6				
114,2	137,5	101,7	121,9	-22,5	-20,6	+1,6	+14,8	-1,3	-8,4	+2,2	+6,1	+27,6	+19,9	+1,0				
139,4	146,4	114,6	142,5	+45,4	+1,5	+20,9	+3,9	-3,1	+10,8	+19,6	+0,5	+16,2	+24,3	+3,0		3257		
157,9	175,2	125,6	152,7	+34,7	+21,7	+19,1	+18,1	+19,2	+44,3	+21,8	+18,7	+13,9	+21,6	+28,1				
127,3	127,5	107,4	135,9	+66,0	-18,8	+22,4	-5,1	-18,9	-17,8	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-15,1				
134,7	139,0	114,5	139,2	+31,9	-16,2	+15,4	+7,3	-13,0	-4,5	+13,3	-3,3	+28,1	+21,6	-6,5		3260		
132,9	139,4	108,9	136,7	+25,6	-10,5	+18,3	+8,5	-9,0	+3,2	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	-1,2				
137,4	138,6	122,8	143,0	+40,0	-25,6	+11,6	+5,7	-18,9	-16,5	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-14,2				
146,0	156,2	141,0	154,9	+12,0	-10,3	+3,8	+0,9	-10,2	+1,2	+4,3	-4,7	+27,5	+9,9	-0,1		3270		
145,7	178,3	143,9	155,9	+13,2	0,0	-2,0	+13,0	+2,0	+19,3	-0,6	+7,3	+25,4	+8,3	+15,4				
146,2	145,1	139,6	154,4	+11,4	-15,8	+7,0	-5,0	-17,0	-8,6	+7,0	-10,8	+28,2	+10,6	-8,6				
135,5	149,2	115,4	135,8	+17,0	+7,8	+13,4	+12,1	+7,3	+7,0	+15,9	+8,7	+11,2	+17,7	+12,0		3280		
138,6	151,8	115,0	136,4	+24,4	+12,0	+17,0	+14,0	+12,5	+11,1	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,8				
130,8	145,2	116,1	134,9	+6,2	+1,4	+8,0	+9,3	-0,1	+0,4	+10,9	+4,5	+18,8	+16,2	+10,9				
125,8	138,7	112,4	127,8	+15,6	+20,0	+13,5	+4,2	+9,6	+25,8	+11,6	+6,9	+6,4	+13,7	+14,6		33		
121,9	145,9	110,1	128,0	+23,7	+59,1	+18,3	+4,3	+13,9	+60,6	+15,1	+8,9	+3,7	+16,3	+28,9				
129,1	132,8	114,2	127,7	+9,9	-11,3	+9,8	+4,2	+8,0	-0,8	+8,1	+5,1	+8,7	+11,8	+2,8				
124,6	137,4	112,2	127,0	+14,7	+18,3	+12,5	+3,6	+9,1	+25,1	+10,9	+6,3	+6,3	+13,2	+14,0		3311		
119,7	144,2	110,3	126,9	+22,2	+68,8	+16,4	+2,9	+12,8	+62,4	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+28,8				
128,4	132,3	113,8	127,1	+9,7	-12,1	+8,8	+4,2	+6,2	-1,4	+9,1	+5,2	+8,4	+11,7	+2,4				
122,7	135,8	110,5	124,8	+14,0	+14,4	+13,2	+6,8	+6,9	+22,3	+10,4	+6,9	+4,9	+12,9	+19,6		3312		
116,6	141,8	108,7	124,6	+20,9	+44,6	+18,0	+4,9	+8,1	+55,5	+11,5	+8,9	+3,7	+14,6	+25,9				
127,1	131,4	111,9	125,0	+9,6	-7,2	+10,2	+8,6	+5,2	+0,3	+9,7	+6,9	+6,0	+11,7	+4,5				
134,5	145,6	120,7	137,8	+18,1	+34,4	+9,4	-10,7	+19,6	+37,9	+13,1	+3,2	+12,4	+14,2	+15,7		3313		
133,1	154,2	117,0	136,6	+28,3	+111,5	+10,9	-5,3	+27,6	+87,2	+21,6	+10,1	+3,2	+16,8	+40,4				
135,9	137,2	124,3	139,0	+10,8	-34,5	+8,0	-15,8	+11,8	-10,9	+6,0	-3,4	+22,3	+11,8	-8,1				
147,4	155,5	116,5	141,3	+23,6	+42,8	+23,7	+10,9	+19,2	+37,2	+21,3	+14,9	+9,8	+21,3	+22,7		3316		
143,0	156,6	109,5	137,1	+29,7	+62,4	+31,9	+12,4	+26,9	+47,9	+26,9	+19,4	+5,5	+25,2	+30,2				
159,1	152,6	135,0	152,6	+11,7	+4,7	+6,7	+7,1	+2,0	+13,5	+9,9	+4,4	+20,5	+13,0	+6,2				
76,7	103,3	69,3	78,0	+49,9	+17,3	+37,6	+47,6	+14,8	+26,8	+25,1	+30,3	-16,6	+12,6	+25,3		3321		
178,2	243,0	127,8	189,2	+112,8	+70,2	+84,1	+42,9	+7,6	+31,5	+65,3	+21,3	+10,1	+48,0	+25,2		3324		
199,6	276,1	141,8	207,9	+111,7	+69,7	+79,4	+51,3	+12,9	+27,6	+61,5	+27,6	+12,9	+46,6	+29,0				
112,5	141,8	85,2	132,0	+119,2	+80,4	+109,1	+8,2	-16,4	+57,6	+89,4	-6,5	-2,1	+54,9	+6,9				
129,9	95,2	68,1	120,7	+289,0	-40,5	+146,9	+69,5	-45,1	-42,9	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-35,5		34		
60,7	66,5	51,2	100,2	+390,2	-9,6	+31,0	-3,1	-60,2	-12,7	+35,2	-52,4	+3,9	+95,7	-50,1				
215,2	108,3	89,0	146,1	+228,7	-47,0	+253,3	+144,0	-3,8	-53,8	+172,4	+40,5	-2,3	+64,2	-17,2				
239,6	138,1	122,6	190,5	-26,1	+44,1	+29,1	+32,4	-19,8	+16,3	+34,3	-2,3		+55,4	+4,3		35		
228,0	108,9	116,3	197,4	+13,2	-5,1	+47,0	+11,7	-61,7	-13,9	+38,3	-34,8		+69,7	-24,3				
249,0	161,5	127,6	184,9	-45,9	+77,2	+16,8	+47,1	+24,4	+34,3	+31,6	+33,8		+44,9	+29,2				
126,6	132,4	114,4	124,8	+14,3	+5,3	+7,9	+8,5	+6,7	+11,7	+6,5	+7,6	+10,1	+9,1	+8,5		36		
129,9	132,0	117,2	126,9	+15,5	+3,6	+8,0	+4,5	+8,8	+12,7	+5,6	+6,5	+9,0	+8,3	+9,3				
120,6	133,0	109,2	121,0	+12,3	+9,0	+7,9	+16,5	+3,0	+10,0	+8,6	+9,6	+12,5	+10,8	+8,8				
106,2	106,7	97,9	103,1	+25,6	+13,8	+1,3	+9,4	+4,5	+19,9	-0,2	+6,8	+9,1	+5,3	+10,5		3610		
102,7	105,2	100,5	100,9	+22,5	+21,2	-4,6	+8,2	+4,6	+26,7	-4,9	+6,3	+8,3	+0,4	+13,1				
113,7	109,8	92,5	107,7	+31,7	+0,9	+15,2	+11,8	+4,0	+7,4	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+5,5				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,6 146,8 137,2	+11,8 +7,3 +22,6	128,5 136,8 111,9	130,5 135,0 121,6	136,3 138,3 132,4	147,6 149,1 144,5	139,9 136,2 128,2	130,9 136,4 118,0	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,4 182,3 129,2	+2,2 +9,4 -12,6	159,9 186,6 147,9	148,7 166,4 116,6	150,6 157,9 137,5	151,2 160,5 134,5	142,8 148,9 131,9	142,8 157,4 116,6	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,2 183,6 165,6	+11,9 +20,6 -2,5	158,4 152,2 169,8	174,8 179,1 167,1	147,1 144,8 151,3	143,8 136,4 157,0	134,4 127,8 146,4	146,1 150,4 138,3	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,7 137,5 132,4	+16,5 +20,6 +9,4	116,5 114,0 121,0	128,6 134,0 118,6	131,6 134,4 126,5	123,1 116,6 132,2	124,8 125,4 123,7	134,4 142,0 120,4	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,7 172,6 147,9	+18,3 +28,7 +3,7	137,5 134,1 142,6	148,2 160,0 130,4	128,0 125,3 132,1	121,7 123,0 119,6	120,9 121,2 120,4	119,9 123,8 114,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,5 144,2 120,4	+8,6 +17,2 -3,9	123,9 123,0 126,3	122,1 128,6 112,6	121,6 124,4 117,4	129,8 131,7 126,9	123,2 126,2 120,3	118,2 123,8 109,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,4 137,9 74,7	-10,5 +11,7 -32,3	116,6 123,5 110,4	116,9 133,9 101,9	114,7 124,5 105,9	131,8 140,0 124,6	125,3 132,0 119,4	114,2 113,7 114,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,5 157,8 130,6	+24,5 +28,8 +15,4	119,3 122,5 113,2	125,4 143,8 90,1	114,4 120,1 103,3	129,9 137,3 112,9	128,1 135,0 115,0	126,9 142,5 97,2	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,3 218,4 150,8	+26,6 +43,1 +15,6	138,5 152,6 130,5	151,9 171,9 140,5	139,8 170,5 122,4	147,1 185,2 125,4	141,2 161,2 129,8	134,8 167,4 116,3	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,5 140,8 106,4	+1,5 +9,5 -11,9	125,6 128,6 120,8	113,8 123,5 96,6	122,6 127,6 114,8	131,9 136,6 124,6	119,8 127,9 107,2	116,7 122,6 107,3	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,8 134,5 176,3	+15,7 +17,2 +12,3	125,2 114,8 157,0	126,9 119,6 149,2	125,6 117,4 150,6	126,3 118,6 156,2	125,2 116,6 154,7	122,5 117,8 137,0	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,1 117,6 84,1	-9,4 +8,0 -26,5	111,6 108,9 114,4	100,2 117,6 82,2	101,6 105,3 97,7	109,6 109,1 110,0	97,9 100,4 96,3	86,4 101,7 70,6	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,6 172,7 149,9	+15,4 +20,4 +1,9	144,4 143,4 147,1	146,6 152,1 131,5	133,8 132,6 136,9	143,4 142,5 145,9	143,4 145,1 138,8	144,6 150,2 129,4	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,4 142,5 125,3	+8,1 +7,1 +10,1	126,2 133,0 113,8	116,6 125,2 101,2	119,5 122,0 115,0	130,1 133,1 124,4	122,3 125,3 116,8	115,0 121,5 103,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	197,1 189,9 209,3	+28,0 +24,8 +33,3	154,0 152,2 157,0	149,7 150,5 148,4	135,7 131,3 143,0	117,1 111,0 127,5	136,3 145,1 121,5	132,2 135,8 126,2	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,5 177,1 149,2	+17,6 +20,9 +4,4	145,8 146,5 142,9	158,3 160,7 148,6	133,2 132,3 136,8	142,4 140,9 148,1	150,4 149,9 152,6	156,1 159,4 143,2	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	225,8 229,8 204,0	+33,4 +35,9 +19,4	169,3 169,1 170,9	199,3 200,2 194,4	148,9 147,7 155,6	160,3 158,5 169,7	189,0 189,5 186,2	205,1 207,7 190,7	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,5 218,1 179,8	+14,5 +31,6 -22,2	182,1 165,7 231,1	169,9 183,1 130,5	167,0 164,2 176,4	173,2 175,8 165,6	165,8 170,4 162,1	166,5 175,6 139,2	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,6 132,7 140,1	+19,7 +25,4 -8,1	111,6 105,8 152,4	117,9 115,5 134,8	101,8 96,0 143,0	107,4 101,6 148,6	123,4 115,7 178,3	127,0 123,2 154,1	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,7 170,9 174,4	+12,4 +14,5 +6,7	152,7 149,2 163,4	154,2 153,3 156,8	142,2 136,2 160,7	160,3 155,1 176,5	157,1 153,6 168,1	150,3 150,1 151,2	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,4 161,9 118,0	+13,0 +23,2 +0,1	125,1 131,4 117,9	127,2 144,4 107,5	120,1 123,2 109,8	134,7 149,5 117,8	111,0 115,2 106,1	120,0 136,7 102,0	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,1 141,8 127,1	+8,6 +14,4 +2,0	124,2 123,9 124,6	123,9 127,6 118,2	121,3 119,0 124,8	134,8 130,0 142,3	119,7 117,5 123,2	123,3 128,0 115,9	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 165,1 134,7	+10,8 +12,0 +6,6	142,0 147,4 126,4	141,5 147,4 124,6	132,3 135,5 120,4	143,7 145,0 137,2	142,1 146,1 130,6	138,9 144,4 122,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
									2.HJ	1.HJ		OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ		1.HJ
126.5	140.7	111.4	126.2	+18.9	+10.4	+14.9	+17.7	+5.9	+11.7	+11.7	+11.8	+7.9	+13.3	+11.8	3620					
130.4	142.7	113.6	128.4	+23.9	+6.6	+13.9	+15.5	+10.3	+11.3	+12.2	+13.0	+5.8	+13.0	+11.9						
118.6	136.8	106.9	121.8	+8.2	+20.3	+17.3	+22.6	-2.2	+12.6	+10.2	+9.4	+12.8	+13.9	+11.6						
140.8	147.0	127.6	138.9	+11.3	+10.5	+7.8	+7.3	+7.1	+9.0	+8.6	+7.2	+9.4	+8.9	+7.2	3640					
148.5	154.7	132.3	145.3	+10.8	+11.4	+9.3	+9.0	+8.5	+13.2	+9.8	+8.8	+8.9	+9.8	+10.2						
127.0	133.2	119.0	127.4	+12.3	+8.1	+5.0	+4.0	+4.4	+0.1	+5.9	+4.2	+10.4	+7.1	+1.1						
135.6	139.1	118.2	130.9	+15.5	+14.4	+14.0	+14.1	+6.4	+17.7	+11.0	+10.2	+6.1	+10.7	+12.6	3650					
134.6	132.1	119.3	127.5	+10.4	+18.5	+12.0	+11.9	+7.5	+21.0	+8.5	+9.7	+6.2	+6.9	+14.4						
137.5	151.7	116.1	137.0	+25.1	+7.3	+17.7	+17.8	+4.7	+11.8	+15.9	+11.1	+5.9	+18.0	+9.6						
126.8	124.0	115.5	124.4	+14.4	-4.0	+3.4	-2.6	+6.1	+10.1	+3.3	+1.6	+15.8	+7.7	+5.6	3660					
131.1	121.0	120.0	128.1	+13.9	-7.8	+4.8	-10.9	+5.3	+11.1	+1.2	-3.2	+15.8	+6.7	+3.3						
119.0	129.4	107.4	117.7	+15.5	+5.0	+0.7	+14.6	+7.7	+8.1	+8.2	+11.2	+15.0	+9.5	+10.1						
116.9	121.3	117.8	113.8	-1.9	+8.4	-6.0	+6.3	+13.3	+13.3	-5.0	+9.7	+4.0	-3.4	+11.7	3670					
115.0	122.1	118.7	112.2	-5.6	+18.9	-6.9	+7.5	+18.5	+16.1	-7.9	+12.6	+2.1	-5.5	+15.7						
118.4	120.0	116.5	116.2	+3.8	-6.7	-4.6	+4.4	+6.2	+9.2	-0.4	+5.3	+7.0	-0.3	+5.0						
116.4	125.5	112.0	116.8	+5.9	+4.0	-3.0	+9.8	+6.0	+6.2	+0.5	+7.9	.	+4.3	+7.5	37					
120.0	128.4	117.0	118.4	+2.1	+3.5	-7.6	+12.5	+7.6	+7.2	-3.2	+9.9	.	+1.2	+8.9						
111.2	123.6	104.5	114.6	+12.1	+4.8	+5.4	+5.9	+3.7	+4.4	+7.1	+4.8	.	+9.7	+3.7						
121.3	128.6	103.7	121.4	+23.5	-17.2	+10.0	+4.9	+6.8	-10.7	+16.3	+5.8	-1.9	+17.1	-0.9	3711					
135.3	138.0	107.8	126.9	+36.0	-28.7	+22.7	+20.4	+8.4	-22.1	+25.5	+14.8	-4.3	+17.7	+1.7						
108.9	122.0	100.1	116.5	+13.2	+2.0	-0.7	-7.0	+4.6	+2.6	+7.6	-1.7	+0.6	+16.4	-3.4						
111.3	128.5	132.0	114.4	+10.9	+10.0	-24.5	+8.1	+10.5	+17.3	-19.7	+9.3	+11.8	-13.3	+13.1	3715					
118.4	136.1	151.3	120.5	-22.9	+17.7	-34.4	+7.0	+15.5	+22.1	-27.5	+11.0	+18.6	-20.4	+16.1						
97.6	113.9	95.0	102.7	+31.6	-8.2	+13.6	+10.8	+1.1	+5.8	+6.8	+5.6	-4.6	+8.1	+6.8						
129.8	144.1	118.5	132.7	+21.5	+22.8	+6.2	+7.6	+4.9	+12.6	+8.5	+6.2	+13.8	+12.0	+10.1	3721					
153.9	173.2	126.9	156.0	+16.3	+31.6	+9.5	+18.0	+1.3	+21.9	+8.9	+9.6	+16.3	+22.9	+16.3						
116.0	127.6	113.7	119.5	+26.1	+17.4	+7.2	+0.2	+7.5	+6.0	+8.0	+3.8	+12.2	+5.1	+5.7						
116.7	125.9	106.3	114.9	+7.3	+5.7	+5.4	+15.0	+7.3	+5.4	+7.9	+11.2	+4.1	+9.1	+8.4	3751					
122.8	132.3	108.4	119.3	+19.1	+3.0	+9.7	+17.6	+10.7	+3.8	+10.1	+14.2	+2.4	+10.1	+10.5						
107.0	115.9	100.6	108.0	-8.2	+11.4	-1.3	+10.9	+1.3	+8.3	+3.9	+6.2	+7.5	+7.4	+4.7						
118.0	125.8	121.5	118.0	-4.8	+7.9	-14.3	+6.4	+6.8	+10.9	-9.8	+6.6	+18.3	-2.9	+8.8	3760					
110.7	116.1	122.2	111.0	-13.7	+9.7	-23.1	+3.9	+4.6	+13.4	-17.3	+4.2	+20.3	-5.2	+8.2						
140.5	155.4	119.3	139.3	+23.8	+3.8	+17.9	+12.9	+12.3	+6.0	+15.7	+12.5	+12.2	+15.8	+10.4						
94.6	103.7	88.0	96.8	+20.5	-10.5	+13.3	+16.1	-5.3	-1.5	+11.0	+4.9	.	+10.0	+1.5	3771					
101.3	104.8	83.9	98.2	+21.5	-5.0	+23.9	+20.0	+0.9	+4.6	+24.6	+10.1	.	+17.0	+8.1						
87.8	102.7	92.3	95.3	+19.5	+17.6	+3.3	+12.1	-11.3	-8.5	-1.7	-0.1	.	+3.3	-5.5						
129.4	143.4	117.5	130.0	+15.6	+11.7	+11.2	+11.5	+8.1	+15.6	+9.9	+9.8	+6.8	+10.6	+12.1	38					
129.5	143.8	117.4	129.6	+15.0	+16.5	+10.7	+11.4	+10.3	+18.9	+8.6	+10.9	+8.6	+10.4	+14.2						
129.4	142.4	117.9	131.3	+17.4	-1.1	+12.4	+11.5	+2.3	+6.2	+11.3	+6.8	+9.7	+11.4	+6.2						
112.6	126.2	105.5	115.6	+6.5	+5.3	+4.5	+9.2	+3.6	+6.8	+6.3	+6.4	+12.6	+9.6	+7.2	3821					
116.1	129.2	105.3	117.5	+13.7	+10.7	+8.7	+12.3	+4.9	+10.4	+9.7	+8.6	+11.4	+11.6	+8.8						
106.4	120.6	106.9	112.1	-6.0	-5.0	-2.5	+3.7	+1.0	+5.8	+0.2	+2.4	+14.9	+5.9	+4.0						
128.5	126.7	121.2	122.6	+4.8	-3.9	+6.7	-1.3	+18.8	+9.0	+3.6	+8.6	+3.1	+1.2	+11.2	3830					
120.0	128.0	115.4	115.7	+17.3	+21.5	+11.9	-2.5	+32.6	+24.9	+2.9	+15.0	-2.9	+0.3	+19.1						
142.8	124.5	130.9	134.3	-10.8	-29.2	-0.7	+0.7	-2.9	-11.5	+4.7	-1.1	+13.2	+2.6	-0.4						
132.0	146.4	115.5	130.6	+16.6	+18.2	+11.0	+14.7	+12.0	+19.3	+10.7	+13.3	+9.0	+13.1	+15.5	3842					
132.2	145.4	115.4	130.4	+14.9	+19.6	+10.3	+14.1	+12.1	+20.7	+10.8	+13.1	+9.4	+13.0	+16.3						
131.3	150.3	115.9	131.6	+23.9	+12.7	+13.2	+16.6	+11.5	+13.9	+10.5	+13.9	+7.3	+13.5	+12.9						
151.2	174.6	122.0	149.3	+28.6	+15.8	+26.2	+20.8	+16.6	+33.6	+22.3	+18.5	+9.1	+22.4	+24.8	3844					
151.2	174.0	124.2	150.1	+28.2	+14.0	+24.4	+18.0	+15.8	+34.3	+20.4	+15.8	+9.6	+20.9	+24.2						
151.2	178.0	108.8	145.1	+31.1	+27.2	+36.4	+36.3	+21.5	+29.8	+33.3	+28.1	+6.1	+32.1	+27.6						
152.7	169.5	132.9	152.1	+32.0	+17.8	+18.2	+14.6	+9.2	+20.3	+15.2	+11.9	+12.5	+14.4	+14.5	3847					
152.7	173.1	136.3	153.7	+17.9	+25.8	+13.3	+15.4	+10.4	+24.4	+11.4	+11.9	+12.4	+12.8	+17.5						
152.8	168.8	122.8	147.5	+77.2	-7.1	+39.4	+18.7	+6.2	+6.8	+28.7	+11.8	+13.1	+20.1	+5.2						
104.3	115.4	97.9	103.2	+19.9	+16.2	+17.7	+11.2	+14.9	+18.9	+10.7	+13.1	+1.0	+5.4	+15.6	3848					
97.9	108.7	96.6	97.1	+14.1	+21.1	+12.3	+8.0	+17.6	+23.6	+5.3	+13.0	+0.7	+0.5	+17.5						
150.1	163.5	107.8	146.7	+59.4	-7.0	+52.8	+29.4	+3.8	-2.0	+47.0	+14.1	+4.1	+38.1	+6.7						
137.6	158.7	128.2	141.8	+11.5	+9.8	+7.9	+10.0	+7.3	+13.0	+8.1	+8.6	+9.0	+10.6	+10.3	3850					
133.3	154.3	125.0	136.8	+10.8	+12.4	+6.8	+10.5	+9.7	+15.2	+6.9	+10.1	+8.1	+8.4	+11.9						
151.0	172.3	138.1	157.5	+13.4	+2.5	+10.7	+8.9	+1.3	+7.1	+11.5	+5.0	+11.4	+14.0	+5.8						
113.3	122.9	104.0	110.6	+7.8	+6.9	+7.9	+20.1	+7.2	+12.7	+7.4	+13.9	+4.9	+6.3	+13.4	3871					
119.4	132.4	109.0	114.3	+5.7	+13.6	+4.4	+30.2	+11.3	+23.8	+5.1	+21.4	+3.1	+4.9	+22.2						
106.4	112.0	98.3	106.4	+10.8	-2.1	+13.1	+7.9	+2.4	-1.0	+10.5	+5.3	+7.4	+8.2	+2.9						
117.1	127.3	113.6	121.0	+8.6	+7.4	+6.8	+7.5	-3.8	+8.2	+6.4	+1.9	+9.9	+6.5	+4.8	3882					
116.5	123.8	110.2	118.6	+13.4	+11.4	+7.5	+6.2	-1.3	+12.2	+7.4	+2.5	+9.9	+6.5	+6.5						
118.0	132.7	118.8	124.7	+4.3	+1.1	+5.7	+9.5	-7.2	+4.3	+4.8	+1.0	+9.8	+5.0	+2.0						
130.3	142.9	120.2	131.6	+11.4	+6.3	+8.8	+8.5	+6.6	+8.3	+8.5	+7.5	+7.3	+8.5	+8.1	3889					
134.6	146.0	122.6	134.8	+12.6	+8.4	+9.7	+8.6	+7.9	+8.7	+9.2	+8.2	+8.8	+10.0	+8.9						
117.8	133.9	113.2	122.5	+7.4	-0.2	+6.1	+8.1	+2.5	+6.8	+6.3	+5.3	+3.0	+8.2	+5.8						

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSINGSANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C M						
					N		A		C		M
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	98,2	+3,5	94,8	118,4	105,0	83,2	89,8	101,2	
		INLAND	113,7	+8,8	104,5	152,0	122,0	107,8	99,8	123,2	
		AUSLAND	82,7	-2,9	85,2	84,8	87,9	78,6	79,8	78,2	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	49,9	-6,4	53,3	49,9	55,5	52,8	50,0	46,9	
		INLAND	61,6	+7,3	57,4	55,6	58,5	55,2	49,7	54,2	
		AUSLAND	38,7	-21,7	49,4	44,4	52,7	50,4	50,2	39,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	104,4	+4,2	100,2	127,2	111,3	98,4	94,9	108,1	
		INLAND	120,2	+8,9	110,4	164,0	130,0	114,4	106,1	131,7	
		AUSLAND	88,5	-1,6	89,8	90,1	92,6	82,3	83,7	84,4	
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	156,1	+14,1	136,8	147,8	122,9	137,2	124,2	133,6	
		INLAND	157,2	+16,7	134,7	149,3	121,7	134,0	123,8	135,6	
		AUSLAND	151,6	+4,8	144,7	142,2	127,5	149,2	125,8	125,9	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,7	+7,2	121,0	120,1	107,0	132,3	118,9	116,4	
		INLAND	138,5	+10,7	125,1	133,8	109,8	139,2	124,7	130,0	
		AUSLAND	115,0	+0,9	114,0	97,2	102,3	120,8	109,4	93,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	127,0	+1,1	125,6	134,0	109,6	136,4	111,6	117,9	
		INLAND	143,0	+10,4	129,5	160,3	110,3	146,5	121,4	143,0	
		AUSLAND	107,2	-11,1	120,6	101,4	108,6	123,9	99,3	86,7	
5120	H. V. STEINSUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	122,7	+24,2	98,8	96,7	87,0	126,9	110,1	107,6	
		INLAND	120,5	+4,3	115,5	114,4	94,9	138,2	113,2	118,0	
		AUSLAND	126,6	+81,6	89,7	65,8	73,0	107,2	104,7	89,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	176,4	+11,6	158,0	149,1	134,9	165,0	162,7	153,7	
		INLAND	185,0	+14,5	161,6	155,1	139,6	168,9	168,5	161,9	
		AUSLAND	145,3	+0,1	145,1	127,4	117,8	151,0	141,7	124,4	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	124,7	-4,7	130,8	111,1	123,0	130,1	123,5	110,2	
		INLAND	128,9	+5,8	121,8	114,4	120,9	138,7	129,5	118,4	
		AUSLAND	118,6	-17,6	143,9	106,1	126,2	117,6	114,6	98,2	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	121,5	+12,5	108,0	111,9	95,0	118,3	113,1	109,0	
		INLAND	127,8	+15,8	110,4	118,5	97,6	117,6	110,8	114,8	
		AUSLAND	108,3	+5,1	103,0	98,1	89,7	119,7	117,8	86,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	143,6	+12,9	127,2	135,2	126,9	129,5	122,1	123,9	
		INLAND	150,9	+17,2	128,7	136,3	127,6	124,7	122,3	128,9	
		AUSLAND	126,8	+2,6	123,6	132,4	125,0	140,6	121,4	112,3	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	151,8	+0,1	151,6	132,1	129,6	127,8	121,6	119,9	
		INLAND	133,4	-0,5	134,1	118,9	114,7	113,2	112,4	116,2	
		AUSLAND	176,3	+0,7	175,0	149,8	149,4	147,1	133,9	124,7	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	122,4	+24,4	98,4	131,4	114,8	126,5	110,8	113,1	
		INLAND	130,5	+31,8	99,0	127,4	113,9	116,9	108,6	116,9	
		AUSLAND	106,8	+8,7	97,2	139,0	116,5	145,2	115,1	105,9	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	165,5	+7,1	154,6	139,8	139,7	133,2	134,4	136,4	
		INLAND	172,7	+10,4	156,4	147,1	142,5	133,8	136,7	142,1	
		AUSLAND	143,1	-3,9	148,9	117,0	130,8	131,3	127,3	118,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	177,6	+22,7	144,8	152,0	134,5	145,1	136,7	140,1	
		INLAND	180,2	+25,2	143,9	154,5	133,9	145,0	135,8	141,2	
		AUSLAND	163,3	+8,2	149,5	137,5	138,3	146,0	141,7	134,0	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	174,4	+20,5	144,7	161,1	133,6	143,9	139,0	141,5	
		INLAND	175,8	+21,7	144,4	152,9	133,1	143,8	137,9	142,1	
		AUSLAND	166,8	+14,1	146,2	140,5	136,0	145,0	145,3	138,5	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	191,5	+31,8	145,3	156,0	138,9	150,5	126,5	134,0	
		INLAND	199,5	+40,6	141,9	161,7	137,2	150,5	126,4	137,4	
		AUSLAND	149,1	-8,6	163,2	125,4	147,6	150,4	127,2	115,7	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	156,5	+19,1	131,4	139,5	124,6	136,4	134,6	139,9	
		INLAND	156,4	+20,9	129,4	144,3	122,4	132,4	130,3	140,7	
		AUSLAND	156,8	+11,0	141,2	116,0	136,5	156,8	154,8	135,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	155,7	+22,8	126,8	145,3	120,2	136,1	135,7	141,9	
		INLAND	157,8	+25,5	125,7	148,4	119,3	134,1	133,6	144,2	
		AUSLAND	143,2	+7,0	133,8	126,6	125,4	148,1	147,8	128,1	
5620	H. V. SCHREIBHAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	147,3	+14,6	128,5	141,2	126,8	133,9	131,3	140,7	
		INLAND	150,8	+18,4	127,4	144,9	126,1	133,8	131,5	143,0	
		AUSLAND	120,0	-12,7	137,5	111,3	131,9	134,9	129,6	122,8	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	162,0	+14,8	141,1	128,2	131,8	138,0	134,0	135,9	
		INLAND	156,5	+13,2	138,3	135,6	126,7	128,1	122,9	132,4	
		AUSLAND	178,6	+19,2	149,8	105,6	147,0	168,3	167,4	146,5	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	159,2	+14,0	139,6	143,1	138,9	132,2	134,7	138,4	
		INLAND	160,3	+14,7	139,7	144,7	139,3	132,3	135,0	139,8	
		AUSLAND	145,4	+4,8	138,7	122,6	133,6	131,2	131,3	120,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

MERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-OKT. KUMULIERT	
100,3	91,5	98,9	95,4	+5,8	+1,6	+1,8	+0,8	+1,6	+6,0	-2,1	+1,1	+2,3	-3,5	+2,9	50
115,9	103,8	107,9	107,1	+17,7	+5,3	+7,2	+6,2	+4,7	+12,3	0,0	+5,5	+1,8	-0,7	+5,0	
84,6	79,2	90,0	83,6	-6,1	-4,4	-4,8	-5,9	-2,1	-2,6	-5,2	-4,0	+3,0	-7,1	-3,4	
53,1	51,4	61,9	56,5	-7,0	-7,9	-10,8	-12,0	-16,4	-7,5	-7,7	-14,2	+6,7	-8,7	-11,7	5060
56,9	52,5	76,2	81,1	-25,1	-4,9	-28,0	-21,0	-18,3	-1,8	-22,9	-19,6	+9,0	-19,8	-12,4	
49,5	50,3	48,2	52,1	+27,3	-12,1	+18,8	-0,2	-14,8	-14,0	+16,5	-8,0	+3,4	+6,1	-11,0	
106,9	96,7	103,7	100,4	+6,7	+2,2	+2,8	+1,8	+3,0	+6,7	-1,8	+2,4	+2,0	-3,2	+4,0	5080
123,2	110,2	111,8	112,9	+22,3	+5,7	+10,3	+8,4	+6,5	+13,0	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+8,5	
89,3	83,0	96,5	87,7	-7,8	-3,8	-6,2	-6,4	-0,9	-1,7	-6,3	-3,7	+3,0	-8,2	-2,9	
121,4	130,7	112,8	122,5	+11,9	+7,4	+8,2	+8,2	+3,2	+11,4	+7,9	+5,7	+7,0	+8,6	+8,3	51
120,2	128,9	112,5	120,8	+11,2	+11,6	+7,4	+7,7	+4,5	+14,2	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+8,7	
126,1	137,5	114,2	129,1	+14,2	-6,4	+11,2	+9,5	-1,7	+1,0	+11,4	+4,0	+3,1	+13,0	+3,2	
109,6	126,6	106,8	115,8	+3,3	-2,3	+2,7	+5,8	+0,1	+3,7	+6,3	+2,9	+6,3	+8,4	+3,6	5110
111,6	131,9	108,6	115,9	+9,4	+14,7	+5,9	+10,7	+8,8	+14,7	+5,7	+9,7	+6,0	+6,7	+11,3	
106,4	115,1	103,9	115,8	-6,3	-27,1	-2,6	-3,0	-13,0	-15,1	+7,6	-8,1	+7,0	+11,5	-3,1	
110,2	124,0	105,6	113,3	+8,6	+2,6	+3,8	+7,9	+4,6	+6,5	+6,9	+6,4	+4,3	+7,3	+5,8	5110
113,0	134,0	110,1	115,2	+4,9	+21,9	+0,5	+11,7	+17,2	+23,6	+2,6	+14,1	+3,8	+4,6	+16,5	
106,6	111,6	100,0	111,0	+13,8	-21,7	+8,1	+3,0	-10,1	-17,1	+12,7	-3,3	+5,0	+11,0	-8,0	
100,5	118,5	97,1	114,5	-23,2	-32,0	-8,3	0,0	-15,4	-5,6	+9,5	-7,8	+2,1	+17,9	-4,6	5120
103,2	125,7	102,3	111,3	+2,6	+3,1	-3,3	+9,9	+0,2	+5,8	+1,3	+5,3	+3,4	+8,8	+5,3	
95,7	105,9	88,0	120,1	-55,5	-86,5	-18,3	-16,9	-34,5	-24,3	+29,5	-26,7	-0,5	+36,5	-20,1	
132,9	163,9	127,0	137,4	+26,2	+16,4	+10,3	+21,6	+9,9	+17,3	+8,3	+15,5	+23,5	+8,2	+15,6	5150
135,4	168,7	127,3	139,2	+26,3	+19,6	+14,6	+23,4	+12,9	+23,4	+11,0	+17,9	+27,8	+8,9	+19,0	
124,1	146,4	125,9	130,8	+25,6	+4,0	-4,9	+14,8	-1,5	-4,5	+3,2	+6,4	+10,1	+3,9	+2,6	
121,7	126,8	118,0	125,8	+6,3	-4,6	+1,9	-2,4	-2,4	-8,4	+3,0	-2,4	+13,7	+6,6	-4,9	5160
117,0	134,1	113,2	121,4	+17,8	+7,6	+14,4	+6,4	+6,8	+4,7	+10,3	+6,5	+7,3	+7,2	+6,0	
128,6	116,0	125,1	132,2	-5,4	-18,3	-11,6	-14,6	-14,7	-25,0	-5,4	-14,6	+23,6	+5,7	-18,0	
97,3	115,7	99,2	104,2	+4,1	+10,1	+5,3	+4,5	+3,7	+9,4	+4,4	+4,0	-1,0	+5,0	+6,4	5170
100,4	114,2	99,0	104,8	+4,4	+13,6	+7,4	+5,2	+4,1	+11,1	+5,8	+4,7	-1,9	+5,9	+7,6	
90,8	118,8	99,6	103,2	+3,3	+2,3	+0,8	+2,9	+2,7	+5,3	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,6	
120,6	125,8	115,0	121,1	+8,9	+6,3	+3,9	+4,0	+3,0	+8,5	+4,0	+3,5	+3,3	+5,3	+5,9	52
121,8	123,5	115,8	119,3	+8,6	+7,7	+1,8	+5,2	+6,3	+11,1	+3,4	+5,7	+3,0	+8,7	+6,7	
117,5	131,0	113,3	125,0	+9,7	+3,0	+5,6	+1,6	-4,1	+2,0	+5,1	-1,1	+11,0	+10,3	+0,1	
121,6	124,7	124,9	127,4	+10,8	-4,6	+3,2	-4,5	-8,2	+5,5	-1,6	-6,3	+13,3	+2,0	-2,4	5211
108,5	112,8	124,8	114,3	+1,1	-6,5	-9,1	-6,6	-5,6	+13,6	-14,4	-6,2	+9,4	-8,4	-0,9	
139,2	140,5	125,0	144,8	+23,2	-2,6	+19,7	-2,2	-10,9	-3,3	+16,6	-6,6	+19,0	+15,8	-4,8	
107,6	118,7	104,9	108,5	+6,4	+11,8	+1,0	+9,5	+7,2	+12,5	+3,0	+8,4	+8,0	+3,4	+11,1	5225
106,9	112,8	103,5	103,7	+8,2	+16,7	-2,9	+11,4	+11,6	+18,6	+2,7	+11,6	+8,2	+0,2	+15,6	
110,9	130,2	107,6	117,9	+3,1	+4,0	+2,9	+6,8	-0,2	+1,8	+3,6	+3,7	+7,8	+9,6	+3,6	
134,5	133,8	124,4	133,6	+10,4	+2,9	+6,9	+0,3	+1,2	+5,5	+5,7	+0,8	+9,9	+7,4	+2,8	5290
138,4	135,2	126,3	134,8	+9,8	+2,8	+6,8	+2,1	+4,0	+5,9	+6,1	+3,0	+8,9	+6,7	+4,7	
122,3	129,3	118,5	129,9	+12,5	+3,4	+7,0	-5,0	-7,0	+4,2	+3,8	-6,0	+13,5	+8,6	-3,0	
127,5	140,9	119,5	130,5	+13,7	+15,6	+9,3	+5,4	+5,6	+16,3	+7,7	+5,5	+8,8	+9,2	+10,3	5421-24
127,1	140,4	118,8	129,9	+13,8	+18,5	+8,2	+5,5	+6,3	+17,5	+8,0	+5,9	+8,8	+9,3	+11,2	
130,3	143,9	123,4	134,4	+13,3	-0,1	+10,3	+5,3	+2,5	+9,7	+6,5	+3,9	+9,6	+8,8	+6,1	
127,8	141,5	119,3	131,0	+15,0	+14,2	+10,0	+5,5	+5,3	+15,9	+8,0	+5,4	+9,0	+8,8	+10,0	5421
127,6	140,8	118,5	130,4	+15,5	+16,4	+10,2	+5,6	+6,0	+16,4	+8,7	+5,7	+8,6	+10,0	+10,5	
129,0	145,2	123,8	134,4	+11,9	+2,4	+8,2	+5,8	+2,0	+13,6	+4,7	+3,9	+11,2	+8,6	+7,5	
126,4	138,5	120,2	128,6	+8,5	+21,9	+6,8	+5,1	+7,0	+17,6	+6,3	+6,0	+7,9	+7,0	+12,1	5424
124,7	138,4	119,8	127,5	+6,5	+28,5	+5,3	+5,2	+7,4	+22,6	+4,9	+6,2	+6,7	+6,4	+14,4	
135,5	138,8	121,9	134,3	+18,6	-10,4	+14,7	+3,9	+4,9	-6,3	+14,2	+4,4	+3,2	+10,2	-0,2	
122,1	135,5	113,3	123,2	+12,2	+15,1	+8,0	+10,1	+7,9	+17,1	+7,7	+9,0	+6,7	+8,7	+12,4	56
119,2	131,4	112,2	120,1	+12,4	+22,0	+7,8	+9,2	+8,0	+21,3	+6,5	+8,5	+5,9	+7,0	+13,6	
136,0	155,3	118,9	138,2	+10,8	-14,3	+9,5	+14,4	+6,9	-0,4	+12,9	+10,5	+10,7	+15,2	+7,4	
118,2	136,9	111,1	121,4	+11,9	+22,5	+8,6	+10,0	+8,2	+22,2	+7,9	+8,1	+7,2	+9,3	+14,3	5610
116,8	133,9	109,9	119,5	+13,2	+26,4	+9,0	+9,8	+8,1	+26,3	+7,7	+8,5	+6,3	+8,7	+16,0	
126,3	147,9	118,0	132,2	+6,1	+0,6	+5,9	+11,1	+3,6	+0,7	+8,6	+7,2	+12,7	+12,0	+5,3	
126,3	132,6	115,0	126,2	+6,7	+15,1	+6,3	+6,4	+7,4	+11,8	+8,9	+6,9	+5,8	+8,9	+9,2	5620
126,5	132,7	115,2	124,9	+6,0	+16,6	+5,9	+6,6	+8,7	+12,8	+8,7	+7,7	+5,9	+8,4	+10,3	
126,2	132,2	113,6	127,6	+12,5	+0,9	+8,6	+5,1	-1,6	+3,5	+10,5	+1,6	+5,2	+12,3	+0,6	
127,3	136,0	116,7	126,7	+15,0	+2,4	+7,7	+11,8	+7,4	+10,7	+6,7	+8,6	+6,4	+7,7	+10,5	5691
120,3	125,5	115,3	118,7	+14,5	+16,0	+6,7	+8,9	+5,3	+16,2	+2,8	+7,1	+5,3	+2,9	+10,5	
148,3	167,9	121,0	146,8	+16,6	-29,8	+13,2	+19,5	+11,9	-2,1	+17,4	+15,6	+9,9	+21,3	+10,5	
131,1	133,5	116,8	127,5	+12,9	+10,5	+9,5	+8,1	+7,5	+12,2	+8,0	+7,8	+6,4	+9,2	+8,8	57
131,6	133,6	116,9	127,5	+12,6	+10,9	+9,6	+8,4	+8,1	+13,0	+9,1	+8,2	+5,8	+9,1	+10,4	
126,0	131,2	115,4	127,1	+17,9	+4,8	+9,2	+4,0	+0,7	+1,5	+7,5	+2,3	+15,3	+10,1	+2,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
60	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	174,8	+16,6	149,9	159,8	199,2	154,8	158,9	154,0	
		INLAND	178,1	+18,6	149,9	163,6	137,9	152,9	153,6	158,0	
		AUSLAND	164,1	+7,2	153,1	147,6	143,4	161,1	154,6	141,1	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	99,7	-12,0	113,9	80,6	109,9	102,1	91,3	78,6	
		INLAND	97,6	-11,8	110,7	82,4	98,7	100,7	89,5	80,1	
		AUSLAND	106,0	-12,5	121,1	75,1	142,9	106,0	96,7	74,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	167,0	+4,3	160,1	128,7	114,9	96,7	113,6	89,7	
		INLAND	169,5	+12,5	149,8	136,2	105,0	94,3	112,0	93,6	
		AUSLAND	161,4	-18,8	198,7	100,2	151,8	105,5	118,4	74,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	154,0	+24,4	123,8	141,1	108,2	119,7	111,2	120,7	
		INLAND	159,0	+28,7	123,5	147,5	107,1	117,7	111,5	126,6	
		AUSLAND	136,4	+9,3	124,8	118,5	112,3	126,7	110,1	99,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	172,1	-1,3	174,4	123,8	117,5	87,7	114,4	77,4	
		INLAND	172,2	+7,7	159,9	131,9	104,2	85,3	112,1	81,0	
		AUSLAND	171,9	-25,2	229,8	92,5	168,4	96,7	123,3	63,9	
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	191,5	+7,7	122,1	125,8	106,7	116,5	100,7	103,4	
		INLAND	128,9	+8,0	118,3	123,3	103,2	113,1	98,1	103,4	
		AUSLAND	138,6	+4,8	132,2	132,8	116,1	125,6	108,0	103,3	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	69,3	-13,3	79,9	70,5	68,5	86,4	86,6	54,3	
		INLAND	64,5	-10,5	72,1	71,8	63,4	84,3	85,4	52,7	
		AUSLAND	83,7	-18,8	103,1	66,8	83,7	92,9	60,1	59,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	99,8	-8,1	109,8	90,9	97,1	82,3	81,6	72,7	
		INLAND	86,3	-1,8	98,1	87,6	87,1	84,5	74,8	68,3	
		AUSLAND	111,2	-24,8	147,8	101,7	129,5	117,4	103,8	87,3	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	103,8	-8,9	114,0	107,4	95,6	134,3	95,2	98,6	
		INLAND	103,2	-9,1	113,5	111,6	93,4	134,1	94,2	100,6	
		AUSLAND	105,8	-8,4	115,5	95,3	101,8	135,1	97,9	93,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	112,3	+1,6	110,5	90,0	99,3	95,9	87,5	75,8	
		INLAND	115,6	+2,4	113,9	97,2	103,2	97,8	89,5	85,4	
		AUSLAND	105,9	+0,6	105,3	79,2	93,4	93,2	84,4	61,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	126,5	+1,2	125,0	109,8	123,2	123,5	114,7	98,5	
		INLAND	135,0	+9,2	123,5	106,3	116,5	105,5	106,5	98,8	
		AUSLAND	111,3	-12,7	127,5	116,0	135,2	155,0	129,2	98,1	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	56,3	+16,8	48,2	55,2	45,5	50,5	49,1	45,9	
		INLAND	53,5	+24,4	43,0	52,5	40,8	48,9	50,7	44,1	
		AUSLAND	68,5	-3,0	70,6	67,0	86,2	57,3	42,5	53,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	158,0	+27,6	123,8	143,0	119,9	129,2	125,8	124,1	
		INLAND	161,1	+36,6	117,9	146,5	117,0	128,3	118,9	125,3	
		AUSLAND	147,5	+3,0	143,2	131,5	129,5	132,2	148,8	120,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	154,0	+23,5	124,7	126,8	123,4	130,6	111,4	106,9	
		INLAND	165,3	+32,6	124,7	138,6	126,9	134,7	113,5	117,0	
		AUSLAND	131,5	+5,5	124,6	103,4	116,3	122,3	107,3	86,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	142,6	+18,9	119,9	176,6	93,1	124,5	87,1	118,2	
		INLAND	136,0	+15,8	117,4	146,9	92,3	114,2	85,3	106,5	
		AUSLAND	182,1	+34,7	135,2	353,8	97,8	185,9	87,8	188,4	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	136,9	+5,9	129,3	122,9	117,5	126,5	122,1	117,8	
		INLAND	135,4	+4,8	129,2	123,5	116,5	125,1	118,5	118,5	
		AUSLAND	142,6	+9,9	129,7	120,5	121,4	132,0	132,1	114,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	174,8	+16,1	150,6	146,6	126,3	117,2	116,1	125,3	
		INLAND	160,8	+12,1	143,4	154,4	123,3	127,1	118,8	132,3	
		AUSLAND	209,7	+24,3	168,7	127,1	139,9	92,3	108,2	107,7	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	143,1	+5,5	135,7	126,7	122,8	131,3	127,6	120,1	
		INLAND	139,4	+8,7	128,3	127,7	115,9	124,7	121,6	119,9	
		AUSLAND	150,4	+0,3	150,0	125,0	136,0	144,1	139,2	120,5	
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	150,6	+12,7	133,6	200,8	90,7	160,5	77,9	157,6	
		INLAND	142,9	+15,1	124,2	190,8	88,2	144,5	78,9	151,2	
		AUSLAND	180,6	+5,8	170,6	240,1	100,9	223,4	74,3	182,6	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	143,5	+15,3	124,5	226,6	85,1	174,8	79,0	180,8	
		INLAND	128,9	+11,0	116,1	194,7	81,7	147,6	75,8	157,6	
		AUSLAND	203,3	+28,0	158,8	356,8	99,0	286,3	82,4	276,4	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	151,9	+12,4	135,1	199,9	86,9	159,4	70,6	162,5	
		INLAND	144,4	+16,6	123,8	195,4	84,1	143,7	72,2	149,9	
		AUSLAND	178,8	+1,5	176,1	216,5	97,3	215,9	64,7	182,0	
6421	H. V. HERREN- DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	175,7	+21,8	144,2	204,8	108,6	171,3	110,7	170,3	
		INLAND	175,5	+29,8	135,2	208,3	103,5	171,8	114,3	175,6	
		AUSLAND	176,5	-11,7	200,0	182,7	140,2	168,6	88,4	137,2	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	139,1	-0,4	139,7	125,7	121,6	116,1	103,4	116,2	
		INLAND	142,9	+1,4	140,9	130,5	122,7	115,9	104,3	120,9	
		AUSLAND	119,0	-10,7	133,2	100,7	115,8	111,7	88,6	91,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									2.HJ	1.HJ	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
														1990 JAN.-OKT. KUMULIERT							
136,6	154,4	125,7	138,9	+11,9	+13,3	+8,4	+11,4	+7,2	+14,9	+9,1	+8,9	+12,7	+10,5	+11,7	58						
136,3	153,3	124,7	137,6	+12,1	+16,0	+8,8	+12,4	+8,2	+17,3	+9,2	+10,4	+12,1	+10,3	+13,3							
137,5	157,9	128,9	143,1	+11,2	+4,4	+7,3	+8,7	+3,5	+7,2	+8,6	+6,2	+14,7	+11,0	+6,6							
98,6	96,7	94,7	99,7	+16,7	-20,5	+14,1	+2,3	-10,2	-9,9	+6,6	-4,1	-2,6	+5,3	-6,5	61						
92,8	95,1	95,8	95,9	+10,6	-15,6	+2,4	-0,4	-7,6	-7,9	+0,5	-3,9	-4,6	+0,1	-5,9							
115,4	101,4	91,6	110,7	+37,1	-33,2	+48,7	+10,4	-16,6	-15,7	+24,2	-4,3	+4,4	+20,8	-8,3							
98,6	105,1	95,5	97,5	+16,0	+6,6	+15,4	+10,1	+6,2	+9,0	+9,8	+9,0	-0,4	+2,1	+8,3	62						
93,7	103,2	97,0	94,8	+7,4	+13,4	+4,7	+6,6	+8,6	+13,6	+2,6	+7,7	-0,8	-2,3	+9,9							
116,8	112,5	90,0	107,5	+49,6	-18,5	+56,7	+24,0	+7,1	-8,9	+38,6	+14,4	+1,4	+19,4	+2,5							
107,1	115,4	103,4	108,0	+6,5	+15,2	+1,7	+5,2	+6,8	+13,9	+3,7	+5,9	-1,6	+4,4	+10,3	6211						
106,8	114,6	104,4	107,4	+4,5	+21,8	-0,1	+5,7	+6,7	+18,9	+2,1	+6,2	-2,9	+2,9	+12,4							
108,2	118,4	99,7	110,4	+14,1	-7,1	+8,6	+3,6	+7,2	-4,2	+9,2	+5,2	+3,4	+10,7	+3,1							
95,2	101,0	92,5	93,3	+19,0	+3,2	+21,3	+13,0	+8,7	+6,2	+12,7	+10,5	+0,2	+0,9	+7,4	6251						
88,6	98,7	94,1	89,9	+8,3	+10,2	+6,8	+7,0	+9,3	+10,8	+2,8	+6,3	0,0	-4,5	+8,7							
120,4	110,0	86,0	106,3	+61,2	-23,6	+78,8	+39,3	+7,1	-11,7	+54,2	+13,2	+0,4	+23,6	+2,2							
105,5	108,6	99,2	107,7	+12,2	-4,5	+7,5	+4,7	-7,1	-0,8	+8,5	-1,2	+1,4	+8,6	-0,1	63						
101,8	105,6	98,8	104,4	+12,2	+1,6	+6,4	+3,4	-6,2	+3,0	+5,7	-1,3	+0,8	+5,7	+1,0							
115,4	116,8	100,3	116,4	+11,8	-17,1	+9,9	+7,9	-8,9	-9,9	+15,9	-0,6	+3,0	+16,1	-2,7							
67,3	71,5	76,7	78,2	-10,7	-4,6	-13,1	-7,2	-33,4	-17,9	-6,6	-19,8	-1,7	+2,0	-18,7	6311						
63,0	69,9	73,8	74,9	-1,2	+5,9	-13,2	-7,2	-33,3	-15,7	-10,0	-19,6	-4,7	+1,5	-17,8							
80,3	76,5	85,3	87,9	-25,5	-27,5	-12,8	-7,1	-34,0	-23,2	-4,5	-20,0	+7,3	+3,0	-20,6							
82,5	87,0	87,6	94,0	+19,6	-20,9	+3,0	+4,4	-20,5	-17,2	+9,0	-8,9	-11,8	+7,3	-11,2	6312						
83,8	79,7	82,8	86,7	+15,7	-15,9	-1,0	+1,1	-21,9	-15,2	+5,1	-11,0	-9,9	+4,7	-11,2							
120,6	110,6	103,3	117,6	+29,2	-32,2	+12,8	+12,8	-17,0	-21,8	+18,2	-3,5	-16,2	+13,8	-11,4							
96,2	114,8	104,2	108,0	+30,0	-1,0	+10,6	+2,4	-12,3	+1,9	+0,3	-4,2	+4,0	+3,6	-3,1	6331						
94,3	114,1	107,6	107,9	+27,2	+4,3	+6,1	-1,2	-12,3	+5,6	-4,8	-6,1	+3,7	+0,3	-3,5							
101,4	116,5	94,7	108,1	+38,8	-15,4	+24,4	+14,2	-12,3	-7,8	+17,0	+1,4	+5,1	+14,1	-2,2							
89,7	81,7	83,4	81,3	+19,1	-8,8	+13,9	+5,0	-7,5	+5,4	+7,4	-1,3	+0,1	+8,5	-2,0	6332						
94,3	93,7	87,0	94,7	+29,6	-4,5	+21,0	+5,8	-8,5	0,0	+9,7	-1,5	+2,0	+8,3	-0,6							
82,8	88,8	77,9	86,2	+5,2	-15,8	+3,5	+4,0	-5,9	-15,1	+3,6	-0,9	-3,0	+10,7	-4,3							
116,5	119,1	103,0	120,3	+8,6	-15,3	+16,8	+1,0	-8,0	-10,2	+14,3	-4,1	+11,5	+16,8	-5,2	6333						
112,3	106,0	103,9	113,7	+13,5	-14,6	+14,9	-5,1	-10,6	-8,7	+9,7	-7,9	+9,9	+8,4	-6,3							
123,9	142,1	101,5	132,0	+3,3	-16,5	+19,9	+9,2	-5,5	-12,8	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-3,7							
41,7	49,8	41,0	43,3	+31,0	+23,8	+29,8	+14,8	+6,5	+21,4	+8,3	+10,7	+5,4	+5,6	+14,1	6365						
38,7	49,8	39,0	42,0	+27,6	+22,7	+26,3	+9,4	+10,2	+20,2	+7,2	+9,7	+2,1	+7,7	+13,9							
54,6	49,9	49,9	49,0	+89,5	+27,1	+39,1	+40,4	-7,5	+25,1	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+15,0							
109,1	127,5	110,5	114,2	+10,8	+25,1	+9,3	+3,8	+10,3	+26,2	+6,1	+6,9	+0,1	+3,3	+14,2	6361						
106,8	123,6	108,5	112,0	+9,0	+39,5	+7,4	+3,4	+7,5	+29,8	+5,0	+5,4	+1,3	+8,2	+15,1							
116,9	140,5	117,0	121,4	+16,1	+1,4	+15,0	+5,0	+18,3	+15,1	+8,7	+11,6	-3,5	+3,8	+11,6							
110,2	121,0	106,5	114,5	+9,1	+15,0	+7,8	+6,9	-3,3	+10,2	+7,3	+1,9	-1,5	+7,5	+6,5	6366						
112,9	124,1	110,6	115,9	+7,7	+26,0	+6,1	+10,7	-2,2	+18,3	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+11,1							
104,8	114,8	98,5	111,6	+11,7	-6,8	+11,4	-0,6	-5,5	-7,2	+8,9	-3,0	-7,0	+13,3	-3,1							
103,5	105,8	97,1	102,4	+5,5	-2,5	+3,9	+12,5	-5,2	+3,9	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+5,9	6370						
95,5	99,8	94,5	96,0	+6,4	+5,3	+4,1	+7,4	-1,6	+7,9	+4,1	+3,4	-5,4	+1,6	+6,3							
150,9	141,9	112,8	140,4	+0,7	-17,6	+2,8	+36,1	-20,7	-7,6	+40,9	+9,2	+4,1	+24,5	+4,6							
115,3	124,3	108,8	118,0	+14,1	-1,6	+7,4	+4,8	+1,2	+4,2	+9,1	+3,0	+5,1	+8,5	+3,6	6380						
114,7	122,3	108,7	116,9	+16,6	-0,4	+7,5	+4,5	+0,8	+5,0	+9,1	+2,6	+5,5	+7,5	+5,5							
117,8	132,0	103,2	122,2	+6,0	-5,8	+7,2	+6,2	+2,6	+0,6	+9,2	+4,3	+3,6	+11,9	+9,9							
127,6	116,6	107,7	123,6	+16,4	-5,1	+11,1	+1,2	-5,8	-2,8	+14,0	-2,5	+8,2	+14,8	-0,3	6391						
126,2	123,0	110,5	123,9	+10,4	+2,0	+8,0	+4,8	-2,5	+2,5	+10,9	+1,2	+5,4	+12,1	+2,9							
131,1	100,8	100,6	122,9	+31,6	-21,6	+19,1	-9,6	-14,2	-16,0	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-8,4							
120,4	129,4	116,4	125,3	+10,8	-1,9	+4,9	+1,3	-2,5	+1,9	+6,8	-0,6	+6,3	+7,6	+0,7	6399						
115,1	123,2	114,2	120,1	+7,2	+5,0	+2,7	+0,6	-3,6	+4,9	+4,6	-1,5	+6,9	+5,2	+1,3							
130,5	141,7	120,7	135,4	+17,1	-13,3	+8,5	+2,7	-0,7	-3,6	+10,9	+1,0	+5,2	+12,2	-0,4							
113,7	119,2	107,0	114,3	+8,4	+3,4	+7,3	+8,8	-7,0	+15,3	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+8,6	64						
108,8	111,7	104,4	109,3	+4,8	+5,0	+4,3	+6,3	-5,6	+16,8	+3,9	+1,7	+5,3	+4,7	+8,2							
133,0	145,9	117,0	134,2	+25,3	-1,3	+20,4	+19,8	-11,9	+10,5	+11,9	+10,0	+5,1	+14,7	+9,7							
119,0	126,9	114,6	118,0	-0,6	+12,3	+8,1	+10,0	+2,3	+18,9	+0,7	+7,5	+9,5	+3,0	+12,6	6413						
107,4	111,7	106,3	107,0	-2,7	+8,5	+5,8	+6,6	+1,1	+18,4	-1,6	+4,7	+5,1	+0,7	+10,0							
161,1	169,3	148,1	162,8	+6,5	+21,6	+17,2	+18,0	+7,1	+23,4	+7,2	+15,1	+20,8	+9,9	+19,2							
110,7	115,0	103,8	112,3	+11,6	+0,5	+6,5	+8,9	-13,3	+13,5	+7,3	+1,0	+4,1	+8,2	+6,3	6414						
106,9	107,9	102,5	108,3	+5,3	+8,5	+2,8	+4,5	-11,5	+15,6	+5,9	-1,6	+5,0	+5,7	+6,1							
124,2	140,3	108,5	126,8	+31,7	-8,1	+20,1	+20,9	-19,3	+7,2	+11,9	+8,4	+1,3	+16,9	+7,2							
125,7	141,0	106,0	120,6	+31,0	+6,2	+19,2	+27,1	+15,2	+19,3	+17,9	+22,1	+5,7	+13,8	+21,2	6421						
122,5	143,0	105,6	118,8	+25,5	+11,7	+12,6	+27,3	+20,2	+24,1	+14,1	+24,3	+6,9	+12,5	+24,8							
145,7	128,5	107,9	131,8	+60,0	-21,7	+63,2	+26,3	-13,7	-9,3	+43,3	+8,9	-1,6	+22,2	-0,1							
113,8	109,7	109,9	113,6	+6,6	-6,7	+2,8	0,0	-6,8	+9,7	+0,3	-3,3	+3,7	+3,4	+0,6	6425						
114,0	110,6	112,1	114,7	+6,0	-1,7	+2,3	-1,8	-6,8	+14,8	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	+1,7							
112,5	105,2	98,5	107,9	+10,0	-30,5	+5,8	+11,3	-7,1	-16,5	+13,0	+1,8	0,0	+9,5	-5,2							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		H
				1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	133,4	+10,6	120,6	125,0	119,2	123,1	117,6	120,3
		INLAND	140,8	+15,8	121,6	130,2	117,7	122,4	118,1	126,4
		AUSLAND	121,2	+1,9	118,9	116,4	121,7	124,4	115,1	110,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	122,6	+5,2	116,5	115,0	108,7	116,1	112,7	110,9
		INLAND	126,4	+7,2	117,9	113,8	108,2	115,0	113,8	113,7
		AUSLAND	116,6	+1,9	114,4	116,9	109,5	117,8	111,0	106,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	38,7	.	52,4	80,6	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	146,1	+7,2	136,3	134,4	114,6	99,2	133,4	136,3
		INLAND	149,8	+8,3	138,3	139,3	115,3	97,2	134,9	140,4
		AUSLAND	117,8	-2,8	121,2	97,9	109,5	115,0	122,1	105,9
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	174,4	+4,9	166,2	163,4	132,0	63,3	138,9	157,6
		INLAND	175,7	+5,0	167,3	164,5	132,9	63,4	139,7	158,8
		AUSLAND	56,5	-12,5	64,6	60,9	63,3	52,8	72,5	52,0
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	134,4	-2,0	137,1	124,5	115,9	105,5	127,1	130,6
		INLAND	129,7	-3,9	135,0	122,1	113,7	103,4	121,5	128,5
		AUSLAND	239,8	+29,8	184,8	179,4	152,9	153,9	255,5	177,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	139,8	+5,4	132,6	129,0	106,2	88,7	124,6	127,6
		INLAND	140,7	+7,4	131,0	129,6	104,8	87,0	123,8	128,9
		AUSLAND	127,1	-18,2	155,4	120,4	126,9	119,9	137,0	109,4
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	144,2	+5,6	136,6	144,0	107,4	107,1	148,9	150,8
		INLAND	152,4	+7,8	141,4	153,2	110,0	106,6	152,8	160,4
		AUSLAND	104,2	-8,2	113,5	99,2	94,8	109,6	130,2	103,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	106,0	+8,8	97,4	87,8	92,5	95,6	97,7	96,5
		INLAND	104,7	+15,2	90,9	93,0	85,0	88,7	96,6	96,9
		AUSLAND	107,5	+2,1	105,3	81,4	101,6	103,8	99,1	95,9
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	202,6	+13,5	178,5	194,3	157,9	175,2	210,3	201,1
		INLAND	203,8	+14,2	178,5	195,9	157,9	168,4	207,4	202,4
		AUSLAND	98,0	-45,5	179,7	57,8	157,2	748,3	466,5	83,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	152,3	+8,2	140,7	139,1	121,3	108,3	141,6	139,7
		INLAND	151,1	+8,5	139,9	137,9	120,1	106,6	139,4	138,8
		AUSLAND	209,3	-0,2	209,7	199,9	178,8	193,8	250,1	187,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMH-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	183,8	+31,2	140,1	156,3	128,1	141,1	140,9	156,9
		INLAND	179,8	+29,8	128,5	152,8	118,8	134,8	132,7	152,9
		AUSLAND	224,6	-11,1	252,6	190,9	220,4	204,5	220,3	196,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,1	+10,3	96,2	97,3	93,0	103,3	98,3	94,2
		INLAND	110,1	+7,1	102,8	93,1	96,6	112,4	102,9	97,0
		AUSLAND	100,2	+15,6	86,7	103,2	87,9	90,3	91,7	90,2
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	111,5	+10,6	100,8	93,1	96,5	108,2	103,3	95,9
		INLAND	112,7	+8,0	104,4	94,7	96,5	112,7	104,8	98,6
		AUSLAND	109,4	+15,6	94,6	90,3	96,4	100,7	100,8	91,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	77,2	+26,4	61,1	126,0	67,2	72,1	68,8	87,3
		INLAND	86,5	+6,0	81,6	75,5	93,7	107,0	84,5	79,9
		AUSLAND	72,6	+42,6	50,9	151,1	54,0	54,7	62,5	91,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	82,6	-21,2	117,5	87,6	106,2	106,0	91,6	83,0
		INLAND	100,6	-5,8	106,8	91,7	101,8	113,5	97,7	95,2
		AUSLAND	76,3	-45,3	139,4	79,3	115,2	90,6	79,0	58,2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	136,8	+17,9	116,0	114,4	117,1	129,3	125,0	116,8
		INLAND	141,0	+23,4	114,3	121,4	118,3	134,2	131,8	122,2
		AUSLAND	129,8	+9,3	118,8	102,8	118,3	121,3	113,8	107,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	95,6	-16,1	114,0	93,2	102,3	104,9	98,1	92,3
		INLAND	96,7	-15,8	114,8	87,8	101,4	105,6	97,7	91,6
		AUSLAND	91,7	-17,5	111,2	113,0	105,7	102,3	99,4	94,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	116,5	-0,3	116,8	107,4	109,6	116,8	108,1	105,7
		INLAND	120,5	+3,0	117,0	112,8	109,0	117,2	110,9	111,8
		AUSLAND	106,9	-8,0	116,2	94,1	110,8	115,7	104,6	91,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	108,1	-1,5	109,7	96,7	107,0	113,8	102,0	97,8
		INLAND	109,2	+1,3	107,8	97,0	105,0	112,5	101,8	99,6
		AUSLAND	106,9	-7,2	114,1	92,9	111,5	116,5	102,5	93,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	124,3	+0,8	123,3	118,1	111,9	119,5	115,5	113,0
		INLAND	130,5	+4,9	125,1	126,7	112,6	121,3	118,9	122,4
		AUSLAND	107,9	-8,9	118,4	95,4	110,1	114,8	106,7	88,1

