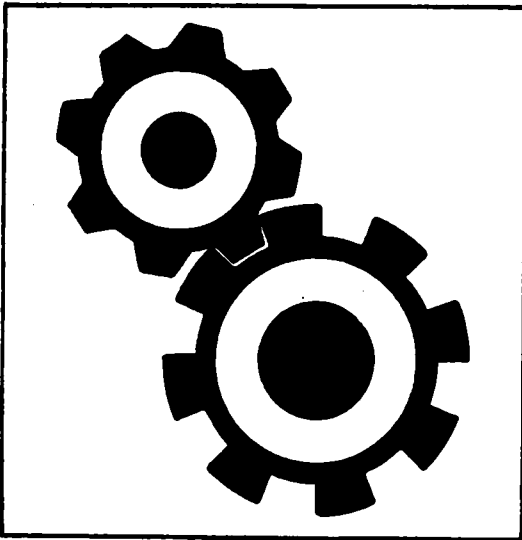


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2 *Mit gesamtdeutschen Ergebnissen*

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

November 1991

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftragseingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressionschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsgeraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmontat 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 November 1991

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	131,0	- 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	108,4	- 0,4
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	140,6	+ 0,1
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	138,2	- 0,8

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



Die aktuellen Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes können Sie auch direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch (Tel.: 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 BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *48484609 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 (Tel.: 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
Postfach 55 28
6200 Wiesbaden 1

Rechenungsfolge: monatlich

Errechenen im Februar 1992

Preis: DM 13,60

Bestellnummer: 2040220 - 91111

Verlag:

Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Bermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1992

Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05236

Textteil	Seite
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
Tabellenteil	
Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	10
Volumenindex	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	34
Volumenindex	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	38
Volumenindex	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	62
Volumenindex	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	66
Volumenindex	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	68
Volumenindex	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	70
Volumenindex	70
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex	72
Volumenindex	72
Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)	
5 Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1 Originalwert	
Wertindex	74
6 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
6.1 Originalwert	
Wertindex	76
7 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
7.1 Originalwert	
Wertindex	78
Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)	
8 Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
8.1 Originalwert	
Wertindex	80
9 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
9.1 Originalwert	
Wertindex	82
10 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
10.1 Originalwert	
Wertindex	84

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

Die Angaben für die "neuen Bundesländer" beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie das frühere Berlin (Ost).

Die Angaben für "Deutschland" beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland nach dem 03.10.1990.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen. Bei Veränderungsgraden 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 Kursbezeichnungen der Wirtschaftszweige

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

Einführung

Auftragsleistungsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragsleistungs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind **F r ü h i n d i k a t o r e n** zur Analyse der Konjunkturentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

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 (Statistikbereinigungsvorordnung) 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 Auftragsleistungs- und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragsleistungs- 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 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragsleistungs- 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 l e i s t u 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 jeweiligen Preisen als **W e r t i n d i z e s** und preisbereinigt als **V o l u m e n i n d i z e s** berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragsleistungs- und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragsleistungs- und -Umsatz) verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes des Auftragsleistungs- und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragsleistungs- und des Auftragsbestandes für das 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 oder mehr Beschäftigten, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten 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 l e i s t u 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 Berichtsmonats.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **W e r t i n d i z e s** in jeweiligen Preisen und als **V o l u m e n i n d i z e s** preisbereinigt dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes für die neuen Bundesländer und für Deutschland

Der Index des Auftragsleistungs- im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet und für ausgewählte Zweige des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht. Der Index des Auftragsleistungs- im Bauhauptgewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Bundesländer erhoben werden, können in den Tabellen teilweise nur Veränderungen zum jeweiligen Vorzeitraum dargestellt werden. Ab Berichtsmonat Juli 1991 werden auch Veränderungen zum Vorjahr ausgewiesen.

Die Darstellung der Ergebnisse ist grundsätzlich unterteilt in

- Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

Die Tabellen 1.2, 2.2, 3.2 und 4.2 enthalten Ergebnisse nach der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4; alle übrigen Ergebnisse sind Originalwerte.

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe lag im November 1991 preisbereinigt um 4,4 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei gingen die Inlandsbestellungen um 4,5 %, die Exportorders um 4,3 % zurück. Die im Verarbeitenden Gewerbe im November 1991 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 0,5 %. Im Inlandgeschäft wurden 0,5 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 0,8 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 2,6 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 2,4 %, Ausland: - 2,8 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Rückgang von 5,1 % (Inland: - 5,3 %, Ausland: - 4,8 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe gingen die Bestellungen um 5,1 % (Inland: - 5,2 %, Ausland: - 4,5 %) zurück.

Im Bauhauptgewerbe überschritten die Auftragseingänge im Oktober 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 1,6 %.

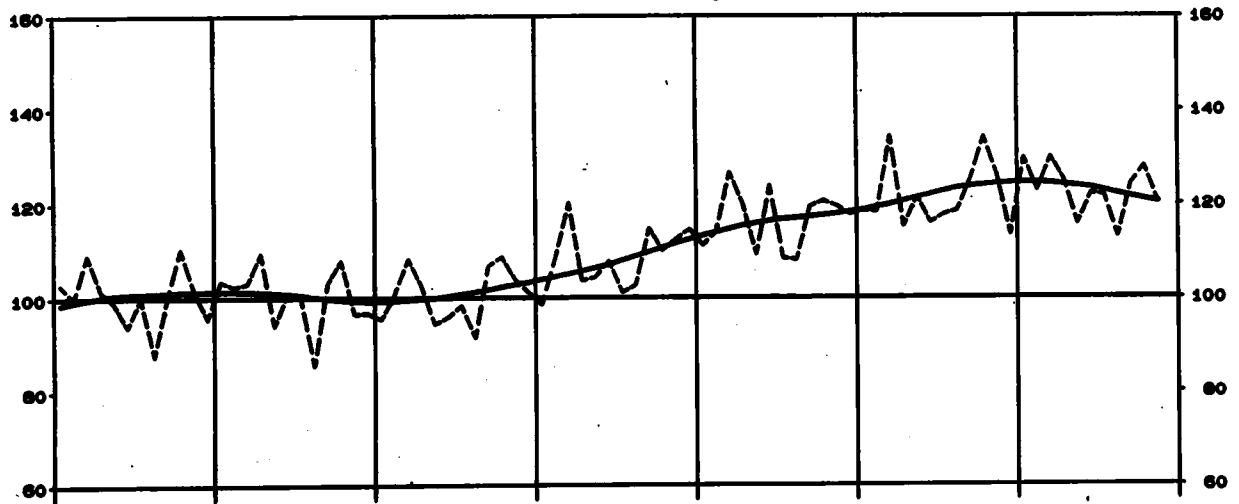
Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1991 lagen um 9,8 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 0,3 % über dem Stand des zweiten Quartals 1991.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

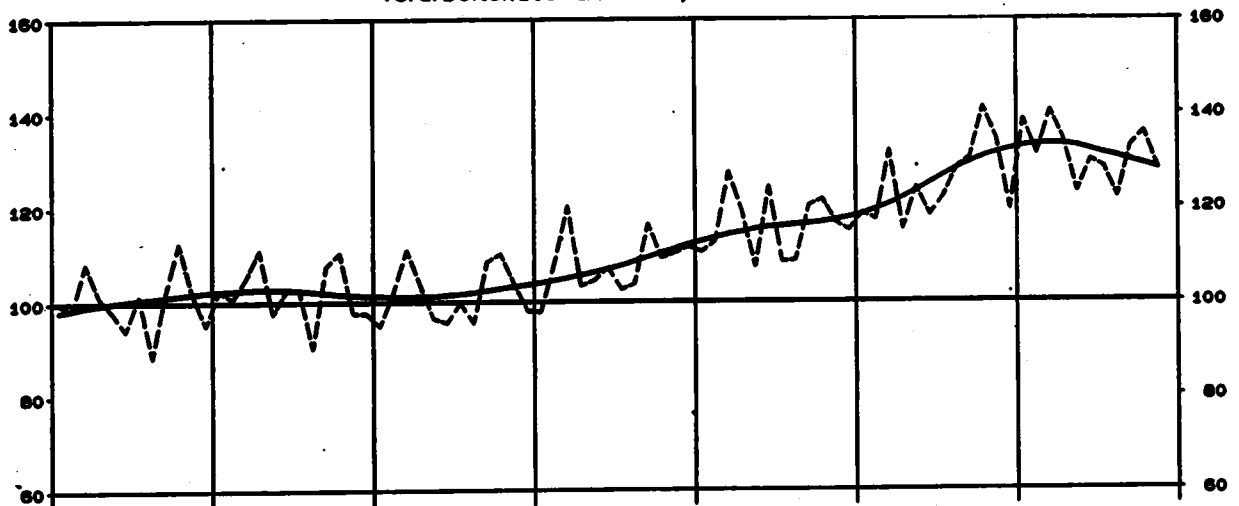
Volumenindex 1985 = 100

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

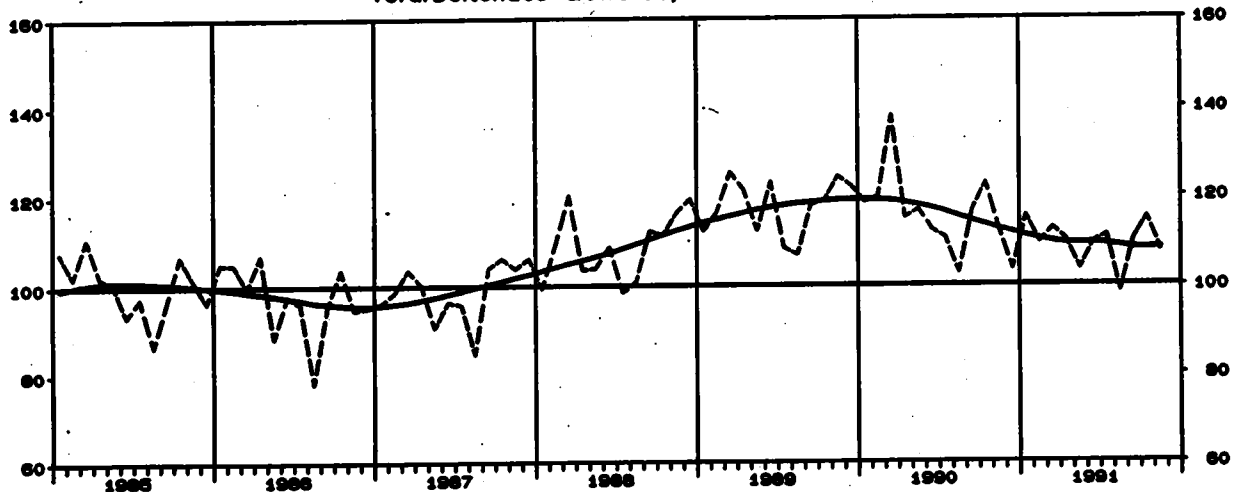
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



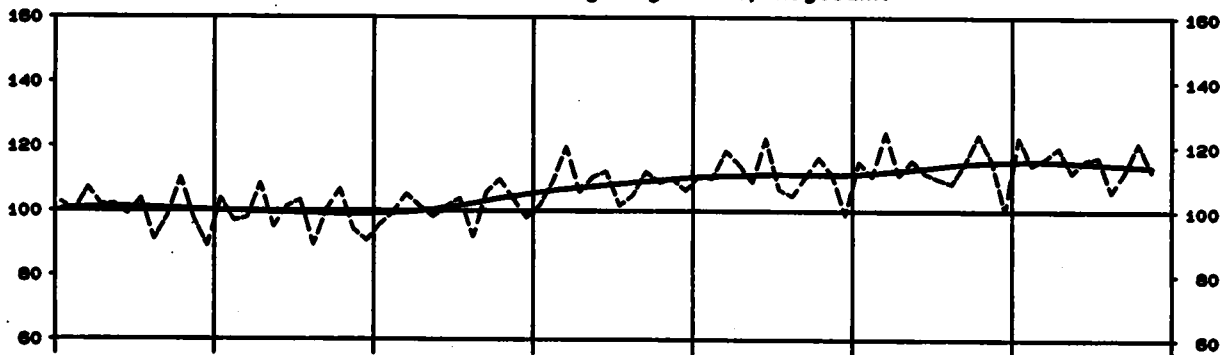
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

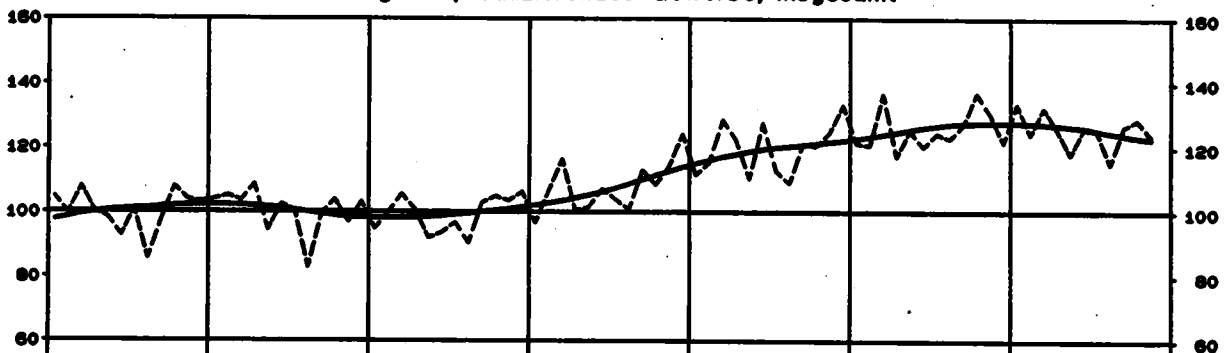
Volumenindex 1985 = 100

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

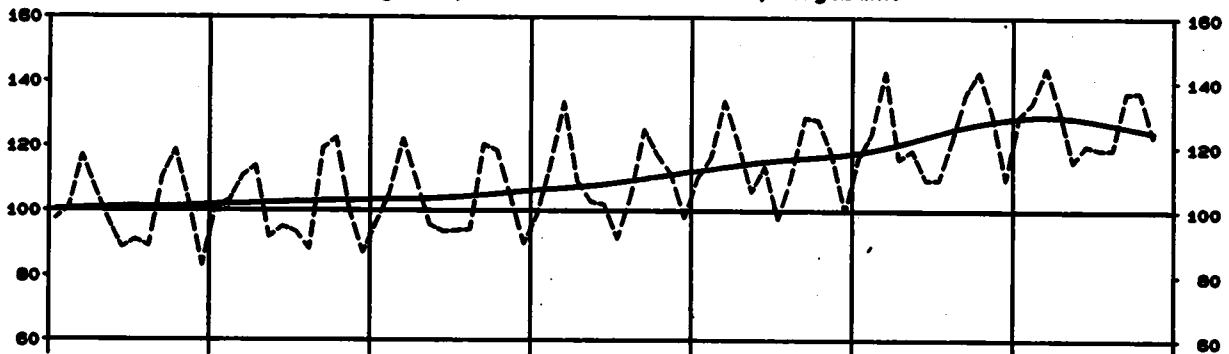
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



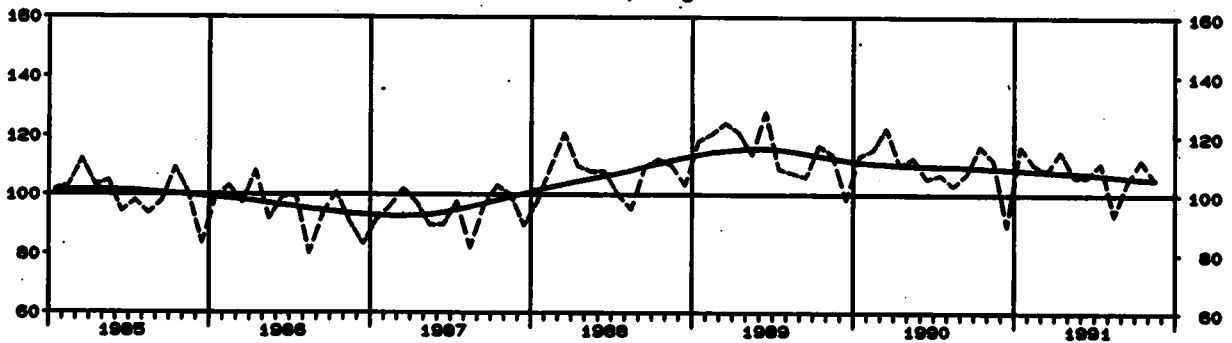
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



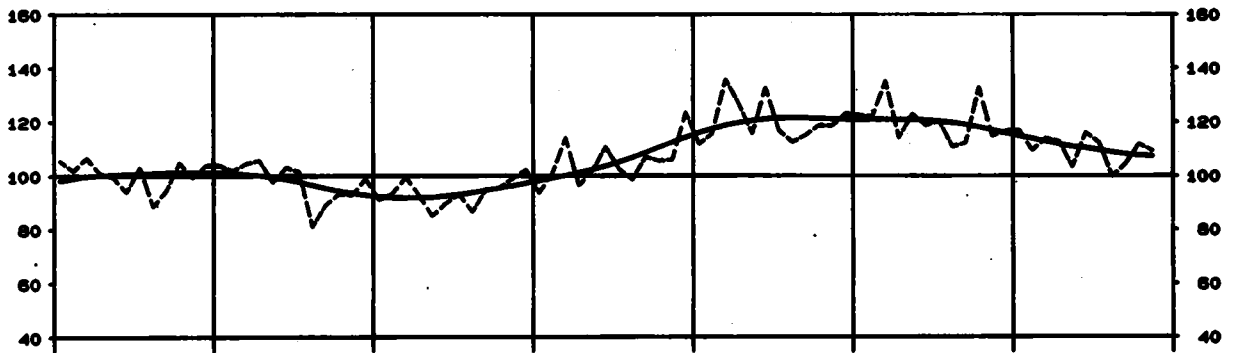
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

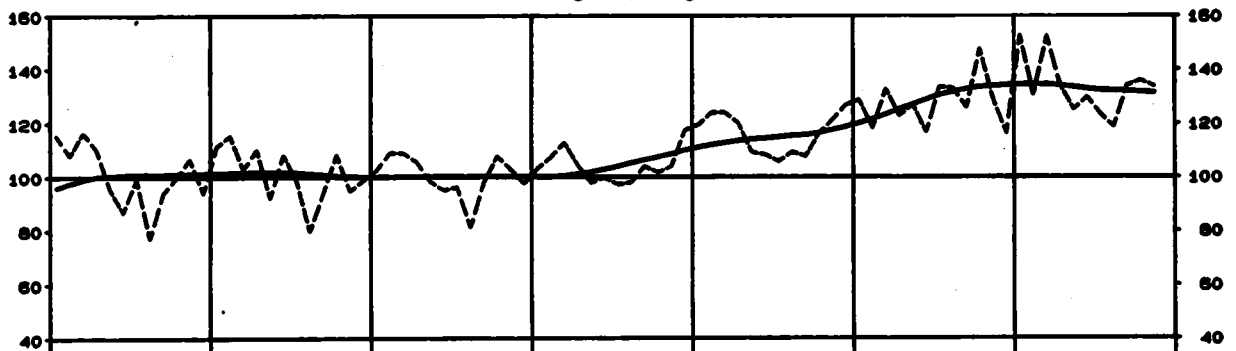
Volumenindex 1985 = 100

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

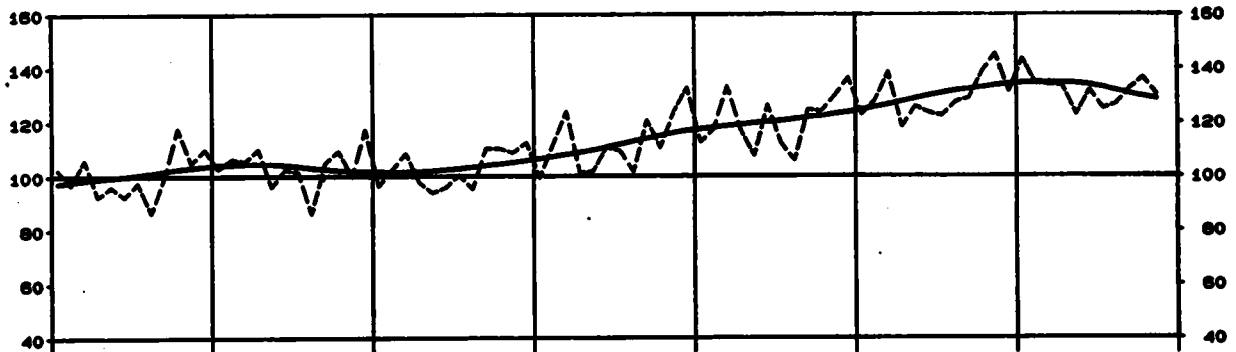
Maschinenbau, Insgesamt



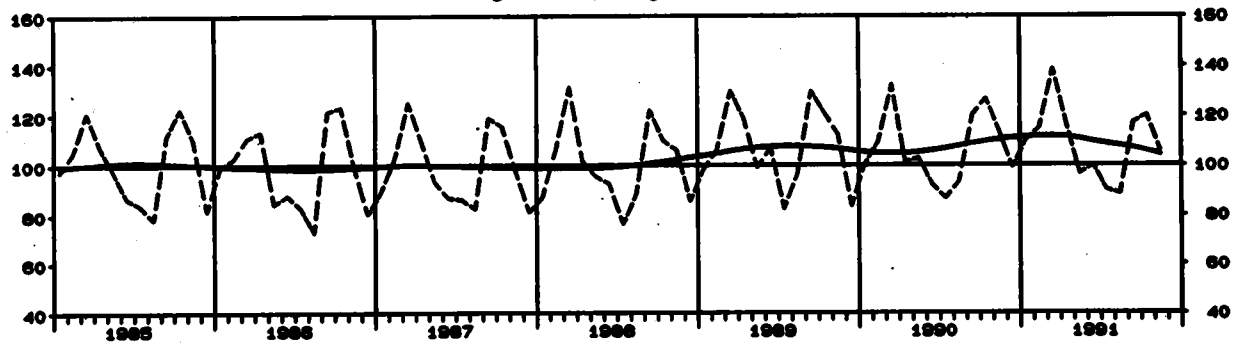
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



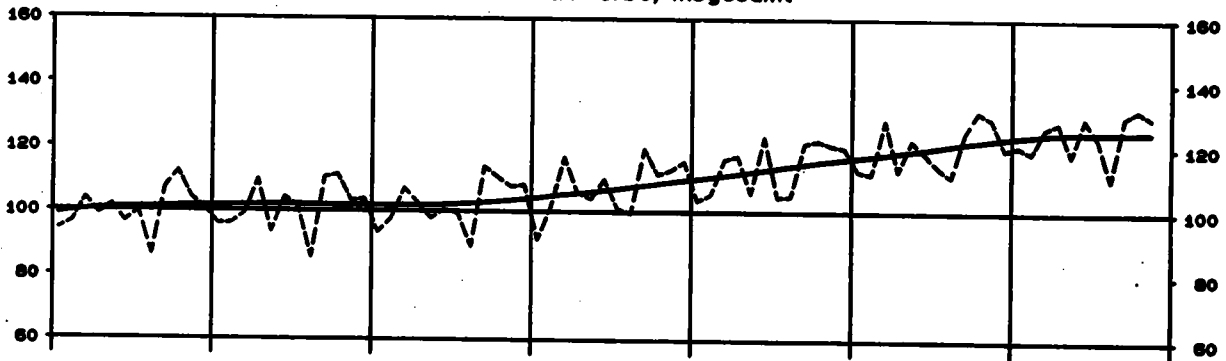
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

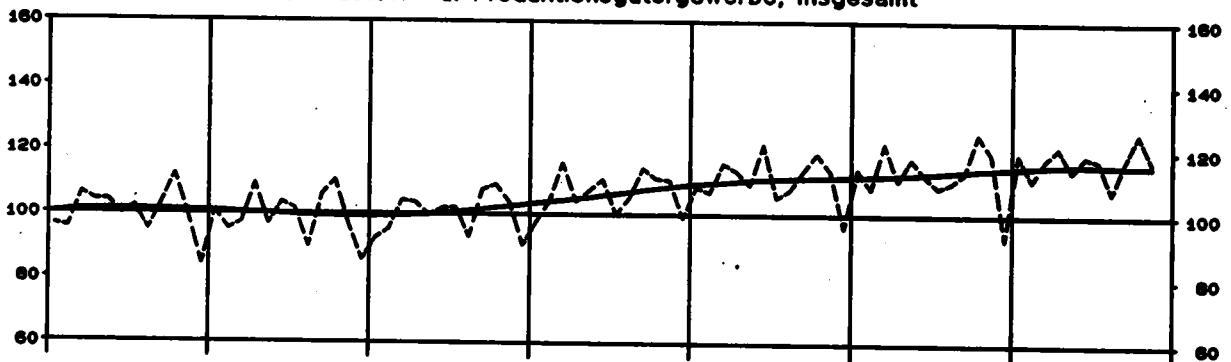
Volumenindex 1985 = 100

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

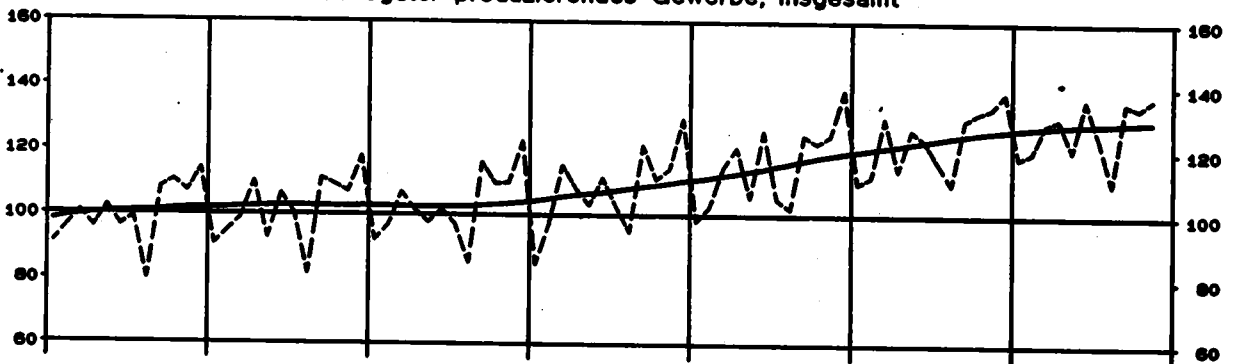
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



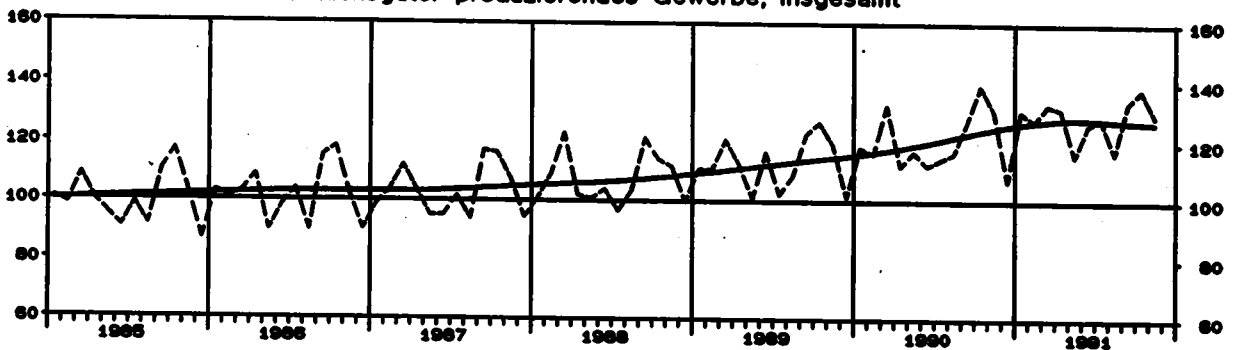
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		N
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	131,0	-2,9	134,9	139,1	133,4	137,4	131,2	130,1
		INLAND	141,7	-2,7	145,7	150,0	142,8	149,1	141,7	140,5
		AUSLAND	113,5	-3,3	117,4	121,2	118,2	118,3	114,0	113,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUEUER- GEMERBE	INSGESAMT	108,4	-4,4	113,4	117,0	110,6	114,8	112,8	108,1
		INLAND	114,6	-4,2	119,6	124,4	116,0	119,9	119,2	115,4
		AUSLAND	98,5	-4,8	103,5	106,2	102,1	106,7	102,7	96,5
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	155,4	+12,4	138,3	172,9	130,9	106,5	161,9	164,5
		INLAND	161,4	+13,4	142,3	179,2	132,8	106,9	167,6	172,4
		AUSLAND	109,9	+1,7	106,1	125,0	109,2	103,7	119,1	106,0
2612	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	173,0	+20,9	143,1	193,3	131,6	55,5	150,3	189,0
		INLAND	174,4	+21,0	144,1	194,7	132,5	55,6	151,1	170,0
		AUSLAND	45,6	-16,6	54,7	66,1	53,9	48,4	81,5	82,2
2625	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	180,6	+19,8	150,7	183,4	142,0	131,7	167,2	167,5
		INLAND	177,7	+20,1	147,9	182,9	138,6	129,9	163,6	167,4
		AUSLAND	245,9	+14,1	215,5	193,5	219,4	171,8	247,4	170,7
2631	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	129,1	+3,7	124,5	158,1	116,8	95,0	151,7	160,3
		INLAND	129,3	+4,7	123,5	158,0	116,0	93,6	151,8	151,9
		AUSLAND	126,2	-9,2	139,0	159,1	127,8	114,1	149,6	126,9
2641	ZIEGELI	INSGESAMT	152,9	-0,5	153,6	177,0	135,9	109,9	175,9	173,1
		INLAND	165,7	+1,7	163,9	190,9	143,9	113,3	185,8	187,4
		AUSLAND	86,1	-16,7	103,3	109,3	96,9	93,1	127,6	103,4
2643	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	94,2	-5,8	100,0	105,1	100,2	97,7	96,0	93,6
		INLAND	86,1	-16,8	103,5	97,7	99,5	98,4	92,8	94,9
		AUSLAND	104,1	+8,7	96,8	114,0	101,0	96,8	99,8	92,1
2655	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	264,5	+34,7	196,4	245,8	182,0	172,1	258,6	261,1
		INLAND	266,9	+35,0	197,7	248,1	182,9	172,6	260,8	263,7
		AUSLAND	63,9	-24,3	84,4	53,7	112,4	130,2	66,0	39,7
2659	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	181,2	+20,1	150,9	198,4	145,3	126,1	192,9	196,8
		INLAND	180,9	+20,0	150,7	197,8	144,9	125,5	182,6	196,8
		AUSLAND	196,7	+20,8	163,3	237,0	164,6	156,2	208,5	187,1
2663	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	187,4	+25,6	148,0	194,0	146,3	157,8	179,5	174,3
		INLAND	193,2	+32,4	145,9	199,5	149,9	153,5	179,8	176,6
		AUSLAND	131,2	-22,1	168,4	141,1	169,0	199,3	176,8	151,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	77,7	-10,8	87,1	84,1	91,9	99,3	87,5	78,1
		INLAND	86,8	-11,4	98,0	91,8	100,1	112,2	96,5	86,0
		AUSLAND	64,8	-9,2	71,4	73,0	80,1	78,5	71,9	66,8
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	80,5	-10,6	90,0	87,0	94,6	101,2	87,4	80,1
		INLAND	86,3	-12,3	99,4	90,5	99,6	112,2	96,2	85,5
		AUSLAND	70,9	-6,6	75,9	81,2	86,1	82,9	72,8	71,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	67,2	-13,2	65,9	63,9	75,6	80,6	88,0	64,1
		INLAND	86,7	-3,5	89,8	100,9	107,7	116,0	128,9	92,7
		AUSLAND	42,5	-21,3	64,0	45,4	59,7	62,0	67,7	49,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	87,9	-9,1	86,7	80,6	82,0	97,9	87,9	83,0
		INLAND	85,4	-8,1	103,8	101,8	98,1	104,1	82,6	83,3
		AUSLAND	72,5	-12,0	82,4	67,7	78,5	65,3	78,3	82,3
2850	NE-METALLHALBZUEGWERKE	INSGESAMT	117,2	-9,9	130,1	119,0	128,9	130,3	118,2	111,3
		INLAND	125,6	-5,1	132,3	125,4	134,6	139,7	125,3	117,1
		AUSLAND	103,6	-18,2	126,6	108,4	118,4	114,8	106,6	101,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	109,0	-3,9	107,2	105,0	101,4	103,3	102,2	98,0
		INLAND	101,8	-8,1	110,8	106,8	101,9	102,7	109,1	100,1
		AUSLAND	107,7	+14,7	89,9	102,1	99,4	106,4	98,4	90,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	105,1	-8,4	114,7	112,1	108,7	113,3	109,9	103,4
		INLAND	111,0	-7,9	120,5	118,5	113,9	121,3	118,4	111,8
		AUSLAND	90,8	-10,0	100,9	86,8	96,0	93,9	89,4	83,2
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	97,8	-14,0	113,7	101,6	105,0	109,3	97,2	90,2
		INLAND	102,4	-12,5	117,0	103,1	107,6	117,4	103,5	95,1
		AUSLAND	87,8	-17,5	106,4	85,1	98,2	91,4	83,2	79,6
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	111,8	-3,4	115,7	121,8	112,0	116,9	121,6	115,5
		INLAND	118,6	-4,0	123,6	126,7	119,4	124,7	131,4	126,3
		AUSLAND	94,0	-1,2	95,1	109,0	92,7	96,5	95,9	87,0

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1990	1991	1989		1990	1991
									2.HJ	1.HJ		NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ		1.HJ	
131,1	134,3	122,4	129,4	+7,4	-3,4	+6,4	+5,1	+6,0	+1,0	+7,8	+5,1	+11,1	+5,7	+2,4							
139,9	145,4	122,4	134,6	+18,3	-2,2	+14,6	+14,2	+10,8	+2,6	+14,9	+12,5	+10,8	+10,0	+5,7							
116,7	116,2	122,4	121,1	-9,3	-6,0	-6,8	-8,6	-5,0	-1,9	-4,0	-7,3	+11,5	-1,1	-5,5							
108,6	113,8	110,3	111,0	+3,4	-3,5	+3,0	+0,5	+2,2	-0,5	+2,5	+1,3	+6,7	+0,6	-0,1							
114,5	119,5	110,0	114,2	+8,6	-2,0	+7,5	+4,7	+5,3	+2,1	+5,9	+4,9	+6,9	+3,8	+2,5							
101,9	104,7	110,7	106,8	-5,1	-5,2	-4,2	-6,1	-3,1	-5,0	-3,1	-4,6	+5,2	-4,4	-4,9							
.	.	62,6	-54,1	.	.	24						
138,0	134,2	120,6	131,1	+10,3	+9,8	+8,7	+0,4	+13,7	+13,4	+7,3	+8,0	+9,7	+6,7	+10,2	25						
141,4	137,3	120,3	132,5	+13,5	+11,0	+12,0	+3,2	+15,6	+15,7	+9,5	+11,0	+9,5	+10,1	+12,6							
112,3	111,4	123,1	120,4	-13,9	-1,6	-7,2	-17,0	-10,0	-9,0	-10,0	-13,4	+11,7	-2,2	-9,9							
140,7	102,9	115,0	119,2	+7,4	+14,8	+4,5	-8,7	+11,7	+12,8	+2,8	+6,3	+7,5	+3,7	+10,7	2512						
141,7	103,3	115,6	119,9	+7,5	+14,8	+4,7	-8,6	+11,8	+12,7	+2,9	+5,4	+7,6	+3,7	+10,7							
55,1	65,0	59,9	60,7	-9,0	+7,0	-8,2	-15,4	+9,0	+45,3	-14,6	-2,0	-8,4	+1,3	+9,5							
149,5	149,4	124,6	144,3	+16,5	+13,8	+9,2	+5,5	+8,9	+6,7	+13,9	+7,3	+14,9	+15,8	+9,0	2525						
145,7	145,7	124,2	140,7	+15,9	+17,2	+8,1	+6,2	+11,1	+8,2	+12,8	+8,9	+15,3	+13,3	+10,5							
213,7	209,6	133,0	226,8	+25,8	-29,9	+27,8	-6,2	-15,6	-17,9	+35,8	-12,6	+6,7	+10,5	+13,5							
125,0	123,3	112,2	117,7	+9,9	+9,0	+7,5	+3,8	+17,1	+12,8	+5,1	+11,6	+4,8	+4,9	+11,0	2531						
125,1	122,7	110,0	116,9	+11,0	+8,7	+8,7	+4,8	+15,4	+13,3	+7,7	+12,9	+3,9	+6,3	+11,8							
124,0	131,9	144,2	130,1	-2,1	+14,1	-6,8	-7,3	+0,3	+5,7	-12,3	-3,2	+15,7	-8,8	+0,2							
148,9	142,9	124,0	142,5	+35,2	+12,2	+22,0	-2,6	+10,4	+6,9	+16,0	+5,0	+9,4	+14,9	+5,7	2541						
158,3	149,6	125,9	148,3	+40,8	+13,8	+26,4	+0,7	+13,1	+8,6	+19,9	+8,1	+11,0	+17,8	+8,2							
103,2	110,4	114,8	114,1	+3,2	-0,2	-3,0	-18,8	-5,8	-5,7	-7,3	-11,8	+2,0	-0,6	-9,5							
102,5	95,9	105,7	103,6	-4,3	-9,4	+1,2	-5,8	-9,3	-10,6	-3,8	-7,5	+8,1	-2,0	-8,4	2543						
101,3	95,6	99,0	99,8	+13,4	-14,5	+11,5	+4,7	-9,5	-8,0	+4,2	-2,6	+3,8	+0,8	-6,7							
103,8	98,3	113,8	108,3	-20,5	-3,5	-8,8	-16,1	-9,4	-13,7	-11,8	-12,9	+13,0	-4,8	-10,4							
201,3	215,4	161,6	201,9	+11,3	+12,7	+20,6	-8,0	+18,6	+24,0	+17,4	+6,4	+19,2	+24,9	+14,3	2555						
202,5	216,7	161,2	200,1	+12,3	+13,0	+21,2	-4,2	+21,2	+24,3	+17,9	+8,7	+18,5	+24,1	+15,4							
94,8	97,6	195,3	355,9	-60,1	-47,7	-28,4	-82,9	-86,2	-48,6	-38,2	-84,2	+82,7	+82,2	-80,0							
151,0	159,5	130,0	145,4	+7,5	+12,9	+10,2	+4,1	+21,6	+25,7	+7,7	+14,0	+12,9	+11,8	+17,8	2559						
150,4	159,0	128,7	144,2	+8,3	+12,8	+10,7	+4,9	+23,0	+26,2	+8,1	+15,1	+13,0	+12,0	+15,5							
178,9	182,4	193,8	202,5	-17,3	+16,7	-7,5	-19,9	-18,8	+2,0	-7,5	-19,3	+11,6	+4,5	-8,0							
147,5	168,7	129,3	140,5	+19,8	+12,5	+19,7	+17,6	+35,0	+17,3	+20,2	+26,3	+8,7	+8,7	+22,2	2563						
144,0	166,7	119,7	134,5	+21,7	+19,2	+28,9	+21,8	+44,9	+22,6	+27,4	+33,3	+5,6	+12,4	+25,5							
180,9	188,1	222,7	198,7	-26,0	-36,5	-24,6	-6,8	-19,3	-21,5	-16,5	-13,2	+28,2	-10,8	-18,2							
90,6	92,9	101,3	93,6	-10,6	-17,5	+0,5	-1,5	-6,4	-12,5	-2,3	-3,9	+4,9	-7,6	-8,1	27						
97,8	105,4	105,3	101,9	-2,5	-15,2	+3,9	+0,5	-2,2	-9,9	+0,1	-0,7	+6,5	-3,2	-5,4							
90,4	75,2	95,5	81,8	-23,1	-21,3	-5,1	-5,6	-13,6	-17,1	-6,1	-9,6	+2,4	-14,3	-12,8							
92,1	94,3	103,2	96,1	-3,5	-17,8	+0,9	-2,0	-9,7	-10,6	-2,8	-5,8	+4,8	-6,9	-8,6	2711						
97,8	104,2	105,9	102,0	-0,4	-17,5	+4,2	+1,2	-5,2	-10,8	+0,2	-1,9	+6,5	-3,7	-5,6							
82,5	77,9	98,6	86,2	-24,3	-18,4	-5,3	-8,4	-18,3	-10,0	-8,5	-13,3	+1,8	-12,6	-12,5							
81,4	84,3	85,2	76,9	-19,2	-18,0	+10,4	+8,1	+24,6	-26,5	+9,7	+16,6	+8,4	-9,7	-2,4	2715						
95,7	123,5	94,9	99,6	-24,3	+6,4	+9,6	+3,2	+42,3	+8,0	+2,8	+20,5	+11,6	+5,0	+14,2							
73,9	64,8	80,4	65,5	-14,4	-34,7	+11,4	+15,2	+11,7	-43,4	+14,9	+13,3	+6,8	-18,5	-14,3							
91,0	92,9	114,9	89,1	-10,6	-10,0	-19,9	-14,5	-11,9	-7,8	-17,5	-13,3	-1,7	-13,8	-11,4	2720						
98,0	98,4	110,7	104,5	-0,4	-3,0	-6,8	-11,5	-9,9	-16,6	-8,0	-10,5	-0,7	-5,6	-11,2							
74,8	81,8	123,3	88,2	-29,1	-26,8	-40,9	-21,0	-17,8	+17,6	-97,9	-19,5	-3,5	-26,5	-11,5							
124,4	124,3	129,8	126,5	+1,1	-13,0	+2,6	+0,2	-7,0	-7,2	-0,4	-3,3	+12,3	-2,5	-5,9	2850						
130,2	132,5	129,8	132,6	+6,3	-10,8	+7,4	+2,9	-5,8	-6,8	+4,9	-1,9	+13,7	+3,0	-4,4							
114,9	110,7	131,5	116,4	-6,6	-16,9	-5,4	-5,1	-7,2	-7,8	-9,1	-6,1	+10,1	-11,5	-6,8							
104,3	102,7	112,4	110,2	-5,5	-5,0	-10,5	-13,6	-9,3	-8,5	-5,9	-11,5	+13,8	-2,0	-9,5	2910						
104,8	102,9	112,8	111,2	-1,5	-6,3	-10,5	-15,8	-9,2	-7,1	-7,1	-12,6	+15,7	-1,4	-10,2							
102,4	101,9	111,2	106,5	-18,7	+0,5	-10,7	-5,5	-10,2	-14,2	-6,1	-7,9	+7,2	-4,2	-7,0							
108,9	111,6	116,1	112,4	-0,5	-6,7	-2,2	-5,2	-2,3	-5,2	-1,1	-3,8	+11,3	-3,2	-4,9	3011-15						
115,1	119,9	117,9	116,7	+5,1	-5,5	+1,8	+0,2	+2,5	-3,9	+2,8	+1,4	+12,3	-1,0	-1,5							
93,8	91,7	111,7	102,1	-13,8	-10,0	-12,1	-18,8	-15,0	-9,2	-11,2	-16,9	+3,0	-8,6	-13,9							
104,1	103,2	116,4	109,0	-5,1	-10,7	-6,2	-8,6	-10,1	-12,7	-4,8	-9,3	+9,0	-6,4	-10,7	3011						
107,2	110,5	119,0	111,0	-0,8	-5,4	-4,3	-2,5	-5,4	-10,9	-3,2	-3,8	+10,1	-6,7	-6,7							
97,5	87,3	110,5	104,5	-14,1	-21,1	-10,6	-22,5	-20,9	-16,9	-8,2	-21,8	+6,3	-5,4	-20,2							
113,2	119,2	115,8	115,6	+4,0	-3,3	+1,5	-2,0	+4,3	+1,0	+2,2	+1,0	+13,5	-0,2	+0,3	3015						
122,1	128,1	116,9	121,7	+10,7	-4,9	+7,2	+2,5	+8,7	+1,3	+8,1	+5,6	+14,3	+4,1	+2,5							
90,0	96,2	112,9	99,6	-13,5	+1,8	-13,7	-14,7	-8,8	-0,2	-14,3	-11,9	+11,9	-11,8	-6,9							

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,9	-4,0	113,4	118,6	109,9	117,4	113,2	109,5	
		INLAND	112,7	-5,1	118,7	125,4	114,8	121,7	117,3	115,2	
		AUSLAND	104,2	-2,6	106,9	110,0	103,8	111,9	108,1	102,4	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	85,9	-12,5	98,2	96,8	87,5	100,4	95,7	90,5	
		INLAND	82,1	-17,8	99,9	82,2	87,5	99,5	83,2	89,8	
		AUSLAND	89,6	-7,2	96,6	101,2	87,6	101,3	98,0	91,2	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEBERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	120,8	-1,1	122,1	130,0	146,4	133,0	127,4	124,0	
		INLAND	133,0	+1,0	131,7	144,5	125,9	142,9	140,0	140,6	
		AUSLAND	103,7	-4,5	108,6	109,5	103,0	118,9	109,7	100,7	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	164,6	+12,6	146,2	168,9	136,1	146,7	146,4	149,8	
		INLAND	159,3	+11,2	143,9	183,7	138,9	146,5	144,6	147,3	
		AUSLAND	175,6	+15,3	152,3	138,4	130,5	147,0	150,0	155,1	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	134,0	-1,4	135,9	144,8	129,8	142,5	138,3	134,5	
		INLAND	129,9	-2,8	133,7	140,9	127,9	139,6	135,6	129,0	
		AUSLAND	159,6	+6,3	150,2	169,7	141,5	160,5	155,2	169,2	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	107,0	-10,1	119,0	117,7	110,5	121,6	131,9	123,2	
		INLAND	96,5	-21,9	123,6	112,4	109,6	103,9	119,4	111,9	
		AUSLAND	114,0	-1,7	116,0	121,2	111,1	133,4	140,2	130,7	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	127,2	-4,8	133,6	141,4	128,9	135,8	124,1	123,0	
		INLAND	127,9	-5,0	134,6	133,4	128,5	134,1	124,9	120,0	
		AUSLAND	126,1	-4,5	132,1	153,6	129,5	138,3	123,8	127,7	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,4	0,0	93,4	101,7	94,4	96,3	93,4	80,9	
		INLAND	98,0	+0,8	97,2	104,2	100,6	101,3	98,2	87,8	
		AUSLAND	90,7	-0,5	91,2	100,3	90,7	93,4	90,6	76,8	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,5	-3,8	147,1	152,9	139,4	134,6	145,9	136,7	
		INLAND	145,9	-2,2	149,2	157,4	141,5	136,8	149,4	141,6	
		AUSLAND	116,9	-13,7	135,5	128,1	127,8	122,2	125,9	109,7	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	142,3	-4,5	149,0	156,7	143,5	122,8	150,6	145,9	
		INLAND	144,3	-3,3	149,3	158,3	143,7	122,1	150,8	148,7	
		AUSLAND	124,3	-15,0	146,3	141,9	142,4	129,2	149,5	120,6	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	140,7	-3,1	145,2	149,0	135,1	146,8	140,8	127,1	
		INLAND	147,9	-0,8	149,1	156,3	138,9	154,2	147,8	133,1	
		AUSLAND	113,2	-13,1	130,2	121,3	120,5	118,7	114,2	104,3	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	126,0	+1,8	123,8	133,6	115,8	118,7	117,0	118,6	
		INLAND	131,9	+2,9	128,2	135,8	118,5	118,8	119,5	121,8	
		AUSLAND	109,0	-2,2	111,5	127,1	108,2	118,5	109,9	109,7	
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	140,6	-2,4	144,0	146,2	143,5	145,2	139,3	138,4	
		INLAND	157,0	-2,1	160,3	161,6	158,2	163,9	155,5	153,4	
		AUSLAND	118,9	-2,8	122,3	125,6	124,0	120,3	117,8	118,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	142,2	-1,7	144,6	151,2	137,6	146,0	143,6	140,9	
		INLAND	145,9	-1,4	147,9	154,7	140,5	149,2	147,1	145,6	
		AUSLAND	125,9	-3,6	130,6	136,1	125,1	132,4	128,9	120,5	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN PREFORMSCHMIEDESTÜCKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	133,0	-0,5	133,7	141,4	128,4	133,6	131,6	130,3	
		INLAND	138,5	-2,7	142,3	148,8	134,6	137,8	138,3	137,6	
		AUSLAND	112,7	+10,0	102,5	114,2	106,0	117,9	107,1	109,5	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	147,8	-2,3	151,3	157,2	143,3	153,7	151,1	147,4	
		INLAND	150,3	-0,5	151,1	158,1	144,0	155,9	152,2	150,3	
		AUSLAND	136,1	-10,5	152,1	152,9	139,8	143,4	145,7	133,5	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFABRIKBAU	INSGESAMT	150,9	+3,3	146,1	165,6	161,9	146,9	172,4	189,1	
		INLAND	163,8	+1,9	160,7	182,3	166,6	159,7	184,1	195,3	
		AUSLAND	95,9	+14,7	83,6	94,6	141,9	92,5	122,8	162,2	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	169,6	+2,0	166,2	184,6	166,7	162,8	189,5	188,5	
		INLAND	174,2	+0,6	173,1	191,3	170,0	165,1	195,8	196,2	
		AUSLAND	129,7	+22,0	106,3	126,4	137,9	143,2	134,4	121,1	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	123,5	+9,1	113,2	134,7	133,2	128,2	149,3	162,6	
		INLAND	138,4	+12,2	123,3	149,6	148,8	150,0	161,8	188,5	
		AUSLAND	78,8	-5,1	83,0	90,4	92,4	63,1	112,3	85,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	77,8	+28,6	60,5	206,7	420,6	336,2	232,7	87,1	
		INLAND	78,9	+16,7	67,6	230,9	370,4	240,4	172,2	84,1	
		AUSLAND	75,9	+56,2	48,6	165,8	508,4	497,9	394,8	75,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	231,9	-10,0	257,6	250,7	297,2	137,4	209,6	411,5	
		INLAND	289,2	-21,0	366,3	361,3	266,0	175,1	257,8	263,1	
		AUSLAND	119,0	+173,6	43,5	33,1	358,5	63,2	114,6	703,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

HERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-NOV. KUMMIERT	
108,8	115,9	107,8	109,9	+7,8	-0,5	+8,9	+2,7	+5,1	+1,8	+4,0	+3,9	+5,8	+1,9	+2,1	40
112,5	119,5	106,4	111,4	+19,3	+0,7	+9,4	+8,6	+8,3	+4,5	+7,6	+8,4	+5,7	+4,7	+5,3	
104,1	110,0	109,6	108,1	+1,1	-2,4	-2,7	-4,5	+1,0	-1,8	-0,6	-1,8	+5,1	-3,4	-2,0	
94,8	98,1	100,8	96,8	+2,1	-8,6	-0,1	-2,2	+0,7	-1,6	-2,4	-0,8	+6,6	-4,0	-2,8	4031
94,7	95,4	96,6	96,0	+8,1	-11,2	+3,7	+0,8	+1,0	-2,2	+0,3	+1,0	+7,7	-1,7	-2,8	
94,8	99,6	104,8	98,5	-9,2	-6,9	-3,4	-5,0	+0,3	-0,9	-4,8	-2,5	+5,5	-6,0	-2,8	
117,1	120,2	112,9	121,0	+9,4	+1,6	+7,4	+2,4	+6,4	+5,2	+7,4	+4,3	+5,9	+5,2	+9,8	4034
127,8	141,5	118,2	127,4	+14,0	+1,7	+12,1	+10,3	+12,3	+8,5	+10,8	+11,3	+5,7	+7,8	+8,6	
102,2	114,3	107,9	111,9	+2,5	-1,5	0,0	-9,0	-2,5	-0,7	+2,1	-5,9	+6,1	+9,7	-3,9	
127,9	145,5	121,8	133,3	+20,5	+18,4	+9,4	+11,7	+15,9	+7,2	+13,6	+13,7	+5,5	+9,4	+12,3	4035
131,3	145,5	118,5	127,6	+16,7	+25,1	+12,8	+16,2	+18,8	+19,2	+9,7	+17,4	+4,7	+7,7	+18,0	
151,6	148,5	128,7	145,3	+28,8	+3,2	+2,8	+3,5	+10,5	-10,2	+21,4	+6,9	+6,9	+12,8	+1,9	
132,1	140,4	114,4	128,4	+18,0	+1,9	+12,9	+16,7	+8,7	0,0	+17,9	+12,6	+0,8	+12,2	+6,6	4036
130,7	137,6	109,3	125,4	+22,7	-0,4	+18,4	+21,4	+8,4	-9,3	+24,1	+14,6	0,0	+14,7	+6,3	
141,4	157,9	146,7	147,6	-3,0	+11,4	-11,2	-3,8	+10,2	+19,7	-8,7	+2,7	+4,6	+0,6	+8,2	
117,7	126,8	114,3	122,2	+5,3	-1,1	-0,5	+1,7	-1,3	-1,4	+4,2	+0,1	+6,6	+6,9	-1,3	4037
109,8	111,7	103,3	109,1	+13,5	-4,4	+3,2	+2,5	+3,4	+1,7	+6,5	+2,9	+7,3	+5,5	-0,5	
123,0	136,8	121,5	130,9	+0,3	+1,0	-2,7	+1,3	-3,8	-3,0	+2,8	-1,4	+6,1	+7,7	-1,7	
124,7	130,0	120,4	124,7	+6,0	-1,7	+3,4	+4,3	+4,0	+2,1	+4,0	+4,2	+7,7	+3,6	+2,2	4038
124,3	129,2	105,4	118,9	+21,2	-6,1	+18,1	+14,7	+13,0	-0,1	+17,4	+13,9	+1,9	+12,8	+6,0	
125,4	131,1	143,1	133,7	-11,2	+4,7	-13,1	-8,1	-7,3	+5,4	-11,3	-7,7	+14,8	-5,6	-3,1	
88,4	94,8	94,1	92,7	-1,6	-3,1	-2,9	-4,0	-0,4	-1,8	-3,5	-2,4	+5,3	-1,5	-2,0	4090
83,0	95,7	97,3	98,5	+6,4	-7,9	+2,1	-5,4	-2,8	+2,9	-2,5	-4,1	+6,8	+1,2	-2,4	
85,7	92,0	92,2	89,3	-6,8	+0,2	-5,9	-3,0	+1,1	-4,7	-4,1	-1,1	+4,3	-3,1	-1,8	
137,2	140,2	128,3	137,2	+6,4	-2,2	+4,7	-0,5	+5,0	+1,2	+6,0	+2,2	+13,1	+6,8	+0,9	53
129,8	143,1	127,0	138,0	+9,5	-0,9	+7,6	+2,5	+7,7	+2,5	+8,4	+5,1	+13,3	+8,7	+3,1	
122,6	124,1	135,5	132,9	-9,3	-10,0	-10,4	-16,2	-10,5	-6,6	-7,2	-13,3	+12,6	-1,9	-11,5	
145,2	136,7	130,5	142,3	+5,7	-2,7	+4,7	-5,8	+1,4	-0,6	+6,8	-2,0	+16,1	+9,0	-1,9	5311
146,5	136,5	129,5	142,1	+6,9	-2,3	+5,7	-4,1	+1,9	-0,5	+7,9	-0,9	+16,1	+9,7	-1,1	
132,4	139,4	139,7	144,4	-4,3	-6,0	-2,7	-18,8	-2,7	-1,5	-2,4	-10,8	+15,5	+3,4	-6,6	
129,0	143,8	126,1	131,9	+7,2	-1,6	+4,6	+4,6	+9,1	+3,4	+5,0	+6,7	+10,1	+4,6	+4,0	5361
131,9	151,0	124,1	133,1	+12,9	+0,8	+10,2	+9,6	+15,6	+6,6	+9,2	+12,5	+9,9	+7,3	+8,5	
117,7	116,5	133,5	127,2	-11,8	-12,2	-14,5	-14,8	-14,9	-9,3	-9,7	-14,8	+10,8	-4,7	-13,0	
.	.	119,9	+8,1	.	55
.	.	109,8	+6,4	.	
.	.	136,8	+10,6	.	
112,5	117,9	111,4	113,5	+1,0	+4,9	+0,7	+2,6	+9,2	+8,6	+1,7	+2,9	-0,7	+1,9	+4,4	59
114,2	119,2	106,0	113,7	+8,5	+5,8	+7,4	+6,1	+4,5	+10,8	+8,5	+5,3	-3,3	+7,3	+6,5	
107,8	114,2	126,8	118,2	-17,6	+2,3	-15,7	-6,1	-0,9	+2,2	-14,2	-3,7	+6,0	-10,7	-1,5	
140,7	142,3	128,7	137,9	+7,5	-3,9	+5,7	+5,8	+4,9	+0,4	+8,7	+5,3	+13,9	+7,1	+2,3	
154,7	159,7	130,1	146,4	+23,2	-2,6	+16,9	+18,7	+12,6	+1,5	+18,8	+15,6	+14,2	+12,5	+8,0	
122,0	119,1	126,9	126,5	-12,0	-6,1	-9,0	-11,7	-6,3	-1,2	-5,1	-8,1	+13,5	-0,3	-6,2	
136,5	144,8	139,3	139,2	+4,3	+0,6	+2,7	+1,0	+3,1	+4,1	+3,3	+2,0	+14,5	+4,4	+2,1	3021-25
139,4	148,2	132,7	140,8	+7,0	+1,5	+4,9	+2,7	+5,7	+5,4	+5,0	+4,1	+15,1	+5,1	+3,7	
124,0	130,6	136,0	132,2	-6,8	-3,5	-6,5	-6,2	-7,7	-2,0	-4,2	-7,0	+12,1	-2,8	-5,1	
128,3	132,6	125,7	130,5	+5,8	+1,4	+4,0	-0,2	-0,2	+1,7	+4,1	-0,2	+11,0	+3,8	+0,5	3021
133,1	138,1	128,6	134,2	+10,9	+2,7	+6,6	+0,9	+3,2	+4,6	+5,7	+2,1	+11,8	+5,0	+2,4	
110,6	112,5	122,2	117,0	-14,0	-4,6	-6,2	-4,5	-13,3	-10,2	-2,9	-8,9	+8,0	-4,3	-7,4	
141,5	152,4	138,1	144,5	+3,6	+0,2	+2,0	+1,7	+5,0	+5,5	+2,8	+3,9	+16,6	+4,6	+3,1	-3025
143,0	154,0	136,3	144,7	+4,9	+0,8	+4,0	+3,7	+7,0	+5,8	+4,5	+5,3	+17,0	+5,2	+4,4	
134,3	144,5	146,5	143,8	-2,7	-2,8	-6,6	-7,4	-4,1	+3,7	-5,1	-5,8	+14,9	-1,8	-3,7	
158,1	159,7	126,2	144,4	+17,2	-10,0	+33,7	+16,5	+27,5	+22,6	+22,5	+22,3	+6,1	+14,4	+16,8	31
165,7	171,9	130,1	150,6	+21,7	+2,9	+29,3	+22,6	+30,8	+18,5	+23,1	+26,8	+4,8	+15,8	+19,3	
125,7	107,6	109,6	117,6	-10,0	-55,5	+61,6	-14,5	+10,6	+48,1	+18,9	-1,8	+12,3	+7,3	+3,3	
184,2	176,2	137,6	161,0	+22,3	+6,7	+22,0	+6,5	+16,3	+16,6	+15,8	+11,6	+9,6	+17,0	+11,6	3111
167,7	180,5	139,0	162,4	+27,6	+13,9	+23,6	+9,2	+20,0	+18,7	+15,1	+14,8	+8,9	+16,8	+14,4	
134,0	138,8	124,8	148,9	-23,0	-39,6	+7,1	-14,1	-16,5	-6,8	+12,4	-15,3	+6,8	+15,3	-14,0	
134,8	138,8	115,3	121,9	-8,1	-18,5	+18,7	+19,8	+34,4	+19,1	+18,5	+27,2	+4,6	+5,7	+17,6	3151
149,8	155,8	120,8	132,4	-11,5	-17,1	+18,1	+34,6	+36,7	+23,4	+18,7	+35,7	+6,8	+9,6	+23,2	
90,0	87,7	98,8	90,8	+10,8	-24,5	+21,6	-32,9	+25,8	-2,6	-6,9	-4,4	+0,4	-8,1	-6,3	
374,5	284,4	88,1	248,6	+9,8	-54,2	+476,2	+236,8	+59,9	-73,5	+475,3	+131,8	-34,8	+153,4	+0,9	3171
275,5	208,3	81,1	181,1	+19,6	-56,7	+419,5	+215,1	+81,1	-88,5	+351,1	+140,7	-95,8	+195,4	+10,1	
540,0	416,4	160,6	362,6	-7,6	-47,0	+565,9	+256,9	+65,1	-85,9	+655,2	+124,8	+71,6	+125,8	-7,2	
250,4	173,5	129,7	171,4	+299,7	-30,4	+261,6	+81,0	+92,6	+102,0	+100,8	+88,0	-1,4	+32,2	+54,7	3174
262,6	216,5	131,4	182,5	+652,2	+104,8	+190,1	+95,9	+123,8	+1,5	+117,7	+111,6	-23,8	+38,9	+41,6	
226,4	88,9	126,2	149,6	-56,7	-95,4	+465,5	-27,9	+15,3	+647,0	+70,2	+22,3	+145,4	+18,5	+88,4	

STBA, F.-OHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,9 . .	-35,3 . .	193,0 . .	93,3 . .	107,2 . .	113,9 . .	117,2 . .	99,8 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,6 160,1 106,9	-1,1 +3,4 -7,6	195,1 154,9 114,5	136,5 159,0 113,0	142,9 159,5 125,6	135,0 158,9 110,2	133,7 157,3 109,0	128,2 150,8 104,7
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,8 116,7 73,8	-12,3 -5,7 -19,3	105,8 123,7 91,5	106,7 130,3 88,1	114,1 132,4 99,5	115,8 144,5 99,1	99,7 123,7 78,8	81,6 101,6 66,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,0 119,1 76,6	-22,5 -14,3 -35,5	130,4 139,0 118,7	109,4 123,6 90,2	137,3 144,0 128,2	109,1 126,0 83,5	114,3 130,8 91,8	108,3 125,2 85,6
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,0 101,5 123,5	+5,9 -16,6 +14,4	111,4 121,7 108,0	139,0 111,7 148,1	115,0 130,7 109,7	99,9 122,2 92,6	104,8 108,1 103,7	104,1 100,9 106,1
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,4 177,5 123,7	+1,5 -2,1 +6,0	145,2 181,9 116,7	153,9 185,4 129,0	152,3 189,5 122,9	152,5 189,2 123,4	147,0 188,1 114,6	144,9 179,2 117,7
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,5 160,6 96,3	-1,5 +4,0 -11,3	133,5 154,4 107,5	140,2 170,7 102,3	136,7 158,2 110,0	137,1 162,1 106,1	138,0 168,7 102,2	136,9 165,2 101,8
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,9 332,3 95,0	+20,1 +38,1 -7,6	157,3 240,6 102,8	186,8 288,5 113,7	159,5 241,8 106,6	148,0 224,1 98,3	168,5 258,4 109,6	145,3 227,2 91,6
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,0 115,8 83,9	+7,1 +6,3 +8,6	99,9 108,9 86,5	107,0 107,7 105,9	103,2 113,9 87,3	102,9 107,4 96,0	96,1 101,8 87,6	99,1 105,8 89,0
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,7 229,3 94,6	-9,8 +22,6 -31,7	154,8 187,1 138,6	126,0 167,4 105,1	169,9 225,4 140,5	141,3 185,7 119,0	133,2 175,3 112,0	120,4 161,9 99,5
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,9 163,8 131,3	+5,4 +4,1 +8,1	143,2 157,4 121,5	148,3 165,7 121,7	154,5 154,6 154,3	153,6 167,9 131,8	151,4 163,7 123,6	148,5 160,3 130,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,7 179,9 135,7	+6,4 -2,7 +18,2	146,4 184,8 114,8	158,2 186,5 135,0	148,4 188,0 115,7	165,8 209,2 130,0	150,1 183,0 123,0	145,9 163,7 130,1
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,7 176,6 130,8	+5,8 -1,9 +15,2	142,4 180,0 119,5	153,1 182,5 130,6	144,9 184,5 114,5	163,8 208,4 129,5	147,5 179,8 122,6	143,0 160,4 129,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,7 173,3 132,5	+13,3 +8,7 +18,1	132,1 159,4 112,2	154,6 181,5 135,0	137,7 167,3 116,1	162,4 205,5 130,8	143,1 178,1 117,6	141,0 164,9 130,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,6 190,8 121,1	-19,6 -28,6 0,0	193,5 267,4 121,1	145,8 186,8 105,7	180,6 257,6 105,2	170,6 220,9 121,9	169,0 187,1 151,1	163,2 183,7 123,2
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	251,6 221,7 330,8	+14,5 -7,7 +99,5	219,8 240,1 165,8	251,1 228,5 311,2	212,7 230,7 164,9	201,8 221,5 149,6	190,7 209,8 140,0	190,7 205,2 152,1
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,2 . .	-11,5 . .	106,4 . .	128,3 . .	96,1 . .	118,5 . .	124,8 . .	77,7 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	171,4 192,7 106,3	-16,3 -18,7 0,0	204,9 237,1 106,9	208,4 256,5 85,4	204,6 237,6 103,9	228,5 254,7 148,7	269,4 322,3 107,6	171,0 213,9 41,7
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,0 83,8 52,9	-30,1 +291,6 -73,2	100,2 21,4 197,4	40,6 49,4 29,7	52,7 30,4 80,2	82,6 75,5 113,7	52,3 25,9 85,0	65,1 45,1 88,5
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,5 73,0 73,9	-53,2 -56,7 -50,0	157,1 168,7 147,8	159,3 103,1 204,4	168,8 160,8 157,1	105,7 97,8 112,0	101,8 77,0 121,6	154,9 107,0 193,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,6 147,4 128,0	-8,2 -8,8 -7,0	153,2 161,6 137,6	146,7 153,9 133,2	146,0 151,8 135,4	146,3 154,6 130,7	139,4 144,6 129,6	138,1 148,8 118,3
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,7 151,6 108,8	-5,2 -0,1 -17,6	145,3 151,6 132,0	132,7 145,0 106,9	129,2 135,7 113,5	117,5 124,3 103,4	99,4 99,8 88,6	115,8 118,2 110,8

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1991 JAN.-NOV. KUMULIERT
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990		
109,5	116,6	87,6	120,9	+150,0	+62,9	+66,4	-16,9	-8,0	-16,2	+36,0	-12,6	-17,7	+38,0	-19,5	3177	
128,4	124,4	134,4	129,8	+1,0	-12,6	+5,4	-6,8	-2,9	-4,3	+4,7	-4,8	+18,0	+4,0	-5,1	32	
156,6	158,1	137,4	153,1	+14,5	-3,2	+15,2	+6,1	+5,2	-1,8	+14,2	+5,7	+21,2	+11,4	+2,6		
119,6	109,6	131,8	126,0	-19,4	-23,5	-5,4	-21,1	-13,1	-7,8	-6,1	-17,3	+14,8	-4,0	-14,9		
100,4	107,2	101,4	104,3	-7,2	-12,0	-4,4	-8,5	+10,2	-5,8	-1,8	-0,8	+7,6	+2,9	-4,3	3210	
116,2	134,1	107,5	118,9	+13,2	-6,6	+7,3	+2,3	+21,0	+1,7	+10,1	+10,2	+9,7	+10,6	+4,8		
87,8	85,9	96,5	92,5	-22,3	-17,5	-14,4	-19,0	-1,1	-18,8	-11,8	-11,7	+5,9	-4,0	-13,5		
130,5	111,7	130,6	129,4	+0,6	-26,1	+2,5	-15,0	-11,0	-12,4	+1,2	-13,0	+27,5	-0,9	-15,0	3220	
143,0	129,4	137,3	140,5	+4,7	-17,9	+3,4	-5,3	-7,2	-11,8	+5,4	-5,3	+38,5	+2,3	-9,6		
113,6	87,7	121,6	114,4	-5,2	-38,3	+1,3	-29,9	-17,5	-13,5	-5,1	-23,9	+13,9	-5,9	-24,2		
115,3	102,4	134,3	123,6	-21,3	+8,1	-16,3	-26,4	-18,1	-9,9	-10,8	-22,3	+18,5	-8,0	-14,1	3230	
120,4	115,2	119,6	124,0	+9,9	-19,5	+0,2	-5,5	-14,1	-8,4	+3,3	-8,5	+14,7	+3,7	-11,0		
113,6	98,1	138,2	123,4	-28,9	+18,2	-21,5	-32,9	-19,4	-10,5	-14,8	-26,4	+19,7	-11,4	-16,1		
148,4	149,7	138,1	146,1	+5,8	+5,6	+7,6	+5,0	+3,2	+0,3	+7,5	+4,0	+14,1	+5,8	+3,0	3240	
181,0	188,6	151,3	172,2	+26,0	+1,9	+23,5	+18,7	+12,2	+3,9	+20,7	+15,4	+19,9	+13,8	+9,2		
122,7	119,0	127,6	125,5	-11,7	+10,3	-7,0	-7,9	-6,5	-3,9	-4,6	-7,2	+8,2	-1,6	-3,8		
136,0	138,1	127,4	140,3	+15,9	+7,1	+11,7	-4,1	-4,9	+1,2	+9,2	-4,5	+20,1	+10,1	-1,7	3256	
159,9	155,4	131,8	155,0	+24,0	+5,0	+24,0	+9,6	+10,9	+2,2	+20,4	+10,2	+20,1	+17,6	+6,8		
106,8	104,2	121,9	122,0	+3,7	+11,6	-5,3	-22,4	-26,3	-0,8	-6,9	-24,3	+18,9	+0,1	-15,4		
149,4	158,3	142,5	148,1	+2,6	+11,5	+4,4	-4,3	+21,1	+4,3	+7,2	+7,8	+24,3	+3,9	+8,5	3257	
226,4	241,3	152,7	201,0	+44,1	+19,9	+43,0	+31,3	+43,2	+7,7	+43,4	+37,4	+21,6	+31,6	+26,8		
99,0	104,0	136,9	113,5	-28,8	-0,6	-25,7	-31,8	-2,1	-0,9	-22,2	-18,8	+26,5	-16,5	-12,3		
114,7	99,5	139,2	126,2	-31,7	+0,8	-24,8	-29,6	-25,6	-21,5	-14,8	-27,7	+21,6	-8,3	-21,4	3260	
125,7	104,6	136,7	131,8	-20,5	-7,8	-14,1	-24,0	-24,4	-23,1	-5,4	-24,2	+25,5	-3,6	-20,3		
98,3	91,8	143,0	117,7	-45,9	+17,4	-39,5	-37,4	-27,4	-18,5	-28,5	-33,0	+16,4	-17,7	-23,3		
154,2	137,3	154,9	155,5	+7,9	-32,1	+9,7	-15,1	-8,4	-13,7	+5,6	-12,4	+9,9	+0,4	-14,7	3270	
196,8	180,5	155,9	187,5	+29,1	-31,1	+50,9	+3,3	-0,7	-3,8	+35,1	+1,3	+8,3	+20,3	-1,8		
132,8	115,5	154,4	139,4	-2,8	-33,0	-10,2	-25,5	-15,9	-20,4	-9,2	-20,9	+10,6	-9,7	-23,0		
150,5	152,5	135,8	149,9	+5,9	-21,8	+16,0	+2,2	+2,2	+1,3	+11,1	+2,2	+17,7	+10,4	-0,5	3280	
155,4	165,8	136,4	153,5	+14,1	+3,2	+13,4	+10,8	+8,1	+2,6	+12,1	+9,4	+18,6	+12,5	+6,4		
143,1	132,2	134,9	144,3	-7,3	-48,0	+20,0	-11,1	-7,1	-1,1	+9,4	-8,1	+16,2	+7,0	-11,4		
147,8	157,9	127,8	142,8	+10,3	-5,6	+11,5	+18,6	+10,5	-1,3	+17,5	+14,6	+13,7	+11,7	+7,3	33	
184,9	196,1	128,0	165,3	+68,8	-15,0	+44,8	+42,6	+26,4	-10,0	+51,7	+34,6	+16,3	+29,1	+11,5		
117,1	128,8	127,7	124,1	-21,5	+8,3	-14,8	-3,1	-4,1	+9,8	-9,3	-3,6	+11,8	-2,8	+2,8		
145,0	155,6	127,0	140,7	+8,8	-6,8	+10,2	+18,1	+10,0	-1,4	+16,4	+14,1	+13,2	+10,8	+6,8	3311	
182,0	194,1	128,9	163,5	+60,8	-16,3	+65,4	+43,2	+26,1	-11,6	+52,9	+34,8	+15,0	+28,8	+11,0		
116,8	126,1	127,1	123,2	-21,9	+6,1	-15,2	-3,0	-4,0	+10,8	-9,8	-3,4	+11,7	-3,1	+2,6		
128,7	152,8	124,8	136,9	+2,9	-4,7	+6,3	+16,2	+9,7	+1,0	+13,0	+13,1	+12,9	+8,7	+7,9	3312	
167,3	191,8	124,6	154,5	+45,9	-14,4	+34,6	+40,5	+30,0	-7,4	+43,5	+35,4	+14,8	+24,0	+14,3		
117,8	124,2	125,0	124,0	-21,5	+7,3	-12,9	-3,0	-6,4	+9,6	-7,3	-4,6	+11,7	-0,8	+2,1		
176,4	169,8	137,8	159,8	+35,2	-16,6	+27,8	+27,6	+10,7	-11,0	+31,2	+18,7	+14,2	+16,0	+2,1	3313	
249,6	203,7	136,6	201,8	+109,6	-23,2	+86,8	+55,1	+12,8	-24,0	+87,5	+32,4	+16,8	+47,7	+0,4		
104,7	136,5	139,0	118,6	-23,5	-1,9	-27,2	-2,9	+8,2	+18,3	-23,0	+2,3	+11,8	-14,7	+5,9		
198,6	196,3	141,3	177,5	+33,2	+11,1	+31,5	+30,3	+20,8	+3,5	+34,7	+25,5	+21,3	+25,8	+18,3	3316	
209,6	215,7	137,1	183,0	+50,8	-5,2	+44,3	+44,6	+31,5	+9,9	+45,6	+37,3	+25,2	+33,5	+18,8		
169,1	144,8	152,6	162,7	-8,0	+67,1	-1,2	-6,0	-8,7	-12,2	+6,3	-7,4	+13,0	+8,6	+8,7		
88,4	121,6	78,0	95,9	+25,2	+70,6	+7,1	+7,3	+29,9	-3,8	+15,3	+17,7	+12,6	+22,9	+13,6	3321	
214,8	249,0	189,2	230,0	+6,7	-15,7	+10,5	+1,1	+2,0	-24,0	+20,5	+1,6	+48,0	+21,6	-6,2	3324	
245,2	289,5	207,9	261,9	+17,6	-12,4	+18,0	-0,3	+6,8	-15,6	+22,8	+3,6	+45,6	+26,0	-4,7		
122,1	128,2	132,0	132,5	-34,7	-42,1	-23,7	+8,9	-28,0	-70,3	+8,5	-10,3	+54,9	+0,4	-28,9		
52,1	72,5	120,7	65,5	-43,0	+82,9	-69,3	+59,4	-47,6	+26,4	-59,9	-8,2	+77,2	-45,7	-1,5	34	
34,9	50,7	100,2	51,1	-59,5	+87,8	-61,5	+112,1	-73,9	+17,3	-42,5	-24,8	+85,7	-49,0	+1,0		
73,5	99,3	146,1	83,3	-39,7	+73,7	-71,9	+32,5	-15,6	+32,7	-65,8	+6,5	+64,2	-43,0	-3,2		
208,3	103,7	190,5	184,4	+0,4	+85,2	-40,8	-38,2	-32,2	-39,9	-13,1	-35,4	+55,4	-3,2	-38,7	35	
172,0	87,4	197,4	137,3	+33,4	-8,9	-42,5	+11,4	-34,5	-41,6	-24,6	-14,9	+89,7	-30,4	-29,4		
237,4	116,8	184,9	222,2	-18,1	+146,6	-89,6	-52,8	-31,1	-33,2	-4,7	-43,5	+44,9	+20,2	-35,7		
139,6	142,8	124,8	136,0	+14,0	+0,9	+8,1	+7,8	+8,1	+3,7	+10,3	+7,9	+8,1	+8,0	+4,3	36	
146,0	149,6	126,9	139,1	+18,4	+2,5	+11,1	+15,4	+11,1	+6,1	+12,4	+13,2	+8,3	+9,6	+7,9		
127,8	130,1	121,0	130,3	+5,3	-4,3	+2,6	-5,9	+2,2	-1,5	+6,0	-2,1	+10,8	+7,7	-2,6		
119,3	108,5	103,1	113,6	+20,1	-5,8	+6,4	+11,7	-10,0	+5,9	+12,3	+0,6	+6,9	+10,2	+0,6	3610	
124,0	112,1	100,9	115,2	+21,8	-2,0	+16,1	+22,1	-10,2	+6,3	+20,7	+5,3	+0,4	+14,2	+4,1		
109,6	101,0	107,7	110,1	+16,2	-15,4	-12,2	-7,9	-8,5	+4,9	-3,6	-8,7	+16,4	+2,2	-6,8		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ.	INSGESAMT	142,9	-5,0	150,4	137,1	145,4	146,6	143,3	140,3	
	ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INLAND	156,4	-2,6	160,6	144,9	154,5	155,0	151,7	149,7	
		AUSLAND	116,9	-10,8	129,9	121,9	127,2	127,7	126,4	121,5	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH-	INSGESAMT	185,7	-0,6	186,8	196,1	170,4	157,0	157,0	153,4	
	TEN U. LAMPEN	INLAND	208,1	-1,3	210,8	220,3	190,8	176,7	167,8	173,8	
		AUSLAND	145,4	+1,3	143,5	152,7	133,7	121,5	137,4	116,5	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS-	INSGESAMT	179,1	+3,7	172,7	189,1	161,6	160,7	148,4	151,3	
	GERAETEN	INLAND	187,4	+4,9	178,6	195,8	166,1	165,3	146,8	154,5	
		AUSLAND	164,0	+1,2	162,1	177,2	153,4	152,4	151,2	145,4	
3660	H. V. ZAELERN, FERNMELDE-,	INSGESAMT	128,8	-11,7	145,9	145,0	139,6	147,9	140,5	141,2	
	MESS-U. REGELGERAETEN USH	INLAND	126,4	-15,7	149,9	151,3	138,8	154,2	143,7	153,4	
		AUSLAND	133,2	-3,9	138,6	133,5	141,3	136,3	134,6	118,8	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEN-U.	INSGESAMT	126,1	-23,4	164,6	141,5	153,1	127,2	111,2	104,5	
	PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INLAND	128,1	-29,0	180,4	144,5	165,5	137,0	112,7	116,9	
		AUSLAND	123,0	-12,7	140,9	137,0	134,4	112,3	109,2	85,6	
37	FEINMECHANIK, OPTIK,	INSGESAMT	139,6	+1,5	137,5	137,9	133,4	131,8	129,8	123,0	
	H. V. UHREN	INLAND	153,5	+2,9	149,2	153,3	144,0	144,2	140,8	137,2	
		AUSLAND	118,9	-1,1	120,2	115,2	117,7	113,4	113,6	102,1	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK,	INSGESAMT	111,1	-9,3	122,5	106,0	128,2	116,4	107,6	105,8	
	FOTO-U. KINOTECHNIK)	INLAND	125,3	-3,3	129,6	108,4	136,9	120,5	107,8	109,1	
		AUSLAND	98,5	-15,2	116,2	103,8	120,5	112,7	107,3	102,9	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	152,6	+13,0	136,0	145,3	134,7	134,5	138,4	130,1	
		INLAND	158,5	+6,4	149,0	161,7	145,1	153,5	155,5	153,5	
		AUSLAND	141,1	+30,3	108,9	113,9	114,7	98,2	103,7	85,4	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS-	INSGESAMT	160,2	+7,2	149,5	146,4	156,0	143,5	145,7	121,8	
	U. KINOGERAETEN	INLAND	196,9	+1,2	194,6	192,2	204,9	197,1	189,4	162,3	
		AUSLAND	139,3	+12,4	123,9	120,4	128,3	119,1	120,9	98,6	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V.	INSGESAMT	143,1	-0,8	144,2	142,5	130,6	138,2	130,1	129,0	
	MEDIZINMECHANISCHEN U.	INLAND	165,0	+0,8	164,7	165,0	147,2	153,7	147,1	148,4	
	AE. ERZEUGNISSEN)	AUSLAND	106,9	-4,3	111,7	107,1	104,3	113,7	103,2	98,2	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO-	INSGESAMT	152,9	+3,8	147,3	155,9	144,6	141,3	145,1	136,8	
	PAEDIECHANISCHEN	INLAND	152,8	+8,4	140,9	155,1	139,3	135,4	140,1	133,8	
	ERZEUGNISSEN	AUSLAND	153,1	-8,2	166,7	158,5	160,8	159,7	160,1	145,8	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	90,7	-7,6	98,2	98,5	89,4	89,7	87,9	84,9	
		INLAND	101,0	-7,7	109,4	111,7	104,2	113,8	95,1	98,4	
		AUSLAND	80,0	-7,6	86,6	84,9	74,0	64,6	80,3	69,9	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	164,0	+0,6	163,0	174,5	154,3	162,8	158,3	156,7	
		INLAND	172,0	+2,3	168,1	185,1	160,3	170,3	166,0	167,5	
		AUSLAND	142,0	-4,7	149,0	145,6	138,0	142,5	137,6	127,5	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOMIE	INSGESAMT	122,5	-5,6	129,7	130,7	123,6	131,6	123,1	111,5	
	GERAETEN FUER DIE LAND-	INLAND	127,7	-9,0	140,4	134,0	132,4	141,4	132,7	121,2	
	WIRTSCHAFT	AUSLAND	113,1	+2,4	110,4	124,7	107,7	114,2	105,9	94,1	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	219,5	+20,8	181,7	227,8	171,5	181,9	157,3	185,1	
		INLAND	251,7	+32,9	189,4	257,0	171,6	192,3	165,8	207,1	
		AUSLAND	164,9	-2,3	168,7	178,3	171,4	164,2	142,9	147,9	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN	INSGESAMT	182,6	+7,2	170,3	191,4	180,6	168,2	169,2	170,8	
	(OHNE MOEBEL)	INLAND	190,8	+11,1	171,8	204,4	164,4	173,7	175,9	181,0	
		AUSLAND	149,9	-6,6	164,0	139,6	145,5	145,3	142,5	130,0	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN	INSGESAMT	219,4	+4,7	209,5	263,9	200,4	204,3	232,3	240,9	
	(OHNE MOEBEL)	INLAND	225,2	+6,6	212,1	274,6	203,7	207,1	238,0	248,7	
		AUSLAND	182,8	-6,4	195,2	205,8	182,5	189,4	201,2	188,3	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	208,2	-4,8	219,7	225,7	202,8	203,3	201,3	201,9	
		INLAND	229,9	-0,7	225,5	244,4	212,1	215,8	213,9	217,5	
		AUSLAND	161,2	-18,8	198,5	189,7	175,0	165,7	163,5	154,7	
3849	H. V. FEINSTBLECH-	INSGESAMT	97,9	-15,2	115,5	111,4	116,5	133,9	118,2	121,9	
	PACKUNGEN	INLAND	97,2	-15,7	115,3	110,5	116,1	132,8	112,7	118,2	
		AUSLAND	103,0	-12,0	117,0	118,0	119,0	141,3	156,8	148,9	
3850	H. V. SCHLDESSERN,	INSGESAMT	177,3	+5,3	168,4	188,6	159,6	178,6	173,8	165,2	
	BESCHLAEGEN	INLAND	177,2	+4,7	169,2	189,8	159,9	181,4	176,5	169,1	
		AUSLAND	177,4	+6,9	166,0	185,0	158,8	170,2	165,6	157,3	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN,	INSGESAMT	146,3	-0,5	147,1	143,9	134,8	130,6	126,7	123,3	
	BESTECKEN	INLAND	168,2	-4,0	176,2	157,2	157,4	146,9	136,4	136,2	
		AUSLAND	121,2	+5,6	114,8	128,6	108,9	111,8	116,5	108,4	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN	INSGESAMT	122,7	-9,5	135,6	124,9	127,2	133,4	120,9	111,7	
	(OHNE-KURZWAREN)	INLAND	119,4	-13,3	137,7	124,1	132,0	135,6	121,0	115,3	
		AUSLAND	127,9	-3,5	132,5	124,5	119,8	130,0	120,6	106,2	
3889	H. V. METALLKURZWAREN,	INSGESAMT	147,9	+0,7	146,9	153,9	142,6	153,5	150,8	145,8	
	LEICHTEN PRESS-, ZIEH-	INLAND	154,3	+1,5	152,0	160,9	149,5	162,1	158,8	156,5	
	UND STANZTEILEN	AUSLAND	129,4	-2,1	132,2	133,9	122,8	129,0	127,7	115,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1991	1991		
									2.HJ	1.HJ	NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1991	JAN.-NOV. KUMULIERT	
138,8	145,0	126,2	139,4	+13,1	-5,2	+6,7	-0,1	+7,5	+6,1	+9,7	+3,6	+13,3	+10,5	+2,6	3620								
146,3	153,8	128,4	144,1	+20,4	-2,6	+11,7	+5,6	+11,6	+8,3	+12,2	+8,5	+13,0	+12,2	+6,3									
123,7	127,1	121,8	130,1	-1,8	-11,0	-3,9	-11,8	-1,4	+1,2	+4,3	-6,9	+13,9	+6,8	-5,6									
156,8	157,0	138,9	150,7	+14,8	+9,9	+19,1	+4,5	+12,9	+7,2	+11,4	+8,5	+8,9	+8,5	+7,3	3640								
174,4	172,3	145,3	163,6	+23,6	+10,7	+20,8	+10,4	+15,3	+9,9	+17,4	+12,8	+9,8	+12,8	+10,1									
124,8	129,5	127,4	127,4	-3,5	+8,1	-2,8	-8,5	+7,9	+0,5	-1,7	-0,4	+7,1	0,0	+0,9									
153,9	154,5	130,8	146,5	+15,9	+6,2	+9,8	+11,8	+10,2	+3,5	+13,5	+11,0	+10,7	+11,9	+7,7	3650								
158,3	156,1	127,5	145,3	+25,7	+5,8	+14,7	+21,1	+14,5	+2,7	+17,6	+17,9	+6,9	+14,0	+10,8									
145,9	151,8	137,0	148,8	+0,4	+6,9	+1,4	-2,9	+8,3	+5,1	+6,1	+0,1	+18,0	+8,8	+2,1									
136,8	144,2	124,4	130,5	+12,7	+8,2	+6,1	+19,6	+12,5	+5,4	+7,9	+16,0	+7,7	+4,9	+9,5	3660								
140,7	148,9	128,1	131,0	+9,7	+12,7	+3,3	+31,6	+14,7	+7,5	+7,3	+22,9	+6,8	+2,9	+13,3									
129,7	135,4	117,7	129,7	+19,2	-0,1	+11,7	+0,4	+8,8	+0,6	+9,0	+4,4	+9,6	+10,2	+2,2									
138,5	119,2	113,8	131,2	+19,3	-12,2	+19,6	+0,5	-8,3	-15,7	+18,5	-3,8	-3,4	+15,3	-10,1	3670								
147,4	124,8	112,2	137,1	+34,8	-14,9	+32,1	+4,6	-8,3	-9,5	+27,1	-1,7	-5,5	+22,2	-8,4									
125,2	110,8	116,2	122,3	-2,4	-7,4	+1,7	-6,5	-8,1	-26,2	+5,7	-7,2	-0,3	+5,2	-12,7									
125,7	130,8	116,8	126,0	+7,8	-2,4	+9,7	+1,7	+5,5	+4,2	+8,0	+3,6	+4,3	+7,9	+2,9	37								
134,1	142,5	118,4	131,1	+15,4	+4,0	+15,8	+10,0	+12,6	+10,5	+11,8	+11,2	+1,2	+10,7	+8,4									
113,3	113,5	114,6	118,5	-4,0	-12,9	+0,3	-11,0	-5,3	-6,2	+1,9	-8,2	+9,7	+3,4	-7,6									
121,3	112,0	121,4	125,4	-2,0	-26,5	+11,8	-14,2	-12,9	-7,4	0,0	-13,6	+17,1	+8,2	-13,0	3711								
125,7	114,2	126,9	131,0	-3,5	-30,9	+10,0	-14,5	-18,0	-4,5	-7,1	-15,2	+17,7	+3,2	-13,8									
117,3	110,0	116,5	120,5	-0,8	-22,8	+13,8	-13,8	-7,9	-9,8	+7,7	-11,1	+16,4	+3,4	-12,3									
130,7	136,5	114,4	129,4	+13,8	-1,6	+17,7	+4,9	+8,1	+2,7	+17,4	+6,6	-13,3	+13,1	+5,3	3715								
143,6	155,0	120,5	139,5	+19,0	+4,4	+20,8	+12,7	+16,1	+8,0	+21,3	+14,4	-20,4	+15,8	+10,8									
106,0	101,0	102,7	110,0	+2,3	-14,9	+11,0	-13,0	-8,8	-12,1	+8,6	-11,4	+8,1	+7,1	-8,3									
144,5	144,6	132,7	143,4	+3,9	-17,7	+11,6	-0,9	+4,1	-8,4	+11,3	+1,5	+12,0	+8,1	-2,6	3721								
185,4	193,3	156,0	177,6	+11,0	-13,7	+20,2	+8,8	+19,6	-2,2	+20,5	+13,8	+22,9	+13,8	+5,3									
121,2	117,0	119,5	124,0	-1,7	-21,0	+4,8	-8,9	-6,6	-13,5	+4,5	-7,7	+5,1	+3,8	-8,8									
123,7	134,2	114,9	124,8	+12,0	+8,1	+6,5	+5,2	+8,1	+10,4	+6,0	+6,6	+8,1	+8,8	+7,0	3751								
135,3	150,4	119,3	133,7	+26,1	+15,2	+15,4	+13,2	+14,7	+20,3	+10,2	+13,9	+10,1	+12,1	+14,1									
105,4	108,4	108,0	110,8	-11,2	-3,2	-9,1	-8,5	-4,4	-7,9	-1,5	-5,6	+7,4	+2,8	-6,4									
133,6	143,2	118,0	129,7	+12,6	+6,0	+15,1	+11,7	+16,0	+11,6	+13,2	+13,8	-2,8	+8,9	+11,4	3760								
128,6	137,7	111,0	122,5	+16,5	+13,5	+18,7	+15,7	+21,1	+13,5	+16,2	+18,4	-8,2	+10,4	+15,6									
148,9	159,9	139,3	151,8	+3,2	-11,6	+5,8	+2,6	+4,0	+6,5	+6,0	+3,3	+16,8	+8,0	+1,4									
88,1	88,8	95,8	95,5	-9,7	-3,8	-12,0	-16,8	-10,5	-2,2	-6,9	-13,8	+10,0	-1,3	-8,5	3771								
103,1	104,5	98,2	103,4	-6,4	-6,4	-1,0	+6,6	-5,5	-2,5	+1,8	+0,8	+17,0	+5,3	-1,7									
72,4	72,5	95,3	87,3	-13,6	-0,1	-24,3	-40,6	-16,0	-1,4	-17,5	-29,1	+3,3	-8,4	-18,9									
149,6	160,6	130,0	146,6	+16,3	+3,7	+15,3	+13,2	+10,4	+8,1	+15,6	+11,8	+10,6	+12,8	+8,9	38								
155,5	168,1	129,6	148,8	+21,6	+5,9	+20,9	+18,2	+14,3	+11,2	+20,1	+16,7	+10,4	+15,6	+12,6									
133,6	140,1	131,3	138,0	+2,4	-3,3	+0,8	-2,5	-0,6	-1,3	+3,2	-1,6	+11,4	+5,1	-2,0									
119,4	127,4	115,6	122,7	+9,3	-4,7	+3,4	+1,1	+1,2	-3,2	+6,0	+1,1	+9,6	+6,1	-1,2	3821								
127,1	137,0	117,5	127,9	+12,0	-6,8	+8,5	+6,5	+6,4	-0,4	+8,5	+6,4	+11,6	+8,9	+1,9									
105,6	110,1	112,1	113,2	-12,3	-0,5	-6,3	-9,1	-8,9	-9,1	-0,8	-8,8	+5,9	+1,0	-7,2									
151,9	169,6	122,6	140,9	+23,7	+14,7	+26,4	+46,7	+16,7	+40,0	+18,2	+30,5	+1,2	+14,9	+29,8	3830								
153,8	179,1	115,7	142,5	+38,7	+30,7	+62,8	+14,7	+52,4	+28,2	+36,4	+0,3	+23,2	+39,8	+12,0									
148,8	153,6	134,3	138,3	+2,8	-15,4	+19,9	+22,4	+17,8	+17,3	+4,2	+20,2	+2,6	+3,0	+12,0									
158,5	168,7	130,6	153,9	+22,8	+8,9	+20,8	+15,4	+12,7	+9,1	+20,1	+14,0	+13,1	+17,4	+11,6	3842								
162,1	174,8	130,4	154,4	+26,8	+13,3	+24,3	+20,9	+17,5	+13,3	+22,6	+19,2	+13,0	+18,4	+15,1									
144,3	144,4	131,6	148,7	+8,4	-8,1	+6,4	-5,3	-6,0	-3,2	+8,9	-5,7	+13,5	+13,0	-7,1									
202,6	218,9	149,3	189,0	+39,4	+15,1	+34,6	+26,6	+22,5	+17,7	+34,0	+24,4	+22,4	+26,6	+19,4	3844								
205,8	222,5	150,1	190,2	+42,7	+17,4	+37,9	+30,2	+25,1	+19,7	+35,1	+27,4	+20,9	+26,7	+21,9									
185,2	185,3	145,1	182,5	+22,2	+1,1	+17,3	+9,0	+8,3	+5,6	+22,5	+8,7	+32,1	+25,8	+5,7									
185,9	202,3	152,1	178,4	+27,2	+7,3	+21,4	+17,2	+18,5	+19,5	+21,7	+18,3	+14,4	+17,3	+14,8	3847								
195,0	214,9	153,7	184,7	+27,5	+10,5	+29,2	+22,7	+23,6	+22,3	+27,7	+23,2	+12,8	+20,2	+18,9									
168,7	164,6	147,5	159,6	+26,1	-4,9	-0,2	-0,4	+6,8	+8,6	+3,8	+2,6	+20,1	+8,2	+0,9									
121,9	126,0	103,2	118,7	+12,8	-17,3	+14,4	+24,4	-4,3	-4,2	+16,9	+9,1	+5,4	+15,0	+0,4	3849								
119,8	122,8	97,1	114,3	+21,1	-17,4	+20,9	+30,5	-2,7	-4,9	+22,4	+12,9	+0,5	+17,7	+2,1									
136,5	149,1	146,7	149,9	-24,0	-16,3	-16,8	-4,8	-12,1	-3,2	-9,1	-8,8	+36,1	+2,2	-8,1									
155,0	176,2	141,8	157,0	+12,0	+8,4	+12,2	+11,2	+10,6	+10,5	+12,6	+10,9	+10,6	+10,7	+10,0	3850								
155,0	178,9	136,8	154,7	+18,5	+8,3	+17,4	+16,7	+14,8	+12,7	+16,3	+15,8	+8,4	+13,1	+13,2									
154,9	167,9	157,5	163,8	-4,5	+5,4	-1,2	-8,8	-1,7	+4,1	+2,6	-2,8	+14,0	+4,0	+0,5									
127,4	128,6	110,6	125,2	+10,9	-2,4	+12,2	-3,1	+13,8	+2,8	+12,4	+4,6	+6,3	+13,2	+2,8	3871								
146,6	141,7	114,3	139,5	+24,1	-7,3	+21,8	-1,8	+18,3	+0,4	+22,8	+7,0	+4,8	+22,0	+2,4									
105,5	113,7	106,4	108,9	-6,5	+5,4	-0,8	-5,1	+8,3	+5,3	-0,8	+1,3	+8,2	+2,3	+3,3									
124,5	127,2	121,0	124,2	+2,4	-8,5	+4,9	+3,3	+1,9	-8,4	+6,3	+2,7	+6,5	+2,6	-2,5	3882								
129,6	128,3	118,6	125,1	+5,5	-13,2	+10,9	+8,7	+9,7	-8,3	+11,2	+6,3	+7,6	+5,5	-1,9									
116,7	125,9	124,7	122,7	-2,1	-0,2	-4,0	-4,5	-0,7	-6,5	-1,1	-2,7	+6,0	-1,6	-3,5									
141,0	152,2	131,6	141,7	+8,0	-2,2	+7,8	+7,2	+6,5	+4,5	+8,2	+6,9	+9,5	+7,7	+4,7	3889								
147,4	160,4	134,8	146,6	+9,6	-2,5	+9,5	+11,0	+9,1	+7,8	+9,5	+10,0	+10,0	+8,8	+7,3									
122,9	128,4	122,5	127,8	+3,1	-1,2	+2,0	-4,4	-2,1	-6,5	+4,3	-3,2	+8,2	+4,3	-3,8									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1980 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	111,8	+0,3	111,5	108,2	107,1	107,4	106,1	119,8	
		INLAND	130,2	+5,0	124,0	110,3	119,2	137,7	132,8	145,3	
		AUSLAND	93,4	-5,6	98,9	106,1	96,0	77,0	79,4	94,3	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	61,1	+13,6	53,8	52,9	51,7	58,4	53,6	52,9	
		INLAND	62,8	-8,4	69,3	65,3	65,1	69,2	61,4	62,6	
		AUSLAND	59,4	+52,9	39,0	41,0	39,0	48,1	46,1	43,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	118,3	-0,5	118,9	115,3	114,2	113,7	112,8	128,4	
		INLAND	138,6	+6,0	130,8	115,9	126,0	146,3	141,6	155,6	
		AUSLAND	97,9	-8,3	106,8	114,6	102,4	80,8	83,8	101,0	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERDE	INSGESAMT	138,2	-2,9	142,3	153,7	139,8	150,7	136,3	140,3	
		INLAND	141,7	-2,9	148,0	156,7	142,3	153,0	139,3	143,3	
		AUSLAND	124,8	-2,7	128,2	142,8	130,2	142,0	124,9	128,8	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	113,6	-10,4	126,8	130,8	116,9	131,8	124,5	114,5	
		INLAND	126,6	-6,2	135,0	138,0	124,2	146,4	134,4	129,4	
		AUSLAND	91,9	-18,6	112,9	118,8	102,0	107,5	107,9	89,3	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	109,1	-7,6	118,1	113,8	113,2	128,6	111,6	107,0	
		INLAND	126,1	-4,5	132,1	130,2	126,0	145,5	124,9	127,6	
		AUSLAND	88,0	-12,5	100,6	93,4	97,4	107,6	95,2	81,3	
5120	H. V. STEINBUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	88,5	-26,7	120,8	142,3	99,1	120,1	109,3	98,6	
		INLAND	103,2	-4,9	108,5	118,5	99,9	133,1	110,9	112,2	
		AUSLAND	62,6	-66,0	142,3	184,1	97,6	97,5	106,6	74,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	182,6	-8,5	199,6	200,5	177,5	208,5	197,9	174,1	
		INLAND	191,7	-14,2	223,4	216,6	192,6	226,3	211,9	187,8	
		AUSLAND	148,7	+31,3	114,0	142,5	123,1	144,8	147,5	124,8	
5180	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	118,9	-7,8	128,9	110,7	119,5	123,5	121,6	107,8	
		INLAND	120,8	-2,5	123,9	110,8	115,4	131,4	127,2	112,6	
		AUSLAND	116,2	-14,7	136,2	110,8	125,5	111,8	113,4	100,6	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	104,1	-5,1	109,7	128,7	102,4	117,1	122,3	114,4	
		INLAND	113,2	-3,9	117,8	136,0	109,2	124,9	126,4	123,5	
		AUSLAND	85,0	-8,5	92,9	113,5	88,3	100,8	115,7	95,5	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	133,7	-8,7	146,4	149,5	143,2	138,6	125,3	126,6	
		INLAND	141,4	-8,0	155,3	155,7	151,9	141,8	129,8	133,8	
		AUSLAND	115,7	-8,1	125,9	135,2	123,2	131,1	114,9	110,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	130,1	-12,2	148,1	164,9	129,8	118,6	121,1	121,8	
		INLAND	100,4	-23,8	131,7	142,2	114,6	116,5	104,5	107,3	
		AUSLAND	169,6	-0,2	169,9	195,0	149,9	121,4	143,2	141,0	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	107,8	-19,5	133,9	127,1	141,1	131,2	108,0	110,1	
		INLAND	113,3	-21,8	144,9	129,4	155,0	135,4	111,7	115,6	
		AUSLAND	97,2	-13,7	112,6	122,7	114,2	123,1	100,8	99,5	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	162,6	+1,8	159,8	171,3	147,8	150,1	145,0	145,6	
		INLAND	173,8	+3,1	168,3	182,5	153,8	151,3	150,3	154,6	
		AUSLAND	128,1	-3,9	133,3	136,4	129,0	146,5	128,3	117,4	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,0	-4,9	172,4	176,2	163,5	168,9	158,5	147,8	
		INLAND	170,5	-3,8	177,3	181,7	167,3	174,9	162,4	152,4	
		AUSLAND	127,3	-12,0	144,6	145,3	142,0	135,5	136,7	122,0	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	163,1	-3,3	169,7	176,4	160,2	165,8	159,2	150,5	
		INLAND	169,4	-2,3	173,3	181,3	163,2	171,1	162,4	154,8	
		AUSLAND	127,2	-10,6	142,3	148,5	142,5	135,6	140,6	126,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	168,0	-10,7	188,2	175,3	177,9	182,5	155,8	136,0	
		INLAND	175,5	-9,8	194,6	183,4	185,1	191,4	162,4	141,8	
		AUSLAND	127,9	-16,9	153,9	132,0	139,6	135,2	120,6	105,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	142,5	-6,6	152,5	151,7	145,0	154,1	148,6	141,4	
		INLAND	142,8	-6,4	152,6	151,2	145,5	153,6	145,8	141,0	
		AUSLAND	140,7	-7,1	151,5	154,1	143,0	156,3	161,9	143,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	140,3	-8,8	153,8	148,8	143,6	156,8	148,5	137,7	
		INLAND	141,5	-3,8	156,8	148,8	146,2	158,4	146,9	139,3	
		AUSLAND	133,0	-2,6	136,6	149,1	128,7	147,2	158,3	128,5	
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	154,5	+2,7	150,4	161,6	145,9	153,9	152,7	159,2	
		INLAND	158,2	+2,5	154,4	162,6	150,0	157,5	156,0	164,5	
		AUSLAND	125,0	+5,5	118,5	153,6	113,8	125,4	134,7	117,5	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	141,1	-6,4	150,8	152,5	147,3	149,2	146,8	140,2	
		INLAND	137,5	-3,9	143,1	150,3	141,7	141,6	138,8	132,3	
		AUSLAND	152,1	-12,6	174,0	169,4	164,1	172,3	171,2	164,3	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	161,3	+0,4	160,6	170,5	159,8	148,6	147,9	149,6	
		INLAND	161,8	+0,2	161,6	172,4	161,3	149,8	149,2	151,7	
		AUSLAND	153,3	+3,6	148,0	146,6	142,8	133,3	132,0	123,3	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990
105,0	106,8	95,4	98,4	+3,6	+7,9	+2,0	+15,0	+17,8	+16,5	+4,7	+16,3	-3,5	+3,1	+14,0	50
122,4	135,2	107,1	113,3	+8,3	+1,8	-2,3	+27,1	+32,4	+15,8	+5,6	+29,6	-0,7	+5,8	+20,6	
87,7	78,2	83,6	83,5	-1,8	+14,8	+8,1	-2,0	-0,6	+17,4	+3,7	-1,4	-7,1	-0,1	+4,8	
50,8	56,0	56,5	50,9	-8,8	+5,4	-6,8	+12,5	+7,2	+6,2	-4,3	+9,8	-8,7	-8,9	+8,9	5080
62,7	65,3	61,1	57,7	+18,1	+4,1	+11,3	+26,7	+21,1	+4,0	+10,2	+23,9	-19,8	-5,6	+12,6	
39,4	47,1	52,1	44,4	-34,2	+7,3	-25,0	-2,4	-6,9	+9,5	-20,4	-4,7	+8,1	-14,8	+4,2	
111,9	113,9	100,4	104,5	+4,5	+6,1	+2,6	+15,1	+18,5	+17,2	+5,3	+15,8	-3,2	+4,1	+14,2	5080
128,8	144,0	112,9	120,2	+7,7	+1,7	-3,1	+27,3	+33,1	+16,5	+5,4	+30,1	+1,0	+6,5	+21,0	
84,0	82,3	87,7	89,6	+0,7	+15,2	+10,5	-1,8	0,0	+18,0	+5,3	-1,0	-8,2	+1,0	+5,0	
136,8	143,5	122,5	133,8	+13,3	-2,0	+13,8	+9,5	+9,9	+4,9	+12,7	+9,7	+8,6	+9,2	+6,0	
138,9	146,2	120,8	134,0	+17,4	-1,1	+15,9	+13,7	+12,8	+5,8	+15,6	+13,2	+7,4	+10,9	+8,1	
128,7	133,5	129,1	133,1	-1,5	-5,4	+2,1	-4,8	-0,6	+1,2	+2,1	-2,8	+13,0	+3,1	-2,1	
116,2	128,2	115,8	120,9	+15,7	+1,2	+8,3	-0,6	+5,0	-1,6	+6,0	+2,1	+8,4	+4,4	-0,1	51
126,9	140,4	115,8	123,3	+19,9	-1,0	+13,1	+5,0	+8,5	-0,2	+13,7	+6,8	+6,7	+11,6	+2,9	
98,1	107,7	115,8	106,8	+7,8	+5,8	-0,3	-11,4	-1,6	-5,2	-7,8	-6,7	+11,5	-7,8	-6,2	
115,4	120,1	113,3	119,5	+6,8	-13,1	+3,3	-6,0	+1,0	-8,0	+4,7	-2,8	+7,3	+5,5	-5,9	5110
134,0	135,2	115,2	133,5	+18,5	-12,1	+14,2	-1,0	+4,9	-10,1	+18,6	+1,6	+4,6	+15,9	-9,6	
92,4	101,4	111,0	102,2	-8,2	-15,0	-10,3	-13,3	-4,6	-7,1	-13,3	-8,4	+11,0	-7,9	-8,6	
103,4	114,7	114,5	110,8	+42,8	+27,1	+13,9	-5,1	-0,5	-8,5	+2,8	-3,0	+17,9	-3,2	-3,8	5120
108,7	122,0	111,3	117,0	+18,4	+0,5	+5,3	-3,4	-1,5	-4,5	+5,3	-2,6	+8,8	+5,1	-1,0	
84,3	102,0	120,1	100,1	+86,8	+81,2	+33,7	-8,9	+1,6	-17,6	-1,5	-3,8	+36,5	-16,7	-8,0	
165,6	203,2	137,4	164,7	+38,0	+13,7	+31,6	+26,4	+21,6	+13,3	+24,6	+24,0	+8,2	+19,8	+16,7	5150
177,2	218,1	139,2	173,0	+50,9	+17,1	+38,0	+34,0	+25,8	+15,0	+30,9	+29,8	+9,3	+24,3	+19,8	
123,8	146,1	130,8	135,1	-13,9	-1,9	+4,5	-4,1	+4,1	+0,3	-0,2	-0,2	+3,9	+3,3	+2,2	
114,9	122,6	125,8	120,9	-2,1	-11,7	-2,8	-5,1	-1,5	-2,3	-5,6	-3,3	+6,6	-3,9	-4,3	5160
117,0	129,3	121,4	125,6	-5,1	-13,8	-4,5	-5,3	-2,0	-8,1	0,0	-3,7	+7,2	+3,5	-4,8	
111,8	112,6	132,2	113,9	+2,4	-8,4	-0,5	-5,0	-0,7	+2,4	-13,1	-2,8	+6,7	-13,8	-3,4	
105,7	119,7	104,2	110,9	+14,3	+5,9	+7,8	-1,8	+8,1	+5,0	+8,6	+3,0	+5,0	+6,4	+8,1	5170
112,0	125,2	104,8	113,2	+18,9	+6,4	+11,9	+5,8	+13,2	+7,5	+11,6	+8,3	+5,9	+8,0	+7,3	
92,6	108,2	103,2	106,2	+3,7	+4,8	-1,6	-17,2	-1,8	-1,4	+2,0	-9,6	+3,6	+2,9	-6,3	
133,5	132,0	121,1	129,7	+12,4	+4,8	+12,8	+7,1	+2,3	+2,3	+10,7	+4,8	+5,3	+7,1	+2,8	52
140,4	135,8	119,3	132,0	+18,4	+3,7	+19,0	+13,7	+6,0	+3,8	+15,3	+8,9	+3,0	+10,6	+5,6	
117,5	123,0	125,0	124,5	-1,6	+7,8	-1,4	-6,6	-6,2	-1,5	0,0	-6,4	+10,3	-0,4	-4,0	
125,0	119,9	127,4	124,9	-0,8	+8,5	+0,2	-7,2	-0,8	+1,4	+2,8	-3,9	+2,0	-2,0	-2,1	5211
115,6	110,5	114,3	114,3	+0,8	+6,4	-0,1	+2,9	-7,2	-8,0	+6,5	-2,1	-8,4	0,0	-5,0	
137,4	132,3	144,8	139,0	-2,6	+10,5	+0,3	+17,5	+6,9	+12,9	-1,3	-5,8	+15,8	-4,0	+1,1	
127,0	119,6	108,5	123,1	+23,5	+6,1	+22,9	+3,7	-3,2	-2,5	+18,0	+0,4	+3,4	+13,5	-1,9	5225
135,9	123,5	103,7	124,3	+35,8	+0,9	+36,1	+15,8	+2,9	-1,1	+27,8	+8,6	+0,2	+18,9	+2,4	
109,8	112,0	117,9	120,6	+0,9	+18,4	-2,0	-15,2	-14,2	-5,5	-0,5	-14,8	+9,6	+2,3	-9,8	
142,0	147,6	139,6	137,8	+5,8	+3,1	+5,8	+12,9	+7,8	+6,9	+5,6	+10,4	+7,4	+3,1	+7,7	5290
147,8	150,8	134,8	141,6	+8,8	+5,2	+7,9	+13,2	+9,8	+8,9	+6,9	+11,5	+6,7	+5,0	+8,2	
123,6	137,4	129,9	126,1	-4,2	-5,1	-1,4	+12,2	+1,2	-0,5	+1,1	+6,8	+9,6	-2,9	+2,7	
151,6	163,7	130,5	146,3	+20,4	-1,6	+21,6	+16,2	+16,0	+5,7	+18,9	+16,1	+9,2	+12,1	+9,2	5421-24
154,2	168,7	129,8	147,3	+24,9	+0,1	+24,9	+20,5	+19,7	+8,1	+21,3	+20,2	+9,3	+13,5	+12,1	
137,3	136,1	134,4	140,6	-4,0	-11,8	+2,7	-7,4	-3,5	-8,0	+5,4	-5,5	+8,8	+4,6	-7,4	
150,6	162,5	131,0	146,0	+19,5	+0,4	+19,9	+15,1	+14,5	+6,7	+17,8	+14,8	+9,8	+11,5	+8,3	5421
152,5	166,8	130,4	146,7	+23,6	+2,4	+22,6	+19,1	+17,7	+9,2	+19,5	+18,5	+10,0	+12,5	+12,1	
138,6	138,1	134,4	142,4	-3,1	-11,5	+4,8	-6,7	-3,1	-7,8	+8,2	-4,8	+8,6	+6,0	-6,8	
156,2	169,2	128,6	147,4	+23,7	-8,4	+28,1	+20,7	+23,5	+1,1	+23,6	+22,0	+7,0	+14,6	+9,3	5424
161,6	176,9	127,5	150,1	+30,3	-8,8	+34,9	+26,5	+28,9	+2,8	+29,6	+27,5	+6,4	+17,7	+12,5	
127,8	127,9	134,3	133,3	-7,3	-13,4	-5,4	-10,2	-5,3	-8,0	-5,7	-7,8	+10,2	-0,7	-8,6	
142,6	151,4	123,2	139,1	+18,4	-4,7	+16,4	+12,6	+10,3	+0,8	+16,8	+11,6	+8,7	+12,9	+5,2	56
149,3	149,7	120,1	137,5	+20,7	-5,1	+18,8	+15,7	+11,7	0,0	+20,2	+13,7	+7,0	+14,5	+5,8	
139,3	159,1	138,2	147,3	+7,9	-2,7	+5,5	+0,4	+4,5	+5,7	+2,4	+2,4	+16,2	+5,6	+1,9	
143,0	152,7	121,4	139,7	+22,1	-5,7	+19,5	+14,5	+9,1	-3,2	+21,0	+11,9	+9,3	+15,1	+3,9	5610
145,5	152,7	119,5	140,0	+25,0	-6,9	+22,5	+17,2	+9,5	-3,7	+24,6	+13,4	+8,7	+17,2	+4,2	
128,2	152,7	132,2	138,1	+5,7	+2,4	+2,6	-0,5	+7,0	+0,6	+1,5	+3,2	+12,0	+4,5	+2,0	
143,2	153,3	125,2	137,6	+15,7	+4,2	+15,1	+15,2	+17,1	+13,2	+13,4	+16,1	+8,9	+9,9	+12,8	5620
145,4	156,2	124,9	139,2	+20,4	+1,9	+19,0	+18,0	+18,9	+15,2	+15,7	+18,3	+8,4	+11,4	+14,1	
118,4	130,1	127,6	125,2	-17,8	+27,2	-13,7	-6,4	+3,6	-4,5	-5,4	-1,4	+12,3	-1,9	+0,8	
141,6	148,0	125,7	138,7	+13,0	-6,7	+11,8	+8,3	+9,6	+3,2	+11,2	+8,9	+7,7	+10,3	+4,3	5691
137,0	140,2	118,7	131,2	+12,3	-5,0	+11,8	+10,8	+12,8	0,0	+13,9	+11,8	+2,9	+10,5	+5,2	
155,3	171,7	146,8	161,6	+14,9	-11,0	+11,6	+2,4	+2,3	+12,2	+4,7	+2,3	+21,3	+10,1	+2,0	
149,3	148,3	127,5	141,5	+15,3	+5,0	+15,1	+12,0	+9,8	+7,9	+13,9	+10,9	+9,2	+11,0	+8,4	57
150,7	149,5	127,5	142,3	+15,5	+5,5	+15,8	+12,8	+10,5	+8,3	+14,6	+11,7	+9,1	+11,6	+8,9	
131,7	132,7	127,1	131,4	+12,0	-2,1	+6,9	+1,4	+1,1	+2,3	+4,5	+1,2	+10,1	+3,4	+1,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1980	1991	1990	1991	1991	1991	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFABRIK	INSGESAMT	171,5	+1,3	169,3	183,5	161,3	171,7	175,2	167,5	
		INLAND	177,5	+3,1	172,1	190,8	164,4	176,8	181,2	176,9	
		AUSLAND	152,8	-5,2	160,6	160,3	151,5	155,5	156,1	139,6	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,5	-16,6	97,7	104,4	91,0	89,9	87,1	80,8	
		INLAND	83,8	-17,9	102,1	111,8	83,0	86,8	89,2	84,8	
		AUSLAND	74,7	-11,8	84,7	82,6	85,0	75,6	80,7	68,9	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	-5,9	120,2	171,3	117,6	93,4	106,0	94,7	
		INLAND	104,7	-10,6	117,1	163,8	117,2	96,8	106,7	93,8	
		AUSLAND	144,1	+9,2	131,9	189,5	119,1	80,6	103,3	97,7	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	125,0	-11,0	140,4	141,4	130,4	123,7	119,6	116,9	
		INLAND	134,7	-11,0	151,4	160,8	137,5	131,9	126,1	123,2	
		AUSLAND	91,0	-10,8	102,0	108,3	105,8	95,1	96,7	94,7	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	108,4	-3,5	112,3	183,1	112,5	81,4	100,6	85,9	
		INLAND	93,2	-10,3	103,9	168,8	109,4	83,2	99,2	82,6	
		AUSLAND	166,4	+15,2	144,5	237,8	124,7	74,5	106,1	98,9	
83	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	109,0	-6,0	116,0	124,5	115,5	125,1	107,5	102,6	
		INLAND	108,5	-7,6	117,4	123,5	114,4	125,7	107,8	104,1	
		AUSLAND	110,8	-1,3	112,3	127,1	118,9	123,7	106,7	98,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	84,3	-8,0	91,6	124,7	87,5	67,7	76,9	53,0	
		INLAND	80,8	-10,3	90,1	111,1	86,1	68,5	73,3	52,4	
		AUSLAND	94,6	-1,7	96,2	165,3	91,5	65,3	87,5	54,6	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	84,5	+0,4	84,2	94,1	95,0	88,3	82,0	68,0	
		INLAND	78,9	-4,9	83,0	89,0	93,7	86,5	78,2	61,9	
		AUSLAND	102,9	+16,9	88,0	110,6	99,0	94,4	94,4	89,6	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,1	-5,9	101,1	80,1	97,6	137,2	96,4	97,9	
		INLAND	96,9	-10,7	106,5	91,6	101,4	148,8	95,5	103,2	
		AUSLAND	90,1	+12,5	80,1	85,7	86,9	104,1	90,3	80,4	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,9	-10,7	104,0	97,6	93,5	93,0	83,6	68,8	
		INLAND	98,3	-6,2	104,8	103,0	97,5	100,6	89,1	77,9	
		AUSLAND	84,8	-17,5	102,8	89,6	87,4	81,8	75,2	55,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	105,4	-6,6	112,9	118,9	105,6	111,7	119,6	96,9	
		INLAND	103,3	-4,2	107,8	113,8	107,3	108,0	110,2	101,8	
		AUSLAND	109,1	-10,4	121,8	127,8	102,5	118,3	119,5	88,3	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	50,3	+27,3	39,5	53,6	47,2	50,6	48,7	54,9	
		INLAND	52,4	+32,3	39,6	51,2	45,9	52,4	50,5	55,4	
		AUSLAND	40,9	+5,4	38,8	64,2	53,1	42,9	40,5	52,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	148,6	-8,1	163,5	159,5	149,6	165,7	163,2	128,8	
		INLAND	149,8	-11,8	169,9	153,2	153,4	171,3	167,2	134,5	
		AUSLAND	144,4	+1,4	142,4	180,2	137,0	147,2	139,7	109,5	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	141,4	-7,0	152,0	136,4	139,5	141,7	117,1	112,3	
		INLAND	148,0	-11,9	168,0	141,1	151,2	149,7	123,2	120,7	
		AUSLAND	128,4	+6,9	120,1	126,9	116,2	126,6	104,9	95,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	97,2	-6,5	104,0	123,6	122,6	151,9	94,7	118,3	
		INLAND	98,4	-5,3	103,9	121,0	109,1	137,8	93,5	110,5	
		AUSLAND	80,3	-13,5	104,4	139,1	203,7	236,5	101,6	164,1	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	128,2	-8,3	139,8	137,0	129,0	142,9	141,5	123,4	
		INLAND	132,5	-8,1	146,7	141,4	131,0	143,2	147,1	127,5	
		AUSLAND	111,7	-5,1	117,7	120,5	121,6	141,9	120,7	107,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	120,6	-8,1	131,2	150,4	130,9	127,2	121,6	116,7	
		INLAND	118,7	-15,3	141,3	151,3	137,1	139,1	123,7	123,2	
		AUSLAND	123,0	+16,5	105,6	148,1	115,0	97,2	116,1	100,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	139,8	+0,4	139,2	153,3	131,5	143,0	138,7	128,1	
		INLAND	133,8	-2,3	137,0	150,0	128,3	139,4	135,2	125,7	
		AUSLAND	151,4	+5,5	143,5	159,8	135,6	150,0	145,5	132,8	
84	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	85,1	+2,4	83,1	109,5	100,5	172,3	82,4	168,4	
		INLAND	85,7	-4,5	89,7	106,2	99,0	164,1	84,3	154,5	
		AUSLAND	83,1	+45,0	57,3	122,8	106,6	204,3	75,6	222,9	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	66,9	-24,1	88,1	102,0	99,6	190,0	75,1	179,9	
		INLAND	66,8	-26,8	91,2	94,8	95,8	165,4	73,2	155,9	
		AUSLAND	67,4	-10,8	75,6	131,6	115,3	290,3	82,8	278,0	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	86,2	+23,3	69,9	107,4	94,8	168,4	78,5	170,4	
		INLAND	86,7	+12,3	77,2	104,6	92,3	163,0	80,7	156,2	
		AUSLAND	84,4	+93,1	43,7	117,5	104,1	187,8	70,9	221,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	97,1	-22,8	125,8	130,5	125,9	183,8	114,6	183,6	
		INLAND	96,0	-27,4	132,3	128,0	129,3	188,8	117,2	187,5	
		AUSLAND	104,0	+21,5	85,6	140,0	105,0	152,4	98,8	159,7	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	121,5	-9,1	133,6	130,6	125,8	138,3	107,4	104,1	
		INLAND	123,3	-10,6	137,9	130,1	130,3	145,7	112,4	108,0	
		AUSLAND	112,4	+1,0	111,3	133,0	102,0	99,4	81,3	83,0	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R	I			C			M			T			L			I			C			M		SYPRO- NR.																					
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												1990	1991	1989	1990	1991	1989	1990		1991	1989																			
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1990	1991	1989	1990											1991	1989	1990	1991	1989														
157,5	173,4	138,9	156,2	+16,5	+2,1	+15,9	+9,7	+14,4	+9,0	+15,9	+11,9	+10,5	+12,5	+8,2	58	161,1	179,0	137,6	157,4	+20,0	+4,1	+19,2	+14,4	+18,7	+11,8	+18,2	+16,5	+10,9	+14,4	+12,6	146,1	165,8	143,1	152,3	+6,2	-4,8	+5,6	-4,3	+1,0	-0,9	+6,9	-1,8	+11,0	+6,4	-2,2
84,8	85,5	99,7	91,2	-11,6	+4,7	-17,2	-18,9	-8,0	+2,8	-14,0	-12,5	+5,3	-8,5	-7,7	61	86,5	88,0	95,9	91,7	+7,5	+14,7	-5,8	-15,1	-2,4	+5,8	-6,8	-9,1	+0,1	-4,4	-4,2	78,5	78,2	110,7	89,9	-45,8	-22,2	-40,5	-27,4	-16,5	-7,0	-31,1	-22,1	+20,9	-18,8	-18,0
103,9	99,7	97,5	104,1	+10,1	+0,4	+2,3	-1,9	-6,4	+5,0	+5,4	-4,3	+2,1	+6,8	-1,8	62	105,7	101,7	94,8	104,1	+19,5	-5,1	+11,6	+3,9	-4,6	-0,5	+12,8	-0,8	-2,3	+8,8	-2,2	96,9	92,0	107,5	103,8	-12,8	+22,0	-21,5	-21,4	-13,0	+30,6	-17,0	-16,8	+18,4	+3,4	+0,4
126,3	121,7	108,0	120,8	+23,0	-8,9	+20,5	+9,0	+8,4	-4,3	+17,9	+5,6	+4,4	+11,9	-0,4	6211	132,9	129,0	107,4	123,8	+32,6	-5,6	+28,4	+11,9	+13,6	-3,9	+24,4	+12,5	+2,9	+15,9	+5,9	109,3	95,9	110,4	110,1	-10,4	-22,3	-5,8	-24,5	-10,5	-6,1	-4,5	-18,0	+10,7	-0,3	-14,9
95,1	81,0	93,3	97,5	+4,7	+3,6	-4,3	-4,7	-12,1	+10,7	-0,1	-8,9	+0,8	+4,5	-2,3	6251	96,3	91,2	89,9	96,5	+13,9	-4,9	+5,0	-0,2	-11,5	+1,6	+7,6	-8,7	-4,5	+7,9	-4,9	94,3	90,3	106,3	101,1	-13,4	+96,9	-26,0	-19,6	-13,9	+54,8	-21,7	-16,4	+23,6	-4,9	+7,4
109,1	116,3	107,7	108,7	+2,2	-4,2	+8,2	+7,5	+7,0	0,0	+3,4	+7,3	+8,6	+0,9	+2,8	63	106,7	116,7	104,4	107,1	+7,2	-4,8	+10,9	+11,3	+10,2	+1,0	+6,8	+10,7	+5,7	+2,6	+4,6	110,1	115,2	116,4	113,4	-9,7	-2,8	+2,4	-1,4	-1,1	-2,9	-4,6	-1,3	+16,1	-2,6	-1,9
70,9	72,3	78,2	71,8	+33,9	+70,4	+27,7	-22,9	+33,3	-2,4	+5,3	-0,7	+2,0	-8,2	+4,9	6311	69,4	70,9	74,9	70,4	+35,5	+63,4	+35,8	-20,2	+28,4	-0,6	+10,2	-0,8	+1,5	-6,0	+1,0	75,3	76,4	87,9	76,0	+30,2	+88,8	+9,3	-30,2	+46,6	-7,5	-6,2	-0,4	+3,0	-13,5	+7,4
84,2	85,2	94,0	85,5	-18,3	-5,6	-2,2	-4,1	+0,6	-7,4	-9,0	-1,8	+7,3	-8,0	-3,4	6312	81,3	82,3	86,7	80,4	-9,4	-9,3	+7,6	+2,8	+4,8	-11,0	-3,0	+3,5	+4,7	-7,3	-2,2	93,5	94,4	117,6	102,1	-37,3	+5,4	-23,6	-19,6	-8,1	+1,8	-22,5	-14,6	+13,8	-13,2	-6,5
98,3	116,8	108,0	106,4	+12,2	-14,4	+2,1	+2,5	+1,3	-1,7	+2,2	+2,0	+3,6	-1,5	-1,0	6331	101,2	123,6	107,9	107,5	+24,4	-12,4	+8,6	+11,5	+4,6	+2,2	+7,3	+6,6	+0,3	-0,4	+3,4	90,0	97,2	106,1	103,3	-18,5	-20,1	-14,6	-23,0	-7,8	-13,6	-11,2	-16,6	+14,1	-4,4	-14,2
84,4	88,3	91,3	87,5	-8,0	-13,2	-5,8	-1,8	-3,5	-8,8	-5,9	-2,6	+8,5	-4,2	-6,1	6332	91,2	94,8	94,7	91,5	-8,6	-11,7	-5,5	+5,2	+1,1	-8,1	-3,3	+3,2	+8,9	-3,4	-2,2	74,3	78,5	86,2	81,6	-8,3	-15,8	-6,4	-12,5	-10,7	-8,5	-10,3	-11,7	+10,7	-5,3	-12,5
102,0	112,7	120,3	110,6	-14,4	-6,2	-14,3	-9,6	-1,1	-1,6	-12,4	-5,5	+16,8	-8,1	-4,7	6333	103,1	109,1	113,7	104,7	-17,5	-15,9	-7,9	+2,2	+9,1	+3,0	-8,2	+2,6	+8,4	-7,9	-0,1	100,3	118,9	132,0	121,1	-9,2	+14,8	-24,2	-23,7	-7,3	-10,0	-19,0	-16,3	+30,0	-6,3	-11,9
46,0	49,6	43,3	47,2	-21,5	-4,8	+9,7	+2,8	+1,9	+22,8	+10,3	+2,3	+5,6	+8,0	+8,9	6355	44,3	51,5	42,0	46,2	-20,2	-4,5	+12,5	+10,8	+3,1	+30,0	+14,5	+6,8	+7,7	+10,0	+13,4	53,5	41,7	49,0	51,7	-27,9	-6,3	-19,8	-25,3	-4,7	-20,0	-2,0	-16,4	-1,8	+5,5	-9,7
137,0	159,5	114,2	132,9	+20,4	-1,7	+24,8	+24,0	+23,6	+3,5	+25,6	+23,9	+3,3	+16,4	+12,2	6361	139,6	164,3	112,0	132,3	+27,4	-7,2	+31,1	+29,9	+33,3	+6,8	+30,7	+31,5	+8,2	+18,1	+15,7	128,4	143,5	121,4	134,9	-1,2	+17,9	+5,8	+5,7	-2,8	-8,5	+9,8	+1,4	+3,8	+11,1	+0,7
124,7	129,4	114,5	123,7	+5,0	-10,6	+13,0	+6,6	+4,0	+2,2	+13,2	+5,4	+7,5	+8,0	+1,4	6365	136,8	136,5	115,9	130,6	+13,9	-14,0	+19,1	+9,9	+7,4	+0,2	+20,3	+8,8	+4,8	+12,7	+1,6	102,6	115,3	111,6	110,0	-13,9	-2,2	-0,1	-0,6	-9,3	+7,5	-2,1	-1,9	+13,3	-1,4	+1,1
118,5	123,3	102,4	111,7	+8,7	-12,3	+31,7	+23,3	+9,1	+3,5	+14,5	+17,4	+5,5	+8,1	+8,0	6370	107,0	115,7	95,0	103,2	+9,6	-10,4	+18,2	+21,1	+10,0	+5,4	+12,0	+16,4	+1,6	+7,5	+8,3	187,2	169,0	140,4	162,9	+10,1	-20,6	+108,3	+31,9	+4,0	-3,9	+24,1	+22,0	+24,5	+16,0	+5,9
123,4	142,2	118,0	123,8	+13,0	-1,4	+8,8	+12,8	+16,1	+4,9	+7,0	+14,4	+8,5	+4,8	+8,0	6380	124,8	145,2	116,9	123,5	+19,3	+2,2	+12,4	+14,3	+23,3	+7,6	+8,8	+18,7	+7,5	+5,6	+11,8	118,3	131,3	122,2	126,0	-9,4	-15,1	+0,2	+7,3	-8,1	-6,1	+0,4	-0,4	+11,8	+2,3	-3,7
128,1	124,4	123,6	122,4	-4,8	-6,1	+3,6	+8,5	+4,6	-6,9	+0,4	+6,6	+14,8	-1,0	0,0	6391	134,7	131,4	123,9	128,9	+9,4	-7,0	+11,2	+9,4	+3,9	-6,9	+6,7	+6,7	+12,1	+4,0	+0,7	111,4	106,7	122,9	106,1	-33,8	-3,6	-14,1	+5,1	+6,3	-6,8	-15,0	+5,9	+22,2	-13,7	+2,1
125,7	140,9	125,3	127,6	+7,2	+6,8	+7,1	+8,7	+9,0	+6,8	+4,4	+8,9	+7,6	+1,8	+7,3	6399	124,6	137,3	120,1	123,7	+10,8	+7,2	+11,6	+11,8	+11,9	+4,9	+8,3	+11,8	+5,2	+3,0	+8,2	127,8	147,8	135,4	135,1	+1,3	+6,1	-0,3	+3,4	+4,2	+10,6	-2,1	+3,9	+12,2	-0,2	+5,8
130,7	127,4	114,3	125,0	+8,1	-22,5	+10,8	+7,1	+6,2	+4,7	+15,0	+6,8	+6,8	+9,4	+2,9	64	124,7	124,2	109,3	118,4	+14,0	-19,9	+12,2	+12,8	+7,3	+2,7	+14,6	+10,9	+4,7	+8,3	+4,1	154,2	140,0	134,2	151,0	-18,1	-29,9	+5,6	-7,9	+2,6	+10,5	+15,9	-5,3	+14,7	+12,5	-0,6
138,3	132,5	118,0	132,5	+24,1	-29,1	+17,0	+8,7	-4,5	+1,7	+17,2	+4,6	+3,0	+12,3	-1,2	6413	124,7	119,3	107,0	118,0	+29,0	-26,6	+17,3	+12,3	-2,9	+1,5	+16,1	+7,1	+0,7	+10,3	-0,3	183,7	186,6	162,8	191,5	+4,3	-35,3	+16,5	+1,2	-9,7	+2,2	+20,2	-1,4	+8,9	+17,6	-3,5
127,0	123,5	112,3	120,9	0,0	-21,6	+9,1	+5,4	+12,3	+7,0	+14,7	+7,6	+8,2	+7,7	+5,2	6414	121,1	121,9	108,3	114,6	+6,5	-18,0	+9,8	+12,6	+12,7	+4,2	+13,3	+12,7	+5,7	+6,8	+6,8	148,5	129,3	126,8	143,6	-27,9	-31,3	+7,0	-12,2	+11,3	+14,7	+19,6	-6,8	+16,9	+13,2	+1,0
148,2	149,2	120,6	143,9	+19,6	-23,8	+15,9	+8,9	+3,8	+7,7	+17,9	+6,9	+13,8	+19,3	+1,7	6421	152,6	153,0	118,8	147,4	+28,1	-24,7	+24,9	+10,5	+3,3	+6,6	+24,6	+7,6	+12,5	+24,1	+1,3	121,0	125,6	131,8	122,5	+26,9	-18,1	-25,1	-2,3	+7,6	+16,5	-17,0	+1,4	+22,2	-7,1	+4,6
120,9	122,9	113,6	117,3	+7,1	-6,3	+3,5	+14,0	+1,4	-10,9	+6,2	+8,2	+9,4	+3,3	-0,1	6425	126,1	129,1	114,7	120,4	+10,5	-9,6	+6,2	+19,1	+4,9	-11,4	+10,6	+12,6	+2,3	+5,0	+1,2	93,4	90,3	107,9	100,6	-10,5	+15,0	-11,9	-14,5	-18,4	-2,0	-17,0	-16,3	+9,5	+5,8	-8,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERDE 1)	INSGESAMT	120,9	-4,4	125,9	127,9	124,4	127,4	120,8	119,5
		INLAND	128,2	-4,5	134,3	135,8	131,5	136,6	129,0	127,6
		AUSLAND	107,6	-4,3	112,3	115,0	112,8	112,4	107,6	106,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERDE	INSGESAMT	112,4	-2,6	115,4	121,1	112,8	117,7	115,7	111,5
		INLAND	116,6	-2,4	119,6	126,1	116,1	120,8	120,3	116,9
		AUSLAND	106,8	-2,8	106,9	113,1	107,7	112,8	106,9	102,9
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	138,9	+7,8	128,9	154,8	121,9	96,5	145,5	147,1
		INLAND	144,9	+8,6	132,9	160,5	124,8	96,8	150,6	154,1
		AUSLAND	97,9	-1,0	96,0	111,6	99,8	94,3	107,3	94,1
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	176,0	+16,9	150,5	196,6	138,0	57,3	152,9	170,7
		INLAND	177,5	+17,1	151,6	198,2	139,0	57,4	153,8	171,8
		AUSLAND	41,1	-17,8	50,0	59,5	49,3	44,1	73,7	74,2
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	142,8	+13,6	125,7	144,9	118,4	105,6	132,5	132,5
		INLAND	140,2	+14,0	123,0	144,3	115,3	103,8	129,4	132,1
		AUSLAND	203,2	+8,7	186,9	159,9	190,3	147,2	204,5	141,1
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	118,9	-0,5	119,5	145,5	112,1	89,3	139,7	138,4
		INLAND	119,6	+0,5	119,0	146,1	111,7	87,4	140,5	140,5
		AUSLAND	108,4	-14,4	126,6	136,7	116,4	101,4	128,4	108,6
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	133,0	-6,4	142,1	154,2	125,7	98,5	154,6	151,5
		INLAND	143,5	-5,1	151,2	164,5	132,7	100,5	161,4	162,4
		AUSLAND	82,0	-16,5	98,2	104,2	92,1	88,8	121,6	98,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	83,9	-7,6	90,8	93,6	91,0	87,8	85,9	83,7
		INLAND	77,3	-18,5	94,8	87,6	91,3	88,9	83,4	85,3
		AUSLAND	91,8	+6,7	96,0	100,8	90,7	86,4	88,7	81,7
2555	H. V. BR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	235,7	+28,8	183,0	219,0	179,3	158,8	232,0	232,2
		INLAND	237,8	+29,1	184,2	221,0	180,2	159,2	234,0	234,6
		AUSLAND	56,8	-29,4	80,5	47,7	107,2	122,4	59,7	35,3
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, BR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	150,6	+13,6	132,6	165,3	127,7	109,6	163,8	164,7
		INLAND	150,1	+13,6	132,1	164,4	127,1	108,9	163,2	164,5
		AUSLAND	174,8	+12,2	155,8	210,7	157,1	146,4	191,1	175,2
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	205,7	+30,4	157,7	212,8	156,0	169,2	195,0	191,1
		INLAND	212,8	+36,1	156,4	219,5	154,5	165,3	196,1	194,6
		AUSLAND	136,7	-19,7	170,3	147,0	170,9	207,0	184,1	157,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,0	-5,9	93,5	94,8	99,0	107,7	95,8	86,6
		INLAND	94,9	-6,1	101,1	99,9	103,4	119,0	105,0	92,5
		AUSLAND	78,1	-5,4	82,6	87,5	92,7	91,7	82,6	78,1
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	93,4	-6,0	98,3	100,6	103,7	113,1	98,0	91,0
		INLAND	96,0	-6,5	102,7	100,2	104,2	120,6	104,3	93,5
		AUSLAND	89,2	-1,9	90,9	101,1	102,8	100,6	87,6	86,7
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	56,2	-14,1	65,4	62,6	75,0	80,2	86,4	62,9
		INLAND	83,5	-0,6	84,0	97,2	100,8	112,6	123,2	89,0
		AUSLAND	42,6	-24,2	56,2	45,5	62,1	64,1	68,2	50,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	82,3	-7,6	89,1	85,0	84,8	90,3	81,7	77,0
		INLAND	92,5	-6,8	99,2	98,7	93,8	95,5	89,2	80,6
		AUSLAND	61,7	-9,8	68,5	57,2	66,4	71,7	66,3	69,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,4	-2,4	134,7	132,0	133,0	138,8	125,1	122,3
		INLAND	140,4	+3,0	136,3	138,9	138,6	148,5	132,2	128,7
		AUSLAND	116,7	-11,6	132,0	120,7	123,9	122,9	113,6	111,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	85,6	-7,1	92,1	87,0	87,3	87,8	85,3	81,3
		INLAND	83,0	-11,9	94,2	86,1	86,7	86,0	84,9	81,7
		AUSLAND	95,2	+12,7	84,5	90,1	89,5	94,4	86,6	80,0
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	106,3	-5,7	111,7	112,0	105,8	111,6	109,1	102,9
		INLAND	109,9	-5,6	116,4	116,9	110,0	118,7	116,6	110,0
		AUSLAND	94,2	-6,1	100,3	100,1	95,5	94,6	91,0	85,7
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	96,8	-11,2	107,8	99,2	99,6	104,9	94,4	88,1
		INLAND	97,4	-10,9	109,3	103,8	100,5	111,0	96,5	90,5
		AUSLAND	92,1	-12,1	104,8	89,1	97,6	91,6	85,3	82,8
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	114,2	-1,0	115,3	123,8	111,5	117,7	122,7	116,5
		INLAND	120,9	-1,5	122,8	128,4	118,5	125,4	132,6	127,2
		AUSLAND	96,5	+0,8	95,7	111,6	99,3	97,7	96,9	88,6