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO-NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
115,5	120,4	108,1	116,4	+9,7	+4,7	+6,1	+5,0	+0,1	+7,5	+5,8	+2,6	+7,6	+7,7	+4,8	
115,0	120,8	107,8	115,9	+11,5	+8,2	+6,7	+4,8	+2,0	+12,5	+5,6	+3,4	+6,2	+7,5	+7,3	
116,4	119,7	108,5	117,3	+6,9	-1,4	+5,3	+5,6	-3,1	-0,6	+6,2	+1,2	+9,8	+6,1	+0,7	
107,9	114,4	108,5	111,0	+7,2	+4,0	+0,5	+2,7	-2,1	+3,5	+0,7	+0,3	+7,3	+2,3	+1,7	
108,2	114,4	107,0	110,0	+8,0	+2,7	+2,1	+4,2	+0,6	+5,1	+1,5	+2,3	+6,8	+2,8	+3,7	
107,5	114,4	110,8	112,7	+6,0	+6,1	-2,1	+0,3	-6,2	+1,0	-0,5	-3,0	+8,1	+1,7	-1,3	
52,2	.	149,5	66,5	-34,0	.	+14,7	+25,3	.	.	-59,2	.	.	-55,5	.	24
123,9	115,3	107,7	116,4	+7,1	+0,4	+8,2	+10,1	+4,3	+2,4	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+5,3	25
124,9	116,0	107,9	116,6	+7,2	+2,5	+9,3	+11,0	+4,6	+4,5	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+6,4	
116,1	118,5	106,1	115,3	+5,6	-16,8	+0,6	+5,2	+2,1	-13,7	+8,1	+3,5	+15,6	+8,7	-2,5	
143,9	101,1	110,9	120,5	+2,6	-0,5	+6,7	+7,5	+2,7	+1,2	+3,7	+4,1	+5,6	+8,7	+3,1	2512
144,8	101,5	111,4	121,2	+2,4	-0,5	+6,6	+7,3	+2,6	+1,3	+3,7	+4,0	+5,9	+8,8	+3,1	
58,5	62,6	63,3	55,3	+44,5	-12,9	+58,6	+32,7	+12,8	-18,4	+18,4	+20,2	-23,3	-12,6	+3,5	
116,5	116,3	98,5	111,0	+30,7	+1,1	+15,3	+18,5	+3,5	+11,0	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+8,9	2525
115,5	112,4	97,8	110,7	+28,9	-0,7	+13,8	+17,2	-1,7	+9,5	+14,0	+5,1	0,0	+13,2	+6,1	
140,2	204,7	113,1	118,6	+57,5	+41,6	+47,7	+73,3	+142,9	+39,1	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+74,1	
115,1	106,7	105,4	109,8	+11,0	+0,6	+9,4	+5,1	0,0	+2,9	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+2,7	2531
114,1	105,4	104,5	108,2	+10,9	+2,0	+10,7	+5,5	+1,5	+4,5	+2,5	+3,0	+6,0	+3,5	+4,0	
130,7	125,5	118,7	133,8	+11,2	-17,1	-3,8	+1,1	-14,9	-18,6	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-12,5	
124,0	128,0	113,4	120,4	+6,7	+2,9	+5,1	+17,2	+4,9	+7,3	+1,1	+9,7	+9,4	+8,2	+8,4	2541
127,9	129,7	114,1	122,8	+8,5	+5,2	+6,2	+19,4	+4,7	+10,1	+1,4	+10,2	+7,5	+7,6	+9,9	
105,3	119,9	110,0	108,7	+8,4	-17,1	-0,3	+7,7	+6,3	-10,4	-0,3	+6,9	+18,9	+1,2	+0,1	
99,9	96,6	93,8	99,7	+2,0	-7,5	-6,3	-5,2	-0,6	-10,0	+5,5	-3,0	+8,7	+6,3	-4,0	2543
93,0	92,7	92,1	95,1	-0,2	+4,6	-11,8	-10,0	+1,0	-4,1	+0,1	-4,5	+7,8	+3,3	-2,6	
108,2	101,4	95,9	105,3	+4,5	-20,3	+0,1	+0,3	-2,4	-16,4	+11,7	-1,1	+9,7	+9,8	-5,7	
170,7	192,7	137,6	161,9	+6,4	+3,5	+18,5	+30,2	+22,5	+9,7	+18,8	+25,8	+18,2	+17,7	+19,1	2555
170,9	187,9	137,9	161,5	+9,7	+4,6	+20,0	+25,3	+21,4	+10,1	+19,2	+23,5	+18,2	+17,1	+18,0	
151,6	602,4	111,5	186,2	-70,1	-74,9	-42,8	+207,9	+81,2	-42,8	-10,4	+150,1	+21,6	+76,0	+32,1	
129,3	125,0	110,1	120,9	+5,1	+0,7	+13,8	+18,3	+7,4	+1,7	+8,6	+11,1	+8,3	+9,8	+7,6	2559
128,1	123,0	108,7	119,4	+5,3	+0,7	+14,4	+16,8	+7,1	+2,1	+8,8	+11,0	+7,5	+8,8	+7,7	
191,4	221,9	181,1	193,9	-2,1	-0,6	-2,4	+7,2	+18,0	-9,2	+1,5	+13,0	+33,3	+7,1	+4,8	
127,1	141,0	120,6	132,5	+14,6	+19,9	+15,0	+3,5	+1,1	+24,5	+10,3	+2,2	+9,9	+8,9	+11,6	2563
118,2	135,6	115,9	123,5	+13,7	+29,2	+14,7	+4,9	+2,6	+29,8	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+14,7	
213,2	212,4	166,1	219,3	+18,8	-20,1	+15,9	-4,8	-6,8	-4,5	+19,8	-5,8	+25,2	+32,0	-6,0	
93,8	100,8	104,7	102,3	-3,8	+0,5	-11,9	-7,9	-10,1	-0,4	-7,8	-8,9	+12,2	-2,3	-4,9	27
98,0	107,6	104,6	105,8	-0,9	-4,7	-7,6	-5,0	-8,6	-2,4	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-3,3	
87,8	91,0	104,8	97,2	-8,5	+8,1	-18,0	-12,6	-18,5	+2,9	-12,5	-14,6	+6,0	-7,3	-7,3	
96,8	105,8	107,6	105,1	-4,9	-5,2	-13,5	-6,9	-6,6	-1,1	-8,4	-6,7	+13,6	-2,3	-3,5	2711
98,5	108,8	106,7	107,1	+0,8	-4,2	-9,7	-6,6	-5,5	-1,8	-5,6	-6,0	+17,7	+1,3	-3,5	
93,9	100,7	110,6	101,7	-14,1	-7,0	-19,1	-7,4	-8,4	0,0	-13,0	-8,0	+7,4	-6,0	-3,6	
72,7	71,0	83,6	83,4	-0,8	+57,5	-5,5	-14,8	-32,6	+11,5	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-11,1	2715
89,8	95,8	85,7	89,8	-19,2	-5,8	+23,9	+13,3	-0,7	-7,1	+12,4	+6,7	+4,6	+4,8	+2,6	
64,2	58,6	82,5	80,2	+20,9	+89,1	-21,6	-31,4	-44,6	+22,3	-9,7	-39,1	-2,1	-2,8	-18,2	
102,3	98,8	114,8	106,8	+12,5	-27,8	+4,6	-11,7	-10,5	-15,7	-8,2	-11,2	+18,7	-7,0	-13,5	2720
101,8	105,6	113,1	107,4	-2,1	-11,4	-5,6	-0,5	-12,5	-6,5	-6,3	-6,5	+21,2	-5,0	-6,4	
103,4	84,8	118,3	105,6	+47,2	-49,7	+29,9	-31,5	-5,4	-36,5	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-28,4	
113,8	127,2	114,9	114,8	+6,3	+3,5	+10,0	+11,1	+8,6	+5,7	+6,6	+9,8	+2,0	-0,1	+9,5	2850
112,7	139,0	112,6	114,0	+9,3	+11,9	+12,7	+15,3	+15,5	+12,0	+7,0	+15,4	+1,8	+1,2	+15,3	
115,6	117,6	118,5	115,1	+2,1	-9,7	+5,7	+4,2	-2,5	-4,5	+5,8	+0,9	+2,4	-2,0	+0,2	
101,4	101,5	93,6	102,6	+11,3	-9,4	+4,3	+1,2	-5,5	-8,2	+6,2	-2,1	+10,0	+8,6	-5,5	2810
100,7	101,7	91,4	101,4	+16,7	-15,7	+7,2	+3,1	-4,1	-8,3	+7,8	-0,4	+10,1	+10,8	-4,4	
104,0	100,9	101,8	106,8	-5,0	+15,1	-4,8	-5,6	-10,2	-7,5	+1,0	-7,9	+9,8	+4,9	-6,8	
108,4	112,9	106,8	114,7	+4,2	+1,5	+1,1	-3,5	-9,7	-1,5	+3,3	-6,6	+19,1	+7,3	-4,8	3011-15
108,9	114,1	106,3	115,0	+6,7	+3,5	+2,2	-3,4	-8,3	+2,8	+4,5	-5,8	+11,8	+8,2	-2,6	
107,3	110,1	108,3	113,9	+0,5	-4,1	-1,5	-3,8	-13,3	-12,2	+0,7	-8,6	+16,7	+6,2	-9,5	
104,7	107,9	106,2	112,2	-6,1	+1,3	-5,1	-5,8	-14,2	-4,5	+0,6	-9,9	+13,7	+6,6	-7,6	3011
103,8	107,2	104,6	112,4	-4,4	+1,3	-5,1	-7,6	-15,4	-2,9	+1,5	-11,4	+13,1	+7,5	-8,0	
106,9	109,5	109,8	111,8	-9,2	+1,3	-4,9	-1,2	-11,4	-8,3	-1,2	-6,2	+15,0	+1,8	-7,0	
111,8	117,5	107,5	116,9	+14,4	+1,6	+7,1	-1,6	-8,8	+1,2	+6,9	-3,7	+12,7	+6,7	-1,9	3015
113,4	120,1	107,8	117,3	+14,9	+5,1	+8,9	+0,3	-2,1	+7,2	+7,1	-0,9	+10,6	+8,8	+1,9	
107,7	110,8	106,8	116,0	+12,8	-8,9	+2,4	-6,7	-15,0	-16,3	+2,7	-10,9	+18,7	+6,6	-12,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	123,2	+4,0	118,5	119,1	110,4	119,8	113,5	113,3	
		INLAND	127,7	+6,6	119,8	116,4	109,8	118,0	113,8	115,9	
		AUSLAND	117,5	+0,5	116,9	122,5	111,2	122,0	113,0	110,1	
4091	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	118,2	+0,9	117,2	107,8	109,1	116,7	109,0	106,0	
		INLAND	119,0	-2,0	121,4	111,8	109,8	117,8	110,8	111,1	
		AUSLAND	117,4	+3,8	113,1	103,9	108,4	116,6	107,1	101,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	123,5	+8,5	113,8	114,1	106,5	126,8	116,8	114,7	
		INLAND	136,2	+11,1	122,6	124,9	110,2	125,8	121,4	125,2	
		AUSLAND	105,5	+4,0	101,4	98,9	101,4	128,7	110,4	99,8	
4095	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,0	+4,1	128,7	167,4	120,0	125,1	122,6	136,4	
		INLAND	139,9	+14,8	121,9	117,8	117,5	121,6	116,6	119,3	
		AUSLAND	121,9	-14,6	142,7	269,8	125,1	132,3	135,0	171,7	
4096	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KÖRPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	129,0	+11,9	115,3	122,1	106,7	112,3	115,6	121,5	
		INLAND	125,2	+19,2	105,0	119,7	98,4	103,0	111,9	118,9	
		AUSLAND	153,1	-14,9	180,0	136,7	159,1	170,5	138,7	137,9	
4097	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	127,4	+10,6	115,2	123,5	113,5	123,2	138,1	128,9	
		INLAND	125,7	+21,3	103,8	103,5	103,8	98,0	113,1	107,0	
		AUSLAND	128,6	+4,7	122,8	136,8	119,8	139,3	154,6	143,3	
4099	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	151,6	+7,1	141,5	132,8	130,3	137,0	127,1	126,3	
		INLAND	144,8	+18,5	122,2	126,1	112,3	117,9	111,4	122,5	
		AUSLAND	161,9	-5,3	170,9	143,1	157,7	166,1	150,9	132,2	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	110,1	+1,2	108,8	97,0	99,2	102,9	96,8	86,0	
		INLAND	116,6	-3,6	120,9	100,5	100,1	108,4	102,1	87,2	
		AUSLAND	106,2	+4,4	101,7	95,0	98,7	99,6	93,6	85,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,6	+5,0	133,0	127,3	121,3	119,3	123,1	120,0	
		INLAND	141,1	+7,9	130,8	128,8	118,8	116,6	121,3	121,9	
		AUSLAND	131,1	-9,7	145,2	118,9	135,3	134,6	133,2	109,4	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	136,0	+2,8	132,2	125,8	119,8	107,6	123,8	123,5	
		INLAND	136,9	+4,0	131,6	127,4	118,5	104,2	121,9	125,3	
		AUSLAND	129,3	-7,0	138,0	110,6	132,3	138,8	141,8	106,9	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	143,3	+7,1	139,8	129,0	122,8	131,6	122,3	116,4	
		INLAND	148,1	+12,5	129,9	130,6	119,1	131,3	120,6	117,9	
		AUSLAND	132,4	-11,0	148,8	122,9	136,7	132,6	129,0	110,5	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	126,1	.	119,7	130,8	.	.	
		INLAND	.	.	113,3	.	109,7	119,7	.	.	
		AUSLAND	.	.	147,2	.	136,2	148,2	.	.	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	127,9	+2,6	124,6	111,4	112,7	111,5	111,6	107,3	
		INLAND	126,3	+6,5	119,6	112,5	106,9	104,3	111,6	106,9	
		AUSLAND	132,5	-6,5	141,7	108,2	129,4	132,1	111,6	108,3	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	136,2	+13,1	120,4	127,1	126,0	125,6	121,0	124,5	
		INLAND	148,2	+21,4	122,1	137,2	125,0	126,0	124,6	134,8	
		AUSLAND	120,2	+1,8	118,1	113,6	127,4	124,9	116,3	110,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	140,3	+3,6	135,4	126,7	128,1	137,7	131,5	126,3	
		INLAND	142,8	+4,5	138,6	129,4	128,5	138,8	132,2	129,5	
		AUSLAND	129,7	-0,3	130,1	115,1	126,3	132,9	128,8	112,7	
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEN TEILEN	INSGESAMT	133,3	+7,8	123,7	125,1	119,7	128,1	127,2	122,9	
		INLAND	139,0	+9,0	127,5	128,9	122,9	131,6	130,2	127,1	
		AUSLAND	112,2	+2,2	109,8	113,4	108,1	115,3	116,4	107,6	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANB, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	144,7	+1,4	142,7	127,7	133,3	143,6	134,2	128,5	
		INLAND	145,0	+2,1	142,0	130,0	131,9	143,0	133,4	130,9	
		AUSLAND	143,1	-1,8	146,7	116,5	140,3	146,5	138,5	116,6	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	157,8	+6,5	107,7	123,3	106,3	111,0	115,9	130,5	
		INLAND	152,7	+32,4	115,3	127,6	112,7	114,5	120,3	139,1	
		AUSLAND	179,7	+139,3	75,1	105,2	79,0	96,4	97,3	93,9	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	144,8	+17,5	129,2	132,7	120,9	135,7	141,1	137,1	
		INLAND	139,8	+13,4	123,3	134,6	121,1	133,7	140,5	139,9	
		AUSLAND	188,1	+54,2	122,0	115,7	119,7	153,4	146,3	113,1	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	134,3	+43,2	99,8	109,0	97,7	93,2	94,5	114,3	
		INLAND	146,2	+39,6	104,7	119,0	107,9	96,8	100,3	127,4	
		AUSLAND	98,5	+61,2	81,1	79,1	87,4	82,5	77,2	75,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	389,7	+848,2	41,1	281,8	64,4	90,7	124,6	283,1	
		INLAND	485,8	+787,5	51,8	80,0	64,1	68,8	83,8	163,4	
		AUSLAND	261,1	+999,9	22,9	679,2	84,8	127,7	138,8	485,1	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	394,8	+255,7	111,0	136,7	72,6	66,8	89,5	178,5	
		INLAND	289,1	+107,8	139,1	145,8	82,0	80,4	94,1	229,5	
		AUSLAND	602,4	+877,6	55,8	117,0	54,2	40,1	80,5	78,3	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.				
									1989	1990	1989	1990	1990	1990		1989	1990	1989	1989
									2.HJ	1.HJ			1.VJ	2.VJ		3.VJ	2.HJ	1.HJ	
108,9	116,6	108,4	111,7	+10,7	+7,1	+2,1	+4,8	-1,0	+5,5	+1,9	+1,8	+6,0	+3,0	+3,1	40				
109,0	115,9	107,3	110,3	+11,4	+4,6	+3,3	+6,4	+1,3	+7,0	+2,4	+3,9	+4,4	+2,8	+5,1					
108,7	117,5	109,7	113,4	+9,9	+10,3	+0,8	+3,0	-3,9	+3,6	+1,2	-0,6	+8,0	+3,4	+0,8					
107,8	112,8	107,3	110,6	+10,9	-1,9	+2,1	+3,4	-3,8	-0,6	+1,8	-0,3	+5,9	+3,0	-0,3	4031				
109,2	114,3	106,2	109,8	+16,4	+2,1	+4,8	+7,5	-0,3	+2,3	+3,7	+3,6	+5,1	+3,4	+2,6					
106,6	111,4	108,3	111,2	+5,8	-5,7	-0,6	-0,5	-7,2	-3,4	+0,2	-3,8	+6,7	+2,7	-2,9					
107,2	121,8	108,9	112,7	+7,5	+3,9	+4,1	+5,1	+1,0	+6,3	+3,1	+3,1	+6,1	+8,5	+4,6	4034				
113,4	123,4	113,1	117,1	+8,3	+5,6	+5,0	+3,5	+0,7	+7,4	+3,4	+2,1	+5,3	+3,5	+4,5					
98,6	119,6	102,9	106,4	+4,5	+1,1	+2,9	+7,3	+1,8	+4,5	+2,6	+4,6	+7,5	+3,4	+4,5					
116,7	123,9	112,6	117,1	+15,2	+2,0	-1,2	+7,2	+3,7	+20,3	+1,0	+5,4	+7,4	+4,0	+9,5	4035				
113,8	119,1	109,2	112,6	+8,1	+1,6	-0,2	+3,3	+4,5	+6,5	+1,4	+6,8	+4,5	+3,1	+8,2					
122,7	133,7	119,5	126,4	+39,9	+121,3	-3,0	+3,2	+2,4	+42,7	+0,2	+2,8	+13,4	+5,8	+12,1					
104,2	113,9	107,8	106,6	+7,8	+10,2	+2,3	+6,5	+2,6	+19,4	-1,0	+4,5	+3,8	-1,1	+9,5	4036				
96,2	107,5	102,4	100,3	+3,8	+16,4	-1,1	+1,6	+4,3	+26,5	-3,4	+3,1	+1,1	-2,1	+11,3					
154,9	154,6	142,1	146,8	+25,3	-15,2	+18,2	+30,9	-5,8	-8,4	+10,3	+11,5	+18,0	+3,3	+2,0					
115,1	130,7	111,1	116,6	+7,7	+14,9	+6,0	+19,8	+3,7	+10,4	+3,2	+10,8	+6,8	+5,0	+10,6	4037				
100,7	106,1	95,9	101,1	+6,4	+13,7	+7,1	+8,1	+1,4	+9,7	+4,5	+4,4	+1,5	+5,5	+7,7					
124,7	146,9	121,2	126,8	+8,3	+15,5	+5,2	+26,5	+4,7	+10,7	+2,5	+14,0	+15,2	+4,6	+12,1					
125,0	132,0	116,6	125,2	+15,2	+1,8	+6,7	+3,5	+1,1	+5,5	+8,9	+5,3	+3,7	+7,4	+5,8	4039				
108,6	114,6	106,5	107,9	+6,4	+13,3	+3,3	+9,6	+4,1	+16,8	+2,6	+6,8	+1,8	+1,3	+11,0					
149,9	158,5	132,1	151,4	+26,8	-10,5	+15,2	+3,5	-2,1	-7,0	+16,6	+3,6	+6,3	+14,6	-0,3					
93,8	99,8	97,4	97,4	+10,9	-0,3	-0,4	+0,3	-2,7	-2,6	-1,3	-1,3	+3,7	0,0	-1,3	4090				
97,5	105,3	97,2	100,4	+26,6	-2,8	+1,7	+2,3	+0,4	+8,1	+2,8	+1,9	+3,5	+3,3	-1,6					
91,6	96,6	97,4	95,6	+2,0	+1,3	-1,6	-1,6	-4,7	+1,2	-3,7	-3,1	+3,7	-1,8	-1,2					
120,1	121,2	113,8	121,9	+8,9	-1,9	+6,1	+0,2	-4,1	+0,8	+5,5	-2,0	+8,7	+7,1	-0,4	53				
119,0	118,9	112,5	120,2	+8,2	-0,5	+5,6	0,0	-3,9	+2,2	+5,3	-2,1	+7,7	+6,8	+0,2					
126,1	133,9	121,5	131,2	+12,5	-3,4	+8,9	+1,3	-4,8	-6,4	+8,4	-1,8	+14,7	+8,0	-3,9					
122,9	115,7	115,1	122,3	+4,6	-4,1	+2,4	-5,1	-4,8	-1,9	+2,7	-4,8	+6,6	+6,3	-3,1	5311				
122,7	113,0	114,1	121,2	+4,2	-3,3	+1,8	-5,5	-5,4	-1,9	+2,5	-5,5	+8,2	+5,2	-3,2					
124,4	140,3	124,5	132,7	+8,0	-12,4	+7,7	-1,8	+0,9	-8,3	+3,8	-0,5	+13,1	+8,6	-3,2					
117,3	127,0	112,5	121,5	+13,8	+0,6	+10,2	+5,2	-3,2	+4,2	+8,8	+1,0	+6,8	+8,0	+2,5	5361				
114,7	125,9	110,6	119,1	+13,5	+3,0	+10,5	+5,8	-2,0	+6,9	+9,1	+1,9	+7,1	+7,7	+4,4					
126,9	130,8	120,0	130,5	+14,7	-8,1	+8,4	+3,0	-7,5	-5,6	+7,8	-2,5	+15,6	+6,8	-4,3					
117,2	.	118,4	121,0	+5,6	.	+0,3	+4,7	.	.	-0,1	.	+6,4	+2,2	.	55				
107,2	.	109,0	109,4	+4,5	.	+1,2	+7,3	.	.	-0,2	.	+1,7	+0,4	.					
133,9	.	133,9	140,2	+6,9	.	+0,8	+1,6	.	.	+0,2	.	+13,5	+4,7	.					
108,5	111,6	112,1	109,7	+3,6	+0,8	-2,5	+1,1	+0,4	+2,9	-3,6	+0,7	+6,1	-2,1	+1,5	59				
102,3	107,9	109,0	103,5	+0,8	+7,5	-5,0	+0,2	+6,2	+9,5	-7,0	+3,2	+5,1	-5,0	+5,4					
126,5	121,8	120,8	127,4	+11,1	-15,0	+4,1	+3,3	-13,3	-12,4	+5,3	-6,1	+6,6	+5,5	-7,3					
120,1	123,3	107,6	119,6	+11,2	+5,0	+9,1	+6,1	+0,8	+3,1	+8,6	+3,4	+6,6	+11,2	+6,1					
120,3	125,3	106,2	120,5	+14,9	+10,8	+9,8	+4,8	+2,7	+16,6	+8,5	+3,7	+6,7	+11,4	+9,4					
119,9	120,6	106,9	118,5	+6,5	-3,4	+6,1	+7,8	-1,7	-1,3	+8,8	+3,0	+11,2	+10,9	+1,6					
126,4	134,6	114,1	129,2	+11,6	-0,9	+6,7	+6,6	+0,5	+1,3	+8,9	+3,5	+13,1	+12,4	+2,9	9021-25				
127,3	135,5	113,1	127,9	+14,7	+1,4	+8,7	+8,9	+2,2	+2,7	+10,6	+5,4	+11,6	+13,1	+4,5					
122,6	130,9	118,5	129,6	-0,4	-10,4	-1,6	-2,6	-5,8	-5,2	+1,6	-4,2	+19,2	+9,4	-4,1					
119,5	127,7	112,1	122,0	+2,6	+1,1	+1,2	+2,9	+2,3	+3,1	+4,7	+2,6	+15,6	+8,8	+3,3	9021				
122,3	130,9	112,2	123,1	+7,0	+3,6	+4,0	+5,0	+5,3	+4,4	+6,8	+5,8	+14,4	+8,7	+5,7					
109,2	116,8	111,7	117,8	-12,6	-8,0	-8,7	-8,3	-8,6	-2,4	-3,3	-8,5	+20,6	+5,5	-5,8					
130,7	138,9	115,3	132,1	+17,3	-2,0	+10,0	+8,7	-0,4	+0,3	+11,3	+4,1	+11,6	+14,6	+2,7	9025				
130,3	138,2	113,6	130,7	+19,2	+0,2	+11,7	+10,4	+0,5	+1,7	+12,8	+5,4	+10,2	+15,1	+4,0					
132,9	142,5	123,8	138,7	+8,4	-11,9	+3,2	+1,3	-4,0	-7,2	+4,8	-1,3	+18,2	+12,0	-3,0					
113,9	113,5	110,2	112,7	-14,9	-10,1	-7,0	+1,2	+2,4	+7,5	-1,7	+1,8	.	+2,3	+7,8	91				
118,4	117,4	114,6	115,8	-16,8	-7,3	-2,6	+0,1	+7,1	+12,2	-0,8	+8,8	.	+1,0	+9,2					
94,6	96,8	91,7	98,1	-2,2	-21,7	-27,2	+7,0	-16,8	-14,7	-6,7	-6,6	.	+8,1	+1,5					
126,4	138,4	117,8	124,5	-5,7	+3,5	+1,8	+16,0	+10,2	+3,9	+5,6	+13,0	+13,4	+5,7	+10,6	9111				
128,2	137,1	118,3	125,2	-5,9	+9,9	+0,6	+14,0	+10,4	+3,4	+5,1	+12,1	+12,1	+5,8	+9,4					
111,1	149,8	113,7	117,9	-4,3	-0,2	+12,2	+34,0	+6,5	+10,9	+0,5	+20,2	+26,6	+3,7	+21,2					
103,6	93,9	100,7	101,4	-5,0	-28,6	-7,3	-4,1	-6,7	+4,4	+0,5	-5,4	+1,2	+0,7	+2,2	9151				
109,6	98,6	103,9	105,8	-4,7	-22,4	+8,8	-10,5	+4,5	+14,5	+8,5	-3,4	+0,5	+1,8	+6,6					
85,9	79,9	91,1	88,3	-6,1	-47,5	-45,6	+27,9	-34,0	-27,7	-21,4	-12,0	+3,9	-3,1	-12,5					
57,4	107,7	139,6	87,1	-58,1	+520,7	-49,6	-94,1	+30,1	+461,7	-74,0	-7,7	.	-37,6	+111,1	9171				
55,2	76,3	171,0	55,4	-62,3	-6,9	-62,4	+7,8	+77,2	+252,9	-80,0	+37,2	.	-67,8	+169,8					
61,0	160,6	86,6	140,5	-27,5	+999,9	+17,4	-51,3	+8,0	+746,6	-52,7	-27,0	.	+62,2	+76,9					
110,2	78,2	122,1	116,4	-64,6	+30,9	-50,2	-54,8	-8,1	+20,8	-33,8	-36,2	+39,1	-4,7	+8,4	9174				
108,4	87,2	160,2	119,7	-69,4	+44,5	-53,1	-65,0	-16,6	+70,1	-53,7	-83,4	+60,8	-25,3	+12,9					
113,7	60,3	47,3	110,0	+53,2	+6,6	+39,7	-72,4	+19,9	-64,8	+247,7	-49,3	-45,0	+182,6	-1,2					

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
					N		A		C		H
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	50,4 . .	-29,9 . .	71,9 . .	95,8 . .	64,7 . .	119,6 . .	114,0 . .	98,0 . .	
82	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	190,7 196,9 124,3	+10,9 +13,1 +7,2	119,5 121,0 115,9	112,2 128,2 95,4	120,0 121,9 117,9	126,4 130,5 122,1	118,9 128,1 108,0	114,4 130,5 97,6	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,5 119,0 94,8	-7,3 +10,3 -20,0	113,8 107,9 118,5	75,6 84,2 68,9	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	90,9 91,5 72,6	77,4 87,8 69,3	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 118,2 106,6	+2,3 -0,1 +6,3	110,7 118,3 100,3	99,0 108,3 86,4	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	101,6 116,8 80,8	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,6 120,7 112,6	-4,6 +29,2 -12,7	120,1 99,4 129,0	97,6 100,3 96,7	122,9 115,6 126,3	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4	100,5 95,4 102,2	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,6 146,8 98,1	+0,9 +15,6 -12,3	118,5 127,0 111,8	121,7 150,9 98,8	122,9 131,6 116,1	123,4 133,9 115,1	119,9 139,6 104,4	120,7 142,2 103,7	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,1 141,0 76,3	+11,2 +24,8 -10,9	100,8 113,0 85,6	101,2 127,3 69,0	109,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	128,0 136,4 118,8	117,6 142,0 87,4	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,7 207,1 97,2	-5,0 +29,0 -30,6	148,1 160,5 140,1	125,5 188,3 84,5	137,8 149,8 129,9	136,5 148,3 128,8	122,4 156,1 100,4	121,1 181,4 81,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,8 99,1 80,9	-33,8 -20,3 -49,4	138,6 124,4 159,9	90,6 89,4 77,3	124,6 119,5 132,3	131,6 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2	110,1 118,7 97,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,7 205,4 133,6	+22,5 +62,8 +2,8	128,7 126,2 130,0	115,9 135,9 105,8	135,1 130,9 137,2	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0	118,7 144,6 106,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,3 134,6 199,5	+37,5 +11,2 +81,5	116,6 121,0 109,9	131,5 138,6 120,7	118,1 120,1 115,0	131,2 131,9 130,0	127,0 129,5 123,2	125,8 132,9 115,1	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,7 185,9 114,3	+26,5 +64,4 -3,5	116,0 113,1 118,5	125,5 158,0 98,7	121,3 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	132,4 156,7 112,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,7 185,5 113,4	+26,9 +68,5 -3,1	114,0 110,1 117,0	123,0 156,8 97,0	120,0 112,1 126,0	126,6 126,1 127,0	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 180,9 117,5	+26,9 +62,0 +2,1	113,7 111,7 115,1	116,6 139,3 100,0	119,2 110,5 126,6	128,3 127,2 129,1	119,3 118,8 119,5	127,1 145,7 113,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 204,8 89,9	+26,9 +97,9 -29,5	115,7 103,5 127,6	154,8 230,9 80,1	123,8 119,2 128,3	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	150,4 203,5 98,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANMAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	183,9 195,6 152,9	+20,9 +37,4 -14,1	152,1 142,4 177,9	169,6 172,8 161,3	145,2 141,1 156,3	135,8 133,8 141,2	138,7 137,9 140,6	158,9 159,8 156,5	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,8 . .	-9,2 . .	83,5 . .	74,9 . .	78,6 . .	94,0 . .	80,4 . .	67,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	200,0 234,4 95,0	+25,2 +31,8 -9,3	159,8 177,8 104,7	196,4 222,0 118,3	158,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	24,4 26,2 22,1	-80,6 -75,3 -65,3	125,6 105,9 149,9	84,2 39,8 138,9	160,3 73,0 268,1	65,4 33,8 104,6	91,0 87,0 96,0	45,8 33,3 61,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,8 145,7 72,0	-13,3 +5,4 -32,7	120,9 138,3 107,0	347,1 203,6 462,1	250,1 257,9 243,9	116,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 293,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,4 142,3 131,0	+11,7 +13,5 +8,3	123,9 125,4 121,0	128,5 134,1 118,2	129,9 131,5 126,9	129,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,5	125,0 131,4 113,1	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 132,7 122,3	+3,5 +11,0 -10,4	125,0 119,5 136,5	108,0 107,0 110,3	119,3 115,1 128,0	100,1 95,7 109,9	105,5 105,2 106,0	103,2 103,6 102,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1989		1990		1989		1990		1989		1990		
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1989	1990	JAN.-OKT. KUMULIERT					
71,7	116,8	98,9	79,0	-16,6	+3,3	-35,4	+48,8	+23,6	+24,5	-26,4	+35,3			-20,1	+26,5	3177					
117,3	122,3	104,9	120,0	+12,4	-2,3	+7,6	+4,6	-5,1	-0,1	+9,6	-0,9	+12,3	+14,4	+0,8		32					
121,0	129,3	104,2	122,2	+20,0	+5,2	+12,9	+6,9	+2,6	+8,8	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+6,7							
113,4	115,1	105,8	117,7	+5,1	-11,3	+2,3	+2,3	-13,3	-10,3	+4,9	-6,6	+17,4	+11,2	-5,6							
94,6	99,4	89,5	94,3	+17,7	+9,4	+11,6	+14,5	-4,9	-2,9	+12,0	+5,6	+7,7	+5,4	+2,0		3210					
96,6	110,7	92,2	99,1	+16,8	+8,2	+19,6	+19,0	-2,6	+8,5	+15,1	+8,0	+0,3	+7,5	+8,1							
93,0	90,5	87,3	90,6	+18,4	+8,7	+5,6	+10,5	-7,0	-11,0	+9,5	+2,6	+14,9	+3,8	-4,0							
110,7	107,2	90,9	113,0	+25,5	-4,2	+11,7	-2,3	-11,8	-4,9	+14,0	-7,0	+13,3	+24,3	-5,5		3220					
116,7	115,9	88,2	119,0	+31,4	-6,3	+20,6	-4,2	-4,7	+2,3	+23,2	-4,6	+6,7	+34,9	-2,1							
102,6	95,3	94,6	104,9	+17,0	-0,2	+0,4	+1,3	-21,6	-16,4	+2,1	-11,1	+23,3	+10,9	-10,8							
115,7	115,9	104,3	120,8	+11,5	-13,6	+15,8	-1,4	-14,1	-7,3	+14,1	-7,9	-8,2	+16,8	-7,4		3230					
103,5	111,6	85,6	106,7	+9,4	+2,3	+23,6	-2,1	+6,6	+4,4	+18,2	+1,5	-7,5	+11,6	+4,8							
119,7	117,3	107,2	126,4	+12,1	-18,0	+13,6	-1,1	-18,8	-10,4	+13,0	-10,5	-8,4	+17,0	-10,7							
120,2	121,7	110,1	121,2	-2,2	+7,5	-2,9	+5,8	-6,0	+2,7	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	+0,7		3240					
129,1	136,8	113,8	131,4	+16,1	+27,6	+9,7	+3,3	+1,3	+12,4	+12,1	+2,3	+8,4	+15,5	+6,5							
113,2	109,8	107,2	113,1	-14,3	-9,4	-11,9	+8,2	-12,8	-5,9	-1,5	-2,9	+17,8	+6,5	-4,7							
111,5	126,9	98,2	114,8	-4,0	-5,3	+6,8	+11,6	+3,7	+3,5	+7,4	+7,5	+13,5	+16,9	+6,8		3258					
120,5	133,7	102,6	120,3	+15,8	+5,7	+12,2	+12,3	+10,6	+13,2	+14,1	+11,4	+7,1	+17,3	+13,9							
100,3	118,4	92,8	107,9	-25,0	-23,5	-2,0	+10,8	-4,7	-11,7	-1,3	+2,5	+23,9	+16,3	-2,4							
125,8	129,5	106,8	129,3	+41,6	-2,5	+18,0	+0,9	-6,1	+6,4	+16,5	-2,6	+13,7	+21,1	-0,5		3257					
140,1	152,2	116,2	136,5	+29,7	+17,2	+14,9	+13,6	+15,2	+35,2	+17,4	+14,4	+11,3	+17,5	+23,4							
116,5	114,6	100,7	124,8	+52,1	-21,7	+20,4	-7,0	-21,0	-20,7	+15,7	-13,7	+15,6	+23,7	-17,3							
122,9	123,1	109,9	129,4	+25,3	-20,2	+9,4	+1,8	-17,4	-9,2	+6,0	-8,1	+27,5	+16,8	-11,1		3260					
120,5	122,1	103,7	125,5	+19,2	-15,2	+12,3	+2,2	-14,2	-2,2	+10,4	-6,4	+24,0	+21,0	-6,6							
126,6	124,7	119,2	132,8	+33,3	-28,2	+5,8	+1,5	-22,1	-19,7	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-17,5							
128,4	134,7	129,2	137,3	+8,2	-13,4	+0,5	-2,6	-13,9	-2,4	+0,9	-7,9	+24,5	+6,3	-3,6		3270					
127,9	153,6	131,0	137,9	+9,9	-3,4	-5,0	+9,7	-1,5	+15,8	-3,6	+3,9	+23,6	+6,3	+12,5							
126,6	125,3	128,3	137,0	+7,4	-18,8	+3,4	-8,3	-19,7	-11,8	+3,2	-13,8	+24,9	+6,8	-11,7							
120,4	129,1	106,7	121,4	+19,1	+3,5	+8,7	+8,0	+3,0	+2,5	+12,0	+5,5	+8,3	+13,8	+7,6		3280					
122,5	130,7	105,7	121,2	+20,3	+7,4	+13,1	+10,0	+8,1	+6,5	+15,2	+8,0	+3,5	+14,7	+8,6							
117,2	126,6	108,1	121,7	+2,7	-2,7	+4,5	+6,0	-4,1	-3,6	+7,3	+0,3	+16,1	+12,6	+6,4							
114,3	125,0	103,8	115,8	+14,4	+16,9	+12,8	+4,0	+9,4	+23,4	+10,4	+6,8	+3,8	+11,6	+13,3		33					
107,8	126,1	100,3	113,4	+21,2	+53,2	+16,0	+1,5	+10,9	+58,1	+12,4	+6,0	+0,9	+13,1	+25,0							
119,6	124,1	106,6	117,7	+9,7	-11,0	+10,8	+6,2	+6,0	-0,1	+8,9	+7,1	+6,0	+10,4	+3,9							
113,3	124,1	103,6	115,1	+13,7	+15,4	+12,0	+8,8	+9,1	+22,9	+9,8	+6,2	+3,6	+11,1	+13,0		3311					
106,0	124,7	100,3	112,5	+19,9	+59,1	+14,2	+0,2	+9,9	+57,0	+11,0	+4,8	+0,9	+12,2	+25,0							
119,0	123,7	106,1	117,1	+9,7	-11,7	+10,7	+8,3	+8,5	-0,6	+9,0	+7,3	+5,7	+10,4	+3,9							
112,4	123,8	102,4	119,8	+19,5	+11,9	+13,3	+7,4	+7,7	+20,5	+8,8	+7,5	+2,4	+11,1	+13,1		3312					
103,7	123,0	98,9	110,8	+19,1	+39,0	+16,2	+2,3	+6,5	+50,5	+8,5	+4,3	+0,9	+12,0	+22,3							
118,7	124,3	106,0	115,9	+8,6	-6,6	+11,4	+11,3	+8,4	+1,6	+8,8	+8,8	+3,4	+10,4	+6,6							
118,2	125,7	109,4	121,8	+15,1	+30,3	+6,5	-13,1	+15,9	+33,6	+10,3	+0,2	+9,5	+11,3	+12,1		3313					
115,7	131,7	106,2	119,8	+23,4	+106,2	+6,7	-8,3	+23,0	+81,4	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+35,6							
120,6	118,9	112,5	123,8	+8,2	-36,1	+6,5	-17,6	+9,0	-13,0	+4,3	-6,7	+19,4	+10,0	-10,2							
132,6	137,3	109,0	127,8	+19,8	+37,4	+19,8	+7,8	+15,7	+32,5	+17,3	+11,6	+6,9	+17,2	+18,7		3316					
126,3	136,9	100,8	121,8	+25,1	+57,1	+28,4	+9,2	+23,2	+43,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+26,2							
149,2	140,9	131,0	143,7	+8,3	+1,4	+3,4	+4,4	-0,4	+10,2	+8,6	+2,0	+19,1	+9,7	+2,4							
67,4	87,2	61,9	88,8	+47,5	+9,5	+36,9	+41,8	+8,5	+19,6	+23,2	+24,2	-19,0	+11,1	+18,9		3321					
153,9	202,2	115,5	185,0	+105,4	+62,2	+77,7	+36,0	+1,3	+24,6	+59,3	+14,8	+6,8	+42,8	+18,5		3324					
171,6	228,7	127,6	179,9	+104,8	+60,5	+73,6	+44,6	+6,9	+21,0	+55,7	+21,5	+9,2	+41,0	+22,3							
99,8	121,2	78,9	119,3	+108,2	+72,7	+88,5	+2,1	-22,8	+48,0	+81,5	-12,6	-3,1	+51,2	-0,1							
121,3	78,2	65,1	112,7	+280,6	-41,9	+142,9	+86,8	-86,1	-44,3	+112,1	-24,8	-1,2	+73,1	-36,7		34					
56,1	60,4	48,7	82,9	+378,2	-12,1	+28,3	-5,1	-61,1	-15,1	+32,3	-53,4	+2,5	+90,8	-51,2							
201,7	100,3	85,3	137,1	+223,1	-48,1	+247,3	+139,4	-5,1	-64,8	+167,5	+38,5	-3,8	+60,7	-18,5							
223,1	127,1	116,7	177,6	-27,7	+41,1	+26,6	+30,0	-21,1	+14,0	+31,7	-3,8		+62,2	+2,4		35					
210,5	99,1	110,0	182,9	+10,7	-7,8	+43,9	+9,2	-52,9	-16,2	+35,3	-36,1		+65,3	-28,2							
233,2	149,6	122,0	173,3	-46,8	+73,7	+15,0	+44,9	+22,5	+31,7	+29,2	+31,8		+42,0	+27,1							
122,0	125,9	112,1	120,4	+12,4	+3,1	+6,3	+6,9	+5,0	+8,6	+4,9	+6,0	+9,4	+7,4	+7,6		36					
125,1	125,7	114,5	122,3	+13,6	+1,9	+6,7	+8,2	+7,2	+10,7	+4,2	+5,2	+6,1	+6,8	+7,7							
116,1	128,2	107,6	116,8	+10,1	+8,0	+5,6	+14,0	+0,9	+7,4	+6,3	+7,3	+11,9	+8,6	+7,5							
104,6	102,8	98,2	102,0	+24,1	+9,2	0,0	+6,4	+0,6	+14,8	-1,5	+3,3	+10,1	+3,9	+6,6		3810					
100,7	100,5	101,5	99,6	+19,9	+15,2	-6,8	+4,2	-0,1	+20,2	-7,2	+2,0	+10,1	-1,9	+7,9							
112,7	107,7	91,1	107,1	+32,8	-1,0	+18,0	+10,5	+1,8	+5,2	+11,3	+6,1	+10,2	+17,8	+3,7							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.		129,0	+9,1	118,2	117,1	125,7	135,1	121,0	117,1	
	INLAND		132,7	+5,2	126,2	121,8	128,2	137,2	123,8	123,3	
	AUSLAND		121,5	+19,1	102,0	107,6	120,9	130,7	115,2	104,7	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN		149,6	-0,8	150,8	136,3	142,0	141,1	131,3	131,1	
	INLAND		165,7	+6,2	156,0	151,6	147,7	148,6	135,7	143,4	
	AUSLAND		120,6	-14,8	141,5	108,9	131,6	127,4	123,5	108,8	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN		168,5	+10,1	153,0	166,5	142,0	138,0	128,4	139,1	
	INLAND		174,4	+18,4	147,3	170,4	140,1	130,8	122,1	143,2	
	AUSLAND		157,9	-3,3	163,3	159,3	145,5	150,9	139,8	131,8	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH		129,3	+14,5	112,9	122,7	127,6	118,7	119,6	128,5	
	INLAND		132,8	+18,8	111,8	129,4	131,8	113,8	121,8	137,4	
	AUSLAND		122,9	+6,9	115,0	110,4	120,1	127,5	115,5	112,1	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		182,3	+18,9	153,3	165,7	142,7	135,9	135,4	134,4	
	INLAND		187,8	+29,7	144,8	173,9	135,3	133,2	131,6	134,6	
	AUSLAND		174,1	+4,8	166,1	153,3	153,8	140,0	141,3	130,0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		120,6	+5,9	113,9	109,8	111,7	118,5	111,4	106,4	
	INLAND		129,9	+14,4	113,5	116,2	114,8	120,6	113,9	112,3	
	AUSLAND		106,9	-6,6	114,4	100,3	107,1	115,3	107,8	97,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		87,5	-15,0	102,9	99,2	101,2	115,7	108,8	98,2	
	INLAND		111,1	+4,5	106,3	108,4	107,1	119,4	111,0	93,2	
	AUSLAND		66,5	-33,4	99,8	91,1	95,9	112,4	106,7	102,7	
3715	AUGENOPTIK		138,3	+22,5	112,9	117,8	108,3	121,8	120,6	119,2	
	INLAND		149,6	+26,2	118,5	136,9	116,1	132,3	129,6	135,7	
	AUSLAND		116,9	+14,5	102,1	81,1	93,2	101,7	103,5	87,5	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN		161,1	+24,5	129,4	139,3	130,9	137,2	130,1	123,9	
	INLAND		206,7	+42,4	145,2	161,9	162,3	175,3	152,7	157,7	
	AUSLAND		135,2	+12,4	120,3	126,4	113,0	115,5	117,5	104,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		111,1	-1,3	112,6	99,2	109,9	116,5	105,1	101,8	
	INLAND		122,7	+6,3	115,4	107,7	114,4	120,5	112,2	107,1	
	AUSLAND		82,6	-14,4	108,2	85,9	102,7	110,2	93,9	93,4	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		129,4	+12,4	115,1	114,4	115,5	116,1	113,6	110,7	
	INLAND		122,2	+14,1	107,1	109,7	109,5	108,7	106,7	108,2	
	AUSLAND		151,6	+8,4	139,8	128,8	134,0	138,8	134,7	118,4	
3771	H. V. UHREN		98,0	-10,6	109,6	97,2	99,7	107,3	95,1	83,8	
	INLAND		113,1	+6,9	105,8	113,1	102,4	105,5	96,5	97,8	
	AUSLAND		82,5	-27,4	113,6	80,7	97,0	109,2	93,6	69,2	
38	H. V. EDM-WAREN		150,7	+12,5	133,9	132,8	124,2	132,5	130,8	131,2	
	INLAND		156,1	+17,4	133,0	137,7	123,1	131,5	132,3	136,2	
	AUSLAND		136,1	-0,3	136,5	119,4	127,2	136,3	127,7	117,7	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		122,1	+4,7	116,6	104,4	110,5	119,0	109,9	103,0	
	INLAND		127,3	+3,5	123,0	112,0	112,9	121,6	112,4	108,6	
	AUSLAND		112,7	+7,3	105,0	90,9	106,2	114,3	105,3	92,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN		173,7	+23,7	140,4	132,5	123,7	106,3	121,0	117,1	
	INLAND		168,8	+20,0	140,7	134,4	121,3	102,1	129,7	121,3	
	AUSLAND		182,0	+30,2	139,8	129,3	127,7	113,5	106,2	109,9	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		152,8	+14,9	133,0	141,2	121,6	129,5	135,5	139,4	
	INLAND		157,3	+18,1	133,2	143,0	120,4	127,8	134,8	141,9	
	AUSLAND		134,9	+1,9	132,4	134,1	126,7	136,2	138,3	129,3	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		198,8	+29,8	153,1	176,2	135,1	144,8	168,6	181,5	
	INLAND		202,7	+32,1	153,4	177,6	134,6	143,9	169,6	184,4	
	AUSLAND		177,6	+17,1	151,7	169,1	137,7	149,3	163,6	166,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		180,8	+10,2	164,0	147,2	150,0	153,9	145,6	144,5	
	INLAND		187,2	+27,0	147,4	157,2	145,0	155,0	148,4	151,0	
	AUSLAND		161,4	-24,4	213,6	117,2	162,0	150,9	137,2	125,0	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		136,7	+16,9	116,9	120,9	106,7	112,3	126,2	130,1	
	INLAND		137,9	+22,1	112,9	120,5	102,5	108,4	121,0	128,6	
	AUSLAND		128,2	-12,1	145,8	123,4	136,8	140,2	163,2	141,1	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN		147,7	+9,0	135,5	132,6	126,2	140,2	135,5	129,3	
	INLAND		148,9	+10,8	134,4	133,5	122,8	137,2	134,2	130,6	
	AUSLAND		144,1	+3,8	138,8	129,6	136,5	149,5	139,5	124,9	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN		124,3	+9,6	113,4	111,2	108,8	120,7	97,7	104,9	
	INLAND		141,4	+20,5	117,3	124,9	115,3	131,7	100,2	117,4	
	AUSLAND		104,7	-3,9	108,9	95,4	101,3	108,2	94,9	90,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		135,8	+9,8	123,7	123,5	120,9	135,2	119,5	122,8	
	INLAND		139,8	+14,3	122,3	125,9	117,5	128,7	116,0	126,2	
	AUSLAND		129,4	+2,9	125,8	119,7	126,2	145,3	125,0	117,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN		144,3	+8,6	132,9	129,9	123,7	134,4	131,7	127,7	
	INLAND		152,7	+10,2	138,6	138,6	128,1	137,5	136,4	139,9	
	AUSLAND		120,3	+3,3	116,5	111,1	111,1	126,5	118,1	110,0	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT
INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	
116,7	128,0	105,7	116,7	+16,1	+7,7	+12,8	+15,9	+3,6	+8,8	+9,2	+9,7	+5,4	+10,4	+9,5	3620
120,8	130,5	108,0	119,1	+21,0	+4,2	+12,1	+14,0	+8,1	+8,7	+10,0	+11,2	+3,9	+10,3	+9,8	
108,4	123,0	101,0	111,8	+6,4	+16,5	+14,6	+19,9	-5,0	+9,2	+7,3	+6,9	+10,1	+10,7	+8,6	
132,8	136,2	122,5	131,5	+9,5	+7,4	+6,1	+5,1	+4,3	+6,0	+6,8	+4,7	+7,8	+7,3	+4,5	3640
139,0	142,2	125,9	136,3	+8,4	+8,4	+7,8	+7,1	+5,6	+10,1	+8,3	+6,4	+7,0	+8,3	+7,4	
121,6	125,4	116,3	122,7	+9,9	+5,3	+2,8	+0,9	+1,8	-2,6	+3,9	+1,3	+9,6	+5,5	-1,6	
131,0	133,2	116,0	126,8	+14,0	+12,8	+12,7	+12,5	+4,8	+15,9	+9,5	+8,6	+5,3	+9,3	+10,9	3650
130,5	126,5	117,5	124,1	+8,9	+16,2	+10,8	+9,6	+5,2	+15,5	+7,1	+7,5	+5,3	+5,6	+12,1	
132,1	145,4	119,5	131,8	+23,6	+6,6	+16,1	+17,1	+4,2	+11,1	+14,3	+10,5	+5,3	+16,1	+8,9	
123,9	119,1	113,6	121,2	+13,0	-6,0	+2,0	-4,0	+4,4	+8,0	+2,2	0,0	+15,6	+6,7	+3,8	3660
128,7	117,8	119,2	126,7	+13,2	-9,4	+4,1	-11,6	+4,3	+9,4	+0,6	-4,1	+15,7	+6,3	+2,2	
113,5	121,6	106,0	112,9	+13,0	+2,1	-1,6	+11,7	+4,6	+4,8	+5,9	+8,2	+15,3	+7,5	+7,0	
130,1	135,7	129,2	126,5	-0,8	+9,0	-5,0	+7,0	+14,2	+14,3	-4,1	+10,5	+8,6	-2,1	+12,6	3670
125,1	132,4	125,8	120,8	-4,3	+19,8	-5,8	+8,3	+19,8	+17,1	-6,8	+13,7	+5,4	-4,0	+16,7	
137,7	140,6	134,4	135,1	+4,1	-5,6	-4,1	+5,2	+7,1	+10,3	-0,1	+6,1	+13,5	+0,5	+7,1	
107,0	115,0	105,9	108,0	+3,5	+1,7	-5,3	+7,2	+3,6	+3,9	-1,9	+5,5	.	+2,0	+5,0	37
110,9	117,2	111,0	110,0	-0,4	+1,1	-9,8	+9,6	+5,1	+5,0	-5,5	+7,3	.	-0,9	+7,3	
101,4	111,6	88,3	105,0	+9,8	+2,3	+3,0	+3,7	+1,4	+2,1	+4,4	+2,7	.	+6,8	+1,4	
107,1	112,2	94,4	108,1	+21,3	-20,2	+7,5	+1,6	+4,5	-13,2	+13,8	+2,9	-4,4	+14,5	-3,6	3711
116,9	115,2	95,4	110,4	+33,9	-33,5	+20,6	+16,6	+5,5	-26,4	+23,6	+11,0	-7,0	+15,7	-2,4	
98,5	109,6	93,6	106,1	+11,4	+1,1	-3,0	-9,4	+3,4	+1,7	+5,3	-3,5	-1,7	+13,4	-4,9	
105,4	121,2	128,8	108,9	-13,2	+9,0	-26,4	+6,1	+9,8	+16,2	-21,8	+7,9	+10,7	-15,5	+11,9	3715
114,5	130,9	148,2	116,8	-23,4	+15,8	-34,8	+6,1	+14,3	+20,2	-28,0	+10,0	+17,2	-21,2	+14,6	
98,1	102,6	91,7	99,7	+23,0	-8,7	+6,3	+6,2	+0,6	+5,4	-0,1	+3,2	-5,5	+2,2	+5,1	
121,2	133,7	114,2	124,7	+18,2	+20,9	+5,6	+5,6	+2,8	+11,0	+5,4	+4,3	+12,4	+9,2	+8,3	3721
146,2	163,8	125,3	149,3	+12,0	+30,7	+6,1	+15,0	+0,1	+21,2	+6,2	+7,5	+15,3	+19,2	+14,6	
107,0	116,5	108,0	110,8	+22,6	+14,6	+5,1	-1,4	+6,0	+3,6	+5,6	+1,7	+10,8	+2,6	+3,4	
104,9	110,8	97,8	103,9	+4,3	+2,2	+2,4	+11,1	+4,0	+2,0	+4,8	+7,5	+2,1	+6,2	+5,0	3751
110,6	116,3	101,2	108,3	+14,9	-0,6	+6,7	+12,6	+6,9	+0,3	+6,4	+9,7	+0,6	+7,0	+6,5	
95,7	102,1	92,3	97,0	-9,8	+8,5	-3,2	+8,5	-1,1	+5,3	+1,7	+9,9	+4,8	+5,1	+2,2	
108,8	114,9	114,5	109,2	-6,7	+5,4	-16,1	+4,9	+4,6	+8,5	-11,5	+4,7	+16,5	-4,6	+6,7	3760
103,4	107,7	115,8	104,1	-14,7	+7,5	-24,1	+2,7	+2,8	+11,2	-18,3	+2,8	+18,5	-10,1	+6,9	
125,4	136,8	110,3	125,0	+20,0	+0,3	+14,0	+10,3	+9,0	+1,5	+12,4	+9,7	+10,3	+13,3	+7,2	
92,9	101,2	87,2	95,2	+19,5	-11,6	+12,1	+14,9	-6,5	-2,7	+9,8	+9,8	.	+9,2	+0,4	3771
98,4	101,0	82,3	95,6	+20,4	-6,0	+22,8	+19,1	-0,2	+3,5	+23,3	+9,0	.	+16,2	+7,2	
87,2	101,4	92,3	94,8	+18,7	-18,8	+2,5	+11,2	-12,4	-10,6	-2,5	-1,2	.	+2,8	-6,6	
120,3	131,7	113,3	121,5	+12,3	+8,9	+8,1	+9,1	+5,6	+12,7	+6,8	+7,3	+6,8	+7,2	+9,4	38
120,3	131,9	113,3	121,1	+11,6	+13,4	+7,5	+8,8	+7,5	+15,9	+6,2	+6,2	+6,5	+6,9	+11,4	
120,3	131,0	113,4	122,7	+14,3	-3,2	+9,7	+9,6	+0,1	+9,9	+6,5	+4,8	+7,5	+8,2	+3,9	
104,2	114,4	100,2	107,6	+9,8	+1,9	+2,0	+6,1	+0,3	+6,2	+3,9	+3,2	+11,5	+7,4	+3,9	3821
107,5	117,0	100,4	109,5	+10,4	+7,0	+5,7	+8,7	+1,2	+5,5	+6,8	+4,9	+10,3	+9,1	+5,2	
98,3	109,8	99,8	104,1	-7,7	-7,7	-4,2	+1,2	-1,4	+2,8	-1,4	-0,1	+13,5	+4,3	+1,4	
117,3	113,7	113,8	112,6	+2,4	-6,8	+4,5	-3,7	+14,7	+5,5	+1,4	+5,4	+0,9	-1,1	+7,7	3830
111,0	115,9	110,2	107,7	+14,0	+17,1	+9,1	-5,1	+29,2	+20,3	+0,2	+11,0	-4,6	-2,3	+14,9	
128,0	109,9	119,9	120,9	-12,8	-31,3	-2,1	-1,3	-5,9	-14,3	+3,1	-3,5	+10,7	+0,8	-3,1	
120,6	132,5	111,1	120,2	+12,1	+15,5	+6,9	+11,4	+9,7	+16,7	+6,3	+10,5	+6,6	+8,2	+12,8	3842
120,3	131,3	111,0	119,6	+10,4	+15,9	+6,2	+10,8	+10,0	+18,1	+6,1	+10,4	+6,9	+7,7	+13,5	
121,6	137,3	111,5	122,6	+20,1	+9,8	+9,6	+13,9	+8,6	+11,0	+6,8	+11,2	+5,4	+10,0	+10,1	
137,5	156,7	115,4	136,7	+23,6	+12,4	+21,8	+17,8	+13,3	+29,7	+17,9	+15,3	+5,5	+17,4	+21,3	3844
138,2	158,8	119,4	138,1	+22,7	+10,6	+19,8	+15,0	+12,2	+30,1	+15,9	+13,5	+5,0	+15,7	+20,5	
134,1	156,5	100,1	129,0	+28,3	+24,7	+33,0	+34,3	+19,9	+27,4	+30,3	+26,4	+2,7	+26,9	+25,6	
137,4	149,8	124,6	137,6	+27,7	+13,4	+15,4	+11,2	+5,9	+15,9	+11,3	+8,6	+9,7	+10,4	+10,8	3847
136,1	151,7	127,5	138,0	+13,1	+21,0	+8,0	+9,9	+7,1	+19,7	+6,9	+8,5	+9,7	+8,2	+13,6	
141,2	144,0	115,9	136,7	+74,1	-9,6	+36,8	+15,7	+2,4	+3,9	+26,3	+8,9	+9,6	+17,9	+2,4	
109,2	119,3	101,4	107,7	+20,9	+13,7	+18,3	+11,3	+13,1	+16,5	+11,7	+12,2	+2,0	+6,2	+14,0	3849
104,4	114,7	101,1	109,2	+15,9	+18,4	+13,6	+8,7	+16,0	+21,0	+6,7	+12,5	+1,8	+2,1	+16,1	
143,6	151,7	103,7	140,0	+68,5	-11,0	+51,8	+27,8	-0,1	-6,1	+46,2	+11,1	+3,5	+35,0	+3,2	
122,3	137,9	120,0	127,0	+7,0	+6,2	+3,4	+5,7	+3,6	+8,2	+3,8	+4,7	+6,9	+5,8	+6,4	3850
120,3	135,7	118,4	124,2	+6,8	+8,4	+2,8	+6,2	+5,5	+11,0	+2,7	+5,9	+6,5	+4,9	+7,8	
128,5	144,5	125,0	135,5	+7,3	-0,5	+4,8	+4,5	-1,8	+3,7	+5,8	+1,4	+7,9	+8,4	+2,3	
102,7	109,2	97,4	100,8	+5,1	+3,2	+5,1	+18,8	+3,6	+8,6	+4,5	+10,5	+2,4	+3,5	+9,8	3871
106,6	115,9	101,1	102,6	+2,4	+10,0	+1,1	+26,4	+7,9	+19,8	+1,7	+17,5	-0,2	+1,5	+18,5	
88,2	101,5	93,3	98,6	+8,5	-5,8	+10,6	+5,9	-1,0	-4,8	+8,0	+2,4	+6,0	+5,7	-0,4	
116,6	127,4	116,2	120,6	+8,2	+7,7	+5,6	+8,0	-3,8	+9,3	+4,8	+2,2	+7,5	+3,8	+5,0	3882
114,9	122,4	111,8	117,2	+11,9	+11,6	+6,2	+6,2	-1,6	+12,4	+6,7	+2,3	+7,6	+4,8	+6,5	
119,2	136,1	123,2	126,9	+2,9	+1,7	+4,6	+10,7	-6,7	+4,7	+9,4	+1,8	+7,4	+2,2	+2,8	
122,0	133,1	115,2	128,8	+8,8	+4,1	+6,2	+7,0	+4,9	+6,2	+6,1	+6,0	+6,2	+7,5	+6,3	3889
126,7	137,0	117,6	127,4	+10,4	+6,5	+7,4	+7,3	+6,4	+6,9	+7,2	+6,9	+7,6	+8,3	+7,2	
108,7	121,8	108,3	113,5	+3,7	-3,5	+2,5	+5,9	-0,1	+3,5	+2,7	+2,9	+1,9	+4,8	+3,1	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1988

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.		122,4	+7,0	114,4	145,8	126,7	113,8	109,7	124,3	
	INLAND		133,2	+11,5	119,5	177,9	139,6	124,7	114,9	143,3	
	AUSLAND		111,5	+2,0	109,3	113,6	113,8	102,8	104,6	105,4	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN		56,2	-5,7	59,6	56,0	62,2	59,2	56,3	52,6	
	INLAND		66,7	+7,8	61,9	60,0	63,1	59,6	53,5	58,5	
	AUSLAND		46,1	-19,8	57,6	52,1	61,3	58,8	58,9	46,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN		130,9	+7,8	121,4	157,3	135,0	120,8	116,6	133,5	
	INLAND		141,5	+11,7	126,7	192,6	149,1	132,8	122,5	153,9	
	AUSLAND		120,1	+3,5	116,0	121,6	120,6	106,6	110,6	113,0	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE		142,4	+11,3	128,0	135,1	115,0	127,4	114,8	122,4	
	INLAND		142,4	+13,6	125,3	135,7	113,1	123,7	113,6	123,5	
	AUSLAND		142,3	+3,0	138,2	133,1	122,3	141,6	119,6	118,2	
51	FEINKERAMIK		112,0	+3,1	108,6	103,8	96,1	118,5	105,1	101,1	
	INLAND		120,7	+5,8	114,1	116,7	100,3	126,5	111,3	113,9	
	AUSLAND		97,3	-2,0	99,3	82,1	89,1	106,1	94,7	79,6	
5110	H. V. PORZELLAN		102,1	-3,4	105,7	107,8	92,2	114,6	91,6	95,0	
	INLAND		114,4	+4,9	109,1	128,4	92,9	123,1	89,0	115,0	
	AUSLAND		87,0	-14,2	101,4	82,3	91,4	104,2	82,3	70,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEFFERWAREN		108,0	+19,9	90,1	86,6	79,1	115,0	99,4	96,2	
	INLAND		107,5	+1,3	106,1	103,7	87,2	126,9	103,9	106,9	
	AUSLAND		108,8	+75,8	61,9	56,6	64,9	94,1	91,6	77,3	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK		147,6	+2,8	143,6	125,0	122,5	149,2	144,3	179,2	
	INLAND		154,5	+5,0	147,1	129,9	127,0	162,8	149,0	135,7	
	AUSLAND		122,7	-6,2	130,8	107,6	106,2	136,0	127,3	106,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK		109,3	-6,8	117,3	97,5	110,8	117,8	109,9	97,4	
	INLAND		118,6	+3,4	114,7	105,5	113,8	130,7	120,4	103,4	
	AUSLAND		95,6	-21,1	121,2	85,6	106,5	98,8	94,6	79,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN		114,2	+9,2	104,6	105,7	92,0	113,5	106,8	102,9	
	INLAND		120,5	+11,5	108,1	112,5	95,5	114,4	105,3	109,0	
	AUSLAND		101,0	+3,9	97,2	91,5	84,6	111,6	109,8	90,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS		134,2	+10,5	121,5	126,4	121,3	122,8	115,2	116,2	
	INLAND		142,0	+14,0	124,6	128,2	123,4	119,4	116,5	121,7	
	AUSLAND		116,3	+1,7	114,3	122,3	116,6	130,6	112,2	103,6	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)		129,2	+0,9	128,1	112,4	109,5	109,2	104,2	101,6	
	INLAND		109,3	-1,5	111,0	97,3	94,9	93,9	93,6	95,1	
	AUSLAND		155,6	+3,1	150,9	132,5	129,0	129,4	118,3	110,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS		116,0	+20,3	96,4	124,9	112,4	122,3	106,3	107,8	
	INLAND		124,1	+26,9	97,8	121,9	112,3	114,1	105,0	112,1	
	AUSLAND		100,2	+7,1	93,6	130,9	112,6	138,1	108,7	99,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER		155,1	+4,8	148,0	130,4	133,2	125,7	126,9	127,9	
	INLAND		183,2	+7,4	152,0	138,3	137,8	127,8	130,5	134,4	
	AUSLAND		129,4	-4,4	135,4	105,8	119,0	119,4	115,8	107,5	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN		147,5	+18,3	124,7	126,3	115,8	123,2	114,5	116,6	
	INLAND		149,4	+20,8	123,7	128,3	115,0	122,7	113,6	117,3	
	AUSLAND		136,8	+5,4	129,8	115,3	120,0	125,6	119,6	112,3	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)		143,5	+16,3	123,4	124,3	113,9	121,0	115,4	116,7	
	INLAND		144,4	+17,4	123,0	125,7	113,4	120,5	114,4	117,0	
	AUSLAND		138,3	+10,0	125,7	116,6	116,9	123,3	121,3	115,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN		164,7	+26,7	130,0	134,9	124,0	132,7	110,5	116,1	
	INLAND		171,1	+34,9	126,8	139,7	122,4	132,4	110,2	118,8	
	AUSLAND		130,5	-11,0	146,6	109,8	132,5	134,6	112,3	101,4	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG		145,2	+16,8	124,3	129,0	117,5	127,6	125,4	129,8	
	INLAND		144,2	+18,3	121,9	132,9	114,9	123,1	120,8	129,9	
	AUSLAND		149,5	+10,0	135,9	110,0	130,2	149,4	147,9	129,6	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN		142,1	+20,1	118,3	132,5	111,7	125,4	124,7	129,8	
	INLAND		143,8	+22,9	117,0	135,1	110,7	123,3	122,7	131,7	
	AUSLAND		132,1	+5,0	125,8	116,9	117,8	138,2	136,8	118,4	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI		128,9	+10,5	116,7	124,1	114,8	119,5	116,3	124,0	
	INLAND		131,1	+13,9	115,1	126,6	113,6	118,5	115,5	125,0	
	AUSLAND		111,8	-14,1	130,1	103,7	124,8	127,6	122,5	115,6	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE		157,8	+13,8	138,7	124,8	129,9	135,1	130,7	132,6	
	INLAND		152,0	+12,1	135,6	131,7	124,2	125,0	119,5	128,7	
	AUSLAND		175,6	+18,7	147,9	103,9	144,6	165,6	164,7	144,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG		140,7	+11,0	126,7	126,5	126,1	119,6	120,3	122,5	
	INLAND		141,5	+11,7	126,7	127,7	126,4	119,5	120,4	123,5	
	AUSLAND		131,0	+2,7	127,5	110,5	123,0	120,5	119,4	108,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO-NR.
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990	
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1988	1989	1990	
															JAN.-OKT. KUMULIERT
120,0	111,8	117,2	113,8	+6,8	+6,0	+3,0	+3,4	+4,5	+9,7	-1,5	+4,0	+6,8	-2,9	+6,0	50
131,3	119,8	120,8	121,0	+19,7	+9,9	+9,1	+9,2	+7,4	+16,5	+0,6	+8,3	+5,7	+0,2	+11,3	
108,7	103,7	113,6	106,5	-4,5	+0,5	-3,6	-2,9	+1,7	+1,7	-4,0	-0,7	+7,9	-6,2	+0,8	
59,9	57,7	68,1	63,0	-6,0	-7,1	-9,7	-11,2	-15,8	-6,6	-6,8	-13,6	+11,8	-7,5	-11,1	5060
61,1	56,6	81,8	65,6	-25,0	-3,5	-27,8	-20,5	-17,8	-1,0	-22,6	-19,3	+14,7	-19,8	-11,7	
57,5	58,8	54,9	60,6	+27,2	-10,9	+19,5	0,0	-14,1	-12,7	+17,1	-7,7	+7,6	+10,4	-10,1	
127,8	118,7	123,5	120,2	+7,7	+6,7	+3,9	+4,5	+6,2	+10,7	-1,2	+5,3	+6,5	-2,7	+7,3	5080
140,1	127,7	125,7	127,9	+24,2	+10,4	+12,0	+11,5	+8,2	+17,5	+2,9	+10,5	+5,1	+1,8	+12,8	
115,4	109,6	121,3	112,6	-6,1	+1,2	-4,9	-3,1	+3,0	+2,6	-5,1	-0,2	+7,9	-7,2	+1,1	
113,7	121,1	108,9	115,3	+9,4	+4,8	+5,8	+6,0	+1,1	+8,9	+5,4	+3,6	+5,1	+5,9	+6,0	
111,9	118,7	108,0	113,0	+8,7	+8,8	+5,0	+5,5	+11,7	+4,5	+4,0	+4,0	+4,3	+4,6	+7,3	
120,8	130,6	112,3	124,2	+11,7	-8,1	+8,9	+7,6	-3,2	-0,8	+8,1	+2,4	+7,9	+10,6	+1,5	
98,6	111,8	99,3	105,0	+0,8	-5,6	+0,2	+3,0	-2,6	+0,1	+3,7	+0,3	+3,9	+6,7	+0,6	51
102,0	118,9	102,3	106,7	+6,7	+8,8	+3,5	+8,0	+5,2	+9,9	+3,2	+6,5	+3,6	+4,9	+7,5	
92,8	99,9	94,2	102,1	-9,0	-29,5	-5,3	-5,7	-15,0	-17,5	+4,6	-10,3	+4,3	+8,4	-11,5	
92,8	103,1	93,8	96,9	+4,1	-1,9	-0,5	+3,6	+0,3	+1,7	+2,5	+2,1	+0,9	+3,3	+1,4	5110
95,2	111,0	97,9	98,4	+0,7	+16,0	-3,5	+7,4	+12,0	+18,1	-1,3	+9,4	0,0	+0,5	+11,4	
89,8	93,3	88,7	95,1	+9,0	-24,4	+3,7	-1,3	-13,4	-20,4	+8,2	-7,0	+2,1	+7,2	-11,4	
91,3	107,2	89,9	104,5	-23,6	-32,6	-9,6	-1,4	-16,9	-7,1	+7,8	-8,9	-1,0	+16,2	-6,1	5120
95,0	115,4	96,0	102,9	+0,8	+1,5	-5,0	+8,4	-0,7	+4,1	-0,3	+4,1	+0,1	+7,2	+3,9	
85,0	92,9	79,3	107,3	-55,9	-67,6	-18,9	-18,7	-36,2	-26,4	+28,4	-28,3	-3,3	+36,3	-22,3	
121,2	146,7	119,8	126,5	+22,8	+6,7	+7,3	+17,6	+5,6	+7,8	+6,8	+11,3	+20,0	+5,6	+8,4	5150
123,5	150,9	119,9	128,3	+23,0	+8,6	+11,5	+19,1	+6,1	+13,0	+8,3	+13,5	+24,2	+7,0	+12,4	
112,6	131,7	119,4	120,0	+21,8	-3,8	-7,8	+11,3	-4,1	-10,7	+0,8	+3,4	+6,9	+0,5	-1,7	
109,6	113,9	108,7	113,9	+4,5	-6,6	+0,5	-3,5	-4,1	-10,1	+1,3	-3,7	+12,1	+4,8	-5,8	5160
110,3	125,5	108,4	115,2	+15,9	+5,4	+12,5	+4,7	+4,4	+2,4	+8,5	+4,5	+6,9	+6,3	+3,9	
108,5	96,7	109,1	112,2	-8,0	-22,7	-13,7	-16,3	-16,7	-27,9	-7,8	-16,5	+20,6	+2,8	-20,3	
94,1	110,2	97,8	100,8	+2,6	+7,6	+3,8	+3,5	+1,3	+7,0	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+4,3	5170
88,1	109,9	98,8	102,5	+3,2	+10,5	+6,1	+4,4	+1,3	+8,2	+4,0	+2,9	-2,1	+8,7	+5,9	
85,7	110,7	95,9	97,4	+1,4	+1,1	-1,2	+1,5	+1,5	+4,2	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,4	
115,7	119,0	112,8	116,6	+6,4	+3,4	+1,3	+1,7	+0,7	+5,6	+1,8	+1,2	+8,9	+3,4	+3,5	52
118,5	118,0	115,2	116,6	+6,0	+3,9	-1,2	+2,3	+3,1	+7,2	+1,2	+2,8	+8,7	+1,2	+5,3	
109,4	121,4	107,2	116,7	+7,7	+2,3	+8,2	+0,5	-4,8	+1,3	+3,5	-2,0	+9,6	+8,9	-0,8	
103,9	106,7	110,0	109,6	+7,5	-6,2	+0,1	-6,0	-3,1	+3,4	-3,7	-7,5	+8,4	-0,4	-3,7	5211
91,7	93,7	110,8	98,4	-4,6	-11,6	-14,2	-11,7	-8,9	+7,5	-17,6	-10,8	+5,2	-11,2	-3,0	
120,1	123,9	109,0	124,6	+22,5	-0,1	+19,6	0,0	-8,2	-0,8	+16,2	-4,0	+13,1	+14,3	-2,3	
105,7	114,3	104,9	107,0	+4,3	+8,2	-1,2	+6,6	+4,1	+9,0	+1,1	+5,4	+8,7	+2,0	+7,8	5225
105,4	109,5	104,9	103,6	+5,7	+11,9	-5,5	+7,8	+7,5	+13,8	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+11,4	
106,2	123,4	105,0	113,8	+1,4	+2,4	+8,0	+4,7	-2,0	+0,1	+2,1	+1,6	+8,1	+6,4	+1,7	
128,7	126,3	121,9	128,4	+8,0	+0,2	+4,1	-2,0	-0,8	+2,9	+3,2	-1,4	+9,2	+5,3	+0,6	5290
134,4	129,1	125,7	131,5	+7,2	-0,4	+3,9	-0,5	+1,4	+2,7	+3,6	+0,4	+8,7	+4,6	+1,9	
111,2	117,6	110,2	118,7	+10,7	+2,9	+5,1	-6,2	-7,6	+4,0	+1,8	-6,9	+11,0	+7,7	-3,7	
110,0	118,8	107,7	113,4	+9,5	+11,4	+5,5	+1,7	+1,9	+12,0	+9,9	+1,8	+5,3	+5,3	+6,9	5421-24
109,4	118,2	107,0	112,6	+9,5	+14,2	+5,2	+1,7	+2,4	+13,0	+4,0	+2,1	+5,1	+5,2	+7,1	
113,1	122,6	111,6	117,5	+9,3	-3,6	+6,6	+2,1	-0,8	+5,7	+2,8	+0,7	+6,6	+5,3	+2,5	
109,3	118,2	106,8	112,9	+10,4	+9,9	+5,9	+1,7	+1,3	+11,6	+3,9	+1,5	+5,4	+5,6	+5,9	5421
109,0	117,5	106,2	112,2	+10,8	+11,9	+6,0	+1,5	+2,0	+11,9	+4,5	+1,7	+4,9	+5,6	+6,3	
111,0	122,3	111,1	116,5	+7,7	-1,3	+5,2	+2,2	-1,8	+9,4	+0,9	+0,2	+8,2	+4,9	+3,8	
113,0	121,6	111,2	115,5	+5,9	+17,7	+4,2	+2,2	+4,2	+13,8	+3,5	+3,1	+5,0	+3,9	+8,7	5424
111,4	121,3	110,7	114,4	+4,0	+24,1	+2,9	+2,4	+4,6	+18,3	+2,1	+3,3	+5,9	+3,3	+10,9	
121,7	123,5	113,9	121,2	+15,0	-12,6	+11,3	+1,7	+2,9	-8,6	+10,7	+2,9	+0,8	+6,4	-2,4	
115,5	126,5	112,3	117,5	+8,2	+12,4	+4,3	+6,7	+4,9	+14,5	+3,7	+5,9	+5,5	+4,6	+8,5	56
112,2	121,9	110,8	113,9	+8,5	+19,3	+4,0	+5,7	+6,2	+18,7	+2,4	+5,4	+4,5	+2,8	+10,6	
131,3	148,6	119,2	134,7	+7,2	-16,1	+5,7	+11,1	+4,3	-2,1	+9,2	+7,5	+10,0	+13,0	+5,0	
110,0	125,1	109,6	114,0	+7,4	+19,7	+4,7	+6,5	+5,6	+19,9	+3,3	+6,1	+5,2	+4,0	+11,4	5610
108,6	123,0	108,4	112,1	+8,5	+23,5	+5,1	+6,4	+6,5	+23,7	+3,1	+6,4	+4,3	+3,4	+13,0	
118,7	137,5	116,6	125,2	+1,1	-1,2	+2,1	+7,7	+1,2	-1,0	+4,2	+4,4	+10,4	+7,4	+2,9	
114,8	117,9	108,1	114,5	+3,2	+11,1	+2,7	+2,6	+3,7	+8,1	+5,4	+3,1	+4,2	+5,8	+5,3	5620
114,3	117,0	107,6	113,5	+2,8	+12,3	+2,8	+2,8	+4,9	+8,7	+5,3	+3,8	+4,1	+5,5	+6,3	
118,7	125,0	111,9	123,0	+7,0	-0,7	+3,3	+1,1	-4,4	+2,6	+5,5	-1,7	+6,1	+8,9	-1,8	
125,7	132,9	119,0	125,2	+11,7	+1,0	+4,4	+8,8	+4,3	+8,7	+3,6	+6,5	+6,5	+5,2	+8,0	5691
118,5	122,3	117,6	117,9	+11,0	+14,6	+2,4	+5,8	+2,5	+14,1	-0,4	+4,3	+5,4	+0,3	+8,0	
147,3	165,2	123,4	147,2	+13,5	-30,8	+9,6	+16,0	+8,7	-3,8	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+8,0	
119,1	120,0	109,8	116,5	+10,1	+7,5	+6,9	+5,5	+5,2	+9,4	+6,1	+6,4	+3,9	+6,1	+7,2	57
119,3	120,0	108,9	116,3	+8,5	+7,7	+6,8	+5,8	+5,9	+10,0	+6,0	+6,8	+3,2	+5,8	+7,7	
116,2	119,9	108,2	117,8	+16,1	+2,7	+7,5	+2,6	-1,6	-0,7	+6,0	+0,4	+12,1	+8,9	+0,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	161,8	+13,6	142,4	149,3	132,4	146,8	146,7	144,5	
		INLAND	162,9	+16,3	140,1	151,3	129,9	143,6	144,1	146,8	
		AUSLAND	158,2	+5,5	148,9	143,0	140,4	157,1	150,7	137,1	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	100,1	-12,3	114,2	79,8	110,3	101,6	90,5	77,8	
		INLAND	97,3	-12,2	110,8	80,9	98,4	99,5	87,9	78,7	
		AUSLAND	108,5	-12,7	124,3	76,6	145,4	107,5	98,1	75,3	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	152,6	+2,0	149,6	117,8	107,3	89,3	104,6	82,0	
		INLAND	153,2	+10,1	139,1	124,4	97,6	86,7	102,6	85,4	
		AUSLAND	150,5	-20,5	189,4	93,1	144,5	98,7	112,0	69,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	138,3	+21,0	114,3	127,4	99,9	108,6	100,7	109,0	
		INLAND	143,3	+25,5	114,2	133,6	98,1	107,3	101,3	114,7	
		AUSLAND	120,9	+6,3	114,8	106,7	103,0	113,1	98,4	89,0	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	158,2	-3,2	163,5	114,0	110,2	81,6	106,2	71,4	
		INLAND	157,0	+5,7	148,6	120,8	96,8	78,7	103,1	74,1	
		AUSLAND	162,9	-26,2	220,7	87,8	161,9	92,6	117,7	60,7	
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	128,1	+6,4	120,4	122,1	106,3	114,1	98,7	100,5	
		INLAND	124,0	+7,5	115,3	118,5	100,6	109,6	84,9	99,5	
		AUSLAND	138,9	+3,5	134,2	132,0	118,3	126,8	109,0	103,3	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	74,7	-7,2	80,5	75,3	69,7	88,9	58,6	57,7	
		INLAND	69,2	-3,5	71,7	76,1	63,8	85,9	57,1	55,7	
		AUSLAND	91,1	-14,8	106,9	72,6	87,3	97,9	63,4	63,6	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	111,2	-7,6	120,3	101,2	106,1	101,8	80,2	80,7	
		INLAND	106,4	-0,2	106,6	96,7	94,1	92,4	82,0	75,2	
		AUSLAND	126,8	-23,1	164,8	116,7	144,7	132,5	116,7	98,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	101,0	-7,6	109,3	103,9	81,7	129,2	81,6	95,3	
		INLAND	100,2	-6,7	107,4	107,6	88,4	127,6	89,7	96,6	
		AUSLAND	103,5	-9,9	114,9	93,3	101,1	133,6	96,8	91,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	113,8	+0,3	113,5	91,4	101,9	97,8	89,0	77,2	
		INLAND	120,9	+1,2	119,5	100,8	108,2	102,0	93,1	88,7	
		AUSLAND	103,1	-1,2	104,4	77,2	92,5	91,6	82,7	59,8	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	116,0	-2,3	118,7	101,6	117,1	117,1	107,5	91,4	
		INLAND	119,8	+5,0	114,1	94,6	107,2	96,4	93,1	88,5	
		AUSLAND	109,2	-14,0	127,0	114,0	134,5	153,6	127,6	96,5	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	74,1	+12,8	65,7	72,8	62,0	67,1	64,5	60,6	
		INLAND	68,0	+25,5	54,2	67,0	61,4	61,8	64,4	56,2	
		AUSLAND	100,9	-13,1	116,1	98,7	108,6	90,2	64,8	79,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	169,0	+21,0	189,7	151,7	133,9	142,1	136,3	132,7	
		INLAND	158,3	+36,8	115,7	143,1	114,7	125,9	116,4	122,7	
		AUSLAND	204,6	-6,8	219,6	180,1	197,7	196,0	211,6	166,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	144,8	+21,3	119,4	119,1	118,1	123,9	106,3	100,5	
		INLAND	152,9	+30,3	117,3	128,1	119,6	125,5	105,1	108,3	
		AUSLAND	128,8	+4,3	123,5	101,3	115,2	120,7	106,7	85,1	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	129,7	+15,8	112,0	161,7	86,9	115,2	80,3	108,1	
		INLAND	122,7	+12,6	109,0	133,0	85,7	104,9	78,1	96,6	
		AUSLAND	171,2	+32,1	128,6	332,8	93,6	176,8	92,8	177,2	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	133,9	+5,3	127,2	120,2	115,6	123,9	119,5	114,9	
		INLAND	130,7	+4,2	125,4	119,4	112,9	120,6	115,2	114,3	
		AUSLAND	145,8	+8,9	133,9	123,2	126,5	136,2	135,9	117,6	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	171,2	+15,7	148,0	143,4	124,1	114,6	113,6	122,5	
		INLAND	156,3	+11,5	140,2	150,2	120,4	123,8	115,5	128,7	
		AUSLAND	208,7	+24,4	167,7	126,5	133,2	91,6	108,4	107,1	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WEBERE, ANG	INSGESAMT	137,8	+4,5	131,9	121,8	119,2	126,7	123,0	115,3	
		INLAND	132,0	+6,9	123,5	120,8	111,1	118,7	115,5	113,4	
		AUSLAND	149,1	+0,5	148,4	123,7	136,0	142,3	137,5	119,0	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	135,0	+9,8	123,0	180,1	83,8	146,7	71,3	141,7	
		INLAND	129,3	+12,0	116,4	172,6	82,0	133,1	72,6	137,1	
		AUSLAND	157,2	+2,9	152,7	209,8	90,8	200,2	96,4	160,1	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	127,8	+12,5	113,6	202,8	77,6	159,1	71,4	162,0	
		INLAND	114,0	+8,1	105,5	173,1	74,2	133,2	68,0	140,2	
		AUSLAND	184,4	+25,5	146,9	324,3	91,7	265,1	85,3	251,1	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	134,8	+9,4	123,2	177,7	79,5	144,6	63,9	135,8	
		INLAND	130,1	+13,6	114,5	176,1	77,8	132,1	66,1	135,4	
		AUSLAND	151,5	-1,8	154,2	183,5	86,3	189,5	66,1	137,6	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	163,2	+19,8	136,2	190,6	102,5	161,4	104,0	158,7	
		INLAND	163,6	+27,2	128,6	194,6	98,3	162,6	107,7	164,2	
		AUSLAND	160,2	-12,6	183,2	165,9	128,4	154,3	80,7	124,6	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	133,1	-3,6	138,0	120,9	120,0	112,2	99,7	111,7	
		INLAND	136,6	-1,3	138,4	125,4	120,4	113,1	100,7	116,2	
		AUSLAND	114,5	-15,8	136,0	96,9	118,0	107,6	94,9	87,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		JAN.-OKT. KUMULIERT
129,9	146,3	122,6	132,1	+10,4	+11,3	+7,3	+11,0	+6,9	+13,4	+7,5	+8,9	+9,8	+7,7	+10,8	58					
128,4	143,8	120,3	129,6	+10,7	+13,8	+7,8	+12,0	+8,1	+15,6	+7,8	+10,0	+8,7	+7,7	+12,3						
134,6	153,9	129,7	140,1	+8,7	+3,4	+5,9	+8,0	+3,4	+6,4	+6,7	+6,7	+12,7	+8,0	+5,9						
99,3	96,0	96,2	100,9	+16,3	-21,9	+12,8	0,0	-12,6	-11,9	+5,8	-6,3	-4,4	+4,9	-8,5	61					
93,0	93,7	96,6	96,6	+10,5	-17,3	+1,4	-2,7	-10,2	-10,2	-0,1	-6,4	-6,3	0,0	-8,0						
117,8	102,8	95,0	113,8	+35,3	-33,5	+65,7	+7,9	-18,2	-16,6	+22,2	-6,3	+1,8	+19,8	-9,7						
92,2	96,9	91,5	91,5	+13,8	+4,2	+13,4	+7,7	+5,9	+6,4	+7,8	+6,6	-1,6	0,0	+5,8	62					
87,2	94,7	92,5	89,5	+5,3	+11,0	+2,7	+4,2	+6,2	+11,1	+0,7	+5,3	-2,1	-4,3	+7,5						
111,2	105,3	87,6	102,8	+47,3	-20,3	+54,4	+21,1	+4,4	-11,2	+36,9	+11,5	+0,1	+17,4	+0,1						
99,3	104,6	97,9	100,5	+4,2	+12,0	-0,4	+2,1	+3,9	+10,5	+1,7	+2,9	-3,3	+2,7	+7,2	6211					
99,1	104,3	98,9	99,8	+2,3	+18,8	-2,1	+3,1	+4,3	+15,9	+0,4	+3,7	-4,5	+0,9	+9,8						
100,0	105,7	94,2	102,7	+11,1	-10,3	+5,6	-1,3	+2,2	-8,2	+7,0	+0,2	+1,6	+8,0	-1,5						
89,5	93,9	89,0	88,0	+16,9	+1,1	+19,3	+10,9	+6,7	+3,9	+10,8	+8,4	-0,9	-1,1	+5,3	6251					
82,6	90,9	90,0	84,2	+6,1	+8,0	+4,6	+4,7	+7,1	+8,3	+0,9	+5,9	-1,1	-6,4	+5,6						
116,9	105,1	84,8	102,8	+58,5	-24,5	+76,2	+37,0	+5,2	-13,0	+51,3	+17,2	-0,5	+21,2	+0,7						
104,0	106,4	100,0	106,8	+10,0	-5,8	+5,1	+2,6	-8,5	-2,2	+6,3	-2,8	+1,1	+6,8	-1,7	63					
99,2	102,2	98,4	102,3	+10,1	+0,4	+4,0	+1,5	-7,8	+1,7	+3,5	-3,0	+0,2	+4,0	-0,5						
117,3	117,9	104,4	119,0	+9,6	-18,0	+7,7	+5,7	-10,2	-11,1	+13,4	-2,3	+3,8	+14,0	-4,2						
67,8	73,8	76,6	77,8	-8,6	+1,6	-10,3	-2,9	-30,6	-12,7	-6,3	-16,8	-7,4	+1,6	-14,3	6311					
62,7	71,5	72,6	73,3	+2,7	+13,6	-9,5	-1,0	-29,5	-9,6	-7,4	-14,8	-11,7	+1,0	-12,5						
83,4	80,7	88,4	91,1	-26,0	-23,8	-12,0	-5,2	-32,8	-20,0	-4,0	-18,4	+4,9	+3,1	-18,4						
101,7	96,0	99,8	105,6	+12,6	-20,0	-3,5	-0,9	-22,3	-17,1	+3,5	-12,2	-7,5	+5,8	-13,0	6312					
91,4	87,2	94,5	97,1	+7,5	-15,0	-8,6	-6,2	-24,2	-15,2	-1,2	-15,3	-5,4	+2,8	-18,6						
134,9	124,6	116,9	132,8	+26,3	-31,0	+9,2	+10,9	-17,7	-21,1	+15,5	-4,7	-12,8	+13,6	-11,6						
92,3	110,3	103,6	103,9	+27,5	-0,2	+6,6	+2,0	-12,4	+2,6	-2,1	-4,6	+1,0	+0,3	-8,0	6331					
89,2	108,7	105,9	102,4	+24,4	+6,4	+4,0	-1,3	-11,9	+7,2	-7,6	-6,0	-0,7	-3,3	-2,7						
101,0	115,2	96,7	108,3	+36,6	-17,1	+22,5	+12,2	-13,5	-8,5	+14,8	-0,3	+6,1	+12,0	-3,8						
82,4	93,4	87,3	94,6	+16,8	-10,4	+11,2	+2,5	-9,4	-6,9	+5,5	-3,5	+1,4	+8,4	-3,9	6332					
99,2	97,5	92,6	100,2	+2,7	-6,3	+18,0	+3,3	-10,2	-1,8	+7,8	-3,7	+3,9	+8,2	-2,6						
82,2	87,2	79,3	86,1	+26,8	-17,5	+1,1	+1,4	-7,9	-16,8	+1,2	-3,2	-2,7	+8,6	-6,4						
110,9	112,3	100,9	115,3	+6,0	-17,9	+13,5	-1,1	-11,0	-12,7	+11,2	-6,1	+11,6	+14,3	-7,6	6333					
103,7	96,2	98,9	105,5	+9,6	-17,7	+11,1	-7,3	-13,1	-11,7	+6,4	-10,3	+9,3	+8,7	-8,1						
123,7	140,6	104,6	132,6	+0,9	-18,0	+16,9	+6,7	-8,3	-14,5	+19,4	-0,7	+15,8	+26,8	-5,6						
66,5	65,8	55,2	58,6	+29,6	+21,7	+27,6	+19,3	+3,9	+18,8	+7,8	+6,4	+12,9	+6,2	+11,7	6365					
49,0	63,1	48,4	53,4	+27,2	+24,1	+25,1	+6,5	+9,5	+20,9	+8,4	+9,0	+4,5	+10,3	+13,7						
89,6	77,5	84,8	81,3	+34,7	+15,0	+33,9	+30,5	-15,6	+13,2	+6,4	+6,2	+41,1	-4,1	+5,2						
122,0	140,2	124,9	128,4	+9,7	+17,9	+8,2	+1,2	+6,9	+20,5	+5,0	+3,9	+4,4	+2,8	+10,2	6361					
104,9	121,1	107,4	110,6	+7,7	+32,5	+6,4	+2,3	+6,3	+29,9	+4,1	+4,1	+1,3	+3,0	+14,0						
178,6	203,7	183,4	187,7	+13,3	-8,8	+11,7	-1,1	+8,2	+4,1	+6,6	+3,5	+11,4	+2,3	+2,4						
105,6	114,6	104,7	110,2	+8,9	+12,5	+5,7	+4,5	-5,2	+7,8	+5,2	-0,2	-2,0	+5,3	+4,2	6365					
106,4	115,3	106,7	109,6	+5,7	+23,5	+4,3	+8,3	-4,2	+16,1	+4,2	+2,2	+0,3	+2,7	+6,9						
104,1	113,2	100,7	111,5	+9,4	-8,2	+9,1	-2,7	-7,1	-8,5	+7,3	-4,6	-6,3	+10,7	-4,7						
96,9	97,8	93,3	96,5	+3,1	-5,1	+1,6	+9,6	-7,7	+1,1	+7,9	+1,8	-5,1	+3,4	+8,2	6370					
88,9	91,5	90,4	89,9	+4,0	+2,4	+1,7	+4,6	-4,2	+5,0	+1,8	+0,7	-6,7	-0,6	+3,4						
144,9	134,8	110,6	135,8	-1,2	-19,3	+1,0	+32,2	-22,4	-8,7	+38,7	+6,4	+3,8	+22,8	+2,3						
113,3	121,7	107,5	116,0	+13,5	-2,0	+6,8	+4,2	+0,9	+3,5	+8,3	+2,5	+4,1	+7,9	+3,2	6380					
111,0	117,9	106,1	113,2	+15,0	-0,6	+6,9	+3,6	+0,5	+4,8	+8,2	+2,1	+4,0	+6,7	+8,1						
121,8	136,1	113,1	126,3	+5,4	-6,7	+6,8	+5,8	+2,2	-0,4	+8,8	+4,0	+4,2	+11,7	+3,3						
126,5	114,1	108,5	122,2	+13,8	-5,7	+8,6	-0,9	-7,2	-3,5	+11,5	-4,0	+7,9	+12,8	-1,5	6391					
123,4	119,7	110,9	121,9	+7,8	+1,4	+5,2	+2,7	-3,9	+1,8	+8,2	-0,6	+5,0	+8,8	+1,4						
130,6	100,0	102,5	122,9	+29,0	-21,7	+16,8	-11,0	-15,0	-16,3	+20,0	-13,2	+16,5	+19,9	-8,1						
116,8	124,8	115,7	122,2	+8,3	-2,9	+2,5	-0,5	-3,7	+0,8	+4,4	-2,2	+6,0	+5,6	-0,6	6399					
110,1	117,1	111,4	115,2	+5,7	+9,9	+1,1	-0,8	-4,5	+3,9	+2,6	-2,7	+6,2	+3,4	+0,3						
129,8	139,3	124,0	135,9	+12,9	-13,6	+5,0	-0,4	-2,4	-4,5	+7,5	-1,4	+5,6	+8,6	-2,1						
104,9	109,0	101,3	106,1	+7,2	+0,8	+5,4	+7,7	-8,8	+12,5	+3,6	+1,7	+4,1	+4,7	+6,1	64					
101,1	102,8	99,4	102,2	+3,0	+2,4	+2,4	+4,2	-7,6	+14,0	+1,9	-0,4	+3,8	+2,8	+5,8						
119,7	133,3	108,5	121,5	+21,7	-3,8	+17,3	+18,0	-13,5	+7,7	+8,1	+8,2	+4,6	+12,0	+7,4						
107,9	115,3	107,4	108,4	-2,4	+9,9	+6,2	+8,5	+0,4	+17,3	-1,1	+5,9	+6,9	+0,8	+10,5	6413					
97,7	100,6	99,6	97,8	-4,5	+6,1	+3,8	+4,7	-1,2	+15,7	-3,6	+2,7	+3,5	-1,8	+7,7						
149,4	175,2	139,3	151,4	+4,6	+19,2	+15,3	+17,2	+5,6	+21,2	+6,1	+14,3	+18,0	+8,7	+17,8						
101,2	104,2	97,8	103,4	+8,8	-2,2	+4,2	+6,6	-15,3	+10,5	+4,7	-1,3	+2,8	+5,7	+8,8	6414					
99,0	99,1	97,5	100,9	+3,2	+0,7	+0,8	+2,2	-18,6	+12,6	+3,8	-3,6	+3,7	+3,5	+8,5						
108,8	122,8	99,1	112,1	+27,3	-11,0	+18,4	+18,9	-21,3	+4,0	+8,0	+6,4	0,0	+19,1	+4,7						
119,0	132,7	101,4	114,5	+29,8	+4,4	+18,0	+25,5	+13,5	+17,2	+16,8	+20,5	+4,9	+12,9	+19,4	6421					
116,7	135,1	101,7	113,5	+24,6	+9,6	+11,6	+25,6	+18,1	+21,6	+13,2	+22,5	+6,4	+11,6	+22,7						
133,5	117,5	99,6	120,9	+58,8	-22,4	+61,9	+25,5	-14,1	-10,0	+42,2	+8,4	-4,0	+21,4	-0,8						
112,3	106,0	109,6	112,5	+5,6	-3,1	+1,7	-2,7	-3,5	+6,7	-0,8	-5,9	+3,2	+2,6	-2,1	6425					
111,9	106,9	111,3	113,0	+4,9	-3,7	+1,2	-3,9	-8,9	+12,4	-2,9	-6,3	+3,4	+1,5	-0,5						
114,7	101,2	100,7	110,1	+9,4	-34,5	+4,9	+4,8	-12,4	-21,3	+12,2	-4,0	+1,6	+8,3	-10,7						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1988=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	149,2	+12,8	139,3	+ 3,9	136,0	+ 1,2
		INLAND	152,9	+18,7	147,6	+ 5,4	143,3	+ 1,8
		AUSLAND	127,4	+ 2,7	125,8	+ 1,3	124,0	0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	120,4	+ 4,2	115,2	+ 1,0	113,3	+ 0,6
		INLAND	126,6	+ 7,5	119,1	+ 3,7	116,6	+ 0,8
		AUSLAND	110,7	- 1,2	109,0	- 3,5	108,1	+ 0,5
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	156,5	+10,5	137,1	+ 6,9	133,4	+ 0,5
		INLAND	160,1	+11,9	139,9	+ 6,7	135,5	+ 0,7
		AUSLAND	128,8	- 1,1	120,4	+ 8,2	117,6	- 0,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,1	+ 4,4	100,4	+ 4,0	96,1	+ 0,9
		INLAND	107,2	+ 4,8	106,5	+ 6,6	102,8	+ 0,6
		AUSLAND	87,6	+ 3,7	91,5	0	86,7	+ 1,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	135,0	+ 4,3	131,5	+ 6,4	126,9	+ 0,6
		INLAND	139,4	+ 8,3	137,5	+ 4,0	134,6	+ 0,7
		AUSLAND	127,9	- 2,1	121,4	+10,4	114,1	+ 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	111,0	-12,0	104,1	- 4,4	107,9	- 0,9
		INLAND	113,5	-11,8	104,8	- 0,5	107,6	- 1,3
		AUSLAND	101,8	-19,0	100,5	-17,5	108,0	0
3011-15	ZIEHREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	120,0	+ 1,2	117,0	- 0,4	115,5	+ 0,7
		INLAND	125,3	+ 4,1	122,9	+ 1,0	121,2	+ 1,1
		AUSLAND	107,5	- 5,9	102,7	- 4,4	101,7	- 0,4
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,5	+ 4,1	113,8	- 0,9	112,6	+ 0,6
		INLAND	124,1	+ 8,3	116,5	+ 3,5	113,9	+ 0,8
		AUSLAND	111,5	- 1,1	110,2	- 6,1	110,8	+ 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	154,3	+ 6,7	142,2	+ 3,5	140,4	+ 0,5
		INLAND	156,8	+ 9,5	144,4	+ 4,1	142,0	+ 0,7
		AUSLAND	139,9	- 8,0	129,9	+ 0,3	131,1	- 1,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	131,4	+ 3,2	117,1	+ 2,5	115,5	+ 0,4
		INLAND	131,4	+ 7,3	117,0	+ 1,4	116,5	+ 1,0
		AUSLAND	131,2	- 7,0	116,6	+ 5,1	112,3	- 1,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	151,3	+16,5	151,3	+ 5,6	146,9	+ 1,4
		INLAND	165,0	+26,4	165,3	+ 7,3	159,4	+ 2,3
		AUSLAND	131,7	+ 4,1	132,4	+ 3,0	130,2	- 0,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,4	+ 6,1	144,2	+ 3,6	142,0	+ 0,4
		INLAND	152,4	+ 6,8	145,6	+ 2,8	143,6	+ 0,4
		AUSLAND	141,7	+ 2,9	138,5	+ 7,8	135,2	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	183,6	+48,8	170,6	+26,6	155,2	+ 2,6
		INLAND	178,1	+34,5	166,0	+16,7	158,5	+ 2,0
		AUSLAND	206,9	+144,8	188,7	+92,2	131,3	+ 4,5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	153,8	+15,0	153,5	+ 8,6	146,1	+ 1,0
		INLAND	161,8	+17,9	165,1	+ 5,9	160,4	+ 1,4
		AUSLAND	145,4	+11,9	143,4	+14,5	128,4	0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	139,1	+ 7,7	141,3	+ 7,0	134,1	+ 1,0
		INLAND	144,4	+ 4,6	147,7	+ 6,4	145,1	+ 1,0
		AUSLAND	131,9	+12,6	130,5	+ 6,2	118,4	+ 0,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	187,9	+43,0	185,7	+19,7	162,9	+ 1,9
		INLAND	159,2	+16,0	163,1	+ 2,1	160,6	+ 1,2
		AUSLAND	231,8	+88,9	228,6	+58,2	157,8	+ 2,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	166,5	+30,2	167,0	+ 7,5	161,7	+ 2,7
		INLAND	218,4	+70,8	216,5	+ 9,7	204,0	+ 5,4
		AUSLAND	123,6	- 3,4	125,0	+ 3,8	126,5	- 0,8
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	162,2	+30,5	161,2	+ 9,7	154,9	+ 2,3
		INLAND	212,1	+68,9	207,5	+15,7	190,5	+ 5,0
		AUSLAND	125,8	+ 1,9	128,0	+ 4,8	127,7	- 0,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	172,2	+30,6	182,8	+ 0,3	183,5	+ 3,9
		INLAND	242,0	+102,2	259,3	- 2,7	254,3	+ 7,2
		AUSLAND	103,8	-27,8	107,2	+ 7,2	114,1	- 2,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	25,9	-80,1	32,2	-41,0	43,3	-20,6
		INLAND	29,2	-74,5	20,5	-84,1	34,1	-10,0
		AUSLAND	24,1	-84,9	40,9	-15,5	54,3	-27,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	146,0	+13,5	145,4	+ 5,7	142,5	+ 1,1
		INLAND	150,0	+14,9	149,3	+ 7,8	145,8	+ 1,5
		AUSLAND	138,7	+10,8	137,4	+ 1,6	135,8	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	143,6	+11,8	145,4	+ 2,7	144,2	+ 0,8
		INLAND	145,8	+ 7,3	145,9	+ 2,1	145,6	+ 0,5
		AUSLAND	137,2	+22,8	147,9	+ 4,2	141,4	+ 0,7
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	135,7	+16,5	143,6	+11,9	139,5	+ 1,9
		INLAND	137,5	+20,6	148,6	+17,7	141,3	+ 2,2
		AUSLAND	132,4	+ 9,4	131,7	+ 1,0	131,3	+ 0,5
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	138,2	+10,3	133,7	+ 2,5	132,3	+ 0,8
		INLAND	146,6	+17,9	141,5	+ 6,3	137,3	+ 1,0
		AUSLAND	125,4	- 1,1	121,6	- 3,6	124,3	+ 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	166,6	+15,4	156,1	+ 3,5	153,5	+ 1,3
		INLAND	172,7	+20,4	162,2	+ 4,1	158,7	+ 1,7
		AUSLAND	149,9	+ 1,9	139,3	+ 1,5	138,4	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	98,2	+ 3,5	99,6	+ 1,2	99,8	+ 0,5
		INLAND	113,7	+ 8,8	120,2	+ 4,2	119,3	+ 0,8
		AUSLAND	82,7	- 2,9	79,5	- 2,6	80,6	0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	104,4	+ 4,2	105,9	+ 1,4	106,2	+ 0,5
		INLAND	120,2	+ 8,9	128,1	+ 4,5	127,0	+ 0,7
		AUSLAND	88,5	- 1,6	84,2	- 2,4	85,4	+ 0,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	156,1	+14,1	142,9	+ 3,8	139,8	+ 1,3
		INLAND	157,2	+16,7	144,4	+ 3,2	141,3	+ 1,6
		AUSLAND	151,6	+ 4,8	137,1	+ 6,4	133,8	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	129,7	+ 7,2	123,0	+ 4,1	121,9	+ 0,4
		INLAND	138,5	+10,7	134,0	+ 0,8	134,3	+ 1,0
		AUSLAND	115,0	+ 0,9	105,6	+13,7	101,5	- 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	143,6	+12,9	137,4	+ 4,1	133,9	+ 1,1
		INLAND	150,9	+17,2	140,6	+ 5,4	136,5	+ 1,4
		AUSLAND	126,8	+ 2,6	128,7	+ 1,2	127,5	+ 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	177,6	+22,7	163,2	+ 6,1	156,4	+ 2,0
		INLAND	180,2	+25,2	166,0	+ 6,5	157,7	+ 2,2
		AUSLAND	163,3	+ 9,2	149,8	+ 6,3	145,8	+ 0,7
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	156,5	+19,1	150,3	+ 3,4	147,5	+ 1,6
		INLAND	156,4	+20,9	149,7	+ 1,1	147,6	+ 1,9
		AUSLAND	156,8	+11,0	153,7	+17,2	146,4	- 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	159,2	+14,0	149,5	+ 3,6	146,6	+ 1,2
		INLAND	160,3	+14,7	150,5	+ 3,5	147,7	+ 1,3
		AUSLAND	145,4	+ 4,8	137,1	+ 5,1	132,8	+ 0,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	174,8	+16,6	166,4	+ 2,4	163,8	+ 1,4
		INLAND	178,1	+19,6	163,5	+ 2,8	165,3	+ 1,6
		AUSLAND	164,1	+ 7,2	156,7	+ 1,4	155,9	+ 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	99,7	-12,0	88,2	+ 2,8	87,5	- 2,2
		INLAND	97,6	-11,8	86,2	- 0,1	85,8	- 1,7
		AUSLAND	106,0	-12,5	96,3	+10,4	82,6	- 3,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	167,0	+ 4,3	109,6	+ 1,0	108,5	+ 0,8
		INLAND	168,5	+12,5	114,3	+ 2,8	111,5	+ 1,5
		AUSLAND	161,4	-18,8	93,2	- 3,0	97,1	- 3,8
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	172,1	- 1,3	89,2	- 0,7	100,0	- 0,3
		INLAND	172,2	+ 7,7	104,6	+ 2,6	102,8	+ 1,1
		AUSLAND	171,9	-25,2	80,0	-11,0	89,2	- 5,9
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	131,5	+ 7,7	115,1	+ 6,9	110,2	+ 0,5
		INLAND	128,9	+ 9,0	114,1	+ 5,1	109,8	+ 0,9
		AUSLAND	136,6	+ 4,8	118,8	+10,5	112,3	- 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	150,5	+12,7	136,2	+ 7,9	129,0	+ 1,1
		INLAND	142,9	+15,1	130,8	+ 6,0	125,2	+ 1,6
		AUSLAND	180,6	+ 5,9	153,8	+11,9	145,5	+ 0,1