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

HERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991		1991
									2.HJ	1.HJ	NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		1989
122.4	124.1	116.4	121.5	+5.4	-4.6	+4.4	+3.0	+2.9	-0.7	+6.0	+3.0	+7.7	+4.4	+0.6						
129.2	132.8	115.9	125.0	+15.3	-3.8	+11.7	+11.4	+8.3	+0.6	+12.3	+9.8	+7.5	+7.9	+4.6						
111.3	110.0	117.3	115.7	-9.7	-6.4	-7.3	-10.4	-6.3	-3.2	-4.4	-8.3	+8.1	-1.4	-6.6						
111.9	116.7	111.0	113.3	+4.0	-1.9	+3.8	+0.9	+2.7	+0.5	+3.7	+1.7	+2.3	+2.1	+0.7						
115.0	120.5	110.0	114.8	+8.3	-0.6	+7.3	+4.5	+5.8	+2.7	+6.3	+5.1	+2.8	+4.4	+3.2						
107.2	110.6	112.7	110.9	-2.7	-4.4	-1.6	-4.6	-2.3	-3.6	-0.3	-3.5	+1.7	-1.6	-3.6						
.	.	66.5	-66.5	.	.	24					
129.0	121.0	116.4	123.1	+6.9	+5.3	+6.4	-4.0	+8.7	+8.0	+4.1	+3.2	+8.1	+6.8	+5.9	25					
132.5	123.7	116.6	124.8	+9.7	+6.2	+8.2	-1.7	+11.1	+9.9	+6.1	+5.7	+8.1	+7.0	+7.3						
102.8	100.8	115.3	110.6	-15.3	-3.9	-8.9	-18.1	-12.0	-11.0	-11.5	-14.9	+8.7	+4.1	-11.8						
147.4	105.1	120.5	124.2	+7.4	+11.5	+4.5	-9.2	+10.0	+8.9	+2.4	+4.0	+8.7	+3.1	+7.9	2512					
148.5	105.6	121.2	125.0	+7.4	+11.5	+4.6	-9.2	+10.0	+8.7	+2.6	+4.0	+8.8	+3.1	+7.9						
50.4	58.9	55.3	55.9	-8.3	+5.3	-7.5	-18.2	+6.8	+4.1	-13.8	-4.1	-12.6	+1.1	+7.6						
124.6	119.1	111.0	122.5	+9.7	+7.8	+2.7	-3.7	+1.1	+1.2	+7.0	-1.1	+12.7	+10.4	+1.8	2525					
122.0	116.6	110.7	119.2	+8.8	+11.2	+1.4	-3.4	+3.1	+2.6	+5.6	+0.2	+13.2	+7.7	+3.2						
185.3	175.8	118.6	197.5	+22.6	-33.2	+24.5	-9.2	-20.5	-21.7	+32.2	-16.2	+4.9	+66.5	-17.3						
119.9	114.0	109.8	113.2	+7.8	+4.5	+5.6	-0.5	+12.2	+8.4	+4.2	+6.9	+4.2	+3.1	+6.4	2531					
120.4	114.0	109.2	112.8	+8.9	+4.4	+5.6	+0.5	+13.7	+8.9	+5.5	+8.3	+3.5	+4.3	+7.2						
112.9	114.9	133.8	119.1	-3.7	+7.7	-8.3	-10.8	-6.3	-0.7	-13.6	-8.4	+12.7	+11.0	-5.4						
138.3	126.6	120.4	133.5	+29.5	+5.6	+17.0	-8.5	+3.3	+0.5	+11.5	-1.6	+6.2	+10.9	-0.7	2541					
146.6	131.0	122.8	138.5	+34.3	+6.3	+20.6	-6.3	+4.9	+1.2	+14.6	+0.4	+7.6	+12.8	+0.6						
98.1	105.2	108.7	108.0	+3.2	+0.3	-2.8	-19.3	-6.2	-5.5	-6.8	-12.3	-1.2	+0.3	-9.9						
93.8	86.8	99.7	85.2	-6.9	-11.4	-1.6	-8.2	-12.2	-13.3	-6.1	-10.2	+6.3	-4.5	-10.9	2543					
94.2	86.2	95.1	83.5	+9.2	-16.7	+7.4	+0.1	-13.8	-12.2	+1.3	-7.1	+3.3	-1.7	-10.4						
93.3	87.6	105.3	97.4	-22.2	-4.9	-10.7	-16.8	-10.5	-14.8	-13.8	-13.7	+8.8	-7.5	-11.6						
189.6	195.4	161.9	192.8	+4.5	+7.2	+13.6	-18.7	+11.4	+16.2	+11.1	-0.4	+17.7	+19.1	+7.4	2555					
190.8	196.6	161.5	191.0	+5.4	+7.6	+14.1	-10.2	+14.0	+16.5	+11.6	+2.8	+17.1	+18.3	+9.3						
90.7	91.1	196.2	346.5	-61.5	-51.3	-31.8	-83.6	-86.9	-52.4	-40.2	-84.9	+76.0	+76.6	-81.2						
133.6	136.7	120.9	130.0	+2.7	+7.0	+5.3	-0.9	+15.0	+18.1	+3.3	+8.1	+9.8	+7.5	+11.3	2559					
132.8	136.1	119.4	128.7	+3.4	+7.0	+5.8	-0.1	+16.3	+18.8	+3.7	+9.2	+9.8	+7.8	+12.1						
171.3	168.8	193.9	195.6	-20.2	+8.8	-10.6	-23.4	-23.1	-5.5	-10.5	-23.2	+7.1	+0.9	-13.5						
157.2	182.1	132.5	149.6	+15.5	+15.7	+21.8	+18.8	+97.7	+20.6	+23.7	+28.2	+8.9	+12.9	+24.9	2563					
154.6	180.7	123.5	144.5	+22.7	+22.1	+30.3	+21.9	+47.0	+25.9	+30.8	+34.3	+6.6	+17.0	+30.7						
182.8	195.6	219.3	198.7	-23.9	-34.6	-22.5	-0.2	-17.0	-18.2	-14.3	-8.9	+32.0	-3.4	-14.9						
96.7	101.7	102.3	98.6	-5.7	-13.3	+5.5	+4.3	-2.1	-8.2	+3.1	+1.1	-2.3	-3.6	-3.3	27					
100.3	112.0	105.8	103.8	+0.1	-10.2	+7.0	+5.9	+2.6	-4.8	+2.3	+4.4	+1.1	-1.9	-0.4						
91.4	87.1	97.2	91.1	-14.6	-17.8	+5.5	+1.7	-9.7	-13.3	+4.1	-4.2	-7.3	-6.3	-8.1						
99.8	105.6	105.1	102.7	-3.9	-12.7	+7.5	+4.5	-4.7	-5.2	+3.1	+0.1	-2.3	-2.3	-3.0	2711					
101.5	112.5	107.1	105.0	+2.7	-12.0	+8.0	+6.9	+0.2	-5.4	+3.0	+3.7	+1.3	-2.0	-1.0						
97.0	94.1	101.7	98.8	-14.4	-14.0	+6.6	+0.1	-12.8	-5.0	+3.3	-6.4	-8.0	-2.9	-6.5						
81.1	83.3	83.4	76.1	-18.2	-19.5	+11.6	+11.1	+23.8	-27.9	+11.6	+17.3	-0.2	-8.8	-2.8	2715					
90.4	117.9	89.8	93.1	-25.5	+9.5	+7.7	+5.0	+5.8	+11.4	+0.7	+22.9	+4.8	+3.7	+16.9						
76.6	56.1	80.2	67.6	-11.6	-37.1	+15.0	+17.2	+9.1	-65.1	+19.3	+12.8	-2.8	-15.7	-15.8						
83.9	86.0	106.8	91.4	-11.1	-8.2	+20.2	-14.8	-10.8	-7.2	-18.0	-13.0	-7.0	-14.4	-10.6	2720					
94.6	84.4	107.4	100.1	-1.6	-1.9	-7.8	-12.3	-8.7	-15.3	-7.1	-10.6	-5.0	-6.8	-10.7						
62.3	69.0	106.6	73.6	-30.9	-25.0	-42.4	-20.9	-16.1	+19.4	-39.7	-18.6	-10.7	-30.3	-10.6						
125.5	132.0	114.8	126.5	+12.0	-4.7	+13.6	+7.1	-0.2	+3.7	+10.3	+3.5	-0.1	+10.2	+2.2	2850					
130.8	140.3	114.0	132.0	+17.2	-2.3	+19.2	+10.5	+0.2	+4.6	+16.1	+5.3	+1.2	+15.8	+4.2						
116.8	118.2	116.1	117.4	+4.1	-8.8	+4.7	+1.0	-0.6	+2.1	+1.0	+0.2	-2.0	+1.1	-1.4						
90.0	86.6	102.6	95.7	-10.1	-8.6	-14.7	-16.5	-12.9	-12.2	-11.2	-14.7	+9.6	-6.7	-12.9	2910					
89.4	85.5	101.4	96.5	-6.9	-10.5	-14.5	-18.8	-12.9	-11.3	-11.2	-15.9	+10.9	-6.8	-13.9						
82.2	90.5	106.8	96.5	-23.9	-1.5	-15.9	-7.7	-12.9	-15.6	-11.3	-10.3	+4.9	-9.6	-9.2						
105.7	110.3	114.7	109.4	-1.8	-3.9	-3.5	-4.6	-0.1	-2.6	-2.5	-2.5	+7.3	-4.6	-3.0	3011-15					
111.0	117.7	115.0	112.5	+4.0	-3.1	+0.9	+1.4	+5.0	-1.7	+1.9	+3.2	+8.2	-2.2	+0.4						
93.1	82.8	113.9	102.0	-15.4	-6.4	-13.8	-19.1	-13.0	-5.5	-13.2	-16.2	+5.2	-10.4	-11.9						
98.7	99.7	112.2	103.5	-5.8	-8.1	-6.9	-8.4	-7.7	-8.8	-5.7	-8.0	+5.6	-7.8	-8.8	3011					
100.1	104.8	112.4	103.7	-0.7	-4.6	-4.9	-1.2	-3.5	-9.1	-3.6	-2.3	+7.5	-7.7	-6.1						
95.6	88.5	111.8	103.2	-15.8	-16.0	-12.5	-23.0	-16.9	-11.5	-10.6	-20.1	+1.8	-7.7	-16.8						
112.2	120.2	116.9	114.9	+1.9	-0.6	-0.4	-1.4	+6.1	+3.2	+0.4	+2.3	+8.7	-1.7	+2.0	3015					
120.5	129.0	117.3	120.3	+8.3	-2.0	+6.2	+8.6	+11.4	+3.8	+6.3	+7.4	+8.8	+2.6	+4.7						
90.5	97.3	116.0	100.7	-14.8	+3.6	-15.3	-15.0	-3.3	+1.1	-16.0	-12.3	+8.6	-13.2	-6.6						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	114,8	-2,1	117,3	124,9	113,9	121,4	118,4	116,2
		INLAND	117,9	-3,0	121,5	130,9	117,8	124,7	122,2	120,6
		AUSLAND	110,9	-1,0	112,0	117,5	108,1	117,2	113,7	108,5
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	102,9	-6,4	108,8	114,9	108,3	112,5	110,7	106,9
		INLAND	104,7	-7,7	113,4	116,1	111,1	115,3	113,6	112,0
		AUSLAND	101,2	-3,1	104,4	113,8	106,6	109,8	107,9	102,0
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	113,9	-9,7	118,3	123,1	112,9	127,4	120,9	117,2
		INLAND	124,5	-1,7	126,6	135,3	121,2	135,8	132,3	132,2
		AUSLAND	98,9	-7,1	106,5	104,5	101,1	115,7	104,9	96,2
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	154,8	+9,6	141,2	158,4	131,2	140,5	138,9	141,4
		INLAND	147,2	+8,3	135,9	170,1	131,7	137,9	135,4	137,1
		AUSLAND	170,5	+12,1	152,1	134,2	130,1	145,8	146,3	150,2
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN	INSGESAMT	118,4	-5,4	125,2	128,3	119,2	129,0	124,6	120,5
		INLAND	112,6	-7,4	121,6	122,5	116,1	125,0	120,3	113,6
		AUSLAND	155,3	+4,9	148,1	164,8	139,1	154,5	151,4	164,4
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,3	-9,3	128,2	127,3	119,0	131,1	140,6	132,4
		INLAND	105,9	-20,8	133,7	123,6	118,7	113,5	131,9	123,5
		AUSLAND	123,1	-1,1	124,5	129,7	119,1	142,7	146,4	138,3
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	141,7	+0,6	140,8	158,1	136,2	146,0	134,5	135,8
		INLAND	135,9	-0,9	137,1	141,0	131,4	138,3	128,4	125,6
		AUSLAND	150,6	+2,9	146,4	184,1	143,6	157,7	143,9	151,3
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	98,1	-0,1	98,2	106,6	99,2	100,6	97,7	84,7
		INLAND	101,5	+2,3	99,2	107,8	102,8	102,7	100,2	90,7
		AUSLAND	96,1	-1,5	97,6	105,9	97,1	99,4	96,3	81,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,6	+1,3	133,8	146,0	125,8	126,2	138,1	130,2
		INLAND	139,7	+3,6	134,9	150,0	128,1	128,0	141,2	134,6
		AUSLAND	113,0	-11,2	127,2	123,8	119,7	116,0	120,7	106,8
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	136,6	+6,0	128,9	149,7	124,2	111,9	141,5	138,7
		INLAND	138,6	+7,8	128,8	151,3	124,0	111,2	141,6	141,4
		AUSLAND	118,5	-8,5	129,5	134,7	125,8	118,3	140,1	113,9
5361	H. V. HALBWAAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	134,6	-3,1	138,9	142,1	129,6	141,0	134,6	121,4
		INLAND	140,9	-0,9	142,2	148,4	133,0	147,9	140,8	125,5
		AUSLAND	110,2	-12,6	126,1	118,4	116,7	114,9	111,2	101,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	114,6	-4,7	120,3	121,8	112,5	113,6	110,4	109,9
		INLAND	117,5	-4,4	122,9	121,1	113,6	111,9	111,0	110,7
		AUSLAND	106,5	-5,5	112,7	124,0	108,3	118,5	108,9	107,7
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	123,6	-5,1	130,3	128,7	129,5	129,9	123,1	122,1
		INLAND	136,0	-5,3	143,6	140,2	141,4	145,3	136,0	132,9
		AUSLAND	107,1	-4,8	112,5	113,4	113,7	109,4	105,9	106,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	131,8	-2,4	135,1	139,9	128,6	136,2	133,4	130,6
		INLAND	136,2	-1,9	138,8	144,0	131,8	139,9	137,4	135,7
		AUSLAND	113,0	-5,2	118,2	122,5	114,4	120,6	116,3	108,5
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	126,5	-1,9	129,0	134,7	123,7	128,1	125,8	124,4
		INLAND	133,2	-3,6	138,2	143,0	130,4	133,2	133,4	132,5
		AUSLAND	102,2	+6,9	96,6	104,5	98,0	109,3	98,0	94,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	135,1	-2,7	138,9	143,2	131,6	141,2	138,1	134,4
		INLAND	138,0	-0,9	139,2	144,6	132,8	143,7	139,7	137,6
		AUSLAND	121,3	-11,6	137,2	136,3	125,1	129,3	130,3	118,8
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	123,4	-0,5	124,0	135,4	137,1	123,7	143,0	154,5
		INLAND	133,3	-2,0	136,0	148,4	140,6	133,9	152,0	159,0
		AUSLAND	81,0	+11,1	72,9	80,0	122,2	80,2	104,3	134,8
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	140,2	-0,8	141,4	152,5	142,0	138,4	159,0	155,9
		INLAND	143,0	-2,5	146,6	157,0	144,0	139,5	163,4	161,5
		AUSLAND	116,0	+21,0	95,8	113,1	124,4	129,0	120,4	107,1
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	99,1	+4,4	94,9	108,1	111,5	106,4	121,6	130,4
		INLAND	110,6	+7,6	102,8	119,4	122,2	123,9	130,9	150,6
		AUSLAND	64,8	-9,5	71,6	74,4	79,6	54,0	93,9	70,4
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	84,1	+22,8	52,2	170,6	360,2	284,6	194,9	72,9
		INLAND	85,6	+11,0	59,1	191,9	323,8	209,1	146,9	78,8
		AUSLAND	61,6	+52,1	40,6	134,7	421,5	411,8	275,9	61,3
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	194,0	-14,5	226,8	210,7	256,7	118,6	178,4	342,1
		INLAND	243,5	-24,8	323,6	304,2	335,0	152,3	221,0	223,7
		AUSLAND	96,6	+166,1	36,3	26,9	299,3	52,3	94,6	574,5