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	133,4	+10,6	129,6	+ 3,4	126,9	+ 1,0
		INLAND	140,8	+15,8	135,9	+ 5,2	132,1	+ 1,5
		AUSLAND	121,2	+ 1,9	119,6	+ 0,8	118,2	- 0,1
	BRUNSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	122,6	+ 5,2	117,4	+ 0,5	115,8	+ 0,6
		INLAND	126,4	+ 7,2	119,1	+ 3,1	117,0	+ 0,6
		AUSLAND	116,6	+ 1,9	114,7	- 3,5	114,0	+ 0,6
25	GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	146,1	+ 7,2	127,3	+ 6,6	124,0	+ 0,2
		INLAND	149,8	+ 8,3	129,6	+ 6,5	126,1	+ 0,3
		AUSLAND	117,8	- 2,8	109,9	+ 7,7	107,5	- 0,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	106,1	+10,3	106,9	+ 4,3	102,4	+ 1,3
		INLAND	110,1	+ 7,1	109,0	+ 7,1	105,0	+ 0,8
		AUSLAND	100,2	+15,6	103,7	+ 0,3	98,8	+ 2,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	136,8	+17,9	133,7	+ 7,3	128,2	+ 0,6
		INLAND	141,0	+23,4	140,3	+ 6,5	136,0	+ 0,8
		AUSLAND	129,8	+ 9,3	123,1	+11,0	116,1	0
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	95,6	-16,1	89,1	- 4,8	82,4	- 1,3
		INLAND	96,7	-15,8	88,5	- 0,9	81,1	- 1,6
		AUSLAND	91,7	-17,5	89,7	-17,9	86,4	- 0,4
3011-15	ZIEHREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	116,5	- 0,3	113,4	- 0,9	111,9	+ 0,5
		INLAND	120,5	+ 3,0	118,3	+ 0,8	116,5	+ 1,0
		AUSLAND	106,9	- 8,0	101,6	- 5,0	100,6	- 0,7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	123,2	+ 4,0	118,5	- 1,7	118,1	+ 0,6
		INLAND	127,7	+ 6,6	120,2	+ 1,8	118,9	+ 0,6
		AUSLAND	117,5	+ 0,5	116,2	- 5,9	117,0	+ 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,6	+ 5,0	127,9	+ 4,9	124,2	+ 0,6
		INLAND	141,1	+ 7,9	129,1	+ 5,6	124,6	+ 0,7
		AUSLAND	131,1	- 9,7	121,4	+ 0,6	121,9	- 1,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,9	+ 2,6	114,4	+ 2,6	113,1	+ 0,4
		INLAND	126,3	+ 6,5	113,0	+ 1,4	112,9	+ 0,9
		AUSLAND	132,5	- 6,5	117,8	+ 5,4	113,4	- 1,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	136,2	+13,1	136,2	+ 5,3	132,5	+ 1,1
		INLAND	148,2	+21,4	147,7	+ 7,2	142,4	+ 2,1
		AUSLAND	120,2	+ 1,8	120,8	+ 2,5	119,2	- 0,3
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,3	+ 3,6	134,6	+ 3,2	132,7	+ 0,2
		INLAND	142,8	+ 4,5	136,6	+ 2,5	134,8	+ 0,2
		AUSLAND	129,7	- 0,3	126,9	+ 7,7	123,8	- 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL- U. L. METALLKON., KESSEL- U. BEHAELTERBAU, MAGDONBAU	INSGESAMT	155,5	+43,2	144,5	+26,6	131,4	+ 2,3
		INLAND	150,2	+29,5	140,2	+16,7	134,2	+ 1,7
		AUSLAND	178,4	+134,1	163,3	+90,8	113,9	+ 4,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	130,7	+10,3	130,4	+ 8,2	124,1	+ 0,6
		INLAND	136,9	+13,1	140,0	+ 5,8	135,9	+ 1,1
		AUSLAND	124,3	+ 7,2	121,3	+12,6	110,9	- 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	113,3	+ 2,3	115,4	+ 6,9	109,3	+ 0,6
		INLAND	118,2	- 0,1	121,3	+ 6,4	118,9	+ 0,8
		AUSLAND	106,6	+ 6,3	105,6	+ 5,5	96,8	+ 0,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	160,3	+37,5	157,6	+19,1	139,1	+ 1,6
		INLAND	134,6	+11,2	137,7	+ 2,0	135,6	+ 0,9
		AUSLAND	193,5	+81,5	195,2	+56,4	137,3	+ 1,9
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	146,7	+26,5	147,4	+ 7,3	143,2	+ 2,4
		INLAND	185,9	+64,4	184,5	+ 9,5	174,0	+ 5,2
		AUSLAND	114,3	- 3,5	115,7	+ 3,5	117,6	- 0,9
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	144,3	+26,9	143,8	+ 9,4	138,8	+ 2,0
		INLAND	180,9	+62,0	177,0	+15,3	163,0	+ 4,8
		AUSLAND	117,5	+ 2,1	119,7	+ 4,5	120,1	- 0,7
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	146,8	+26,9	156,2	+ 0,4	156,5	+ 3,8
		INLAND	204,8	+97,9	220,1	- 2,7	215,4	+ 7,1
		AUSLAND	89,9	-29,5	92,8	+ 7,4	98,7	- 2,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	24,4	-80,6	30,0	-39,9	39,0	-21,2
		INLAND	26,2	-75,3	18,6	-64,4	30,3	-10,6
		AUSLAND	22,1	-85,3	38,3	-11,8	50,1	-27,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	138,4	+11,7	137,4	+ 5,9	134,6	+ 1,1
		INLAND	142,3	+13,5	141,5	+ 8,0	138,1	+ 1,3
		AUSLAND	131,0	+ 8,3	129,1	+ 1,5	127,6	+ 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	129,0	+ 8,1	131,6	+ 2,6	129,5	+ 0,3
		INLAND	132,7	+ 5,2	131,9	+ 2,0	131,6	+ 0,2
		AUSLAND	121,5	+19,1	130,9	+ 4,2	125,5	+ 0,5
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	129,3	+14,5	137,1	+12,3	132,9	+ 1,7
		INLAND	132,8	+18,8	143,7	+18,1	136,5	+ 2,1
		AUSLAND	122,9	+ 6,9	122,4	+ 0,8	122,0	+ 0,4
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	123,1	+ 7,7	119,2	+ 2,1	118,2	+ 0,6
		INLAND	131,5	+15,0	127,1	+ 6,1	123,5	+ 0,9
		AUSLAND	110,2	- 3,7	107,0	- 4,0	109,6	+ 0,2
38	H. V. EBN-WAREN	INSGESAMT	150,7	+12,5	141,1	+ 3,1	139,0	+ 1,1
		INLAND	156,1	+17,4	146,5	+ 3,8	143,5	+ 1,5
		AUSLAND	136,1	- 0,3	126,3	+ 1,0	126,6	- 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	122,4	+ 7,0	123,6	+ 0,5	124,1	+ 0,7
		INLAND	133,2	+11,5	140,6	+ 2,9	138,9	+ 1,0
		AUSLAND	111,5	+ 2,0	107,3	- 2,1	108,4	+ 0,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	130,9	+ 7,8	132,1	+ 0,5	132,7	+ 0,8
		INLAND	141,5	+11,7	150,3	+ 3,0	149,6	+ 0,9
		AUSLAND	120,1	+ 3,5	114,5	- 2,0	115,8	+ 0,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	142,4	+11,3	130,2	+ 3,6	127,6	+ 1,0
		INLAND	142,4	+13,6	130,6	+ 2,9	128,1	+ 1,3
		AUSLAND	142,3	+ 3,0	128,7	+ 6,4	125,7	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	112,0	+ 3,1	106,6	+ 3,8	105,9	+ 0,1
		INLAND	120,7	+ 5,8	117,0	+ 0,5	117,5	+ 0,5
		AUSLAND	97,3	- 2,0	89,6	+13,6	86,3	- 0,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	134,2	+10,5	128,4	+ 4,1	125,2	+ 1,0
		INLAND	142,0	+14,0	132,2	+ 5,5	128,3	+ 1,2
		AUSLAND	116,3	+ 1,7	119,8	+ 1,3	117,9	+ 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	147,5	+18,3	135,1	+ 5,7	129,7	+ 1,7
		INLAND	149,4	+20,8	136,9	+ 5,7	131,0	+ 2,0
		AUSLAND	136,8	+ 5,4	125,1	+ 5,9	122,8	+ 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	145,2	+16,8	139,3	+ 3,6	136,5	+ 1,5
		INLAND	144,2	+18,3	137,8	+ 1,0	135,8	+ 1,8
		AUSLAND	149,5	+10,0	146,7	+17,5	139,7	- 0,2
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	140,7	+11,0	132,1	+ 3,4	129,7	+ 1,0
		INLAND	141,5	+11,7	132,7	+ 3,3	130,4	+ 1,1
		AUSLAND	131,0	+ 2,7	123,8	+ 5,0	120,0	+ 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	161,8	+13,6	154,3	+ 1,6	152,9	+ 1,1
		INLAND	162,9	+15,3	155,3	+ 1,9	153,5	+ 1,9
		AUSLAND	158,2	+ 5,5	151,1	+ 0,9	150,8	+ 0,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	100,1	-12,3	88,0	+ 3,5	86,8	- 2,1
		INLAND	97,3	-12,2	84,4	+ 0,7	84,3	- 1,7
		AUSLAND	106,5	-12,7	88,0	+10,6	94,0	- 3,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	152,6	+ 2,0	99,2	+ 0,4	98,7	+ 0,3
		INLAND	153,2	+10,1	103,1	+ 2,3	101,0	+ 1,3
		AUSLAND	150,5	-20,5	84,1	- 5,6	89,2	- 4,2
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	158,2	- 3,2	90,2	- 1,6	91,6	- 0,5
		INLAND	157,0	+ 5,7	94,4	+ 1,9	88,4	+ 0,8
		AUSLAND	162,9	-26,2	79,9	-13,5	88,9	- 6,3
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	129,1	+ 5,4	112,0	+ 7,0	107,2	+ 0,5
		INLAND	124,0	+ 7,5	109,7	+ 5,0	105,6	+ 0,9
		AUSLAND	138,9	+ 3,5	119,0	+11,0	112,5	- 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	135,0	+ 9,8	121,1	+ 7,6	116,4	+ 1,0
		INLAND	129,3	+12,0	116,3	+ 4,3	115,2	+ 1,7
		AUSLAND	157,2	+ 2,9	132,7	+11,5	129,0	- 0,2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	
				OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	140,0	+8,9	128,5	132,9	127,2	123,9	125,1	124,1
		INLAND	147,8	+14,3	129,3	138,8	127,9	123,8	126,1	129,3
		AUSLAND	126,7	-0,3	127,1	122,8	126,2	124,2	123,4	115,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	122,8	+3,8	118,3	110,8	108,2	112,1	111,3	108,2
		INLAND	129,3	+8,4	119,3	115,8	108,3	111,9	114,1	113,8
		AUSLAND	112,4	-3,6	116,6	102,9	108,0	112,3	106,8	99,3
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	40,0	.	34,5	33,3	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	162,2	+12,2	144,5	147,5	124,0	96,0	137,1	146,1
		INLAND	167,2	+14,4	146,2	150,4	124,5	93,1	138,4	149,3
		AUSLAND	124,7	-5,7	132,3	126,0	120,7	117,6	127,9	122,5
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	159,4	+5,1	151,7	143,5	120,5	55,3	121,8	141,1
		INLAND	160,6	+5,2	152,7	144,5	121,3	55,4	122,4	142,1
		AUSLAND	53,2	-15,3	62,8	58,4	52,2	49,9	66,5	50,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	177,2	+2,0	173,8	153,9	149,5	100,8	144,5	153,3
		INLAND	173,9	+1,6	171,1	151,0	147,9	97,1	138,4	149,8
		AUSLAND	246,9	+7,1	230,5	217,4	184,9	178,5	275,0	228,7
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	147,8	+6,9	138,3	136,6	111,2	92,5	131,0	135,5
		INLAND	148,2	+8,9	136,1	136,7	109,3	90,3	129,6	136,4
		AUSLAND	141,5	-16,9	170,3	133,9	139,0	124,7	151,1	121,6
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	160,8	+11,7	144,0	152,0	113,7	106,8	153,8	157,3
		INLAND	169,9	+14,5	148,4	160,3	116,1	106,1	157,0	166,5
		AUSLAND	113,2	-6,7	121,3	108,2	101,1	110,4	137,2	109,3
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	112,6	+5,8	106,4	107,3	103,8	101,4	100,0	106,2
		INLAND	113,6	+18,5	95,9	97,3	94,7	91,3	92,6	97,8
		AUSLAND	111,4	-5,9	118,4	118,8	114,2	112,9	108,6	115,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	225,0	+15,3	195,1	217,5	200,6	125,1	194,5	219,5
		INLAND	223,5	.	.	216,5	.	124,4	193,5	218,6
		AUSLAND	468,3	.	.	378,2	.	244,4	358,7	360,9
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	191,8	+22,8	156,2	168,5	136,6	104,1	155,0	163,3
		INLAND	191,5	+22,9	155,8	167,9	136,0	102,4	154,0	162,9
		AUSLAND	205,7	+17,5	175,1	198,5	164,2	138,6	197,6	182,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	166,3	+28,2	129,7	141,0	118,0	127,7	130,0	143,6
		INLAND	159,9	+36,4	117,2	135,1	107,9	119,7	121,5	136,5
		AUSLAND	231,3	-9,9	256,7	201,9	221,2	210,3	216,6	215,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	102,0	-5,2	107,6	94,5	99,0	99,5	95,9	88,1
		INLAND	111,8	-0,8	112,7	102,9	101,4	109,4	106,6	98,1
		AUSLAND	88,1	-12,3	100,5	82,5	95,6	85,3	80,7	73,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- MALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	103,6	-6,7	111,0	98,3	102,5	103,5	100,6	90,9
		INLAND	111,0	-2,4	113,7	103,2	102,7	109,4	106,8	97,7
		AUSLAND	90,9	-14,6	106,5	89,9	102,1	93,5	90,0	79,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	86,5	+1,9	84,9	70,0	76,6	69,7	67,0	68,8
		INLAND	113,6	+19,5	95,1	97,6	84,1	103,0	102,0	96,2
		AUSLAND	73,8	-8,0	80,2	57,2	73,1	54,1	50,5	56,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	126,4	+3,4	122,3	106,9	109,7	125,4	106,8	101,2
		INLAND	124,2	-0,4	124,7	107,4	106,5	121,0	110,4	108,6
		AUSLAND	130,8	+11,4	117,4	105,8	116,2	134,2	99,6	86,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	138,2	-1,5	140,3	129,1	122,8	129,5	125,5	127,1
		INLAND	142,8	+1,1	141,2	133,0	123,6	131,5	128,0	131,9
		AUSLAND	130,5	-6,9	138,7	122,6	121,6	126,2	121,3	119,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	131,9	+7,3	122,9	118,4	111,3	122,3	118,9	108,3
		INLAND	134,2	+9,6	122,5	118,2	110,5	121,9	119,4	108,6
		AUSLAND	123,3	-0,8	124,3	119,1	114,0	124,2	116,7	106,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	124,4	+1,1	123,1	115,1	109,9	118,0	115,2	110,8
		INLAND	128,2	+2,9	125,5	119,6	110,2	120,1	118,7	116,1
		AUSLAND	112,4	-4,3	117,4	104,0	109,3	113,1	106,9	97,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTMALZWERKE	INSGESAMT	123,2	-0,3	123,6	112,7	111,3	122,1	113,9	109,6
		INLAND	127,3	-0,5	127,9	115,0	112,1	124,4	116,7	113,2
		AUSLAND	114,0	-0,1	114,1	107,5	109,7	117,0	107,7	101,5
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	125,4	+2,2	122,7	117,3	108,6	114,4	116,4	111,9
		INLAND	130,9	+6,1	123,4	123,6	108,6	116,3	120,3	118,6
		AUSLAND	110,8	-8,3	120,8	100,5	108,9	109,1	106,2	94,1

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

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
									2.NJ	1.NJ		OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.NJ		1.NJ
121,6	124,5	109,5	119,3	+11,9	+4,1	+8,8	+9,8	+3,0	+7,1	+7,6	+6,3	+7,1	+8,9	+6,8						
122,1	125,0	110,1	119,2	+12,2	+7,8	+9,6	+11,0	+4,4	+11,1	+7,4	+7,6	+6,3	+8,3	+8,4						
120,6	123,8	108,5	118,7	+11,3	-2,3	+7,5	+7,9	+0,9	+0,2	+7,9	+4,3	+8,6	+10,3	+2,6						
108,3	111,7	101,7	110,2	+9,3	-2,3	+3,7	+2,4	-2,9	-0,1	+4,7	-0,4	+9,4	+8,4	+0,2						
108,7	113,0	101,4	109,7	+8,6	+1,3	+4,4	+4,3	+0,2	+4,3	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+3,5						
107,5	109,6	102,2	111,0	+9,1	-8,0	+2,8	-0,6	-7,9	-7,3	+4,4	-4,3	+12,9	+8,6	-5,1						
58,1	.	132,9	45,6	-58,0	.	-66,2	+41,7	.	.	-58,7	.	.	-65,7	.	24					
129,1	116,6	109,4	118,9	+10,6	+6,3	+9,1	+9,7	+5,6	+6,8	+5,9	+7,4	+7,0	+8,7	+8,4	25					
130,2	115,7	109,5	118,7	+9,7	+7,3	+8,9	+10,4	+6,4	+9,9	+4,7	+7,9	+6,2	+8,4	+8,4						
122,0	122,7	108,8	120,7	+18,2	-1,2	+9,9	+6,0	-0,2	-0,6	+10,0	+2,7	+14,0	+10,9	+0,8						
129,1	88,6	99,8	107,4	+1,1	-3,2	+5,1	+7,2	+1,8	+2,4	+2,0	+3,5	+2,3	+7,6	+3,2	2512					
130,0	88,9	100,3	108,0	+0,9	-3,2	+4,9	+7,2	+1,7	+2,4	+2,0	+3,3	+2,7	+7,7	+3,2						
55,7	58,2	55,6	51,5	+51,7	-11,4	+70,0	+41,4	+11,8	-14,2	+24,9	+22,8	-35,6	-7,4	+5,8						
141,4	122,7	113,5	125,3	+32,5	+8,2	+21,1	+16,9	+9,4	+15,0	+15,6	+12,4	+5,3	+10,4	+11,7	2525					
140,4	117,8	113,0	124,6	+30,5	+6,5	+19,3	+13,7	+4,5	+12,7	+14,5	+9,2	+4,7	+10,3	+8,7						
163,1	226,8	122,5	139,1	+72,1	+43,8	+62,8	+71,6	+118,1	+61,9	+39,3	+97,0	+15,3	+13,6	+70,6						
119,8	111,8	108,8	114,2	+9,8	+2,6	+6,5	+4,4	+1,9	+5,5	+1,6	+2,9	+7,0	+5,0	+4,3	2531					
118,2	110,0	107,5	112,0	+9,5	+4,0	+7,4	+4,8	+3,3	+7,3	+1,4	+4,0	+6,2	+4,2	+5,6						
143,5	137,9	127,0	146,4	+13,3	-16,2	-2,4	+1,9	-14,2	-17,8	+4,4	-7,6	+33,5	+15,3	-11,7						
127,4	130,3	111,4	121,2	+8,7	+6,5	+8,1	+21,1	+8,6	+11,5	+3,5	+13,4	+10,3	+8,8	+12,6	2541					
131,0	131,6	112,1	122,6	+8,4	+9,1	+8,9	+24,8	+9,5	+14,2	+3,8	+15,2	+9,6	+9,4	+14,8						
108,6	123,8	108,0	113,6	+11,0	-10,3	+3,6	+6,2	+3,7	-5,9	+1,7	+4,4	+14,3	+6,2	+0,3						
105,2	100,7	96,7	103,5	+12,1	+0,2	+7,3	+1,2	-3,2	-0,4	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	-0,2	2543					
97,5	92,0	94,4	97,6	+2,0	-2,2	+2,0	-6,5	-5,3	-2,4	+1,2	-5,8	+5,5	+3,4	-2,4						
114,1	110,8	99,5	110,3	+23,5	+2,5	+12,8	+9,3	-1,0	+1,6	+13,1	+4,0	+10,4	+10,9	+2,2						
191,1	158,8	134,5	159,1	+21,3	+20,0	+24,0	+27,7	+24,5	+20,9	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+22,6	2555					
.	158,9	132,9	+13,8	.	.						
.	301,6	391,6	-8,7	.	.						
140,7	129,6	116,8	129,1	+10,8	+13,1	+8,6	+11,9	+9,2	+12,8	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	+12,6	2559					
140,1	128,7	115,8	128,1	+11,3	+13,1	+8,7	+13,1	+9,5	+13,0	+5,2	+10,3	+6,8	+10,5	+13,0						
168,5	167,1	158,3	174,6	-5,8	+17,4	+4,7	-15,9	-0,7	+5,6	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-1,2						
118,5	128,9	113,6	123,7	+11,0	+14,7	+9,9	-0,8	+0,7	+20,8	+8,2	0,0	+5,5	+8,9	+8,7	2563					
109,1	120,6	107,3	113,9	+10,6	+21,4	+10,7	+0,4	+2,8	+23,8	+8,1	+1,6	+3,0	+6,2	+11,4						
213,8	213,4	177,3	223,1	+13,0	-16,2	+6,6	-6,6	-9,6	+4,4	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-4,9						
101,0	97,7	93,0	103,8	+4,5	-15,2	-1,8	-4,2	-11,5	-14,5	+3,4	-8,0	+18,0	+11,4	-9,6	27					
103,6	108,0	96,1	107,7	+7,3	-10,5	+0,1	+0,6	-7,1	-7,3	+4,4	-3,3	+15,5	+12,1	-4,3						
97,3	83,0	88,7	97,8	+0,5	-22,5	-4,5	-12,2	-18,7	-25,4	+1,7	-15,6	+22,5	+10,3	-18,1						
104,8	102,1	96,6	107,8	+3,0	-15,3	-3,7	-4,5	-11,1	-15,0	+3,0	-7,9	+18,5	+11,6	-9,8	2711					
105,1	108,1	97,5	109,3	+6,4	-11,9	-1,2	-1,1	-8,4	-9,0	+4,0	-4,8	+18,2	+12,1	-5,8						
104,2	91,8	95,0	105,1	-2,6	-21,2	-7,8	-10,5	-16,1	-25,4	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-17,2						
77,8	68,4	69,8	77,2	+14,6	-17,6	+13,1	-6,3	-15,2	-12,8	+6,6	-10,8	+18,1	+10,6	-10,1	2715					
85,2	102,5	77,9	89,6	+12,7	+5,6	+13,8	+20,2	+6,0	+9,1	+10,4	+12,6	+11,0	+13,7	+12,3						
73,8	52,3	66,0	71,9	+15,7	-29,7	+12,8	-21,8	-28,9	-24,8	+2,9	-25,4	+22,4	+6,9	-23,2						
109,8	116,1	106,6	115,1	+9,9	-9,2	+1,6	+3,3	-10,6	-7,8	+3,9	-3,6	+12,6	+8,0	-4,0	2720					
106,1	115,7	101,2	109,3	+18,2	-6,5	+9,0	+7,9	-2,0	+2,6	+7,7	+2,9	+9,6	+8,0	+2,5						
116,9	116,9	117,2	126,6	-4,4	-14,1	-9,5	-4,0	-25,0	-26,4	-2,4	-14,2	+17,8	+8,0	-15,2						
126,5	127,5	110,6	129,7	+16,3	-5,6	+6,3	-1,4	-6,4	-2,5	+11,2	-4,0	+19,1	+17,3	-3,2	2850					
127,5	129,8	107,2	130,2	+20,0	-2,3	+10,7	-0,5	-4,4	+0,4	+14,7	-2,4	+15,3	+21,5	-1,3						
125,0	123,8	116,2	128,7	+10,5	-11,0	-0,2	-8,0	-8,9	-7,2	+6,7	-8,4	+25,4	+10,8	-6,6						
105,6	120,6	98,1	108,3	+17,2	+2,6	+12,8	+11,8	+6,7	+8,3	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+8,4	2910					
105,2	120,6	96,4	107,7	+18,6	+3,3	+14,3	+12,1	+7,0	+8,7	+12,4	+9,5	+2,4	+11,7	+9,3						
107,2	120,4	104,4	110,6	+12,1	+0,3	+7,3	+10,6	+0,8	+6,3	+5,9	+5,5	+9,3	+5,9	+5,0						
109,3	116,6	98,5	112,3	+14,8	-1,4	+6,9	+4,6	-2,2	+1,9	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,3	3011-15					
110,5	119,4	99,6	113,3	+14,9	+1,9	+9,1	+5,6	+0,3	+4,5	+9,8	+2,8	+10,1	+13,8	+3,4						
106,1	110,0	95,8	109,8	+14,6	-9,7	+8,8	+2,2	-8,1	-5,0	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-3,7						
110,5	118,0	100,2	113,5	+12,5	-4,4	+7,5	+6,6	-4,0	-0,1	+10,3	+1,3	+9,4	+13,3	+0,7	3011					
112,6	120,6	101,8	115,7	+14,3	-3,8	+7,5	+5,9	-2,8	+0,1	+10,7	+1,5	+8,8	+13,7	+0,8						
106,0	112,3	96,6	108,7	+8,2	-5,9	+7,9	+8,5	-6,4	-0,7	+9,5	+0,8	+10,5	+12,5	+0,3						
108,2	115,4	96,9	111,2	+17,2	+1,4	+10,4	+2,8	-0,7	+3,7	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+1,9	3015					
109,0	118,3	97,6	111,3	+15,5	-7,0	+10,8	+5,3	+2,8	+8,4	+9,2	+4,0	+10,9	+14,0	+5,6						
106,3	107,6	95,1	111,0	+21,7	-13,5	+9,7	-4,0	-9,7	-9,3	+12,1	-6,9	+12,9	+16,7	-7,7						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,5	+6,7	113,1	106,7	105,0	112,8	108,7	105,8	
		INLAND	124,2	+10,7	112,2	108,6	104,3	110,9	108,5	108,7	
		AUSLAND	113,5	-0,7	114,3	103,0	105,9	115,1	109,0	100,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	107,0	+2,9	104,0	94,0	96,6	101,3	96,6	82,6	
		INLAND	105,0	+5,2	99,8	91,6	92,9	98,2	93,5	82,7	
		AUSLAND	108,8	+0,7	108,0	96,2	100,2	104,3	99,6	82,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	126,4	+8,9	116,1	115,5	107,4	126,9	120,2	116,5	
		INLAND	138,7	+11,9	124,0	125,9	112,5	124,9	123,4	126,1	
		AUSLAND	108,8	+3,9	104,7	100,6	100,0	129,8	115,8	102,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,2	+7,8	131,9	125,4	124,3	129,6	126,7	127,6	
		INLAND	146,1	+14,9	127,2	122,8	122,6	127,2	123,2	125,0	
		AUSLAND	134,2	-6,3	141,7	134,0	127,9	134,5	133,8	133,0	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	139,1	+12,9	123,2	129,9	114,3	121,0	123,6	130,1	
		INLAND	137,2	+19,5	114,8	129,3	107,2	112,6	121,5	128,8	
		AUSLAND	150,8	-14,5	176,4	134,2	158,7	173,8	137,1	138,9	
4037	H. V. FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,7	+5,5	114,4	119,7	107,1	118,7	134,4	123,8	
		INLAND	121,5	+11,3	108,2	109,4	103,0	101,2	118,5	109,9	
		AUSLAND	120,1	+2,0	117,8	125,4	108,8	129,9	144,7	132,8	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	150,3	+6,6	141,0	126,9	126,9	129,1	122,6	119,7	
		INLAND	147,5	+20,8	122,1	128,6	110,0	112,4	107,4	116,6	
		AUSLAND	154,8	-9,4	170,8	127,4	153,6	156,4	148,5	124,6	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	105,9	-1,0	107,0	94,5	96,3	101,4	95,1	83,0	
		INLAND	115,0	+3,5	111,1	102,8	98,2	108,4	98,1	88,4	
		AUSLAND	100,4	-4,0	104,6	89,5	96,3	97,2	93,3	79,2	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	156,4	+7,5	146,5	141,1	132,9	132,6	141,0	134,8	
		INLAND	159,3	+10,2	144,6	143,6	131,3	130,9	140,5	137,4	
		AUSLAND	139,6	-6,9	150,0	127,0	141,1	142,6	144,1	120,0	
5311	SAEGE-U. HOEBELWERKE	INSGESAMT	160,1	+6,7	150,0	147,4	138,7	128,7	148,5	145,6	
		INLAND	161,5	+8,0	148,6	148,1	137,2	125,5	146,9	147,6	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	152,4	+8,5	140,5	134,3	128,5	136,9	132,8	123,0	
		INLAND	156,6	+13,2	138,4	136,7	124,1	137,6	132,4	124,7	
		AUSLAND	136,3	-8,2	148,4	125,2	135,5	134,1	134,2	116,6	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	129,3	.	120,0	123,6	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,4	+4,5	128,6	119,1	114,9	115,0	116,5	111,3	
		INLAND	135,3	+10,4	122,5	121,9	109,2	108,8	117,3	111,9	
		AUSLAND	132,1	-9,5	146,0	111,1	130,9	132,8	114,3	109,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	145,8	+10,6	131,8	143,0	139,7	128,2	133,3	130,7	
		INLAND	156,2	+17,7	132,7	151,7	141,0	128,6	134,8	137,9	
		AUSLAND	131,3	+0,5	130,6	130,8	135,5	127,5	131,1	120,7	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	155,5	+6,9	145,4	140,6	130,8	144,9	141,1	136,0	
		INLAND	157,1	+7,5	146,1	142,6	130,5	146,1	141,6	138,4	
		AUSLAND	148,1	+3,9	142,6	132,1	132,0	139,6	138,7	125,4	
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHWIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	147,0	+8,2	136,8	134,0	122,4	137,2	132,9	128,0	
		INLAND	150,2	+9,0	137,8	138,0	123,2	140,8	134,9	132,0	
		AUSLAND	136,5	+5,2	128,8	119,9	118,5	124,4	126,4	113,7	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS- OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	160,7	+6,1	151,4	144,7	135,9	149,6	146,1	140,9	
		INLAND	161,2	+6,8	151,0	145,3	134,7	149,1	145,5	142,2	
		AUSLAND	158,0	+3,0	159,4	141,8	141,9	151,5	149,3	134,7	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	145,5	+18,1	123,2	150,1	159,8	120,4	135,9	144,4	
		INLAND	164,2	+20,7	136,0	159,9	174,7	130,7	135,1	155,4	
		AUSLAND	72,3	-0,7	72,8	121,7	101,6	80,2	139,0	101,4	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	178,5	+19,3	149,6	161,7	172,4	143,4	149,0	162,1	
		INLAND	185,5	+20,0	154,6	169,1	176,8	144,0	151,4	166,9	
		AUSLAND	121,8	+12,5	108,3	108,2	136,8	138,4	129,0	131,6	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	117,5	+10,6	106,2	164,1	160,3	105,1	131,0	132,5	
		INLAND	136,9	+14,5	119,6	170,7	180,2	118,6	117,9	142,9	
		AUSLAND	58,8	-10,6	65,8	144,4	100,4	64,3	170,3	101,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	93,2	+89,8	54,9	80,6	70,5	76,1	78,1	84,0	
		INLAND	260,6	+175,5	94,6	238,4	129,4	117,6	151,6	206,6	
		AUSLAND	33,4	-17,7	40,6	24,2	51,5	61,4	51,9	40,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	143,0	+67,8	85,2	142,4	92,4	86,7	96,5	128,7	
		INLAND	191,2	+83,1	104,4	174,7	110,2	108,1	125,3	160,1	
		AUSLAND	60,2	+14,9	52,4	87,0	61,9	50,0	47,0	74,8	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		1989
104,5	110,7	101,2	107,7	+8,8	+0,3	+3,2	+2,5	-2,9	+1,6	+3,6	-0,2	+7,1	+6,4	+0,9	40					
104,0	109,7	100,4	106,0	+7,6	+3,5	+2,7	+3,5	-0,5	+5,8	+3,1	+1,6	+5,2	+5,6	+3,7						
105,2	112,1	102,3	109,9	+10,3	-3,7	+4,1	+1,3	-5,6	-3,5	+4,3	-2,2	+9,8	+7,4	-2,4						
97,0	99,0	94,4	100,9	+6,1	-3,9	+0,6	-2,4	-8,8	-4,8	+2,1	-5,6	+3,0	+6,9	-4,5	4031					
94,0	95,9	89,9	96,9	+6,4	-1,9	+2,0	-0,8	-7,1	-2,6	+3,4	-3,9	+6,9	+7,8	-2,6						
99,7	101,9	98,5	104,7	+6,0	-5,5	-0,5	-3,8	-10,2	-6,7	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-6,1						
108,6	123,6	107,0	113,6	+9,0	+3,7	+6,3	+6,4	+2,0	+6,1	+5,4	+4,2	+6,0	+6,2	+5,2	4034					
114,4	124,1	110,4	116,7	+9,9	+6,3	+7,0	+5,5	+3,0	+6,4	+5,1	+4,2	+5,4	+5,7	+6,3						
100,3	122,8	102,2	109,1	+7,4	-0,9	+5,2	+7,6	+0,4	+2,3	+5,8	+4,2	+7,1	+6,8	+3,6						
121,6	128,1	112,6	121,5	+13,2	+3,8	+5,5	+7,1	+4,1	+7,3	+6,0	+5,5	+6,4	+7,9	+6,3	4036					
118,7	125,2	112,3	117,9	+6,5	+2,1	+0,2	+9,4	+4,4	+6,9	+2,4	+6,8	+5,1	+6,0	+6,3						
127,7	134,2	113,4	128,9	+28,1	+7,2	+18,2	+2,8	+3,4	+4,2	+13,6	+3,1	+9,4	+13,7	+2,5						
111,4	122,3	112,4	113,6	+9,5	+10,3	+3,4	+8,2	+3,1	+19,9	+0,3	+5,5	+5,1	+1,1	+10,5	4036					
104,5	117,1	108,0	108,4	+7,2	+17,0	+0,6	+3,3	+5,1	+25,5	-1,9	+4,3	+2,7	+0,4	+12,1						
154,8	155,4	140,2	146,6	+20,3	-18,1	+17,5	+34,1	-7,0	-7,9	+10,9	+12,2	+19,2	+4,6	+2,7						
112,9	126,5	107,9	113,8	+8,2	+8,3	+6,1	+16,4	+5,6	+4,4	+4,5	+10,3	+8,8	+5,5	+8,0	4037					
103,7	109,8	99,1	103,5	+6,0	+9,7	+5,6	+8,5	+4,4	+5,3	+4,5	+6,2	+2,7	+4,4	+6,4						
118,8	137,3	113,6	120,4	+9,6	+7,6	+6,4	+20,7	+6,2	+4,0	+4,6	+12,6	+12,5	+6,0	+8,8						
121,6	125,9	111,7	120,6	+18,2	-1,2	+9,5	+8,1	+2,5	+2,8	+9,0	+5,4	+1,5	+6,0	+4,8	4039					
105,2	109,9	100,7	103,4	+8,9	+10,4	+3,4	+8,3	+10,2	+13,9	+9,9	+9,2	-3,5	+2,7	+12,0						
145,0	151,0	129,1	147,5	+29,3	-15,0	+17,4	+8,0	-5,1	-9,9	+15,5	+1,3	+8,5	+14,3	-3,1						
91,3	98,3	89,4	94,2	+10,5	-4,6	+4,0	+3,9	-1,7	-3,8	+4,8	+1,1	+3,0	+5,4	-0,4	4080					
93,6	103,2	92,2	96,7	+11,9	-0,4	+3,1	+6,1	+0,5	-1,7	+4,1	+3,3	+3,5	+4,9	+1,9						
89,9	95,3	87,7	92,7	+8,9	-7,3	+4,4	+2,5	-3,0	-5,1	+5,3	-0,2	+2,6	+6,7	-1,9						
129,1	136,8	113,0	127,4	+18,4	+2,1	+15,8	+10,9	+7,0	+7,6	+13,0	+8,8	+8,3	+12,7	+8,3	53					
126,7	135,7	111,2	125,9	+19,9	+4,1	+16,6	+12,2	+8,5	+9,0	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+9,5						
131,4	143,4	123,0	135,9	+9,8	-9,5	+10,7	+4,7	-0,3	-1,4	+7,8	+2,1	+14,0	+10,5	+0,2						
135,1	138,6	110,8	129,5	+22,0	+9,9	+20,5	+15,5	+10,9	+9,1	+16,5	+12,7	+7,3	+16,9	+10,9	5311					
135,8	136,2	109,2	128,2	+22,8	+5,1	+20,6	+15,3	+11,0	+9,9	+17,0	+12,9	+6,7	+17,4	+11,4						
139,0	161,8	126,1	142,6	+19,6	-7,2	+19,6	+17,0	+6,0	+0,9	+12,5	+10,6	+12,5	+13,1	+6,3						
121,5	134,9	115,3	125,1	+14,4	0,0	+10,4	+6,5	+3,2	+5,5	+8,1	+4,9	+9,4	+6,5	+5,5	5361					
119,9	135,0	113,6	123,1	+16,3	+2,9	+11,6	+8,8	+5,0	+7,8	+10,1	+6,9	+7,9	+6,4	+7,9						
127,7	134,1	121,4	132,6	+8,0	-10,6	+6,1	-1,5	-3,3	-2,7	+5,5	-2,5	+14,7	+9,2	-8,2						
119,1	.	109,4	118,8	+10,2	.	+5,1	+5,6	.	.	+6,2	.	+10,3	+8,6	.	55					
111,2	115,8	108,2	112,6	+8,2	+2,1	+2,0	+2,0	+0,8	+3,5	+2,4	+1,5	+2,9	+4,1	+2,4	59					
105,3	113,1	104,5	106,5	+6,1	+8,7	+0,6	+2,7	+7,0	+10,5	+0,6	+5,0	+0,9	+1,9	+7,1						
127,9	123,5	118,8	130,1	+13,7	-14,1	+6,7	+0,5	-13,7	-12,1	+7,0	-6,8	+8,5	+8,5	-8,4						
128,9	130,7	113,2	124,2	+12,6	+6,5	+11,0	+14,3	+5,3	+9,7	+8,8	+9,5	+6,3	+8,7	+9,7						
130,8	131,7	114,8	124,9	+13,5	+10,6	+12,4	+15,0	+5,9	+14,4	+8,9	+10,6	+5,1	+8,8	+12,5						
126,4	129,3	111,1	123,1	+11,3	+0,4	+8,8	+11,8	+4,5	+3,0	+6,8	+7,9	+6,7	+10,8	+5,7						
128,8	143,0	113,6	130,4	+19,6	+3,4	+12,9	+11,5	+5,5	+7,2	+13,8	+8,4	+9,2	+14,8	+7,9	3021-25					
129,0	143,8	113,0	129,9	+21,1	+4,8	+14,0	+13,3	+6,7	+8,5	+14,7	+9,9	+8,3	+15,0	+9,2						
128,0	139,2	116,2	132,1	+13,0	-2,7	+8,0	+4,0	+0,9	+1,2	+10,5	+2,1	+12,9	+13,7	+2,0						
119,8	135,1	108,0	122,9	+17,7	+5,3	+11,9	+10,9	+5,4	+8,2	+12,7	+8,2	+9,6	+13,2	+8,4	3021					
121,4	137,9	108,9	123,5	+18,6	+7,0	+12,6	+12,9	+6,6	+10,5	+13,1	+9,8	+9,0	+13,4	+9,9						
114,1	124,9	104,6	118,2	+14,3	-1,2	+9,1	+9,5	+0,5	+4,6	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+9,1						
134,4	147,9	117,0	135,3	+20,6	+2,3	+13,3	+11,8	+5,5	+6,0	+14,5	+8,6	+8,9	+15,8	+7,6	3025					
132,5	147,3	115,3	133,7	+22,6	+8,6	+14,6	+13,4	+6,7	+7,4	+15,5	+10,0	+7,8	+16,0	+8,9						
138,9	150,4	125,4	143,1	+12,1	-3,5	+7,4	+4,2	+0,2	-0,9	+10,1	+2,2	+13,8	+14,1	+1,5						
153,2	128,1	117,9	130,6	-5,0	-18,5	+15,0	+12,0	+25,1	-1,5	+14,8	+18,6	.	+10,8	+11,3	31					
163,8	132,9	122,3	138,7	-5,4	-14,1	+14,7	+17,6	+16,2	+1,6	+16,7	+16,9	.	+13,4	+11,8						
111,8	109,6	100,6	98,9	-2,8	-36,3	+17,7	-14,1	+17,1	-16,9	+4,7	+27,4	.	-1,7	+8,3						
157,5	146,2	125,3	142,5	+13,2	+4,3	+9,6	+17,1	+12,4	+13,6	+8,8	+14,6	+6,8	+13,7	+14,8	3111					
162,8	147,7	128,6	144,2	+13,6	+2,8	+7,8	+22,8	+13,0	+11,8	+9,9	+17,5	+7,7	+12,1	+15,8						
115,0	133,7	97,9	129,0	+8,2	+27,6	+33,7	-15,7	+5,7	+41,2	+7,9	-6,6	-1,9	+31,8	+5,9						
160,8	118,0	116,5	127,8	-20,5	-34,9	+24,3	+7,9	+42,1	-17,9	+22,4	+24,5	+10,0	+8,7	+5,5	3151					
171,8	118,3	117,2	136,6	-23,8	-30,2	+25,5	+14,4	+18,6	-12,5	+26,8	+16,8	+4,8	+16,8	+4,6						
127,8	117,3	114,5	101,2	+3,6	-47,2	+17,8	-18,2	+140,5	-34,8	+7,2	+57,0	+29,7	-11,6	+8,9						
61,3	77,1	63,6	56,7	-17,3	+16,1	+12,4	+33,5	+65,5	+61,5	-6,4	+88,0	.	-10,8	+54,2	3171					
101,6	134,6	151,4	105,0	+3,4	+204,5	-25,0	+2,1	+43,7	+158,1	-37,3	+21,9	.	-30,0	+69,5						
46,9	56,6	32,2	39,1	-23,4	-63,5	+35,1	+69,6	+37,3	-4,7	+42,8	+80,8	.	+21,4	+39,2						
91,0	91,6	91,5	88,6	-15,2	+40,4	-12,7	-6,2	+20,9	+48,5	-5,9	+6,4	+5,3	-3,2	+29,9	3174					
109,8	116,7	101,2	107,2	-1,0	+36,6	-1,7	-6,0	+33,4	+46,2	+7,5	+11,7	+0,1	+6,9	+29,4						
58,8	48,5	74,8	56,7	-43,0	+65,6	-34,8	-6,7	-15,3	+34,3	-32,8	-11,2	+19,7	-24,2	+5,3						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,7 . .	+2,3 . .	108,2 . .	96,9 . .	98,5 . .	103,9 . .	126,3 . .	107,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 148,7 138,2	+10,3 +17,9 +1,8	130,5 126,1 135,8	144,5 143,0 146,2	145,4 142,3 149,2	125,5 128,7 127,5	135,5 132,8 138,8	135,9 137,8 132,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,9 121,2 107,7	+10,7 +16,1 +6,0	102,9 104,4 101,6	98,6 115,9 83,5	96,0 97,3 94,8	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,5	98,9 113,1 85,4	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,2 172,1 134,8	+7,2 +20,3 -11,5	146,7 143,0 152,4	168,4 180,4 150,2	174,7 169,6 182,4	125,8 135,5 111,2	148,9 152,3 143,9	151,3 162,0 139,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,7 169,8 158,7	+3,6 +29,5 -3,9	156,1 131,1 165,1	139,5 141,5 138,7	154,1 131,8 162,2	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,0 175,6 138,3	+10,4 +15,3 +5,8	140,4 152,3 130,7	160,3 167,5 154,6	165,2 181,8 151,7	125,9 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6	148,2 163,2 136,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,3 158,7 150,1	+20,1 +22,9 +15,8	129,3 129,1 129,6	143,1 153,3 127,1	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	137,6 146,0 124,6	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 210,1 120,5	+20,2 +44,0 0,0	130,9 145,9 120,5	141,4 178,3 115,0	140,7 156,3 128,8	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	139,4 170,8 117,6	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,9 147,6 128,8	+1,6 +8,8 -8,4	137,7 135,7 140,6	139,3 141,8 135,7	130,6 129,0 132,8	135,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	133,4 136,8 128,5	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,9 181,3 165,6	+12,0 +14,2 +10,8	152,6 158,7 149,5	180,9 166,0 188,5	178,2 195,4 171,0	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,3	158,1 170,3 151,9	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 124,0 131,7	+9,1 +14,8 -0,3	115,9 108,0 132,1	132,4 119,2 159,3	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 138,5	125,3 117,4 141,6	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,1 189,7 134,0	+11,4 +28,6 -2,6	141,9 147,5 137,6	135,0 153,3 121,1	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	122,4 136,4 111,8	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,2 189,1 133,2	+10,5 +28,1 -2,6	141,3 147,6 136,8	133,2 151,3 120,7	138,1 146,1 132,6	140,2 145,5 135,8	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,7 201,7 139,9	+10,1 +24,9 -0,6	148,7 161,5 140,7	140,0 163,1 125,6	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,1 152,4 100,4	+13,2 +42,0 -14,6	112,3 107,3 117,6	107,0 117,1 96,3	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1	107,0 115,3 98,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	191,2 199,0 170,1	+23,1 +34,5 -2,9	155,3 148,0 175,2	163,4 171,2 142,6	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 133,9	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,9 . .	+3,1 . .	96,9 . .	96,6 . .	91,0 . .	106,5 . .	99,8 . .	80,0 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	194,6 . .	+30,8 . .	148,8 . .	184,0 . .	144,3 . .	210,1 . .	259,2 . .	197,1 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,7 100,5 86,2	-0,4 +50,0 -30,4	94,1 67,0 123,8	119,3 102,1 138,1	95,2 104,9 84,7	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	82,8 97,5 87,7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,4 158,6 169,1	+16,6 +10,0 +22,2	141,0 144,2 138,4	210,1 262,7 166,9	203,4 200,0 206,2	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,8 143,8 129,0	+8,5 +11,5 +2,6	127,9 129,0 126,7	146,9 155,6 129,9	133,3 135,1 129,7	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 129,4	131,8 135,6 124,3	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,0 157,2 132,4	+12,3 +21,7 -5,4	132,7 129,2 139,9	128,8 129,5 127,5	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO-NR.		
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989		1989	1990
									2.HJ	1.HJ	OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		JAN.-OKT. KUMULIERT	
95,1	115,1	90,7	110,7	+8,2	+7,1	-12,3	-13,9	-4,2	+17,7	+2,1	-8,9	.	+22,1	-1,4	3177						
133,6	130,5	113,3	126,5	+17,6	+9,5	+13,9	+17,5	+2,6	+11,1	+10,7	+9,2	+7,5	+11,7	+9,9	32						
130,2	128,3	112,4	123,3	+18,7	+9,0	+15,8	+21,3	+1,5	+16,7	+8,5	+10,2	+6,5	+8,7	+13,0							
137,7	133,2	114,4	130,5	+16,3	+9,9	+11,8	+13,1	+3,7	+4,8	+13,2	+8,0	+8,6	+14,1	+6,4							
94,6	114,8	90,1	100,7	+9,2	+4,6	+9,0	+17,1	-0,7	+6,6	+10,9	+7,4	+8,3	+11,8	+7,3	3210						
98,3	117,4	97,0	103,9	+17,8	+14,9	+11,7	+13,6	+1,8	+14,0	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1	+9,9							
91,3	112,6	84,2	97,9	+2,6	-5,6	+6,5	+20,1	-3,2	-2,7	+10,7	+7,8	+14,2	+16,3	+4,7							
151,7	137,4	120,8	135,7	+24,5	+18,5	+12,6	+19,1	+11,3	+17,6	+11,9	+14,8	+1,1	+12,2	+14,7	3220						
150,9	143,9	119,8	135,0	+25,8	+17,8	+15,6	+27,6	+15,3	+22,4	+14,4	+20,8	-5,1	+12,7	+21,3							
152,8	127,5	122,6	138,7	+22,9	+19,8	+8,6	+6,2	+5,5	+9,5	+8,2	+5,7	+11,8	+11,5	+4,7							
138,4	145,4	129,8	134,0	+15,5	-3,9	+5,6	+18,3	+6,8	+7,8	+3,7	+12,3	+15,2	+8,2	+10,0	3230						
122,1	143,0	122,0	118,6	+10,6	+12,6	-1,7	+32,7	+16,7	+19,8	-2,2	+24,2	+7,2	-2,8	+23,5							
144,3	146,3	132,6	139,5	+15,9	-8,9	+8,1	+14,1	+3,6	+4,0	+5,8	+8,6	+18,1	+5,2	+5,8							
145,5	133,2	121,2	133,8	+11,8	+23,7	+8,3	+14,5	+4,8	+17,8	+8,3	+8,2	+8,4	+10,4	+11,9	3240						
158,8	145,6	128,4	145,6	+13,9	+17,1	+12,6	+15,6	+6,1	+18,4	+10,7	+10,8	+7,0	+13,4	+13,6							
133,9	123,2	115,4	124,2	+9,7	+30,2	+4,5	+12,7	+3,7	+17,1	+6,1	+7,7	+9,8	+7,6	+10,3							
140,7	129,2	108,7	130,8	+10,2	+2,5	+19,5	+20,7	-2,8	+10,3	+20,5	+6,8	-0,5	+20,9	+9,3	3258						
129,5	129,7	109,8	123,7	+9,4	+2,6	+13,6	+19,5	+15,6	+17,4	+16,2	+17,9	+0,2	+12,7	+18,3							
145,6	128,4	107,0	141,8	+11,5	+2,2	+28,9	+22,7	-22,5	-0,6	+27,5	-7,0	-1,8	+32,5	-2,9							
130,6	141,1	108,6	125,4	+23,0	+15,5	+15,0	+26,8	+9,7	+15,7	+15,2	+17,3	+3,9	+15,5	+17,1	3257						
142,6	160,9	116,7	136,5	+28,2	+32,9	+17,6	+27,8	+19,6	+32,6	+16,8	+23,2	+1,5	+17,0	+28,3							
122,2	127,3	102,9	117,7	+19,0	+1,1	+12,8	+25,9	+1,8	+2,6	+13,9	+12,5	+5,9	+14,4	+8,2							
126,3	134,8	108,7	125,1	+19,6	+8,3	+14,0	+13,0	+4,7	+8,4	+13,4	+8,7	+7,0	+15,1	+8,2	3260						
126,0	135,9	105,7	124,6	+20,9	+7,8	+16,4	+14,8	+5,9	+11,2	+16,7	+10,2	+5,3	+17,8	+10,4							
126,6	133,3	112,9	128,8	+17,8	+9,3	+10,4	+10,2	+3,1	+6,7	+8,8	+6,6	+8,3	+11,4	+5,0							
165,6	161,4	129,7	151,3	+19,2	+5,9	+18,2	+17,1	+18,4	+4,1	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7	+12,8	3270						
171,5	169,7	139,5	155,9	+33,4	-3,2	+24,3	+23,9	+17,1	+15,4	+11,0	+20,2	+13,6	+11,8	+15,1							
162,6	157,8	124,8	149,0	+12,7	+10,6	+15,0	+13,7	+18,9	-1,4	+21,7	+15,5	+10,4	+19,4	+10,0							
121,1	117,8	108,9	117,3	+20,2	+6,2	+16,1	+16,3	-6,1	+9,2	+5,6	+3,8	+11,1	+7,7	+6,0	3280						
113,0	109,3	105,8	111,0	+17,9	+4,2	+18,0	+21,5	-14,4	+13,0	+0,8	+0,3	+14,0	+4,9	+5,4							
137,6	135,3	115,2	130,2	+24,5	+9,3	+13,0	+8,5	+11,5	+3,6	+14,6	+10,1	+6,0	+13,0	+6,9							
123,3	139,9	114,7	126,1	+15,7	+13,8	+11,3	+14,8	+2,7	+13,6	+8,8	+8,4	+4,0	+9,8	+10,2	33						
129,1	149,7	120,9	131,8	+20,8	+24,5	+17,3	+18,9	+4,5	+21,7	+12,9	+11,1	+2,8	+9,1	+15,9							
118,8	132,5	109,9	121,7	+11,9	+5,1	+6,8	+11,6	+1,3	+7,2	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7	+5,5							
122,4	138,2	114,6	125,4	+14,7	+13,0	+10,3	+14,1	+1,7	+13,1	+7,9	+7,6	+3,8	+9,4	+9,3	3311						
128,5	148,0	122,0	131,7	+19,0	+23,5	+15,9	+17,7	+2,8	+20,8	+10,9	+9,6	+2,6	+8,0	+14,7							
118,1	131,4	109,4	121,0	+11,6	+5,3	+6,4	+11,5	+0,9	+7,4	+5,8	+6,1	+4,7	+10,6	+5,5							
125,2	143,4	118,4	129,1	+16,3	+13,8	+9,8	+14,5	+1,7	+13,8	+7,4	+7,9	+2,6	+8,0	+9,7	3312						
136,4	157,0	131,4	141,2	+20,6	+21,9	+15,4	+15,9	-0,4	+18,2	+10,4	+7,5	+2,0	+7,5	+12,3							
118,2	134,9	110,3	121,5	+13,4	+8,0	+6,1	+12,8	+3,4	+10,8	+5,3	+8,2	+3,1	+10,2	+7,8							
111,7	118,1	99,5	111,2	+7,0	+8,3	+12,8	+12,0	+1,9	+10,0	+10,7	+6,6	+9,1	+11,8	+8,2	3313						
105,9	121,8	94,6	104,4	+12,7	+30,4	+17,4	+21,5	+15,6	+31,5	+13,1	+16,3	+4,9	+10,4	+24,4							
117,8	114,1	104,7	118,4	+1,9	-8,5	+8,2	+3,7	-11,1	-8,7	+8,4	-4,1	+13,6	+13,1	-6,4							
138,0	164,2	117,3	137,8	+29,0	+24,3	+24,2	+21,2	+17,1	+21,4	+18,0	+19,1	+7,3	+17,6	+20,2	3316						
134,3	160,3	112,0	132,8	+33,0	+34,9	+28,4	+24,8	+19,5	+29,5	+21,8	+22,1	+4,7	+18,6	+25,6							
148,1	175,0	131,7	151,9	+20,7	-1,0	+14,9	+13,4	+11,3	+1,6	+12,7	+12,4	+13,9	+15,9	+7,7							
78,5	103,1	71,6	78,6	+61,6	+18,2	+40,0	+41,6	+21,4	+21,4	+23,8	+31,0	-14,8	+8,8	+25,0	3321						
154,9	234,7	136,6	172,0	+77,8	+27,5	+61,4	+47,5	+10,0	+19,1	+43,3	+24,2	+12,2	+25,9	+23,3	3324						
98,5	140,0	80,7	80,0	+16,3	-20,3	-17,2	+44,9	+202,5	-8,8	-5,7	+127,3	-9,8	-0,8	+57,6	34						
94,6	133,3	59,1	78,6	+40,5	-22,9	+2,3	-22,2	+263,2	+15,8	+23,3	+113,3	-7,7	+33,0	+71,7							
102,8	147,2	104,3	81,7	+5,7	-18,1	-84,1	+138,7	+145,4	-27,4	-23,7	+142,9	-11,3	-21,7	+65,2							
190,0	145,0	116,7	161,0	+21,6	+1,2	+88,5	+20,1	+2,4	-3,1	+34,3	+9,8	.	+38,0	+6,8	35						
191,4	148,1	104,1	154,0	+40,4	+11,8	+52,8	+30,7	+24,4	-0,8	+59,0	+27,0	.	+47,9	+14,3							
189,0	142,4	127,1	166,8	+9,1	-9,9	+26,0	+13,2	-12,1	-5,0	+19,0	-1,6	.	+31,2	-0,6							
127,2	124,8	113,4	121,6	+8,4	+4,6	+8,8	+12,2	+3,9	+8,9	+6,2	+7,6	+7,0	+7,2	+8,1	36						
127,6	123,2	114,3	121,2	+9,1	+11,2	+6,5	+13,3	+2,1	+13,0	+4,8	+7,3	+7,4	+6,0	+9,5							
126,3	127,8	111,7	122,3	+6,8	-8,3	+9,2	+10,0	+5,9	+1,1	+8,8	+7,8	+8,2	+8,5	+5,2							
116,3	107,4	99,1	106,6	+11,1	+14,1	+5,5	+18,3	+4,2	+12,2	+5,9	+10,8	+2,9	+7,6	+11,5	3610						
118,2	106,2	100,0	106,4	+9,5	+16,4	+5,0	+16,9	+3,4	+14,4	+5,1	+9,8	-1,2	+6,4	+12,7							
116,5	109,9	97,2	106,8	+14,5	+9,6	+6,5	+21,1	+5,7	+7,5	+7,8	+13,1	+10,3	+8,9	+8,9							

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

HERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.		135,7	+4,9	129,3	148,0	132,0	127,1	127,3	134,2	
	INLAND		140,3	+6,3	132,0	151,9	134,4	126,9	124,6	136,0	
	AUSLAND		125,2	+1,5	123,3	139,2	126,5	127,8	133,5	130,1	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN		166,7	+0,7	165,6	150,2	155,1	149,1	139,3	145,5	
	INLAND		182,6	+6,7	171,2	163,6	160,4	151,4	141,5	153,3	
	AUSLAND		135,5	-12,4	154,7	124,1	144,9	144,6	135,1	130,2	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN		175,5	+10,7	158,6	167,6	146,8	140,7	131,0	141,7	
	INLAND		180,7	+17,8	153,4	171,0	145,5	133,5	124,4	145,2	
	AUSLAND		166,1	-1,1	168,0	161,6	149,2	153,6	142,8	135,6	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USW		122,7	+10,6	110,9	142,3	130,9	116,1	124,0	130,7	
	INLAND		127,6	+12,8	113,1	158,7	134,3	114,9	123,6	136,3	
	AUSLAND		113,7	+6,5	106,8	111,7	124,6	118,5	124,9	120,3	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		165,5	+17,3	141,1	142,2	128,1	119,5	114,6	115,4	
	INLAND		171,8	+25,8	136,6	148,3	123,2	119,5	110,9	119,3	
	AUSLAND		156,4	+6,0	147,6	133,1	135,3	119,4	120,2	109,6	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		131,2	+6,0	123,8	121,4	123,9	119,8	121,3	117,3	
	INLAND		137,6	+12,1	122,8	126,6	124,4	121,3	123,7	121,0	
	AUSLAND		121,2	-3,3	125,4	113,3	123,2	117,5	117,7	111,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		106,3	-6,7	113,9	125,5	119,0	107,5	110,3	113,6	
	INLAND		108,8	-9,1	119,7	141,3	118,8	109,1	119,2	119,7	
	AUSLAND		103,8	-4,0	108,1	109,7	119,2	106,9	101,6	107,4	
3715	AUGENOPTIK		133,5	+11,3	120,0	119,0	115,5	125,4	122,7	120,4	
	INLAND		147,0	+17,6	125,0	134,0	121,7	135,8	133,3	136,4	
	AUSLAND		108,4	-2,1	110,7	91,2	102,8	106,3	103,1	90,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN		168,4	+8,9	154,6	144,4	153,3	155,4	148,5	140,1	
	INLAND		226,5	+38,9	163,1	177,0	182,5	184,3	169,8	165,5	
	AUSLAND		133,8	-10,5	143,5	124,9	135,9	138,1	135,9	124,9	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		132,6	+6,7	124,3	122,4	123,7	121,6	125,1	121,2	
	INLAND		141,8	+12,0	126,6	130,5	127,1	127,1	132,1	125,2	
	AUSLAND		117,9	-2,2	120,6	109,4	118,3	112,8	113,9	114,8	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		132,7	+8,7	122,1	119,2	126,7	119,0	123,3	117,7	
	INLAND		124,7	+8,3	115,1	111,9	119,7	112,0	115,6	111,9	
	AUSLAND		159,1	+9,5	145,3	143,1	150,1	142,4	148,6	136,7	
3771	H. V. UHREN		110,6	+1,3	109,2	95,9	99,6	87,2	88,5	82,4	
	INLAND		124,9	+15,0	108,6	102,1	97,0	84,9	83,7	87,6	
	AUSLAND		96,8	-12,8	109,9	89,5	102,2	89,6	93,5	77,1	
38	H. V. EDM-WAREN		164,6	+13,9	144,5	146,4	133,9	136,3	139,3	140,2	
	INLAND		170,6	+17,5	145,2	150,1	134,6	135,7	139,5	144,2	
	AUSLAND		148,2	+3,9	142,7	136,2	132,2	138,2	138,8	129,3	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		139,1	+11,9	124,3	121,2	119,0	125,4	124,8	118,1	
	INLAND		144,2	+15,0	125,4	126,4	119,1	125,8	125,0	122,9	
	AUSLAND		129,5	+6,9	122,3	111,3	118,9	124,6	124,4	108,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN		167,0	+13,3	147,4	150,7	132,3	112,7	118,4	122,5	
	INLAND		172,3	+21,3	142,0	138,0	127,7	102,9	114,6	114,8	
	AUSLAND		157,5	+0,2	157,2	173,4	140,8	130,3	125,3	136,2	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		175,5	+16,1	151,1	157,1	139,0	134,4	144,3	150,8	
	INLAND		182,6	+20,4	151,7	161,8	140,1	135,1	143,9	155,0	
	AUSLAND		147,1	-1,0	148,6	138,5	134,4	131,9	146,1	134,4	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		200,8	+26,8	158,3	176,9	151,3	146,9	168,0	181,5	
	INLAND		198,9	+28,2	155,2	176,5	148,3	144,2	165,1	181,4	
	AUSLAND		210,7	+20,9	174,3	178,0	166,6	160,4	182,4	182,0	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		203,2	+25,1	162,4	174,8	160,3	165,0	170,0	162,0	
	INLAND		209,9	+27,2	165,0	181,5	164,0	166,0	173,6	167,9	
	AUSLAND		183,5	+18,8	154,5	164,5	148,9	161,8	159,3	144,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		133,9	+16,9	114,5	122,6	101,5	104,8	113,1	128,0	
	INLAND		133,1	+21,9	109,2	121,3	96,8	99,6	104,6	125,3	
	AUSLAND		139,6	-7,7	151,2	131,2	134,5	140,9	172,8	146,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN		175,7	+12,2	156,6	164,0	139,7	151,7	163,4	148,3	
	INLAND		173,7	+12,0	155,1	151,4	135,7	148,9	149,7	147,4	
	AUSLAND		181,8	+12,8	161,1	162,0	147,6	160,0	164,9	151,1	
3871	H. V. SCHWEIDWAREN, BESTECKEN		136,8	+9,9	123,6	125,3	124,4	116,1	112,8	112,9	
	INLAND		151,0	+15,4	130,9	136,1	134,1	122,3	117,9	124,5	
	AUSLAND		118,4	+2,6	115,4	112,9	113,3	108,1	107,0	99,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		134,4	+2,1	131,6	122,9	121,1	126,1	117,7	118,5	
	INLAND		141,0	+9,4	128,9	124,7	119,7	121,6	114,9	120,3	
	AUSLAND		123,9	-8,8	135,9	120,0	123,4	133,1	122,2	115,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN		157,4	+5,8	148,8	141,6	133,6	144,1	139,2	136,7	
	INLAND		164,0	+5,3	155,7	147,6	138,7	147,3	143,8	142,1	
	AUSLAND		138,2	+7,4	128,7	129,8	118,7	134,7	125,6	121,0	

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	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1989		1990
									2.HJ	1.HJ	1989	1990	1989	1990	1990	1989	1990	1989		1990
125,3	127,2	112,0	121,3	+18,8	+10,4	+17,6	+18,3	+0,2	+13,2	+7,8	+6,4	+6,4	+6,3	+9,6	3620					
125,4	125,7	112,3	121,4	+21,2	+13,9	+19,6	+21,0	-8,9	+16,8	+7,0	+7,2	+8,3	+8,1	+10,0						
125,0	130,7	111,2	121,0	+13,5	+2,7	+13,2	+13,2	+10,1	+5,4	+9,6	+11,6	+2,2	+6,8	+8,7						
143,1	144,2	124,8	138,1	+14,7	+4,4	+10,9	+10,2	+6,3	+11,1	+10,6	+6,3	+6,3	+10,7	+8,1	3640					
148,5	146,5	128,0	141,8	+13,1	+7,6	+10,2	+8,6	+7,1	+12,3	+9,9	+8,4	+8,0	+10,8	+9,3						
132,5	139,8	118,4	131,0	+18,4	-2,9	+12,7	+11,6	+4,6	+8,4	+12,0	+8,0	+8,9	+10,6	+5,7						
134,2	135,9	119,7	129,3	+12,5	+11,5	+9,6	+12,6	+5,9	+16,5	+7,4	+9,3	+6,9	+8,0	+11,6	3650					
133,6	129,0	119,7	125,7	+9,3	+14,6	+9,9	+11,6	+7,4	+19,3	+6,6	+9,6	+6,7	+5,0	+13,5						
135,4	148,2	119,8	135,8	+18,3	+6,1	+9,2	+14,2	+3,7	+11,5	+8,7	+8,9	+7,5	+13,4	+8,4						
129,1	120,1	112,5	121,6	-3,0	-3,1	+3,4	+5,8	+4,6	+2,8	+5,9	+5,3	+6,6	+8,1	+4,9	3660					
130,4	119,2	114,1	121,5	-1,4	+8,0	+1,4	+6,1	+5,9	+7,7	+4,3	+6,0	+8,2	+6,5	+7,2						
126,5	121,7	109,3	121,8	-5,9	-23,9	+7,9	+6,5	+2,5	-6,3	+9,0	+3,9	+9,4	+11,4	+0,9						
118,0	117,1	115,6	112,5	+0,9	+2,4	-6,2	+8,5	+10,1	+6,9	-2,5	+9,3	+4,4	-2,6	+9,7	3670					
115,2	115,2	116,5	109,5	-4,3	+9,3	-9,6	+7,9	+14,2	+11,2	-7,2	+10,9	+2,6	-6,0	+12,8						
122,1	118,8	114,1	117,0	+8,8	-7,3	+1,2	+8,4	+5,0	+0,6	+4,9	+7,2	+7,4	+2,5	+5,2						
117,1	120,6	112,9	114,9	+3,3	+3,5	-5,0	+7,7	+6,1	+6,3	-1,4	+7,0	.	+1,8	+6,7	37					
116,7	122,5	118,0	114,7	-3,0	+8,3	-12,0	+7,2	+10,1	+11,1	-7,7	+8,6	.	-2,8	+9,8						
117,9	117,6	105,1	115,2	+14,7	-4,0	+8,4	+8,8	+0,5	-0,7	+10,2	+4,4	.	+9,6	+2,1						
121,3	108,9	104,6	113,2	+10,6	+3,9	+3,5	+7,3	+0,1	-6,0	+12,7	+3,5	+2,9	+8,2	-1,3	3711					
118,4	113,7	107,7	112,6	+12,6	+7,8	+2,3	+6,1	+7,7	+1,4	+8,0	+6,5	+1,2	+4,5	+6,5						
124,1	104,2	101,5	113,9	+8,4	-0,7	+4,7	+9,6	-7,5	-16,7	+17,6	+0,6	+4,6	+12,2	+5,9						
112,2	124,1	131,4	113,9	-13,0	+3,7	-24,3	+8,7	+8,0	+10,7	-19,2	+7,4	+12,3	-13,3	+8,7	3715					
118,8	134,5	151,4	120,4	-21,3	+13,1	-33,3	+6,8	+15,4	+17,7	-27,1	+10,2	+18,7	-20,5	+13,1						
99,7	104,7	94,2	101,7	+11,8	+15,2	+6,9	+9,2	-6,4	-5,1	+6,1	+1,0	-3,2	+8,0	-1,1						
140,0	152,0	123,1	140,7	+24,1	+8,3	+17,1	+10,1	+4,8	+10,6	+12,9	+7,5	+11,1	+14,3	+6,5	3721					
160,2	177,0	136,6	161,7	+12,7	+24,7	+14,2	+12,4	+4,6	+20,1	+8,9	+8,5	+20,8	+18,4	+14,8						
128,0	137,0	115,1	128,3	+32,9	-2,5	+19,6	+8,2	+5,0	+4,0	+16,2	+6,6	+5,1	+11,5	+3,8						
117,9	123,4	109,0	115,2	+7,2	+1,2	+2,5	+11,7	+7,7	+8,2	+4,1	+9,7	+1,6	+5,7	+6,8	3751					
120,9	129,6	111,5	117,9	+6,7	+6,4	+3,2	+12,9	+12,6	+8,2	+4,9	+12,8	+0,3	+6,7	+11,6						
113,0	113,4	104,8	110,9	+7,9	-7,3	+1,3	+9,5	-0,4	+6,6	+2,4	+4,3	+3,6	+5,8	+4,2						
117,3	121,2	121,4	115,9	-5,7	+4,3	-17,6	+3,1	+8,6	+9,1	-12,0	+5,9	+18,0	-4,5	+7,2	3760					
110,5	113,8	121,6	109,7	-12,7	+4,1	-25,1	+0,7	+6,4	+10,5	-18,9	+4,5	+20,0	-9,8	+6,6						
139,9	145,5	120,8	135,3	+18,0	+4,5	+12,3	+10,2	+9,1	+5,4	+12,8	+9,6	+11,9	+12,8	+6,3						
89,3	87,9	82,0	86,3	+7,3	-0,2	+7,6	+8,7	+2,2	+4,4	+6,4	+5,4	.	+5,2	+4,5	3771					
85,3	84,3	79,2	81,1	+6,7	+7,8	+7,3	+13,2	+9,0	+15,9	+5,8	+11,1	.	+2,4	+13,0						
92,3	91,5	84,8	91,7	+6,0	-8,2	+7,7	+4,7	-3,4	-6,4	+7,1	+0,3	.	+8,0	-3,1						
129,0	137,8	115,4	127,5	+16,0	+10,4	+11,3	+11,1	+7,6	+13,1	+10,6	+9,3	+7,3	+10,5	+10,9	38					
129,6	137,6	115,3	127,3	+15,7	+13,1	+11,8	+11,4	+8,7	+15,5	+10,8	+10,1	+7,0	+10,4	+12,6						
127,2	138,5	115,4	128,1	+16,7	+2,8	+10,0	+10,3	+4,4	+5,8	+10,7	+7,3	+8,2	+11,0	+6,5						
113,7	125,1	104,9	114,6	+13,9	+5,9	+9,2	+11,0	+5,9	+9,0	+10,0	+8,3	+7,0	+9,9	+6,9	3821					
114,5	125,4	103,1	114,3	+16,7	+9,1	+11,8	+12,1	+7,9	+11,8	+11,4	+10,0	+6,0	+10,9	+11,2						
112,2	124,5	106,7	115,2	+7,4	-0,4	+4,4	+8,8	+2,1	+3,2	+7,5	+5,3	+9,1	+8,0	+4,8						
121,3	115,6	111,5	115,4	+12,1	+11,1	+8,7	+1,7	+9,3	+11,1	+6,1	+5,5	-2,6	+3,5	+8,1	3830					
114,8	108,8	106,6	109,0	+11,7	+16,1	+9,7	-3,7	+15,2	+12,7	+4,3	+5,4	-5,0	+2,3	+9,6						
139,1	127,8	120,4	127,0	+12,8	+4,7	+7,2	+10,6	+1,0	+8,5	+8,1	+5,6	+1,5	+5,5	+5,9						
134,6	139,4	114,8	129,4	+19,5	+14,4	+13,7	+12,5	+11,8	+15,8	+12,9	+12,1	+6,7	+12,7	+13,8	3842					
135,8	139,5	115,9	130,0	+17,3	+17,3	+13,2	+13,2	+11,6	+17,9	+12,2	+12,3	+8,6	+12,2	+15,0						
129,7	139,0	110,8	127,2	+29,2	+2,4	+15,9	+9,5	+13,2	+7,6	+15,6	+11,4	+9,6	+14,8	+8,8						
150,3	157,5	123,2	143,0	+12,0	+14,8	+13,1	+22,3	+11,2	+21,6	+14,0	+16,2	+8,5	+16,1	+19,0	3844					
148,7	154,7	125,7	141,9	+6,5	+15,1	+8,0	+22,3	+6,3	+21,7	+10,2	+14,4	+10,7	+12,9	+18,3						
158,8	171,4	110,5	148,2	+69,3	+8,9	+36,1	+22,8	+26,1	+20,5	+36,8	+24,5	+3,4	+34,1	+22,8						
146,7	167,5	129,9	146,9	+20,5	+18,3	+15,5	+14,9	+12,9	+21,9	+14,4	+13,9	+9,9	+13,6	+17,3	3847					
149,7	169,8	131,1	149,3	+19,0	+20,9	+15,6	+15,1	+13,1	+24,0	+14,8	+14,0	+10,2	+13,9	+18,4						
137,4	160,6	123,9	139,5	+25,3	+9,6	+16,0	+14,3	+12,4	+14,6	+13,1	+13,4	+9,5	+12,6	+14,3						
106,8	109,0	96,1	102,7	+19,4	+13,6	+16,3	+15,4	+6,2	+14,9	+11,3	+10,4	-0,7	+6,9	+12,4	3849					
101,1	102,1	94,2	96,9	+14,8	+20,0	+12,7	+13,3	+7,3	+18,9	+7,0	+10,1	-1,3	+2,9	+14,3						
146,4	156,9	108,8	143,1	+60,0	-15,3	+38,9	+27,2	+2,2	-7,2	+37,9	+12,2	+1,9	+31,5	+3,8						
139,9	152,6	126,6	137,6	+13,3	+10,7	+6,9	+7,7	+8,0	+15,0	+6,3	+7,9	+8,1	+8,7	+10,3	3850					
131,4	149,3	123,1	134,1	+15,6	+9,7	+8,2	+8,8	+9,4	+15,0	+7,0	+9,1	+8,5	+8,9	+11,4						
141,3	162,5	137,3	148,4	+7,0	+13,8	+2,8	+4,9	+4,1	+12,0	+4,1	+4,5	+11,3	+8,1	+7,4						
112,1	114,5	102,7	107,9	+7,9	+9,1	+8,9	+11,2	+9,3	+13,2	+7,1	+10,3	+3,2	+5,1	+11,1	3871					
117,8	120,1	107,7	112,2	+9,0	+14,5	+6,5	+11,5	+13,7	+22,7	+6,0	+12,6	+1,5	+4,2	+15,8						
105,5	108,1	97,0	103,1	+6,7	+2,5	+12,4	+10,9	+4,1	+2,1	+8,4	+7,5	+5,5	+6,3	+5,3						
118,8	121,9	108,9	119,2	+14,4	+0,2	+8,5	+6,9	-2,8	+1,7	+8,4	+1,9	+6,1	+8,5	+1,9	3882					
116,9	118,3	106,3	116,1	+14,4	+2,6	+10,9	+6,6	-0,3	+5,4	+9,9	+2,7	+6,8	+9,2	+4,2						
121,9	127,7	113,1	124,2	+14,8	-3,8	+7,5	+8,7	-6,4	-4,0	+8,7	+0,9	+10,3	+9,8	-1,6						
130,6	141,6	119,8	131,6	+13,9	+3,4	+8,4	+9,7	+3,9	+7,2	+8,8	+6,7	+6,8	+9,8	+6,8	3889					
135,9	145,6	121,9	135,9	+17,2	+3,8	+11,2	+9,7	+4,4	+6,9	+11,1	+7,1	+7,6	+11,6	+6,9						
115,4	130,1	113,7	119,2	+8,8	+2,0	-0,2	+8,7	+1,9	+8,0	+1,5	+5,8	+3,8	+4,8	+6,6						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	108,6	+14,2	95,1	121,2	113,8	82,6	96,6	102,9	
		INLAND	136,5	+25,2	109,0	160,3	136,3	104,7	112,7	128,2	
		AUSLAND	82,2	+0,4	81,9	84,4	82,5	81,2	81,5	78,0	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	50,6	+0,8	50,2	48,2	52,4	48,1	46,0	45,9	
		INLAND	60,5	+11,8	54,1	58,6	55,1	52,9	50,7	55,4	
		AUSLAND	40,9	-11,9	46,4	40,0	48,8	43,5	41,4	36,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	116,4	+15,0	101,2	130,9	122,1	98,6	103,4	110,5	
		INLAND	147,0	+26,1	115,6	174,3	147,3	111,8	121,2	138,3	
		AUSLAND	87,7	+1,3	86,6	90,2	98,3	86,2	86,7	84,5	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	150,8	+11,5	135,3	138,8	123,8	131,1	123,1	130,3	
		INLAND	153,1	+13,7	134,6	139,7	123,5	128,4	122,0	130,3	
		AUSLAND	142,3	+3,0	138,1	135,2	124,7	141,3	127,2	130,5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	132,7	+6,6	124,5	121,3	112,3	119,8	120,8	117,9	
		INLAND	144,4	+12,0	128,8	129,2	115,7	122,3	123,3	124,8	
		AUSLAND	112,1	-3,9	116,6	107,3	104,6	115,6	116,6	105,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	126,2	+5,0	120,2	119,2	114,9	112,4	112,3	113,1	
		INLAND	142,8	+11,0	128,6	133,0	127,4	115,2	116,3	123,1	
		AUSLAND	105,4	-3,7	109,5	101,9	99,2	108,9	107,3	100,5	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	136,9	+10,9	122,5	117,6	111,8	113,5	114,8	108,6	
		INLAND	143,7	+14,1	125,9	122,6	114,0	116,7	116,9	113,9	
		AUSLAND	119,7	+3,5	115,6	107,2	107,2	106,8	110,4	97,5	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	165,6	+8,8	152,2	141,7	125,5	156,0	151,4	147,6	
		INLAND	177,4	+14,2	155,4	148,2	128,3	160,5	157,8	155,8	
		AUSLAND	123,9	-12,0	140,8	118,5	115,7	139,8	128,7	118,4	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	133,1	-1,0	134,4	124,9	122,1	132,4	133,1	125,3	
		INLAND	137,1	+3,8	132,1	125,4	119,6	133,5	133,3	125,5	
		AUSLAND	126,9	-7,9	137,8	124,3	126,0	130,8	132,8	123,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	124,9	+10,1	113,4	115,5	97,8	110,4	115,1	112,9	
		INLAND	134,7	+15,4	116,7	122,5	100,2	108,5	112,4	117,4	
		AUSLAND	104,1	-2,3	106,5	100,6	92,7	114,5	120,9	103,2	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	151,7	+10,6	137,1	139,2	125,1	125,2	127,2	130,6	
		INLAND	157,3	+13,1	139,1	141,1	126,4	124,1	127,1	135,3	
		AUSLAND	139,1	+5,1	132,4	135,0	122,0	127,6	127,3	120,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	151,3	+0,1	151,1	131,2	128,0	128,5	122,2	119,0	
		INLAND	133,0	-2,6	136,6	119,0	114,3	115,2	114,6	116,4	
		AUSLAND	175,1	+3,1	169,9	147,1	145,7	145,7	132,2	122,5	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	137,0	+19,4	114,7	132,9	108,7	115,1	119,8	125,0	
		INLAND	144,3	+24,9	115,5	135,1	108,6	112,9	118,2	131,0	
		AUSLAND	123,8	+9,2	113,4	128,8	108,8	119,1	122,7	113,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	167,4	+5,7	158,4	147,3	142,0	135,4	135,8	138,6	
		INLAND	172,2	+7,2	160,7	149,3	144,1	135,4	136,6	141,6	
		AUSLAND	151,9	+0,8	150,7	141,1	135,3	135,4	133,1	129,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,9	+13,6	145,1	147,9	138,6	132,9	136,0	125,9	
		INLAND	167,2	+16,8	143,1	149,1	137,8	132,0	135,1	125,3	
		AUSLAND	152,2	-2,9	156,8	140,8	143,2	138,1	141,9	123,1	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	165,4	+13,8	145,4	148,3	138,8	131,2	136,2	127,3	
		INLAND	166,7	+16,0	143,7	149,1	138,4	130,5	135,4	127,5	
		AUSLAND	157,9	+1,4	155,7	143,8	141,4	135,5	141,4	125,9	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	162,7	+13,1	143,8	145,9	137,7	140,2	135,3	119,4	
		INLAND	169,2	+20,4	140,5	149,2	135,3	138,6	133,7	120,9	
		AUSLAND	128,9	-20,1	161,4	128,5	150,7	148,6	143,8	111,6	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	157,2	+15,8	135,7	135,3	126,2	131,7	127,1	135,7	
		INLAND	157,2	+17,4	133,9	138,2	123,9	127,7	122,1	134,9	
		AUSLAND	157,1	+8,6	144,6	121,3	137,1	151,2	151,1	139,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	154,3	+18,9	129,8	136,4	119,0	130,7	127,4	134,8	
		INLAND	156,4	+21,8	128,4	137,0	117,8	128,8	124,6	134,8	
		AUSLAND	141,8	+2,5	138,3	132,6	126,9	141,7	144,0	135,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUERGEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	164,1	+9,5	149,9	150,6	145,7	124,0	113,0	141,1	
		INLAND	166,0	+11,4	149,0	152,2	144,8	123,5	111,9	142,0	
		AUSLAND	148,3	-5,8	157,5	137,3	152,6	127,9	121,7	133,2	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	159,4	+13,6	140,3	126,4	130,7	137,1	132,8	135,0	
		INLAND	154,2	+12,1	137,5	133,2	125,9	127,5	122,3	131,2	
		AUSLAND	175,4	+17,9	148,8	105,8	145,1	166,3	164,7	146,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	157,5	+11,5	141,3	143,6	140,1	127,2	131,0	136,7	
		INLAND	157,9	+12,4	140,5	143,7	139,9	127,0	131,1	137,1	
		AUSLAND	152,0	-0,1	152,1	141,8	144,0	130,0	130,5	131,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I			C			M			T			L			I			C			M			SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1990 JAN.-OKT. KUMULIERT								
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	1990 JAN.-OKT. KUMULIERT										
103,1	94,6	102,0	97,0	-5,3	+9,7	-0,4	+9,5	-0,4	+11,2	-4,0	+4,2	+4,5	-4,8	+7,4	50										
120,5	109,7	114,8	110,6	-1,1	+28,5	+2,0	+10,9	+5,3	+22,5	-3,6	+7,9	+5,6	-3,7	+14,2											
86,7	81,4	89,9	84,1	-10,2	-13,0	-3,7	+8,0	-7,0	-2,3	-4,5	0,0	+3,2	-6,5	-0,7											
48,8	47,1	61,6	51,7	-8,9	-0,4	-17,6	-12,9	-14,8	+1,5	-16,7	-13,7	+5,7	-16,1	-8,4	5080										
52,9	51,8	75,3	57,4	-27,7	+7,1	-31,8	-19,2	-13,2	+11,7	-27,6	-16,5	+7,9	-23,8	-6,4											
44,9	42,5	48,2	46,1	+25,4	-9,5	+7,7	-3,8	-16,7	+10,5	+1,1	-10,3	+2,3	-4,4	-10,6											
110,4	101,0	107,4	103,1	-4,9	+10,3	+0,8	+11,4	+0,6	+11,8	-3,2	+5,5	+4,4	-4,0	+6,4	5080										
129,8	116,5	120,2	117,9	+1,3	+29,7	+4,8	+13,6	+6,6	+23,3	-1,7	+9,9	+5,4	-1,9	+15,8											
92,3	86,5	95,4	89,1	-11,9	-13,3	-4,4	+8,8	-6,4	-2,0	-4,7	+0,7	+3,2	-6,6	-0,1											
121,2	127,1	111,0	119,9	+13,6	+5,8	+8,2	+8,0	+5,5	+9,9	+7,8	+7,3	+5,7	+8,0	+8,6											
120,0	126,2	110,8	118,4	+12,5	+8,5	+8,4	+8,4	+5,8	+11,7	+6,8	+7,2	+5,1	+6,9	+8,3											
125,6	134,3	111,7	125,4	+17,6	-3,8	+11,8	+10,7	+3,8	+3,1	+11,6	+7,4	+7,9	+12,3	+5,6											
111,0	120,3	106,2	112,2	+8,2	+4,7	+6,1	+6,5	+6,8	+7,5	+5,8	+6,1	+4,3	+5,6	+6,5	51										
113,2	122,8	107,6	113,3	+11,1	+10,4	+6,9	+7,7	+8,0	+13,8	+5,7	+8,3	+4,3	+5,3	+10,3											
107,0	116,1	103,7	110,2	+5,6	-5,6	+4,9	+4,4	+0,3	-3,4	+6,2	+2,3	+4,4	+6,3	0,0											
110,6	112,4	104,4	108,9	+7,1	+5,1	+6,0	+6,0	+3,6	+6,5	+5,6	+4,9	+3,2	+4,3	+5,4	5110										
116,4	115,8	108,4	111,7	+5,8	+12,4	+3,6	+7,1	+8,2	+16,9	+3,2	+8,1	+1,7	+3,0	+11,0											
103,3	108,1	95,4	105,4	+9,1	-4,8	+10,1	+4,6	-3,2	-6,4	+9,3	+0,6	+5,2	+6,0	-1,9											
104,5	114,2	97,5	105,5	+8,5	+3,3	+5,4	+5,4	+9,2	+11,7	+6,6	+7,3	+1,7	+8,2	+8,9	5120										
105,3	116,8	101,7	107,5	+4,8	+8,4	+1,9	+1,4	+12,0	+18,0	+2,7	+6,4	+5,4	+5,7	+10,5											
102,9	108,6	88,8	101,2	+18,2	-8,5	+14,2	+15,5	+3,7	-1,0	+16,0	+9,1	-5,2	+14,0	+5,6											
128,0	153,7	117,6	131,2	+28,0	+7,1	+20,1	+20,2	+8,8	+13,1	+16,5	+14,4	+8,4	+11,6	+13,4	5150										
130,6	158,2	118,5	133,4	+31,3	+10,0	+22,2	+21,0	+12,9	+17,2	+17,7	+16,9	+9,7	+12,6	+16,7											
118,9	134,3	114,2	123,3	+16,9	-4,4	+12,8	+16,7	-5,2	-3,0	+12,0	+5,1	+3,4	+8,0	+0,9											
124,9	132,8	120,9	126,3	+4,5	-2,0	+0,2	+4,2	+3,7	-1,8	+1,8	+3,9	+12,7	+4,5	+1,6	5160										
121,6	133,4	117,1	122,5	+15,9	+4,1	+9,2	+11,1	+5,4	+2,3	+6,9	+8,1	+8,8	+4,6	+6,0											
129,8	131,8	126,7	132,1	-8,7	-9,9	-10,4	-4,9	+1,1	-7,6	-4,8	-2,0	+18,7	+4,3	-4,3											
100,0	112,8	100,3	104,0	+7,0	+8,7	+5,2	+2,5	+6,3	+10,6	+3,8	+4,4	+0,3	+3,7	+6,7	5170										
102,1	110,4	100,1	103,9	+8,4	+12,9	+5,3	+2,3	+6,7	+12,9	+3,4	+4,4	+0,9	+3,8	+8,2											
95,4	117,7	100,6	104,1	+4,0	-0,8	+5,0	+3,1	+5,5	+5,2	+4,5	+4,3	-1,2	+3,5	+3,9											
120,8	126,2	112,3	120,1	+11,9	+8,4	+7,3	+6,6	+4,7	+12,2	+6,8	+5,6	+6,0	+6,8	+8,1	52										
121,7	125,6	113,7	119,4	+10,2	+10,5	+6,5	+6,9	+7,6	+15,6	+4,9	+7,2	+4,5	+5,0	+10,4											
118,5	127,5	108,9	121,6	+16,0	+7,3	+11,5	+5,9	-1,2	+4,3	+11,3	+2,2	+9,6	+11,7	+3,1											
120,5	125,4	125,0	126,5	+6,7	-5,0	+1,7	-4,0	-6,8	+5,2	-2,0	-5,4	+12,5	+1,2	-1,9	5211										
108,5	114,9	126,2	115,4	-0,2	-7,0	-3,4	-6,8	-5,3	+13,5	-14,7	-6,1	+3,0	-8,6	-0,5											
136,2	139,0	123,4	141,0	+15,0	-2,8	+16,3	-1,0	-8,3	-3,4	+16,1	-4,6	+17,6	+14,3	-3,4											
106,9	117,5	101,3	107,4	+9,7	+16,3	+5,8	+9,5	+8,1	+18,9	+7,2	+8,8	+2,7	+6,0	+12,9	5225										
106,6	115,6	100,4	105,6	+7,7	+17,8	+4,1	+9,5	+11,2	+25,4	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+16,5											
107,4	120,9	102,8	110,6	+13,9	+13,6	+9,1	+9,5	+3,2	+7,4	+9,1	+6,1	+7,8	+7,6	+6,7											
135,6	135,6	121,8	132,5	+14,5	+6,0	+9,4	+5,9	+3,5	+7,4	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+5,6	5290										
137,1	136,0	124,2	132,4	+13,2	+7,1	+8,3	+6,7	+6,2	+8,8	+6,6	+6,4	+7,4	+5,6	+7,2											
130,5	134,3	114,1	132,8	+19,2	+2,8	+13,0	+3,7	-4,7	+2,9	+12,6	-0,6	+9,7	+16,4	+0,4											
125,9	134,5	116,2	125,9	+13,2	+6,3	+9,4	+9,1	+4,7	+11,1	+8,1	+6,8	+6,4	+8,3	+8,8	5421-24										
124,8	133,5	115,5	124,6	+12,9	+8,5	+8,2	+9,4	+5,4	+12,9	+8,0	+7,3	+6,4	+7,9	+10,0											
132,3	140,0	120,5	133,1	+14,9	-6,0	+10,6	+7,6	+1,6	+1,3	+8,9	+4,5	+7,1	+10,5	+2,7											
126,5	133,7	115,6	126,6	+13,8	+6,6	+10,1	+9,6	+5,1	+11,5	+8,5	+7,2	+6,2	+8,7	+8,2	5421										
125,8	132,9	114,8	124,4	+13,8	+8,4	+10,4	+10,3	+6,0	+12,6	+8,8	+8,0	+5,8	+8,4	+10,3											
130,7	138,5	120,4	132,4	+14,2	-2,6	+8,8	+6,0	+0,9	+4,8	+6,6	+3,4	+8,2	+10,0	+3,5											
123,5	137,8	118,8	127,3	+10,5	+4,4	+6,3	+6,9	+3,0	+9,3	+6,5	+6,0	+7,6	+7,2	+7,1	5424										
120,6	136,2	118,5	126,6	+9,2	+9,5	+4,2	+5,6	+2,8	+14,3	+4,1	+4,2	+8,6	+6,0	+8,6											
138,8	146,2	120,9	136,3	+17,6	-19,1	+18,5	+14,2	+4,6	-12,1	+18,5	+9,3	+2,9	+12,7	-0,3											
123,1	129,4	110,9	121,2	+16,0	+8,9	+8,6	+10,8	+6,4	+13,1	+9,0	+8,6	+6,0	+9,3	+10,7	56										
120,1	124,9	109,9	118,2	+14,8	+14,6	+8,6	+9,3	+5,4	+16,1	+7,4	+7,4	+5,5	+7,6	+11,1											
137,8	151,2	116,1	135,6	+21,4	-14,2	+14,3	+17,4	+8,6	+1,0	+17,0	+13,4	+9,3	+16,8	+8,1											
117,5	129,0	108,5	118,4	+16,6	+12,8	+10,5	+10,5	+6,0	+16,3	+9,3	+8,1	+6,7	+9,1	+11,8	5610										
115,8	126,7	107,6	116,9	+15,5	+15,3	+9,7	+9,6	+5,2	+18,3	+8,1	+7,4	+6,0	+8,6	+12,1											
127,8	142,9	113,7	127,4	+24,3	-0,5	+15,6	+15,1	+10,2	+4,9	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+9,3											
137,8	118,5	112,9	124,3	+18,2	+11,2	+10,0	+8,2	+5,6	+8,5	+10,4	+6,9	+4,7	+10,1	+7,8	5620										
137,2	117,7	112,4	123,3	+15,0	+13,1	+8,8	+8,1	+7,0	+8,7	+10,3	+7,6	+4,5	+8,7	+8,7											
143,4	124,8	116,9	132,7	+27,0	-3,4	+11,3	+8,9	-3,9	-0,7	+11,8	+2,2	+6,7	+13,5	+0,3											
126,9	134,9	114,7	124,9	+14,8	+1,0	+7,9	+12,6	+7,1	+9,8	+7,9	+9,8	+6,7	+8,9	+10,2	5691										
120,0	124,3	113,4	118,2	+13,8	+13,8	+6,2	+9,3	+5,3	+15,0	+4,2	+7,3	+4,8	+4,2	+10,1											
147,6	165,5	118,7	145,1	+17,5	-29,4	+12,9	+21,3	+11,3	-2,5	+18,4	+16,1	+8,4	+22,2	+10,5											
131,3	129,1	115,8	125,4	+11,4	+9,5	+8,9	+8,3	+7,9	+11,6	+8,7	+8,1	+5,9	+8,3	+9,6	57										
130,7	129,0	115,7	125,0	+11,4	+10,7	+8,4	+8,3	+6,1	+12,8	+8,4	+8,1	+5,2	+8,0	+10,0											
139,6	130,3	116,1	130,3	+11,8	-4,6	+6,0	+8,8	+6,4	-2,5	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+3,6											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1980	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	174,4	+15,0	151,7	155,8	138,3	149,4	151,3	149,4	
		INLAND	177,9	+17,9	150,9	157,8	137,4	147,9	150,6	151,8	
		AUSLAND	163,6	+6,0	154,3	149,1	141,1	154,0	153,2	141,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	98,6	-4,5	103,3	80,9	95,3	101,3	93,6	72,7	
		INLAND	101,4	-1,3	102,7	83,8	83,4	103,2	96,3	74,3	
		AUSLAND	90,8	-13,6	105,1	73,2	100,3	96,2	86,2	68,4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	110,5	-7,7	119,7	105,9	102,9	106,5	92,9	103,6	
		INLAND	110,9	-1,6	112,7	105,4	97,1	102,9	88,3	100,8	
		AUSLAND	109,6	-25,0	146,2	107,9	124,9	120,7	110,4	114,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	138,5	+7,8	128,5	116,1	118,6	101,8	100,0	108,8	
		INLAND	141,9	+10,4	128,5	119,0	119,2	101,0	97,9	109,6	
		AUSLAND	126,6	-1,6	128,7	106,2	116,6	104,7	107,3	106,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	99,6	-14,3	116,2	101,9	96,7	108,4	90,1	101,6	
		INLAND	99,0	-7,1	106,6	100,2	88,6	103,6	84,6	97,4	
		AUSLAND	102,3	-33,4	153,7	108,6	128,5	127,5	111,8	118,0	
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	127,6	+4,7	121,9	114,2	108,2	113,2	106,1	102,1	
		INLAND	128,6	+6,0	121,3	114,6	106,8	109,4	102,9	100,8	
		AUSLAND	124,8	+1,1	123,4	113,1	112,2	123,4	114,5	105,6	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,0	-19,4	89,3	73,1	73,7	85,9	82,1	60,7	
		INLAND	71,7	-15,8	85,2	72,4	71,3	85,2	81,5	60,8	
		AUSLAND	72,8	-27,6	100,5	75,0	80,1	88,1	84,0	60,5	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	101,9	-8,9	111,9	94,2	87,9	100,0	93,3	74,9	
		INLAND	98,4	-4,8	103,4	90,4	89,3	91,4	86,3	71,1	
		AUSLAND	113,7	-19,0	140,3	107,2	126,9	128,4	116,5	87,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	127,6	+1,7	125,5	108,9	111,6	103,1	125,6	99,7	
		INLAND	130,2	+5,6	123,3	110,9	107,8	101,2	123,2	98,6	
		AUSLAND	119,9	-9,0	131,7	103,2	122,6	108,4	132,6	100,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	102,1	+2,4	99,7	88,9	90,9	92,4	93,8	75,2	
		INLAND	108,6	-0,1	108,6	86,5	86,5	95,4	96,3	82,2	
		AUSLAND	92,6	+7,2	86,4	77,7	82,5	88,0	89,9	64,8	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	166,9	+3,0	152,3	138,8	136,4	130,7	133,1	119,3	
		INLAND	154,3	+3,5	149,1	139,4	131,4	123,9	128,6	117,1	
		AUSLAND	161,4	+2,3	157,8	137,7	145,0	142,7	141,1	123,1	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	63,0	+15,6	54,5	52,4	46,6	54,9	53,6	50,3	
		INLAND	60,2	+18,3	50,9	46,1	43,2	50,6	53,4	46,7	
		AUSLAND	75,4	+8,0	69,8	79,6	61,4	73,2	54,6	65,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	145,6	+19,4	121,9	124,4	116,7	125,4	121,4	116,2	
		INLAND	147,9	+26,1	116,8	124,2	113,5	123,1	116,3	116,1	
		AUSLAND	140,1	+0,9	138,9	125,0	127,7	133,1	138,3	116,5	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	146,7	+18,7	123,6	122,3	116,6	132,6	116,2	103,0	
		INLAND	151,7	+21,1	125,3	129,2	116,5	135,5	117,3	107,0	
		AUSLAND	136,7	+13,6	120,3	108,3	117,0	126,7	114,0	84,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	125,3	+8,0	116,0	123,0	98,7	108,9	78,8	112,6	
		INLAND	124,1	+6,9	116,1	117,7	98,4	101,6	77,4	104,1	
		AUSLAND	132,4	+14,2	115,9	153,6	100,0	151,6	86,9	161,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	135,8	+5,2	129,1	116,9	114,8	124,7	117,5	110,1	
		INLAND	137,6	+6,7	129,0	118,4	114,3	121,6	114,8	111,4	
		AUSLAND	129,5	0,0	129,5	111,6	116,6	136,6	127,1	105,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	157,5	+10,8	142,1	131,9	132,2	133,6	132,9	117,9	
		INLAND	165,0	+12,8	146,3	138,3	136,1	132,1	134,5	118,1	
		AUSLAND	137,5	+5,0	130,9	114,9	121,9	137,6	128,9	117,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	148,0	+6,1	139,5	130,2	122,7	128,1	126,9	122,5	
		INLAND	145,6	+8,6	134,1	126,3	116,8	122,9	120,3	119,1	
		AUSLAND	152,5	+1,8	149,8	137,5	134,0	138,0	139,4	128,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	137,3	+16,8	117,6	157,3	94,5	145,9	79,8	149,9	
		INLAND	136,6	+17,3	116,5	149,1	94,8	136,2	81,1	138,1	
		AUSLAND	140,2	+14,7	122,2	190,3	93,7	188,6	74,8	193,3	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	181,4	+19,9	151,3	182,6	103,9	150,0	91,2	155,7	
		INLAND	164,7	+17,8	139,8	166,4	99,9	135,3	87,7	138,5	
		AUSLAND	252,7	+26,3	200,1	251,7	120,7	212,4	105,9	223,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	115,8	+17,8	98,3	151,1	83,0	149,8	70,1	152,9	
		INLAND	120,0	+19,8	100,2	144,0	84,2	138,8	72,8	142,4	
		AUSLAND	100,7	+8,9	91,6	177,0	78,7	189,3	60,4	190,7	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	155,1	+15,2	134,6	148,4	113,5	129,7	102,4	134,7	
		INLAND	150,2	+14,7	131,0	143,6	111,5	126,5	101,6	129,8	
		AUSLAND	186,7	+18,2	157,9	179,8	126,4	150,6	107,5	166,3	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	167,1	+3,0	162,3	138,5	147,6	114,3	106,4	120,3	
		INLAND	171,5	+5,5	162,5	142,1	148,0	114,0	107,2	123,6	
		AUSLAND	142,3	-11,8	161,3	117,6	145,5	115,6	102,0	101,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.								
									1989		1990		1989		1990		1989			1990		1988		1989		1990	
									2.HJ	1.HJ	DKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		1988	1989	1988	1989	JAN.-OKT. KUMULIERT	1990	1988	1989
134,9	150,3	123,1	136,1	+14,5	+10,9	+10,6	+12,0	+7,1	+13,5	+9,1	+8,4	+11,3	+10,6	+11,2	58												
134,3	149,3	122,2	134,8	+14,2	+13,0	+10,5	+12,3	+8,5	+15,6	+8,8	+10,4	+10,4	+10,3	+12,8													
136,8	153,6	126,1	140,5	+15,2	+4,0	+10,5	+10,7	+2,7	+6,9	+8,8	+6,5	+14,5	+11,4	+6,6													
85,0	97,4	87,7	89,0	+9,1	-10,5	+4,6	+9,3	+0,3	-2,7	+0,6	+4,7	-2,8	+1,5	+1,7	61												
84,1	99,8	90,9	88,5	+4,9	-7,8	-0,1	+10,5	+4,1	-0,7	-3,8	+7,3	-4,2	-2,6	+4,3													
87,5	91,2	79,1	90,3	+22,1	-17,8	+18,3	+6,1	-9,8	-8,3	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-5,1													
101,9	99,7	95,4	97,9	+19,7	-7,3	+14,7	+5,3	+7,4	+2,7	+5,1	+6,3	-3,7	+2,6	+3,6	62												
97,8	95,6	97,2	96,0	+5,4	-2,9	+3,7	+1,7	+0,9	+2,4	-1,4	+1,4	-2,8	-1,2	+1,3													
117,5	115,6	86,6	104,7	+89,9	-20,9	+67,4	+19,9	+32,9	+3,8	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+11,5													
109,9	100,9	100,7	105,1	+8,1	+2,3	+4,3	+0,3	+1,0	+7,5	+2,8	+0,7	-2,4	+4,4	+3,5	6211												
110,2	99,5	102,1	104,6	+5,8	+4,4	+2,9	+0,5	+0,6	+8,2	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+4,0													
108,8	106,0	95,9	106,8	+17,2	-5,1	+9,5	-0,2	+2,3	+5,0	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+1,9													
98,7	99,3	93,3	95,0	+25,5	-11,1	+20,4	+7,3	+10,3	+0,8	+5,8	+8,8	-4,2	+1,8	+3,5	6251												
99,0	94,1	95,3	92,8	+6,6	-5,8	+4,0	+2,1	+1,1	+0,1	-2,7	+1,6	-2,3	-2,6	+0,2													
121,3	119,7	85,5	103,8	+142,4	-26,1	+111,0	+28,8	+51,7	+3,3	+45,1	+38,5	-12,1	+21,4	+15,8													
103,6	109,7	98,7	104,4	+12,7	+0,1	+6,4	+6,7	+1,6	+3,2	+5,9	+4,2	+1,2	+5,8	+4,0	63												
101,6	106,2	98,5	102,1	+11,3	+2,6	+6,2	+5,5	+1,2	+4,6	+4,4	+3,4	+0,6	+3,7	+4,0													
108,8	118,9	99,1	110,5	+16,6	-6,1	+7,0	+9,4	+2,7	+0,2	+8,7	+6,0	+2,9	+11,5	+3,8													
70,4	84,0	80,4	80,5	-0,3	-11,8	-2,6	-3,6	-11,0	-9,7	-3,7	-7,4	+1,8	+0,1	-9,2	6311												
67,5	83,3	79,4	77,0	-3,1	-5,4	-3,4	-3,4	-7,8	-4,6	-5,9	-3,6	-2,5	-3,0	-5,2													
78,3	86,1	82,8	80,2	+6,6	-25,1	-1,1	-13,4	-18,2	-20,8	+2,1	-15,8	+14,5	+8,9	-18,2													
89,0	96,6	87,5	82,6	+19,3	-8,4	+12,9	+4,4	-3,2	-6,5	+9,8	+0,5	-5,9	+5,8	-2,5	6312												
82,0	88,9	83,9	86,1	+15,3	-4,4	+8,8	+2,0	-4,9	-4,8	+5,5	-1,3	-4,9	+2,6	-2,6													
112,6	122,5	99,5	114,4	+30,6	-17,7	+24,0	+10,2	+0,8	-10,8	+22,1	+5,5	-8,8	+15,0	-1,8													
104,8	114,4	104,6	109,1	+12,9	-4,0	+5,1	+7,8	-4,2	+1,7	+4,6	+1,0	+4,3	+4,3	+1,3	6331												
101,4	112,2	106,0	107,2	+8,3	-2,2	+1,8	+5,6	-6,2	+4,8	+1,2	-0,8	+5,4	+1,1	+1,4													
114,7	120,5	100,6	114,3	+27,0	-9,0	+14,8	+11,3	+1,8	-6,4	+14,7	+5,9	+1,3	+13,6	+0,7													
81,7	93,1	79,6	84,0	+11,9	+0,7	+5,2	+10,4	+5,6	+3,6	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+6,1	6332												
86,9	95,9	82,9	87,6	+15,9	+3,2	+8,7	+11,8	+5,5	+6,3	+7,7	+8,6	+1,2	+5,7	+6,9													
74,1	88,9	74,7	78,6	+5,0	-3,6	-0,4	+8,2	+5,5	-1,2	+2,8	+6,9	-4,1	+5,2	+5,0													
128,3	131,9	112,7	129,3	+16,0	-0,3	+14,6	+3,7	-1,0	-0,8	+13,4	+1,3	+6,0	+14,7	+0,8	6333												
123,3	126,3	118,5	125,0	+12,7	+6,0	+8,4	+1,6	-2,1	+1,6	+7,2	-0,2	+6,1	+7,3	+0,7													
137,1	141,9	106,0	136,8	+21,9	-12,2	+26,0	+7,3	+0,8	-4,6	+25,0	+4,0	+5,9	+29,1	+1,3													
45,6	54,3	43,8	47,3	+20,8	-3,5	+13,1	+12,3	+8,9	+12,8	+7,8	+10,6	+12,3	+6,0	+11,6	6355												
42,1	52,0	39,5	43,9	+31,2	-8,2	+21,3	+13,5	+14,3	+13,6	+15,3	+14,0	+2,9	+11,1	+14,8													
60,6	63,9	62,4	62,3	-3,2	+9,9	-5,8	+7,8	-8,8	+3,7	-10,5	0,0	+49,3	-0,2	+3,6													
106,6	123,4	109,3	113,1	+9,6	+13,4	+8,9	+0,8	+6,8	+20,5	+4,8	+3,2	+1,5	+3,5	+9,3	6361												
102,6	119,7	106,2	109,7	+8,8	+20,6	+8,9	-0,9	+6,3	+26,6	+3,3	+2,5	+2,4	+3,3	+11,1													
120,0	135,7	119,9	124,4	+12,1	-5,3	+8,8	+6,4	+4,5	+3,8	+8,6	+5,4	-0,9	+3,8	+4,5													
107,4	124,4	107,3	113,1	+10,0	+7,1	+5,8	+6,8	+2,6	+5,0	+6,2	+4,7	-1,5	+5,4	+6,3	6365												
107,6	126,4	109,3	114,1	+12,1	+13,0	+4,8	+6,2	+3,3	+8,4	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+7,5													
106,9	120,4	103,3	111,1	+5,8	-5,0	+8,0	+7,9	+0,9	-2,1	+7,1	+4,5	-4,4	+7,6	+3,7													
102,6	93,9	95,5	96,1	+10,9	-1,8	+5,1	+5,4	+3,7	+5,6	+2,2	+4,8	-5,5	+0,6	+5,3	6370												
99,0	89,5	94,3	92,7	+9,8	-1,0	+4,8	+3,4	+3,8	+4,5	0,0	+3,6	-6,3	-1,7	+4,3													
123,7	119,3	102,6	115,9	+18,6	-5,2	+13,9	+14,4	+3,7	+9,7	+13,9	+10,3	-1,4	+13,0	+10,4													
110,2	121,1	105,8	112,3	+16,3	-1,3	+7,8	+9,2	+2,6	+4,4	+6,6	+5,9	+3,9	+6,1	+5,4	6380												
109,1	118,2	105,5	110,7	+15,6	+2,1	+8,5	+7,7	+3,0	+7,2	+6,2	+5,3	+3,3	+4,9	+6,0													
114,1	131,4	106,8	118,1	+18,8	-12,3	+5,3	+14,1	+1,4	-5,5	+7,6	+7,6	+5,1	+10,6	+3,2													
120,8	133,3	106,5	120,7	+15,9	+9,6	+11,4	+14,7	+6,6	+7,8	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+9,8	6391												
122,9	133,3	109,6	122,5	+12,7	+8,6	+9,8	+12,6	+6,0	+7,6	+11,0	+9,2	+5,8	+11,8	+9,2													
115,2	133,3	98,2	115,8	+26,5	+9,7	+15,1	+20,6	+8,5	+8,4	+14,9	+14,4	+8,4	+17,9	+11,6													
121,2	127,5	117,2	123,5	+11,2	+1,8	-1,3	+2,8	-0,1	+2,3	+3,1	+1,4	+7,4	+5,4	+2,2	6399												
116,4	121,6	113,5	119,1	+7,9	+4,1	+2,2	+1,8	-2,1	+2,7	+3,9	-0,2	+5,6	+4,9	+1,8													
130,4	138,7	124,2	131,9	+17,5	-2,1	-6,5	+4,5	+3,4	+1,7	+1,9	+3,9	+10,9	+6,2	+3,0													
117,5	112,9	104,7	111,8	+14,5	-0,4	+12,8	+7,4	+4,0	+6,8	+7,6	+6,3	+3,6	+6,8	+7,5	64												
112,3	108,1	102,6	107,7	+14,0	+1,6	+11,3	+5,5	+4,1	+7,1	+5,7	+4,8	+3,4	+5,0	+7,0													
138,0	131,7	112,8	128,5	+16,7	-6,3	+19,5	+19,5	+4,0	+6,0	+14,0	+10,7	+4,1	+13,9	+9,2													
121,2	120,6	113,0	116,3	+10,8	+10,1	+9,5	+5,4	+13,4	+12,4	+2,2	+8,3	+3,0	+2,9	+11,1	6413												
111,4	111,5	107,3	108,1	+9,6	+13,1	+8,7	+3,2	+11,4	+12,8	-0,2	+6,3	+1,7	+0,7	+9,9													
163,3	159,1	137,6	151,3	+13,9	+2,3	+12,1	+11,4	+20,5	+11,4	+9,7	+14,2	+7,7	+10,0	+14,6													
114,8	109,9	101,0	109,6	+15,2	-4,7	+14,6	+8,4	-0,6	+4,4	+10,0	+5,3	+3,1	+8,5	+6,0	6414												
110,2	105,8	99,9	106,0	+14,6	-2,8	+12,7	+6,1	+0,1	+4,5	+8,3	+3,9	+3,4	+6,1	+5,5													
131,2	124,9	105,2	122,5	+17,6	-9,6	+23,4	+14,8	-3,5	+3,9	+15,6	+9,8	+2,4	+16,4	+7,3													
113,7	116,1	102,3	109,9	+19,3	+14,1	+15,7	+5,8	+14,4	+18,4	+7,1	+9,4	+10,7	+7,4	+12,9	6421												
111,4	114,1	100,7	108,0	+17,7	+15,0	+18,1	+5,5	+19,9	+16,6	+9,2	+10,7	+7,2	+12,1	+12,1													
126,1	129,0	112,7	122,0	+28,4	+9,6	+33,1	+7,3	+17,7	+28,1	+19,1	+11,3	+11,4	+8,3	+17,5													
132,7	110,4	111,4	119,4	+19,4	-10,6	+8,9	+7,8	+0,5	+2,2	+7,8	+4,1	+2,7	+7,2	+9,3	6425												
133,3	110,8	111,9	119,7	+19,9	-8,9	+9,5	+6,5	+1,6	+4,3	+6,8	+4,1	+3,1	+7,0	+4,4													
129,4	108,8	108,6	117,3	+16,2	-21,8	+12,6	+18,6	-6,2	-10,3	+10,3	+3,3	+0,6	+6,0	-2,9													