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990
113,6	119,9	111,7	115,2	+6,8	+0,8	+3,2	+0,9	+4,4	+1,7	+4,3	+2,7	+3,0	+3,1	+1,7	40
116,9	123,5	110,3	116,4	+11,0	+2,2	+7,3	+5,5	+7,4	+4,1	+7,2	+5,5	+2,8	+5,5	+4,4	
109,6	115,5	113,4	113,7	+1,8	-1,0	-1,9	-4,6	+0,8	-1,5	+0,8	-2,0	+3,4	+0,3	-1,7	
107,2	111,6	110,5	110,1	+1,2	-2,7	-0,7	-3,8	+1,6	+0,8	-0,6	-1,2	+3,0	-0,4	-1,3	4031
111,2	114,5	109,8	112,8	+5,0	-2,5	+1,2	-2,3	+2,4	+0,5	+1,8	0,0	+3,4	+2,7	-0,8	
103,3	106,9	111,2	107,5	-2,5	-2,8	-2,6	-5,3	+0,7	+0,9	-3,1	-2,4	+2,7	-3,3	-1,7	
113,8	124,2	112,7	118,0	+8,1	-0,9	+6,0	-0,1	+3,4	+2,9	+5,2	+1,6	+9,5	+4,7	+1,0	4034
123,2	134,0	117,1	123,5	+11,9	-0,4	+10,0	+7,4	+8,9	+5,6	+8,6	+8,1	+3,5	+5,6	+5,7	
100,5	110,3	106,4	110,1	+2,1	-1,6	-0,3	-10,3	-5,1	-3,6	+2,0	-7,9	+3,4	+3,5	-6,3	
133,1	139,7	117,1	128,4	+20,7	+15,2	+9,3	+11,0	+14,8	+4,7	+14,1	+12,8	+4,0	+9,6	+10,4	4035
124,5	136,6	112,6	120,9	+16,0	+22,0	+12,1	+15,1	+18,0	+16,9	+9,4	+16,6	+3,1	+7,4	+16,4	
150,8	146,0	126,4	144,0	+30,4	+0,4	+4,0	+3,8	+9,3	-12,5	+22,9	+6,4	+5,8	+13,8	+0,5	
121,5	126,8	106,6	118,2	+16,9	-2,1	+11,7	+14,7	+6,2	-2,7	+16,6	+10,4	-1,1	+10,8	+4,0	4036
118,7	122,7	100,3	113,9	+22,2	-4,4	+18,0	+19,8	+5,7	-6,5	+23,4	+12,6	-2,1	+13,5	+3,4	
139,1	152,9	146,8	145,5	-4,3	+10,4	-12,6	-6,2	+8,7	+18,3	-10,2	+0,6	+3,3	-0,9	+6,5	
123,9	135,9	116,6	127,4	+11,1	-0,4	+4,8	+5,9	+2,0	+2,7	+7,6	+3,8	+5,0	+3,3	+2,0	4037
112,9	122,7	101,1	109,4	+25,4	-2,8	+14,4	+14,8	+16,9	+15,3	+12,1	+15,9	+5,5	+8,2	+9,8	
131,2	144,6	126,8	139,3	+2,7	+1,2	-0,6	+1,7	-5,2	-3,5	+5,2	-1,9	+4,6	+3,9	-2,0	
131,2	140,3	125,2	131,0	+6,9	+4,0	+4,5	+7,0	+7,7	+7,6	+5,0	+7,3	+7,4	+4,6	+6,4	4039
126,9	133,3	107,9	121,5	+19,4	-3,1	+17,0	+14,9	+14,8	+2,7	+16,9	+14,8	+1,3	+12,6	+8,0	
137,9	150,8	151,4	145,4	-7,0	+13,6	-8,9	-2,0	-0,8	+14,4	-8,0	-1,4	+14,6	-4,0	+4,4	
82,6	89,2	97,4	96,2	+1,4	-3,2	0,0	-2,0	+0,8	-1,5	-1,3	-0,6	0,0	-1,2	-1,0	4090
95,0	101,4	100,4	100,1	+8,9	-6,8	+2,7	-5,1	-2,1	+4,0	-2,6	-3,7	+3,3	-0,3	-1,7	
91,2	97,8	95,6	93,9	-2,5	-0,9	-1,6	-0,1	+2,9	-5,0	-0,4	+1,3	-1,8	-1,8	-0,7	
123,6	132,2	121,9	122,7	+6,4	+3,2	+4,5	+4,6	+12,5	+8,2	+2,9	+8,5	+7,1	+0,7	+7,2	53
125,1	134,6	120,2	122,4	+9,7	+4,9	+7,8	+8,6	+16,4	+10,1	+5,1	+12,5	+6,8	+1,8	+10,3	
114,8	118,4	131,2	124,2	-10,2	-7,1	-11,5	-14,7	-7,9	-3,7	-9,0	-11,4	+8,0	-5,3	-8,1	
123,9	126,7	122,3	119,9	+4,7	+8,8	+3,7	+3,5	+14,6	+12,1	+0,8	+9,4	+6,3	-2,0	+9,8	5311
124,8	126,4	121,2	119,2	+6,0	+9,5	+4,6	+6,1	+15,8	+12,7	+1,7	+11,3	+6,2	-1,7	+11,1	
116,4	129,2	132,7	126,3	-6,1	+1,7	-4,9	-14,7	+4,6	+5,5	-6,4	-5,2	+6,6	-4,8	-2,1	
123,2	137,8	121,5	125,6	+7,9	-2,4	+5,5	+5,5	+10,1	+3,9	+5,0	+7,7	+8,0	+3,4	+4,6	5361
125,7	144,3	119,1	126,2	+13,9	-0,2	+11,7	+10,9	+17,1	+6,9	+9,5	+13,8	+7,7	+6,0	+9,1	
114,0	113,0	130,5	123,1	-12,1	-11,4	-14,6	-14,7	-14,3	-8,5	-10,2	-14,5	+8,8	-5,7	-12,6	
.	.	121,0	+2,2	.	55
.	.	103,4	+0,4	.	
.	.	140,2	+4,7	.	
109,9	112,0	109,7	111,3	+0,2	-1,7	-0,2	-0,4	-1,1	+2,5	+1,9	-0,7	-2,1	+1,5	-0,4	59
110,2	111,4	103,5	110,4	+7,3	-1,8	+6,3	+2,2	-0,5	+3,7	+7,7	+0,8	-5,0	+6,7	+0,7	
108,8	113,7	127,4	114,1	-17,4	-1,2	-15,5	-6,8	-2,4	-0,5	-14,0	-4,8	+5,5	-10,4	-3,4	
127,1	126,5	119,6	125,3	+4,7	-6,0	+2,8	+3,0	+1,9	-2,1	+5,8	+2,5	+11,2	+4,8	-0,3	
138,5	140,7	120,5	131,9	+19,4	-5,3	+13,1	+15,4	+9,1	-1,3	+15,1	+12,4	+11,4	+9,5	+4,9	
111,8	107,7	118,5	116,4	-13,5	-7,1	-10,8	-13,4	-8,5	-3,2	-5,8	-11,0	+10,9	-1,8	-8,1	
127,5	134,8	128,2	131,0	+2,0	-0,2	+0,4	-1,2	+1,6	+3,2	+0,9	+0,1	+12,4	+2,2	+0,8	3021-25
130,8	138,6	127,9	133,1	+4,8	+0,8	+2,6	+0,5	+4,2	+4,7	+2,7	+2,3	+13,1	+4,1	+2,4	
113,6	118,5	129,6	122,1	-10,1	-5,0	-9,4	-9,0	-9,7	-3,8	-7,3	-9,3	+9,4	-5,8	-7,2	
123,3	127,0	122,0	126,8	+5,1	+0,5	+3,3	-1,2	-1,1	+1,2	+3,2	-1,1	+8,8	+3,1	-0,5	3021
128,7	139,3	123,1	130,1	+10,6	+2,1	+6,1	+0,3	+2,5	+4,3	+5,2	+1,4	+9,7	+5,7	+1,7	
103,4	103,7	117,8	110,2	-16,4	-6,9	-8,4	-7,1	-16,0	-11,8	-5,3	-11,4	+5,5	-6,5	-9,7	
130,2	139,7	132,1	134,3	+0,2	-0,6	-1,3	-1,1	+3,1	+4,4	-0,4	+0,9	+14,6	+1,7	+1,3	3025
132,0	141,7	130,7	134,9	+1,6	+0,1	+0,7	+0,8	+5,0	+4,9	+1,9	+2,8	+15,1	+3,2	+2,8	
121,4	129,8	138,7	131,3	-6,4	-3,9	-10,1	-10,2	-5,7	+1,8	-8,7	-8,0	+12,0	-5,3	-5,7	
134,1	133,3	112,7	123,7	+13,3	-12,9	+29,0	+12,3	+23,0	+17,8	+17,7	+17,8	+2,3	+9,8	+12,6	31
140,1	143,0	115,8	128,6	+17,7	-0,5	+24,8	+18,1	+25,9	+13,9	+18,3	+22,1	+1,0	+11,1	+14,9	
108,6	82,3	99,1	102,8	-12,7	-56,2	+54,7	-15,8	+7,2	+41,7	+14,8	-4,7	+8,1	+3,7	-0,3	
140,1	148,7	124,5	139,0	+17,6	+3,2	+17,5	+2,8	+12,7	+12,8	+10,8	+7,8	+5,7	+11,6	+7,9	3111
142,3	151,5	125,2	139,4	+22,9	+9,7	+18,8	+5,3	+16,3	+14,9	+11,0	+11,0	+5,8	+11,3	+10,6	
121,1	124,7	117,9	135,7	+25,3	-40,1	+3,9	-16,1	-17,9	-8,1	+9,0	-17,0	+3,7	+15,1	-15,6	
113,1	114,0	101,4	103,3	-11,6	-21,8	+14,1	+15,2	+28,7	+13,7	+8,2	+21,9	+0,7	+1,9	+12,7	3151
125,0	127,4	105,8	111,5	-15,2	-20,3	+13,3	+29,3	+30,5	+17,7	+14,1	+23,9	+1,8	+5,4	+18,1	
77,6	74,0	89,3	78,7	-7,7	-27,9	+18,1	-34,5	+21,6	-6,9	-9,7	-7,3	-3,1	-10,9	-9,7	
319,4	239,8	87,1	212,6	+7,2	-56,2	+459,3	+226,8	+56,4	-73,8	+456,4	+126,7	-37,6	+144,1	-1,1	3171
241,9	178,0	58,4	159,0	+16,1	-58,8	+405,1	+204,8	+75,3	-50,1	+338,2	+133,6	-67,6	+187,0	+7,1	
450,4	343,9	140,5	303,2	-9,8	-68,4	+550,5	+248,1	+42,5	-87,2	+638,4	+120,6	+62,2	+115,8	-8,7	
217,6	148,5	116,4	149,4	+292,4	-31,2	+253,6	+76,8	+87,2	+91,8	+97,5	+82,9	-4,7	+28,4	+49,3	3174
232,1	186,7	119,7	161,7	+643,9	+95,1	+186,6	+90,6	+115,2	-2,4	+114,1	+104,5	-25,3	+35,1	+36,4	
189,0	75,5	110,0	125,1	-57,7	-95,5	+452,2	+24,8	+17,4	+330,0	+66,2	+18,9	+132,6	+13,7	+84,2	

STB - FACHSERIE 11, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1966

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
9177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,4 . .	-88,4 . .	169,5 . .	78,1 . .	84,0 . .	88,8 . .	99,9 . .	79,0 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,1 130,0 87,3	-4,7 -0,6 -10,6	114,5 130,8 97,6	111,6 129,1 93,3	121,2 134,7 107,1	113,1 132,5 92,9	110,4 128,4 90,7	105,2 123,2 86,5	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,8 89,1 64,5	-15,2 -9,1 -21,6	94,1 109,0 82,2	92,1 110,7 77,4	101,7 116,8 89,7	102,1 126,3 82,9	86,6 107,6 69,9	71,0 87,9 58,1	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,5 94,0 59,8	-25,1 -17,3 -97,6	106,1 113,7 96,8	86,0 97,4 70,4	111,7 117,8 103,5	87,6 103,1 66,5	90,5 104,0 72,2	85,9 98,9 66,8	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,2 85,6 105,1	+3,9 -18,4 +12,3	96,4 104,9 93,6	118,1 94,2 126,0	89,5 112,8 95,1	86,0 104,4 79,9	88,5 91,6 88,8	88,5 85,2 89,6	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,1 139,6 99,4	-3,0 -6,1 +0,8	120,7 148,6 98,6	122,4 145,8 103,9	126,6 155,4 103,8	124,6 153,2 102,1	118,1 149,7 93,1	115,6 141,8 95,0	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,9 135,8 77,7	-4,8 +0,4 -14,5	115,4 135,2 90,9	117,8 144,4 83,7	118,1 138,5 93,0	117,4 140,5 86,7	117,6 144,5 84,1	115,0 140,5 83,5	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 273,4 80,3	+15,5 +29,6 -11,2	135,6 204,7 90,4	155,2 245,6 96,1	137,5 205,8 82,8	126,3 188,7 85,5	141,9 214,7 94,2	121,0 187,1 77,7	
3280	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,0 94,9 80,0	+2,8 +1,7 +4,6	86,6 93,3 76,5	89,1 98,4 90,1	89,4 97,5 77,2	87,6 90,4 83,2	81,0 84,8 75,3	83,0 87,6 76,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,7 185,8 77,5	-13,1 +17,4 -39,8	130,9 158,3 117,1	102,8 136,0 86,1	142,9 190,7 118,8	118,0 154,8 99,5	109,9 143,8 82,1	98,8 132,1 82,1	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 132,1 108,6	+0,9 -0,7 +3,9	121,7 133,0 104,5	120,6 133,8 100,6	131,5 130,6 132,8	128,6 139,8 111,4	125,0 134,1 110,9	121,6 130,4 108,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,6 146,2 123,2	+3,6 -6,7 +16,3	128,9 155,7 105,9	135,8 151,8 122,6	130,8 159,7 106,9	145,0 176,0 118,2	129,4 151,3 111,3	125,2 134,1 117,9	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,8 143,8 119,0	+3,3 -5,8 +13,5	126,6 152,7 104,8	131,9 148,7 118,9	128,0 156,8 106,9	143,5 175,6 118,9	127,5 148,8 111,0	123,6 131,4 117,6	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,2 141,6 121,9	+10,5 +4,6 +18,1	117,8 135,4 105,0	134,9 148,9 124,1	122,8 142,4 108,6	149,7 179,8 121,6	124,8 147,7 108,1	122,8 127,0 120,0	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,7 153,4 102,5	-22,3 -32,1 -1,4	164,4 225,9 104,0	119,8 150,7 89,4	153,6 217,7 90,6	142,9 183,2 103,3	140,6 153,9 127,6	126,7 149,8 104,1	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	209,5 179,4 289,3	+10,4 -12,2 +82,2	189,7 204,4 150,5	209,1 185,4 272,1	183,7 196,4 149,8	171,2 184,6 186,6	160,4 173,7 126,0	158,7 188,2 133,6	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,3 . .	-20,6 . .	87,3 . .	101,3 . .	78,7 . .	96,4 . .	101,4 . .	62,8 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	193,1 148,3 86,6	-18,9 -21,5 -1,6	164,1 189,0 88,0	161,8 197,4 53,3	164,2 188,6 86,5	180,6 199,7 122,5	210,0 250,1 87,7	139,1 165,5 34,0	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,4 72,9 47,3	-33,0 +279,7 -73,9	91,6 19,2 180,9	35,6 49,0 26,5	48,0 27,3 73,5	83,3 67,3 103,1	46,7 22,7 76,3	57,7 40,9 79,2	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	64,9 63,5 66,0	-54,4 -58,0 -51,3	142,4 151,2 135,4	141,2 89,7 182,5	144,0 144,2 143,9	95,1 86,9 101,6	90,6 67,6 108,1	137,5 93,4 172,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,9 136,4 117,9	-10,5 -11,0 -9,2	145,1 153,3 128,9	136,3 143,5 122,9	138,2 143,9 127,7	136,9 145,1 121,7	129,1 134,2 119,5	127,8 138,2 108,3	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,8 137,4 104,4	-7,8 -3,1 -18,7	137,5 141,8 128,4	122,5 131,8 102,9	122,2 127,9 110,2	110,6 116,4 98,5	83,5 83,0 94,5	108,2 109,1 106,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990
96,0	99,4	79,0	106,7	+145,7	+55,0	+45,3	-19,1	-11,3	-19,4	+33,9	-15,3	-20,1	+35,1	-16,6	3177
117,7	111,8	120,0	120,0	-3,3	-15,9	+1,0	-10,5	-6,7	-7,9	+0,3	-8,6	+14,4	0,0	-8,8	32
132,6	131,0	122,2	130,8	+9,7	-7,1	+10,5	+1,8	+1,1	-5,5	+9,5	+1,5	+17,3	+7,0	+1,5	
102,2	91,8	117,7	108,7	-16,9	-26,1	-9,2	-23,9	-16,2	-11,1	-8,9	-20,3	+11,2	-7,6	-17,9	
90,0	94,3	84,3	94,1	-10,4	-15,1	-7,5	-11,4	+5,7	-9,3	-4,9	-4,0	+5,4	-0,2	-7,4	3210
103,1	117,0	99,1	106,4	+9,5	-10,2	+4,0	-1,1	+17,3	-2,5	+6,7	+6,7	+7,5	+7,4	+1,2	
79,6	76,4	90,6	-84,3	-24,8	-20,0	-17,0	-21,3	-4,0	-16,3	-14,4	-14,3	+9,8	-7,0	-16,0	
106,5	89,1	113,0	106,8	-4,4	-28,6	-2,6	-19,0	-14,9	-15,8	-3,8	-16,9	+24,3	-5,5	-18,6	3220
117,2	103,6	119,0	116,5	-0,1	-20,4	-1,2	-8,8	-11,3	-15,3	+0,4	-10,5	+34,9	-2,1	-19,3	
91,9	69,3	104,9	93,7	-10,6	-40,4	-4,6	-33,3	-21,0	-16,8	-10,3	-27,5	+10,9	-10,7	-27,4	
100,0	87,8	120,8	107,9	-23,9	+5,9	-19,0	-28,3	-19,7	-11,9	-13,6	-24,2	+15,8	-10,7	-16,0	3230
103,9	98,0	106,7	107,7	+6,9	-21,5	-2,4	-8,1	-19,1	-10,4	+0,4	-12,0	+11,6	+0,9	-13,2	
98,6	84,3	125,4	107,9	-31,2	+15,9	-24,1	-34,6	-20,9	-12,2	-17,6	-28,1	+17,0	-14,0	-17,0	
123,7	121,4	121,2	122,9	+1,2	+1,0	+3,0	+0,5	-1,7	-4,3	+2,9	-0,6	+10,1	+1,4	-1,6	3240
149,0	151,5	131,4	143,1	+20,5	-2,5	+18,1	+13,6	-7,0	-8,8	-11,3	-15,3	+15,4	+10,3	+15,5	
103,7	97,6	113,1	106,9	-15,1	+5,1	-10,6	-11,6	-11,0	-8,3	-8,4	-11,3	+5,5	+8,9	+4,5	
118,0	117,5	114,8	122,5	+11,9	+9,3	+8,0	-7,0	-7,9	-2,4	+5,8	-7,5	+16,9	+6,7	-6,0	3256
140,5	142,5	120,3	137,2	+19,8	+1,4	+19,8	+5,9	+7,0	-1,4	+16,6	+6,4	+17,3	+14,0	+3,2	
90,1	86,4	107,9	104,2	+0,1	+7,7	-8,6	-25,0	-29,1	-4,1	-10,2	-27,0	+16,3	-3,4	-18,4	
129,2	134,1	129,3	129,6	-2,0	+7,4	-0,2	-8,4	+15,3	+0,1	+2,7	+3,2	+21,1	+0,2	+4,0	3257
193,4	201,7	136,5	173,0	+38,9	+16,0	+37,4	+26,2	+37,8	+3,4	+38,0	+32,2	+17,5	+26,7	+22,1	
87,2	89,8	124,6	101,1	-31,5	-4,4	-28,6	-34,4	-5,7	-4,7	-25,2	-22,0	+29,7	-18,9	-15,8	
99,8	84,3	128,4	110,8	-34,7	-3,9	-28,3	-32,7	-28,7	-24,7	-18,8	-30,8	+16,8	-13,7	-24,8	3260
108,1	87,6	125,5	114,5	-24,5	-11,9	-18,4	-27,4	-27,6	-26,1	-10,3	-27,5	+21,0	-8,8	-23,7	
87,3	79,3	132,8	105,3	-47,7	+12,8	-41,6	-39,9	-30,3	-21,9	-31,0	-35,7	+11,4	-20,7	-26,4	
130,8	113,9	137,3	133,0	+4,1	-34,6	+5,8	-18,3	-12,7	-16,7	+1,9	-15,8	+6,3	-3,1	-17,8	3270
166,9	149,3	137,9	160,2	+24,7	-33,9	+45,7	-0,9	-4,6	-7,6	+30,5	-2,7	+5,3	+16,2	-5,8	
112,6	96,1	137,0	119,3	-6,4	-35,2	-13,4	-28,3	-18,2	-22,8	-12,4	-23,7	+6,8	-12,9	-25,6	
128,3	126,8	121,4	128,7	+1,6	-25,4	+11,3	-1,8	-1,7	-2,8	+6,6	-1,8	+19,8	+6,0	-4,5	3280
131,6	137,0	121,2	131,1	+9,4	-1,5	+8,7	+5,2	+3,6	-1,7	+7,4	+5,0	+14,7	+8,2	+2,0	
123,2	111,2	121,7	125,1	-10,8	-50,0	+15,5	-14,3	-10,4	-4,8	+6,1	-12,4	+12,6	+2,8	-14,7	
130,7	137,2	115,8	127,4	+6,4	-7,9	+7,8	+14,7	+6,2	-4,1	+14,3	+10,6	+11,6	+10,0	+4,0	33
157,7	163,6	113,4	141,9	+52,4	-18,7	+39,2	+38,5	+21,2	-13,9	+66,3	+29,8	+13,1	+10,1	+7,4	
108,3	115,3	117,7	115,5	-22,3	+6,5	-15,6	-5,2	-6,8	+7,5	-9,4	-6,0	+10,4	-1,9	+0,4	
128,4	135,5	115,1	125,8	+4,9	-9,0	+6,7	+14,3	+5,6	-4,1	+13,3	+10,0	+11,1	+9,3	+3,5	3311
156,1	162,2	112,5	140,3	+54,1	-19,9	+39,9	+39,3	+21,0	-15,5	+47,3	+30,3	+12,2	+24,7	+6,9	
107,2	115,0	117,1	114,7	-22,7	+4,4	-16,0	-5,1	-6,6	+8,4	-9,9	-5,8	+10,4	-2,0	+0,3	
124,1	134,3	113,8	123,6	-0,6	-6,9	+3,0	+12,6	+5,2	-1,9	+10,4	+9,1	+11,1	+8,6	+4,6	3312
143,2	160,8	110,8	133,0	+40,5	-18,0	+28,9	+36,7	+24,4	-11,7	+38,1	+30,8	+12,0	+20,0	+10,1	
110,2	114,9	115,9	116,7	-22,0	+5,6	-13,5	-4,9	-8,8	+7,4	-7,2	-6,7	+10,4	+0,7	-0,2	
150,3	141,8	121,8	136,9	+30,9	-19,6	+24,1	+23,2	+7,2	-13,8	+27,2	+14,8	+11,3	+12,4	-1,2	3313
211,2	169,6	119,8	171,3	+104,8	-25,8	+82,6	+50,4	+9,1	-26,8	+82,5	+28,3	+12,8	+43,0	-3,8	
90,4	115,4	123,8	103,1	-26,0	-4,2	-29,4	-6,3	+5,1	+15,3	-25,0	-0,3	+10,0	-16,7	+2,9	
172,2	165,8	127,8	155,1	+27,9	+7,1	+26,5	+24,6	+15,6	-1,2	+29,8	+20,1	+17,2	+21,4	+11,5	3316
179,0	179,2	121,8	157,4	+45,5	-9,6	+39,2	+38,3	+25,9	+4,1	+41,7	+32,0	+20,8	+29,2	+13,7	
153,8	130,3	143,7	149,1	-11,0	+51,0	-4,2	-8,2	-11,3	-15,4	+9,1	-9,7	+9,7	+3,8	+5,1	
72,9	98,9	68,8	80,1	+17,2	+64,7	+0,1	+2,6	+26,1	-6,4	+8,2	+13,4	+11,1	+16,4	+9,1	3321
174,9	195,3	155,0	189,4	-0,4	-19,1	+3,5	-5,0	-3,6	-28,3	+13,6	-4,3	+42,9	+14,8	-13,0	3324
198,7	224,9	179,9	214,7	+9,9	-15,8	+10,6	-6,5	+0,8	-20,3	+15,8	-2,5	+41,0	+19,3	-9,8	
102,3	105,1	119,3	112,2	-38,5	-43,9	-27,7	+9,3	-30,3	-71,2	+2,5	-14,0	+51,2	-6,0	-31,3	
47,5	65,0	112,7	60,0	-44,3	+77,1	-70,1	+55,1	-48,8	+23,0	-60,8	-10,3	+73,1	-45,8	-4,0	34
31,3	45,0	92,9	46,3	-60,7	+82,2	-62,6	+106,4	-74,7	+13,8	-44,2	-26,6	+90,8	-50,2	-1,7	
67,3	89,7	137,1	76,8	-41,1	+65,8	-72,6	+29,2	-17,9	+29,4	-66,6	+3,9	+60,7	-44,0	-5,5	
189,5	92,9	177,6	168,7	-2,3	+61,7	-42,4	-39,9	-34,2	-41,5	-15,1	-37,2	+52,2	-5,0	-36,5	35
154,5	77,3	182,9	123,9	+29,6	-11,6	-44,1	+8,2	-36,4	-43,3	-26,6	-17,1	+66,3	-32,3	-31,4	
217,6	105,3	173,3	204,7	-19,8	+140,4	-41,0	-54,0	-32,9	-40,7	-6,7	-45,1	+42,0	+18,1	-37,4	
132,1	133,0	120,4	129,1	+12,0	-1,7	+6,4	+5,6	+5,6	+1,4	+8,3	+5,6	+7,4	+7,2	+2,1	36
138,4	139,7	122,3	132,1	+15,5	+0,8	+3,4	+13,3	+8,5	+4,0	+10,6	+11,0	+6,8	+8,0	+5,7	
120,5	120,6	116,8	123,3	+8,3	-6,5	+0,6	-8,0	-0,3	-4,4	+3,8	-4,4	+8,6	+5,6	-5,0	
112,8	102,0	102,0	108,3	+15,6	-8,1	+2,4	+8,2	-11,4	+4,7	+7,8	-1,8	+3,9	+6,2	-1,5	3610
115,8	104,7	99,6	108,7	+16,3	-4,7	+11,1	+11,7	-11,7	+5,2	+15,0	+2,9	+1,9	+1,9	+1,9	
106,5	96,5	107,1	107,5	+14,1	-16,2	-13,9	-11,1	-11,0	+3,4	-5,5	-11,1	+17,6	+0,4	-8,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
9620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.		124,6	-8,0	135,4	119,4	130,9	130,5	125,8	122,6	
	INSGESAMT		137,3	-5,6	145,6	127,2	139,9	139,7	134,0	131,7	
	AUSLAND		99,0	-13,9	116,0	103,7	112,7	111,8	109,2	104,6	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN		163,5	-4,4	171,1	172,7	156,1	141,8	138,9	135,1	
	INSGESAMT		181,0	-5,6	191,8	191,6	173,5	158,0	146,8	151,3	
	AUSLAND		132,0	-1,4	138,9	138,6	124,8	112,7	124,8	106,8	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN		165,3	+0,7	164,1	175,5	153,6	150,9	138,3	140,5	
	INSGESAMT		172,2	+1,6	169,5	181,5	157,7	155,1	136,9	143,5	
	AUSLAND		152,8	-1,0	154,4	164,7	146,2	143,1	140,7	135,2	
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REBELGERAETEN USH		121,1	-12,9	139,0	136,8	133,0	140,1	132,1	133,5	
	INSGESAMT		121,7	-15,9	144,7	145,9	134,0	147,9	137,3	147,4	
	AUSLAND		120,0	-5,7	128,6	120,1	131,1	125,7	122,7	108,1	
3670	H. V. RUMDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		143,1	-22,4	184,3	160,7	171,6	143,1	125,6	117,7	
	INSGESAMT		140,4	-28,5	196,5	158,4	180,4	149,7	122,7	129,1	
	AUSLAND		147,2	-11,3	165,0	164,1	158,4	133,0	129,8	102,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		120,9	-1,7	123,0	119,7	119,3	117,0	113,9	107,1	
	INSGESAMT		133,6	-0,3	134,0	133,9	123,4	128,8	124,4	120,3	
	AUSLAND		102,2	-4,3	106,8	98,9	104,5	99,5	98,5	87,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		87,9	-15,5	104,0	84,0	108,6	97,6	88,2	84,7	
	INSGESAMT		95,5	-8,5	104,4	82,6	110,2	96,4	84,9	84,0	
	AUSLAND		81,2	-21,6	103,5	85,3	107,2	98,7	91,0	85,3	
3715	AUGENOPTIK		138,9	+10,2	126,0	132,8	125,6	125,1	128,3	120,5	
	INSGESAMT		146,6	+3,8	141,2	149,6	137,5	144,7	147,1	143,7	
	AUSLAND		124,3	+20,3	96,9	100,6	102,6	87,7	92,4	76,1	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINGERAETEN		142,9	+3,7	137,8	130,8	148,7	132,0	131,8	109,2	
	INSGESAMT		179,9	-2,7	184,9	175,7	194,2	186,5	175,5	148,9	
	AUSLAND		121,9	+9,7	111,1	105,3	115,1	101,0	107,0	86,6	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		119,4	-4,9	125,6	119,1	113,8	118,4	109,6	108,3	
	INSGESAMT		138,1	-3,8	143,6	137,6	128,3	131,8	123,7	124,5	
	AUSLAND		89,8	-7,7	97,3	90,0	90,8	97,1	87,2	82,7	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		134,0	+1,9	131,5	136,7	129,3	125,9	128,3	120,1	
	INSGESAMT		135,8	+6,4	127,6	138,0	126,3	122,3	126,0	119,4	
	AUSLAND		128,4	-10,4	143,3	132,9	138,3	136,7	135,1	122,3	
3771	H. V. UHREN		86,6	-9,1	95,3	84,0	86,7	86,4	84,3	81,2	
	INSGESAMT		95,7	-9,0	105,2	105,9	100,3	108,8	90,7	94,6	
	AUSLAND		77,1	-9,3	85,0	81,7	72,6	63,1	77,6	67,2	
38	H. V. EDM-WAREN		143,1	-2,9	147,3	152,3	139,5	145,0	139,8	137,5	
	INSGESAMT		149,2	-1,5	151,5	160,9	144,6	152,3	146,1	146,4	
	AUSLAND		126,6	-6,8	136,7	129,3	125,5	129,2	129,0	113,2	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		105,6	-8,0	116,1	112,8	110,5	116,4	107,0	96,3	
	INSGESAMT		108,2	-12,9	125,4	114,8	118,1	124,4	114,7	104,1	
	AUSLAND		99,1	-0,2	99,3	109,1	96,9	102,1	93,1	82,5	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN		182,7	+14,0	160,2	189,5	151,2	157,0	133,1	155,6	
	INSGESAMT		209,2	+24,4	168,2	213,5	152,4	166,4	141,1	174,4	
	AUSLAND		137,8	-6,0	146,6	149,0	149,0	141,2	119,6	123,6	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		158,0	+4,2	151,6	165,9	143,0	148,9	148,1	148,2	
	INSGESAMT		164,2	+7,7	152,5	176,4	146,0	153,2	153,2	153,3	
	AUSLAND		133,1	-10,2	148,3	124,0	131,6	131,4	127,8	115,8	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		183,5	-0,4	184,2	220,7	176,2	177,6	189,9	206,3	
	INSGESAMT		188,4	+0,9	196,8	228,7	179,4	180,2	205,0	212,9	
	AUSLAND		156,9	-7,7	168,9	176,7	158,8	163,4	172,6	170,0	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		173,0	-8,7	189,5	187,9	175,6	173,8	168,9	168,5	
	INSGESAMT		184,0	-4,8	193,2	201,3	181,8	182,8	177,7	179,7	
	AUSLAND		140,1	-21,4	178,2	147,7	157,0	147,0	142,8	134,7	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		97,3	-17,8	118,3	110,7	119,2	136,7	116,9	121,0	
	INSGESAMT		98,3	-17,9	119,8	111,7	120,6	137,0	113,8	119,6	
	AUSLAND		90,2	-15,8	107,1	103,4	108,9	126,1	138,8	130,4	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN		147,3	+1,8	144,7	157,0	137,2	151,9	145,5	138,4	
	INSGESAMT		149,2	+1,4	147,1	160,0	139,2	156,0	149,9	142,5	
	AUSLAND		141,8	+3,4	137,1	147,8	131,2	139,2	131,9	125,8	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN		123,3	-4,5	129,1	121,8	118,4	113,1	107,9	104,4	
	INSGESAMT		139,0	-9,1	152,9	190,7	137,4	125,7	114,1	113,4	
	AUSLAND		105,2	+3,2	101,9	111,7	96,7	98,6	100,8	94,1	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		122,5	-9,8	136,8	123,8	127,1	133,9	120,7	110,9	
	INSGESAMT		116,4	-14,5	136,2	120,9	130,3	133,9	118,5	112,2	
	AUSLAND		132,1	-2,4	135,3	128,2	122,2	134,7	124,1	108,7	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN		131,8	-2,2	134,7	137,5	130,9	140,1	136,0	130,9	
	INSGESAMT		139,3	-0,8	140,4	145,7	138,2	149,3	144,9	142,1	
	AUSLAND		110,1	-6,9	118,2	113,8	109,7	113,7	110,6	98,6	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.		
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990	1991 JAN.-NOV. KUMULIERT
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990			
124,9	128,1	116,7	126,1	+10,4	-8,2	+4,1	-2,8	+4,4	+3,2	+7,0	+0,5	+10,4	+6,1	-0,4	3620		
132,4	136,9	119,1	131,1	+17,5	-5,4	+9,1	+2,8	+6,5	+5,4	+9,6	+5,6	+10,3	+10,1	+3,9			
109,6	110,5	111,8	116,2	-4,7	-14,1	-8,8	-14,7	-4,5	-1,8	+1,1	-9,9	+10,7	+3,9	-8,7			
143,7	140,4	131,5	138,8	+11,5	+5,7	+9,9	+1,1	+8,7	+3,0	+8,2	+4,8	+7,3	+5,6	+3,4	3640		
158,8	152,4	136,3	149,6	+20,3	+5,9	+17,5	+6,6	+10,7	+5,1	+14,2	+8,5	+9,3	+5,7	+5,7			
116,5	118,8	122,7	119,5	-5,9	+5,1	-5,2	-10,4	+4,8	-2,2	-4,2	-2,9	+5,5	-2,6	-1,8			
146,4	144,6	126,8	139,9	+14,2	+3,6	+8,2	+9,3	+7,5	+0,9	+11,8	+8,5	+9,3	+10,3	+5,1	3650		
150,5	146,0	124,1	138,6	+23,4	+3,3	+12,6	+18,5	+11,8	+0,1	+15,3	+15,3	+5,6	+11,7	+8,2			
139,0	141,9	131,8	142,2	-0,5	+4,2	+0,5	-5,2	+0,6	+2,5	+5,2	-2,4	+16,1	+7,8	-0,4			
130,6	136,1	121,2	125,0	+10,7	+7,1	+4,2	+17,5	+10,5	+4,2	+5,9	+14,0	+6,7	+3,1	+7,9	3660		
136,0	142,6	125,7	127,0	+8,0	+12,6	+1,7	+29,3	+12,7	+6,8	+5,7	+20,7	+6,3	+1,0	+12,0			
120,6	124,2	112,9	121,2	+16,6	-3,1	+8,2	-1,9	+6,2	-1,7	+6,3	+2,0	+7,5	+7,4	-0,3			
155,2	134,3	126,5	146,9	+19,8	-11,0	+20,3	+1,3	-7,5	-15,2	+19,3	-3,1	-2,1	+16,1	-8,3	3670		
160,4	136,2	120,8	149,0	+35,9	+3,3	+12,6	+5,6	-8,0	-8,8	+28,2	-1,0	-4,0	+23,3	-7,8			
147,3	131,4	135,1	143,6	-1,1	-5,8	+3,0	-5,4	-6,9	-25,0	+7,0	-6,1	+0,5	+6,3	-11,4			
112,8	115,5	108,0	113,7	+4,9	-5,4	+6,8	-1,1	+2,4	+0,8	+5,4	+0,7	+2,0	+6,3	-0,1	37		
121,0	125,5	110,0	118,9	+12,2	+1,0	+12,7	+7,3	+9,4	+6,9	+9,1	+8,3	-0,9	+8,1	+6,3			
100,8	99,0	105,0	106,2	-6,3	-15,8	-2,4	+14,0	-8,3	-9,6	-0,6	-11,3	+6,8	+1,1	-10,7			
103,4	82,9	108,1	108,3	-5,7	-31,3	+7,3	-18,1	-17,7	-13,7	-3,5	-17,9	+14,5	+0,2	-18,1	3711		
102,0	90,6	110,4	108,7	-9,8	-34,1	+2,9	-19,9	-23,2	-10,4	-12,7	-21,6	+15,7	-1,5	-19,1			
104,7	94,9	106,1	107,9	-1,8	-28,7	+11,8	-15,4	-12,6	-15,5	+6,3	-14,6	+13,4	+1,7	-17,2			
122,2	126,7	108,9	121,5	+12,2	-3,4	+16,0	+3,3	+6,5	+1,3	+15,9	+4,9	-15,5	+11,6	+3,8	3715		
136,4	145,9	115,8	133,4	+16,6	+1,9	+18,4	+10,3	+13,7	+6,2	+19,1	+12,0	-21,2	+14,2	+8,6			
95,1	90,0	93,7	98,9	+1,5	-16,0	+10,1	-13,8	-10,7	-13,0	+7,8	-12,3	+2,2	+5,5	-9,3			
132,9	131,9	124,7	132,5	+2,4	-20,0	+9,8	-2,3	+2,3	-10,6	+9,7	-0,1	+9,2	+6,3	-4,6	3721		
175,3	181,0	149,3	167,9	+10,9	-16,6	+19,7	+8,7	+17,3	-4,7	+19,8	+12,7	+19,2	+12,5	+3,3			
108,9	104,0	110,8	112,3	-4,6	-23,0	+1,9	-11,8	-8,6	-15,8	+1,8	-10,2	+2,6	+1,4	-11,2			
107,9	114,0	103,9	109,3	+8,8	+4,7	+3,5	+2,1	+3,9	+6,2	+2,9	+2,9	+6,2	+5,2	+3,1	3751		
118,1	127,8	108,3	117,1	+22,6	+10,3	+12,2	+10,0	+10,0	+15,5	+6,8	+10,1	+7,0	+8,1	+9,9			
91,8	92,2	97,0	97,0	-13,6	-6,5	-11,6	-11,7	-7,7	-10,9	-4,1	-9,8	+5,1	0,0	-9,6			
120,0	127,1	109,2	117,4	+9,3	+4,0	+11,9	+8,3	+13,1	+8,5	+10,3	+10,6	-4,6	+7,5	+8,5	3760		
117,3	124,2	104,1	112,6	+13,2	+11,2	+15,3	+12,2	+18,1	+10,2	+13,4	+15,1	-10,1	+8,2	+12,5			
128,3	135,9	125,0	132,2	-0,2	-13,8	+3,2	-1,3	+0,8	+3,5	+2,3	-0,2	+13,3	+5,8	-1,8			
85,4	85,3	85,2	82,9	-10,7	-5,3	-13,0	-18,2	-11,5	-3,4	-8,1	-15,1	+8,2	-2,4	-10,8	3771		
89,2	89,8	85,6	89,6	-7,4	-7,7	-2,1	+5,3	-6,2	-3,6	+0,8	+0,2	+16,2	+4,2	-2,8			
71,1	70,3	94,9	86,0	-14,6	-1,9	-25,2	-41,6	-17,4	-3,3	-18,5	-30,4	+2,8	-9,4	-20,4			
135,5	143,0	121,5	133,6	+13,2	+0,1	+12,3	+9,9	+7,0	+4,6	+12,6	+8,5	+7,2	+10,0	+5,4	38		
140,6	149,2	121,1	136,3	+18,2	+1,8	+17,5	+15,6	+10,3	+7,3	+16,9	+12,9	+6,9	+12,6	+8,8			
121,5	126,1	122,7	126,2	+0,4	-5,3	-1,3	-4,6	-2,7	-3,6	+1,0	-3,7	+8,2	+2,8	-4,1			
106,9	111,7	107,6	110,5	0,0	-8,1	0,0	-2,3	-2,1	-6,7	+2,6	-2,2	+7,4	+2,7	-4,5	3821		
113,5	119,6	109,5	115,0	+8,1	-10,6	+4,8	+2,6	+2,5	-4,3	+5,6	+2,6	+8,1	+5,0	-2,0			
94,9	97,6	104,1	102,5	-14,7	-3,2	-8,8	-11,4	-11,2	-11,3	-3,5	-11,4	+4,3	-1,5	-8,6			
134,2	145,1	112,6	125,4	+19,9	+8,2	+22,2	+39,4	+10,4	+32,9	+14,4	+24,4	-1,1	+11,4	+23,3	3830		
136,9	153,7	107,7	127,9	+33,4	+25,4	+25,6	+53,2	+9,2	+43,7	+23,3	+23,3	-2,9	+18,8	+31,9			
129,5	130,4	120,9	121,1	+0,3	-18,7	+16,7	+18,3	+12,7	+12,5	+1,2	+15,6	+0,8	+0,2	+7,7			
141,4	148,5	120,2	137,7	+19,7	+6,9	+17,6	+12,2	+8,5	+6,1	+17,2	+10,8	+8,2	+14,6	+8,4	3842		
144,1	153,2	119,6	138,3	+23,8	+10,7	+21,3	+17,6	+13,9	+9,8	+19,8	+15,6	+7,7	+15,6	+7,7			
130,5	129,6	122,6	135,1	+5,8	-10,7	+3,9	-7,5	-7,0	-10,5	+7,3	-7,3	+10,0	+10,2	-12,8			
178,8	188,8	136,7	168,1	+34,7	+9,3	+30,4	+21,9	+18,1	+13,8	+30,0	+19,9	+17,4	+23,0	+15,0	3844		
182,0	192,6	138,1	169,7	+37,6	+10,8	+33,3	+24,8	+20,4	+15,4	+31,7	+22,4	+15,7	+22,9	+16,9			
161,3	168,0	129,0	159,6	+19,8	-0,3	+15,3	+6,9	+5,8	+3,8	+20,3	+6,3	+26,9	+23,7	+3,6			
161,2	171,4	137,6	156,1	+22,8	+3,0	+17,1	+12,8	+14,3	+14,9	+17,3	+13,5	+10,4	+13,4	+10,2	3847		
167,4	180,3	138,0	160,1	+22,8	+6,1	+24,5	+17,9	+17,5	+17,5	+23,0	+18,0	+8,2	+16,0	+14,1			
142,4	144,9	136,7	143,9	+22,6	-7,8	-3,1	-3,0	+2,4	+5,4	+0,8	-0,4	+17,9	+5,3	-2,1			
124,8	126,3	107,7	122,1	+10,4	-19,7	+11,7	+20,7	-7,4	-7,2	+14,3	+5,8	+6,2	+13,4	-2,6	3849		
124,8	125,4	103,2	119,8	+17,9	-19,7	+17,7	+26,2	-6,0	-7,2	+19,5	+8,2	+2,1	+16,1	-1,0			
124,9	132,5	140,0	138,3	-27,2	-19,9	-20,4	-10,0	-15,0	-7,5	-18,0	-12,6	+35,0	-1,2	-12,1			
133,3	148,7	127,0	135,6	+8,5	+4,9	+8,7	+8,1	+7,3	+7,0	+9,0	+7,8	+5,8	+6,8	+6,7	3850		
134,9	153,0	124,2	135,4	+14,2	+5,8	+13,4	+13,5	+11,7	+9,0	+12,1	+12,7	+4,9	+9,0	+9,9			
128,0	135,6	135,5	136,4	-7,2	+1,9	-3,9	-7,1	-5,7	+0,8	-0,4	-6,4	+6,4	+0,7	-3,0			
111,6	110,5	100,8	110,5	+7,5	-5,9	+8,8	-6,3	+10,1	-0,5	+8,7	+1,0	+3,5	+9,6	-0,7	3871		
127,4	119,9	102,6	121,7	+21,3	-11,7	+19,2	-4,6	+13,9	-3,4	+19,5	+3,4	+1,5	+18,6	-1,4			
93,6	99,7	98,6	97,7	-10,1	+3,1	-4,5	-8,9	+5,7	+4,0	-4,7	-2,1	+5,7	-0,9	+0,5			
124,3	127,3	120,6	124,1	+2,9	-8,6	+5,1	+3,4	+2,0	-8,6	+6,6	+2,7	+3,8	+2,9	-2,6	3882		
127,8	125,9	117,2	123,5	+5,7	-14,2	+10,9	+7,8	+2,9	-10,9	+11,2	+5,4	+4,8	+5,5	-2,9			
118,7	129,4	125,9	124,9	-1,2	+0,9	-3,2	-3,0	+0,6	-5,6	-0,4	-1,9	+2,2	-0,8	-2,3			
129,6	138,1	123,8	131,1	+6,0	-4,8	+5,8	+4,6	+3,6	+2,0	+6,2	+4,1	+7,5	+5,9	+2,1	3889		
135,4	147,1	127,4	136,6	+7,9	-4,6	+7,8	+8,4	+6,6	+5,6	+7,7	+7,5	+8,3	+7,2	+5,0			
109,8	112,2	113,5	115,3	-0,3	-6,0	-1,3	-7,9	-6,2	-10,4	+1,0	-7,0	+4,8	+1,6	-7,8			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	143,9	+2,0	140,5	140,3	134,8	134,7	133,2	151,2	
		INLAND	155,2	+5,9	145,5	130,8	140,7	153,1	155,7	171,6	
		AUSLAND	131,5	-2,2	134,4	149,8	128,8	106,9	109,8	130,7	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	68,8	+13,9	60,4	58,9	58,2	66,0	60,7	59,2	
		INLAND	67,3	-10,3	75,0	70,0	70,4	74,6	65,0	67,2	
		AUSLAND	70,1	+51,1	46,4	48,3	46,4	57,7	55,6	51,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	152,9	+1,5	150,7	150,7	144,6	143,5	142,6	162,9	
		INLAND	166,1	+6,9	155,4	138,4	149,5	174,0	167,9	184,6	
		AUSLAND	139,5	-4,4	145,9	163,1	139,6	112,7	116,9	141,1	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	123,1	-5,1	129,7	136,9	127,4	135,8	122,3	124,9	
		INLAND	125,1	-5,2	131,9	138,3	128,7	136,9	124,0	126,7	
		AUSLAND	115,7	-4,5	121,1	131,4	122,5	131,6	115,8	117,7	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	93,4	-14,5	109,2	108,9	99,8	113,0	104,7	95,2	
		INLAND	104,9	-10,6	117,4	114,6	108,0	126,2	113,7	108,2	
		AUSLAND	74,2	-22,1	95,3	97,8	86,0	90,8	89,6	73,1	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	82,7	-12,9	94,9	86,3	91,0	103,1	85,7	81,9	
		INLAND	95,1	-3,9	105,6	98,2	100,7	115,7	95,2	96,7	
		AUSLAND	67,4	-17,4	81,6	71,5	79,0	87,3	73,9	62,3	
5120	H. V. STEINSUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	73,4	-90,8	106,1	119,4	87,2	105,7	95,3	84,0	
		INLAND	85,9	-11,3	96,8	98,6	89,1	118,4	87,9	95,7	
		AUSLAND	51,5	-57,9	122,3	155,9	83,9	83,4	90,7	63,4	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	133,9	-19,8	165,9	147,3	148,3	168,8	150,6	129,1	
		INLAND	138,4	-25,8	185,6	156,5	160,6	182,4	159,3	137,2	
		AUSLAND	118,0	+22,4	96,4	114,5	104,2	119,8	119,4	100,1	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	100,2	-10,9	112,4	93,0	104,2	107,7	104,2	91,2	
		INLAND	108,7	-4,6	114,0	99,4	106,2	118,9	115,4	101,6	
		AUSLAND	87,8	-20,2	110,0	83,6	101,3	89,6	87,7	76,0	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	99,5	-3,6	103,2	122,8	96,3	110,7	116,6	109,0	
		INLAND	108,7	-2,2	111,1	130,5	103,0	118,1	120,1	118,0	
		AUSLAND	80,2	-7,4	86,6	107,1	82,4	95,2	109,5	80,1	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	123,5	-8,9	137,0	137,5	134,0	128,4	115,7	116,9	
		INLAND	131,9	-3,8	146,2	144,3	143,1	132,4	121,1	124,5	
		AUSLAND	104,2	-10,0	115,8	121,6	113,3	119,1	103,5	99,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	116,4	-7,9	125,4	143,8	110,7	101,9	105,5	106,3	
		INLAND	86,0	-20,3	107,9	116,4	94,0	95,6	85,7	87,9	
		AUSLAND	156,8	+3,8	151,1	180,1	132,9	110,4	132,0	130,7	
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	97,9	-22,7	126,7	115,3	133,5	121,8	99,3	100,5	
		INLAND	103,1	-25,1	137,6	117,6	147,1	126,1	103,9	105,8	
		AUSLAND	87,9	-16,9	105,8	110,7	107,3	113,5	81,7	90,4	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	152,8	+1,9	150,0	160,7	138,6	140,2	135,5	136,7	
		INLAND	165,3	+3,7	158,4	173,5	145,6	143,3	147,2	147,2	
		AUSLAND	113,6	-5,9	120,7	120,9	116,8	130,6	113,3	103,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	128,9	-9,8	142,9	139,0	135,5	137,1	126,9	117,3	
		INLAND	133,9	-8,7	145,7	143,2	138,5	141,7	129,8	120,8	
		AUSLAND	101,1	-16,7	121,3	115,3	118,9	111,6	110,3	97,3	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	126,7	-8,5	138,5	137,6	131,5	133,1	126,2	119,3	
		INLAND	131,4	-7,5	142,1	141,2	133,9	137,1	128,6	121,5	
		AUSLAND	100,0	-15,3	118,1	116,9	118,2	110,2	112,4	99,7	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	138,7	-14,3	161,8	144,9	152,8	154,5	130,1	113,1	
		INLAND	145,0	-13,1	165,9	151,7	158,7	151,5	135,4	117,8	
		AUSLAND	105,3	-21,7	134,4	108,8	122,0	117,2	102,1	88,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	128,1	-9,1	141,0	136,5	134,3	140,9	134,6	127,4	
		INLAND	127,5	-9,1	140,3	135,2	133,8	139,3	131,1	126,0	
		AUSLAND	131,1	-8,2	144,4	143,1	136,3	148,3	152,0	134,2	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	124,0	-11,6	140,2	131,5	130,9	140,8	132,1	121,6	
		INLAND	124,8	-12,5	142,7	131,2	133,0	141,7	130,1	122,7	
		AUSLAND	119,2	-5,3	125,9	133,2	118,5	135,0	143,5	115,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	129,5	-1,1	130,9	135,6	127,2	132,2	130,3	134,9	
		INLAND	132,2	-1,1	133,7	135,9	130,0	134,4	131,5	138,0	
		AUSLAND	106,1	-0,9	109,1	132,8	105,2	114,8	120,0	102,7	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	135,1	-8,0	146,8	146,0	143,5	144,9	141,4	134,6	
		INLAND	130,7	-5,8	138,8	142,9	137,6	135,9	132,8	125,0	
		AUSLAND	148,2	-13,4	171,1	155,5	161,3	169,0	167,2	160,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	138,4	-2,3	141,7	146,3	141,2	130,8	128,4	128,3	
		INLAND	138,6	-2,7	142,4	147,6	142,2	131,7	129,4	129,8	
		AUSLAND	125,7	+1,8	133,3	129,7	128,7	119,1	116,8	109,1	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990
130,6	134,0	113,8	121,3	+7,6	+11,6	+6,4	+18,2	+21,1	+19,7	+6,8	+19,6	-2,9	+6,6	+16,9	50
143,3	159,9	121,0	131,8	+11,8	+3,1	+0,8	+30,3	+35,8	+17,6	+9,1	+32,9	+0,2	+8,9	+22,8	
117,8	108,1	106,5	110,8	+3,1	+20,1	+13,2	+3,3	+5,0	+22,5	+8,4	+4,1	-6,2	+4,0	+10,0	
66,9	63,3	63,0	57,1	-8,8	+4,4	-6,4	+13,4	+7,8	+6,5	-4,0	+10,5	-7,5	-9,4	+9,3	5060
67,7	70,3	65,6	62,2	+18,7	+3,1	+11,6	+26,4	+20,9	+3,4	+10,8	+23,8	-19,9	-5,2	+12,0	
46,6	56,6	60,6	52,2	-32,8	+6,2	-24,3	+0,8	-4,1	+10,5	-19,0	-2,1	+10,4	-13,8	+5,9	
140,0	143,0	120,2	129,5	+8,5	+12,0	+7,1	+18,4	+22,0	+20,3	+9,5	+20,2	-2,7	+7,7	+17,4	5080
152,8	171,0	127,9	140,5	+11,5	+3,1	+0,3	+30,4	+36,6	+18,3	+9,1	+33,4	+1,8	+9,9	+23,4	
127,1	114,8	112,6	118,4	+5,4	+20,7	+15,8	+3,6	+5,6	+23,1	+10,1	+4,6	-7,2	+5,2	+10,2	
125,0	129,1	115,9	123,1	+10,3	-4,3	+10,8	+6,3	+6,6	+2,0	+8,9	+6,4	+5,9	+6,8	+3,0	
126,0	130,5	113,0	122,4	+14,0	-3,7	+13,8	+10,2	+9,3	+2,8	+12,6	+8,8	+4,6	+8,3	+5,0	
120,9	123,7	124,2	125,8	-3,2	-6,9	+0,2	-7,1	-3,2	-1,3	+0,1	-5,3	+10,8	+1,3	-4,4	
100,5	108,8	105,0	106,1	+10,9	-2,9	+3,9	-4,9	-0,1	-5,8	+1,9	-2,7	+5,7	+1,0	-4,6	51
110,8	119,9	106,7	114,7	+14,1	-5,6	+7,7	-0,4	+2,7	-4,8	+8,6	+1,0	+4,9	+7,5	-2,1	
83,0	90,1	102,1	91,6	+4,6	+3,1	-3,5	-14,0	-5,6	-8,7	-10,6	-10,1	+8,4	-10,3	-9,7	
93,0	94,4	96,9	97,9	+1,9	-18,1	-1,3	-10,3	-5,5	-14,3	+0,2	-8,2	+3,3	+1,0	-11,2	5110
107,4	105,6	98,4	108,9	+12,5	-17,1	+8,4	-6,3	-2,0	-15,2	+12,8	-4,4	+0,5	+10,7	-9,1	
76,0	80,6	95,1	84,2	-11,6	-18,8	-13,6	-16,3	-10,6	-12,3	-16,6	-13,8	+7,2	-11,5	-14,3	
91,8	100,5	104,6	99,4	+38,0	+21,0	+10,2	-7,9	-3,9	-12,8	+0,5	-6,1	+16,2	-4,9	-7,8	5120
97,8	106,2	102,8	106,4	+15,0	-6,3	+2,2	-6,5	-5,3	-10,1	+2,9	-5,9	+7,2	+3,4	-7,4	
81,2	87,1	107,3	87,0	+80,6	+78,6	+29,3	-11,3	-1,2	-19,2	-4,5	-6,2	+35,3	-18,9	-8,2	
138,8	159,7	126,5	142,8	+27,1	-0,2	+21,1	+13,1	+4,4	-0,1	+14,5	+8,9	+5,6	+12,8	+2,8	5150
148,2	170,9	128,3	149,5	+38,6	+1,3	+25,5	+19,4	+6,9	+1,1	+20,0	+13,3	+7,0	+16,5	+4,7	
105,2	119,6	120,0	118,5	-19,2	-6,7	-1,9	-11,9	-6,2	-5,8	-6,6	-8,2	+0,5	-1,2	-5,8	
100,9	105,9	113,9	107,4	-5,2	-15,3	-6,0	-6,7	-5,2	-6,5	-7,9	-7,0	+4,8	-5,7	-8,0	5160
107,8	117,7	115,2	116,7	-7,2	-16,8	-6,7	-8,3	-4,3	-7,2	-2,3	-6,4	+6,3	+1,3	-7,3	
90,5	98,6	112,2	93,6	-2,0	-14,3	-4,9	-9,5	-7,0	-4,6	-16,6	-8,3	+2,8	-16,6	-8,2	
89,6	113,7	100,8	105,1	+11,0	+7,6	+4,7	-3,2	+8,2	+5,9	+5,8	+2,8	+3,1	+4,3	+3,4	5170
106,0	119,1	102,5	108,0	+14,5	+8,3	+7,9	+2,9	+14,1	+8,3	+8,1	+8,2	+3,7	+6,4	+7,3	
86,4	102,3	97,4	99,0	+2,5	+6,0	-2,6	-16,1	-0,8	-0,2	+0,8	-8,4	+1,6	+1,6	-5,1	
125,1	122,1	116,6	122,1	+10,0	+3,2	+10,5	+4,6	+0,1	+0,7	+8,1	+2,4	+3,4	+4,7	+0,8	52
132,4	126,8	116,6	125,2	+15,2	+2,1	+16,0	+11,0	+3,9	+2,3	+11,7	+7,5	+1,2	+7,4	+3,6	
108,3	111,3	116,7	115,1	-2,7	+5,7	-2,8	-8,7	-8,6	-3,7	-1,0	-8,7	+8,9	-1,4	-6,3	
106,3	103,7	109,6	106,5	+0,2	+11,2	+1,1	-6,7	+1,2	+4,3	+2,3	-2,8	-0,4	-2,8	0,0	5211
94,7	90,6	98,4	94,3	-0,1	+6,9	-0,9	+1,8	-8,5	-7,9	+3,3	-3,4	-11,2	-4,2	-5,4	
121,7	121,2	124,6	122,8	+0,4	+16,7	+3,0	-14,7	+11,6	+18,4	+1,3	-2,2	+14,3	-1,4	+5,4	
120,6	110,5	107,0	117,6	+19,3	+1,5	+18,8	-0,4	-7,2	-6,7	+14,1	-3,7	+2,0	+9,9	-5,9	5225
129,6	114,7	109,6	119,5	+30,8	-3,5	+31,0	+10,5	-1,5	-5,6	+23,0	+4,7	-1,2	+15,4	-2,1	
103,3	102,6	113,8	113,9	-2,1	+13,7	-4,7	-17,8	-17,4	-8,9	-2,7	-17,7	+8,4	+0,1	-13,0	
133,2	137,9	128,4	129,7	+4,0	+3,2	+4,1	+11,7	+6,7	+7,0	+3,5	+3,2	+5,3	+1,0	+7,2	5280
140,0	143,0	131,5	134,6	+6,2	+5,9	+5,7	+12,3	+9,2	+9,6	+4,2	+10,7	+4,6	+2,4	+8,1	
112,0	122,0	118,7	114,5	-4,6	-7,1	-1,8	+9,9	-1,8	-3,1	+0,7	+4,2	+7,7	-3,5	+0,2	
125,9	132,0	113,4	122,4	+15,8	-6,5	+17,0	+11,2	+10,9	+0,9	+14,5	+11,0	+5,3	+7,9	+4,3	5421-24
127,8	135,8	112,6	123,0	+20,2	-4,8	+20,4	+15,3	+14,3	+3,2	+16,8	+14,9	+5,2	+9,2	+7,1	
115,0	111,0	117,5	118,8	-7,3	-16,4	-0,9	-11,2	-7,7	-12,4	+1,7	-9,5	+5,3	+1,1	-11,7	
123,8	129,6	112,9	121,0	+14,9	-4,7	+15,5	+10,1	+9,4	+1,8	+13,3	+8,6	+5,6	+7,2	+4,2	5421
125,3	132,8	112,2	121,4	+18,9	-2,9	+18,1	+13,8	+12,4	+4,1	+15,0	+13,0	+6,6	+8,2	+6,9	
115,8	111,3	116,5	119,1	-6,5	-16,0	+1,1	-10,8	-7,3	-12,2	+4,3	-8,1	+4,9	+2,2	-11,1	
134,7	142,3	115,5	128,9	+19,1	-12,9	+23,3	+15,8	+18,1	-2,9	+19,2	+16,8	+3,9	+11,1	+4,8	5424
139,0	148,5	114,4	130,3	+25,2	-12,1	+29,7	+21,9	+23,3	-1,3	+24,8	+22,2	+3,3	+13,9	+8,0	
111,8	109,7	121,2	117,7	-9,9	-18,4	-7,9	-12,9	-8,2	-13,2	-8,1	-11,2	+6,4	-2,9	-13,5	
132,2	137,8	117,5	129,4	+16,2	-7,5	+14,3	+10,2	+7,3	-2,0	+14,5	+8,8	+4,6	+10,1	+2,4	56
132,0	135,2	113,9	127,1	+18,3	-8,0	+16,4	+12,8	+8,4	-3,2	+17,6	+10,6	+2,8	+11,6	+2,9	
132,9	150,1	134,7	140,7	+7,2	-5,2	+4,7	-0,6	+2,8	+3,7	+1,2	+1,0	+13,0	+4,5	+0,1	
130,5	136,4	114,0	128,1	+19,8	-8,7	+17,2	+11,6	+5,6	-6,6	+18,6	+8,5	+4,0	+12,4	+0,7	5610
132,6	135,9	112,1	128,1	+22,7	-10,0	+20,1	+14,1	+5,7	-7,2	+22,1	+9,9	+3,4	+14,3	+0,9	
118,3	139,3	125,2	127,9	+3,9	-0,8	+0,6	-2,2	+4,9	-2,5	-0,3	+1,3	+7,4	+2,2	-0,4	
125,5	131,3	114,5	121,4	+11,3	-0,1	+10,8	+10,9	+12,9	+8,9	+9,3	+11,9	+5,9	+6,0	+8,6	5620
127,5	133,0	113,5	121,9	+16,0	-2,0	+14,4	+13,6	+14,8	+11,3	+11,5	+14,3	+5,5	+7,4	+10,2	
110,5	117,4	123,0	117,7	-20,1	+18,0	-16,7	-9,5	-2,4	-11,3	-6,9	-5,9	+9,9	-4,3	-4,9	
138,0	143,1	125,2	135,4	+12,2	-8,3	+11,0	+7,4	+8,2	+1,6	+9,8	+7,8	+5,2	+8,1	+2,9	5691
133,1	134,8	117,9	127,6	+11,1	-7,0	+10,8	+9,8	+11,0	-2,0	+12,3	+10,4	+0,3	+8,2	+3,5	
152,8	168,1	147,2	159,0	+15,1	-11,7	+11,5	+2,1	+1,5	+11,4	+3,7	+1,8	+19,3	+8,0	+1,4	
132,0	129,6	116,5	126,1	+12,0	+1,9	+12,0	+9,0	+6,7	+4,5	+10,8	+7,8	+6,1	+8,2	+5,4	57
133,0	130,6	116,3	126,6	+12,2	+2,4	+12,5	+9,8	+7,5	+4,8	+11,5	+8,7	+5,8	+8,9	+5,7	
118,8	118,0	117,8	119,3	+9,6	-3,9	+4,6	-1,4	-1,6	+0,2	+2,2	-1,5	+8,9	+1,3	-1,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
68	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	156,4	+0,4	155,8	167,0	148,7	155,9	159,6	152,3	
		INLAND	160,2	+2,5	156,3	171,7	149,7	158,7	163,5	158,7	
		AUSLAND	144,3	-6,4	154,2	151,8	145,6	146,9	147,4	131,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	83,8	-14,6	86,1	107,3	91,3	85,1	89,2	82,9	
		INLAND	85,0	-16,6	101,9	113,5	82,9	87,2	90,2	85,9	
		AUSLAND	80,3	-7,4	86,7	88,8	87,1	78,8	86,2	73,8	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,0	-8,1	109,9	153,2	107,4	84,1	85,1	84,4	
		INLAND	92,6	-12,9	106,3	145,2	106,4	86,8	85,2	83,2	
		AUSLAND	122,0	+7,2	123,1	183,0	110,9	73,7	84,7	88,9	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	108,4	-14,0	126,0	122,7	117,1	108,7	104,0	101,1	
		INLAND	116,9	-14,2	136,2	131,0	123,8	116,3	110,2	110,1	
		AUSLAND	76,8	-12,7	90,3	93,8	93,7	81,7	81,9	80,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	98,0	-5,3	103,5	165,2	103,5	74,4	91,6	77,8	
		INLAND	83,3	-12,1	94,8	150,7	99,7	75,4	89,4	74,0	
		AUSLAND	154,3	+12,6	137,0	220,6	118,2	70,3	100,1	82,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	105,5	-7,0	113,5	120,0	112,9	121,1	104,2	98,2	
		INLAND	103,5	-9,0	113,7	117,4	110,7	120,3	103,3	98,6	
		AUSLAND	111,4	-2,0	113,7	126,8	119,5	123,1	106,6	97,4	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	90,7	-8,8	88,4	135,4	94,7	73,6	83,6	57,3	
		INLAND	86,8	-11,0	87,5	120,6	83,0	74,5	73,8	56,7	
		AUSLAND	102,4	-2,5	105,0	173,4	99,8	71,1	95,1	58,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	95,5	+0,6	94,9	103,2	106,5	99,0	91,5	76,7	
		INLAND	88,9	-4,4	93,0	96,7	104,4	86,4	87,1	68,1	
		AUSLAND	116,8	+15,8	100,9	124,3	113,4	107,2	106,0	100,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,4	-6,3	98,6	87,6	95,1	133,5	94,0	95,1	
		INLAND	93,8	-11,2	105,6	88,7	98,6	144,6	85,8	100,7	
		AUSLAND	88,6	+13,0	78,4	84,1	85,1	101,9	89,0	79,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	94,6	-10,1	105,2	99,4	94,7	94,4	84,8	70,2	
		INLAND	102,7	-5,5	108,7	107,6	101,1	104,3	92,5	81,1	
		AUSLAND	82,4	-17,6	100,0	87,1	85,0	78,5	73,1	53,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,5	-8,3	104,1	108,2	97,1	102,0	103,6	87,6	
		INLAND	89,1	-6,5	95,3	98,5	95,0	94,2	86,6	88,0	
		AUSLAND	106,9	-10,6	119,6	125,3	100,7	116,0	117,5	86,8	
6365	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	64,9	+26,5	51,3	70,1	61,8	65,9	62,9	71,1	
		INLAND	65,6	+30,4	50,3	64,1	58,3	66,6	63,5	63,4	
		AUSLAND	61,9	+11,1	55,7	96,4	75,8	62,7	60,0	78,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	158,0	-8,5	172,7	171,8	158,9	176,1	182,7	135,4	
		INLAND	144,6	-13,0	166,3	147,9	150,4	166,3	152,5	130,2	
		AUSLAND	202,5	+4,4	194,0	251,3	187,5	204,3	196,4	159,0	
6365	H. V. MOEBEL- U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	131,3	-8,1	142,9	126,4	131,2	131,8	108,8	104,1	
		INLAND	133,9	-13,9	155,5	127,4	139,9	136,3	111,7	109,1	
		AUSLAND	126,0	+7,1	117,6	124,4	113,8	122,8	103,1	94,2	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	85,9	-9,1	94,5	109,1	111,8	137,3	84,9	104,7	
		INLAND	86,6	-7,8	93,9	106,4	98,5	123,5	83,6	97,4	
		AUSLAND	81,3	-17,0	87,9	125,1	191,1	218,2	92,8	147,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	122,5	-10,3	136,5	130,6	126,1	138,2	135,9	118,0	
		INLAND	125,0	-11,2	140,8	132,9	126,6	136,8	139,6	120,4	
		AUSLAND	112,8	-6,3	120,4	121,9	124,3	143,6	122,0	109,1	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	116,7	-9,2	128,5	145,3	128,1	123,8	118,2	112,9	
		INLAND	115,1	-16,4	137,7	145,2	133,5	134,8	119,7	118,6	
		AUSLAND	120,9	+14,9	106,2	145,5	114,5	86,3	114,4	98,6	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	132,8	-1,0	134,1	145,5	126,6	137,0	132,2	121,6	
		INLAND	124,8	-3,7	129,6	140,0	122,4	131,9	127,1	117,5	
		AUSLAND	148,3	+3,9	142,8	156,4	134,8	148,3	142,3	123,6	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	74,7	-0,5	75,1	96,8	90,4	153,7	73,8	147,7	
		INLAND	75,8	-6,8	81,3	99,8	89,7	147,8	76,0	137,2	
		AUSLAND	70,3	+38,9	50,6	104,0	93,0	177,0	64,9	189,1	
6413	H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	58,0	-25,9	78,3	88,6	88,7	168,2	65,9	155,9	
		INLAND	57,5	-28,7	80,7	81,5	84,8	145,4	63,9	134,7	
		AUSLAND	60,1	-12,4	68,6	117,4	104,6	261,5	74,2	247,9	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	74,8	+19,9	62,4	93,0	84,2	149,2	69,7	148,5	
		INLAND	78,4	+10,1	63,4	92,1	83,1	146,7	72,7	135,1	
		AUSLAND	68,9	+36,2	37,0	96,0	88,2	158,0	58,9	182,4	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	87,7	-25,0	116,9	117,4	117,0	169,7	105,4	165,7	
		INLAND	86,8	-29,5	123,2	116,1	120,4	174,7	108,0	170,4	
		AUSLAND	93,2	+19,9	77,7	126,5	95,3	138,1	89,0	143,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	113,1	-11,6	127,9	121,4	120,3	131,2	101,5	97,1	
		INLAND	114,8	-12,9	131,8	121,0	124,5	138,1	106,3	100,9	
		AUSLAND	104,3	-2,6	107,1	123,9	98,2	94,5	75,8	77,0	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	131,0	- 2,9	131,1	+ 0,6	131,2	- 0,3
		INLAND	141,7	- 2,7	141,9	+ 0,6	141,9	- 0,6
		AUSLAND	113,5	- 3,3	114,6	+ 0,9	114,5	+ 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	108,4	- 4,4	109,5	+ 0,3	109,3	- 0,5
		INLAND	114,6	- 4,2	115,4	- 0,3	116,0	- 0,4
		AUSLAND	98,5	- 4,8	100,0	+ 1,0	99,7	- 0,4
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	185,4	+12,4	154,0	+ 2,1	153,3	+ 1,3
		INLAND	161,4	+13,4	159,5	+ 2,5	159,0	+ 1,4
		AUSLAND	109,9	+ 1,7	112,1	- 1,2	110,5	+ 0,7
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	77,7	-10,8	81,6	+ 2,4	80,2	- 1,8
		INLAND	86,8	-11,4	90,9	+ 0,8	90,7	- 1,6
		AUSLAND	64,8	- 9,2	68,2	+ 4,8	65,4	- 2,2
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	117,2	- 9,9	114,5	+ 0,1	114,2	- 1,0
		INLAND	125,5	- 5,1	126,5	+ 2,3	123,6	- 0,7
		AUSLAND	103,5	-18,2	94,4	- 2,9	98,0	- 2,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	103,0	- 3,9	102,2	+ 1,3	99,8	+ 0,1
		INLAND	101,8	- 8,1	100,3	0	99,5	0
		AUSLAND	107,7	+14,7	108,2	+ 5,8	100,0	+ 0,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	105,1	- 8,4	104,8	- 0,9	104,8	- 0,4
		INLAND	111,0	- 7,9	111,7	- 1,1	111,8	- 0,7
		AUSLAND	90,8	-10,0	87,8	- 0,1	87,5	+ 0,5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,9	- 4,0	111,0	- 0,5	111,3	- 0,3
		INLAND	112,7	- 5,1	114,4	- 1,6	116,1	- 0,4
		AUSLAND	104,2	- 2,5	106,6	+ 0,8	105,1	- 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	141,5	- 3,8	137,5	+ 0,1	137,9	- 0,1
		INLAND	145,9	- 2,2	142,0	+ 0,5	142,1	- 0,1
		AUSLAND	116,9	-13,7	111,4	- 2,7	114,3	- 0,3
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	126,0	+ 1,8	119,5	- 0,8	121,3	+ 0,4
		INLAND	131,9	+ 2,9	122,8	- 0,4	124,4	+ 0,5
		AUSLAND	109,0	- 2,2	109,1	- 3,1	112,0	+ 0,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	140,6	- 2,4	140,0	+ 0,9	138,8	- 0,2
		INLAND	157,0	- 2,1	155,8	+ 1,2	155,0	- 0,6
		AUSLAND	118,9	- 2,8	118,9	+ 0,9	119,6	+ 0,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	142,2	- 1,7	142,3	- 0,4	143,4	+ 0,1
		INLAND	145,9	- 1,4	146,0	- 0,4	147,3	+ 0,1
		AUSLAND	125,9	- 3,6	125,5	- 1,2	125,9	+ 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	151,8	+ 3,3	161,1	+ 5,1	166,7	- 0,1
		INLAND	164,6	+ 2,0	172,5	- 1,5	181,4	+ 0,1
		AUSLAND	96,4	+14,1	114,4	+95,9	107,2	- 0,7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	193,6	- 1,1	195,9	+ 6,0	131,8	0
		INLAND	160,1	+ 3,4	162,3	+ 4,1	157,6	+ 0,1
		AUSLAND	105,9	- 7,5	107,7	+ 6,2	105,3	+ 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	101,0	-22,5	98,3	+ 2,6	99,1	- 2,2
		INLAND	119,1	-14,3	120,3	+ 2,6	119,1	- 1,5
		AUSLAND	76,6	-35,5	67,4	- 2,6	72,2	- 3,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	150,9	+ 5,4	154,8	+13,8	147,1	- 0,1
		INLAND	183,8	+ 4,1	187,1	+ 1,5	164,5	0
		AUSLAND	131,3	+ 8,1	138,6	+30,6	125,9	+ 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	165,7	+ 6,4	158,3	+ 7,4	153,0	- 0,1
		INLAND	179,9	- 2,7	179,7	+ 9,0	170,3	- 2,0
		AUSLAND	135,7	+18,2	140,3	+ 4,9	138,9	+ 2,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	149,7	+13,3	156,6	+ 9,0	150,3	+ 0,5
		INLAND	173,3	+ 8,7	181,9	+11,8	169,9	- 1,1
		AUSLAND	132,5	+18,1	138,0	+ 3,3	137,3	+ 2,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	155,6	-19,6	143,1	- 1,0	145,7	- 2,8
		INLAND	190,8	-28,6	161,9	- 7,3	161,3	- 5,3
		AUSLAND	121,1	0	122,3	+ 5,9	129,3	+ 0,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	70,0	-30,1	42,0	-35,7	54,6	-5,9
		INLAND	83,8	+281,6	98,2	+47,9	73,9	+6,9
		AUSLAND	62,9	-73,2	32,1	-151,5	28,8	-32,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	140,6	-8,2	134,1	-4,9	139,2	-0,6
		INLAND	147,4	-8,8	139,7	-5,8	145,2	-0,7
		AUSLAND	128,0	-7,0	123,8	-2,4	126,4	+0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	142,8	-5,0	139,6	+1,5	142,5	+0,1
		INLAND	156,4	-2,6	151,2	+3,2	152,9	-0,1
		AUSLAND	116,9	-10,8	116,6	-2,9	121,8	+0,8
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	128,8	-11,7	128,2	-12,0	137,6	-1,1
		INLAND	126,4	-16,7	125,9	-17,1	140,5	-1,7
		AUSLAND	133,2	-3,9	130,3	-2,6	132,2	0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	146,0	+2,9	136,8	+2,0	134,8	-0,1
		INLAND	158,5	+3,7	148,5	-0,1	149,5	+0,1
		AUSLAND	124,2	-0,6	116,7	+7,6	112,4	-0,4
88	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	164,0	+0,6	160,5	-0,1	161,6	+0,1
		INLAND	172,0	+2,3	169,8	-0,1	171,3	+0,1
		AUSLAND	142,0	-4,7	134,6	+0,1	134,7	-0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	111,8	+0,3	108,6	-1,1	112,6	0
		INLAND	130,2	+5,0	134,2	+6,6	136,2	-0,3
		AUSLAND	83,4	-6,8	81,9	-12,8	89,8	+0,5
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	118,3	-0,5	114,8	-1,5	119,4	0
		INLAND	138,6	+6,0	143,4	+7,4	145,2	-0,2
		AUSLAND	97,9	-8,3	85,0	-14,9	93,7	+0,3
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	138,2	-2,9	139,1	+0,2	140,1	-0,5
		INLAND	141,7	-2,9	141,4	-0,1	142,8	-0,6
		AUSLAND	124,8	-2,7	129,8	+1,1	129,9	-0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	113,6	-10,4	115,4	-5,3	118,2	-0,7
		INLAND	126,6	-6,2	130,9	-0,1	131,6	-0,4
		AUSLAND	91,9	-18,6	89,3	-15,8	95,7	-1,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	133,7	-8,7	126,8	-7,4	131,0	-0,5
		INLAND	141,4	-9,0	131,5	-6,5	136,1	-0,7
		AUSLAND	115,7	-8,1	116,4	-9,2	119,2	-0,1
6421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,0	-4,8	153,6	-1,6	158,2	-0,8
		INLAND	170,5	-3,8	158,8	-1,7	161,7	-0,7
		AUSLAND	127,3	-12,0	123,6	-0,9	124,5	-1,0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	142,5	-6,6	141,1	0	142,1	-0,8
		INLAND	142,9	-6,4	140,2	+0,5	140,5	-1,0
		AUSLAND	140,7	-7,1	145,6	-2,8	150,5	0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	181,3	+0,4	182,0	-3,0	154,7	+0,1
		INLAND	181,9	+0,2	183,0	-3,2	156,1	+0,1
		AUSLAND	153,3	+3,6	138,7	+3,7	135,1	+0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	171,5	+1,3	170,6	+0,7	171,8	+0,1
		INLAND	177,5	+3,1	177,7	+0,9	179,2	+0,2
		AUSLAND	182,3	-5,2	147,5	-0,1	147,9	-0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	81,5	-18,6	76,9	-13,7	84,0	0
		INLAND	83,8	-17,9	80,5	-16,8	89,0	+0,3
		AUSLAND	74,7	-11,8	65,3	-1,4	68,8	-1,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	-5,9	100,8	-4,6	108,2	+0,5
		INLAND	104,7	-10,6	87,1	-3,6	99,0	-0,4
		AUSLAND	144,1	+9,2	114,5	-8,2	118,9	+3,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	108,4	-3,5	96,0	-6,2	98,9	+1,1
		INLAND	93,2	-10,3	88,4	-3,7	90,5	+0,1
		AUSLAND	166,4	+15,2	123,6	-12,8	130,7	+4,1
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	109,0	-6,0	107,4	-1,2	108,2	-1,3
		INLAND	108,5	-7,6	106,7	-1,2	107,9	-1,4
		AUSLAND	110,8	-1,3	110,3	-0,2	108,4	-1,0
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	85,1	+2,4	128,4	+18,1	124,3	-1,0
		INLAND	85,7	-4,5	119,4	+13,5	116,6	-1,7
		AUSLAND	83,1	+45,0	164,3	+85,4	154,7	+1,2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	120,3	- 4,4	120,2	+ 0,3	120,2	- 0,4
		INLAND	126,2	- 4,6	127,7	+ 0,4	127,8	- 0,7
		AUSLAND	107,5	- 4,3	108,1	+ 0,6	108,0	+ 0,1
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	112,4	- 2,6	113,9	+ 0,4	113,5	- 0,2
		INLAND	116,6	- 2,4	117,9	+ 0,1	118,2	- 0,2
		AUSLAND	105,8	- 2,8	107,6	+ 1,2	106,0	- 0,2
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	138,9	+ 7,8	136,5	+ 2,1	135,3	+ 1,0
		INLAND	144,3	+ 8,6	141,3	+ 2,5	140,2	+ 1,0
		AUSLAND	97,9	- 1,0	99,7	- 1,6	98,4	+ 0,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	86,0	- 5,9	82,3	+ 2,8	90,7	- 1,4
		INLAND	94,9	- 6,1	99,6	+ 1,1	99,3	- 1,3
		AUSLAND	78,1	- 5,4	81,4	+ 4,5	78,4	- 1,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,4	- 2,4	128,7	- 0,1	129,5	+ 0,1
		INLAND	140,4	+ 3,0	141,5	+ 2,5	139,5	+ 0,4
		AUSLAND	116,7	-11,6	107,6	- 2,4	112,1	- 0,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	85,6	- 7,1	84,3	+ 1,1	82,1	- 0,4
		INLAND	83,0	-11,9	81,1	- 0,4	80,3	- 0,5
		AUSLAND	95,2	+12,7	95,0	+ 5,6	87,8	- 0,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	105,3	- 5,7	105,1	- 0,8	105,2	- 0,2
		INLAND	109,9	- 5,6	110,7	- 1,0	111,0	- 0,5
		AUSLAND	94,2	- 6,1	91,4	+ 0,6	91,0	+ 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	114,8	- 2,1	117,8	+ 0,1	117,5	0
		INLAND	117,9	- 3,0	120,8	- 0,9	121,8	- 0,2
		AUSLAND	110,9	- 1,0	113,8	+ 1,0	112,0	+ 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,6	+ 1,3	132,3	+ 0,4	133,1	+ 0,1
		INLAND	139,7	+ 3,6	136,6	+ 0,7	137,1	+ 0,1
		AUSLAND	113,0	-11,2	108,2	- 2,3	110,9	- 0,2
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	114,6	- 4,7	108,1	- 1,4	110,2	- 0,2
		INLAND	117,5	- 4,4	108,7	- 1,0	110,5	- 0,2
		AUSLAND	106,5	- 5,5	106,1	- 3,3	109,0	- 0,3
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	123,6	- 5,1	122,4	+ 0,2	122,6	- 0,4
		INLAND	136,0	- 5,3	134,4	+ 0,6	134,1	- 0,9
		AUSLAND	107,1	- 4,8	106,5	- 0,3	107,3	+ 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	131,8	- 2,4	131,8	- 0,5	132,9	+ 0,1
		INLAND	136,2	- 1,8	136,3	- 0,4	137,5	+ 0,1
		AUSLAND	113,0	- 5,2	112,7	- 1,6	113,2	0
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	124,2	- 0,6	131,5	+ 4,7	136,9	- 0,4
		INLAND	134,0	- 2,0	140,0	- 2,3	147,1	- 0,3
		AUSLAND	81,6	+10,4	97,2	+95,2	91,3	- 1,0
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	109,1	- 4,7	110,7	+ 6,9	107,0	- 0,3
		INLAND	130,0	- 0,6	131,6	+ 4,0	127,6	- 0,3
		AUSLAND	87,3	-10,6	88,4	+ 7,7	86,0	- 0,2
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	79,5	-25,1	77,0	+ 2,8	77,4	- 2,4
		INLAND	94,0	-17,3	94,6	+ 2,6	93,3	- 1,8
		AUSLAND	59,8	-37,6	51,9	- 1,0	55,4	- 4,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	122,8	+ 0,9	125,4	+15,0	118,7	- 0,6
		INLAND	132,1	- 0,7	134,2	+ 1,0	132,2	- 0,5
		AUSLAND	108,6	+ 3,9	114,2	+35,0	102,6	- 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	133,6	+ 3,6	135,7	+ 7,2	131,1	- 0,2
		INLAND	146,2	- 6,7	145,7	+ 9,2	137,7	- 2,5
		AUSLAND	123,2	+16,3	127,3	+ 4,7	125,9	+ 2,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	130,2	+10,5	136,1	+ 8,5	130,7	+ 0,3
		INLAND	141,6	+ 4,6	148,7	+12,5	138,1	- 1,6
		AUSLAND	121,9	+16,1	126,8	+ 3,2	126,2	+ 2,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	127,7	-22,3	116,8	- 1,4	119,0	- 3,2
		INLAND	153,4	-32,1	128,6	- 8,9	128,4	- 6,1
		AUSLAND	102,5	- 1,4	103,3	+ 6,2	109,2	+ 0,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,4 72,9 47,3	-93,0 +279,7 -73,9	35,6 86,1 31,4	-38,6 +47,9 -156,0	47,5 64,5 24,8	- 6,7 + 6,6 -33,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,9 136,4 117,9	-10,5 -11,0 - 9,2	123,0 128,5 113,1	- 5,6 - 6,7 - 2,7	129,2 135,0 115,5	- 0,7 - 1,0 - 0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,6 137,3 99,0	- 8,0 - 5,6 -13,9	121,0 132,0 99,2	+ 1,1 + 2,7 - 3,5	123,8 133,8 104,0	- 0,2 - 0,4 + 0,4
3660	H. V. ZAEMLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,1 121,7 120,0	-12,9 -15,9 - 6,7	120,3 121,0 117,3	-12,5 -17,2 - 2,7	129,4 135,0 119,2	- 1,2 - 1,7 - 0,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 137,2 105,7	- 1,1 + 0,4 - 3,6	116,4 128,3 98,7	+ 1,5 - 0,6 + 7,6	115,8 123,4 95,0	- 0,3 - 0,2 - 0,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,1 149,2 126,5	- 2,9 - 1,5 - 6,8	139,6 147,0 119,4	- 0,3 - 0,3 0	140,7 148,5 119,5	- 0,2 - 0,1 - 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 155,2 131,5	+ 2,0 + 5,9 - 2,2	138,0 159,0 116,1	- 1,8 + 6,7 -12,5	142,9 161,3 125,5	+ 0,1 - 0,2 + 0,8
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,9 165,1 139,6	+ 1,5 + 6,9 - 4,4	147,1 170,7 122,2	- 2,1 + 7,5 -14,4	152,7 172,5 134,0	+ 0,1 - 0,3 + 0,7
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,1 125,1 115,7	- 5,1 - 5,2 - 4,5	123,5 124,7 119,3	+ 0,1 + 0,1 + 0,8	124,3 125,6 119,1	- 0,6 - 0,8 - 0,3
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,4 104,9 74,2	-14,5 -10,6 -22,1	95,1 108,6 72,4	- 5,8 - 0,4 -17,0	97,6 109,2 78,0	- 0,9 - 0,7 - 1,6
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,5 131,9 104,2	- 9,9 - 9,8 -10,0	116,7 122,2 104,5	- 7,5 - 6,3 - 9,6	120,4 126,2 107,1	- 0,7 - 0,9 - 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,9 133,9 101,1	- 9,8 - 8,7 -16,7	119,5 123,6 97,0	- 2,3 - 2,4 - 1,2	122,0 126,3 98,0	- 1,3 - 1,3 - 1,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 127,5 131,1	- 9,1 - 9,1 - 9,2	126,5 124,6 135,4	0 + 0,4 - 2,2	127,3 124,7 139,7	- 1,1 - 1,3 - 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,4 138,6 135,7	- 2,3 - 2,7 + 1,8	130,0 130,5 122,3	- 2,8 - 3,2 + 3,4	132,2 133,1 119,2	- 0,2 - 0,2 + 0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,4 160,2 144,3	+ 0,4 + 2,8 - 6,4	155,7 160,8 139,4	+ 0,8 + 1,3 + 0,1	155,0 161,2 139,2	+ 0,1 + 0,2 - 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,8 85,0 80,3	-14,8 -16,6 - 7,4	79,2 81,7 71,1	-13,5 -16,8 - 1,2	85,6 90,5 74,7	0 + 0,3 - 0,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,0 92,6 132,0	- 8,1 -12,9 + 7,2	89,2 85,3 103,7	- 4,4 - 3,1 - 8,1	91,2 86,8 107,7	+ 0,1 - 0,7 + 2,9
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	98,0 89,3 154,3	- 5,3 -12,1 +12,6	86,1 78,6 113,9	- 5,7 - 2,8 -12,7	88,8 80,3 120,9	+ 0,9 - 0,2 + 3,9
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,5 103,5 111,4	- 7,0 - 9,0 - 2,0	103,3 101,1 108,8	- 1,2 - 1,5 - 0,2	103,9 102,3 108,7	- 1,4 - 1,5 - 1,0
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,7 75,8 70,3	- 0,5 - 6,8 +38,9	113,0 106,0 140,2	+18,6 +13,9 +36,2	108,8 103,1 130,9	- 1,3 - 2,0 + 1,0