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	130,8	+7,1	122,1	124,4	120,8	117,6	117,8	116,3
		INLAND	136,6	+12,0	122,0	128,8	120,5	116,4	117,6	120,2
		AUSLAND	121,1	-0,8	122,1	116,9	121,2	119,7	118,0	108,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETTER- GEBERBE	INSGESAMT	124,8	+4,8	119,1	113,2	109,5	114,5	113,5	110,6
		INLAND	128,9	+8,2	119,1	116,3	108,5	113,0	114,5	114,5
		AUSLAND	118,3	-0,7	119,1	108,2	111,0	116,9	111,8	104,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	43,7	.	38,1	36,6	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. EROEEN	INSGESAMT	151,1	+8,7	139,0	138,1	119,1	91,0	128,9	137,1
		INLAND	156,0	+10,6	141,1	141,2	120,0	88,7	130,4	140,4
		AUSLAND	114,2	-7,2	123,1	115,3	112,3	108,2	117,8	112,2
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	166,9	+5,1	158,8	150,2	126,4	57,5	125,9	147,7
		INLAND	168,3	+5,2	160,0	151,3	127,3	57,6	126,7	148,9
		AUSLAND	48,6	-14,7	57,0	53,4	47,4	46,5	61,3	46,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	147,9	-4,3	154,6	128,5	132,7	88,6	123,4	128,0
		INLAND	144,8	-4,9	152,2	125,7	131,2	85,3	118,1	124,7
		AUSLAND	214,1	+4,2	205,4	188,6	164,8	158,2	238,5	198,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	141,9	+5,0	135,1	130,8	108,7	89,7	125,9	129,9
		INLAND	142,8	+6,9	133,6	131,4	107,4	88,0	125,0	131,2
		AUSLAND	128,9	-18,3	157,7	122,0	128,8	115,2	138,8	110,7
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	148,8	+7,2	138,8	141,0	109,7	102,0	144,4	146,5
		INLAND	156,7	+9,2	143,5	148,4	112,3	101,2	146,9	154,7
		AUSLAND	107,4	-6,3	114,6	102,7	95,9	106,0	131,4	103,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,5	+3,0	99,5	98,6	97,0	93,5	92,2	97,7
		INLAND	104,6	+14,3	91,5	91,5	90,2	86,3	87,4	92,1
		AUSLAND	100,1	-8,1	108,9	106,8	104,9	101,7	97,7	104,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	210,6	+8,7	193,7	206,3	198,9	123,2	185,6	208,4
		INLAND	209,2	.	.	205,3	.	122,4	184,6	207,5
		AUSLAND	446,4	.	.	360,7	.	239,2	346,6	346,1
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	168,6	+17,2	143,8	149,8	125,6	95,0	139,2	145,4
		INLAND	168,0	+17,3	143,2	148,8	124,8	94,2	138,0	144,7
		AUSLAND	196,3	+13,5	178,0	190,5	162,3	133,9	191,1	175,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	177,2	+30,9	135,4	150,4	123,8	136,5	138,5	152,9
		INLAND	171,6	+38,5	123,9	145,2	114,6	128,8	130,6	146,5
		AUSLAND	233,8	-7,4	252,4	204,1	217,5	204,0	219,0	217,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,6	-0,5	109,1	100,0	100,8	102,8	100,2	92,8
		INLAND	114,7	+1,2	113,3	104,9	101,8	110,3	108,2	99,9
		AUSLAND	100,0	-3,2	109,3	93,0	99,5	92,1	88,8	82,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	112,3	-1,1	113,5	105,7	105,3	108,4	106,6	97,3
		INLAND	115,2	+0,3	114,9	106,4	103,7	111,2	109,6	100,6
		AUSLAND	107,3	-3,3	111,0	104,6	108,1	103,6	101,4	91,7
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	86,4	+3,0	83,9	69,4	75,8	68,4	65,9	68,1
		INLAND	106,4	+16,9	91,0	90,8	80,2	96,6	95,1	89,6
		AUSLAND	77,0	-4,5	80,6	59,3	73,8	55,1	52,3	58,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	115,6	+1,3	114,1	97,6	101,8	115,5	98,0	93,0
		INLAND	118,9	-1,4	120,6	102,3	103,0	116,7	105,7	103,6
		AUSLAND	108,0	+7,7	101,2	88,2	99,6	113,0	82,9	72,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	139,9	+11,3	125,7	126,7	114,0	129,0	123,8	124,9
		INLAND	144,4	+15,2	125,4	129,8	114,2	130,3	125,7	128,0
		AUSLAND	132,4	+5,0	126,1	121,6	113,7	126,9	120,7	118,2
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	113,6	+2,2	111,2	102,1	100,5	107,6	103,3	93,6
		INLAND	114,3	+4,6	108,3	100,7	98,4	106,9	102,5	92,8
		AUSLAND	111,0	-6,0	118,1	107,3	108,3	114,0	105,8	96,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	120,8	-0,5	121,2	111,6	108,4	115,5	111,9	107,3
		INLAND	124,2	+2,0	121,8	114,9	107,4	116,0	114,1	111,6
		AUSLAND	111,8	-6,4	119,5	103,4	111,0	114,5	106,4	97,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	116,8	-1,0	118,0	106,8	106,4	116,7	107,8	103,8
		INLAND	118,9	-0,5	119,5	107,4	104,7	116,1	109,0	105,8
		AUSLAND	112,2	-2,1	114,6	105,4	110,2	118,0	105,1	99,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	124,0	0,0	124,0	115,9	110,3	114,5	115,5	110,6
		INLAND	128,8	+4,0	123,8	121,4	109,7	116,8	118,5	116,6
		AUSLAND	111,4	-10,6	124,6	101,3	111,7	110,9	107,8	94,6

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT
INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.					
	1989	1990	1989	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990			
					2.HJ	1.HJ	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990												1989	1990	1989
115,5	117,7	107,3	113,7	+9,5	+2,6	+6,6	+8,6	+2,1	+5,5	+5,1	+5,2	+5,0	+6,0	+5,5	115,3	117,0	107,3	112,9	+9,6	+5,8	+7,2	+9,2	+2,9	+9,1	+4,8	+5,9	+4,2	+5,2	+7,5	
115,8	118,9	107,3	115,0	+9,2	-3,1	+6,7	+7,5	+0,6	-0,5	+6,7	+4,0	+6,3	+7,2	+2,2	109,2	114,0	106,6	110,9	+7,3	-0,6	+2,5	+3,7	-1,1	+1,5	+2,3	+1,2	+6,4	+4,0	+1,7	
108,8	113,8	105,4	109,7	+7,5	+1,9	+3,0	+5,0	+1,1	+4,9	+2,5	+3,0	+4,9	+4,1	+4,1	108,8	114,3	108,6	113,0	+7,1	-4,8	+1,6	+1,7	-4,6	-4,2	+2,1	-1,6	+6,9	+4,1	+4,1	
109,9	114,3	108,6	113,0	+7,1	-4,8	+1,6	+1,7	-4,6	-4,2	+2,1	-1,6	+6,9	+4,1	-2,2	62,5	.	145,9	49,5	-57,9	.	-66,2	+39,7	.	.	-59,3	.	.	-68,1	.	24
124,4	110,0	107,2	114,8	+8,5	+3,1	+7,0	+7,2	+2,9	+6,8	+3,4	+4,6	+6,6	+7,1	+5,4	125,8	109,6	107,6	115,0	+7,8	+3,9	+7,0	+7,9	+3,3	+6,7	+3,0	+5,2	+5,9	+6,9	+6,4	
113,5	113,0	104,8	113,2	+14,6	-2,9	+6,6	+2,6	-1,8	-2,3	+6,6	+0,2	+13,3	+6,0	-1,3	135,8	91,7	103,6	112,6	+1,5	-4,1	+5,6	+7,1	+0,7	+1,7	+2,7	+2,6	+3,3	+8,7	+2,6	
136,8	92,1	104,1	113,3	+1,5	-4,1	+5,5	+6,7	+0,7	+1,8	+2,7	+2,4	+3,6	+6,8	+2,6	50,4	53,9	53,8	47,6	+65,0	-10,7	+62,9	+36,4	+10,8	-13,1	+18,9	+20,6	-36,7	-11,5	+5,1	
125,7	106,0	103,1	111,7	+31,0	+1,6	+19,4	+14,3	+4,6	+7,8	+13,9	+8,5	+1,9	+8,3	+6,5	124,8	101,7	102,7	111,1	+29,1	-0,3	+17,7	+11,2	-0,2	+5,4	+12,8	+4,3	+1,4	+8,2	+3,4	
145,3	188,4	111,2	124,1	+70,2	+40,0	+60,9	+69,6	+112,2	+57,5	+37,6	+93,0	+11,4	+11,6	+66,6	117,2	107,8	107,1	111,8	+9,0	+0,4	+5,8	+3,2	0,0	+3,4	+0,9	+1,3	+7,2	+4,4	+2,5	
116,1	106,5	106,2	110,1	+8,9	+1,8	+6,9	+3,5	+1,4	+5,0	+0,9	+2,2	+5,7	+3,7	+3,8	132,7	127,0	121,1	135,8	+10,4	-17,2	-4,8	+0,6	-15,1	-18,9	+1,6	-8,6	+32,6	+12,1	-12,7	
123,0	123,2	111,5	117,6	+4,8	+2,3	+4,3	+17,2	+5,0	+7,5	-0,2	+9,7	+10,3	+5,5	+8,8	126,9	124,1	112,7	119,5	+4,2	+4,2	+4,7	+19,8	+5,0	+9,3	0,0	+10,6	+9,8	+6,0	+10,0	
102,8	118,7	105,6	107,6	+8,6	-9,8	+1,7	+6,1	+5,2	-5,3	-0,9	+5,6	+13,3	+2,0	+1,2	98,7	92,8	92,8	97,6	+9,5	-2,2	+4,8	-2,1	-5,5	-2,7	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-2,8	
93,3	86,9	91,1	93,7	+1,0	-4,4	+0,8	-8,2	-7,1	-4,5	+0,5	-7,7	+5,3	+2,9	-4,6	104,9	99,7	94,8	102,2	+19,4	+0,2	+9,0	+4,6	-3,9	-0,8	+9,4	+0,3	+8,2	+7,8	-1,0	
190,0	154,4	136,4	159,2	+19,1	+14,1	+21,4	+23,8	+18,1	+15,0	+16,8	+20,2	+13,2	+16,7	+16,9	.	153,5	134,8
129,7	117,1	111,6	120,0	+7,5	+9,0	+5,1	+7,8	+5,2	+6,7	+1,7	+6,3	+6,8	+7,5	+8,3	128,9	116,1	110,4	118,7	+8,2	+8,9	+6,3	+9,2	+5,5	+8,8	+1,9	+6,9	+5,2	+7,5	+8,8	
166,5	162,5	165,1	174,7	-10,8	+14,0	-0,8	-20,8	-2,7	+2,5	-2,9	-11,2	+26,1	+6,8	-4,8	122,7	137,0	115,1	126,7	+14,7	+19,0	+14,3	+3,9	+5,7	+25,6	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+13,5	
114,2	129,7	109,8	117,6	+14,0	+25,7	+14,9	+6,1	+8,3	+28,8	+10,3	+7,2	+5,5	+7,1	+16,6	210,2	211,5	169,5	219,7	+18,2	-13,8	+11,5	-8,1	-7,3	+7,3	+13,9	-7,7	+23,6	+29,6	-3,6	
102,2	101,5	100,6	104,6	+1,6	-10,9	-4,0	-2,6	-7,8	-10,3	-0,5	-5,1	+12,0	+4,0	-6,1	104,0	109,3	101,6	108,2	+4,7	-9,2	-2,0	+0,4	-5,7	-5,8	+1,2	-2,8	+12,3	+6,5	-9,3	
99,7	90,6	99,1	99,4	-2,9	-13,6	-6,6	-7,1	-10,5	-17,0	-2,8	-8,8	+11,5	+0,3	-10,7	106,9	107,5	105,2	109,7	0,0	-10,1	-5,9	-2,3	-6,4	-10,2	-0,7	-4,4	+12,9	+4,3	-5,8	
106,1	110,4	109,7	110,5	+3,5	-10,1	-3,5	-1,4	-6,6	-7,2	+0,5	-4,0	+13,6	+6,6	-4,5	108,3	102,5	107,8	108,2	-5,7	-10,3	-9,5	-4,1	-6,2	-15,5	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-8,1	
76,6	67,1	74,0	75,8	+12,6	-16,8	+12,0	-6,2	-14,5	-12,0	+1,1	-10,5	+7,4	+2,4	-8,4	82,3	96,8	78,5	83,8	+14,0	+2,9	+15,2	+20,8	+4,7	+6,3	+9,0	+12,2	-0,3	+6,8	+11,0	
74,0	53,7	72,0	72,0	+11,9	-26,9	+10,3	-20,8	-25,9	-21,6	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-20,9	101,9	106,8	104,7	106,9	+6,6	-10,9	-1,0	+2,2	-11,5	-8,8	+0,2	-4,6	+7,6	+2,1	-5,1	
102,6	111,2	102,7	106,0	+14,9	-7,9	+6,5	+6,5	-2,9	+1,3	+4,1	+1,7	+7,9	+3,2	+1,3	100,5	97,9	108,6	108,7	+8,9	-16,9	-13,2	-5,7	-27,3	-28,9	-6,7	-16,3	+6,9	+0,1	-17,5	
114,9	126,4	109,6	114,5	+16,6	+6,0	+12,1	+15,7	+6,1	+6,0	+9,4	+10,8	-1,6	+4,5	+10,0	115,4	129,0	106,4	115,1	+20,7	+9,0	+17,1	+15,9	+7,3	+10,7	+12,8	+11,5	-3,8	+6,2	+11,6	
114,1	123,8	115,1	113,5	+10,4	-1,5	+4,7	+15,5	+4,2	+3,3	+4,3	+9,7	+1,6	+1,4	+7,2	96,7	105,4	93,0	98,8	+12,2	-2,6	+7,9	+6,3	+0,4	+3,1	+6,5	+3,3	+2,9	+6,2	+3,1	
93,9	104,2	90,4	96,8	+13,5	-1,6	+9,6	+7,0	-2,0	+3,8	+7,6	+4,4	+1,2	+7,1	+4,3	102,2	109,9	102,5	106,2	+8,1	-5,5	+3,2	+4,7	+5,0	0,0	+2,6	-0,4	+8,1	+3,6	-0,8	
107,7	113,7	101,0	111,0	+12,7	-2,6	+7,0	+2,9	-3,9	+0,4	+7,6	-0,5	+8,4	+9,9	-0,3	107,6	115,1	100,9	110,6	+13,3	+1,1	+7,8	+4,0	-1,2	+3,5	+7,7	+1,4	+7,3	+8,8	+2,0	
107,8	110,4	101,3	112,0	+11,0	-11,8	+5,2	+0,7	-10,4	-7,4	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-5,8	105,8	112,3	99,7	109,5	+9,2	-5,2	+4,6	+4,9	-6,3	-1,3	+7,2	-0,7	+7,4	+9,8	-1,0	
105,5	112,6	99,6	108,2	+11,7	-3,8	+5,1	+3,8	-4,6	-0,4	+8,2	-0,4	+6,5	+10,8	-0,4	106,6	111,5	102,0	110,0	+9,8	-8,2	+3,7	+7,0	-9,9	-3,6	+5,2	-1,7	+9,3	+7,8	-2,3	
109,3	115,0	102,2	112,3	+15,9	-0,4	+9,3	+1,4	-1,9	+2,0	+7,9	-0,3	+8,3	+8,9	+0,4	109,4	117,1	102,8	111,7	+14,8	+5,4	+10,3	+4,0	+1,6	+6,9	+7,3	+2,7	+8,0	+8,9	+4,1	
109,1	109,3	100,5	114,1	+18,8	-15,3	+6,7	-5,4	-10,8	-11,1	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-9,2	109,1	109,3	100,5	114,1	+18,8	-15,3	+6,7	-5,4	-10,8	-11,1	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-9,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	124,2	+5,5	117,7	112,5	109,6	118,6	114,4	111,5	
		INLAND	127,9	+9,3	117,0	115,3	108,0	116,9	113,9	115,5	
		AUSLAND	119,6	+0,8	118,6	109,0	110,9	120,8	114,9	106,6	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	119,2	+9,1	115,6	108,1	108,0	115,5	110,7	106,9	
		INLAND	120,5	+4,1	115,7	110,8	108,4	117,6	112,3	112,4	
		AUSLAND	118,0	+2,2	115,5	105,5	107,6	113,4	109,3	101,7	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,7	+7,7	113,9	112,3	105,5	124,6	117,5	113,3	
		INLAND	133,6	+9,6	121,9	121,8	110,5	122,1	120,1	121,9	
		AUSLAND	107,1	+4,5	102,5	89,0	98,4	128,2	113,8	101,1	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	137,1	+7,8	127,2	122,0	119,9	124,8	121,2	122,9	
		INLAND	139,7	+14,2	121,5	116,7	117,0	120,8	116,0	118,6	
		AUSLAND	133,7	-4,0	139,2	133,2	126,1	133,0	132,0	132,0	
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	127,4	+11,3	114,5	120,0	106,0	111,6	114,0	119,8	
		INLAND	124,1	+18,5	104,7	118,1	97,7	102,1	110,6	117,2	
		AUSLAND	147,8	-16,0	175,9	132,0	158,4	171,6	135,6	136,7	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,5	+11,3	116,4	123,2	109,5	122,8	138,5	127,7	
		INLAND	131,2	+23,1	106,6	105,5	100,6	98,7	115,6	106,9	
		AUSLAND	128,3	+4,6	122,7	134,6	115,2	138,4	153,2	141,1	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	158,8	+8,0	147,1	133,3	132,5	135,4	128,6	125,4	
		INLAND	151,1	+19,8	126,0	129,5	119,5	115,8	109,2	118,8	
		AUSLAND	170,9	-5,2	180,3	139,5	162,5	166,2	159,0	135,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	111,1	+1,8	109,1	99,1	98,2	103,8	98,2	86,6	
		INLAND	117,6	+4,0	113,1	105,2	97,9	109,5	99,4	81,3	
		AUSLAND	107,2	+0,5	106,7	95,4	98,5	100,4	97,5	89,8	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,4	+5,8	133,6	126,3	120,7	118,0	124,5	120,0	
		INLAND	143,3	+8,6	132,0	127,6	118,5	115,4	122,8	121,4	
		AUSLAND	130,7	-6,7	149,1	118,8	133,6	132,8	134,1	112,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	196,7	+2,4	133,5	124,8	121,2	106,7	123,4	122,7	
		INLAND	137,6	+3,7	132,7	125,9	119,5	103,3	121,4	124,0	
		AUSLAND	128,2	-8,9	140,8	114,3	137,6	139,1	142,8	110,7	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	146,5	+9,5	133,8	128,0	120,3	130,4	125,7	117,0	
		INLAND	150,3	+14,6	131,1	129,8	117,3	130,6	124,6	118,2	
		AUSLAND	132,0	-6,5	144,2	121,1	131,5	129,7	129,8	112,9	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	129,4	.	120,2	124,4	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	130,9	+4,0	125,9	115,9	112,7	113,5	114,6	109,3	
		INLAND	130,0	+9,6	118,8	117,4	105,9	106,3	114,5	108,8	
		AUSLAND	139,5	-9,1	146,8	111,9	132,0	133,9	115,1	110,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	131,8	+7,9	122,2	129,8	128,6	118,0	121,3	118,4	
		INLAND	140,0	+14,5	122,9	136,7	129,9	117,4	121,7	124,0	
		AUSLAND	120,5	-1,2	122,0	119,7	126,7	118,8	120,7	110,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	145,1	+4,4	139,0	131,5	125,0	139,1	133,0	127,1	
		INLAND	147,2	+5,2	139,9	133,8	125,1	139,7	134,2	129,8	
		AUSLAND	135,7	+0,7	134,8	121,2	124,8	131,1	128,1	115,2	
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIEN TEILEN	INSGESAMT	141,2	+7,5	131,4	128,8	118,6	132,9	128,2	122,8	
		INLAND	145,1	+8,6	133,6	133,2	119,8	136,9	131,0	127,4	
		AUSLAND	127,0	+2,8	128,5	112,0	114,3	118,5	118,3	106,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	147,5	+2,7	143,6	139,3	129,0	141,3	136,0	129,7	
		INLAND	148,5	+3,4	143,6	134,2	128,2	141,4	136,0	131,3	
		AUSLAND	142,5	-0,8	149,7	128,5	133,0	141,0	135,9	122,2	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	123,1	+13,8	108,2	135,7	140,2	105,1	116,9	122,7	
		INLAND	138,4	+16,2	119,1	149,4	152,7	119,7	115,7	131,5	
		AUSLAND	63,2	-3,4	86,4	106,6	91,1	71,5	121,2	88,4	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	152,1	+14,6	132,7	138,1	152,6	125,4	129,2	138,8	
		INLAND	157,3	+15,1	136,7	142,9	155,8	125,3	130,6	141,2	
		AUSLAND	110,0	+9,2	100,7	96,9	127,2	127,5	117,6	119,2	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	98,1	+6,3	92,3	138,1	139,7	90,8	111,7	111,6	
		INLAND	113,9	+9,9	103,6	142,7	156,5	102,1	100,0	119,7	
		AUSLAND	50,6	-13,2	58,3	124,4	89,1	56,5	147,1	87,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	80,7	+67,8	48,1	69,9	61,8	66,3	67,4	72,4	
		INLAND	228,3	+167,6	85,3	209,9	111,3	108,0	134,0	181,2	
		AUSLAND	27,9	-19,8	34,8	20,2	44,1	52,1	43,5	33,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	124,9	+65,9	75,9	123,9	81,5	76,5	84,9	112,1	
		INLAND	188,5	+81,0	93,1	153,9	98,2	95,4	111,5	141,1	
		AUSLAND	50,2	+12,3	44,7	72,5	52,9	42,4	39,3	62,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		N		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990		
	2.HJ	1.HJ			VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1988	1989	1990		
					OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-OKT. KUMULIERT		
108,8	116,5	107,7	111,6	+7,9	+1,8	+3,0	+4,4	-0,6	+3,2	+2,4	+1,8	+5,6	+3,6	+2,7	40		
108,4	115,4	106,8	109,9	+6,8	+4,6	+2,8	+5,5	+1,7	+7,1	+2,0	+3,6	+3,8	+2,8	+5,2			
109,3	117,9	108,6	113,7	+9,2	-1,6	+3,5	+3,0	-3,4	-1,6	+3,0	-0,3	+8,0	+4,7	-0,4			
107,7	113,1	107,0	110,6	+6,5	+0,1	+1,8	+2,7	-3,2	-0,5	+1,6	-0,4	+5,9	+3,4	0,0	4031		
108,8	115,0	106,5	110,0	+7,2	+3,2	+3,8	+6,3	+0,3	+3,0	+3,0	+3,3	+4,1	+3,3	+3,2			
106,7	111,4	107,5	111,1	+6,0	-2,8	-0,1	-0,7	-6,3	-3,8	+0,4	+3,5	+7,8	+3,3	+3,0			
106,8	121,1	108,3	112,4	+6,6	+2,6	+4,0	+4,6	+0,5	+4,8	+3,2	+2,6	+5,6	+3,8	+3,8	4034		
112,5	121,1	111,7	115,7	+7,4	+4,4	+4,5	+2,6	+1,0	+6,4	+2,8	+1,8	+5,3	+3,6	+3,0			
98,6	121,0	103,4	107,6	+5,0	-0,3	+3,4	+7,8	-0,2	+2,4	+3,8	+3,8	+6,2	+4,1	+3,6			
116,9	123,0	108,8	116,8	+12,7	+4,2	+5,3	+7,1	+3,9	+7,9	+5,0	+5,5	+5,4	+6,4	+5,4	4035		
112,9	118,4	108,4	112,0	+5,9	+1,7	-0,2	+9,1	+3,8	+9,1	+1,3	+6,5	+3,9	+3,3	+8,1			
125,5	132,5	112,6	126,7	+27,4	+9,0	+17,9	+3,3	+4,0	+5,7	+12,9	+3,7	+8,3	+12,5	+3,4			
103,6	112,8	106,8	105,9	+7,2	+8,6	+2,1	+6,7	+1,9	+18,3	-1,1	+4,2	+3,4	-0,8	+9,0	4036		
95,5	106,3	101,2	99,5	+4,6	+19,8	-0,9	+1,6	+4,0	+25,6	+3,5	+2,8	+0,4	-1,7	+10,8			
154,8	153,6	142,1	146,7	+18,2	-19,6	+16,2	+31,7	-7,8	-9,5	+9,6	+10,7	+19,9	+3,2	+1,3			
114,9	130,7	111,7	116,0	+6,5	+10,1	+4,8	+17,4	+6,8	+6,1	+3,0	+11,6	+9,5	+3,8	+8,9	4037		
101,3	107,2	98,5	101,3	+4,8	+8,4	+4,5	+7,5	+4,2	+4,9	+2,9	+5,7	+2,1	+2,8	+7,4			
123,8	145,8	120,2	125,6	+7,5	+11,0	+4,9	+22,7	+8,0	+6,7	+3,0	+14,5	+13,9	+4,5	+11,1			
126,7	132,0	116,5	125,4	+18,4	-0,4	+9,7	+9,0	+3,6	+3,7	+8,8	+6,4	+3,8	+7,6	+5,7	4038		
108,9	112,5	103,7	105,9	+10,2	+10,6	+3,6	+8,7	+8,9	+13,9	+3,2	+8,2	-1,0	+2,1	+11,9			
154,8	162,6	136,7	156,1	+28,9	-12,9	+17,4	+9,3	-2,3	-7,6	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	-0,7			
93,4	101,0	97,3	97,5	+3,8	-2,5	-2,4	+0,7	-1,9	-2,1	-1,9	-0,6	+4,4	+0,2	-0,7	4090		
95,7	104,5	98,4	99,9	+6,9	-0,9	-1,4	+2,9	-1,7	-2,5	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	0,0			
92,0	98,9	96,7	98,1	+2,0	-3,5	-2,9	-0,4	-2,1	-2,0	-2,1	-1,3	+4,4	-0,6	-1,2			
119,7	121,3	113,4	121,0	+8,5	-2,6	+5,2	+0,5	-2,0	+1,2	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	+0,5	53		
118,7	119,1	111,6	119,1	+9,5	-1,0	+6,4	+1,0	-1,5	+2,1	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+1,3			
125,3	133,5	124,3	131,5	+4,4	-11,7	+4,5	-1,6	-4,7	-4,1	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-4,0			
123,0	115,1	113,6	121,9	+6,4	-4,4	+3,8	-2,8	-4,7	-1,7	+3,2	-3,8	+7,8	+6,8	-2,5	5311		
122,6	112,4	111,7	119,9	+6,9	-3,6	+3,6	-3,5	-4,6	-1,3	+3,5	-4,1	+7,1	+7,3	-2,4			
127,4	141,0	130,9	135,4	+1,4	-12,2	+5,8	+2,4	-5,3	-5,5	+0,1	-1,6	+19,0	+3,4	-9,4			
116,1	128,1	113,3	120,6	+11,1	-0,6	+7,0	+3,7	+1,0	+4,6	+6,9	+2,4	+9,6	+6,4	+3,8	5361		
113,9	127,6	111,3	118,2	+12,8	+2,4	+8,0	+5,8	+2,6	+6,9	+7,9	+4,2	+8,2	+6,2	+6,1			
124,2	129,7	121,0	128,6	+5,9	-11,4	+3,9	-3,5	-4,3	-3,4	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-4,3			
119,3	.	116,7	119,8	+5,9	.	+1,5	+3,8	.	.	+1,1	.	+6,3	+2,7	.	55		
.			
109,2	114,0	108,1	110,9	+6,5	+1,4	+0,7	+1,7	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+3,0	+2,6	+2,2	59		
102,3	110,4	103,9	108,9	+3,9	+7,8	-1,2	+2,1	+7,1	+10,2	-1,4	+4,6	+0,7	0,0	+6,8			
128,7	124,5	120,0	130,8	+13,0	-13,8	+5,3	+0,8	-13,2	-11,7	+6,6	-6,2	+8,9	+9,0	-8,1			
119,6	119,6	107,8	115,5	+10,1	+3,8	+8,6	+12,1	+3,2	+7,1	+6,4	+7,4	+4,7	+7,1	+7,4			
120,7	119,6	108,9	115,7	+10,7	+7,7	+9,7	+13,2	+3,4	+11,3	+6,3	+8,0	+4,4	+6,2	+9,6			
118,0	119,8	106,9	115,1	+9,2	-1,7	+7,0	+10,5	+3,1	+1,1	+6,7	+6,7	+5,0	+8,3	+4,2			
123,3	135,6	111,3	125,4	+17,2	+1,2	+10,5	+9,5	+3,3	+4,6	+11,6	+6,4	+9,3	+12,7	+5,7	3021-25		
123,7	136,9	110,7	125,2	+19,0	+2,7	+11,9	+11,4	+4,8	+6,0	+12,5	+8,1	+8,4	+13,1	+7,2			
121,2	129,6	113,6	126,0	+9,7	-5,8	+4,9	+1,4	-3,1	-2,0	+7,4	-0,9	+13,0	+10,9	-1,0			
116,0	130,6	108,9	118,7	+16,1	+4,2	+10,4	+10,1	+5,0	+8,3	+10,9	+7,6	+8,9	+11,0	+7,8	3021		
117,8	133,9	107,8	120,0	+17,2	+6,4	+11,5	+12,4	+6,8	+9,9	+11,6	+9,6	+8,1	+11,3	+8,5			
109,3	118,4	103,2	114,0	+11,8	-4,0	+6,4	+1,5	-1,7	+1,9	+8,5	-0,2	+11,2	+10,5	+0,7			
127,7	138,6	114,0	129,5	+17,8	-0,6	+10,5	+9,1	+2,4	+2,5	+11,8	+5,6	+8,5	+13,6	+4,4	3025		
127,2	138,7	112,4	128,2	+20,0	+0,7	+12,2	+10,9	+3,7	+4,0	+13,1	+7,3	+8,5	+14,1	+5,9			
130,6	138,4	121,8	135,4	+8,4	-6,9	+3,8	+1,3	-3,9	-4,6	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-2,2			
134,9	111,0	108,9	116,3	-8,8	-21,5	+10,1	+7,2	+19,9	-5,3	+10,0	+19,5	.	+6,8	+6,8	31		
143,8	114,7	112,7	123,1	-9,3	-17,4	+9,5	+12,7	+11,1	-2,4	+11,8	+11,9	.	+9,2	+7,2			
100,1	96,4	94,2	89,6	-6,0	-37,8	+13,9	-17,5	+69,3	-18,9	+0,7	+21,9	.	-4,9	+4,6			
140,4	127,8	117,6	129,9	+7,6	-0,4	+4,1	+11,2	+6,5	+8,4	+4,7	+8,8	+5,2	+8,6	+9,2	3111		
144,5	128,4	120,3	129,8	+6,0	-2,1	+2,2	+16,7	+7,0	+6,1	+4,8	+11,6	+5,9	+7,9	+10,1			
107,2	122,6	95,3	122,1	+4,2	+24,6	+28,6	-19,3	+1,6	+36,7	+3,8	-10,4	-2,0	+28,1	+1,6			
140,3	101,2	106,3	112,2	-23,5	-37,2	+19,9	+4,0	+37,7	-20,8	+17,8	+20,2	+6,4	+5,6	+2,0	3151		
149,3	101,1	106,4	119,5	-26,7	-32,9	+21,0	+10,3	+14,9	-15,7	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	+1,0			
113,4	101,8	106,1	90,3	-0,3	-48,7	+13,9	-20,5	+132,4	-36,7	+3,4	+51,5	+25,5	+14,9	+5,5			
53,7	66,9	59,2	50,4	-20,2	+15,7	+8,0	+28,0	+59,3	+58,8	-13,0	+42,3	.	-14,9	+69,7	3171		
91,7	120,0	140,9	98,3	+1,4	+195,9	-26,2	+0,3	+35,6	+151,3	-38,8	+18,9	.	-31,7	+64,5			
40,1	47,8	29,9	33,9	-32,7	-64,4	+66,1	+60,3	+89,1	-6,9	+32,8	+71,9	.	+13,4	+34,2			
80,6	80,7	84,8	79,4	-18,1	+37,7	-15,7	-9,7	+18,2	+40,7	-9,9	+9,1	+3,0	-6,4	+20,5	3174		
98,4	103,9	94,0	97,1	-4,4	+34,2	-5,1	-9,1	+30,4	+43,2	+4,9	+8,5	-1,8	+3,3	+25,3			
50,2	40,9	69,0	49,1	-45,6	+82,0	-37,8	-11,7	-18,5	+31,4	-36,9	-15,0	+16,4	-26,8	+1,3			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,7 . .	+0,3 . .	95,4 . .	83,8 . .	86,9 . .	91,7 . .	111,2 . .	93,6 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,5 125,8 118,3	+6,0 +13,1 -2,2	115,6 111,2 121,0	123,2 121,4 125,3	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	115,5 117,1 113,4	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,0 107,1 97,6	+7,0 +12,3 +2,6	95,3 95,4 95,1	88,8 103,7 76,0	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	88,7 101,3 77,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 141,1 109,1	+1,9 +14,9 -16,6	126,0 122,8 130,8	137,8 148,3 122,0	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 93,1	123,4 126,7 118,3	124,1 133,4 110,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,1 146,8 137,7	+0,3 +26,2 -7,0	139,7 116,3 148,1	121,1 122,2 120,7	137,9 116,9 145,5	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,2 144,4 117,0	+5,7 +10,2 +1,7	122,2 131,0 115,1	134,2 138,4 130,8	143,5 156,0 133,4	107,1 116,1 98,8	119,1 128,6 111,4	124,1 135,0 115,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,6 139,1 127,5	+15,9 +18,7 +11,5	116,1 117,2 114,4	124,5 135,0 108,1	140,2 136,5 145,9	106,0 109,1 101,3	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,8 178,8 105,9	+15,1 +38,2 -3,9	118,0 129,4 110,2	122,9 153,8 101,3	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,5 126,6 114,1	-3,0 +3,4 -11,8	125,2 122,4 129,4	121,5 122,0 121,0	118,5 116,4 121,7	120,9 121,0 120,7	117,9 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,9 153,8 140,5	+8,0 +10,3 +5,8	134,2 139,5 131,5	153,9 141,2 160,4	157,4 171,5 150,2	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,6 104,7 113,4	+4,7 +10,0 -4,2	102,8 95,2 118,4	112,9 101,0 137,3	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,2 161,6 123,9	+8,9 +23,8 -2,8	128,8 130,5 127,5	120,3 131,2 112,0	126,4 129,2 124,3	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,9 161,2 123,3	+8,2 +23,2 -2,7	128,4 130,8 126,7	119,0 129,6 111,7	125,9 129,3 123,6	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,6 172,3 130,6	+7,7 +19,8 -0,5	136,1 143,8 131,3	126,1 140,0 117,4	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	112,2 121,1 106,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,7 129,2 87,0	+10,4 +39,1 -16,7	98,5 92,9 104,5	91,6 99,3 83,5	110,4 107,4 113,6	100,3 97,8 102,9	103,8 110,5 96,7	91,7 97,9 85,3	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,4 189,5 154,5	+18,4 +29,8 -6,0	139,7 130,6 164,4	142,1 146,7 129,7	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,8 . .	-3,7 . .	84,9 . .	79,3 . .	79,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	66,4 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 . .	+22,9 . .	127,4 . .	151,7 . .	123,6 . .	176,8 . .	213,9 . .	162,4 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,9 90,2 79,1	-3,2 +45,7 -31,8	87,7 61,9 116,0	108,5 91,8 126,8	88,6 96,9 79,5	78,9 46,8 113,9	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,3 142,5 155,0	+13,8 +6,9 +19,6	131,2 133,3 129,6	190,6 236,5 153,1	189,6 184,9 193,5	122,4 116,1 127,7	144,1 153,5 136,3	155,8 163,3 149,7	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9 136,4 122,9	+7,1 +10,0 +1,0	123,2 124,0 121,7	139,0 147,2 122,8	128,4 130,1 125,2	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	124,5 128,3 117,1	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,0 147,1 128,7	+7,9 +16,1 -7,1	130,7 126,7 138,6	121,8 120,8 124,0	129,4 128,1 132,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	106,8 108,3 104,0	