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	141,1	+2,3	137,9	143,6	135,7	130,9	136,7	131,6
		INLAND	149,7	+2,4	146,2	153,9	143,3	139,9	146,1	142,2
		AUSLAND	126,6	+2,1	123,9	126,5	122,9	116,7	118,0	113,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEETER- GEMERBE	INSGESAMT	112,0	-4,0	116,7	121,4	110,1	113,0	114,9	110,5
		INLAND	118,8	-2,9	122,4	129,3	115,0	117,4	121,6	118,1
		AUSLAND	101,3	-5,9	107,7	108,7	102,3	106,9	104,4	98,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
26	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	160,8	+10,7	146,2	180,5	137,8	97,9	158,7	166,1
		INLAND	168,1	+13,2	148,5	188,8	140,8	97,3	164,2	179,6
		AUSLAND	106,6	-11,3	120,1	116,4	114,8	102,3	118,1	111,2
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	165,7	+20,3	137,7	184,2	125,9	60,1	199,0	158,4
		INLAND	167,2	+20,5	138,8	185,7	126,8	60,2	199,8	159,4
		AUSLAND	39,1	-13,1	45,0	56,4	46,1	40,8	69,7	69,7
2625	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	196,2	+22,2	160,6	220,1	159,0	111,0	157,4	168,7
		INLAND	185,8	+17,8	157,7	216,3	156,2	109,1	154,7	165,3
		AUSLAND	420,5	+88,4	223,2	299,4	217,1	151,0	216,5	242,2
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	135,2	+5,1	128,6	160,6	120,0	95,0	152,7	151,0
		INLAND	135,5	+6,1	127,7	160,5	119,3	93,8	152,8	152,6
		AUSLAND	130,3	-7,9	141,5	161,4	130,4	116,7	151,8	128,6
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	157,2	+11,3	141,3	181,9	132,2	103,3	171,1	174,8
		INLAND	170,4	+15,8	147,2	195,4	138,3	105,2	179,8	188,3
		AUSLAND	88,1	-20,1	110,2	111,2	100,5	93,5	126,8	103,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	91,8	-18,2	112,2	103,6	107,6	101,9	104,2	100,6
		INLAND	93,1	-18,6	114,4	106,6	107,5	105,1	106,4	104,6
		AUSLAND	90,3	-17,6	109,6	99,8	107,7	96,2	99,3	96,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	252,2	+9,2	230,9	282,2	220,4	131,2	224,5	258,3
		INLAND	253,0	+10,7	228,5	283,2	219,1	131,3	224,2	258,4
		AUSLAND	113,8	-81,7	621,4	129,0	425,0	113,9	279,8	240,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	198,1	+18,6	167,1	215,7	161,0	109,1	190,1	202,0
		INLAND	198,1	+18,6	167,0	215,8	161,1	108,6	189,8	201,5
		AUSLAND	197,8	+14,2	179,2	214,0	159,0	131,7	200,2	223,2
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	171,9	+16,8	147,2	176,5	142,3	145,5	167,0	167,9
		INLAND	175,7	+21,7	144,4	179,9	139,2	144,9	166,8	170,0
		AUSLAND	133,4	-24,0	175,6	141,9	173,8	150,7	168,1	146,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,8	-1,7	93,4	93,7	89,4	94,0	94,9	86,7
		INLAND	100,3	-0,3	100,6	104,0	95,6	106,7	108,1	96,8
		AUSLAND	79,7	-4,2	83,2	79,1	80,6	77,3	74,8	72,4
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZMERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	96,6	-0,6	97,2	95,5	92,2	96,6	95,5	87,6
		INLAND	100,4	-0,7	101,1	102,7	95,8	106,1	106,0	94,7
		AUSLAND	90,1	-0,6	90,6	83,3	86,1	80,3	77,4	75,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	64,7	-4,0	67,4	81,6	69,7	77,9	86,8	81,5
		INLAND	98,5	+7,4	91,7	116,8	89,9	98,3	131,7	119,9
		AUSLAND	48,9	-12,8	56,1	65,0	80,2	68,3	65,9	63,4
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	93,9	-15,7	111,4	100,8	104,0	100,3	98,9	90,8
		INLAND	100,9	-6,6	106,9	106,3	101,0	111,6	107,3	95,5
		AUSLAND	79,9	-33,5	120,2	89,9	109,8	78,0	82,9	81,4
2850	NE-METALLHALBZEUGMERKE	INSGESAMT	116,9	-10,7	130,9	130,0	120,8	128,0	126,6	121,7
		INLAND	123,1	-9,7	136,3	136,6	125,5	132,0	131,9	129,7
		AUSLAND	106,6	-12,6	122,0	116,6	112,9	121,5	117,9	108,4
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	112,5	-6,1	119,8	122,2	112,9	116,9	116,7	103,6
		INLAND	113,9	-5,9	120,4	123,4	112,7	118,2	117,5	105,9
		AUSLAND	108,8	-6,6	117,5	118,0	113,9	111,7	113,5	95,3
3011-15	ZIEMEREIEN UND KALT- HALZMERKE	INSGESAMT	108,2	-5,6	114,6	114,4	106,5	109,2	113,0	104,3
		INLAND	115,9	-3,7	120,4	122,4	110,5	116,3	121,7	112,3
		AUSLAND	89,3	-11,0	100,3	94,9	96,7	91,9	91,7	84,9
3011	STABZIEEMEREIEN, KALTHALZMERKE	INSGESAMT	98,6	-12,9	113,2	106,8	105,2	111,8	107,3	98,3
		INLAND	103,2	-12,5	118,0	112,9	108,5	120,0	114,9	104,9
		AUSLAND	88,3	-14,0	102,7	93,2	97,7	93,6	90,2	83,4
3015	DRAHTZIEEMEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	116,8	+0,9	115,8	121,2	107,8	106,9	118,1	109,8
		INLAND	126,8	+3,5	122,5	130,6	112,3	113,1	127,5	118,6
		AUSLAND	90,3	-7,8	97,9	96,6	95,7	90,2	93,1	86,5

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

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,5	-5,4	115,7	120,3	109,6	116,6	113,6	109,3	
		INLAND	113,8	-5,6	120,5	125,9	113,9	120,7	117,0	114,8	
		AUSLAND	104,2	-4,9	109,6	118,2	104,3	111,5	109,2	102,3	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	90,6	-13,0	104,1	98,8	97,9	100,1	96,2	91,2	
		INLAND	86,6	-16,7	104,0	94,1	86,8	98,2	93,8	89,8	
		AUSLAND	94,4	-9,4	104,2	103,3	99,0	100,9	98,5	92,7	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	121,0	-0,2	121,3	129,6	115,1	130,9	127,6	123,9	
		INLAND	132,9	+1,1	131,4	141,6	124,2	138,4	137,1	139,6	
		AUSLAND	104,1	-2,6	106,9	112,3	102,3	120,2	114,1	101,5	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	152,7	+8,8	140,3	173,6	134,2	145,2	146,0	146,4	
		INLAND	155,6	+9,4	142,2	184,1	137,0	146,3	145,4	147,2	
		AUSLAND	146,5	+7,5	136,3	151,7	128,4	142,9	147,2	144,7	
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN	INSGESAMT	129,6	-3,1	133,7	142,1	128,2	140,9	137,3	133,0	
		INLAND	126,7	-3,4	131,1	137,7	126,2	138,1	134,6	127,9	
		AUSLAND	148,3	-1,5	150,6	169,8	141,6	158,4	154,4	165,0	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	107,2	-8,3	116,8	119,4	110,5	122,0	135,4	122,5	
		INLAND	96,3	-22,3	123,9	116,9	111,4	108,7	125,2	112,6	
		AUSLAND	114,2	+1,7	112,3	121,1	109,8	130,7	142,0	129,0	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	130,6	-6,7	140,0	146,9	133,2	135,8	125,1	124,2	
		INLAND	123,1	-8,9	141,7	140,6	132,9	131,1	119,8	119,3	
		AUSLAND	132,9	-3,1	137,1	156,8	133,6	143,1	133,3	131,8	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,0	-4,7	97,6	101,3	93,9	98,1	93,1	79,9	
		INLAND	93,5	-8,9	102,7	102,0	99,3	104,6	95,4	86,1	
		AUSLAND	92,7	-2,0	94,6	100,8	90,6	94,2	91,8	76,2	
59	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	145,7	-3,5	151,0	155,2	140,8	133,3	146,2	137,7	
		INLAND	150,8	-1,2	152,7	159,9	143,0	135,1	149,0	141,9	
		AUSLAND	116,2	-17,9	141,6	128,4	128,0	122,7	130,0	113,5	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	142,9	-6,5	152,8	156,1	143,6	121,2	148,6	144,1	
		INLAND	144,7	-5,1	152,4	158,2	143,9	120,1	146,2	146,1	
5361	H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ	INSGESAMT	148,7	-0,2	149,0	154,2	137,7	146,5	143,6	130,7	
		INLAND	158,5	+3,6	153,0	162,0	141,9	153,9	150,0	136,8	
		AUSLAND	111,2	-16,8	133,7	124,5	121,5	118,3	119,0	107,5	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	129,2	+2,9	125,6	136,6	116,7	120,2	119,2	117,6	
		INLAND	133,0	+3,3	128,8	137,5	119,2	122,4	121,4	119,6	
		AUSLAND	118,5	+2,0	116,2	134,2	109,3	114,1	113,0	111,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	155,8	+5,5	147,7	152,1	149,0	136,5	146,1	139,6	
		INLAND	168,0	+5,2	159,7	165,4	160,5	150,2	162,7	155,5	
		AUSLAND	139,8	+5,9	131,1	133,7	132,9	117,3	123,1	117,6	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	146,3	+0,4	145,7	157,4	136,8	150,9	150,5	142,8	
		INLAND	150,1	+2,1	147,0	161,2	137,9	154,5	154,5	147,1	
		AUSLAND	128,6	-7,4	139,9	141,0	132,1	134,9	133,0	124,5	
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	138,7	+0,7	137,8	147,6	129,0	140,3	140,6	131,8	
		INLAND	145,5	+3,8	140,2	154,3	130,6	145,7	146,9	138,3	
		AUSLAND	114,1	-11,6	129,1	123,7	123,0	120,8	117,8	108,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	151,0	+0,3	150,6	163,4	141,7	157,4	156,6	149,7	
		INLAND	152,8	+1,2	151,0	165,2	142,2	159,7	159,0	152,2	
		AUSLAND	141,8	-4,5	148,5	154,6	139,4	146,0	145,0	137,3	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	168,7	+15,0	146,7	167,1	163,7	128,5	150,7	165,0	
		INLAND	187,6	+12,3	167,0	186,3	178,4	142,8	165,8	180,8	
		AUSLAND	94,7	+40,9	67,2	92,3	106,3	72,5	91,9	103,3	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	207,6	+10,0	188,7	204,5	198,0	150,2	170,6	182,7	
		INLAND	214,1	+7,3	189,6	213,3	205,1	152,5	174,0	190,5	
		AUSLAND	154,7	+55,3	98,6	132,8	139,8	131,6	143,3	119,6	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	130,0	+16,2	111,8	136,7	135,5	104,4	127,1	149,4	
		INLAND	148,9	+14,9	129,6	154,9	146,1	121,1	142,2	162,8	
		AUSLAND	72,8	+24,0	58,7	82,0	103,6	54,4	81,5	109,0	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	145,8	+76,5	82,6	121,1	119,5	83,4	94,8	77,2	
		INLAND	303,6	+32,7	228,8	287,8	336,0	200,0	250,5	190,4	
		AUSLAND	89,4	+195,0	30,3	61,4	42,1	41,7	39,1	36,7	
3174	MAGDONBAU	INSGESAMT	198,8	+47,6	134,7	149,8	150,2	174,7	211,8	186,9	
		INLAND	265,3	+50,6	176,2	191,2	187,0	241,1	293,5	249,2	
		AUSLAND	84,8	+33,3	63,6	78,9	87,1	61,0	65,8	80,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		M		SYPRO- NR.	
1990	1991	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															
2.HJ	1.HJ	.	1990	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	1990			1991
			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1991	1989	1990	1991			1990
			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1990	1991	1989	1990	1991		1990	
107,7	115,1	107,7	109,2	+7,5	+0,1	+4,4	+3,4	+4,7	+3,3	+3,1	+4,1	+5,4	+1,4	+2,6				40	
111,8	118,8	106,0	110,7	+12,8	+0,9	+9,2	+8,8	+7,9	+4,6	+7,5	+5,3	+5,6	+4,4	+5,3					
102,6	110,4	109,9	107,2	+0,8	-1,1	-1,5	-3,1	+0,5	+1,5	-2,5	-1,3	+7,4	-2,5	-0,9					
95,3	98,2	100,9	97,2	+4,7	-7,6	+1,3	-1,4	-0,4	-1,6	-1,8	-0,9	+6,9	-3,7	-2,9				4031	
94,8	95,5	95,9	95,4	+5,4	-10,5	+4,2	+0,3	-0,3	-3,4	+0,9	+0,6	+7,8	-1,5	-3,2					
95,8	99,7	104,7	98,9	+0,7	-5,0	-1,2	-3,5	-1,0	+0,1	-3,9	-2,4	+6,3	-5,5	-2,7					
115,8	129,3	113,6	119,9	+8,4	+1,9	+7,2	+2,5	+6,0	+6,4	+6,6	+4,3	+6,2	+5,5	+4,2				4034	
125,2	137,8	116,7	124,9	+11,7	+1,6	+10,4	+10,0	+11,0	+10,6	+9,4	+10,5	+5,7	+7,0	+8,8					
102,6	117,2	109,1	112,8	+2,9	+2,2	+2,3	-7,8	-1,6	-1,2	+2,2	-4,8	+6,8	+3,4	-3,1					
130,2	145,6	121,5	128,3	+12,1	+20,2	+8,0	+13,4	+15,9	+16,1	+7,1	+15,1	+7,9	+5,6	+15,2				4035	
129,9	145,9	117,9	126,6	+14,1	+26,4	+11,7	+16,8	+20,1	+19,8	+8,4	+18,4	+6,0	+7,4	+18,7					
130,7	145,1	126,9	132,0	+7,8	+7,1	+0,4	+6,8	+10,8	+8,8	+2,3	+8,9	+13,7	+2,4	+6,6					
130,6	139,1	113,6	127,0	+16,1	+0,1	+12,2	+16,1	+9,5	+0,1	+17,2	+12,7	+1,1	+11,8	+6,4				4036	
129,0	136,3	108,4	123,8	+21,3	-1,9	+17,7	+21,2	+9,0	-2,9	+23,4	+14,8	+0,4	+14,2	+6,3					
141,0	156,4	146,6	146,9	-5,9	+12,0	-10,8	-6,0	+12,7	+17,5	-8,9	+2,4	+4,6	+0,2	+6,8					
117,2	128,7	113,8	121,9	+8,2	-1,3	+3,2	+2,3	+0,9	-1,1	+3,8	+1,6	+5,5	+7,1	-0,2				4037	
110,7	117,0	103,5	110,2	+18,9	-8,8	+8,2	+7,5	+5,9	+2,5	+6,8	+6,7	+4,4	+6,5	+1,5					
121,3	136,3	120,4	129,5	+1,6	+1,1	0,0	-0,2	-1,7	-2,9	+2,1	-1,0	+6,0	+7,6	-1,1					
126,5	130,4	120,6	125,4	+7,2	-3,4	+5,0	+6,3	+9,7	+3,6	+4,0	+5,0	+8,0	+4,0	+2,5				4039	
124,8	125,5	103,4	117,7	+25,4	-6,2	+20,8	+15,8	+11,1	+2,1	+17,5	+13,6	+2,7	+13,8	+5,8					
129,1	138,2	147,5	137,4	+0,8	+0,8	-13,0	-5,0	-5,4	+5,8	-11,6	-5,2	+14,3	-6,8	-1,7					
88,5	95,6	94,2	93,3	+0,3	-4,7	-2,5	-3,1	-2,1	-3,7	-3,1	-2,6	+5,4	-1,0	-3,3				4090	
94,4	100,0	96,7	98,8	+10,1	-11,7	+3,2	-3,4	-2,8	-3,7	+0,9	-3,1	+4,9	+2,2	-4,7					
84,9	93,0	92,7	90,0	-5,1	+0,1	-5,9	-2,9	-1,6	-3,8	-5,6	-2,3	+5,7	-2,9	-2,4					
137,9	139,8	127,4	137,6	+8,2	-2,3	+5,9	-0,4	+3,8	+2,0	+6,8	+1,8	+12,7	+8,0	+0,9				53	
140,3	142,1	125,9	138,3	+10,8	-1,1	+8,9	+2,3	+5,9	+3,1	+8,0	+4,3	+13,2	+9,8	+2,8					
124,1	126,3	135,9	133,5	-5,2	-10,3	-9,3	-14,9	-8,3	-5,5	-5,6	-11,6	+10,5	-1,8	-10,6					
144,7	134,9	129,5	141,7	+5,5	-3,8	+3,5	-6,3	+0,4	-1,2	+6,3	-2,7	+16,9	+9,4	-2,8				5311	
145,9	134,1	128,2	141,3	+6,9	-3,2	+4,9	-4,8	+0,6	-1,2	+7,4	-1,9	+17,4	+10,2	-2,2					
133,7	141,6	142,6	145,6	-5,1	-9,7	-7,4	-17,9	-2,1	-0,7	-3,8	-10,1	+13,1	+2,1	-6,8					
130,5	145,1	125,1	133,1	+11,3	-0,6	+8,9	+5,6	+8,1	+6,1	+7,4	+6,8	+8,5	+6,4	+5,2				5361	
133,4	152,0	123,1	134,6	+15,0	+1,7	+14,3	+10,4	+13,3	+9,6	+11,3	+11,8	+8,4	+9,3	+9,3					
119,3	118,7	132,6	127,5	-5,3	-10,6	-10,3	-13,1	-11,9	-8,2	-6,6	-12,5	+9,2	-3,8	-11,6					
.	.	118,8	+8,6	.	.				55	
114,0	119,7	112,6	115,6	+1,6	+4,3	+1,6	+2,0	+2,2	+5,6	+2,5	+2,1	+4,1	+2,7	+3,3				59	
115,6	121,9	106,5	115,7	+7,8	+3,3	+9,2	+7,2	+3,4	+6,9	+9,8	+5,3	+1,9	+8,6	+5,3					
109,5	113,6	130,1	115,3	-14,1	+7,3	-16,5	-10,8	-1,1	+1,9	-14,4	-6,2	+8,5	-11,4	-2,1					
139,9	141,3	124,2	135,1	+9,9	+4,1	+7,4	+7,1	+9,7	+6,7	+8,5	+8,4	+9,7	+8,8	+7,2					
149,4	156,4	124,9	140,4	+17,8	+5,8	+13,8	+17,3	+20,7	+12,5	+14,2	+19,0	+8,8	+12,4	+14,4					
126,7	120,2	123,1	127,8	-1,2	+1,3	-1,9	-7,6	-6,0	-2,4	+0,2	-6,8	+10,8	+3,8	-3,7					
136,5	150,7	130,4	139,8	+5,0	+0,8	+4,6	+3,9	+6,8	+4,9	+6,0	+5,3	+14,8	+7,2	+4,3				3021-25	
138,2	154,5	129,9	141,1	+6,2	+2,1	+5,7	+5,4	+2,2	+6,2	+7,1	+7,3	+15,0	+8,6	+6,0					
128,9	134,0	132,1	134,0	0,0	-5,2	+0,1	-3,3	-4,1	-0,8	+0,7	-3,7	+13,7	+1,4	-3,5					
128,5	140,5	122,3	132,2	+5,8	+0,1	+5,4	+0,9	+5,9	+3,0	+7,3	+3,4	+13,2	+8,1	+2,7				3021	
131,3	146,3	123,5	135,0	+6,9	+2,4	+6,0	+2,2	+8,9	+4,9	+8,2	+5,4	+13,4	+9,3	+4,9					
118,3	119,3	118,2	122,0	+1,9	-9,1	+2,9	-4,1	-6,1	-4,7	+3,7	-5,0	+13,0	+3,2	-6,0					
141,5	157,0	135,3	144,5	+4,7	+1,1	+4,3	+5,5	+7,3	+6,0	+6,3	+6,4	+15,6	+6,8	+5,2				3025	
142,3	159,3	133,7	144,7	+5,9	+1,9	+5,6	+7,2	+9,4	+6,9	+6,6	+8,3	+16,0	+8,2	+6,6					
137,2	145,5	143,1	143,5	-1,3	-2,7	-1,8	-2,8	-2,8	+1,7	-1,2	-2,8	+14,1	+0,3	-1,8					
154,1	139,6	130,6	140,6	+3,4	+12,4	+2,4	+8,7	+10,8	+14,3	+0,6	+9,8	+10,8	+7,7	+11,9				31	
166,9	154,3	138,7	149,4	+5,1	+14,6	+2,1	+11,6	+22,2	+16,3	+1,9	+17,0	+13,4	+7,7	+16,1					
103,8	82,2	98,9	106,1	-10,9	-1,9	+4,6	-9,4	-32,8	+2,1	-7,2	-24,2	-1,7	+7,3	-11,2					
180,2	160,4	142,5	162,3	+18,6	+19,7	+14,8	+8,0	+13,9	+12,6	+14,4	+11,0	+13,7	+13,9	+11,6				3111	
185,6	163,2	144,2	165,7	+22,2	+14,2	+15,0	+9,6	+14,0	+14,7	+14,0	+11,9	+12,1	+14,9	+12,4					
135,8	137,4	129,0	134,4	-20,4	+6,0	+2,2	-5,2	+12,7	-9,3	+18,1	+3,3	+31,8	+4,2	+3,9					
133,9	115,8	127,8	125,6	-17,7	+10,8	-15,5	-0,1	-2,5	+13,0	-16,7	-1,4	+9,7	-1,7	+5,4				3151	
144,6	131,7	136,6	131,2	-19,7	+16,5	-18,9	+2,6	+20,5	+14,0	-15,9	+11,6	+16,6	-4,0	+13,1					
101,9	88,0	101,2	108,8	-1,2	-13,2	+3,2	-14,7	-51,3	+8,8	-20,3	-41,2	-11,6	+7,5	-22,4					
102,4	89,1	96,7	89,5	+29,9	+29,9	+69,5	+11,3	+21,4	-9,5	+67,0	+16,5	-10,8	+57,8	+15,9				3171	
271,5	225,3	106,0	203,1	+132,0	+10,4	+172,3	+69,9	+65,2	-8,0	+167,2	+67,3	-30,0	+91,6	+31,1					
42,0	40,4	39,1	48,9	-40,6	+83,8	-18,3	-30,2	-24,7	-12,2	-10,4	-27,6	+21,4	+25,1	-3,8					
139,6	193,2	88,6	115,8	+55,0	+9,0	+62,6	+100,6	+118,6	+45,0	+53,4	+110,0	-3,2	+30,7	+70,8				3174	
173,3	267,8	107,2	145,2	+75,6	+4,8	+69,7	+123,2	+133,7	+56,1	+57,8	+126,9	+5,9	+35,4	+82,5					
81,6	65,4	56,7	65,3	-6,2	+31,3	+40,7	+19,1	+45,5	+5,1	+36,8	+35,2	-24,2	+15,2	+23,1					