DAS VERARBEITENDE GEBWERE
=100

WERT
INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	1990 JAN.-OKT. KUMULIERT		
84,2	101,5	84,2	99,2	+4,0	+4,4	-15,7	-16,8	-5,8	+15,0	-1,8	-11,1	.	.	+17,8	-3,9	3177	
118,4	113,1	104,3	112,9	+13,7	+5,0	+10,2	+13,1	-1,4	+6,6	+7,1	+5,2	+4,8	+8,2	+5,6	32		
115,0	110,7	103,2	109,6	+14,8	+4,6	+12,1	+15,8	-2,4	+11,8	+5,0	+6,1	+4,0	+6,2	+8,6			
122,6	115,9	109,8	117,0	+12,6	+5,5	+8,2	+9,1	-0,2	+0,6	+3,6	+4,1	+6,1	+10,6	+2,4			
87,5	104,3	85,6	93,8	+6,8	+1,4	+6,3	+13,6	-3,6	+2,3	+8,4	+4,3	+6,3	+9,6	+4,0	3210		
90,1	105,7	91,2	96,9	+15,1	+11,6	+9,1	+10,4	-1,3	+10,6	+8,3	+3,9	+0,8	+6,2	+6,6			
85,3	103,1	80,7	91,9	+0,5	-8,6	+3,8	+16,3	-5,8	-6,5	+8,0	+4,7	+12,4	+13,9	+1,7			
130,5	114,8	107,5	117,5	+21,0	+12,5	+9,3	+14,6	+6,4	+11,7	+6,8	+10,0	-1,9	+9,3	+9,6	3220		
130,0	120,8	106,7	117,1	+21,9	+12,1	+12,1	+22,9	+10,4	+16,5	+11,2	+16,0	-7,3	+9,7	+16,0			
131,3	106,7	108,7	118,0	+19,6	+13,3	+6,7	+1,5	+0,4	+3,8	+5,3	+0,8	+7,5	+8,6	-0,4			
124,0	127,7	119,5	120,4	+12,8	-7,0	+3,2	+15,5	+3,5	+4,4	+1,4	+9,2	+12,6	+0,8	+6,8	3230		
108,5	124,9	111,8	105,9	+7,6	+9,3	-4,9	+29,2	+13,6	+16,3	-4,7	+20,9	+4,7	-5,3	+20,2			
129,5	128,7	122,2	125,7	+14,3	-11,8	+6,7	+11,3	+0,4	+0,6	+3,4	+5,7	+15,4	+2,9	+2,7			
126,7	113,1	110,3	117,4	+7,5	+18,7	+4,1	+9,7	+0,6	+12,8	+4,2	+4,7	+6,6	+6,4	+7,3	3240		
137,6	122,3	115,7	126,4	+9,6	+12,0	+8,3	+11,7	+1,7	+13,4	+6,5	+6,2	+3,6	+8,2	+8,8			
118,0	106,6	108,9	110,1	+6,6	+25,2	+0,4	+7,8	-0,4	+12,3	+2,3	+3,3	+7,4	+9,0	+5,8			
126,2	113,8	100,8	117,9	+7,1	-0,9	+15,9	+17,0	-5,4	+7,0	+16,8	+3,8	-3,0	+17,0	+6,0	3256		
124,8	115,7	102,7	112,9	+6,5	-0,6	+10,6	+16,2	+13,3	+13,8	+12,9	+14,7	-2,0	+9,9	+14,9			
128,3	110,7	97,9	125,7	+7,9	-1,6	+24,3	+18,5	-25,2	-4,2	+23,1	-10,1	-4,5	+28,4	-6,3			
117,9	124,8	101,2	113,7	+19,7	+11,2	+12,1	+23,3	+6,4	+11,5	+12,2	+13,9	+1,6	+12,4	+13,3	3257		
126,6	139,8	108,0	122,0	+23,5	+28,2	+13,5	+23,1	+15,6	+27,9	+12,5	+19,0	-0,9	+13,0	+23,7			
111,9	114,4	96,5	108,0	+16,9	-2,5	+10,9	+23,3	-0,8	-1,1	+12,0	+9,9	+3,7	+11,9	+5,1			
115,2	119,4	104,3	116,4	+13,6	+3,3	+8,0	+7,2	-0,4	+4,2	+8,0	+3,3	+6,4	+10,6	+2,9	3260		
114,2	119,1	100,7	114,4	+14,8	+2,1	+10,8	+8,1	-0,1	+5,4	+11,4	+3,9	+6,0	+13,6	+4,3			
116,7	119,9	109,6	116,9	+12,0	+5,4	+4,6	+5,8	-0,8	+2,7	+3,6	+2,4	+8,4	+6,7	+0,9			
145,7	139,3	118,9	134,1	+15,2	+2,2	+14,4	+13,2	+14,2	+0,4	+13,7	+13,7	+8,9	+12,8	+8,9	3270		
150,8	145,5	127,1	137,9	+29,4	-6,4	+20,5	+20,2	+13,1	+11,5	+7,6	+16,4	+11,1	+8,5	+14,2			
143,1	136,2	114,7	132,1	+8,8	+6,6	+11,1	+9,7	+14,9	-4,9	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+6,2			
107,5	101,9	100,5	104,7	+16,4	+1,8	+12,5	+12,1	-9,8	+4,7	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,9	3280		
99,7	94,0	97,1	98,5	+14,1	-0,1	+14,1	+17,4	-17,8	+8,3	-2,5	-2,3	+10,6	+1,4	+1,4			
123,4	118,0	107,4	117,5	+20,3	+4,9	+8,4	+4,2	+7,1	-0,6	+10,9	+6,6	+9,7	+9,4	+2,7			
111,9	126,3	105,9	114,9	+14,6	+11,9	+10,8	+14,5	+2,6	+12,3	+7,8	+8,3	+1,3	+7,9	+9,4	33		
114,3	129,5	110,2	117,0	+18,3	+20,1	+14,9	+15,8	+1,6	+17,7	+9,7	+8,1	+0,1	+6,2	+12,5			
110,1	123,8	102,6	112,2	+11,7	+6,4	+7,3	+13,5	+3,4	+7,9	+5,9	+8,3	+2,4	+8,4	+6,9			
111,2	125,0	105,7	113,7	+13,7	+11,2	+9,8	+14,1	+1,8	+11,9	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+8,8	3311		
113,9	128,1	111,1	116,9	+16,8	+19,1	+13,5	+14,7	+0,1	+15,9	+8,6	+8,8	0,0	+5,2	+11,3			
109,4	122,9	102,0	111,4	+11,5	+6,7	+7,1	+13,5	+3,2	+8,2	+6,7	+8,4	+2,1	+8,2	+7,0			
114,6	130,9	109,7	117,6	+15,7	+12,2	+9,7	+15,0	+2,4	+13,0	+6,7	+8,5	+0,1	+7,2	+9,6	3312		
121,4	136,3	119,7	125,8	+18,8	+17,3	+13,6	+14,0	-2,7	+14,4	+8,4	+5,0	-0,6	+4,9	+8,1			
110,4	127,8	109,5	112,6	+13,6	+8,7	+7,3	+15,7	+6,4	+12,1	+5,5	+11,1	+0,7	+8,8	+9,9			
98,2	102,0	90,3	98,4	+4,1	+6,4	+9,7	+9,0	-1,2	+6,8	+7,8	+3,4	+6,5	+9,0	+5,1	3313		
92,1	104,1	86,0	91,6	+8,4	+27,1	+13,2	+17,7	+11,5	+27,3	+9,1	+14,3	+2,3	+6,5	+20,5			
104,6	99,8	94,3	105,5	+0,5	-11,6	+6,6	+1,4	-13,2	-10,8	+6,7	-6,3	+11,0	+11,2	-8,5			
124,2	145,2	109,8	124,8	+25,1	+19,9	+20,4	+17,8	+13,9	+17,4	+15,1	+15,8	+4,4	+13,7	+16,4	3316		
118,7	139,1	109,1	118,0	+23,2	+30,5	+24,7	+21,2	+16,1	+25,5	+17,9	+16,6	+1,0	+14,5	+21,7			
138,9	161,6	127,8	143,1	+17,1	-4,0	+11,3	+10,6	+8,8	-1,3	+9,3	+9,6	+12,5	+12,0	+4,9			
68,9	87,0	63,9	69,3	+8,9	+10,8	+8,4	+9,7	+14,7	+14,5	+21,9	+24,8	-17,3	+8,5	+18,6	3321		
.			
133,9	196,4	123,6	150,0	+71,9	+21,5	+55,9	+40,3	+3,7	+12,6	+38,0	+17,6	+8,1	+21,4	+16,7	3324		
.			
91,7	128,4	77,0	74,7	+14,0	-22,2	-18,8	+42,7	+195,8	-11,1	-7,7	+122,5	-11,5	-3,0	+54,3	34		
87,5	120,9	66,0	72,9	+37,6	-25,1	+0,3	-23,9	+264,4	+12,6	+20,9	+107,4	-9,2	+30,2	+67,0			
96,3	136,5	100,0	76,7	+3,8	-19,7	-85,3	+134,8	+143,1	-28,8	-25,2	+139,5	-12,8	-23,3	+42,9			
177,1	133,3	111,4	150,4	+19,1	-1,4	+34,1	+17,8	+0,3	-6,3	+31,5	+7,8	.	+35,0	+3,6	35		
177,1	134,8	96,8	142,9	+37,3	+8,7	+48,6	+27,7	+21,3	-3,5	+55,4	+24,0	.	+44,6	+11,4			
177,1	132,0	121,7	156,6	+7,2	-11,8	+24,0	+11,4	-13,5	-6,8	+16,8	-3,0	.	+28,7	-2,2			
122,5	118,9	111,1	117,3	+6,6	+2,6	+7,1	+10,7	+1,8	+6,8	+4,5	+6,1	+6,2	+5,6	+6,4	36		
122,9	117,5	111,6	118,8	+7,5	+9,2	+7,2	+12,0	+0,9	+11,0	+3,5	+8,1	+6,4	+4,7	+8,0			
121,9	121,7	110,3	118,4	+4,9	-10,4	+7,0	+8,2	+3,6	-1,2	+6,8	+5,8	+5,9	+7,3	+3,2			
114,5	103,6	99,3	105,5	+9,9	+8,5	+4,1	+15,0	+0,5	+7,3	+4,5	+7,4	+3,1	+6,2	+7,4	3610		
114,0	101,5	101,0	105,1	+7,1	+10,5	+2,6	+12,6	-1,1	+6,4	+2,5	+5,4	+0,3	+4,1	+7,7			
115,5	107,8	95,8	108,2	+15,4	+7,6	+7,2	+19,7	+3,8	+5,4	+8,7	+11,2	+9,4	+10,9	+7,1			

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
					1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 126,9 110,9	+2,6 +4,2 -1,3	118,9 121,8 112,4	132,8 137,1 123,2	121,8 124,6 115,5	116,4 116,8 115,6	115,1 113,3 119,2	120,6 123,0 115,4	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,7 166,0 126,5	-2,2 +3,6 -14,6	156,2 160,3 148,1	137,8 149,0 115,9	146,3 150,1 138,7	139,1 140,3 136,9	128,1 129,0 126,4	133,5 139,7 121,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,9 171,6 158,3	+8,9 +15,6 -2,0	153,2 148,5 161,5	159,6 162,7 154,1	141,8 140,8 143,6	135,1 128,1 147,6	125,1 118,8 136,4	135,0 138,2 129,3	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,1 123,3 105,6	+8,7 +11,1 +4,0	107,7 111,0 101,5	136,2 153,3 104,0	127,1 131,7 118,4	112,1 112,3 111,8	118,9 120,2 116,7	125,0 131,8 112,2	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,7 186,9 184,1	+18,1 +26,7 +7,1	157,3 147,5 171,9	159,3 161,2 156,5	142,9 133,0 157,5	133,6 129,4 139,9	128,7 120,3 141,0	129,3 129,7 128,7	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,8 124,2 107,9	+3,4 +9,4 -5,8	113,9 113,5 114,6	109,0 114,0 101,1	113,9 114,9 112,5	109,5 111,3 106,7	109,8 112,6 105,6	105,5 109,3 99,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,1 87,7 92,4	-10,3 -14,9 -5,4	100,4 103,1 97,7	106,2 114,4 98,0	105,1 102,2 108,0	94,4 82,3 96,4	95,6 100,5 90,8	97,1 98,1 96,1	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 139,3 97,0	+9,7 +15,2 -2,9	113,5 120,9 99,9	111,7 127,6 82,1	109,3 117,6 93,7	118,6 130,8 95,8	115,6 127,9 92,9	113,0 129,8 81,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,2 214,4 119,9	+7,6 +38,1 -13,0	144,3 155,3 137,8	132,7 166,8 112,4	143,5 173,9 125,4	145,0 174,6 127,3	136,9 160,3 123,0	128,7 156,0 112,4	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,6 123,6 102,8	+3,7 +8,7 -4,9	111,5 113,7 108,1	106,7 113,8 95,3	110,9 114,0 105,9	107,4 112,1 99,9	109,7 115,9 99,8	105,8 109,4 100,0	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 113,3 136,8	+5,5 +5,5 +5,7	112,5 107,4 129,4	107,5 102,7 123,6	116,7 111,7 133,5	109,5 104,4 126,6	111,9 106,7 123,3	106,3 102,7 118,1	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,2 120,1 93,9	-0,1 +13,8 -13,9	107,3 105,5 109,1	93,1 98,2 87,8	97,8 94,3 101,5	85,4 82,1 88,9	86,0 80,5 91,8	80,0 84,2 75,6	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,0 154,3 134,6	+11,0 +14,6 +1,4	134,2 134,7 132,7	132,7 136,0 123,7	124,4 124,8 123,0	126,0 125,2 128,2	127,0 127,2 126,7	127,3 130,9 117,6	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,6 128,9 116,5	+8,4 +11,1 +3,2	114,9 116,0 112,9	108,6 113,1 100,1	110,1 110,3 109,9	114,8 114,9 114,5	112,2 112,1 112,2	105,8 110,0 97,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,4 153,2 137,0	+9,7 +16,7 -2,1	134,4 131,3 140,0	133,2 123,2 151,1	120,7 118,0 125,6	102,3 94,7 115,9	106,1 102,5 109,6	108,3 102,6 118,6	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,3 162,2 133,0	+13,3 +17,5 -3,4	137,9 138,0 137,7	140,2 144,0 125,0	127,0 127,6 124,6	122,3 122,6 121,4	130,0 129,5 132,4	134,7 138,1 121,4	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,8 175,4 183,6	+23,5 +24,7 +18,6	143,1 140,7 154,7	156,4 156,5 155,7	137,2 135,2 147,4	132,5 130,9 141,2	149,8 147,7 160,2	160,6 161,0 158,7	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	176,2 180,1 164,6	+20,9 +22,7 +15,3	145,7 146,8 142,7	151,4 155,7 138,6	143,7 145,9 137,5	146,5 145,3 147,3	149,2 151,1 143,6	140,6 144,3 129,5	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,0 138,3 127,8	+14,2 +18,7 -11,6	120,0 116,5 144,6	125,8 126,6 120,1	106,4 103,2 128,6	109,6 106,2 132,9	115,5 109,3 158,2	131,2 130,8 134,4	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,0 151,3 150,2	+8,6 +8,3 +9,8	139,0 139,7 136,8	132,4 131,9 133,8	123,1 122,3 125,3	132,6 131,7 135,4	132,3 130,7 136,9	127,5 128,3 124,8	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,4 131,9 105,1	+6,5 +12,8 -1,4	112,1 116,9 106,6	109,6 117,8 100,2	112,6 119,7 104,5	104,1 107,7 100,1	99,4 102,5 95,7	98,8 107,7 88,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 139,0 126,1	+2,3 +9,3 -8,1	131,1 127,2 137,2	122,5 123,1 121,6	120,8 118,3 124,8	126,4 120,4 136,9	117,5 113,4 124,1	118,1 118,7 117,1	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,4 151,6 123,4	+3,7 +3,6 +4,0	139,3 146,4 118,6	129,9 136,6 110,3	124,9 130,2 109,5	134,8 138,8 123,2	129,0 134,3 113,5	125,7 131,7 108,3	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1988	1990	1990	1990	1989	1990	1988		1989
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		JAN.-OKT. KUMULIERT		
115,5	115,8	106,3	112,1	+16,0	+7,7	+15,6	+16,5	-2,0	+10,3	+5,3	+6,5	+3,9	+6,5	+7,2	3620
116,1	115,0	106,8	112,6	+18,5	+11,4	+17,7	+19,4	-5,7	+14,2	+4,7	+6,5	+6,6	+5,4	+7,9	
114,2	117,4	105,1	111,1	+10,5	-0,6	-10,5	+10,6	+7,1	+2,2	+6,6	+8,8	-0,1	+5,7	+5,7	
134,9	133,6	119,8	130,7	+12,9	+1,5	+9,3	+7,9	+3,4	+8,0	+8,9	+6,7	+6,9	+9,1	+5,4	3640
139,0	134,6	121,9	133,0	+11,6	+4,6	+8,8	+7,8	+4,2	+9,2	+8,4	+6,0	+6,3	+9,1	+6,7	
126,9	131,7	115,7	126,1	+15,9	-5,3	-10,3	+8,1	+1,9	+5,5	+9,9	+5,1	+8,0	+9,0	+2,9	
129,7	130,1	117,6	125,3	+11,0	+9,9	+8,4	+11,0	+4,3	+14,8	+6,0	+7,7	+6,1	+6,5	+9,8	3650
129,5	123,4	117,8	122,3	+7,8	+12,4	+8,7	+9,5	+5,0	+16,9	+5,3	+7,2	+5,7	+3,8	+11,1	
130,1	142,0	117,1	130,6	+16,8	+5,5	+7,9	+13,5	+3,2	+10,9	+7,2	+8,3	+6,9	+11,5	+7,7	
125,6	115,5	110,6	118,4	-4,0	-4,8	+2,2	+4,6	+3,0	+0,8	+4,8	+3,8	+8,3	+7,1	+3,2	3660
128,1	116,2	112,5	119,3	-1,9	+6,2	+0,6	+5,4	+5,0	+5,9	+3,8	+5,2	+8,0	+6,0	+6,0	
120,8	114,2	106,9	116,9	-8,0	-26,0	+5,3	+2,9	-0,4	-8,9	+6,6	+1,2	+8,6	+9,4	-1,8	
131,5	131,1	126,7	125,2	+2,0	+3,0	-4,2	+9,4	+11,0	+7,8	-1,4	+10,2	+9,0	-1,2	+10,5	3670
124,3	124,9	123,4	117,9	-3,0	+10,2	-8,4	+8,7	+15,6	+12,2	-6,0	+11,9	+5,7	-4,5	+13,8	
142,0	140,5	131,8	136,0	+9,1	-6,2	+1,7	+10,3	+5,8	+1,7	+5,3	+8,1	+14,1	+3,2	+6,1	
107,7	109,6	106,7	106,3	+1,1	+0,9	-7,2	+5,3	+9,9	+3,9	-3,8	+4,6		-0,4	+4,3	37
107,9	111,9	111,9	106,7	-5,1	+5,4	-13,9	+4,6	+7,6	+8,4	-9,7	+6,1		-4,6	+7,1	
107,5	106,2	98,9	105,6	+12,0	-6,0	+5,7	+6,5	-1,5	-2,9	+7,4	+2,4		+6,8	-0,1	
107,3	95,0	95,1	100,8	+8,8	-0,5	+1,5	+4,2	-2,3	-11,3	+10,7	+0,8	+0,2	+6,0	-4,3	3711
102,3	96,4	95,3	98,0	+10,9	+0,6	+0,6	+1,7	+4,0	-4,3	+6,3	+2,9	-1,8	+2,8	-1,3	
112,3	93,6	94,9	103,5	+6,7	-1,6	+2,4	+6,8	-8,5	-17,5	+15,2	-1,3	+2,3	+9,1	-7,3	
106,2	117,1	128,2	108,3	-15,2	+2,9	-26,2	+4,8	+7,3	+9,6	-21,3	+6,1	+11,1	-15,5	+7,4	3715
114,9	129,4	148,3	116,6	-21,7	+11,3	-33,7	+4,8	+14,2	+15,8	-27,6	+9,3	+17,2	-21,4	+11,7	
90,1	94,3	90,9	92,8	+4,6	-15,6	0,0	+4,6	-6,6	-5,5	-0,7	-1,3	-4,0	+2,1	-2,7	
130,8	141,0	118,8	132,3	+20,6	+6,8	+14,2	+7,9	+2,9	+8,9	+9,7	+5,5	+9,9	+11,4	+6,6	3721
152,3	167,5	134,9	154,8	+8,5	+23,8	+10,6	+9,5	+3,4	+19,4	+5,2	+6,6	+19,7	+14,8	+13,1	
118,0	125,1	109,2	118,9	+30,2	-4,7	+17,2	+6,8	+2,5	+1,5	+13,5	+4,5	+3,6	+8,9	+1,7	
105,9	108,5	101,2	104,2	+4,0	-2,0	-0,6	+7,7	+4,3	+4,8	+1,0	+6,0	-0,4	+3,0	+5,3	3751
108,9	114,0	104,2	107,1	+3,1	+2,5	-0,5	+8,1	+8,6	+5,4	+1,5	+8,4	-1,3	+2,8	+7,5	
101,2	99,9	96,3	99,6	+5,9	-9,8	-0,7	+7,2	-2,9	+3,6	+0,3	+1,9	+1,0	+3,4	+1,6	
108,2	110,7	114,4	107,4	-7,5	+1,8	-19,2	+1,7	+6,4	+6,6	-13,7	+3,9	+16,3	-6,1	+4,8	3760
103,2	105,5	115,3	102,8	-13,7	+2,1	-26,0	-0,3	+6,6	+8,3	-19,9	+3,0	+18,4	-10,8	+4,9	
124,8	128,0	111,6	122,3	+15,3	+1,1	+8,5	+7,7	+5,8	+1,8	+9,5	+6,8	+9,7	+9,6	+5,2	
87,7	85,7	81,2	85,0	+8,4	-1,4	+6,7	+7,7	+0,9	+3,1	+5,5	+4,1		+4,7	+3,2	3771
83,9	81,3	77,7	78,9	+7,7	+6,7	+6,3	+12,3	+7,9	+14,6	+4,9	+10,0		+1,5	+12,0	
91,7	90,3	84,9	91,3	+6,2	-9,3	+7,0	+3,7	-4,6	-7,6	+6,3	-0,7		+7,5	-4,1	
120,0	126,5	111,2	119,2	+12,8	+7,5	+8,4	+8,7	+5,0	+10,2	+7,5	+6,8	+6,2	+7,2	+8,2	38
120,5	126,2	111,4	119,0	+12,3	+10,2	+8,6	+8,8	+6,1	+12,7	+7,3	+7,4	+6,1	+6,8	+9,8	
118,5	127,5	110,9	119,8	+13,8	+0,4	+7,4	+8,5	+2,1	+3,2	+8,0	+6,2	+6,9	+8,0	+4,2	
105,3	113,5	99,1	106,6	+10,5	+2,5	+6,5	+7,7	+2,6	+5,4	+7,4	+5,1	+6,9	+7,6	+5,5	3821
106,0	113,5	98,3	106,4	+13,3	+5,4	+8,8	+8,5	+4,1	+8,1	+8,3	+6,3	+4,8	+8,2	+7,3	
103,8	113,4	100,6	107,0	+8,5	-3,1	+2,7	+6,2	-0,4	+0,2	+5,8	+2,8	+7,9	+6,4	+2,1	
110,9	103,7	104,8	106,1	+9,3	+7,4	+6,4	-0,8	+5,6	+7,1	+3,8	+2,4	-4,6	+1,2	+4,7	3830
106,2	98,6	101,8	101,5	+8,7	+11,8	+7,0	-6,1	+16,6	+8,7	+1,6	+1,9	-6,7	-0,3	+5,7	
119,2	112,8	110,3	114,3	+10,2	+1,6	+5,6	+8,3	-2,0	+5,1	+7,5	+3,1	-0,7	+3,6	+3,0	
123,0	126,2	110,5	119,1	+15,0	+11,7	+9,6	+9,3	+9,5	+13,3	+8,4	+9,5	+6,5	+7,8	+11,0	3842
123,6	126,0	111,4	119,3	+12,7	+14,7	+8,0	+10,1	+9,4	+15,4	+7,5	+9,7	+6,1	+7,1	+12,4	
120,2	126,9	106,7	118,5	+25,2	-0,2	+12,3	+7,0	+10,1	+4,8	+11,9	+8,8	+7,7	+11,1	+6,2	
136,7	141,2	117,4	130,7	+7,5	+11,8	+9,1	+19,4	+8,1	+18,0	+10,1	+13,1	+5,9	+11,3	+15,8	3844
135,8	139,3	120,7	130,5	+2,0	+12,6	+5,1	+19,2	+5,0	+17,9	+6,1	+11,3	+6,9	+8,1	+14,8	
140,8	150,7	100,8	131,8	+42,2	+6,7	+32,8	+20,9	+24,5	+18,3	+33,7	+22,7	+0,1	+30,8	+20,9	
131,7	147,9	121,1	132,8	+16,2	+13,8	+11,7	+11,5	+9,5	+17,5	+10,4	+10,5	+7,2	+9,7	+13,5	3847
133,4	148,7	122,6	134,0	+14,2	+16,2	+11,4	+11,5	+9,6	+19,4	+10,2	+10,6	+7,5	+9,3	+14,3	
126,8	145,5	116,8	128,9	+23,1	+6,5	+13,0	+11,4	+9,4	+11,4	+11,0	+10,4	+6,1	+10,7	+11,2	
111,8	112,5	98,4	107,3	+20,6	+11,4	+17,1	+15,6	+4,4	+11,9	+12,2	+9,5	0,0	+7,9	+10,8	3849
107,8	107,8	98,7	103,1	+16,6	+17,3	+13,9	+13,9	+5,7	+16,4	+8,6	+8,7	-0,1	+4,5	+12,7	
140,0	145,6	104,6	136,6	+49,1	-19,0	+38,0	+25,6	-1,6	-11,2	+37,0	+8,2	+1,2	+30,6	+0,4	
119,0	132,5	118,5	123,2	+8,8	+6,9	+2,4	+3,5	+4,2	+11,1	+1,8	+3,9	+7,0	+4,0	+6,3	3850
118,5	131,2	116,6	121,8	+11,5	+5,9	+4,2	+4,5	+5,1	+11,8	+2,8	+4,9	+6,8	+4,5	+7,2	
120,1	136,2	124,2	127,5	+1,3	+10,4	-2,7	+0,6	+1,2	+8,6	-1,4	+1,0	+7,6	+2,7	+4,0	
101,6	101,8	96,2	98,4	+5,1	+5,3	+5,9	+8,3	+5,6	+9,2	+4,2	+7,0	+0,7	+2,3	+7,5	3871
105,2	105,1	99,9	100,8	+5,7	+10,9	+3,2	+8,2	+10,1	+18,6	+2,6	+9,1	-1,8	+0,9	+12,3	
97,4	97,9	92,0	95,5	+4,4	-1,4	+9,8	+8,6	+0,5	-1,9	+6,0	+4,5	+4,1	+3,8	+2,0	
118,3	122,0	111,4	118,8	+19,0	+0,4	+8,3	+7,3	-2,7	+1,9	+7,8	+2,3	+6,9	+6,6	+2,1	3882
115,3	116,9	107,7	114,7	+12,9	+2,8	+9,7	+5,6	-0,6	+5,7	+8,3	+2,5	+4,5	+6,5	+4,2	
123,2	130,0	117,3	125,5	+13,0	-3,3	+6,3	+9,8	-5,8	-3,6	+7,3	+1,8	+8,0	+7,0	-0,9	
122,3	131,9	114,8	123,9	+11,4	+1,2	+5,8	+8,2	+2,1	+5,0	+6,4	+5,2	+5,6	+7,9	+5,0	3889
127,7	136,5	116,9	128,5	+14,9	+1,9	+8,0	+8,4	+3,0	+5,1	+9,1	+5,7	+6,8	+9,9	+5,3	
106,5	118,4	108,8	110,5	+0,3	-1,4	-3,5	+7,4	-0,6	+4,6	-1,9	+3,4	+2,7	+1,6	+3,8	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	134,5	+17,6	114,4	149,0	137,2	113,3	117,8	126,3	
		INLAND	159,9	+28,3	124,6	187,4	165,8	120,9	129,6	149,1	
		AUSLAND	110,6	+5,5	104,8	112,8	119,6	106,2	106,6	104,9	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	57,0	+1,4	56,2	55,0	58,6	53,9	51,5	51,3	
		INLAND	65,5	+12,3	58,3	63,2	60,4	57,0	54,6	59,7	
		AUSLAND	48,7	-9,8	54,0	47,0	56,8	50,8	48,5	43,0	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	145,0	+18,7	122,2	161,7	147,7	121,3	126,7	136,4	
		INLAND	172,9	+29,3	133,7	204,5	168,9	129,7	140,0	161,4	
		AUSLAND	118,7	+6,5	111,5	121,4	127,8	113,4	114,2	112,9	
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	137,8	+8,8	126,7	126,9	115,7	121,9	114,0	119,5	
		INLAND	138,8	+10,9	125,2	127,0	114,8	118,7	112,2	118,8	
		AUSLAND	134,0	+1,3	132,3	126,8	119,6	134,4	121,1	122,5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	114,9	+2,5	112,1	105,4	101,0	107,7	106,9	102,6	
		INLAND	126,4	+7,1	118,0	113,7	106,5	111,6	110,4	109,9	
		AUSLAND	94,8	-7,0	101,9	90,8	91,4	100,8	100,8	89,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	101,6	+0,4	101,2	96,1	96,8	94,6	92,4	91,4	
		INLAND	114,4	+5,4	108,5	106,7	107,5	96,9	94,9	99,1	
		AUSLAND	85,6	-7,1	92,1	82,8	83,5	91,7	89,1	81,6	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAEREN	INSGESAMT	119,9	+7,5	111,5	105,0	101,7	102,9	103,8	97,1	
		INLAND	128,2	+10,8	115,7	111,2	104,8	107,2	107,3	103,3	
		AUSLAND	102,9	+0,3	102,6	92,1	95,1	93,8	96,6	84,1	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	138,6	+0,2	138,3	118,8	114,0	141,0	134,2	124,1	
		INLAND	148,2	+4,7	141,5	124,1	116,8	145,3	139,5	130,6	
		AUSLAND	104,7	-17,5	126,9	100,1	104,3	125,9	115,6	101,1	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	116,8	-3,6	121,2	109,7	110,2	119,7	118,3	110,4	
		INLAND	126,3	+1,4	124,5	115,8	112,7	126,0	124,0	117,0	
		AUSLAND	102,4	-11,9	116,2	100,4	106,5	110,1	109,7	100,3	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	117,5	+6,9	109,9	109,1	94,7	105,9	108,8	106,7	
		INLAND	127,1	+11,2	114,3	116,3	98,1	105,5	106,9	111,5	
		AUSLAND	97,1	-3,4	100,5	93,8	87,5	106,8	112,8	96,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,9	+8,2	131,2	130,2	119,6	118,6	120,1	122,6	
		INLAND	148,0	+9,9	134,7	132,7	122,2	118,7	121,0	127,8	
		AUSLAND	127,9	+4,0	123,0	124,5	113,7	118,4	118,0	110,9	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	128,8	+0,9	127,6	111,6	108,2	109,8	104,8	100,9	
		INLAND	109,0	-3,6	113,1	97,4	94,7	95,6	95,4	95,2	
		AUSLAND	154,6	+5,5	146,5	130,1	125,7	128,2	116,9	108,3	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	130,0	+15,7	112,4	126,5	106,5	111,3	114,9	119,2	
		INLAND	137,3	+20,3	114,1	129,3	107,1	110,2	114,2	125,7	
		AUSLAND	116,5	+6,5	109,4	121,4	105,4	113,4	116,1	107,3	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	156,7	+3,4	151,6	137,3	135,5	127,8	128,2	129,9	
		INLAND	162,7	+4,2	156,1	140,3	139,3	129,3	130,4	133,8	
		AUSLAND	137,5	+0,3	137,1	127,7	123,1	123,2	121,2	117,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	136,8	+9,4	125,0	122,9	119,3	112,8	114,1	104,7	
		INLAND	138,5	+12,5	123,1	123,8	118,4	111,7	113,1	105,0	
		AUSLAND	127,5	-6,3	136,1	118,1	124,2	118,8	119,9	103,2	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	136,1	+9,6	124,2	122,1	118,4	110,3	113,2	104,9	
		INLAND	137,0	+11,8	122,5	122,6	117,9	109,5	112,3	105,0	
		AUSLAND	131,0	-2,2	134,0	119,4	121,6	115,3	118,1	104,6	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	140,1	+8,9	128,7	126,3	123,0	123,7	118,3	103,5	
		INLAND	145,2	+15,6	125,6	128,9	120,7	121,9	116,6	104,6	
		AUSLAND	112,9	-22,1	145,0	112,5	135,3	133,0	127,1	97,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	145,6	+13,7	128,1	125,1	118,8	123,2	118,6	126,0	
		INLAND	144,8	+15,0	125,9	127,2	116,2	118,8	113,3	124,5	
		AUSLAND	149,7	+7,6	139,1	114,9	131,6	145,0	144,3	133,4	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	140,9	+16,4	121,0	124,4	110,7	120,5	117,1	123,4	
		INLAND	142,6	+19,3	119,5	124,8	109,3	118,4	114,4	123,2	
		AUSLAND	130,8	+0,6	130,0	122,5	119,1	132,3	133,4	124,9	
5620	H. V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	143,7	+5,5	136,2	132,5	132,0	110,8	100,2	124,4	
		INLAND	144,4	+7,3	134,6	133,0	130,4	109,4	98,3	124,2	
		AUSLAND	138,1	-7,4	149,1	127,9	144,5	121,0	115,1	125,3	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	155,4	+12,8	137,8	123,1	128,2	134,1	129,6	131,6	
		INLAND	149,7	+11,1	134,8	129,3	123,4	124,4	118,9	127,5	
		AUSLAND	172,4	+17,4	146,9	104,1	142,7	163,6	162,0	144,1	
57	DRUCKEREI, VIELFACH- TIGUNG	INSGESAMT	139,2	+8,5	128,3	126,9	127,2	115,1	117,1	121,0	
		INLAND	139,4	+9,4	127,4	126,9	126,8	114,7	116,9	121,1	
		AUSLAND	137,1	-2,1	140,0	127,9	132,6	119,5	118,8	119,2	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	C														SYPRO- NR.
	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	
2.HJ	1.HJ			OKT.	SEP.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-OKT. KUMULIERT	
123,5	115,6	120,7	115,6	-4,0	+13,4	+1,0	+12,8	+2,3	+14,9	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+10,8	50
135,5	125,3	128,5	124,8	+0,6	+34,0	+3,7	+13,9	+8,0	+27,1	-2,9	+10,8	+9,6	-2,9	+17,7	
111,2	106,4	113,2	107,0	-8,7	-8,7	-2,4	+11,6	-3,5	+1,9	-3,3	+3,5	+8,0	-5,5	+3,2	
54,4	52,7	67,8	57,6	-8,9	+0,4	-16,9	-12,2	-14,5	+2,2	-15,0	-13,9	+10,6	-15,0	-7,9	5060
55,8	55,8	80,9	61,6	-27,6	+8,0	-31,8	-18,9	-12,8	+12,4	-27,8	-16,1	+13,6	-23,9	-5,8	
52,1	49,7	54,9	53,7	+25,3	-8,2	+7,6	-3,6	-16,2	-9,3	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-9,8	
132,8	124,0	127,8	123,4	-3,8	+14,1	+2,1	+14,8	+3,4	+15,7	-2,2	+8,7	+8,8	-3,4	+11,8	5080
147,5	134,9	135,1	133,5	+2,9	+35,4	+6,4	+16,8	+8,5	+28,0	-1,1	+13,0	+8,4	-1,2	+19,3	
119,0	113,8	120,9	114,0	-10,3	-8,7	-3,0	+12,6	-2,7	+2,5	-3,6	+4,3	+8,1	-5,7	+4,0	
113,5	118,0	107,1	112,8	+11,0	+3,3	+6,7	+6,7	+3,6	+7,5	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+6,3	
111,7	115,5	106,4	110,8	+9,9	+5,9	+6,1	+6,2	+4,0	+9,3	+4,2	+5,2	+3,1	+4,1	+7,0	
120,2	127,8	110,0	120,6	+15,1	-5,4	+9,4	+8,8	+2,3	+1,3	+9,3	+5,6	+6,8	+8,6	+3,8	
99,9	107,3	98,8	101,8	+6,6	+1,1	+3,6	+4,0	+2,9	+3,7	+3,2	+3,4	+2,0	+3,0	+3,6	51
103,6	111,0	101,4	104,4	+8,7	+8,2	+4,4	+5,2	+5,6	+9,2	+3,2	+5,4	+2,0	+3,0	+6,7	
93,6	100,8	94,1	97,3	+2,7	-8,7	+2,1	+1,7	-2,0	-6,3	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-2,7	
93,3	93,5	92,7	93,1	+2,7	+0,5	+1,7	+1,8	-0,6	+1,9	+1,4	+0,5	-0,3	+0,4	+1,0	5110
98,2	95,9	96,3	95,4	+1,6	+6,9	-0,6	+3,0	+4,3	+11,6	-0,9	+3,6	-2,1	-0,9	+5,1	
87,1	90,4	88,2	90,3	+4,5	-8,2	+5,6	+0,3	-6,6	-10,1	+4,9	-3,2	+2,2	+2,4	-5,6	
95,1	103,4	90,4	96,4	+6,9	+1,4	+3,8	+3,6	+7,8	+9,8	+5,0	+5,7	-1,3	+6,6	+7,0	5120
96,8	107,3	95,4	99,4	+2,9	+7,8	+0,1	0,0	+11,1	+16,2	+0,9	+5,3	+2,0	+4,2	+8,8	
91,3	95,2	79,9	90,3	+27,1	-11,4	+13,1	+13,0	+1,2	-3,9	+15,0	+6,6	-9,1	+13,0	+2,8	
116,7	137,6	110,9	120,8	+24,6	-1,7	+16,8	+16,1	+4,7	+3,9	+13,7	+10,3	+5,2	+8,9	+7,4	5150
119,2	142,4	111,6	122,9	+27,8	+0,8	+18,9	+17,0	+8,1	+7,4	+14,8	+12,4	+6,6	+10,1	+10,1	
108,0	120,8	108,3	113,1	+13,4	-11,7	+8,3	+13,1	-7,7	-9,4	+9,5	+2,1	+0,6	+4,4	-3,2	
112,8	119,0	111,6	114,7	+2,9	-4,3	-1,3	+2,8	+1,3	-4,2	0,0	+2,1	+11,3	+2,8	-0,4	5160
114,8	125,0	112,3	116,3	+13,9	+1,9	+7,3	+9,4	+2,9	+0,1	+5,1	+6,1	+8,5	+3,6	+3,8	
109,7	109,9	110,7	112,2	-11,2	-13,6	-12,5	-6,9	-1,4	-11,1	-7,2	-4,2	+15,9	+1,4	-7,0	
96,7	107,4	98,9	100,6	+6,6	+6,2	+3,7	+1,5	+4,0	+8,2	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+4,8	5170
99,8	106,2	99,9	101,6	+7,1	+9,8	+4,0	+1,4	+3,8	+10,0	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+5,8	
90,1	109,8	96,8	98,3	+2,0	-2,0	+3,1	+1,6	+4,3	+4,0	+2,6	+3,0	-2,5	+1,5	+2,7	
115,9	119,3	110,1	115,8	+9,4	+6,6	+4,7	+4,1	+2,4	+9,3	+4,6	+3,2	+5,6	+5,2	+5,5	52
118,3	119,9	113,1	116,8	+7,5	+6,6	+2,7	+3,9	+4,2	+11,6	+2,6	+4,1	+4,4	+3,3	+6,8	
110,3	118,2	103,2	113,4	+14,3	+6,8	+10,0	+4,8	-1,7	+3,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,9	+2,4	
102,9	107,3	110,1	108,9	+3,3	-6,5	-1,3	-5,6	-7,6	+3,3	+4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-3,2	5211
91,7	95,5	112,0	99,3	-5,7	-12,2	-14,3	-11,8	-9,7	+7,2	-18,0	-10,7	+4,8	-11,3	-5,2	
117,5	122,5	107,6	121,3	+14,5	-0,3	+16,0	+1,3	-5,4	-0,9	+15,8	-2,1	+11,7	+12,7	-0,6	
105,0	113,1	101,3	106,0	+7,5	+12,5	+8,6	+6,4	+4,9	+15,2	+5,2	+5,7	+3,3	+4,6	+9,5	5225
105,8	112,2	101,7	105,6	+5,3	+13,0	+1,4	+6,1	+6,9	+20,4	+4,0	+6,6	+0,7	+3,8	+12,2	
103,5	114,8	100,5	106,8	+12,0	+11,8	+7,9	+7,3	+1,4	+5,5	+7,5	+4,3	+8,3	+6,3	+4,8	
129,7	128,0	119,4	127,3	+11,9	+3,4	+6,6	+3,6	+1,4	+4,8	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,3	5290
133,1	129,8	123,5	129,1	+10,6	+3,7	+5,5	+4,0	+3,6	+5,4	+4,1	+3,8	+7,3	+4,5	+4,4	
118,7	122,2	106,1	121,4	+17,3	+2,3	+11,1	+2,9	-5,2	+2,6	+10,5	-1,6	+7,2	+14,4	-0,2	
108,6	113,5	104,8	109,3	+9,0	+2,2	+5,5	+5,2	+1,1	+6,9	+4,2	+3,1	+3,0	+4,3	+4,9	5421-24
107,5	112,4	104,0	108,1	+8,7	+4,6	+5,2	+5,4	+1,5	+8,7	+4,1	+3,4	+2,8	+3,9	+5,9	
114,9	119,3	109,0	116,4	+10,7	-9,2	+6,7	+4,4	-1,6	-2,3	+5,1	+1,2	+4,1	+6,8	-0,6	
108,2	111,8	103,6	108,2	+9,3	+2,6	+6,9	+5,4	+1,2	+7,2	+4,3	+3,3	+2,6	+4,4	+5,1	5421
107,4	110,9	102,8	107,1	+9,2	+4,3	+6,1	+6,1	+1,9	+8,2	+4,6	+3,8	+2,1	+4,2	+6,1	
112,6	116,7	108,1	114,8	+9,9	-6,1	+4,8	+2,4	-2,8	+1,1	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	-0,2	
110,4	121,0	110,0	114,3	+7,9	+0,8	+8,7	+4,1	+0,5	+5,8	+3,6	+2,3	+4,8	+3,8	+3,8	5424
107,7	119,3	109,5	112,7	+6,6	+5,7	+1,7	+2,7	-0,1	+10,3	+1,4	+1,4	+5,7	+2,9	+5,3	
124,7	130,0	112,9	123,0	+13,9	-21,2	+14,9	+11,8	+2,8	-14,3	+14,9	+7,2	+0,4	+8,9	-2,3	
116,4	120,9	109,9	115,5	+11,9	+6,5	+5,9	+7,4	+3,6	+10,6	+5,1	+5,5	+4,9	+5,1	+7,9	56
112,9	116,1	108,5	112,1	+10,7	+12,1	+5,0	+5,9	+2,7	+13,6	+3,2	+4,4	+4,0	+3,3	+8,3	
133,0	144,6	116,4	132,1	+17,2	-15,9	+10,2	+14,0	+6,7	-0,7	+13,0	+10,2	+8,6	+13,5	+6,6	
109,5	118,8	107,0	111,2	+11,9	+10,3	+6,8	+7,0	+3,4	+13,9	+4,8	+5,2	+4,7	+3,9	+9,0	5610
107,7	116,4	106,1	109,6	+10,8	+12,7	+5,8	+6,1	+2,8	+16,1	+3,5	+4,4	+4,0	+3,3	+9,4	
120,1	132,8	112,4	120,6	+19,5	-2,2	+12,4	+11,6	+7,8	+3,1	+11,8	+9,6	+8,7	+7,3	+5,7	
125,3	105,5	106,1	113,8	+12,5	+7,4	+6,3	+4,3	+1,8	+5,0	+6,9	+3,1	+2,2	+7,3	+4,1	5620
123,9	103,9	105,0	112,0	+11,4	+9,0	+6,3	+4,2	+3,1	+5,8	+6,9	+3,8	+2,6	+6,7	+4,8	
136,0	118,1	115,3	127,7	+20,8	-4,9	+5,9	+4,7	-6,7	-1,6	+6,7	-1,1	+7,7	+10,8	-2,1	
125,2	131,9	117,0	124,4	+11,4	-0,3	+4,6	+3,3	+4,2	+7,7	+4,7	+6,8	+5,9	+6,3	+7,7	5691
118,2	121,7	115,6	117,4	+10,3	+12,5	+2,8	+6,1	+2,5	+12,9	+0,9	+4,4	+4,9	+1,6	+7,6	
146,5	162,8	121,0	145,5	+14,4	-30,4	+9,3	+17,7	+8,1	-4,1	+15,4	+12,7	+6,8	+20,2	+8,0	
119,3	116,1	108,9	114,5	+8,5	+6,4	+5,5	+5,7	+5,8	+8,6	+5,8	+5,7	+3,4	+5,1	+7,0	57
118,6	115,8	108,9	114,0	+8,5	+7,6	+5,6	+5,5	+5,9	+9,8	+5,3	+5,8	+2,8	+4,7	+7,4	
128,8	119,2	108,9	120,8	+10,1	-6,5	+4,2	+7,3	+4,0	-4,6	+11,5	+5,7	+11,6	+10,9	+1,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRD- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	161,6	+12,1	144,2	145,6	131,5	141,7	143,2	140,3	
		INLAND	162,8	+14,6	142,0	146,0	129,4	139,0	141,3	141,1	
		AUSLAND	157,8	+4,4	151,1	144,5	138,2	150,2	149,4	137,6	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	98,9	-5,0	104,1	80,2	95,5	100,7	92,6	72,0	
		INLAND	101,0	-1,7	102,7	82,2	93,1	101,9	94,5	72,9	
		AUSLAND	82,9	-13,9	107,9	74,7	102,1	97,6	87,5	69,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,8	-9,7	111,6	97,1	95,9	98,5	85,6	95,1	
		INLAND	100,6	-3,7	104,5	96,2	90,0	94,6	80,9	92,0	
		AUSLAND	101,6	-26,9	138,9	100,6	118,5	113,5	103,4	107,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	124,4	+4,7	118,8	104,8	109,6	92,4	90,5	98,3	
		INLAND	127,9	+7,6	118,9	107,8	110,3	82,1	89,0	99,3	
		AUSLAND	112,2	-5,2	118,4	94,7	106,9	93,6	95,8	94,7	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	91,6	-15,9	108,9	94,0	90,6	100,9	83,6	93,8	
		INLAND	90,2	-8,9	99,0	91,7	82,2	95,5	77,8	89,1	
		AUSLAND	97,0	-34,3	147,7	103,2	123,5	122,2	106,6	112,2	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	124,4	+3,5	120,2	111,4	106,7	111,2	104,2	99,5	
		INLAND	124,1	+4,9	118,3	110,5	104,0	106,2	99,9	97,1	
		AUSLAND	125,5	+0,1	125,4	113,6	114,1	124,8	115,7	105,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	77,6	-13,8	90,0	78,1	74,9	88,5	85,2	64,5	
		INLAND	77,0	-9,1	84,7	76,8	71,7	86,8	83,9	64,2	
		AUSLAND	79,3	-24,0	104,3	81,6	83,5	92,9	88,8	65,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	113,6	-7,3	122,6	104,9	107,0	110,3	103,0	83,1	
		INLAND	108,7	-3,3	112,4	99,8	96,6	100,0	94,6	78,3	
		AUSLAND	129,8	-17,1	156,6	122,1	141,9	145,0	131,1	99,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	124,2	+3,1	120,5	105,5	107,3	99,2	121,0	96,5	
		INLAND	126,6	+8,4	116,8	107,1	102,2	96,4	117,5	95,9	
		AUSLAND	117,4	-10,6	131,1	101,1	121,9	107,3	131,1	98,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	103,5	+1,0	102,5	90,3	93,3	94,2	95,3	76,5	
		INLAND	112,5	-1,2	113,9	100,1	101,1	99,5	100,2	85,4	
		AUSLAND	90,1	+5,1	85,7	75,8	81,8	86,5	88,1	63,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	144,8	0,0	144,8	128,3	129,5	123,5	124,5	110,9	
		INLAND	137,0	-0,5	137,7	124,1	121,0	113,3	116,1	104,9	
		AUSLAND	158,4	+0,8	157,2	135,4	144,3	141,5	139,3	121,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	83,1	+12,6	73,8	70,0	63,3	73,7	70,9	66,9	
		INLAND	76,7	+19,3	64,3	59,0	54,6	64,1	68,0	59,8	
		AUSLAND	111,1	-3,2	114,8	117,2	100,7	115,0	83,4	97,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	166,1	+13,7	137,3	132,8	130,5	138,3	132,9	124,6	
		INLAND	144,7	+26,3	114,6	121,3	111,2	120,7	113,8	113,7	
		AUSLAND	194,3	-8,8	213,1	171,2	195,1	197,4	196,8	161,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	198,2	+16,8	118,3	115,0	111,7	125,8	109,9	97,1	
		INLAND	140,3	+19,0	117,9	119,4	109,7	126,3	108,7	99,0	
		AUSLAND	139,9	+12,3	119,2	106,2	115,9	125,0	112,3	93,2	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	113,8	+5,1	108,3	112,2	92,0	100,9	72,6	103,0	
		INLAND	112,0	+3,9	107,8	106,6	91,4	93,4	70,9	94,5	
		AUSLAND	124,4	+12,0	111,1	144,4	95,8	144,3	82,4	152,1	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	132,7	+4,4	127,1	114,3	113,0	122,2	115,1	107,4	
		INLAND	132,8	+6,1	125,2	114,4	110,8	117,2	110,7	107,3	
		AUSLAND	132,4	-1,0	133,7	114,0	120,6	139,9	130,9	107,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	163,9	+10,3	139,5	129,0	129,7	130,8	130,0	115,4	
		INLAND	160,3	+12,1	143,0	134,5	132,8	128,6	130,7	114,8	
		AUSLAND	136,8	+5,1	130,1	114,9	121,3	136,5	128,1	116,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	142,5	+5,0	135,7	125,2	119,2	123,6	122,3	117,7	
		INLAND	137,9	+6,8	129,1	119,5	112,0	117,0	114,3	112,7	
		AUSLAND	151,2	+2,0	148,2	136,0	139,0	136,2	137,6	127,3	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	123,6	+13,7	108,7	141,1	87,5	133,3	72,9	134,6	
		INLAND	123,6	+14,2	108,2	134,9	88,1	124,5	74,4	126,2	
		AUSLAND	123,5	+11,6	110,7	165,9	84,8	168,6	66,8	168,4	
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	161,6	+17,0	138,1	163,4	94,7	136,3	82,4	139,7	
		INLAND	145,7	+14,5	127,1	148,0	90,8	122,1	78,8	123,3	
		AUSLAND	229,3	+23,9	185,1	226,8	111,7	196,6	97,8	208,5	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	103,2	+14,7	90,0	194,1	76,0	136,0	63,5	135,8	
		INLAND	108,1	+16,6	82,7	129,7	77,9	127,7	66,6	128,7	
		AUSLAND	85,3	+6,4	80,2	150,0	69,1	166,3	52,3	162,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	144,0	+13,1	127,3	138,0	107,3	122,1	96,1	125,4	
		INLAND	140,1	+12,4	124,6	134,2	106,0	119,7	95,8	121,5	
		AUSLAND	169,5	+17,2	144,6	183,0	115,7	197,8	99,1	151,0	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	160,0	-0,3	160,5	133,2	145,8	110,5	102,7	115,7	
		INLAND	164,0	+2,7	159,7	136,7	145,3	110,3	103,6	118,8	
		AUSLAND	137,1	-16,9	164,9	119,3	148,4	111,3	98,2	97,8	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1990
									2.HJ	1.HJ					2.HJ	1.HJ				JAN.-OKT. KUMULIERT
128,4	142,5	120,1	129,5	+13,0	+6,9	+8,4	+11,5	+6,8	+12,1	+7,6	+9,1	+8,4	+7,8	+10,3	58					
126,6	140,2	117,9	127,0	+12,7	+10,9	+9,5	+11,9	+8,4	+14,0	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+11,7						
133,9	149,8	126,8	137,5	+13,6	+3,0	+9,1	+10,0	+2,5	+6,2	+7,8	+6,1	+12,4	+8,4	+5,9						
85,6	96,7	89,0	90,1	+8,7	-12,0	+3,2	+5,8	-2,4	-4,8	-0,1	+2,2	-4,6	+1,2	-0,4	61					
84,2	98,2	91,6	89,0	+4,7	-9,7	-1,1	+7,9	+1,2	-3,1	-4,4	+4,6	-6,0	-2,8	+1,9						
89,4	92,5	82,1	93,0	+20,3	-18,3	+15,8	+3,7	-11,6	-9,4	+12,6	-4,1	-0,2	+13,3	-6,5						
95,3	92,1	91,3	91,9	+17,6	-9,3	+12,8	+3,0	+5,2	+0,4	+3,0	+4,1	-4,8	+0,7	+1,3	62					
91,0	87,7	92,6	89,7	+4,2	-4,9	+1,7	-0,6	-1,1	+0,1	-3,3	-0,9	-4,0	-3,1	-0,9						
112,0	108,5	96,3	100,2	+86,4	-22,5	+65,0	+17,0	+29,7	+1,5	+30,1	+22,7	-8,6	+16,1	+8,9						
101,9	91,5	95,4	97,7	+5,8	-0,5	+2,1	-2,6	-1,8	+4,4	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	+0,5	6211					
102,3	90,6	96,7	97,2	+3,7	+1,8	+1,0	-1,9	-1,5	+5,4	-0,3	-1,7	-5,7	+0,5	+1,6						
100,5	94,7	90,7	99,4	+14,2	-8,4	+6,5	-4,9	-2,6	+0,7	+6,6	-3,8	+2,4	+9,6	-2,7						
92,8	92,3	99,8	89,6	+23,6	-12,8	+18,7	+5,3	+8,3	-1,2	+4,2	+6,7	-5,3	-0,2	+1,5	6251					
86,6	86,6	91,1	86,9	+4,5	-7,7	+2,0	-0,2	-1,0	-2,1	-4,7	-0,6	-3,3	-4,6	-2,0						
116,9	114,4	84,4	100,5	+138,6	-26,9	+107,9	+26,8	+48,7	+1,8	+42,2	+36,0	-12,8	+19,1	+13,9						
102,1	107,7	99,5	103,6	+10,2	-1,0	+4,0	+4,6	+0,2	+2,1	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+2,4	63					
98,9	103,1	98,1	100,1	+9,0	+1,6	+3,9	+3,6	-0,2	+3,4	+2,3	+1,8	-0,1	+2,0	+2,6						
110,7	120,2	103,2	113,1	+13,7	-7,2	+4,6	+7,0	+1,0	-1,4	+7,5	+4,0	+3,9	+9,6	+2,0						
71,1	86,8	80,2	80,3	+2,7	-6,0	+0,5	+1,4	-7,1	-4,2	-1,2	-3,0	-4,4	+0,1	-4,5	6311					
67,3	85,4	78,1	75,4	+0,7	+1,6	+0,7	+7,4	-2,7	+2,1	-2,8	+2,3	-8,7	-8,5	+1,0						
81,3	90,8	85,9	93,6	+7,3	-21,2	-0,2	-11,6	-16,6	-17,6	+2,4	-14,2	+11,8	+8,0	-16,1						
97,9	106,7	99,6	104,1	+12,3	-7,3	+5,8	-0,8	-5,6	-6,4	+4,4	-3,2	-1,6	+4,5	-4,5	6312					
89,5	97,3	95,7	96,5	+7,1	-3,5	+0,5	-4,3	-7,7	-4,9	-0,8	-6,0	-0,2	+0,8	-5,5						
126,2	138,1	112,5	129,4	+26,7	-16,3	+20,2	+8,3	-0,1	-9,9	+19,5	+4,1	-6,5	+15,0	-2,0						
100,8	110,1	103,9	106,1	+10,8	-3,0	+3,3	+7,2	-4,1	+2,4	+2,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,3	6331					
96,0	107,0	104,3	101,8	+6,0	-0,2	-0,3	+6,5	-6,8	+6,7	-1,6	-0,6	+0,9	-2,4	+2,3						
114,3	119,2	102,8	114,4	+25,0	-10,7	+12,8	+9,4	+0,3	-8,1	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	-1,0						
84,2	94,8	83,3	87,0	+9,4	-1,1	+2,6	+7,8	+3,4	+1,9	+3,8	+5,6	+0,5	+4,4	+4,0	6332					
91,4	99,8	88,3	92,7	+13,3	+1,3	+6,0	+9,2	+3,5	+4,5	+5,8	+6,2	+3,2	+6,0	+4,9						
73,6	87,3	76,1	78,6	+2,6	-5,5	-2,7	+5,6	+3,3	-3,2	+0,5	+4,4	-3,7	+3,3	+2,6						
122,3	124,0	110,4	123,8	+12,6	-3,5	+11,4	+1,4	-3,3	-3,6	+10,5	-1,0	+6,1	+12,1	-1,6	6333					
113,9	114,7	111,0	116,0	+8,8	+4,0	+4,8	-0,8	-4,8	-1,8	+3,8	-2,8	+5,5	+4,5	-2,2						
136,9	140,4	109,3	137,4	+18,9	-13,6	+22,8	+4,9	-1,2	-6,3	+21,6	+1,8	+6,9	+25,7	-0,7						
62,1	72,3	59,9	64,8	+17,0	-5,0	+9,5	+8,5	+5,3	+9,9	+5,3	+7,0	+21,5	+8,2	+8,5	6355					
53,4	66,1	49,2	55,9	+30,7	-6,9	+20,3	+12,5	+13,7	+14,6	+16,3	+13,2	+5,4	+13,6	+14,4						
99,4	99,2	106,0	103,4	-6,5	-0,6	-9,4	0,0	-16,4	-0,6	-13,7	-7,6	+74,9	-2,5	-6,2						
119,8	135,6	124,1	127,6	+8,2	+6,8	+7,1	-1,4	+1,7	+14,2	+3,8	+0,1	+6,3	+2,8	+5,2	6361					
100,8	117,3	105,0	108,3	+7,5	+19,6	+7,8	-2,0	+5,1	+25,6	+2,3	+1,3	+2,3	+3,1	+10,0						
183,3	197,1	187,9	192,3	+9,4	-14,8	+6,7	+0,3	-4,3	-6,1	+6,5	-2,1	+14,4	+2,3	-3,9						
103,0	117,8	105,5	108,9	+7,7	+4,9	+3,8	+4,6	+0,5	+3,0	+4,0	+2,6	-2,0	+3,2	+4,2	6365					
101,4	117,5	105,4	107,9	+10,0	+10,9	+2,9	+4,0	+1,2	+6,3	+3,7	+2,7	-1,1	+2,4	+5,4						
106,2	118,7	105,7	111,0	+3,5	-6,3	+5,7	+5,8	-0,8	-3,4	+4,6	+2,6	-3,6	+5,0	+2,1						
96,0	86,8	91,8	90,5	+8,5	-4,3	+3,7	+2,7	+1,1	+3,0	0,0	+2,1	-6,6	-1,4	+2,7	6370					
82,1	82,1	90,3	86,8	+7,3	-3,7	+2,5	+0,6	+1,1	+1,8	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	+1,5						
118,9	113,4	100,6	112,2	+16,5	-7,2	+11,9	+11,1	+1,5	+7,2	+12,2	+7,4	-1,7	+11,5	+7,8						
108,3	118,6	104,7	110,5	+15,8	-1,9	+7,2	+8,5	+2,3	+3,6	+5,8	+5,3	+2,9	+5,5	+4,8	6380					
105,6	113,9	103,0	107,1	+15,0	+1,9	+7,9	+6,8	+2,8	+5,9	+5,4	+4,8	+1,9	+4,0	+5,5						
117,9	135,4	110,6	122,1	+18,1	-13,2	+6,0	+13,7	+1,0	-6,5	+7,1	+7,2	+6,7	+10,4	+2,5						
118,7	130,4	107,3	119,3	+13,2	+9,1	+8,7	+12,6	+6,3	+7,1	+9,5	+8,8	+6,1	+11,2	+8,5	6391					
120,1	129,7	110,0	120,5	+10,0	+9,0	+7,0	+10,3	+4,4	+6,8	+8,3	+7,3	+5,5	+8,5	+7,7						
114,7	132,3	100,1	115,9	+23,9	+9,6	+13,8	+18,6	+7,6	+7,9	+12,7	+13,0	+8,2	+15,8	+10,7						
117,7	123,0	116,6	120,5	+8,9	+0,9	-3,6	+0,8	-1,4	+1,3	+0,8	-0,2	+7,3	+3,9	+0,7	6398					
111,4	115,6	110,8	114,2	+6,4	+3,0	+0,6	+0,5	-3,1	+1,8	+2,0	-1,3	+4,9	+3,1	+0,5						
129,7	136,9	127,7	132,4	+13,3	-2,5	-8,5	+1,3	+1,5	+0,6	-1,2	+1,4	+11,4	+3,7	+1,3						
106,3	103,1	98,1	103,7	+12,4	-3,0	+10,8	+5,3	+1,8	+4,2	+5,4	+4,0	+2,2	+4,6	+5,0	84					
104,4	99,4	97,7	100,6	+12,0	-1,0	+9,3	+3,3	+1,8	+4,5	+3,8	+2,7	+2,0	+3,0	+4,6						
123,9	117,7	104,6	116,1	+13,9	-8,8	+16,8	+11,7	+1,7	+3,3	+10,8	+8,7	+2,5	+11,0	+6,8						
110,8	109,3	106,1	106,8	+8,7	+7,6	+7,4	+8,7	+11,2	+10,1	+0,3	+6,4	+0,7	+0,7	+9,0	6413					
101,3	100,5	100,5	98,8	+7,6	+10,5	+6,7	+1,3	+8,1	+10,3	-2,3	+4,4	-0,8	-1,7	+7,4						
151,5	147,2	129,5	140,7	+11,9	+0,3	+10,4	+10,6	+19,3	+9,6	+6,7	+13,3	+5,2	+8,6	+13,2						
104,9	99,8	95,3	100,9	+12,6	-7,3	+12,3	+6,0	-2,8	+1,5	+7,3	+3,1	+1,9	+5,9	+3,5	6414					
102,2	97,1	95,0	98,8	+12,4	-5,5	+10,5	+3,9	-2,1	+1,8	+6,0	+1,7	+2,2	+4,0	+3,1						
114,9	109,3	98,2	108,2	+13,6	-12,5	+19,8	+12,7	-6,1	+0,8	+11,4	+7,6	+1,2	+12,5	+4,7						
107,6	109,1	97,9	104,4	+18,3	+12,0	+14,6	+4,4	+12,7	+16,2	+6,0	+7,9	+9,9	+6,6	+11,1	6421					
106,1	107,8	97,0	103,2	+16,8	+12,8	+12,1	+4,1	+12,0	+14,4	+4,2	+7,5	+10,1	+6,4	+10,1						
117,3	117,9	104,0	111,9	+27,4	+8,7	+31,9	+6,6	+17,2	+27,0	+18,1	+10,7	+8,6	+7,6	+16,7						
131,1	106,6	111,2	118,2	+18,2	-13,0	+8,7	+4,7	-2,4	-0,5	+6,2	+1,1	+2,3	+6,3	+0,4	6425					
130,9	106,9	111,2	117,9	+18,6	-10,7	+8,2	+4,3	-0,7	+2,1	+5,6	+1,8	+2,3	+6,0	+2,0						
132,1	104,8	111,3	119,8	+15,6	-26,3	+11,7	+7,0	-11,7	-15,5	+9,6	-2,6	+2,2	+7,6	-8,5						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	140,0 + 8,9	133,5 + 4,2	130,7 + 0,6		
		INLAND	147,8 +14,3	140,2 + 5,7	136,1 + 1,1		
		AUSLAND	128,7 - 0,3	122,3 + 1,9	121,6 - 0,2		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	122,8 + 3,8	114,5 + 3,5	111,9 + 0,3		
		INLAND	129,3 + 8,4	119,6 + 4,4	116,7 + 0,7		
		AUSLAND	112,4 - 3,6	106,3 + 1,7	104,3 - 0,3		
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	162,2 +12,2	137,8 + 6,1	134,1 + 1,0		
		INLAND	167,2 +14,4	140,3 + 6,9	136,0 + 1,1		
		AUSLAND	124,7 - 5,7	118,7 - 1,8	119,8 - 0,2		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	102,0 - 5,2	94,8 + 5,5	91,2 - 0,5		
		INLAND	111,8 - 0,8	105,2 + 5,1	102,1 - 0,2		
		AUSLAND	88,1 -12,3	80,3 + 6,9	75,5 - 1,4		
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	138,2 - 1,5	127,8 + 1,8	126,5 + 0,4		
		INLAND	142,8 + 1,1	132,8 + 2,1	131,2 + 0,6		
		AUSLAND	130,5 - 5,9	119,6 + 1,3	118,4 - 0,2		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	131,9 + 7,3	121,7 + 4,3	120,0 + 0,6		
		INLAND	134,2 + 9,6	123,5 + 5,7	120,8 + 0,7		
		AUSLAND	123,3 - 0,8	114,8 - 1,3	116,5 + 0,1		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZHERKE	INSGESAMT	124,4 + 1,1	116,3 + 2,0	115,2 + 0,3		
		INLAND	129,2 + 2,9	120,3 + 1,4	119,5 + 0,5		
		AUSLAND	112,4 - 4,3	106,4 + 4,0	104,5 - 0,3		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,5 + 5,7	113,6 + 2,9	111,1 + 0,5		
		INLAND	124,2 +10,7	117,2 + 4,3	114,0 + 0,9		
		AUSLAND	113,5 - 0,7	109,1 + 1,0	107,3 - 0,1		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	156,4 + 7,5	142,6 + 4,5	140,5 + 0,4		
		INLAND	159,3 +10,2	144,8 + 5,1	142,0 + 0,6		
		AUSLAND	139,6 - 5,9	130,4 + 1,9	131,9 - 0,9		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.		
		INLAND	.	.	.		
		AUSLAND	.	.	.		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	134,4 + 4,5	119,7 + 2,6	118,1 + 0,5		
		INLAND	135,3 +10,4	120,5 + 2,4	119,4 + 1,1		
		AUSLAND	132,1 - 9,5	117,6 + 3,3	114,4 - 1,1		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	145,8 +10,6	142,7 + 4,8	139,6 + 0,6		
		INLAND	156,2 +17,7	152,5 + 6,5	147,5 + 1,3		
		AUSLAND	131,3 + 0,5	128,4 + 1,4	128,5 - 0,3		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	155,5 + 6,9	145,2 + 3,2	143,4 + 0,6		
		INLAND	157,1 + 7,5	146,7 + 3,2	144,9 + 0,6		
		AUSLAND	148,1 + 3,9	138,3 + 2,9	136,5 + 0,4		
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	146,6 +17,8	149,1 +29,5	140,8 - 0,7		
		INLAND	163,7 +20,1	161,1 +23,1	152,2 - 0,2		
		AUSLAND	78,0 - 0,1	98,8 +88,5	92,7 - 4,0		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	144,0 +10,3	145,2 + 2,5	143,1 + 0,8		
		INLAND	148,7 +17,9	150,6 + 7,4	145,7 + 1,3		
		AUSLAND	138,2 + 1,8	137,8 - 4,2	139,7 + 0,2		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	157,2 + 7,2	156,4 - 3,7	159,7 + 0,8		
		INLAND	172,1 +20,3	172,7 + 2,4	170,9 + 1,4		
		AUSLAND	134,8 -11,5	132,1 -13,4	142,2 - 0,2		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,5 + 9,1	132,4 + 4,8	128,6 + 0,9		
		INLAND	124,0 +14,8	129,0 + 9,0	123,2 + 1,3		
		AUSLAND	131,7 - 0,3	136,7 - 5,0	139,2 + 0,1		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	158,1 +11,4	146,6 + 2,5	143,8 + 0,8		
		INLAND	189,7 +28,6	175,7 + 7,7	165,5 + 1,8		
		AUSLAND	134,0 - 2,6	124,7 - 2,2	127,2 - 0,3		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	163,7 +10,1	149,9 + 2,1	146,4 + 0,8		
		INLAND	201,7 +24,9	182,1 + 7,2	171,1 + 1,7		
		AUSLAND	139,9 - 0,6	128,1 - 2,1	130,9 0		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	127,1 +13,2	127,6 + 4,6	123,8 + 0,7		
		INLAND	152,4 +42,0	150,1 +10,6	141,6 + 2,4		
		AUSLAND	100,4 -14,6	103,4 - 3,3	104,7 - 1,7		

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	99,7	- 0,4	98,6	+19,2	106,6	- 1,9
		INLAND	100,5	+50,0	117,9	+96,5	121,2	+ 2,6
		AUSLAND	96,2	-30,4	74,1	- 4,9	82,2	- 8,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	138,8	+ 8,5	137,1	+ 5,1	134,4	+ 0,7
		INLAND	143,8	+11,5	141,3	+ 3,1	138,5	+ 1,1
		AUSLAND	129,0	+ 2,6	128,3	+ 8,6	126,1	- 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	135,7	+ 4,9	137,6	+ 1,8	136,1	+ 0,6
		INLAND	140,3	+ 5,3	138,9	+ 1,1	138,5	+ 0,9
		AUSLAND	126,2	+ 1,5	130,5	+ 2,1	129,9	- 0,3
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	122,7	+10,6	131,8	+ 7,9	129,0	+ 0,4
		INLAND	127,6	+12,8	135,7	+ 0,9	134,8	+ 1,0
		AUSLAND	113,7	+ 6,5	124,5	+25,4	118,2	- 0,9
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	133,6	+ 6,4	128,0	+ 1,7	128,2	+ 0,5
		INLAND	138,9	+11,8	133,1	+ 1,8	133,3	+ 1,0
		AUSLAND	125,1	- 2,1	120,4	+ 2,4	120,2	- 0,3
38	H. V. EBH-WAREN	INSGESAMT	164,6	+13,9	151,1	+ 3,8	148,3	+ 1,2
		INLAND	170,6	+17,5	155,7	+ 4,7	152,0	+ 1,5
		AUSLAND	148,2	+ 3,9	138,6	+ 1,2	138,1	+ 0,4
50	H. V. BÜEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	108,6	+14,2	109,7	+ 2,0	108,5	+ 1,0
		INLAND	136,5	+25,2	138,5	- 1,1	136,6	+ 1,9
		AUSLAND	82,2	+ 0,4	82,8	+ 8,0	82,0	- 0,5
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	116,4	+15,0	117,8	+ 2,1	116,4	+ 1,0
		INLAND	147,0	+25,1	149,8	- 0,8	147,3	+ 1,9
		AUSLAND	87,7	+ 1,3	88,1	+ 8,1	87,4	- 0,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	150,8	+11,5	137,7	+ 4,3	134,9	+ 0,9
		INLAND	153,1	+13,7	138,8	+ 4,3	135,6	+ 1,1
		AUSLAND	142,3	+ 3,0	133,7	+ 4,5	132,3	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	132,7	+ 6,6	122,8	+ 1,2	122,5	+ 0,7
		INLAND	144,4	+12,0	131,7	+ 2,3	130,9	+ 1,2
		AUSLAND	112,1	- 3,9	107,3	- 0,7	107,7	- 0,6
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	151,7	+10,6	137,2	+ 1,5	135,9	+ 1,1
		INLAND	157,3	+13,1	140,0	+ 2,3	138,9	+ 1,4
		AUSLAND	139,1	+ 5,1	131,1	- 0,5	128,2	+ 0,6
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,9	+13,6	147,2	+ 5,1	143,1	+ 1,1
		INLAND	167,2	+15,8	148,5	+ 5,7	144,6	+ 1,4
		AUSLAND	152,2	- 2,9	133,9	+ 2,1	134,6	- 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	157,2	+15,8	144,9	+ 5,4	141,1	+ 1,3
		INLAND	157,2	+17,4	143,6	+ 3,4	140,1	+ 1,6
		AUSLAND	157,1	+ 8,6	151,7	+17,4	146,9	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	157,5	+11,5	144,5	+ 2,6	142,8	+ 1,1
		INLAND	157,9	+12,4	145,8	+ 2,5	143,5	+ 1,2
		AUSLAND	152,0	- 0,1	134,0	+ 2,7	133,3	+ 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	174,4	+15,0	161,8	+ 3,6	158,8	+ 1,1
		INLAND	177,9	+17,9	164,3	+ 4,2	160,8	+ 1,4
		AUSLAND	163,6	+ 6,0	153,7	+ 1,6	152,6	+ 0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	98,6	- 4,5	86,7	+ 3,8	86,7	- 1,3
		INLAND	101,4	- 1,3	88,1	+ 4,1	89,0	- 1,1
		AUSLAND	90,8	-13,6	80,1	+ 3,5	80,1	- 2,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	110,5	- 7,7	94,6	+ 1,4	96,8	- 1,4
		INLAND	110,9	- 1,6	95,8	+ 2,9	95,8	- 0,6
		AUSLAND	109,6	-25,0	96,1	+ 3,4	103,2	- 3,5
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	99,6	-14,3	86,7	- 0,2	90,5	- 2,5
		INLAND	99,0	- 7,1	87,8	+ 1,7	88,8	- 1,6
		AUSLAND	102,9	-33,4	90,0	+ 2,2	100,2	- 5,2
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	127,6	+ 4,7	112,5	+ 4,5	110,0	+ 0,3
		INLAND	128,6	+ 6,0	111,5	+ 4,2	108,8	+ 0,4
		AUSLAND	124,8	+ 1,1	115,2	+ 5,3	113,7	- 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	137,3	+16,8	133,4	+13,4	123,6	+ 0,7
		INLAND	136,5	+17,3	128,9	+12,5	118,7	+ 0,9
		AUSLAND	140,2	+14,7	152,1	+17,7	138,4	- 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	130,8	+ 7,1	124,6	+ 3,9	122,2	+ 0,4
		INLAND	136,6	+12,0	129,5	+ 5,3	126,0	+ 1,0
		AUSLAND	121,1	- 0,8	116,7	+ 2,0	116,0	- 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	124,8	+ 4,8	116,6	+ 2,9	114,5	+ 0,4
		INLAND	128,9	+ 8,2	119,6	+ 3,8	117,1	+ 0,6
		AUSLAND	118,3	- 0,7	111,9	+ 1,5	110,1	- 0,2
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	151,1	+ 8,7	127,6	+ 5,7	124,4	+ 0,6
		INLAND	156,0	+10,6	130,2	+ 5,6	126,9	+ 0,7
		AUSLAND	114,2	- 7,2	108,6	- 1,8	109,7	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,6	- 0,5	100,8	+ 5,3	97,1	- 0,3
		INLAND	114,7	+ 1,2	107,7	+ 5,7	104,3	- 0,1
		AUSLAND	100,0	- 3,2	91,5	+ 6,0	86,9	- 0,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	139,9	+11,3	130,9	+ 2,9	128,7	+ 0,5
		INLAND	144,4	+15,2	136,7	+ 4,0	133,5	+ 0,9
		AUSLAND	132,4	+ 5,0	121,6	+ 1,5	120,9	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	119,6	+ 2,2	104,2	+ 4,1	102,8	+ 0,2
		INLAND	114,3	+ 4,6	104,5	+ 5,6	102,4	+ 0,4
		AUSLAND	111,0	- 6,0	102,6	- 1,3	104,0	- 0,3
3011-15	ZIEMEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	120,6	- 0,5	112,7	+ 1,8	111,5	+ 0,2
		INLAND	124,2	+ 2,0	115,8	+ 1,2	114,9	+ 0,4
		AUSLAND	111,8	- 6,4	105,3	+ 3,6	103,4	- 0,5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	124,2	+ 5,5	118,4	+ 1,8	116,7	+ 0,4
		INLAND	127,9	+ 9,3	121,1	+ 2,7	119,1	+ 0,7
		AUSLAND	119,6	+ 0,8	115,1	+ 0,7	113,6	0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,4	+ 5,8	128,1	+ 6,0	124,2	+ 0,5
		INLAND	143,3	+ 8,6	129,3	+ 6,7	124,5	+ 0,7
		AUSLAND	190,7	- 8,7	121,5	+ 2,0	122,6	- 0,8
65	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	130,9	+ 4,0	117,1	+ 2,7	115,7	+ 0,4
		INLAND	130,0	+ 9,6	116,3	+ 2,2	115,7	+ 1,0
		AUSLAND	133,5	- 9,1	118,9	+ 3,6	115,6	- 1,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	131,8	+ 7,9	128,8	+ 4,7	126,1	+ 0,4
		INLAND	140,0	+14,5	136,6	+ 6,4	132,1	+ 1,0
		AUSLAND	120,5	- 1,2	117,6	+ 1,6	117,7	- 0,5
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	145,1	+ 4,4	135,6	+ 2,8	134,0	+ 0,4
		INLAND	147,2	+ 5,2	137,5	+ 2,8	136,0	+ 0,4
		AUSLAND	135,7	+ 0,7	126,6	+ 2,6	125,0	+ 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	124,1	+13,3	126,6	+31,6	119,3	- 1,0
		INLAND	138,1	+15,5	136,2	+24,5	128,3	- 0,5
		AUSLAND	65,7	- 2,8	87,3	+105,4	81,1	- 4,7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	122,5	+ 6,0	123,4	+ 2,4	121,6	+ 0,5
		INLAND	125,8	+13,1	127,5	+ 7,5	123,3	+ 1,0
		AUSLAND	118,3	- 2,2	117,6	- 4,4	118,3	- 0,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	128,4	+ 1,9	127,6	- 3,9	130,4	+ 0,5
		INLAND	141,1	+14,9	141,6	+ 2,5	140,1	+ 0,9
		AUSLAND	109,1	-16,6	106,9	-14,6	115,3	- 0,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,6	+ 4,7	112,7	+ 5,1	109,2	+ 0,6
		INLAND	104,7	+10,0	109,3	+ 9,3	104,1	+ 1,1
		AUSLAND	113,4	- 4,2	117,4	- 4,9	119,3	- 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	140,2	+ 8,9	130,0	+ 2,0	128,1	+ 0,5
		INLAND	161,6	+23,8	149,5	+ 7,3	141,1	+ 1,5
		AUSLAND	123,9	- 2,8	115,5	- 2,4	118,2	- 0,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	146,6	+ 7,7	133,4	+ 1,5	132,0	+ 0,5
		INLAND	172,3	+19,8	155,2	+ 7,0	146,2	+ 1,4
		AUSLAND	130,6	- 0,5	119,9	- 2,3	123,0	- 0,2
3319	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	108,7	+10,4	109,3	+ 4,4	105,9	+ 0,5
		INLAND	129,2	+39,1	127,7	+10,3	120,3	+ 2,2
		AUSLAND	87,0	-16,7	89,6	- 3,4	90,7	- 1,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	84,9	- 3,2	90,0	+20,3	98,0	- 2,2
		INLAND	90,2	+45,7	106,9	+37,4	110,5	+ 2,5
		AUSLAND	79,1	-31,8	67,6	- 4,0	74,9	- 8,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	131,9	+ 7,1	129,8	+ 5,5	126,9	+ 0,4
		INLAND	136,4	+10,0	133,8	+ 3,6	130,9	+ 0,9
		AUSLAND	122,9	+ 1,0	121,5	+ 9,3	118,9	- 0,7
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	122,0	+ 2,6	123,9	+ 2,3	122,2	+ 0,3
		INLAND	126,9	+ 4,2	126,8	+ 1,5	125,3	+ 0,7
		AUSLAND	110,9	- 1,3	115,8	+ 2,7	114,9	- 0,6
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	117,1	+ 8,7	125,9	+ 8,2	122,9	+ 0,2
		INLAND	123,3	+11,1	131,1	+ 1,1	130,2	+ 0,9
		AUSLAND	105,6	+ 4,0	115,9	+26,3	109,4	- 1,1
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	119,1	+ 3,8	114,1	+ 1,5	114,5	+ 0,4
		INLAND	124,6	+ 9,1	119,5	+ 1,8	119,8	+ 0,8
		AUSLAND	110,0	- 4,7	105,8	+ 2,1	105,9	- 0,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	149,0	+11,0	136,6	+ 3,5	134,2	+ 1,1
		INLAND	154,3	+14,6	140,7	+ 4,4	137,5	+ 1,3
		AUSLAND	134,6	+ 1,4	125,7	+ 0,8	125,4	+ 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	134,5	+17,6	135,6	+ 1,8	134,1	+ 1,2
		INLAND	159,9	+28,3	161,8	- 1,7	159,8	+ 2,2
		AUSLAND	110,6	+ 5,5	111,4	+ 8,1	110,0	- 0,1
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	145,0	+18,7	145,4	+ 2,0	144,7	+ 1,2
		INLAND	172,3	+29,3	175,6	- 1,5	173,0	+ 2,1
		AUSLAND	118,7	+ 6,5	119,2	+ 8,1	118,1	- 0,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	137,8	+ 8,8	125,7	+ 4,1	123,4	+ 0,7
		INLAND	138,8	+10,9	125,7	+ 4,0	123,2	+ 1,0
		AUSLAND	134,0	+ 1,3	125,7	+ 4,5	124,4	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	114,9	+ 2,5	106,4	+ 0,6	106,5	+ 0,3
		INLAND	126,4	+ 7,1	115,2	+ 1,5	114,9	+ 0,8
		AUSLAND	94,8	- 7,0	90,9	- 1,2	91,5	- 0,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,9	+ 8,2	128,1	+ 1,4	126,9	+ 1,0
		INLAND	148,0	+ 9,9	131,3	+ 2,3	130,3	+ 1,1
		AUSLAND	127,9	+ 4,0	120,7	- 0,8	119,3	+ 0,6
5421-24	H. V. HOLZNOEBELN, POLSTERNOEBELN	INSGESAMT	136,8	+ 9,4	121,6	+ 4,8	118,5	+ 0,9
		INLAND	138,5	+12,5	123,4	+ 5,4	119,6	+ 1,1
		AUSLAND	127,5	- 6,3	111,6	+ 1,7	112,5	- 0,8
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	145,6	+13,7	134,2	+ 5,5	130,5	+ 1,2
		INLAND	144,8	+15,0	132,1	+ 3,4	128,9	+ 1,5
		AUSLAND	149,7	+ 7,6	144,9	+18,4	140,1	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	139,2	+ 8,5	127,5	+ 2,4	126,9	+ 0,9
		INLAND	139,4	+ 9,4	128,0	+ 2,9	126,7	+ 1,0
		AUSLAND	137,1	- 2,1	120,9	+ 2,5	120,2	- 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	161,6	+12,1	150,0	+ 2,8	148,2	+ 0,9
		INLAND	162,8	+14,6	150,5	+ 3,4	148,4	+ 1,1
		AUSLAND	157,8	+ 4,4	148,2	+ 1,2	147,7	+ 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	98,9	- 5,0	86,5	+ 4,7	86,0	- 1,3
		INLAND	101,0	- 1,7	88,4	+ 5,4	87,5	- 1,1
		AUSLAND	92,9	-19,9	81,6	+ 3,6	81,5	- 1,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,8	- 9,7	86,2	+ 1,4	88,3	- 1,6
		INLAND	100,6	- 3,7	86,8	+ 2,8	86,9	- 0,8
		AUSLAND	101,6	-26,9	88,9	+ 3,9	95,6	- 3,8
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	91,6	-15,9	79,6	- 0,1	83,1	- 2,7
		INLAND	90,2	- 8,9	80,0	+ 2,0	80,8	- 1,7
		AUSLAND	97,0	-34,3	85,3	+ 2,2	85,0	- 5,4
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	124,4	+ 3,5	109,6	+ 4,3	107,3	+ 0,2
		INLAND	124,1	+ 4,9	107,4	+ 4,1	104,8	+ 0,4
		AUSLAND	125,5	+ 0,1	115,8	+ 5,9	114,2	- 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	123,6	+19,7	118,3	+12,1	112,5	+ 0,6
		INLAND	123,6	+14,2	115,3	+11,9	109,6	+ 0,9
		AUSLAND	129,5	+11,6	132,5	+18,3	121,2	- 0,5

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 SEP.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
				SEP.	AUG.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
										HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	165.0	8.6	161.9	156.0	128.4	139.3	161.8	158.6	
2	HOCHBAU	170.5	10.6	154.1	161.2	136.9	152.6	163.4	164.9	
3	WOHNUNGSBAU	167.7	19.5	132.0	144.7	122.7	136.6	149.2	147.4	
4	SONSTIGER HOCHBAU	178.0	6.5	167.1	170.9	145.9	161.8	171.8	175.1	
5	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	192.3	13.0	170.2	200.6	162.9	186.1	193.9	194.9	
6	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	194.4	15.0	169.1	203.0	165.2	187.8	194.7	197.5	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	133.6	-33.7	201.5	132.9	96.9	141.3	172.3	124.5	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	146.4	-8.5	160.0	104.8	106.3	107.8	122.9	131.1	
9	TIEFBAU	157.3	5.6	149.0	146.3	116.6	121.0	159.6	149.6	
10	STRASSENBAU	165.7	16.4	142.3	147.4	103.7	104.3	167.9	151.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	152.8	0.1	152.6	145.8	123.5	130.0	155.0	148.3	
12	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	163.5	13.6	143.9	164.3	127.2	137.6	147.4	159.9	
13	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	192.0	8.8	176.5	178.3	152.9	156.2	167.5	181.6	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	108.8	33.5	81.5	137.7	77.9	103.9	108.9	118.4	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	-8.4	158.7	132.8	121.0	124.7	160.4	140.1	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	141.8	1.4	139.9	133.6	117.4	124.6	141.3	136.6	
17	HOCHBAU	146.0	3.1	140.7	137.6	124.2	136.3	141.4	140.7	
18	WOHNUNGSBAU	134.4	11.2	120.9	123.8	111.6	121.7	129.3	126.1	
19	SONSTIGER HOCHBAU	151.2	-0.7	152.3	146.7	131.5	143.4	148.6	148.3	
20	TIEFBAU	137.3	-1.0	138.7	128.0	107.9	108.6	141.2	130.8	
21	STRASSENBAU	146.0	9.0	133.0	129.3	96.3	94.8	148.9	133.3	
22	SONSTIGER TIEFBAU	133.1	-6.1	141.8	127.3	114.1	117.6	137.0	129.6	

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

MERT

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

INDEX

136.4	150.5	116.0	132.2	7.6	9.0	20.2	25.6	11.7	9.7	14.6	17.7	9.2	14.0	14.6	1
140.6	158.0	118.2	135.9	13.1	14.2	25.3	29.7	12.9	14.3	18.3	20.4	11.8	15.0	18.3	2
120.0	142.9	100.0	116.0	11.4	27.9	38.2	32.4	23.5	25.8	21.7	27.6	11.9	16.0	27.0	3
152.8	166.8	128.8	147.6	13.9	8.4	19.6	28.3	8.3	9.3	16.7	17.1	11.6	14.6	14.4	4
166.5	190.0	138.5	162.7	8.5	16.3	24.9	31.0	10.4	14.5	18.9	19.6	18.4	17.5	17.8	5
167.9	191.2	138.9	163.5	7.0	17.5	27.5	31.7	10.8	15.8	20.1	20.1	17.9	17.7	18.6	6
129.9	156.8	128.1	139.7	57.7	-19.4	-36.5	10.5	0.6	-23.5	-10.3	4.8	34.6	9.1	-5.2	7
122.1	115.3	107.3	113.9	29.0	-15.8	4.6	19.1	1.7	-4.9	10.3	9.1	-3.8	6.2	3.6	8
130.7	140.3	113.1	127.1	0.5	1.7	12.9	18.1	9.8	3.2	9.5	13.7	6.0	12.4	8.8	9
123.7	136.1	107.4	119.8	2.4	0.7	15.9	30.0	10.8	5.8	10.6	17.4	5.4	11.5	12.9	10
134.5	142.5	116.1	130.9	-0.4	2.4	11.5	14.9	9.4	2.0	8.9	11.9	6.2	12.7	8.2	11
135.9	142.5	120.7	138.4	1.5	10.9	8.8	3.0	-0.5	10.6	9.1	1.1	6.2	14.7	4.4	12
162.6	161.4	135.0	160.8	12.5	1.1	12.5	1.9	1.3	5.3	13.8	1.6	13.9	18.1	2.9	13
94.6	106.4	93.4	95.6	-27.7	46.0	-3.1	6.2	-5.5	29.7	-5.7	-0.1	-10.5	2.4	8.9	14
133.5	142.6	112.9	125.8	-1.5	-4.0	13.5	26.1	16.9	-4.0	8.7	20.8	6.3	11.4	11.2	15

INDEX

125.4	133.0	110.7	122.5	4.2	1.8	16.0	19.5	4.8	2.4	10.8	11.2	7.7	10.7	8.1	16
128.1	138.4	112.4	125.0	9.2	6.5	20.5	23.0	5.8	6.5	14.0	13.8	9.9	11.2	11.2	17
109.7	125.5	95.6	107.0	7.4	19.2	32.9	25.6	15.4	17.1	17.2	20.2	10.0	11.9	19.1	18
139.0	146.0	122.3	135.5	10.0	1.1	15.0	21.7	1.6	2.0	12.6	10.5	9.8	10.8	7.5	19
121.5	125.4	108.3	118.0	-2.0	-4.6	9.4	13.7	3.4	-3.2	6.5	7.6	4.7	9.9	3.7	20
115.4	121.9	103.1	112.6	-0.2	-5.7	12.4	24.1	4.1	-0.9	7.7	11.1	4.4	9.2	6.5	21
124.7	127.3	111.1	122.4	-3.0	-4.0	8.0	9.5	3.0	-4.4	5.8	6.0	4.9	10.2	2.2	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	165.0	8.6	148.2	0.5	160.9	0.1
HOCHBAU	170.6	10.6	157.9	0.7	160.2	0.3
WOHNUNGSBAU	157.7	19.5	146.8	0.4	149.0	0.7
SONSTIGER HOCHBAU	178.0	6.5	184.6	0.7	167.0	0.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIT BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	192.9	19.0	189.5	-0.5	182.0	0.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIT LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	194.4	15.0	192.6	-0.3	194.4	0.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	193.6	-33.7	104.6	-9.5	127.1	-0.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	146.4	-8.5	110.8	7.7	111.9	-1.1
TIEFBAU	157.3	5.6	135.1	-0.1	137.0	-0.4
STRASSENBAU	165.7	16.4	138.2	7.4	134.9	0.1
SONSTIGER TIEFBAU	152.8	0.1	133.8	-3.9	138.4	-0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOMIT BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	163.5	13.6	154.1	0.5	149.9	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	182.0	8.8	173.3	3.5	168.4	0.7
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	108.8	33.5	116.0	-8.5	113.5	2.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.4	-8.4	119.3	-7.4	130.1	-1.7

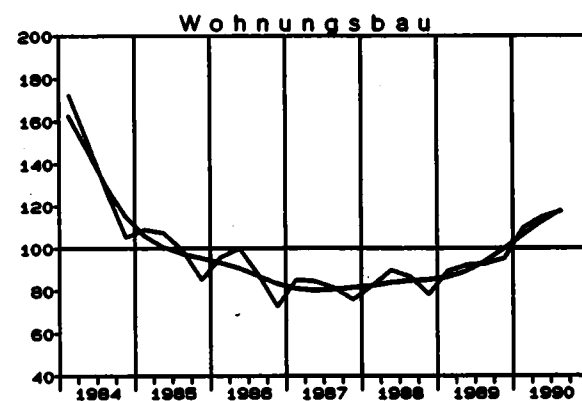
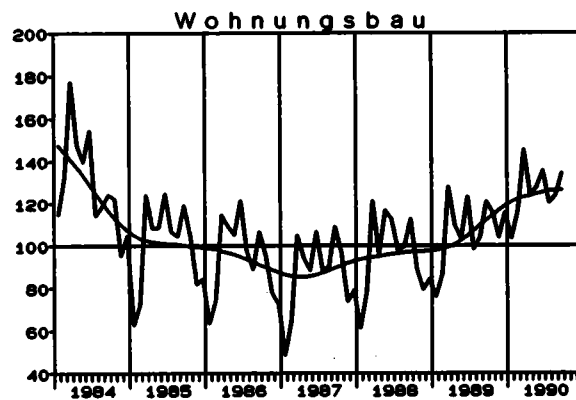
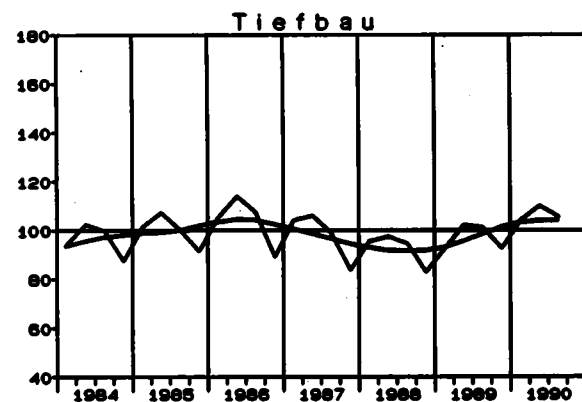
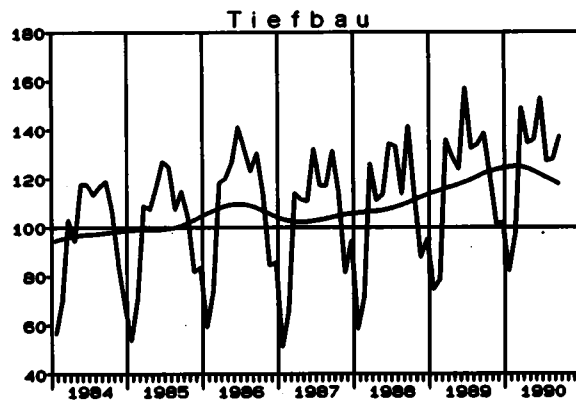
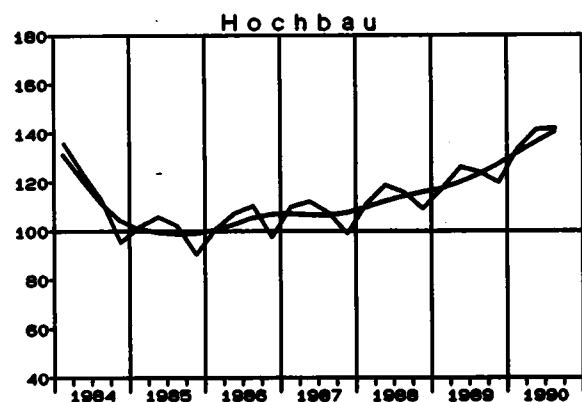
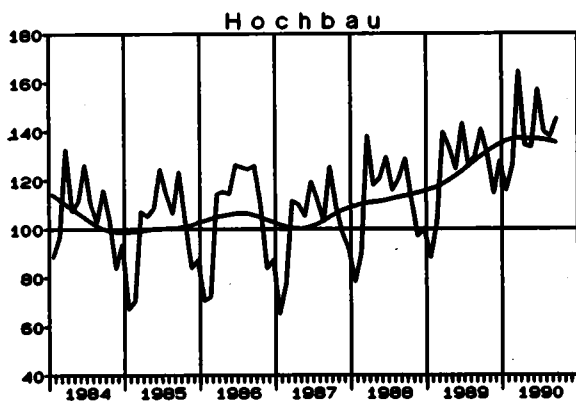
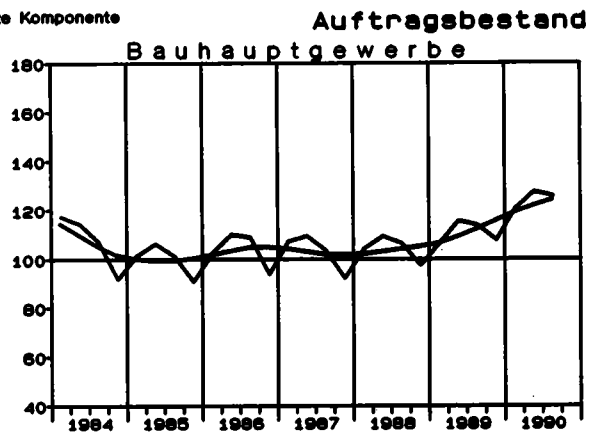
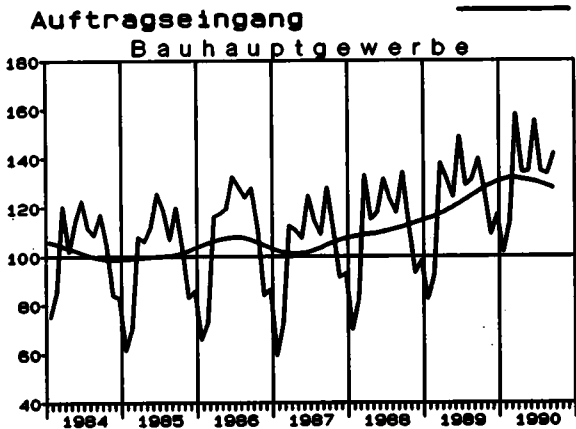
VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	141.8	1.4	125.9	-0.5	128.0	-0.8
HOCHBAU	145.0	3.1	133.1	-0.4	135.5	-0.4
WOHNUNGSBAU	134.4	11.2	124.1	-0.8	126.6	0.1
SONSTIGER HOCHBAU	151.2	-0.7	138.5	-0.2	141.0	-0.6
TIEFBAU	137.3	-1.0	116.2	-1.1	118.1	-1.2
STRASSENBAU	145.0	9.0	118.9	6.6	116.1	-0.9
SONSTIGER TIEFBAU	133.1	-6.1	115.0	-5.0	119.4	-1.3

Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

— Originalwerte
— Gletzte Komponente



LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	H			
				N 1989 3. VJ	A 1989 4. VJ	C 1990 1. VJ	H 1990 2. VJ
							HERT
1	BAUHAUPTGEMERBE	146.2	18.0	123.1	117.6	133.5	144.5
2	HOCHBAU	165.1	22.3	135.0	131.8	149.0	161.3
3	WOHNUNGSBAU	136.4	35.3	100.8	104.4	121.8	130.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	182.7	17.1	156.0	148.6	165.7	180.1
5	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAAH UND BUNDESPOST	212.1	21.1	175.1	168.3	183.5	210.5
6	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	215.8	22.4	176.3	170.2	186.8	213.6
7	BAUTEN FUER BUNDESBAAH UND BUNDESPOST	147.8	-4.7	155.1	136.0	138.0	157.1
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	182.2	7.4	123.1	114.7	117.8	127.7
9	TIEFBAU	120.4	11.1	106.4	100.0	114.3	123.6
10	STRASSENBAU	132.0	16.8	113.0	97.0	116.7	138.5
11	SONSTIGER TIEFBAU	115.6	8.5	106.5	101.2	113.3	117.4
12	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAAH UND BUNDESPOST	87.5	5.3	83.1	74.9	84.5	86.4
13	GEMEINBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	139.4	2.0	136.6	126.1	137.0	139.1
14	BAUTEN FUER BUNDESBAAH UND BUNDESPOST	46.5	14.0	40.8	34.5	43.0	44.8
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	136.4	10.2	123.8	120.5	134.5	140.3
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMERBE	125.6	10.4	113.8	107.6	120.5	127.4
17	HOCHBAU	141.8	14.4	124.0	119.8	133.7	141.4
18	WOHNUNGSBAU	117.5	26.6	82.8	85.3	109.7	114.9
19	SONSTIGER HOCHBAU	156.8	9.6	143.1	134.9	148.4	157.6
20	TIEFBAU	106.4	4.3	101.1	82.5	104.1	110.0
21	STRASSENBAU	115.9	9.8	105.6	90.0	106.4	123.7
22	SONSTIGER TIEFBAU	101.1	1.9	99.2	89.5	103.1	104.4

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

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

INDEX

120.4	139.0	109.3	119.3	10.2	14.4	18.2	16.9	12.2	17.5	2.6	9.1	17.7	1
139.4	155.2	119.3	131.9	10.7	14.0	19.2	18.8	12.3	19.0	7.9	10.6	20.2	2
102.6	126.3	87.9	99.7	11.0	26.7	26.6	32.3	18.5	30.5	4.6	13.4	32.2	3
152.3	172.9	138.5	151.7	10.6	9.3	15.4	13.6	10.0	14.4	9.1	9.5	15.4	4
171.7	202.0	149.9	172.4	15.7	13.9	18.9	14.8	14.8	16.7	13.0	15.0	18.2	5
173.3	205.2	152.2	174.0	14.7	13.7	19.6	15.4	14.2	17.4	14.1	14.3	19.1	6
146.6	147.6	109.7	144.7	39.4	20.6	3.7	1.7	29.9	2.6	-7.7	31.9	0.0	7
118.9	122.8	119.0	116.0	0.0	-0.9	6.6	10.4	-0.5	8.6	1.5	-2.5	8.2	8
104.2	119.0	96.8	103.7	9.4	15.1	17.0	13.9	12.0	15.4	-4.4	7.1	13.8	9
106.0	127.6	101.3	105.8	7.1	13.2	19.0	20.5	9.8	19.8	-0.6	4.4	18.8	10
103.9	115.4	94.9	102.8	10.4	15.8	16.1	11.0	12.9	13.5	-6.1	8.3	11.7	11
79.0	85.5	75.3	78.9	10.9	18.3	12.7	4.6	14.3	8.5	-18.2	4.8	7.4	12
131.4	138.1	106.9	127.5	23.2	31.4	17.5	6.5	27.0	11.7	-1.1	19.3	8.3	13
37.7	43.9	50.3	40.5	-12.1	-7.8	2.1	0.2	-10.0	1.2	-36.7	-19.5	5.4	14
122.2	137.4	109.4	120.4	10.0	14.5	17.7	14.2	12.2	15.9	1.6	10.1	14.0	15

INDEX

110.7	124.0	104.3	110.8	7.0	10.6	13.3	10.3	8.6	11.7	1.2	6.2	11.3	16
121.9	137.6	113.7	121.9	7.1	9.9	13.9	12.0	8.5	13.0	6.2	7.2	13.5	17
94.1	112.3	84.2	92.4	7.2	22.0	22.8	24.8	14.2	23.9	-3.1	9.7	24.7	18
139.0	153.0	131.8	139.9	7.0	5.4	10.3	7.1	6.2	8.6	7.4	6.1	9.0	19
96.8	107.1	82.6	97.1	6.9	11.7	12.3	7.7	9.1	10.0	-5.6	4.9	8.0	20
97.8	115.1	87.2	99.3	4.7	9.9	14.0	14.2	7.0	14.2	-1.5	2.2	12.6	21
96.4	103.8	90.7	96.2	7.8	12.5	11.5	4.9	10.0	8.1	-7.4	6.1	8.0	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1990 3. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990 3. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990 3. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	145.2	18.0	143.4	3.6	143.3	3.7
HOCHBAU	165.1	22.3	163.8	5.4	163.0	4.9
WOHNUNGSBAU	136.4	35.3	136.7	7.2	136.2	6.6
SONSTIGER HOCHBAU	182.7	17.1	180.5	4.6	179.5	4.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.1	21.1	211.7	6.1	210.0	5.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	215.8	22.4	215.7	6.4	213.9	5.2
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	147.8	-4.7	142.1	-3.3	143.1	-0.3
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	192.2	7.4	126.8	0.7	127.0	1.8
TIEFBAU	120.4	11.1	117.9	0.7	118.8	1.8
STRASSENBAU	132.0	16.8	127.4	0.7	128.4	3.3
SONSTIGER TIEFBAU	115.6	8.5	113.9	0.5	114.9	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOMIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	87.5	5.9	84.4	2.2	84.2	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	139.4	2.0	133.9	-0.1	135.2	-0.8
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	45.5	14.0	45.3	8.1	44.0	3.5
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	136.4	10.2	135.7	-0.1	137.4	1.5
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	125.6	10.4	124.1	1.9	124.4	2.0
HOCHBAU	141.8	14.4	140.9	3.5	140.6	3.1
WOHNUNGSBAU	117.5	26.6	118.0	5.4	118.0	4.8
SONSTIGER HOCHBAU	156.8	9.6	155.0	2.9	154.6	2.3
TIEFBAU	105.4	4.3	103.2	-0.9	104.3	0.1
STRASSENBAU	115.9	9.8	111.7	-0.9	112.9	1.5
SONSTIGER TIEFBAU	101.1	1.9	99.7	-1.0	100.7	-0.6

5 Auftragseingang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR*)
- Oktober 1990 -

Industriebereich ¹⁾	Auftragseingang ²⁾	Umsatz ²⁾
	Veränderung gegenüber September 1990 in %	
Industrie		
Insgesamt	+ 1,8	+ 4,7
Inland	+ 5,0	+ 9,0
Ausland	- 14,9	- 14,6
Energie- und Brennstoff- industrie		
Insgesamt	+ 5,5	+ 6,3
Inland	+ 5,4	+ 6,1
Ausland	+ 12,5	+ 37,9
Chemische Industrie		
Insgesamt	+ 9,1	+ 15,6
Inland	+ 16,6	+ 23,0
Ausland	- 14,1	- 9,4
Metallurgie		
Insgesamt	0	- 5,1
Inland	- 8,4	- 5,8
Ausland	+ 34,0	- 1,0
Baumaterialienindustrie		
Insgesamt	- 4,8	+ 8,4
Inland	- 4,3	+ 9,6
Ausland	- 38,1	- 37,3
Maschinen- und Fahrzeugbau		
Insgesamt	- 23,1	- 3,7
Inland	- 18,0	+ 3,6
Ausland	- 42,7	- 18,8
Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau		
Insgesamt	+ 23,0	- 0,7
Inland	+ 31,8	+ 7,9
Ausland	+ 1,4	- 19,1
Leichtindustrie		
Insgesamt	- 9,8	- 1,3
Inland	- 6,4	+ 3,3
Ausland	- 19,2	- 11,4
Textilindustrie		
Insgesamt	- 10,0	- 9,7
Inland	- 11,5	- 3,1
Ausland	- 5,5	- 23,0
Lebensmittelindustrie		
Insgesamt	+ 23,8	+ 23,8
Inland	+ 22,8	+ 22,9
Ausland	+ 59,5	+ 57,6

*) Die Angaben schließen Berlin (Ost) ein.
2) Systematik der Volkswirtschaftszweige der Deutschen Demokratischen Republik, Ausgabe 1985.

3) Wertmäßige Angaben. - Die Daten sind mit den entsprechenden Ergebnissen der Bundesstatistik nur eingeschränkt vergleichbar.