STEL. FACHSERIE u. REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
9177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 . .	-5,2 . .	116,6 . .	110,5 . .	109,9 . .	109,5 . .	117,1 . .	134,8 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 154,7 191,6	-1,8 +0,3 -4,4	146,8 154,9 197,6	151,1 159,3 141,1	155,3 163,1 145,6	130,1 139,5 118,6	143,3 156,0 128,0	137,8 150,9 122,6	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,3 101,0 71,8	-13,8 -8,0 -19,9	99,0 109,8 89,6	97,2 109,7 86,4	102,4 109,6 96,0	117,0 135,8 100,7	118,8 146,6 94,8	95,9 122,4 73,1	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,3 168,0 123,8	-13,7 -13,5 -14,1	174,2 194,2 144,1	138,2 154,0 114,4	182,6 202,6 152,4	129,9 144,0 108,6	153,7 173,3 124,1	147,9 160,8 127,0	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,6 132,6 127,2	-16,7 -13,2 -17,8	154,3 152,7 164,8	134,0 135,8 133,3	156,2 168,0 152,0	115,9 128,8 111,2	125,0 136,5 120,9	113,2 125,5 108,7	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,2 200,6 196,4	+2,9 +9,0 -3,6	180,5 184,0 141,5	163,5 201,4 132,7	178,4 206,0 166,8	135,6 165,7 111,9	155,5 191,3 126,6	153,2 187,0 125,8	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,2 178,5 198,3	+21,6 +11,3 +40,0	153,1 160,4 141,6	211,0 186,0 281,2	176,7 180,3 171,0	133,9 148,2 111,5	157,0 164,4 145,5	151,3 165,4 129,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,9 249,1 113,0	+6,3 +20,7 -10,2	158,9 206,3 125,9	176,8 283,7 100,6	162,4 216,9 124,4	141,2 197,7 101,9	172,8 267,1 114,0	164,7 229,4 102,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,3 125,6 115,1	-10,5 -11,9 -8,1	135,5 142,5 125,3	128,5 136,2 118,9	136,4 142,7 127,4	132,3 142,2 118,2	129,4 137,9 117,1	121,1 130,3 107,7	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 173,5 105,5	-28,9 -15,0 -37,4	180,5 204,2 168,5	172,3 230,7 142,5	189,9 223,0 173,1	155,4 178,1 143,9	163,0 211,7 138,3	155,7 178,0 144,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,7 133,8 148,7	+6,9 +3,9 +13,2	128,7 128,9 191,4	139,5 139,5 139,6	133,8 182,5 136,3	122,8 118,9 130,8	131,1 127,7 138,2	132,0 130,7 134,7	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,6 217,1 147,6	+20,8 +18,8 +23,1	147,0 182,7 119,9	163,5 201,0 135,0	145,5 182,7 117,2	149,2 189,9 111,4	161,8 224,5 114,0	132,8 170,0 104,6	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,5 214,4 143,2	+19,0 +17,9 +20,2	144,9 181,9 119,1	157,6 196,3 130,6	143,2 181,7 116,2	146,1 197,7 110,0	158,2 223,4 112,6	128,4 166,0 103,8	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,2 220,7 145,1	+16,9 +13,9 +19,9	148,0 193,8 121,0	159,9 204,1 132,2	144,8 187,2 118,4	151,1 215,8 110,7	162,7 239,9 114,5	129,8 171,1 103,9	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,0 196,2 134,1	+28,5 +33,1 +22,1	129,2 147,4 109,8	148,8 173,6 122,5	136,8 166,0 106,9	126,4 145,2 106,6	140,5 175,4 103,6	127,8 151,2 103,1	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	272,4 253,7 323,0	+49,7 +31,9 +109,3	182,0 182,3 154,3	269,0 252,6 319,4	187,0 187,8 157,8	198,8 210,7 166,6	214,2 231,7 166,6	192,0 210,9 140,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,2 . .	-5,6 . .	105,1 . .	104,0 . .	90,5 . .	121,1 . .	130,1 . .	73,0 . .	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,8 . .	-16,2 . .	200,2 . .	178,9 . .	179,7 . .	240,5 . .	294,5 . .	194,9 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	237,0 107,3 378,6	+30,7 +11,5 +38,0	181,4 96,2 274,4	54,9 51,1 59,1	135,9 128,7 143,7	90,7 70,7 112,6	122,8 92,1 156,1	73,2 68,3 78,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	204,1 186,0 219,7	-13,4 -21,5 -6,8	235,8 235,7 235,8	196,3 182,1 208,0	277,8 247,3 302,8	142,2 109,0 169,5	162,5 119,3 197,9	176,1 155,3 193,2	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 156,3 131,7	+0,3 0,0 +1,1	147,6 156,3 130,3	141,9 150,1 126,6	141,9 148,6 128,8	134,1 138,3 125,8	136,8 143,0 124,5	141,4 148,6 127,2	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,5 153,9 134,6	-1,1 -3,9 +6,2	149,1 160,2 126,8	146,0 154,8 128,2	142,5 153,1 121,1	124,9 129,3 116,1	118,2 121,1 112,4	125,3 131,1 113,7	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H M T L I C H														SYPRO- NR.		
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990	1991 JAN.-NOV. KUMULIERT
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989				
108,9	113,3	110,7	112,0	+18,4	-0,3	+11,6	+3,8	-6,2	+24,9	+14,5	-1,6	+22,1	+1,2	+5,1	3177		
145,4	136,7	126,5	137,6	+8,7	+4,9	+6,8	+4,7	+5,8	+1,8	+8,8	+5,2	+11,7	+8,8	+8,6	32		
150,6	147,7	123,3	139,0	+18,3	+8,5	+14,6	+14,3	+17,6	+8,8	+15,7	+15,9	+9,7	+12,7	+11,4			
138,8	123,3	130,5	135,9	-2,2	+2,7	-2,4	-6,5	-7,9	-7,3	+0,8	-7,9	+14,1	+4,1	-6,1			
99,7	117,9	100,7	107,2	+10,0	-16,0	+6,7	+1,8	+3,8	-1,2	+5,4	+2,8	+11,8	+6,5	-1,4	3210		
110,8	141,2	103,9	114,0	+19,0	-10,2	+12,6	+21,7	+19,5	+9,3	+12,7	+20,5	+7,1	+9,7	+12,2			
90,1	97,8	97,9	101,4	+1,7	-21,5	+1,3	-14,5	-11,8	-13,2	-1,3	-13,1	+16,3	+3,6	-14,6			
167,1	141,8	135,7	151,9	+14,0	-11,4	+4,5	+4,5	+3,0	-2,9	+10,2	+3,7	+12,2	+11,9	-1,6	3220		
182,6	158,7	135,0	162,7	+27,3	-10,3	+19,5	+7,6	+14,1	-1,1	+21,0	+11,1	+12,7	+20,5	+2,7			
143,9	116,3	136,7	135,7	-6,0	-13,7	-16,4	-1,4	-14,5	-6,1	-5,9	-8,9	+11,5	-0,7	-3,1			
144,2	120,4	134,0	144,8	+2,3	-17,1	+1,4	-20,6	-13,7	-14,3	+4,2	-17,1	+3,2	+8,1	-16,4	3230		
151,3	132,7	118,6	147,0	+17,8	-20,0	+27,5	-9,5	-4,6	-6,7	+23,9	-7,0	-2,8	+23,9	-8,9			
141,6	116,1	139,5	144,0	-2,3	-16,1	-6,3	-24,5	-16,8	-17,2	-1,9	-20,6	+6,2	+3,2	-19,1			
163,5	145,6	133,8	148,3	+5,0	+5,1	+8,0	+8,4	+10,2	+3,1	+12,4	+9,4	+10,4	+10,8	+6,6	3240		
184,4	178,5	145,6	164,7	+8,8	+15,6	+12,8	+21,3	+24,5	+14,2	+15,4	+23,0	+13,4	+13,1	+18,1			
146,6	118,9	124,2	134,9	+1,3	-3,8	+3,4	-3,8	-3,2	-7,8	+9,5	-3,6	+7,6	+8,6	-4,8			
167,4	145,4	130,8	142,9	+14,3	+35,2	+12,8	+13,2	+13,2	+9,6	+11,9	+13,2	+20,3	+9,3	+15,4	3256		
163,6	156,3	123,7	146,1	+20,0	+3,6	+19,8	+23,9	+19,5	+12,7	+19,0	+21,5	+12,7	+18,1	+16,1			
147,7	128,5	141,8	138,0	+5,2	+8,1	+3,0	-4,0	+3,6	+3,9	+1,4	+0,2	+32,5	-2,7	+14,3			
150,8	157,0	125,4	145,6	+16,1	+11,8	+15,4	+5,9	+17,2	+11,1	+15,5	+11,8	+15,5	+16,1	+11,1	3257		
183,7	227,4	136,5	177,0	+44,3	+34,8	+38,8	+35,7	+47,1	+34,5	+35,8	+41,9	+17,0	+23,7	+36,8			
120,9	108,0	117,7	123,7	-5,1	-16,3	-4,2	-18,3	-11,1	-12,5	-1,1	-14,6	+14,4	+5,1	-13,9			
134,9	130,9	125,1	134,6	+3,0	-8,1	+4,4	-2,3	-2,9	-9,2	+6,8	-2,5	+15,1	+7,6	-5,6	3260		
139,6	140,0	124,6	137,4	+7,1	-8,4	+10,6	+4,3	+3,0	-4,6	+10,8	+3,6	+17,9	+10,3	-1,2			
128,1	117,7	125,8	130,6	-3,2	-7,5	-4,1	-11,8	-11,4	-16,4	+1,2	-11,5	+11,4	+3,8	-12,2			
174,3	159,2	151,3	167,7	+8,5	+1,3	+6,0	+3,6	-5,3	-1,9	+5,3	-1,2	+16,7	+10,8	-3,9	3270		
197,2	194,9	155,9	182,8	+29,8	+27,5	+14,1	+12,6	+18,4	+3,9	+15,0	+15,7	+11,8	+17,3	+10,3			
162,7	141,1	149,0	160,0	-1,4	-13,4	+1,2	-1,4	-18,1	-5,1	+0,1	-10,4	+19,4	+7,4	-11,8			
129,7	126,9	117,3	123,3	+6,8	+10,1	+5,0	+7,3	+9,7	+5,1	+7,1	+8,5	+7,7	+6,1	+7,5	3280		
125,1	123,3	111,0	116,7	+14,5	+11,4	+8,5	+12,0	+15,8	+11,0	+10,7	+14,0	+4,9	+5,1	+11,8			
139,1	134,5	130,2	136,9	-5,7	+7,6	-1,5	-0,3	-0,2	-5,0	+1,1	-0,2	+13,0	+5,1	+0,2			
133,5	155,5	126,1	136,6	+3,7	+3,4	+4,8	+5,7	+17,0	+9,3	+8,3	+11,2	+9,9	+8,3	+10,9	33		
159,1	211,7	131,9	154,5	+25,7	+6,8	+25,1	+34,4	+49,0	+25,5	+23,2	+41,3	+9,1	+17,1	+30,9			
114,0	112,7	121,7	123,1	-13,7	+0,7	-12,1	-18,1	-11,1	-5,6	-4,0	-14,8	+10,7	+1,2	-7,7			
131,4	152,1	125,4	134,7	+2,5	+0,9	+3,7	+4,4	+16,2	+8,2	+7,4	+10,2	+9,4	+7,4	+9,6	3311		
157,5	210,6	131,7	152,7	+24,9	+3,8	+24,4	+34,8	+49,5	+24,6	+22,6	+42,3	+8,0	+15,9	+31,0			
113,3	111,3	121,0	122,1	-13,9	-1,9	-12,4	-18,5	-11,3	-5,9	-4,1	-15,0	+10,6	+0,9	-8,4			
134,0	156,9	129,1	139,6	+0,4	-2,3	+2,5	+3,4	+16,0	+5,4	+7,0	+9,6	+9,0	+7,4	+8,1	3312		
163,2	227,8	141,2	160,2	+22,3	+1,2	+21,8	+36,6	+53,6	+22,8	+19,6	+45,0	+7,5	+13,5	+31,3			
115,7	112,6	121,5	125,1	-14,9	-5,5	-11,3	-20,2	-12,1	-8,1	-2,1	-16,2	+10,2	+3,0	-10,1			
121,6	133,5	111,2	119,8	+13,5	+17,3	+8,6	+9,6	+16,4	+20,1	+8,9	+13,1	+11,8	+7,7	+16,8	3313		
140,6	160,3	104,4	131,2	+35,9	+13,8	+33,9	+27,5	+35,3	+31,1	+32,8	+31,6	+10,4	+25,7	+29,7			
101,4	105,1	118,4	107,7	-8,0	+22,9	-17,3	-8,8	-6,8	+5,4	-13,9	-7,9	+13,1	-9,0	+1,0			
168,2	206,5	137,9	166,3	+21,1	+37,1	+21,8	+23,6	+27,5	+28,5	+21,9	+25,6	+17,6	+20,6	+30,0	3316		
176,4	221,2	132,8	188,3	+33,9	+24,4	+32,4	+35,4	+40,6	+38,1	+31,3	+38,1	+18,6	+26,7	+35,4			
146,0	166,6	151,8	151,0	-8,4	+76,3	-4,1	-4,9	-5,7	+4,9	-1,4	-5,3	+15,3	+6,0	+15,0			
85,3	125,6	78,6	94,2	+24,7	+26,1	-0,5	+13,7	+30,4	-8,7	+8,7	+21,8	+9,8	+19,8	+12,4	3321		
188,4	267,5	172,0	214,4	+25,8	-8,1	+24,5	+13,0	+8,8	-1,1	+21,6	+11,2	+25,9	+24,7	+4,4	3324		
114,4	106,8	80,0	127,0	+127,9	-37,6	+42,8	+7,6	-37,1	-21,2	+16,1	-23,6	-0,9	+58,8	-16,9	34		
113,1	81,4	78,6	122,8	+18,5	-46,0	+22,7	+44,3	-57,3	-29,9	+19,6	-38,6	+33,0	+56,2	-33,4			
115,9	134,4	81,7	131,7	+252,2	-26,9	+69,7	-8,4	-9,4	-10,8	+12,7	-8,9	-21,7	+61,2	-1,7			
223,0	152,4	161,0	181,3	+86,4	+3,0	+36,6	+17,1	+3,0	+4,7	+17,4	+9,2	+38,0	+12,6	+4,2	35		
217,2	114,2	154,0	179,2	+78,4	-12,2	+23,7	-3,6	-28,6	-17,0	+13,5	-19,2	+47,9	+16,4	-18,0			
227,8	183,7	166,8	182,9	+93,6	+17,8	+46,8	+32,3	+33,7	+26,4	+20,5	+33,0	+31,2	+9,7	+24,1			
137,4	135,5	121,6	131,1	+12,2	+2,0	+6,5	+7,8	+8,4	+6,4	+8,0	+8,6	+7,2	+7,8	+6,5	36		
142,5	140,6	121,2	132,9	+17,3	+4,1	+10,0	+12,0	+16,1	+9,0	+11,7	+13,9	+6,0	+9,7	+10,1			
127,5	125,2	122,3	127,4	+1,8	-2,8	-0,7	-0,1	-3,3	+0,8	+1,0	-1,7	+9,5	+4,2	-0,9			
127,9	121,6	106,6	118,1	+15,0	-1,4	+8,2	+12,8	+11,3	+10,7	+10,0	+12,2	+7,6	+10,8	+8,7	3610		
134,6	125,2	106,4	120,9	+21,2	-1,6	+17,0	+19,0	+14,7	+12,9	+15,8	+16,8	+6,4	+13,6	+11,0			
114,2	114,3	106,8	112,5	+1,8	-0,9	-3,3	+1,3	+4,9	+6,0	-2,0	+3,1	+9,9	+5,4	+3,7			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.		196,7	+0,9	135,5	135,7	135,6	132,5	138,3	139,3	139,3
	INLAND		141,5	+0,2	141,2	143,4	140,1	133,4	144,3	145,9	145,9
	AUSLAND		125,8	+2,8	122,4	118,4	125,4	130,4	124,8	124,4	124,4
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN		195,5	+8,0	181,1	187,5	171,1	162,6	158,1	158,0	158,0
	INLAND		212,9	+5,7	200,9	215,6	186,5	175,6	167,1	173,0	173,0
	AUSLAND		162,4	+14,2	142,2	162,1	140,6	137,2	140,5	128,6	128,6
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN		180,9	+5,2	172,0	181,3	159,3	156,6	145,2	148,0	148,0
	INLAND		189,2	+6,6	177,5	198,2	163,3	160,9	143,6	150,8	150,8
	AUSLAND		166,1	+2,3	162,3	179,0	152,2	149,0	148,1	142,9	142,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW		151,7	+2,9	147,4	131,2	138,8	130,5	140,9	151,9	151,9
	INLAND		164,9	+3,1	160,0	141,3	147,8	136,6	148,0	157,9	157,9
	AUSLAND		127,0	+2,6	123,8	112,3	122,0	119,1	127,7	140,5	140,5
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		137,5	-16,9	165,5	142,5	154,2	125,5	104,1	104,5	104,5
	INLAND		143,1	-19,6	178,0	146,2	164,3	134,4	111,5	117,6	117,6
	AUSLAND		129,2	-12,2	147,1	136,9	139,1	112,3	93,0	85,1	85,1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		138,8	+3,0	134,7	139,5	131,6	126,9	133,0	126,8	126,8
	INLAND		152,1	+7,2	141,9	153,5	139,1	135,6	143,0	138,1	138,1
	AUSLAND		118,4	-4,1	123,5	118,0	120,1	113,4	117,6	109,5	109,5
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		115,3	+0,8	114,4	112,6	116,0	112,6	119,5	118,8	118,8
	INLAND		119,5	-7,8	129,7	132,5	118,5	121,0	125,8	122,3	122,3
	AUSLAND		111,1	+12,1	99,1	92,6	113,4	104,2	113,1	115,2	115,2
3715	AUGENOPTIK		143,1	+10,7	129,3	141,4	124,0	130,7	133,2	129,5	129,5
	INLAND		158,5	+9,2	145,1	168,4	139,3	150,1	155,0	151,8	151,8
	AUSLAND		114,4	+14,4	100,0	109,8	95,6	94,6	92,5	89,2	89,2
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN		156,6	-9,2	172,4	150,5	164,0	162,9	157,5	139,8	139,8
	INLAND		209,2	-0,7	210,7	202,9	219,0	212,4	187,5	179,7	179,7
	AUSLAND		125,3	-16,2	149,5	119,3	131,1	133,4	133,6	116,0	116,0
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		140,2	+4,1	134,7	146,3	132,3	129,4	136,7	135,1	135,1
	INLAND		159,5	+10,2	144,8	162,7	140,7	141,0	150,5	151,7	151,7
	AUSLAND		109,3	-7,9	118,7	120,1	118,9	110,8	114,6	108,4	108,4
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		157,2	+10,1	142,8	154,6	140,8	132,8	144,9	135,6	135,6
	INLAND		153,7	+14,1	134,7	180,5	134,5	126,6	139,9	132,3	132,3
	AUSLAND		168,9	-0,5	169,8	168,1	161,9	153,4	161,5	146,4	146,4
3771	H. V. UHREN		93,1	-9,0	102,3	102,1	97,3	78,9	81,8	75,6	75,6
	INLAND		107,3	-7,2	115,6	114,5	111,4	89,9	91,5	84,5	84,5
	AUSLAND		78,5	-11,4	88,6	89,2	82,7	67,6	71,8	66,5	66,5
38	H. V. EDMAREN		169,3	+5,5	160,5	178,9	152,4	156,2	159,9	157,1	157,1
	INLAND		180,0	+7,7	167,2	188,9	158,9	162,8	167,2	168,8	168,8
	AUSLAND		139,7	-1,8	142,2	149,3	134,8	138,0	139,6	130,4	130,4
3821	H. V. MERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		126,8	-8,6	131,6	139,6	125,5	130,3	128,8	120,1	120,1
	INLAND		132,5	-4,0	138,0	139,5	131,2	136,9	135,2	126,6	126,6
	AUSLAND		115,9	-2,8	118,4	122,5	114,6	117,9	116,4	107,8	107,8
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN		218,5	+30,4	167,5	233,2	155,6	158,8	161,2	174,4	174,4
	INLAND		235,0	+39,2	168,8	244,8	155,4	164,5	166,7	193,0	193,0
	AUSLAND		188,8	+14,4	165,0	212,4	155,7	148,5	151,3	141,2	141,2
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		191,5	+10,8	172,9	199,0	165,7	165,2	172,6	174,3	174,3
	INLAND		204,9	+13,6	180,3	212,5	173,1	172,0	180,7	185,2	185,2
	AUSLAND		138,3	-3,8	149,8	146,4	136,3	138,3	140,7	131,2	131,2
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		225,1	+13,6	198,1	236,4	197,9	177,9	211,1	219,9	219,9
	INLAND		232,5	+16,7	199,3	242,1	200,1	177,2	213,4	227,0	227,0
	AUSLAND		187,9	-2,2	192,1	202,2	186,6	181,5	199,3	184,5	184,5
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		213,2	+4,5	204,1	222,8	195,3	206,1	206,7	191,0	191,0
	INLAND		231,1	+7,4	215,1	241,6	205,0	215,0	219,4	205,2	205,2
	AUSLAND		159,6	-6,8	171,2	166,6	166,2	179,5	168,8	148,8	148,8
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		106,4	-13,2	122,6	120,7	114,9	116,4	118,0	128,8	128,8
	INLAND		105,0	-13,0	120,7	120,0	114,3	112,8	111,8	124,3	124,3
	AUSLAND		116,0	-14,3	135,4	125,3	118,6	142,0	161,2	160,5	160,5
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN		178,3	+7,3	166,2	190,1	155,7	169,1	171,0	163,1	163,1
	INLAND		180,5	+9,9	164,3	193,5	153,1	171,7	173,8	166,8	166,8
	AUSLAND		171,4	-0,3	171,9	178,6	163,3	161,2	162,4	151,9	151,9
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN		145,2	-2,6	149,1	144,8	136,2	124,3	126,9	120,4	120,4
	INLAND		162,7	-6,0	173,0	156,4	158,1	139,3	138,3	132,2	132,2
	AUSLAND		125,2	+2,7	121,9	131,6	111,3	107,2	113,9	106,9	106,9
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		123,4	-5,3	130,3	132,4	121,8	125,7	124,1	119,7	119,7
	INLAND		126,8	-7,5	137,1	133,7	127,8	131,2	126,8	121,8	121,8
	AUSLAND		118,0	-1,2	119,4	130,2	112,2	117,0	119,8	116,3	116,3
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN		161,6	+7,3	150,6	168,1	142,3	151,5	153,7	150,2	150,2
	INLAND		173,1	+10,1	157,2	179,1	148,6	160,0	162,4	160,8	160,8
	AUSLAND		127,9	-2,8	131,6	135,9	124,0	126,8	128,4	116,9	116,9

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO-NR.		
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990	1991 JAN.-NOV. KUMULIERT
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990			
134,5	135,4	121,9	130,6	+7,5	+0,4	+2,7	+4,6	+9,0	+4,4	+7,3	+6,8	+8,3	+7,7	+6,0	3620		
138,0	138,8	121,4	131,6	+10,3	+2,7	+4,2	+5,5	+16,2	+7,4	+10,0	+10,8	+8,1	+8,4	+8,0			
126,6	127,6	121,0	128,4	+0,6	-5,3	-0,9	+2,5	-6,2	-2,7	+1,3	-1,9	+8,8	+8,1	-2,0			
158,2	160,4	138,1	150,8	+12,9	+8,3	+10,3	+9,6	+14,3	+8,7	+10,6	+11,9	+10,7	+9,2	+10,3	3640		
169,8	171,4	141,8	158,1	+19,4	+8,5	+16,3	+15,5	+18,6	+13,1	+14,3	+17,0	+10,8	+11,5	+13,7			
135,5	138,8	131,0	136,3	-1,9	+7,8	-8,0	-2,8	+5,5	-1,4	+2,3	+1,2	+10,6	+4,0	+2,4			
150,7	150,9	129,3	143,3	+15,2	+8,3	+8,5	+11,3	+10,8	+4,2	+12,3	+11,0	+8,0	+10,8	+8,2	3650		
154,4	152,3	125,7	141,8	+23,2	+8,8	+12,2	+20,4	+15,2	+3,5	+15,6	+18,0	+5,0	+12,8	+11,6			
143,9	148,6	135,8	146,1	+2,3	+7,6	+2,0	-3,0	+8,8	+5,3	+6,3	+0,3	+13,4	+7,8	+2,5			
136,1	136,7	121,6	128,3	+13,9	+7,5	+6,0	+11,6	+13,7	+13,9	+5,4	+12,7	+8,1	+5,5	+11,6	3680		
142,2	142,3	121,5	130,9	+18,3	+11,3	+10,1	+18,0	+19,8	+15,5	+9,0	+18,9	+6,5	+7,7	+15,5			
124,6	123,4	121,8	123,2	+4,5	-0,5	-2,1	+0,3	+2,3	+10,5	-1,5	+1,3	+11,4	+1,1	+3,8			
136,8	114,8	112,5	127,3	+21,0	-15,0	+20,4	+3,9	-9,4	-12,5	+15,9	-2,5	-2,6	+13,2	-6,3	3670		
144,5	123,0	109,5	130,8	+38,4	-16,4	+33,4	+10,7	-1,1	-5,7	+25,4	+6,0	-6,0	+19,5	-3,5			
125,4	102,6	117,0	122,2	-1,3	-12,7	+2,8	-6,3	-21,3	-23,7	+2,7	-18,8	+2,5	+4,4	-15,9			
124,2	129,9	114,9	122,2	+6,3	+4,3	+6,2	+6,5	+9,6	+8,6	+6,1	+1,8	+1,8	+6,4	+7,4	37		
129,9	139,3	114,7	126,0	+12,6	+8,4	+11,8	+12,5	+15,6	+14,4	+11,3	+14,1	-2,8	+8,9	+12,9			
115,5	115,5	115,2	116,5	-3,4	-4,6	-2,5	-3,1	-0,3	-1,2	-2,0	-1,7	+9,6	+1,1	-2,0			
114,9	116,1	113,2	112,0	-5,3	+4,1	-2,5	+6,0	+7,8	+4,4	-5,3	+6,4	+8,2	-1,1	+5,1	3711		
119,4	123,4	112,8	116,5	+14,1	+18,7	-0,3	+12,5	+5,3	+1,7	+0,8	+8,6	+4,5	+3,5	+5,9			
110,4	108,7	113,8	107,5	-22,5	-11,7	-4,9	-2,4	+10,6	+7,3	-11,0	+3,9	+12,2	-5,6	+4,1			
122,1	131,9	113,8	122,8	+9,7	+6,2	+7,4	+4,8	+8,8	+7,6	+8,8	+6,7	-13,3	+7,8	+7,3	3715		
137,7	152,6	120,4	135,7	+15,8	+8,8	+14,5	+11,5	+15,6	+11,5	+15,9	+14,1	-20,5	+12,7	+12,4			
93,2	93,6	101,7	98,0	-4,0	-0,8	-7,9	-11,0	-10,3	-2,8	-8,5	-10,7	+8,0	-2,7	-5,5			
150,8	160,2	140,7	151,3	+8,2	-10,7	+7,0	+5,2	+6,1	+1,5	+7,7	+5,5	+14,3	+7,5	+1,4	3721		
192,2	205,0	161,7	184,4	+14,4	-10,1	+20,0	+15,8	+16,2	+8,7	+20,0	+18,1	+18,4	+14,0	+8,5			
126,1	133,5	128,3	131,5	+3,4	-11,2	-3,5	-3,3	-1,6	-4,3	-1,5	-2,4	+11,5	+2,5	-5,1			
126,4	133,0	115,2	124,6	+5,8	+7,7	+7,0	+7,4	+9,2	+12,1	+7,2	+8,2	+5,7	+8,2	+8,8	3751		
132,7	145,7	117,9	130,9	+11,2	+11,9	+10,7	+12,2	+13,7	+21,5	+9,8	+12,9	+5,7	+11,0	+14,8			
116,3	112,7	110,9	114,6	-3,3	-0,5	+0,5	-1,2	+0,8	-4,7	+2,9	-0,3	+5,8	+3,3	-2,2			
129,1	138,9	115,9	125,0	+13,3	+12,3	+11,1	+12,0	+17,7	+15,6	+10,1	+14,9	-4,5	+7,9	+14,3	3760		
123,0	133,3	108,7	118,2	+12,0	+16,8	+12,4	+13,3	+21,4	+18,7	+11,3	+17,5	-9,8	+7,7	+17,4			
149,2	157,4	136,3	147,3	+17,0	+0,8	+7,9	+8,3	+8,3	+7,3	+6,6	+8,3	+12,8	+8,1	+6,3			
90,0	80,4	86,3	88,7	-4,0	-6,4	-2,3	-8,1	-8,0	-8,7	+0,8	-8,0	+5,2	+2,8	-8,4	3771		
99,7	90,7	81,1	91,8	+12,7	-9,7	+14,8	+7,4	+8,8	-3,9	+15,5	+8,1	+2,4	+13,2	+1,0			
80,1	69,6	91,7	85,5	-20,0	-6,9	-19,1	-23,4	-23,5	-14,1	-13,2	-23,5	+8,0	-6,8	-18,4			
146,4	158,0	127,5	142,1	+14,7	+7,2	+13,8	+14,6	+14,9	+12,0	+13,5	+14,7	+10,5	+11,5	+12,2	38		
151,6	165,0	127,3	144,5	+13,8	+9,4	+18,1	+20,0	+13,9	+15,5	+17,0	+13,9	+10,4	+13,6	+15,3			
132,0	138,8	128,1	135,1	+2,1	+0,1	+2,0	-0,1	+0,9	+1,0	+3,8	+0,4	+11,0	+5,5	+0,4			
121,9	129,6	114,6	123,3	+6,2	-4,2	+5,5	+4,2	+3,5	+1,5	+7,2	+3,9	+8,9	+7,6	+1,8	3821		
127,2	136,1	114,3	126,0	+11,9	-3,5	+10,2	+9,3	+8,5	+2,8	+11,1	+8,0	+10,9	+10,2	+4,8			
111,8	117,2	115,2	118,1	-4,5	-5,3	-3,5	-5,5	-6,2	-1,2	-0,4	-5,8	+8,0	+2,5	-4,3			
139,1	160,0	115,4	128,9	+19,0	+98,5	+17,5	+33,8	+36,8	+42,4	+14,7	+34,8	+3,5	+11,7	+36,7	3830		
135,2	165,6	108,0	123,4	+24,9	+41,5	+21,7	+51,8	+44,8	+68,0	+17,8	+48,3	+2,3	+13,2	+51,3			
146,0	149,9	127,0	138,5	+8,3	+32,5	+10,6	+8,3	+21,0	+3,6	+9,7	+14,3	+5,5	+8,1	+13,5			
158,5	168,9	129,4	149,5	+20,2	+11,6	+19,2	+20,8	+19,8	+15,3	+17,8	+20,2	+12,7	+15,5	+17,0	3842		
164,3	178,3	130,0	152,3	+24,8	+14,4	+23,5	+25,6	+19,1	+19,1	+21,0	+25,6	+12,2	+12,2	+21,2			
135,3	139,5	127,2	138,2	+2,0	-2,2	+1,4	+1,2	-3,2	-2,3	+4,3	-1,1	+14,8	+8,6	-1,8			
189,6	194,5	143,0	173,6	+33,1	+16,8	+30,8	+21,9	+24,5	+21,4	+26,1	+23,3	+16,1	+21,4	+21,0	3844		
190,6	195,3	141,9	172,8	+37,8	+21,9	+34,9	+24,2	+27,7	+25,3	+28,2	+25,1	+12,9	+21,8	+24,4			
184,1	190,4	148,2	178,0	+12,8	-4,0	+12,0	+12,4	+9,3	+1,7	+15,8	+10,8	+34,1	+20,1	+5,4			
178,7	206,4	146,9	172,9	+24,1	+8,5	+21,8	+25,8	+21,7	+17,8	+21,8	+23,4	+13,6	+17,7	+18,4	3847		
185,4	217,2	149,3	177,9	+28,3	+13,8	+25,0	+30,0	+26,3	+22,4	+24,5	+28,1	+13,9	+19,2	+22,8			
165,7	174,2	139,5	157,9	+10,8	-8,7	+11,6	+10,7	+6,8	+2,5	+13,3	+8,8	+12,5	+13,2	+3,7			
121,5	117,2	102,7	115,3	+10,4	-10,5	+13,2	+11,0	+4,1	+0,5	+13,8	+7,4	+6,9	+12,3	+1,5	3849		
119,9	112,3	96,9	111,0	+15,7	-10,4	+18,1	+13,1	+6,8	-1,0	+18,6	+9,9	+2,9	+14,6	+2,2			
132,7	151,6	143,1	144,9	-14,3	-11,0	-11,8	+0,8	-6,9	+8,3	-9,4	-3,5	+31,5	+1,3	-1,5			
152,0	170,1	137,6	152,4	+11,8	+7,3	+12,3	+11,3	+11,3	+9,9	+13,5	+11,3	+8,7	+10,8	+10,1	3850		
150,3	172,8	134,1	149,9	+13,2	+10,5	+12,8	+15,1	+16,1	+13,1	+14,4	+15,6	+8,9	+11,8	+13,8			
157,2	161,8	148,4	160,1	+7,8	-2,1	+10,6	+0,3	-1,7	+0,5	+11,3	-0,7	+8,1	+7,9	-0,5			
124,6	125,6	107,8	118,5	+12,3	+2,1	+8,5	+7,0	+12,5	+6,6	+11,2	+9,7	+5,1	+10,8	+6,7	3871		
141,2	138,8	112,2	130,7	+23,3	-1,4	+17,9	+13,9	+17,3	+6,4	+18,9	+15,6	+4,2	+16,5	+8,6			
105,6	110,5	103,1	106,8	-1,8	+7,4	-1,8	-1,7	+6,4	+7,1	+0,1	+2,2	+6,3	+3,6	+4,1			
119,8	124,9	119,2	119,5	+2,5	-1,6	+0,5	+3,2	+6,3	+1,6	+0,8	+4,7	+9,5	+0,3	+2,2	3882		
123,8	129,0	116,1	120,0	+8,0	-5,8	+6,8	+10,8	+11,1	+1,7	+5,9	+10,9	+9,2	+3,4	+4,8			
113,4	118,4	124,2	118,7	-6,3	+5,9	-3,1	-8,0	-1,0	+1,5	-7,0	-4,5	+3,8	-4,4	-1,7			
129,6	152,6	131,6	140,5	+7,5	+5,0	+6,5	+5,4	+10,7	+9,7	+6,9	+8,0	+9,8	+6,8	+8,1	3889		
145,6	161,2	135,9	145,4	+7,7	+7,3	+7,1	+8,9	+13,2	+12,8	+7,2	+11,0	+11,6	+7,0	+11,1			
122,2	127,6	115,2	126,0	+7,0	-3,0	+4,5	-5,6	+2,3	-1,2	+5,9	-1,8	+4,8	+5,7	-1,9			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	97,1	+3,4	99,9	109,2	114,6	100,6	112,0	130,7	
		INLAND	114,3	+10,6	109,9	113,6	132,5	125,1	133,8	168,6	
		AUSLAND	81,0	-4,8	85,1	105,1	97,6	77,4	81,4	95,0	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	71,5	+34,7	53,1	59,5	53,7	53,0	58,9	59,1	
		INLAND	71,3	-0,4	71,6	74,2	71,2	66,5	70,3	67,6	
		AUSLAND	71,7	+104,9	35,0	45,1	36,6	39,8	47,9	50,8	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	100,6	+1,2	99,4	115,9	122,8	107,0	119,2	140,3	
		INLAND	120,2	+11,6	107,7	118,9	141,0	139,2	142,6	182,4	
		AUSLAND-	82,2	-10,4	91,7	113,0	105,6	82,4	97,2	100,8	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	144,8	+1,0	143,3	155,0	137,7	144,3	138,4	141,6	
		INLAND	149,0	+1,4	146,9	159,4	141,0	146,1	140,8	143,7	
		AUSLAND	128,8	-0,6	129,7	138,2	125,2	137,0	129,2	133,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	128,1	-0,1	128,2	139,6	121,2	127,4	128,2	123,9	
		INLAND	141,4	+0,2	141,1	153,0	133,5	138,6	136,0	134,1	
		AUSLAND	104,6	-0,8	105,5	115,8	99,6	107,9	114,6	105,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	127,9	-0,2	128,1	126,9	122,7	117,9	120,8	115,8	
		INLAND	155,1	+2,0	152,0	152,9	145,6	128,7	131,9	131,8	
		AUSLAND	93,8	-4,5	98,2	95,0	94,1	104,3	107,7	95,8	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	130,4	-0,4	130,9	151,4	121,9	116,3	118,2	114,9	
		INLAND	137,5	-2,4	140,9	156,2	130,2	125,4	121,9	112,9	
		AUSLAND	115,7	+4,8	110,4	141,4	104,7	97,7	111,8	118,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	161,6	+0,6	160,7	184,3	148,1	180,5	174,4	170,6	
		INLAND	170,4	-2,0	173,9	186,9	160,0	195,3	187,5	183,9	
		AUSLAND	130,5	+14,8	113,7	139,6	106,0	128,2	128,2	123,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	125,0	+0,6	124,3	131,9	117,0	131,6	130,9	126,1	
		INLAND	121,8	-3,5	125,2	129,0	118,9	134,9	133,9	129,7	
		AUSLAND	129,7	+6,9	121,3	136,4	114,1	126,4	126,3	120,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	114,6	-0,6	115,3	133,9	110,1	121,9	122,9	118,8	
		INLAND	126,2	+3,4	122,1	143,7	118,1	131,8	126,6	128,4	
		AUSLAND	89,9	-10,9	100,9	113,1	93,0	100,8	115,1	98,1	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	144,0	-1,2	145,8	155,9	136,5	133,0	136,7	135,0	
		INLAND	152,3	+0,3	151,9	163,3	141,1	139,0	140,6	141,6	
		AUSLAND	125,1	-5,2	132,0	139,9	123,0	119,4	127,7	120,1	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	130,0	-10,1	144,6	160,8	128,0	119,3	123,0	121,1	
		INLAND	102,0	-21,8	130,5	142,6	114,3	118,2	107,8	107,6	
		AUSLAND	166,4	+2,1	163,0	184,3	145,7	120,8	142,7	138,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	125,2	-3,6	129,9	137,8	124,0	123,9	127,8	125,6	
		INLAND	132,5	-2,7	136,2	144,9	130,4	130,8	133,6	132,8	
		AUSLAND	111,8	-5,6	118,4	124,6	112,2	111,1	117,2	111,9	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	166,3	+2,1	162,9	174,2	149,1	145,1	148,4	147,5	
		INLAND	176,6	+4,6	168,8	182,6	154,1	149,0	151,1	153,8	
		AUSLAND	133,1	-7,4	143,7	147,2	132,8	132,3	139,6	127,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	174,2	+7,0	162,8	179,5	156,4	152,1	160,8	145,5	
		INLAND	180,4	+9,1	165,4	185,2	159,7	156,2	163,1	148,1	
		AUSLAND	138,8	-5,7	147,3	147,3	137,6	128,9	147,9	131,1	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	175,6	+8,2	162,3	179,9	156,6	149,6	159,3	147,1	
		INLAND	181,1	+10,2	164,3	184,9	159,2	152,9	160,7	149,1	
		AUSLAND	144,0	-4,4	150,6	151,2	141,5	130,0	150,8	135,4	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	167,8	+1,8	164,8	177,6	155,6	163,5	167,5	138,5	
		INLAND	177,3	+3,9	170,6	186,4	162,0	171,0	173,4	143,3	
		AUSLAND	117,7	-12,1	133,9	131,2	121,8	124,4	136,1	113,3	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	148,6	-2,2	152,0	158,0	144,3	148,2	146,1	144,7	
		INLAND	148,3	-2,2	151,7	158,7	144,4	148,1	144,1	143,4	
		AUSLAND	150,0	-2,2	153,4	154,6	143,6	148,6	155,6	150,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	141,8	-5,2	149,5	152,1	139,4	148,8	146,7	140,7	
		INLAND	141,4	-6,7	151,5	152,7	141,4	150,8	146,6	140,6	
		AUSLAND	144,4	+4,7	137,9	148,5	127,8	136,8	146,8	141,5	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	175,0	+3,4	169,2	186,3	162,3	141,9	136,2	162,5	
		INLAND	178,4	+3,7	172,0	187,5	165,3	145,5	137,6	167,3	
		AUSLAND	147,6	+0,6	146,7	176,9	138,0	112,6	125,4	124,0	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	149,4	+0,4	148,8	156,2	145,2	149,9	149,5	144,1	
		INLAND	147,0	+4,0	141,3	156,0	139,7	143,7	142,4	136,8	
		AUSLAND	156,5	-8,8	171,6	156,7	161,8	168,5	170,9	166,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	162,1	+1,1	160,4	168,9	159,9	145,4	146,9	150,6	
		INLAND	163,9	+1,8	161,0	169,9	160,9	146,4	148,2	152,1	
		AUSLAND	139,4	-6,3	152,1	147,0	146,8	132,3	131,1	132,2	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				SYPRO-NR.		
	1990	1991	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1990		1991	1989
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			1991 JAN.-NOV. KUMULIERT	
109,9	106,3	97,0	101,8	-14,9	+18,3	+0,7	+8,2	+15,8	+25,7	+6,0	+12,6	-4,9	+4,9	+16,1	50
131,2	129,5	110,6	119,8	-14,5	+14,3	-2,8	+20,2	+18,6	+29,7	+8,9	+19,4	-3,7	+8,3	+21,5	
88,6	84,4	84,1	84,8	-15,6	+22,8	+5,5	-4,1	+12,3	+19,6	+2,1	+4,1	-6,5	+0,8	+8,2	
51,4	56,0	51,7	48,8	+0,6	+15,5	+2,5	+14,5	+28,0	+20,4	+5,3	+21,2	-16,1	-5,6	+21,8	5060
56,6	68,4	57,4	59,0	+28,1	+14,5	+26,8	+29,4	+36,5	+8,0	+25,9	+33,1	-23,8	+2,8	+20,2	
36,6	43,8	46,1	38,8	-29,7	+17,4	-26,0	-3,6	+18,0	+39,2	-18,5	+6,8	-4,4	-15,8	+24,1	
117,1	113,1	103,1	109,0	-15,9	+18,5	+0,6	+8,9	+15,2	+26,1	+6,1	+12,1	-4,0	+5,7	+15,8	5080
140,1	137,9	117,9	128,2	-17,0	+14,2	-4,3	+19,6	+17,7	+31,0	+7,9	+18,6	-1,9	+8,7	+21,5	
85,3	89,8	89,1	90,9	-14,6	+23,1	+7,4	-4,1	+12,0	+18,4	+9,3	+3,9	-6,6	+2,0	+8,3	
133,9	141,3	119,9	130,5	+12,4	+1,8	+11,2	+9,7	+12,8	+8,8	+10,5	+11,2	+8,0	+8,8	+8,5	
135,6	143,6	119,4	130,4	+15,6	+3,0	+14,2	+13,4	+16,7	+10,5	+13,0	+14,5	+6,9	+10,1	+10,9	
127,6	133,1	125,4	131,0	+0,5	-3,3	+0,4	-3,5	+2,0	+2,7	+1,6	-1,0	+12,3	+4,5	-0,1	
119,8	127,8	112,2	120,1	+7,6	+4,5	+7,9	+6,9	+6,3	+4,6	+7,9	+6,1	+5,6	+7,0	+4,9	51
129,4	137,3	113,3	126,1	+13,0	+4,9	+14,4	+12,9	+10,7	+6,9	+14,3	+11,7	+5,3	+11,3	+8,6	
102,9	111,2	110,2	109,6	-3,2	+3,6	-4,8	-7,1	-1,7	-0,5	-3,8	-4,4	+6,3	-0,5	-2,3	
118,5	119,3	108,9	115,4	+7,5	-1,6	+6,8	+4,6	+8,1	+1,3	+7,1	+6,2	+4,3	+6,0	+3,5	5110
135,2	130,0	111,7	125,4	+13,9	+3,1	+14,2	+11,2	+13,7	+5,5	+16,2	+12,5	+3,0	+12,3	+8,4	
97,6	106,0	105,4	102,8	-3,0	-9,9	-5,1	-4,3	+0,5	-5,1	-5,5	-1,9	+6,0	-2,5	-3,7	
115,6	117,3	105,5	114,9	+12,7	+11,5	+9,0	+1,9	+3,4	+6,0	+10,6	+2,7	+8,2	+8,9	+3,9	5120
122,4	123,3	107,5	119,7	+17,7	+8,9	+14,2	+6,6	+4,3	-1,5	+16,2	+5,4	+5,7	+11,3	+8,7	
101,7	104,8	101,2	105,0	+1,8	+18,0	-2,3	-8,6	+1,7	+20,5	-1,2	-3,3	+14,0	+3,8	+5,5	
147,9	177,6	131,2	150,8	+15,0	+11,3	+18,0	+15,7	+15,2	+15,5	+15,5	+15,5	+11,6	+14,9	+13,6	5150
157,9	191,4	133,4	158,5	+21,7	+11,0	+24,7	+21,7	+18,8	+18,0	+20,9	+20,2	+12,6	+18,8	+16,6	
112,2	128,2	123,3	123,2	-11,4	+12,7	-8,4	-8,3	-0,4	+3,9	-5,6	-4,6	+8,0	-0,1	+0,7	
121,2	131,2	126,3	127,1	-4,3	-0,8	-4,2	-1,1	-1,6	+0,6	-3,0	-1,4	+4,5	+0,6	-0,6	5180
122,8	134,4	122,5	128,2	-4,0	-6,6	-0,5	+0,6	+0,6	+2,4	+1,0	+0,6	+4,6	+4,7	+0,1	
118,8	126,3	132,1	125,4	-4,9	+8,9	-9,4	-3,5	-4,9	-2,1	-8,5	-4,2	+4,3	-5,1	-1,6	
111,5	122,4	104,0	112,4	+9,1	+7,1	+12,6	+9,5	+6,8	+5,2	+11,5	+8,1	+3,7	+8,1	+6,4	5170
117,8	129,2	103,9	114,2	+14,1	+6,7	+17,9	+21,0	+12,6	+9,9	+15,4	+16,8	+3,8	+9,9	+12,4	
98,2	108,0	104,1	108,4	-2,1	+8,5	+0,3	-13,3	-4,8	-6,0	+2,9	-8,9	+3,5	+4,1	-5,6	
193,0	134,9	120,1	129,6	+8,5	+1,7	+8,3	+6,0	+7,6	+3,5	+10,1	+6,8	+6,9	+7,9	+4,6	52
138,1	139,8	119,4	131,9	+12,9	+2,8	+11,6	+11,6	+10,8	+4,9	+13,5	+11,2	+5,0	+10,5	+7,4	
121,3	123,6	121,6	124,4	-1,3	-1,1	+0,8	-6,5	+0,5	+0,8	+2,4	-3,0	+11,7	+2,3	-2,1	
123,9	121,2	126,5	124,6	-1,1	+6,3	0,0	-7,0	+0,5	+1,0	+2,8	-3,3	+1,2	-1,5	-1,9	5211
115,9	113,0	115,4	115,4	+1,2	+7,4	0,0	+2,7	-6,1	-8,4	+6,8	-1,7	-8,6	0,0	-4,6	
134,4	131,7	141,0	136,6	-3,3	+5,1	0,0	-16,9	+7,9	+12,8	-1,3	-5,1	+14,3	-3,1	+1,1	
124,3	126,9	107,4	121,0	+11,8	-1,6	+14,1	+7,1	+6,9	+0,6	+16,3	+7,0	+6,0	+12,7	+3,3	5225
130,5	132,2	106,6	123,2	+20,1	-1,6	+20,1	+14,8	+13,1	+1,7	+22,4	+14,0	+5,2	+16,7	+7,1	
112,9	114,2	110,6	116,9	-2,2	-1,7	+3,1	-6,9	-4,3	-1,6	+5,1	-5,5	+7,6	+5,7	-4,1	
143,7	146,7	132,5	139,6	+7,5	+3,9	+5,0	+7,2	+9,5	+6,7	+6,0	+8,3	+8,8	+5,4	+6,8	5290
147,7	150,1	132,4	141,8	+9,3	+6,8	+6,9	+10,0	+10,8	+8,8	+7,7	+10,4	+6,6	+7,1	+8,8	
130,6	136,0	132,8	132,3	+0,8	-2,7	-1,8	-2,2	+5,1	-0,8	+0,1	+1,4	+16,4	-0,4	-0,4	
141,1	156,5	125,9	137,7	+12,6	+7,7	+12,8	+14,4	+18,2	+15,8	+12,1	+16,4	+8,3	+9,4	+14,2	5421-24
142,9	159,6	124,6	138,2	+15,7	+9,8	+15,9	+18,4	+20,9	+17,4	+14,5	+19,6	+7,9	+10,8	+16,8	
130,4	138,4	133,1	135,2	-4,4	-4,7	-3,9	-5,6	+4,2	+6,3	-1,4	-1,1	+10,5	+1,6	-0,1	
141,9	154,4	125,6	137,8	+12,1	+7,8	+12,8	+14,0	+17,0	+15,6	+12,2	+15,5	+8,7	+9,7	+14,0	5421
143,3	156,8	124,4	138,1	+14,4	+10,0	+15,0	+17,3	+18,9	+17,0	+13,9	+18,1	+8,4	+11,0	+16,1	
133,8	140,4	132,4	136,1	-0,6	-5,4	+0,1	-4,1	+6,6	+7,4	+2,4	+1,4	+10,0	+2,8	+1,5	
137,3	165,5	127,3	137,5	+14,6	+7,6	+13,0	+16,6	+24,0	+16,4	+11,2	+20,3	+7,2	+8,0	+15,9	5424
141,2	172,2	125,6	138,6	+21,9	+8,9	+19,7	+23,9	+30,0	+19,0	+17,1	+26,6	+6,0	+10,4	+20,3	
116,7	130,3	136,3	131,4	-18,5	-0,7	-18,2	-15,9	-5,6	+1,5	-15,9	-10,8	+12,7	-3,6	-7,2	
140,1	147,2	121,2	134,8	+16,7	-0,8	+14,3	+12,4	+14,9	+6,6	+13,8	+13,7	+9,3	+11,2	+8,5	56
139,7	146,1	118,2	132,4	+18,8	-0,5	+15,5	+15,7	+18,0	+6,2	+16,3	+15,9	+7,6	+12,0	+10,1	
141,8	152,0	135,6	146,5	+7,4	-1,9	+4,7	-1,7	+2,8	+7,7	+2,9	+0,5	+16,8	+8,0	+1,9	
137,2	147,7	118,4	133,3	+20,2	-2,0	+17,1	+13,4	+15,1	+4,2	+16,8	+14,2	+9,1	+12,6	+7,8	5610
138,2	148,7	116,9	132,6	+23,3	-3,0	+20,0	+16,5	+17,7	+4,1	+19,3	+17,1	+8,6	+13,4	+8,9	
131,6	141,8	127,4	137,2	+3,0	+4,8	+0,7	-3,5	+1,8	+4,6	+3,0	-0,8	+12,0	+7,7	+1,6	
152,0	139,1	124,3	135,3	+12,9	+9,6	+11,4	+14,2	+20,9	+14,7	+10,3	+17,4	+10,1	+8,8	+14,1	5620
154,0	141,6	123,3	135,9	+15,8	+8,6	+14,2	+17,6	+23,2	+17,2	+12,2	+20,3	+9,7	+10,2	+16,1	
135,8	118,0	132,7	130,5	-9,1	+19,4	-9,6	-12,6	+3,2	-7,2	-5,3	-5,0	+13,5	-1,7	-2,4	
139,9	149,7	124,9	137,4	+12,4	-3,6	+11,1	+9,7	+12,6	+7,0	+10,2	+11,1	+8,9	+10,0	+7,4	5691
135,3	143,0	118,2	130,0	+11,3	-0,8	+11,0	+13,1	+16,4	+4,6	+12,8	+14,7	+4,2	+10,0	+9,3	
154,1	169,7	145,1	159,8	+15,4	-11,3	+11,6	+1,4	+3,8	+13,5	+4,4	+2,6	+22,2	+10,1	+2,8	
148,5	146,2	125,4	138,9	+15,8	+5,5	+14,1	+14,0	+12,1	+9,9	+13,1	+13,1	+8,3	+10,8	+10,1	57
149,2	147,3	125,0	139,2	+16,8	+6,1	+15,0	+15,1	+13,0	+10,7	+14,2	+14,0	+8,0	+11,4	+11,0	
139,3	131,7	130,3	135,0	+3,3	-2,7	+1,9	+1,1	+0,4	+0,3	-0,2	+0,8	+12,2	+3,6	-0,7	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	175,8	+3,7	169,6	188,0	159,0	168,7	174,3	166,4	
		INLAND	183,0	+5,6	173,5	185,9	162,8	173,9	180,3	174,4	
		AUSLAND	152,8	-2,7	157,1	163,9	147,3	152,2	155,3	141,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	85,8	-7,5	82,8	90,4	86,4	81,8	84,2	73,4	
		INLAND	80,8	-5,2	85,8	86,0	88,7	86,2	87,6	77,1	
		AUSLAND	72,2	-14,7	84,6	75,1	80,0	70,0	74,9	63,3	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	98,8	-2,8	101,6	111,3	97,4	109,1	93,3	112,1	
		INLAND	83,6	-9,6	103,4	106,2	97,9	109,0	94,3	107,9	
		AUSLAND	118,6	+24,3	95,4	131,0	96,6	109,9	89,5	130,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	131,1	-8,9	143,9	140,3	129,1	110,0	107,7	107,9	
		INLAND	136,9	-10,6	153,0	147,9	136,5	114,8	111,1	112,0	
		AUSLAND	110,8	-1,3	112,9	113,9	103,5	93,1	95,8	93,4	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	86,1	+1,2	85,1	100,0	85,0	108,7	87,6	113,7	
		INLAND	77,0	-8,8	84,4	90,3	83,2	106,7	87,8	105,6	
		AUSLAND	122,0	+38,6	88,1	138,4	92,2	116,3	86,9	145,9	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	118,7	-1,2	120,2	127,3	113,8	117,9	113,8	106,1	
		INLAND	119,2	-2,6	122,9	129,4	114,9	118,0	113,3	105,7	
		AUSLAND	117,4	+2,6	114,4	121,5	110,9	117,7	115,1	107,0	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,5	+8,6	66,8	79,9	64,7	75,6	79,3	60,7	
		INLAND	68,6	+0,4	68,9	77,2	65,9	75,8	81,5	61,2	
		AUSLAND	83,0	+32,2	62,8	87,2	61,5	74,8	73,3	58,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	85,3	-11,2	86,1	83,6	88,3	90,0	84,9	72,5	
		INLAND	78,1	-16,3	83,9	84,9	84,6	87,5	81,5	67,3	
		AUSLAND	109,7	+4,3	106,2	122,3	100,6	98,1	96,4	89,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	120,5	+3,8	116,1	129,6	110,0	104,4	128,0	99,5	
		INLAND	127,7	+9,5	116,6	137,5	111,2	110,1	135,0	105,1	
		AUSLAND	99,9	-12,8	114,5	106,7	106,4	98,0	107,7	83,7	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,7	-0,6	96,2	95,8	90,5	87,3	89,8	71,7	
		INLAND	98,3	-3,5	102,9	107,8	95,6	96,2	98,1	81,3	
		AUSLAND	90,4	+4,8	86,3	77,8	82,9	74,1	77,5	67,5	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	133,6	-9,1	146,9	152,4	140,2	127,9	136,6	122,0	
		INLAND	130,3	-7,1	140,3	150,3	137,6	125,3	134,9	118,7	
		AUSLAND	139,3	-12,1	158,4	156,0	144,8	132,3	136,8	127,6	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	62,4	+15,3	54,1	62,5	51,3	59,6	69,8	66,1	
		INLAND	62,3	+24,8	49,9	61,0	48,1	57,0	68,6	63,1	
		AUSLAND	62,7	-13,3	72,3	68,9	65,4	70,3	64,9	64,0	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	145,8	-2,8	150,2	153,8	140,3	156,3	153,0	130,9	
		INLAND	150,5	-2,0	153,6	156,6	142,1	160,7	155,3	136,5	
		AUSLAND	130,3	-5,9	138,6	144,6	133,9	141,8	145,4	112,1	
6365	H. V. HOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	134,6	-6,3	143,6	142,1	133,6	146,6	127,4	111,9	
		INLAND	140,7	-8,2	153,3	143,1	139,4	155,0	134,9	116,1	
		AUSLAND	122,1	-1,2	123,6	139,9	121,9	126,7	112,3	103,3	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	120,3	+8,6	110,8	132,7	109,0	127,8	103,7	127,9	
		INLAND	118,5	+5,6	112,3	130,1	108,3	116,2	95,7	115,2	
		AUSLAND	130,6	+28,2	101,9	148,1	112,8	136,1	148,9	202,1	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	133,7	-1,6	135,9	141,5	124,2	127,7	128,2	117,8	
		INLAND	140,5	0,0	140,5	148,4	127,7	131,4	130,5	123,2	
		AUSLAND	108,4	-8,7	119,8	118,9	112,0	114,6	120,3	98,7	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	134,1	-11,1	150,9	142,5	143,9	136,1	133,0	107,7	
		INLAND	137,5	-13,6	159,2	152,2	150,3	142,5	135,7	109,7	
		AUSLAND	125,1	-2,9	128,8	116,8	126,9	119,1	125,8	102,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	144,2	+1,6	142,0	153,8	132,9	138,6	139,4	131,5	
		INLAND	141,2	-0,4	141,8	150,9	131,7	136,7	138,0	129,7	
		AUSLAND	149,8	+5,3	142,3	159,3	135,3	142,2	142,1	134,9	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	97,5	-3,3	100,8	116,3	105,8	106,0	90,7	109,9	
		INLAND	99,4	-6,3	106,1	117,7	107,7	147,6	91,5	150,1	
		AUSLAND	89,7	+13,0	79,4	110,6	98,0	109,9	88,0	109,1	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	96,6	-11,5	109,1	148,3	123,8	162,9	95,4	166,9	
		INLAND	96,0	-15,3	112,1	139,3	119,4	146,2	90,6	146,9	
		AUSLAND	103,7	+7,8	96,2	186,8	142,4	234,5	115,9	252,4	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	91,3	+4,8	87,1	94,0	90,4	108,1	84,9	163,3	
		INLAND	94,4	+1,2	83,3	98,1	94,0	150,7	87,4	155,9	
		AUSLAND	80,0	+24,0	64,5	78,1	77,1	184,9	75,9	130,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	108,0	-22,6	139,5	152,6	137,2	141,4	105,8	144,7	
		INLAND	108,2	-19,8	136,2	154,3	139,3	139,1	103,1	137,9	
		AUSLAND	100,1	-37,7	160,6	141,8	162,9	156,7	123,1	189,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	144,2	-7,9	156,6	173,6	152,5	129,8	112,4	121,6	
		INLAND	143,8	-10,8	161,3	178,9	157,1	135,0	115,1	125,1	
		AUSLAND	146,6	+12,9	128,8	171,7	126,2	100,1	97,0	101,4	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	
154,1	171,6	136,1	152,5	+16,6	+5,3	+15,0	+11,7	+15,7	+11,5	+14,2	+13,7	+10,6	+12,0	+11,3	58
157,2	177,1	134,8	153,4	+19,9	+7,6	+18,5	+16,6	+20,1	+15,0	+17,1	+18,3	+10,3	+13,8	+15,0	
144,4	153,7	140,5	149,5	+5,9	-2,9	+4,4	-2,8	+1,6	-0,1	+5,6	-0,6	+11,4	+5,4	-0,9	
78,5	83,0	89,0	89,3	-8,0	-8,4	-9,3	-20,7	-11,3	+1,0	-6,5	-16,2	+1,5	+0,3	-10,9	61
81,5	85,9	88,5	81,7	-3,7	-5,4	-5,0	-18,5	-10,7	+3,8	-3,1	-14,7	-2,6	+3,6	-9,0	
74,2	72,5	90,3	82,7	-19,2	-17,5	-20,2	-27,2	-13,1	-7,5	-15,2	-20,5	+14,2	-8,4	-16,7	
97,5	101,2	97,9	96,6	-4,7	+0,3	-5,3	+5,6	+6,1	+14,9	-4,3	+6,9	+2,6	-1,3	+6,8	62
96,8	101,7	96,0	94,4	+3,0	-4,6	+0,8	+9,2	+12,0	+12,1	-1,0	+10,5	-1,2	-1,7	+7,4	
100,4	99,4	104,7	104,9	-26,7	+19,5	-23,5	-6,3	-12,5	+23,8	-14,6	-9,2	+18,2	+0,2	+5,0	
118,8	108,8	105,1	110,0	+12,5	0,0	+8,9	+7,1	+8,1	-0,6	+8,1	+7,6	+4,4	+4,7	+2,6	6211
123,1	113,0	104,6	111,6	+19,0	+2,9	+14,5	+12,1	+13,5	+2,2	+11,7	+12,8	+2,4	+6,7	+5,9	
104,2	94,5	106,8	104,3	-10,4	-11,2	-11,2	-10,0	-8,9	-11,0	-4,2	-8,5	+11,4	-2,3	-8,3	
89,2	96,2	95,0	91,3	-13,3	+0,5	-12,1	+4,9	+5,0	+21,9	-9,6	+5,0	+1,8	-3,9	+8,9	6251
86,7	97,9	82,8	87,8	-5,8	-8,7	-6,1	+8,0	+11,3	+16,9	-6,8	+8,4	-2,6	-5,4	+1,1	
98,7	101,6	103,8	105,2	-33,4	+36,4	-28,2	-5,0	-14,0	+38,7	-18,6	-8,0	+21,4	+1,3	+11,3	
108,1	115,9	104,4	108,8	+6,4	-1,9	+5,2	+4,1	+7,5	+3,7	+4,3	+5,7	+5,8	+4,2	+3,7	63
108,1	115,7	102,1	107,1	+8,1	-1,6	+7,6	+7,7	+10,4	+4,4	+6,4	+8,0	+3,7	+4,9	+5,5	
108,2	116,4	110,5	113,6	-1,0	-3,0	-1,2	-4,7	+0,6	+1,3	-0,6	-2,2	+11,5	+2,8	+1,0	
62,7	77,4	80,5	73,9	-11,2	+2,4	-12,2	-13,5	-4,3	0,0	-10,8	-8,0	+0,1	-8,2	-4,6	6311
63,3	78,6	77,0	74,0	-4,2	-2,9	-7,6	-12,6	-1,3	+0,7	-6,2	-7,2	-3,0	-3,9	-4,5	
61,0	74,1	90,2	73,7	-26,6	+18,0	-23,2	-15,9	-12,5	-2,5	-22,1	-14,2	+8,9	-18,3	-5,3	
81,5	87,4	92,6	89,0	-6,2	-8,3	-9,8	-8,4	-8,0	-3,3	-8,3	-8,2	+6,8	-3,9	-8,1	6312
78,2	84,5	86,1	83,5	+0,8	-14,7	-5,3	-4,1	-5,6	-6,3	-4,6	-4,7	+2,6	-3,0	-7,3	
93,2	97,3	114,4	107,3	-22,3	+6,1	-20,8	-22,3	-17,3	+4,7	-17,2	-19,9	+15,0	-6,2	-10,0	
104,8	116,2	109,1	109,5	-1,2	+1,4	-1,4	+1,9	+1,9	-0,3	+0,1	+1,8	+4,3	+0,4	+1,4	6331
105,4	122,6	107,2	108,6	+0,1	+5,6	+3,2	+9,7	+9,6	+5,4	+9,9	+9,7	+1,1	+1,3	+8,1	
103,2	97,9	114,3	111,8	-4,8	-11,5	-13,2	-18,8	-18,8	-16,3	-10,0	-18,8	+13,6	-2,2	-16,9	
82,9	88,6	84,0	87,6	+1,4	-6,6	-0,4	-5,0	-3,2	-4,8	+1,5	-4,1	+5,5	+4,3	-4,2	6332
88,9	97,2	87,6	81,9	+1,8	-1,5	-0,9	+1,8	+3,4	-1,1	+2,3	+2,5	+5,7	+4,9	+0,6	
73,9	75,8	78,6	81,3	+0,7	-15,8	+0,5	-15,5	-13,6	-11,5	-0,3	-14,5	+5,2	+3,4	-12,3	
129,8	131,7	129,3	130,8	+1,5	-8,0	+2,8	-2,2	+1,9	+2,3	+1,2	-0,2	+14,7	+1,2	-1,5	6333
127,4	130,1	125,0	126,8	+1,2	-12,1	+4,7	+1,1	+5,0	+1,3	+3,3	+3,1	+7,9	+1,4	-0,2	
133,9	134,6	136,8	137,9	+2,0	-3,3	-0,1	-7,3	-3,0	+3,7	-2,3	-5,1	+23,1	+0,8	-3,6	
50,2	59,7	47,3	51,5	+16,6	-0,8	+10,1	+11,2	+14,6	+12,2	+10,1	+12,9	+8,0	+8,9	+11,3	6365
46,7	57,8	49,9	48,5	+15,5	+1,3	+11,3	+16,6	+13,3	+17,5	+10,9	+14,9	+11,1	+10,5	+14,9	
65,5	67,6	62,3	64,8	+19,7	-6,5	+6,5	-4,5	+18,9	-2,8	+8,1	+5,5	-0,2	+4,0	0,0	
128,4	154,7	113,1	126,4	+17,1	+2,6	+20,2	+21,7	+27,1	+12,5	+20,5	+24,4	+3,5	+11,8	+16,1	6361
129,3	159,0	109,7	125,0	+21,6	+3,5	+25,2	+27,5	+34,5	+17,2	+26,0	+30,9	+3,9	+13,9	+20,8	
125,1	148,5	124,4	130,8	+2,4	-1,0	+4,9	+3,8	+6,4	-3,5	+4,3	+5,1	+3,8	+5,1	+1,4	
119,9	136,5	113,1	122,4	+16,4	-3,8	+14,6	+8,8	+10,0	+5,4	+11,8	+9,3	+5,4	+8,2	+5,3	6365
125,4	144,9	114,1	125,2	+26,3	-6,3	+19,7	+12,6	+15,5	+4,3	+15,5	+14,0	+4,4	+10,6	+7,1	
108,7	119,5	111,1	114,6	-2,8	+1,7	+4,2	-0,4	-1,4	+8,2	+1,7	-0,9	+7,6	+3,2	+1,4	
111,0	115,7	96,1	102,5	+9,5	+3,5	+10,4	+16,8	+21,8	+13,1	+8,2	+23,1	+0,6	+6,7	+16,5	6370
106,5	106,0	92,7	98,1	+10,4	+2,0	+10,1	+13,9	+24,0	+9,9	+7,6	+18,3	-1,7	+5,8	+12,6	
137,1	172,5	115,9	128,3	+4,1	+11,9	+12,8	+28,2	+72,5	+25,2	+10,8	+44,2	+13,0	+10,7	+33,7	
117,1	128,0	112,3	118,1	+11,9	+3,0	+8,2	+2,4	+8,2	+7,1	+6,3	+5,7	+6,1	+6,1	+5,0	6380
119,5	130,9	110,7	118,9	+15,5	+6,4	+11,7	+8,0	+13,7	+10,7	+9,5	+10,7	+4,9	+7,4	+9,1	
108,7	117,5	118,1	120,0	-3,9	-10,0	-3,9	-15,4	-5,4	-6,4	-4,7	-10,6	+10,6	+1,6	-8,3	
130,9	134,5	120,7	132,1	+8,7	-10,2	+8,9	+1,9	0,0	-8,7	+8,4	+0,9	+13,3	+8,4	-3,8	6391
134,2	139,1	122,5	133,7	+9,7	-8,8	+10,4	+8,0	+0,9	-7,1	+9,2	+4,4	+11,8	+9,1	-1,8	
122,1	122,5	115,8	127,7	+9,6	-14,5	+4,1	-13,6	-2,3	-12,9	+6,0	-8,1	+17,9	+10,3	-8,4	
127,8	139,0	123,5	127,7	+10,7	+3,4	+8,3	+7,9	+8,9	+7,3	+5,4	+8,8	+5,4	+3,4	+7,2	6399
125,2	137,3	119,1	123,4	+14,9	+3,2	+12,8	+11,0	+15,0	+8,2	+7,6	+13,0	+4,9	+3,6	+9,5	
132,6	142,2	131,9	135,9	+3,4	+3,8	+1,0	+2,5	+1,7	+3,9	+1,7	+2,2	+6,2	+3,0	+8,0	
127,6	123,4	111,8	120,3	+12,4	-10,5	+12,0	+6,4	+14,2	+7,0	+8,6	+8,2	+6,8	+7,6	+5,7	64
123,1	119,5	107,7	115,7	+15,5	-8,2	+13,6	+8,6	+13,5	+8,4	+9,6	+10,3	+5,0	+7,4	+6,5	
145,5	139,0	128,5	138,6	-1,9	-15,9	+4,6	+0,3	+18,9	+3,2	+5,4	+5,5	+13,9	+7,8	+3,2	
138,8	129,2	116,3	129,4	+22,7	-17,9	+19,2	+8,8	+5,8	+8,5	+14,5	+7,7	+2,9	+11,3	+3,4	6413
127,8	118,4	108,1	119,2	+26,2	-15,0	+19,5	+8,7	+4,3	+7,9	+14,7	+7,0	+0,7	+10,3	+2,7	
185,9	175,2	151,3	172,7	+7,6	-26,0	+18,0	+9,4	+10,8	+10,0	+13,8	+9,8	+10,0	+14,1	+5,9	
121,4	121,5	109,6	115,9	+8,3	-9,8	+8,9	+4,6	+22,0	+7,2	+5,7	+10,2	+8,5	+5,7	+7,2	6414
117,8	119,1	106,0	112,1	+12,0	-9,7	+11,6	+7,5	+21,1	+9,9	+7,0	+12,1	+6,1	+5,8	+8,7	
133,8	130,4	122,5	128,5	-7,6	-10,2	-2,0	-3,0	+26,7	-0,1	+2,0	+4,1	+16,4	+5,7	+2,5	
137,2	123,6	109,9	125,6	+22,9	-2,9	+20,9	+12,7	+3,5	+5,5	+20,7	+8,5	+7,4	+14,3	+3,2	6421
133,0	121,1	108,0	122,9	+20,9	+1,4	+19,6	+12,1	+1,4	+3,9	+19,4	+7,3	+7,2	+13,8	+2,9	
164,8	139,9	122,0	142,7	+35,2	-24,8	+28,9	+16,0	+16,2	+13,5	+28,6	+16,1	+8,3	+17,0	+4,9	
136,6	121,1	119,4	124,5	+3,6	+3,8	+3,3	+11,0	+4,1	+0,7	+2,9	+7,6	+7,2	+4,3	+3,6	6425
140,8	125,1	119,7	126,8	+7,2	+1,0	+6,1	+15,7	+5,9	+0,4	+5,6	+11,0	+7,0	+5,9	+4,3	
112,4	98,6	117,3	111,5	-16,3	+23,9	-13,3	-15,2	-6,4	+2,7	-13,1	-11,0	+8,0	-4,8	-1,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N			A		C		H
				1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ		
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	129,4	+0,5	129,7	132,0	128,4	121,7	124,9	121,0	
		INLAND	135,4	+0,5	134,7	139,2	131,8	128,4	132,9	129,4	
		AUSLAND	119,9	+0,8	118,4	119,8	117,3	110,2	111,4	106,9	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUEUER- GEBERBE	INSGESAMT	116,6	-1,9	118,9	125,6	112,2	115,8	117,9	114,0	
		INLAND	121,0	-1,0	122,2	131,1	114,8	118,2	122,6	119,7	
		AUSLAND	109,5	-3,6	113,6	116,7	107,9	111,9	110,2	104,8	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	149,4	+6,1	135,2	161,1	128,1	88,9	142,7	148,4	
		INLAND	149,9	+8,2	138,6	168,5	131,1	88,4	147,5	164,9	
		AUSLAND	84,7	-13,8	109,9	106,8	106,0	92,2	106,6	89,5	
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	168,7	+16,4	144,9	187,5	132,0	51,6	141,5	160,1	
		INLAND	170,3	+16,6	146,1	189,1	133,1	51,9	142,4	161,2	
		AUSLAND	95,2	-14,4	41,1	50,8	42,1	37,1	63,0	83,0	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	155,7	+16,1	134,1	174,3	132,7	89,2	124,9	133,7	
		INLAND	145,8	+11,9	131,3	170,9	130,1	87,9	122,5	130,6	
		AUSLAND	347,5	+79,5	193,6	247,6	188,3	129,3	178,1	200,2	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	124,5	+0,9	129,4	147,9	115,2	98,4	140,7	139,2	
		INLAND	125,4	+2,0	129,0	148,5	114,9	97,4	141,4	141,1	
		AUSLAND	112,0	-13,1	129,9	138,7	118,7	102,9	130,3	110,1	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	136,6	+4,4	130,8	158,4	122,4	92,6	150,3	152,8	
		INLAND	146,7	+8,1	135,7	168,4	127,5	93,2	156,2	163,2	
		AUSLAND	89,9	-19,9	104,8	106,0	95,5	89,2	119,8	98,7	
2549	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	81,8	-19,7	101,9	92,2	97,7	91,6	93,2	90,0	
		INLAND	83,5	-20,3	104,8	95,6	98,6	95,0	97,4	94,0	
		AUSLAND	78,7	-19,1	98,5	88,3	96,8	87,7	88,4	85,9	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	224,6	+4,4	215,2	251,5	205,8	121,0	201,4	229,7	
		INLAND	225,4	+5,9	212,9	252,3	204,6	121,0	201,1	229,8	
		AUSLAND	101,1	-82,9	582,4	114,6	409,1	107,0	265,2	213,3	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE GIMS. GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	164,6	+12,1	146,8	179,8	141,4	94,9	161,4	169,0	
		INLAND	164,4	+12,4	146,3	179,5	141,2	94,2	160,9	168,9	
		AUSLAND	175,8	+6,4	165,3	190,2	151,8	123,5	183,3	196,5	
2569	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMH.-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	188,7	+20,3	156,9	193,5	151,8	156,1	181,3	184,1	
		INLAND	193,6	+25,1	154,8	198,0	149,4	156,1	182,0	187,3	
		AUSLAND	139,9	-21,7	177,5	147,8	175,7	156,0	175,1	152,1	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,0	+3,5	100,5	104,9	96,2	102,9	103,0	95,7	
		INLAND	109,6	+5,6	103,8	113,1	98,7	112,1	115,3	104,0	
		AUSLAND	86,0	+0,1	95,9	93,3	92,6	89,7	85,7	84,0	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	112,2	+5,4	106,5	110,0	101,0	107,9	106,8	99,1	
		INLAND	111,7	+5,9	105,5	113,7	100,2	114,1	114,9	103,6	
		AUSLAND	113,1	+4,4	108,3	103,5	102,6	97,3	92,9	91,5	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	63,8	-5,1	67,2	80,3	69,6	78,0	85,5	80,1	
		INLAND	94,9	+10,7	85,7	112,5	84,2	93,8	125,8	115,0	
		AUSLAND	49,2	-16,9	58,5	65,2	62,8	70,6	69,6	63,8	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	87,9	-13,4	101,5	94,0	95,0	99,0	92,1	94,6	
		INLAND	97,9	-4,2	102,2	103,1	98,6	106,8	103,4	92,5	
		AUSLAND	69,1	-92,0	100,2	76,1	91,9	65,7	63,8	68,9	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT- INLAND	131,1	-9,2	135,4	144,2	124,4	136,4	134,0	133,7	
		AUSLAND	137,7	-1,9	140,4	153,5	129,0	140,2	139,1	142,5	
		AUSLAND	120,1	-5,5	127,1	128,7	116,9	130,0	125,6	119,1	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	93,3	-9,5	103,1	101,2	97,3	98,3	97,4	96,0	
		INLAND	92,3	-9,9	102,4	100,5	95,9	99,1	96,7	95,4	
		AUSLAND	97,0	-8,3	105,8	104,1	102,6	100,1	99,9	94,3	
3011-15	ZIEHGERATEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	106,5	-2,8	111,6	114,3	103,7	107,5	112,1	108,7	
		INLAND	114,9	-1,3	116,4	120,8	106,8	113,7	119,8	110,4	
		AUSLAND	82,7	-7,2	99,9	98,3	96,3	92,6	93,3	87,5	
3011	STABZIEHGERATEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	96,5	-10,1	107,4	104,4	99,8	107,4	104,2	96,8	
		INLAND	98,2	-10,9	110,2	107,5	101,4	113,5	109,4	99,9	
		AUSLAND	82,7	-8,4	101,2	97,6	96,2	93,8	92,6	86,9	
3015	DRAHTZIEHGERATEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	119,3	+9,4	115,4	129,2	107,3	107,6	119,2	110,8	
		INLAND	129,3	+6,2	121,7	132,3	111,4	119,8	128,7	119,5	
		AUSLAND	92,7	-6,0	98,6	99,0	96,3	91,3	94,0	88,0	

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R	I												C			SYPRO- NR.
	I												C			
	1990	1991	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
2.HJ	1.HJ			1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ				JAN.-NOV. KUMULIERT	
121,4	123,3	113,7	119,5	+6,7	+0,8	+4,6	+3,6	+6,1	+4,0	+5,1	+4,8	+6,0	+5,1	+3,8		
126,1	130,7	112,9	121,5	+12,2	+1,7	+8,4	+10,3	+13,1	+7,5	+9,4	+11,8	+5,2	+7,6	+8,4		
113,5	110,8	115,0	116,1	-2,4	-1,6	-3,2	-7,7	-5,5	-2,6	-2,0	-6,7	+7,2	+1,0	-4,5		
111,4	116,8	110,9	112,8	+4,8	+0,2	+2,5	+0,9	+4,0	+3,1	+2,0	+2,4	+4,0	+1,7	+1,9		
114,7	120,4	109,7	114,4	+8,0	+1,3	+5,8	+4,0	+7,0	+4,5	+5,4	+5,6	+4,1	+4,3	+4,1		
106,1	111,1	113,0	110,1	-0,5	-1,5	-2,8	-4,2	-1,3	+0,6	-3,5	-2,7	+4,1	-2,6	-1,9		
.	.	49,5	-66,1	.	.	24
132,6	115,8	114,8	121,4	+9,4	+5,7	+7,6	-2,6	+10,4	+8,3	+6,6	+5,0	+7,1	+5,7	+6,1		25
135,8	117,9	115,0	122,9	+11,2	+6,8	+9,3	-0,8	+12,7	+10,3	+7,8	+7,2	+6,3	+5,8	+8,2		
108,5	99,7	113,2	110,8	-5,8	-6,0	-6,5	-14,2	-9,6	-11,2	-4,4	-11,8	+8,0	-2,1	-11,2		
139,5	96,6	112,6	115,7	+4,6	+11,2	+4,4	-8,3	+11,7	+9,0	+2,7	+5,2	+8,7	+2,8	+8,4		2512
140,6	97,1	113,3	116,4	+4,7	+11,2	+4,5	-9,3	+11,7	+8,8	+2,8	+5,2	+8,8	+2,7	+8,5		
43,2	50,1	47,6	47,7	-15,6	+4,5	-11,2	-19,5	+8,2	+42,2	-14,8	-4,0	-11,5	+0,2	+7,4		
131,0	107,1	111,7	119,9	+9,2	+16,6	0,0	-2,3	-1,1	+3,4	+4,2	-1,8	+8,3	+7,3	+8,7		2525
128,2	104,9	111,1	116,3	+2,3	+16,6	-0,8	-0,6	+1,3	+3,4	+2,7	+0,5	+8,2	+4,7	+4,4		
191,6	153,7	124,1	197,2	+19,1	+17,6	+14,3	-21,9	-25,3	+2,7	+31,9	-24,2	+11,6	+58,9	-4,0		
122,6	114,5	111,8	115,2	+7,8	+3,8	+6,0	-1,4	+11,8	+7,1	+4,6	+6,3	+4,4	+3,0	+5,7		2531
123,1	114,4	110,1	114,8	+8,7	+3,6	+7,0	-0,7	+13,2	+7,5	+6,0	+7,5	+3,7	+4,3	+6,5		
114,7	116,6	115,8	120,8	-3,9	+7,3	+7,8	-10,4	-6,1	-0,5	-13,6	-8,1	+12,1	-11,0	-5,3		
134,4	121,5	117,6	129,2	+14,7	+5,5	+11,6	-10,1	+3,8	+4,4	+9,3	-1,8	+6,5	+8,9	+1,2		2541
141,0	124,7	119,5	132,9	+15,6	+6,2	+13,5	-8,9	+6,0	+5,6	+11,1	-0,2	+6,0	+11,2	+3,1		
93,7	104,5	107,6	103,2	+9,1	+0,7	-0,4	-16,2	-8,5	-5,1	-3,0	-12,0	+2,0	+1,5	-9,8		
97,8	92,4	97,6	95,3	+1,7	-9,9	+0,7	-2,1	+1,0	-9,0	-0,9	-0,5	+5,2	-2,4	-5,3		2543
95,4	95,2	93,7	81,2	+14,8	-8,5	+9,2	+9,8	+11,2	+1,8	+2,3	+10,5	+2,9	-2,7	+2,8		
100,5	89,1	102,2	100,1	-10,8	-10,4	-7,7	-13,8	-9,5	-18,1	-4,2	-11,6	+7,8	-2,1	-14,0		
207,3	161,2	159,2	179,5	+19,5	+19,9	+3,5	+1,0	+9,8	+10,0	+9,1	+6,3	+16,7	+12,8	+8,7		2555
206,3	161,1	.	178,6	.	+21,1	.	+1,6	+10,3	+10,4	.	+6,8	.	.	+9,4		
371,1	181,1	.	332,0	.	-74,3	.	-55,3	-26,4	-36,7	.	-38,2	.	.	-89,0		
143,3	129,1	120,0	130,6	+12,7	+5,0	+12,6	-0,9	+15,4	+16,3	+10,5	+8,7	+7,5	+6,8	+10,9		2559
142,9	127,6	118,7	129,9	+13,2	+5,1	+13,1	-0,8	+16,0	+16,3	+10,9	+9,2	+7,5	+8,4	+11,2		
162,4	153,4	174,7	162,1	-6,4	-0,9	-5,5	-6,2	-4,5	+14,7	-2,5	-6,2	+6,8	-7,2	+1,9		
153,0	169,7	126,7	145,5	+17,1	+9,1	+22,6	+14,2	+29,9	+19,5	+24,7	+22,2	+10,1	+14,8	+19,8		2563
148,7	169,0	117,6	139,6	+23,5	+15,3	+30,4	+20,3	+33,8	+26,6	+30,2	+25,5	+7,1	+18,7	+26,7		
195,9	165,6	219,7	206,2	-20,2	-36,8	-19,2	-24,6	-22,6	-29,6	-6,8	-23,5	+29,6	-5,1	-26,4		
94,6	103,0	104,6	98,1	-3,9	-3,0	-4,6	-0,3	+2,8	+3,0	-7,4	+1,9	+4,0	-5,2	+1,4		27
99,4	113,7	108,2	104,6	-2,4	-1,2	-3,0	+0,9	+6,5	+3,9	-4,4	+3,6	+6,5	-3,3	+3,4		
87,7	87,7	98,4	89,1	-5,0	-6,0	-6,9	-2,6	-3,5	+1,4	-12,0	-3,0	+0,3	-10,4	-1,8		
99,2	107,4	109,7	103,5	-2,6	-1,6	-4,1	-0,9	+0,2	+1,7	-7,2	-0,4	+4,3	-5,7	+0,6		2711
100,5	114,5	110,5	105,7	-2,9	-1,0	-3,4	+1,8	+4,7	+2,8	-5,3	+3,2	+6,6	-4,3	+3,0		
97,1	95,1	108,2	93,8	-1,9	-2,8	-5,1	-6,0	-8,3	-0,1	-10,3	-7,1	+0,4	-7,8	-3,9		
68,9	81,8	75,8	68,0	-14,6	-6,8	-8,2	+14,0	+29,7	+17,6	-10,1	+21,7	+2,4	-10,3	+14,9		2715
95,9	103,8	93,8	91,4	+4,3	+5,3	+5,0	-3,0	+32,3	+28,3	+5,6	+14,5	+6,8	+9,1	+16,9		
60,6	68,6	72,0	57,1	-24,0	-14,8	-14,9	+28,1	+27,3	+9,8	-18,2	+27,7	0,0	-20,7	+13,6		
94,0	92,6	106,9	100,4	-2,6	-18,7	-6,7	-19,5	-6,0	-9,0	-7,8	-13,3	+2,1	-6,1	-12,8		2720
100,1	105,1	106,0	105,6	-9,0	-13,3	-6,2	-8,5	-2,2	-10,7	-2,4	-6,5	+3,2	-0,4	-7,5		
82,0	67,7	108,7	90,0	-1,7	-30,2	-7,7	-41,9	-15,8	-4,4	-18,4	-30,8	+0,1	-17,2	-25,3		
124,8	135,2	114,5	125,8	+11,7	+1,7	+8,1	+5,4	+8,0	+6,8	+6,6	+6,7	+4,5	+8,9	+5,2		2850
129,1	139,7	115,1	128,7	+13,9	+4,4	+13,0	+7,3	+10,5	+10,2	+11,9	+9,8	+8,2	+11,8	+7,7		
117,6	127,8	113,5	120,9	+7,8	-3,2	+2,8	+2,8	+3,7	+0,7	+3,1	+2,8	-1,4	+6,5	+1,0		
95,4	98,4	98,8	100,5	-3,9	-10,8	-3,2	-8,0	-5,6	-8,1	-0,3	-5,8	+6,2	+1,7	-7,8		2910
94,3	97,9	96,8	98,4	-2,8	-11,9	-2,5	-6,8	-5,7	-7,0	+0,5	-6,2	+7,1	+2,7	-7,4		
99,2	100,0	106,2	104,5	-7,4	-6,1	-5,3	-12,3	-5,6	-11,9	-2,9	-9,0	+3,6	-1,6	-8,5		
105,6	109,8	111,0	109,7	-2,4	-5,6	-4,3	-6,9	+0,2	-3,5	-1,9	-3,4	+9,9	-1,2	-3,6		3011-15
109,3	116,7	110,6	112,2	+2,3	-3,4	-0,6	-1,9	+5,0	-1,3	+1,6	+1,5	+9,6	+1,4	0,0		
96,6	92,9	112,0	103,5	-13,6	-12,0	-13,2	-19,2	-12,3	-9,7	-10,4	-15,9	+10,6	-7,6	-13,2		
101,8	105,8	109,5	107,2	-7,1	-11,1	-6,2	-6,9	-3,5	-7,6	-3,8	-6,0	+9,8	-2,1	-7,3		3011
103,6	111,5	109,2	108,3	-2,8	-10,3	-3,2	-2,7	+0,1	-5,6	-1,8	-1,3	+10,8	-0,8	-4,2		
97,8	93,2	110,0	104,7	-16,1	-12,9	-12,7	-20,6	-12,0	-12,5	-8,3	-16,6	+7,8	-4,8	-14,5		
109,1	113,4	112,9	111,9	+2,0	-1,0	-2,7	-5,8	+3,4	-0,1	-0,2	-1,2	+9,9	-0,4	-0,4		3015
114,2	121,2	111,7	115,5	+6,7	+2,2	+1,5	-1,4	+8,9	+2,0	+4,4	+3,8	+8,7	+3,4	+3,4		
95,4	92,7	114,1	102,4	-10,7	-11,1	-13,8	-17,7	-12,7	-6,8	-12,6	-15,2	+13,5	-10,3	-12,0		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N			A			C			M
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ				
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,9	-9,3	119,9	126,8	113,7	120,6	119,8	115,0				
		INLAND	119,5	-9,3	123,6	131,5	116,9	123,6	121,8	120,1				
		AUSLAND	111,4	-9,3	115,2	120,8	109,7	116,9	114,9	106,6				
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	106,5	-6,9	115,3	117,3	108,7	112,1	111,2	107,6				
		INLAND	110,4	-6,4	118,0	118,5	110,2	114,9	114,2	111,0				
		AUSLAND	106,7	-6,3	112,7	116,2	107,1	109,5	108,4	103,7				
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	114,1	-2,9	117,5	122,7	111,7	125,5	121,1	117,1				
		INLAND	124,4	-1,6	126,4	133,6	119,6	131,4	129,5	131,2				
		AUSLAND	99,3	-5,3	104,9	107,2	100,5	116,9	109,2	97,0				
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	143,3	+6,9	135,3	162,9	129,3	139,0	139,5	138,0				
		INLAND	143,8	+6,6	134,9	170,4	129,9	137,7	136,1	137,0				
		AUSLAND	142,2	+4,4	136,2	147,1	128,0	141,7	143,6	140,2				
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	114,5	-7,1	123,2	125,9	117,8	127,5	123,7	119,1				
		INLAND	109,9	-7,9	119,2	119,7	114,4	123,5	119,4	112,6				
		AUSLAND	144,3	-2,8	148,5	164,9	139,3	152,4	150,6	160,4				
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,4	-7,5	125,8	129,1	118,9	131,5	144,4	131,7				
		INLAND	105,6	-21,2	134,0	128,5	120,5	118,8	138,3	124,3				
		AUSLAND	123,4	+2,4	120,5	129,5	117,8	139,8	148,3	136,5				
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	145,6	-1,2	147,3	163,9	140,6	146,1	135,9	137,1				
		INLAND	137,2	-4,9	144,3	149,6	135,8	135,2	123,8	125,0				
		AUSLAND	158,7	+4,5	151,9	187,9	148,0	163,2	154,9	156,1				
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	97,7	-4,8	102,6	106,1	98,7	102,5	97,4	83,7				
		INLAND	96,9	-7,5	104,8	105,5	101,4	106,0	97,3	88,9				
		AUSLAND	98,2	-3,0	101,2	106,4	97,0	100,3	97,5	80,5				
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,6	+1,8	137,1	148,2	128,0	124,9	139,4	131,1				
		INLAND	144,4	+4,7	137,9	152,4	129,4	126,4	140,8	134,9				
		AUSLAND	112,3	-15,4	132,7	124,1	120,0	116,4	124,6	109,4				
5311	SAEGE- U. MOBELWERKE	INSGESAMT	137,2	+3,8	132,2	149,1	124,2	110,4	139,4	137,0				
		INLAND	138,9	+5,7	131,4	151,2	124,1	109,3	139,2	138,9				
		AUSLAND	120,2	-13,6	139,2	129,3	124,5	120,3	142,2	118,3				
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	142,2	-0,3	142,6	147,1	132,1	140,8	137,3	124,8				
		INLAND	151,1	+3,5	146,0	153,9	135,9	147,7	143,0	130,0				
		AUSLAND	108,3	-16,4	129,5	121,5	117,7	114,5	115,8	105,0				
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT				
		INLAND				
		AUSLAND				
59	GUMMI VERARBEITUNG	INSGESAMT	117,8	-3,4	122,0	124,8	113,3	114,9	112,6	108,9				
		INLAND	118,5	-4,0	123,5	122,6	114,3	115,2	112,8	108,7				
		AUSLAND	115,9	-1,4	117,5	131,0	110,5	114,2	112,0	109,8				
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	136,6	+2,4	133,4	139,6	134,5	122,1	128,9	123,2				
		INLAND	145,5	+1,9	142,8	143,2	143,5	133,2	142,0	135,9				
		AUSLAND	124,3	+3,4	120,2	120,1	121,9	106,7	110,7	105,4				
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	135,6	-0,4	136,1	145,7	127,8	140,7	139,8	132,4				
		INLAND	140,1	+1,5	138,0	150,0	129,4	144,8	144,3	137,1				
		AUSLAND	116,3	-9,1	128,0	127,0	121,0	123,1	120,2	112,2				
3021	H. V. BESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS- U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	132,0	-0,5	132,7	140,6	124,0	134,5	134,3	125,8				
		INLAND	139,9	+2,8	136,1	149,2	126,6	140,7	141,6	133,2				
		AUSLAND	109,5	-14,1	120,5	113,2	114,9	112,0	107,9	99,9				
3025	STAHLVERFORMUNG, ANB, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,9	-0,2	138,2	148,8	130,2	144,6	143,2	136,5				
		INLAND	140,9	+0,9	139,1	151,1	131,1	147,3	145,9	139,4				
		AUSLAND	126,4	-5,7	134,0	137,9	125,8	131,8	129,8	122,3				
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	137,9	+11,0	124,2	136,5	138,6	108,4	125,1	134,9				
		INLAND	152,7	+8,4	140,9	151,4	150,4	119,9	137,0	147,2				
		AUSLAND	80,3	+37,0	88,6	78,1	92,6	63,2	78,7	86,7				
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	171,8	+7,0	160,6	169,1	168,7	127,9	143,4	151,3				
		INLAND	175,9	+9,9	169,3	175,2	173,9	129,0	145,3	156,9				
		AUSLAND	138,4	+54,1	89,8	118,8	126,1	118,6	128,4	105,8				
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	104,9	+11,2	93,9	109,7	113,6	85,8	103,4	120,1				
		INLAND	118,1	+10,2	108,1	123,8	121,7	100,2	115,2	130,2				
		AUSLAND	59,9	+18,4	50,6	67,4	89,3	46,5	68,1	89,7				
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	120,2	+68,1	71,5	100,0	103,5	71,5	80,2	64,7				
		INLAND	253,0	+26,2	200,5	299,8	294,4	174,9	214,1	161,8				
		AUSLAND	72,7	+187,4	25,3	50,0	85,2	34,6	32,3	30,0				
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	186,0	+41,2	117,6	125,0	130,9	150,6	180,3	157,5				
		INLAND	222,8	+43,5	155,3	160,6	164,8	209,1	251,9	211,3				
		AUSLAND	68,7	+29,6	53,0	64,1	72,6	50,4	57,5	65,2				

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1990 2. HJ	1991 1. HJ	1989	1990	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991	
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ				
				JAN.-NOV. KUMULIERT											
112,6	119,7	111,6	114,5	+6,7	+1,5	+3,7	+1,6	+4,0	+3,1	+3,5	+2,7	+3,6	+2,6	+2,2	40
116,2	122,7	108,9	115,8	+10,7	+2,4	+7,2	+5,6	+7,0	+4,0	+7,2	+6,3	+2,8	+5,4	+4,3	
108,2	115,9	113,7	112,9	+1,8	+0,2	-0,5	-3,2	+0,3	+1,9	-1,0	-1,5	+4,7	-0,7	-0,7	
107,8	111,7	110,6	110,5	+3,8	-1,6	+0,6	-3,1	+0,5	+0,6	+0,1	-1,3	+3,4	-0,1	-1,3	4031
111,4	114,6	110,0	113,2	+6,1	-1,7	+1,7	-2,5	+1,7	-0,6	+2,4	-0,4	+3,3	+2,9	-1,1	
104,5	109,0	111,1	108,0	+1,4	-1,4	-0,5	-3,7	-0,8	+1,9	-2,1	-2,2	+3,3	-2,8	-1,4	
112,5	123,3	112,4	117,0	+7,0	-0,6	+5,9	+0,1	+3,0	+3,4	+5,3	+1,5	+3,8	+4,1	+1,3	4034
120,8	130,5	115,7	121,2	+9,7	-0,5	+8,2	+6,9	+7,6	+7,6	+7,4	+7,9	+3,6	+4,8	+5,8	
100,8	113,1	107,6	111,0	+2,6	-0,9	+2,1	-9,2	-4,0	-4,1	+2,2	-6,8	+4,1	+3,2	-6,5	
125,4	138,8	116,8	123,4	+12,1	+16,9	+7,8	+12,7	+15,9	+13,6	+7,3	+14,3	+6,4	+6,7	+13,6	4035
123,2	136,9	112,0	119,9	+13,5	+23,2	+11,0	+15,7	+19,3	+17,5	+8,1	+17,5	+3,3	+7,1	+17,0	
130,0	142,7	126,7	130,8	+9,2	+4,3	+1,5	+7,0	+8,7	+6,2	+3,6	+8,4	+12,5	+3,2	+7,1	
120,1	125,6	105,9	116,9	+15,0	-3,2	+11,1	+13,9	+7,0	-2,6	+15,9	+10,5	-0,8	+10,4	+3,8	4036
117,2	121,5	99,5	112,5	+20,8	-5,7	+17,1	+19,7	+6,2	-6,1	+22,7	+12,7	-1,7	+13,1	+3,4	
138,7	151,5	146,7	144,8	-7,1	+11,0	-12,1	-8,4	+11,1	+16,1	-10,4	+0,3	+3,2	-1,3	+5,1	
123,3	138,0	116,0	127,1	+14,1	-0,5	+8,6	+6,5	+4,4	+3,1	+7,9	+5,4	+3,8	+9,6	+3,2	4037
113,8	128,6	101,3	110,4	+31,4	-3,1	+19,9	+20,5	+19,8	+16,2	+12,3	+20,2	+2,8	+8,0	+12,1	
129,5	144,1	125,6	137,9	+4,1	+1,2	+2,3	+0,2	-3,1	-3,3	+4,6	-1,5	+4,5	+8,8	-1,5	
133,1	141,0	125,4	131,6	+7,9	+2,0	+6,1	+9,1	+7,4	+9,2	+5,1	+8,2	+7,6	+4,9	+5,8	4038
127,4	129,5	105,9	120,2	+23,5	-3,3	+19,6	+15,9	+13,0	+5,1	+17,0	+14,5	+2,1	+13,5	+7,8	
142,0	159,1	156,1	149,5	-9,3	+9,4	-8,9	+1,4	+1,3	+14,8	-8,3	+1,3	+14,2	-4,2	+6,7	
92,6	89,9	97,5	96,8	+3,4	-4,8	+0,5	-1,1	-0,8	-3,3	-0,9	-1,0	+0,2	-0,7	-2,2	4090
96,4	101,7	99,9	100,4	+10,5	-10,7	+3,7	-3,1	-2,1	-2,6	+0,7	-2,6	+1,5	+0,5	-3,9	
90,4	98,9	96,1	94,6	-0,7	-1,0	-1,5	+0,1	+0,1	-3,9	-1,7	+0,1	-0,6	-1,6	-1,3	
124,1	131,7	121,0	122,9	+8,0	+3,2	+6,0	+4,9	+11,3	+9,1	+3,7	+8,1	+5,7	+1,6	+7,3	53
125,5	133,6	119,1	122,6	+10,9	+4,8	+9,2	+8,5	+14,5	+11,0	+5,7	+11,6	+6,8	+2,9	+10,1	
116,1	120,5	131,5	124,7	-6,1	-7,5	-10,2	-13,3	-5,7	-2,6	-7,9	-9,5	+5,8	-8,2	-8,2	
123,5	124,9	121,3	119,3	+4,5	+7,6	+2,5	+3,0	+13,3	+11,5	+0,4	+8,5	+6,8	-1,6	+8,8	5311
124,1	124,3	119,9	118,5	+5,9	+8,6	+3,8	+5,3	+14,4	+11,8	+1,2	+10,2	+7,3	-1,2	+10,0	
117,4	131,3	135,4	127,4	-6,9	-2,4	-9,5	-13,8	+5,3	+7,3	-7,8	-4,4	+3,4	-6,9	-2,5	
124,7	139,1	120,6	126,8	+12,0	-1,3	+9,8	+6,6	+9,1	+6,5	+7,4	+7,8	+6,4	+5,1	+6,7	5361
127,1	145,4	118,2	127,8	+17,1	+0,7	+15,9	+11,6	+14,8	+10,0	+11,6	+13,2	+6,2	+8,1	+10,0	
115,5	115,2	128,6	129,4	-5,5	-8,9	-10,5	-13,1	-11,4	-7,3	-7,0	-12,2	+7,1	-4,8	-11,2	
.	.	118,8	+2,7	.	.	55
111,3	113,8	110,9	113,4	+0,7	-2,1	+0,5	-1,0	-1,8	-0,4	+1,9	-1,4	+2,6	+2,3	-1,4	59
111,6	114,0	103,9	112,3	+6,7	-4,1	+7,9	+3,2	-1,5	-0,1	+8,1	+0,8	0,0	+8,1	-0,4	
110,6	113,1	130,8	116,4	-13,8	+3,6	-16,3	-11,5	-2,8	-0,8	-14,1	-7,4	+9,0	-11,0	-4,1	
125,5	125,5	116,5	122,9	+6,9	+1,2	+4,8	+4,0	+6,3	+4,0	+5,8	+5,2	+7,1	+6,4	+4,2	
134,0	137,6	115,7	126,6	+14,1	+2,5	+10,5	+14,0	+16,7	+9,2	+11,0	+15,3	+6,2	+9,4	+11,0	
116,1	108,7	115,1	117,8	-3,4	-0,9	-3,8	-3,7	-8,2	-4,5	-1,6	-9,0	+8,3	+2,3	-5,9	
127,5	140,3	125,4	131,6	+2,6	-0,1	+2,2	+1,6	+5,2	+4,1	+3,4	+3,4	+12,7	+4,9	+2,9	3021-25
129,7	144,6	125,2	133,4	+4,0	+1,4	+3,4	+3,9	+7,7	+5,5	+4,9	+5,5	+13,1	+6,5	+4,7	
118,2	121,6	126,0	123,9	-3,3	-6,9	-3,0	-6,0	-6,2	-2,7	-2,5	-6,2	+10,9	-1,7	-5,7	
123,4	134,4	118,7	127,4	+5,1	-0,8	+4,6	-0,1	+4,8	+2,4	+6,4	+2,3	+11,0	+7,3	+1,8	3021
127,0	141,1	120,0	130,8	+6,7	+1,8	+5,7	+1,4	+8,2	+4,6	+7,8	+4,7	+11,3	+8,1	+4,2	
110,6	110,0	114,0	114,9	-0,8	-11,3	+0,5	-6,6	-8,8	-6,6	+1,2	-7,6	+10,5	+0,8	-8,3	
130,1	143,9	129,5	134,2	+1,2	+0,3	+0,9	+2,6	+5,4	+5,0	+1,9	+4,0	+13,6	+3,6	+3,5	3025
131,3	146,6	128,2	134,9	+2,5	+1,2	+2,3	+4,3	+7,4	+6,0	+3,2	+5,8	+14,1	+5,2	+5,0	
124,1	130,8	136,4	131,0	-5,0	-3,8	-5,4	-6,7	-4,4	-0,1	-5,0	-5,1	+11,2	-3,2	-3,8	
130,7	116,7	116,3	120,3	-0,2	+8,5	-1,1	+5,1	+7,0	+8,9	-3,1	+6,1	+6,8	+3,4	+7,9	31
140,9	128,4	123,1	127,4	+1,4	+10,4	-1,5	+7,7	+17,8	+11,9	-2,0	+12,8	+9,2	+3,5	+11,9	
90,4	70,9	89,6	92,9	-13,6	-4,2	+1,6	-11,4	-34,1	-1,7	-9,7	-25,7	-4,9	+3,7	-13,6	
153,8	135,7	128,9	140,0	+14,1	+10,4	+10,6	+4,3	+10,5	+8,8	+9,5	+7,5	+9,6	+6,6	+8,1	3111
157,7	137,2	129,8	142,2	+17,8	+10,6	+11,6	+5,7	+10,4	+11,0	+8,1	+8,2	+7,9	+9,6	+8,7	
122,8	123,5	122,1	122,3	-22,9	+6,9	-0,9	-7,3	+10,9	-11,4	+14,6	+1,3	+28,1	+0,2	+2,0	
112,5	95,1	112,2	106,6	-20,8	+6,2	-18,7	-3,8	-7,0	+7,9	-19,8	-5,6	+5,6	-5,0	+0,9	3151
120,7	107,7	119,5	110,7	-23,0	+11,9	-22,2	-1,4	+15,2	+8,9	-19,2	+6,8	+12,3	-7,4	+8,3	
87,8	57,3	90,3	94,1	-4,0	-17,2	+0,2	-17,1	-52,9	+3,9	-22,6	-42,9	-14,9	+4,2	-25,5	
88,5	75,9	50,4	77,4	+28,6	+23,8	+67,5	+9,5	+19,0	-12,1	+64,8	+14,3	-14,9	+53,6	+12,8	3171
288,0	194,5	96,3	179,0	+125,3	+5,0	+164,5	+84,8	+89,8	-10,9	+159,5	+82,1	-31,7	+85,9	+26,6	
95,1	93,5	39,9	41,1	-42,1	+79,2	-20,2	-31,8	-25,7	-14,0	-12,5	-28,9	+13,4	+21,2	-6,2	
121,6	165,5	79,4	101,3	+53,7	+4,2	+60,6	+95,1	+111,4	+40,4	+50,9	+104,1	-6,4	+27,6	+65,7	3174
152,8	230,5	97,1	128,5	+77,7	-0,1	+67,8	+117,1	+124,5	+50,2	+55,3	+121,2	+3,3	+32,3	+76,1	
65,0	54,0	49,1	54,7	-8,5	+27,9	+37,2	+16,1	+46,3	+2,8	+35,5	+30,4	-28,8	+11,4	+20,5	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 . .	-8,7 . .	100,8 . .	92,0 . .	85,1 . .	94,7 . .	89,8 . .	114,1 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,7 125,5 108,2	-5,5 -3,7 -8,0	124,5 130,3 117,6	123,4 129,3 116,3	131,7 137,7 124,4	109,1 116,4 100,1	118,5 129,3 106,6	113,0 122,7 101,3	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,4 85,8 62,8	-16,7 -11,3 -22,1	88,1 96,7 80,6	83,9 93,2 75,9	91,9 96,7 86,6	103,2 118,7 89,7	104,2 127,5 84,1	83,4 105,1 64,7	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 132,9 96,8	-16,6 -16,5 -16,8	142,1 159,1 116,5	108,8 121,6 89,4	148,9 165,9 123,2	104,5 116,3 86,6	121,9 138,0 97,7	116,2 127,3 98,4	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,2 111,9 108,3	-18,2 -15,0 -19,3	133,5 131,7 134,2	113,8 114,6 113,5	135,3 145,0 131,8	89,8 110,1 86,1	106,8 115,8 103,5	96,2 106,0 92,7	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 157,9 109,7	-1,8 +4,6 -8,4	133,7 151,0 119,7	130,1 158,5 107,0	148,6 163,3 132,7	111,0 134,2 92,1	125,1 152,5 102,9	122,4 148,1 101,6	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,4 151,1 162,1	+17,3 +7,5 +36,0	132,5 140,5 120,1	175,8 140,5 230,8	152,8 157,9 145,0	114,8 128,5 98,5	132,8 140,9 120,3	127,3 140,8 106,4	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,5 205,1 96,5	+2,3 +16,8 -13,7	137,4 175,6 110,7	146,0 233,5 85,0	140,3 184,7 109,4	120,6 166,5 88,7	145,5 213,7 98,0	128,9 189,0 87,1	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,0 103,0 98,0	-14,0 -15,6 -11,6	117,5 122,1 110,8	107,0 110,9 101,2	118,3 122,2 112,7	112,7 119,7 102,6	109,1 115,0 100,6	101,4 107,8 92,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,8 140,8 86,5	-31,4 -18,7 -39,3	152,8 173,1 142,5	140,8 187,7 118,9	160,9 189,0 146,6	129,8 148,7 120,5	134,7 173,9 114,7	128,1 145,4 119,3	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 107,9 123,1	+2,5 -0,8 +8,8	110,2 108,8 113,1	113,5 112,5 115,4	113,7 111,8 117,4	102,7 88,8 110,6	108,1 104,5 115,6	108,0 105,2 111,8	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,2 176,6 133,8	+17,2 +13,8 +20,8	129,9 155,1 110,7	140,1 163,7 122,3	128,5 155,3 108,2	130,4 167,6 102,1	139,0 185,8 103,4	113,9 139,3 94,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,5 174,7 130,1	+15,7 +13,0 +18,3	128,9 154,6 110,0	135,6 160,1 118,5	125,8 154,6 107,4	128,0 166,9 100,8	136,3 185,1 102,3	111,9 136,1 93,9	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,6 180,5 133,5	+14,0 +9,5 +17,9	133,0 164,8 113,2	139,0 166,9 121,5	129,4 159,4 110,6	133,6 182,8 102,9	141,3 199,0 105,2	112,7 140,5 95,3	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	196,4 158,0 113,6	+24,0 +26,7 +20,3	110,0 124,7 94,4	122,5 140,3 103,7	116,6 140,5 91,3	106,1 120,9 80,3	116,8 144,5 87,6	105,9 123,5 87,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	226,2 205,4 282,6	+43,7 +25,4 +101,6	157,4 163,8 140,2	223,7 205,0 274,2	161,7 168,5 149,4	169,0 175,7 151,1	180,2 191,8 149,0	159,6 172,9 123,7	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,2 . .	-15,0 . .	86,1 . .	82,2 . .	74,1 . .	98,6 . .	105,7 . .	58,8 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,5 . .	-19,2 . .	160,3 . .	138,0 . .	144,1 . .	190,2 . .	229,7 . .	151,7 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	210,6 93,4 338,7	+27,4 +8,2 +34,5	165,3 86,3 251,8	48,5 44,5 52,9	123,3 115,5 131,8	81,8 62,9 102,5	109,4 80,9 140,5	64,7 59,7 70,3	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,5 161,2 196,3	-15,7 -23,8 -9,2	214,1 211,6 216,1	173,6 158,7 185,8	252,5 222,1 277,4	128,3 87,1 153,9	144,9 104,9 177,8	156,2 135,8 172,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,5 145,5 121,7	-2,0 -2,1 -1,8	140,3 148,6 123,9	131,8 139,7 116,6	134,7 141,1 122,2	125,8 128,9 117,6	126,6 132,7 114,7	130,9 138,1 116,7	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,2 139,7 129,1	-3,5 -6,8 +4,7	141,1 149,9 123,3	135,0 140,8 123,8	134,8 143,3 117,5	117,6 121,1 110,7	111,2 112,9 107,7	117,0 121,1 106,9	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.				
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990		1991	1989	1990	1991
									2.HJ	1.HJ	NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ		3.VJ	2.HJ	1.HJ	JAN.-NOV. KUMULIERT
94,4	97,3	99,2	98,0	+16,0	-9,9	+9,4	+1,5	-9,0	+21,9	+12,1	-4,1	+17,8	-1,2	+2,1	3177					
129,7	113,8	112,9	118,1	+4,3	+0,7	+2,5	+0,6	+1,8	-2,2	+4,5	+1,1	+8,2	+4,6	-0,5	32					
127,6	122,4	109,6	118,7	+13,5	+2,2	+10,0	+9,6	+12,9	+4,5	+11,0	+11,4	+6,2	+8,3	+7,0						
119,0	109,4	117,0	117,3	-5,9	-1,2	-6,1	-10,1	-11,3	-10,7	-2,9	-10,6	+10,6	+0,3	-8,6						
89,5	109,7	93,8	96,9	+6,4	-19,0	+3,3	-1,3	+0,4	-5,0	+2,3	-0,5	+9,6	+3,3	-4,7	3210					
98,5	123,1	95,9	102,0	+15,1	-13,7	+9,1	+17,8	+15,7	+4,8	+9,3	+16,7	+5,2	+6,4	+8,3						
81,7	96,9	91,9	92,4	-1,5	-23,9	-1,7	-16,9	-14,4	-15,8	-4,2	-15,7	+13,9	+0,5	-17,0						
186,7	113,2	117,5	125,5	+8,3	-14,6	-0,7	-0,5	-1,4	-5,7	+4,8	-1,0	+9,3	+6,8	-5,5	3220					
149,9	127,1	117,1	134,9	+21,5	-13,6	+14,0	+2,6	+9,2	-4,9	+15,3	+6,0	+9,7	+15,2	-1,5						
116,7	92,2	118,0	111,2	-11,5	-16,8	-21,3	-6,2	-18,1	-9,8	-11,1	-12,9	+8,6	-5,8	-12,8						
125,0	103,9	120,4	126,3	-1,0	-18,8	-1,9	-22,7	-15,3	-16,2	+0,8	-19,0	+0,8	+4,9	-18,2	3230					
130,8	113,0	106,9	127,7	+14,6	-21,9	+24,0	-12,0	-6,8	-8,8	+20,4	-9,4	-5,3	+20,6	-11,1						
123,0	99,8	125,7	125,8	-5,6	-17,7	-9,4	-26,4	-18,3	-18,8	-5,0	-22,4	+2,9	+0,1	-20,8						
136,5	118,0	117,4	124,7	+0,6	+0,3	+3,6	+3,8	+5,0	-1,5	+7,7	+4,4	+6,4	+6,2	+1,7	3240					
151,9	143,4	126,4	135,9	+4,1	+8,7	+7,9	+16,0	+18,9	+5,4	+10,4	+17,5	+9,2	+8,3	+13,0						
124,0	97,5	110,1	114,9	-2,7	-8,3	-0,5	-7,7	-7,8	-11,9	+5,1	-7,8	+4,0	+4,4	-9,0						
196,5	123,8	117,9	124,8	+10,3	+30,0	+9,0	+9,5	+8,4	+5,9	+8,2	+8,5	+17,0	+5,8	+11,4	3258					
143,7	134,7	112,9	129,2	+15,7	0,0	+15,7	+19,6	+15,5	+8,8	+15,1	+17,4	+9,9	+14,4	+12,2						
125,4	106,9	125,7	118,0	+1,6	+81,7	-0,6	-7,3	-0,1	+0,5	-2,3	-3,4	+28,4	-6,1	+10,1						
130,8	133,1	113,7	127,5	+11,3	+7,5	+10,6	+1,5	+12,4	+6,4	+10,9	+7,2	+12,4	+12,1	+6,5	3257					
165,6	190,1	122,0	152,4	+98,5	+30,4	+33,3	+30,4	+41,6	+29,0	+30,8	+36,5	+13,0	+24,9	+31,6						
106,5	93,4	108,0	110,1	-8,7	-19,5	-7,8	-21,3	-14,5	-15,9	-4,8	-17,9	+11,9	+1,9	-17,1						
117,5	110,9	115,4	118,2	-1,5	-11,9	-0,2	-6,6	-7,0	-13,0	+2,0	-6,7	+10,6	+2,4	-9,5	3260					
120,0	117,3	114,4	119,2	+1,7	-12,4	+5,0	-0,5	-1,3	-8,5	+5,1	-0,9	+13,6	+4,2	-5,4						
113,8	101,6	116,9	116,7	-6,3	-11,2	-7,4	-15,3	-15,0	-19,8	-2,5	-15,1	+6,7	-0,2	-15,7						
148,0	132,3	134,1	143,5	+4,7	-2,4	+2,2	-0,4	-8,7	-5,2	+1,8	-4,8	+12,8	+7,0	-7,4	3270					
167,4	161,3	137,9	156,4	+25,4	+22,3	+10,2	+7,9	+13,7	-0,3	+11,0	+11,0	+8,5	+13,4	+5,9						
138,1	117,6	132,1	137,0	-5,0	-16,8	-2,4	-4,9	-20,9	-7,9	-3,5	-13,4	+15,2	+3,7	-14,7						
110,4	105,4	104,7	105,8	+2,5	+5,4	+0,7	+3,0	+5,4	+0,7	+2,7	+4,2	+4,2	+1,1	+3,2	3280					
105,8	101,7	98,5	99,5	+9,7	+6,4	+4,0	+7,3	+11,1	+6,4	+6,1	+8,2	+1,4	+1,0	+7,2						
119,8	113,1	117,6	118,7	+9,3	+3,3	-6,2	-4,0	-3,7	-6,6	-2,8	-3,9	+9,4	+1,0	-9,5						
118,5	134,7	114,3	122,3	+0,5	-0,1	+1,7	+2,0	+11,7	+5,1	+5,9	+6,9	+7,9	+7,0	+6,7	33					
135,8	176,7	117,0	132,7	+20,7	+1,2	+20,2	+30,6	+41,9	+19,8	+18,8	+38,9	+6,2	+13,4	+28,0						
105,3	102,7	112,2	114,4	-14,6	-1,4	-13,0	-20,0	-13,5	-7,8	-4,4	-16,9	+9,4	+2,0	-9,9						
116,9	132,1	113,7	120,9	-0,5	-2,3	+0,7	+0,9	+11,0	+3,9	+5,1	+5,8	+7,6	+6,3	+5,5	3311					
134,5	176,0	116,9	131,3	+19,9	-0,7	+19,6	+31,1	+43,5	+19,1	+18,1	+37,9	+6,2	+12,3	+26,0						
104,7	101,5	111,4	113,6	-14,8	-3,8	-13,1	-20,4	-13,6	-7,9	-4,3	-17,2	+9,2	+2,0	-10,6						
120,3	137,5	117,6	125,5	-2,6	-5,2	-0,4	-0,1	+10,7	+1,3	+5,0	+6,2	+7,2	+6,7	+4,0	3312					
139,7	190,9	125,6	139,1	+17,0	-3,1	+16,5	+39,0	+46,9	+17,1	+15,1	+40,0	+4,9	+10,0	+26,3						
108,2	104,0	112,6	117,7	-15,4	-7,0	-12,0	-21,7	-14,3	-9,8	-2,0	-18,2	+8,8	+4,5	-12,0						
103,9	111,5	98,4	102,9	+10,2	+12,9	+5,6	+5,9	+12,5	+16,2	+5,8	+8,9	+9,0	+4,6	+12,8	3313					
119,2	132,7	91,6	111,7	+32,7	+9,4	+30,8	+23,5	+30,9	+26,3	+29,4	+27,5	+6,5	+21,9	+25,0						
87,7	89,0	105,5	93,7	-11,0	+20,0	-18,6	-12,0	-9,5	+3,7	-16,2	-10,7	+11,2	-11,2	-1,8						
145,9	174,6	124,8	145,6	+16,4	+31,7	+17,3	+18,3	+21,8	+22,7	+17,5	+20,1	+13,7	+16,7	+24,4	3316					
150,7	183,7	118,0	144,9	+29,3	+18,6	+27,8	+29,6	+34,6	+30,0	+27,0	+32,2	+14,5	+22,8	+29,4						
132,9	150,0	143,1	147,7	-11,3	+69,8	-6,9	-7,0	-8,3	+1,1	-4,3	-7,7	+12,0	+8,2	+11,2						
70,3	102,2	89,3	78,6	+16,7	+21,6	-7,0	+9,0	+26,8	-11,4	+2,0	+17,5	+8,5	+13,4	+6,1	3321					
153,9	210,0	150,0	176,7	+17,6	-11,9	+16,6	+6,1	+3,8	-6,6	+14,5	+4,9	+21,4	+17,8	-1,2	3324					
103,9	95,6	74,7	116,0	+123,1	-39,2	+39,2	+4,7	-38,6	-23,4	+13,3	-25,4	-3,0	+55,9	-19,0	34					
101,6	71,9	72,9	110,9	+15,1	-47,6	+19,2	+40,4	-58,6	-32,0	+16,1	-40,1	+30,2	+52,1	-35,2						
106,4	121,5	76,7	121,6	+244,5	-28,7	+65,8	-10,5	-11,8	-13,1	+10,5	-11,2	+23,3	+58,5	-4,3						
202,8	136,6	150,4	165,5	+81,9	+0,4	+33,2	+14,3	+0,5	+2,1	+14,5	+6,6	+35,0	+10,0	+1,7	35					
195,3	101,0	142,9	162,0	+73,3	-14,9	+20,1	-6,2	-31,7	-19,5	+10,3	-21,5	+44,6	+13,4	-20,4						
208,9	165,8	156,6	168,4	+89,4	+14,8	+43,4	+29,0	+30,2	+23,2	+18,0	+29,6	+28,7	+7,5	+21,0						
130,1	126,2	117,3	124,5	+10,5	-0,2	+4,9	+5,6	+6,7	+4,2	+6,2	+6,1	+5,6	+5,1	+4,1	36					
135,0	131,3	116,8	126,3	+15,6	+2,1	+8,5	+9,8	+13,3	+7,1	+9,8	+11,6	+4,7	+8,1	+7,9						
120,6	116,2	118,4	121,0	-0,1	-5,3	-2,4	-2,5	-5,0	-1,9	-1,1	-4,2	+7,3	+2,2	-3,5						
120,9	114,4	105,5	112,7	+10,7	-3,6	+4,2	+9,4	+9,4	+9,4	+5,6	+9,4	+6,2	+6,8	+6,4	3610					
125,8	117,0	105,1	114,1	+15,7	-4,3	+11,9	+15,7	+12,7	+11,8	+10,4	+14,1	+4,1	+6,6	+8,8						
110,9	109,2	106,2	109,9	-0,1	-2,0	-11,0	-2,1	+3,0	+4,4	-4,0	+0,4	+10,9	+3,5	+1,5						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	119,1	-2,3	121,9	118,4	122,0	117,9	121,5	121,8	
		INLAND	124,2	-2,9	127,9	125,9	126,8	119,5	127,5	128,3	
		AUSLAND	107,5	-0,8	108,4	101,3	111,1	114,2	107,8	107,1	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	172,1	+3,7	165,9	173,9	156,7	166,9	199,9	139,2	
		INLAND	184,6	+1,0	182,8	187,5	169,7	156,9	146,2	150,6	
		AUSLAND	147,4	+11,1	132,7	147,1	131,3	127,2	127,5	116,8	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	167,1	+2,2	163,5	177,5	151,4	147,0	195,3	137,5	
		INLAND	173,9	+3,3	168,4	183,7	155,0	151,0	133,9	140,1	
		AUSLAND	154,8	+0,1	154,6	166,4	145,0	139,9	137,9	132,8	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	143,4	+1,9	140,7	124,0	132,5	123,7	132,8	143,4	
		INLAND	158,9	+2,8	154,5	136,3	142,7	131,1	141,4	151,8	
		AUSLAND	114,4	-0,5	115,0	101,1	113,3	108,9	116,5	127,8	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	156,0	-15,9	185,6	161,9	179,0	141,2	117,1	117,8	
		INLAND	156,9	-19,0	183,8	160,3	179,0	146,9	121,5	128,8	
		AUSLAND	154,6	-10,8	173,9	164,0	164,0	132,9	110,6	101,6	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	120,5	-0,2	120,7	121,1	118,0	112,7	116,6	110,3	
		INLAND	132,6	+3,8	127,7	133,8	125,3	121,1	126,1	120,9	
		AUSLAND	101,7	-7,5	109,9	101,5	106,8	99,7	101,9	94,1	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	91,4	-5,2	96,4	88,5	98,1	94,0	97,5	94,9	
		INLAND	91,2	-12,7	104,6	101,0	95,4	96,9	99,0	94,3	
		AUSLAND	91,6	+3,7	88,3	76,1	100,8	91,2	95,8	96,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	130,6	+8,2	120,7	129,2	115,7	121,5	123,6	119,8	
		INLAND	146,6	+6,6	137,5	146,5	132,0	141,4	146,7	142,1	
		AUSLAND	100,8	+12,6	89,5	97,0	85,6	84,4	82,4	78,6	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	140,1	-11,7	158,7	134,7	151,2	149,8	142,4	125,3	
		INLAND	191,2	-4,5	200,2	185,6	207,6	201,0	183,1	164,9	
		AUSLAND	109,7	-18,1	134,0	104,3	117,5	118,2	118,2	101,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,0	-0,4	117,5	122,4	115,3	110,9	115,2	113,5	
		INLAND	132,7	+5,1	126,3	135,7	122,7	121,0	126,5	127,3	
		AUSLAND	91,9	-11,2	103,5	101,0	103,6	94,7	97,0	91,3	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	137,8	+8,0	127,6	136,5	126,9	118,3	128,3	119,2	
		INLAND	136,6	+12,0	122,0	133,9	121,9	114,4	125,8	118,1	
		AUSLAND	141,7	-2,9	146,0	140,9	139,2	131,3	136,2	122,8	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	89,9	-10,5	99,3	97,4	94,4	78,1	78,4	72,3	
		INLAND	101,7	-8,5	111,2	108,5	107,2	88,0	87,3	80,3	
		AUSLAND	78,6	-19,0	86,9	85,8	81,1	69,9	69,3	63,9	
38	H. V. EBENWAEREN	INSGESAMT	147,8	+1,9	145,1	156,0	137,7	140,0	141,3	138,1	
		INLAND	156,4	+3,6	150,9	164,5	143,4	145,5	147,3	146,2	
		AUSLAND	124,2	-3,9	129,2	132,8	122,4	125,0	124,8	116,2	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONDE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	109,3	-7,3	117,9	115,9	112,9	115,4	111,9	109,9	
		INLAND	119,3	-8,1	123,9	119,5	117,1	120,5	116,9	108,9	
		AUSLAND	101,6	-5,5	107,5	107,3	103,2	105,4	102,4	94,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	181,9	+23,2	147,6	194,1	137,1	137,0	136,5	146,6	
		INLAND	196,4	+30,4	149,9	203,4	138,1	142,3	142,0	162,5	
		AUSLAND	157,7	+10,0	143,4	177,5	135,3	127,5	126,7	118,0	
3842	H. V. STAHLBLECHWAEREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	165,6	+7,5	154,0	172,5	147,6	148,2	151,1	151,3	
		INLAND	176,4	+10,3	160,0	183,4	153,8	151,8	157,4	160,0	
		AUSLAND	122,8	-5,5	130,0	129,2	123,3	124,2	126,2	116,8	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAEREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	188,2	+8,1	174,1	197,0	173,9	154,6	181,6	188,3	
		INLAND	193,6	+10,3	175,5	201,6	176,2	154,2	163,7	194,3	
		AUSLAND	161,4	-3,5	167,3	173,6	162,5	156,8	170,9	158,1	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	177,0	+0,2	176,6	185,4	169,0	176,2	173,5	159,4	
		INLAND	189,8	+3,0	184,3	198,0	175,7	182,0	182,2	169,4	
		AUSLAND	188,5	-8,8	153,6	144,9	149,1	159,1	147,3	129,5	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	105,6	-15,7	125,2	119,8	117,4	117,6	116,6	127,7	
		INLAND	106,1	-15,4	125,4	121,3	118,7	116,3	112,9	125,8	
		AUSLAND	101,6	-18,0	123,9	109,8	108,6	126,7	142,7	140,6	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	148,2	+3,9	142,6	158,9	133,7	143,8	143,2	135,8	
		INLAND	151,9	+6,3	142,9	163,1	133,3	147,6	147,6	140,6	
		AUSLAND	186,9	-3,6	142,0	143,5	134,9	131,9	129,3	121,4	
3871	H. V. SCHNEIDWAEREN, BESTECKEN	INSGESAMT	122,5	-6,5	131,0	122,7	119,7	107,7	108,1	102,0	
		INLAND	134,5	-10,9	151,0	130,1	138,0	119,2	115,8	110,1	
		AUSLAND	108,7	+0,5	108,2	114,3	98,8	94,5	99,5	92,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAEREN (OHNE-KURZWAEREN)	INSGESAMT	122,9	-5,7	130,3	131,7	121,7	126,0	123,8	118,7	
		INLAND	123,6	-8,8	139,6	130,9	125,2	129,0	124,2	118,5	
		AUSLAND	121,9	0,0	121,9	134,1	114,4	121,2	123,3	119,0	
3889	H. V. METALLKURZWAEREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	144,2	+4,9	138,2	150,2	130,6	138,9	138,7	134,8	
		INLAND	156,3	+7,6	145,2	162,1	137,3	147,9	148,2	146,0	
		AUSLAND	108,9	-7,4	117,6	115,5	110,7	111,8	111,1	102,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO-NR.
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	
									2.HJ	1.HJ		NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		
121,0	119,7	112,1	118,2	+4,7	-2,6	+0,2	+1,6	+5,9	+1,5	+4,8	+3,8	+5,5	+5,4	+2,0	3620						
124,9	129,5	112,6	119,8	+7,8	-0,2	+1,8	+2,7	+12,9	+4,4	+7,6	+7,8	+5,4	+5,4	+5,0							
112,2	111,0	111,1	114,8	-2,4	-8,5	-3,8	-0,8	-8,2	-5,6	-1,8	-5,0	+5,7	+3,2	-5,1							
145,1	143,4	130,7	138,9	+8,8	+4,1	+7,1	+6,1	+10,0	+4,3	+7,6	+8,0	+8,1	+8,3	+6,1	3640						
154,5	151,5	133,0	144,5	+16,1	+3,8	+13,1	+11,4	+13,8	+8,1	+11,2	+12,8	+9,1	+8,6	+8,1							
126,5	127,4	126,1	127,8	-4,3	+4,8	-5,3	-4,8	+2,2	-4,0	-0,3	-1,3	+8,0	+1,3	-0,3							
143,3	141,2	125,3	136,8	+13,5	+5,7	+6,8	+8,8	+8,1	+1,7	+10,5	+8,4	+6,5	+9,2	+5,7	3650						
146,7	142,5	122,3	135,2	+20,8	+10,1	+17,9	+12,5	+11,2	+1,2	+13,3	+15,3	+8,8	+10,5	+8,0							
137,2	138,9	130,6	139,6	+1,4	+4,9	+1,0	-5,3	+1,2	+2,7	+5,5	-2,2	+11,5	+6,9	0,0							
130,0	128,2	118,4	122,9	+12,0	+6,5	+4,2	+9,7	+11,8	+12,5	+3,5	+10,7	+7,1	+3,8	+10,0	3660						
137,5	136,3	119,3	127,0	+16,5	+11,2	+6,4	+15,9	+17,7	+14,8	+7,3	+16,8	+6,0	+6,5	+14,2							
116,0	113,2	116,9	115,2	+2,3	-3,5	-4,3	-2,0	-0,1	+7,8	-4,0	-1,0	+8,4	-1,5	+1,3							
153,4	129,2	125,2	142,7	+21,5	-13,9	+21,1	+4,6	-8,2	-11,9	+16,7	-2,1	-1,2	+14,0	-7,7	3670						
157,3	134,2	117,9	142,1	+38,4	-15,7	+34,8	+11,7	-5,0	+26,5	+5,8	-4,5	-4,5	+20,5	-2,8							
147,5	121,8	136,0	143,5	0,0	-11,2	+4,1	-5,3	-20,3	-22,4	+3,8	-12,8	+3,2	+5,5	-14,8							
111,5	114,7	106,3	110,4	+3,6	+0,8	+3,6	+3,6	+6,2	+4,9	+3,5	+4,9	-0,4	+3,9	+4,0	37						
117,2	123,6	106,7	114,4	+9,7	+5,7	+8,1	+9,8	+12,1	+10,7	+8,6	+10,9	-4,6	+7,2	+8,6							
102,8	100,8	105,6	104,4	-5,8	-7,8	-5,1	-5,2	-3,6	-4,8	-4,4	-4,8	+6,8	-1,1	-5,3							
87,7	85,8	100,8	86,4	-9,8	-3,5	-6,7	-0,1	+1,5	-2,5	-8,9	+0,7	+6,0	-4,4	-1,0	3711						
87,0	87,9	98,0	86,6	+6,7	+12,3	-8,7	+5,6	-1,8	-4,3	-5,2	+1,7	+2,8	-1,4	-0,5							
98,5	93,5	103,5	98,2	-23,7	-18,5	-8,7	-5,8	+4,8	-0,7	-12,8	-0,4	+8,1	-7,1	-1,8							
114,3	122,6	106,3	115,5	+8,1	+4,0	+5,9	+3,1	+7,1	+8,1	+7,6	+5,1	-15,5	+6,6	+5,5	3715						
130,8	143,6	116,6	129,7	+13,5	+6,3	+12,2	+9,1	+14,2	+9,6	+13,8	+11,7	-21,4	+11,2	+10,1							
83,7	83,4	92,8	89,0	-4,8	-2,1	-8,6	-12,0	-11,3	-3,8	-7,1	-11,7	+2,1	-4,1	-6,6							
138,9	146,1	132,3	139,8	+6,5	-13,3	+5,4	+3,7	+4,1	-0,9	+6,2	+3,8	+11,4	+5,7	-0,7	3721						
181,7	182,1	154,8	174,4	+14,3	-13,1	+19,4	+15,7	+14,2	+5,8	+19,3	+15,0	+14,8	+12,7	+7,4							
119,3	118,7	118,9	119,1	+0,4	-13,4	-6,3	-6,2	-3,7	-6,8	-4,0	-5,0	+8,9	+0,2	-7,6							
110,3	113,0	104,2	109,2	+3,0	+3,3	+4,0	+4,2	+4,9	+7,9	+4,2	+4,5	+3,0	+4,8	+4,8	3751						
115,9	123,8	107,1	114,7	+8,1	+7,0	+7,6	+8,2	+8,0	+16,8	+6,4	+8,1	+2,8	+7,1	+10,5							
101,4	95,9	99,6	100,4	-5,8	-4,0	-2,2	-4,7	-2,7	-7,9	+0,2	-3,6	+3,4	+0,8	-5,8							
116,0	123,3	107,4	113,2	+9,9	+10,0	+7,9	+8,3	+14,8	+12,5	+7,2	+11,6	-6,1	+5,4	+11,3	3760						
112,2	120,1	102,8	108,7	+8,7	+14,3	+9,1	+9,8	+18,3	+15,3	+8,7	+14,2	-10,8	+5,7	+14,3							
128,6	133,8	122,3	128,2	+13,2	-1,7	+4,3	+4,3	+4,9	+4,1	+3,0	+4,6	+3,6	+4,8	+3,1							
87,4	77,3	85,0	86,3	-5,2	-10,0	-9,5	-9,5	-9,3	-10,0	-0,3	-9,3	+4,7	+1,5	-8,7	3771						
95,9	86,6	78,9	88,4	+11,5	-11,0	+13,7	+6,3	+7,9	-5,0	+14,3	+7,0	+1,5	+12,0	-0,1							
78,5	67,6	91,3	84,1	-20,9	-6,5	-20,1	-24,6	-24,8	-15,8	-14,4	-24,7	+7,5	-7,9	-19,9							
132,5	140,6	119,2	129,5	+11,7	+3,7	+10,7	+11,2	+11,3	+8,5	+10,4	+11,2	+7,2	+6,8	+8,7	38						
137,2	146,4	119,0	131,7	+16,1	+5,4	+14,9	+16,2	+15,8	+11,6	+13,9	+16,0	+6,8	+10,7	+12,4							
119,9	124,9	119,8	123,5	-0,3	-1,9	-0,5	-2,3	-1,1	-1,0	+1,2	-1,7	+8,0	+3,1	-1,8							
109,2	113,6	106,6	111,2	+2,9	-7,7	+2,0	+0,8	+0,1	-2,0	+3,7	+0,4	+7,6	+4,3	-1,8	3821						
113,6	118,7	106,4	113,4	+6,1	-7,6	+6,2	+5,2	+4,7	-1,1	+7,2	+5,0	+6,2	+6,6	+0,8							
100,6	103,9	107,0	108,9	-7,0	-7,9	-6,1	-8,0	-8,5	-3,7	-3,1	-8,8	+6,4	-0,1	-6,8							
122,8	136,8	106,1	114,6	+15,1	+30,6	+13,6	+27,3	+29,6	+35,2	+10,7	+28,5	+1,2	+8,0	+30,0	3830						
120,4	142,2	101,5	110,9	+20,1	+32,3	+17,0	+42,7	+37,9	+58,4	+13,4	+40,2	-0,3	+6,3	+42,6							
127,0	127,1	114,3	121,3	+6,7	+27,3	+7,7	+4,5	+15,9	-0,6	+6,5	+9,8	+3,6	+6,1	+8,9							
141,3	148,7	119,1	134,3	+17,3	+8,6	+16,2	+17,4	+16,2	+12,1	+14,9	+18,9	+7,8	+12,8	+13,7	3842						
146,1	154,6	119,3	136,5	+21,8	+11,1	+20,5	+22,3	+21,5	+15,5	+18,2	+21,9	+7,1	+14,4	+17,7							
122,4	125,2	118,5	125,6	-0,5	-3,9	-1,0	-1,3	-4,2	-3,8	+1,8	-2,8	+11,1	+6,0	-3,5							
167,1	168,1	130,7	154,3	+28,8	+11,1	+26,7	+17,5	+20,0	+17,5	+22,2	+18,8	+11,3	+18,1	+18,5	3844						
168,5	169,9	130,5	154,0	+32,8	+14,5	+30,3	+18,1	+22,9	+20,9	+24,1	+21,1	+8,1	+18,0	+18,2							
160,4	163,8	131,8	155,8	+10,6	-5,3	+10,2	+10,2	+6,7	-0,1	+13,9	+8,3	+30,8	+18,2	+3,4							
154,9	174,9	132,8	151,2	+18,7	+4,2	+17,6	+20,5	+16,4	+13,3	+17,6	+18,5	+9,7	+13,9	+13,7	3847						
159,8	182,1	134,0	154,2	+23,5	+9,2	+20,4	+24,9	+20,5	+17,5	+19,9	+22,6	+9,3	+15,1	+17,8							
139,7	153,2	129,3	142,3	+7,7	-12,4	+8,4	+7,9	+3,4	-0,6	+10,2	+5,7	+10,7	+10,1	+0,8							
124,4	117,1	107,3	118,5	+7,7	-13,2	+10,3	+7,2	+0,8	-2,8	+11,3	+4,0	+7,9	+10,4	-1,7	3849						
124,8	114,6	109,1	116,4	+12,7	-12,9	+15,0	+8,4	+3,2	-4,0	+15,8	+6,2	+4,5	+12,9	-0,9							
121,5	134,7	136,6	133,6	-18,0	-14,8	-15,6	-4,7	-10,0	+4,7	-13,2	-7,5	+30,6	-2,2	-5,8							
130,6	143,5	123,2	131,6	+8,0	+3,9	+8,6	+8,2	+8,2	+6,5	+9,7	+8,1	+4,0	+6,8	+6,9	3850						
130,8	147,6	121,8	131,1	+8,3	+7,0	+8,0	+11,9	+12,8	+9,5	+10,4	+12,3	+4,5	+7,6	+10,5							
128,9	130,6	127,5	133,2	+4,9	-5,3	+7,7	-2,9	-5,7	-2,7	+8,2	-4,3	+2,7	+4,5	-4,0							
109,2	107,9	98,4	105,5	+8,9	-1,5	+6,3	+3,4	+6,8	+3,3	+7,5	+6,0	+2,3	+7,2	+3,1	3871						
122,8	117,5	100,9	113,9	+20,6	-5,1	+15,3	+10,7	+13,0	+2,3	+16,7	+11,8	+0,9	+13,0	+4,5							
93,7	97,0	95,5	95,8	-5,7	+5,2	-5,5	-5,6	+4,0	+4,9	-3,8	-0,8	+3,8	+0,3	+1,2							
119,5	124,9	118,8	119,4	+2,8	-1,9	+0,7	+3,2	+6,3	+1,1	+1,0	+4,7	+6,6	+0,5	+2,1	3882						
122,2	126,6	114,7	118,6	+8,0	-6,9	+6,7	+10,0	+10,3	+0,3	+6,0	+10,2	+6,5	+3,4	+9,7							
115,3	122,3	126,5	120,8	-5,4	+7,1	-8,3	-6,6	+0,4	+2,4	-6,4	-3,2	+7,0	-3,7	-0,5							
128,2	138,5	123,9	129,9	+6,5	+2,2	+4,6	+2,9	+7,8	+7,1	+4,8	+5,2	+7,9	+4,8	+5,4	3889						
134,7	147,7	128,5	135,4	+5,1	+5,1	+5,5	+6,4	+10,7	+10,5	+5,5	+8,4	+9,9	+5,4	+8,6							
109,2	111,4	110,5	113,7	+3,3	-7,7	+1,1	-3,0	-2,1	-5,3	+2,5	-5,8	+1,6	+2,9	-5,0							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	124,1	+4,8	118,4	141,3	143,9	126,8	141,5	164,0	
		INLAND	135,8	+11,5	121,8	134,3	156,4	147,9	157,7	198,9	
		AUSLAND	113,1	-1,9	115,3	147,9	132,0	106,8	126,2	131,1	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	80,6	+35,7	59,4	66,2	60,1	59,6	66,5	66,9	
		INLAND	76,4	-1,4	77,5	79,6	77,1	71,7	75,5	72,5	
		AUSLAND	84,7	+103,1	41,7	53,1	43,6	47,7	57,7	60,1	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	129,9	+2,8	126,4	151,4	155,1	135,8	151,6	177,2	
		INLAND	143,9	+12,5	127,9	141,9	167,4	158,4	169,0	216,2	
		AUSLAND	116,8	-6,5	124,9	160,3	143,6	114,6	135,2	140,4	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	128,9	-1,3	130,6	138,0	125,5	130,2	124,3	126,1	
		INLAND	131,5	-1,0	132,8	140,7	127,5	130,9	125,5	127,1	
		AUSLAND	119,1	-2,6	122,3	127,7	118,0	127,1	119,6	122,2	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	105,6	-4,7	110,8	115,7	104,7	109,7	108,0	109,0	
		INLAND	117,5	-4,4	122,9	127,5	116,3	120,2	115,6	112,5	
		AUSLAND	84,7	-5,3	89,4	95,0	84,3	81,2	94,7	86,4	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	97,1	-5,8	103,1	96,3	98,8	94,6	92,8	88,2	
		INLAND	117,2	-3,8	115,1	115,6	116,6	102,5	100,3	100,0	
		AUSLAND	71,9	-8,8	79,7	72,8	76,4	84,7	83,7	73,4	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERMAREN	INSGESAMT	108,1	-8,6	115,7	126,6	107,6	102,4	103,1	97,6	
		INLAND	114,4	-8,0	125,7	130,0	116,1	111,6	107,1	96,2	
		AUSLAND	95,2	+0,3	94,9	119,7	90,0	83,6	94,9	100,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	118,6	-11,8	134,4	135,6	123,8	146,2	132,9	126,5	
		INLAND	123,0	-15,3	145,3	142,2	133,5	157,5	141,1	134,3	
		AUSLAND	102,8	+7,0	96,1	112,1	89,7	106,2	103,8	98,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	105,1	-3,6	109,0	110,9	102,7	114,5	112,2	106,9	
		INLAND	109,7	-5,7	116,3	118,1	109,6	123,3	121,7	117,1	
		AUSLAND	98,0	-0,1	98,1	103,0	92,2	101,3	97,7	91,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	109,8	+1,1	108,4	127,9	103,5	115,3	117,3	119,1	
		INLAND	121,2	+5,2	115,2	137,9	111,5	124,6	121,2	122,8	
		AUSLAND	84,8	-8,9	94,1	106,7	86,8	95,3	108,9	92,6	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	133,0	-2,5	136,4	143,3	126,8	123,3	126,2	124,6	
		INLAND	141,9	-0,7	142,9	151,4	132,8	129,8	131,1	131,7	
		AUSLAND	112,8	-7,2	121,5	125,0	113,2	108,6	115,2	108,5	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	116,3	-5,8	123,5	140,0	109,1	102,5	107,1	105,7	
		INLAND	87,4	-18,2	106,9	116,8	83,7	97,0	88,4	88,0	
		AUSLAND	153,8	+6,1	144,9	170,2	129,1	109,8	131,5	128,7	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT	119,8	-7,5	123,0	125,0	117,4	115,1	117,7	114,7	
		INLAND	120,5	-5,8	129,3	131,7	123,8	121,9	123,6	121,6	
		AUSLAND	101,3	-9,1	111,4	112,6	106,5	102,5	106,8	101,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	156,3	+2,3	152,8	163,3	139,8	135,6	138,6	138,4	
		INLAND	168,1	+6,2	159,8	173,5	145,9	141,0	143,3	146,3	
		AUSLAND	118,1	-8,3	130,2	130,5	120,3	118,0	123,3	112,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	136,9	+1,5	134,9	141,6	129,6	123,5	128,8	115,5	
		INLAND	141,6	+3,4	136,9	146,0	132,1	125,5	130,5	117,4	
		AUSLAND	110,1	-10,9	123,5	117,0	115,2	106,1	118,5	104,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	136,5	+2,4	133,3	140,4	128,6	120,1	126,3	115,6	
		INLAND	140,5	+4,2	134,8	144,1	130,6	122,5	127,3	117,1	
		AUSLAND	113,3	-9,4	125,1	119,1	117,4	105,6	120,6	107,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	138,6	-2,2	141,7	146,9	133,7	138,5	140,0	115,2	
		INLAND	146,5	+0,1	146,4	154,3	138,9	144,3	144,7	119,1	
		AUSLAND	97,0	-17,0	116,8	108,2	106,4	107,8	115,3	94,5	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	133,5	-4,9	140,4	141,9	133,4	135,6	132,5	130,4	
		INLAND	132,4	-4,9	139,2	141,6	132,6	134,5	129,7	128,2	
		AUSLAND	139,4	-4,5	146,0	143,3	136,7	141,0	146,0	140,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	125,4	-8,0	136,3	134,4	127,1	133,6	130,4	124,3	
		INLAND	124,7	-9,5	137,8	134,6	128,6	134,9	129,9	123,9	
		AUSLAND	129,4	+1,8	127,1	132,7	117,8	125,5	133,1	126,8	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	146,8	-0,4	147,4	156,4	141,6	121,9	116,2	137,8	
		INLAND	149,2	+0,2	148,9	156,8	143,3	124,3	116,8	141,4	
		AUSLAND	127,6	-5,6	135,1	153,0	127,7	103,1	111,9	108,4	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	142,9	-1,4	144,9	149,4	141,5	145,5	143,8	138,3	
		INLAND	139,7	+1,9	137,1	148,3	135,6	138,9	136,2	130,4	
		AUSLAND	152,5	-9,6	168,7	152,8	158,1	165,3	166,9	162,5	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	139,1	-1,7	141,5	144,4	141,2	128,0	127,6	129,2	
		INLAND	140,4	-1,1	141,9	145,5	141,8	128,7	128,5	130,2	
		AUSLAND	123,5	-9,9	137,1	130,1	132,4	118,3	116,1	117,1	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1990 2.HJ	1991 1.HJ	1989		1990
195,7	194,1	115,6	125,5	-11,6	+22,2	+4,9	+12,5	+20,1	+28,6	+9,9	+16,9	-4,2	+6,6	+18,4	50
153,7	152,8	124,8	189,4	-11,7	+15,7	+0,4	+22,8	+21,6	+31,7	+12,5	+22,2	-2,9	+11,7	+23,7	
118,7	116,5	107,0	112,4	-11,4	+28,5	+10,4	+1,2	+18,4	+24,4	+6,7	+9,8	-5,5	+5,0	+14,8	
57,4	63,0	57,6	54,6	+0,5	+14,5	+2,6	+15,1	+29,1	+21,2	+5,5	+21,9	-15,0	-5,2	+22,9	5080
72,0	78,6	61,6	63,7	+28,7	+13,4	+27,6	+29,2	+36,9	+8,4	+26,8	+32,6	-23,9	+8,4	+18,7	
43,3	52,7	53,7	45,6	-28,1	+16,2	-23,2	-1,0	+21,2	+40,1	-16,9	+10,0	-2,2	-15,1	+26,0	
146,2	143,7	123,4	195,0	-12,2	+22,7	+5,0	+12,3	+19,6	+29,1	+10,1	+16,1	-3,4	+8,4	+19,9	5080
184,9	183,7	133,5	149,8	-14,0	+15,9	-0,9	+22,5	+20,7	+33,0	+11,8	+21,6	-1,2	+12,2	+24,0	
128,6	124,9	114,0	121,1	-10,6	+29,1	+12,4	+1,3	+18,3	+23,6	+8,1	+8,9	-6,7	+6,2	+13,8	
122,4	127,2	112,8	120,2	+9,5	-0,8	+8,5	+6,5	+8,9	+5,7	+7,8	+7,8	+5,3	+6,5	+6,5	
123,1	129,2	110,8	119,3	+12,4	+0,3	+11,1	+10,2	+12,2	+7,2	+10,2	+11,0	+4,1	+7,7	+7,7	
120,0	123,4	120,6	123,9	-1,2	-5,2	-1,3	-5,9	-0,8	+0,1	-0,2	-3,4	+9,6	+2,7	-2,6	
109,9	108,9	101,8	105,6	+9,4	+0,1	+3,7	+1,5	+1,2	-0,1	+4,0	+1,4	+3,0	+3,7	+0,3	51
113,4	117,9	104,4	112,2	+7,8	-0,1	+9,2	+7,2	+5,0	+1,9	+9,5	+6,1	+3,0	+7,5	+3,3	
87,2	92,9	97,3	94,0	-6,3	+0,4	-7,8	-8,9	-6,0	-4,0	-6,8	-7,9	+3,4	-3,4	-5,9	
95,6	93,8	93,1	94,5	+2,7	-7,2	+2,1	-0,3	+1,1	-4,5	+2,5	+0,4	+0,4	+1,5	-2,2	5110
108,6	101,4	95,4	102,2	+8,2	-2,7	+8,5	+5,3	+6,5	-0,6	+10,6	+5,8	-0,8	+7,1	+2,2	
79,2	84,2	90,3	84,8	-8,5	-15,0	-8,5	-7,6	-6,0	-10,6	-9,1	-6,9	+2,4	-6,1	-8,8	
102,7	102,8	96,4	103,0	+9,6	+5,6	+5,8	-1,0	-0,2	-0,2	+8,0	-0,6	+6,6	+6,8	-0,5	5120
110,0	109,3	99,4	108,7	+14,3	+1,6	+10,8	+3,3	+0,3	-7,4	+13,8	+1,8	+4,2	+8,4	-1,7	
87,5	89,3	90,3	91,3	-1,5	+16,2	-5,4	-11,0	-1,4	+18,2	-4,2	-6,1	+13,0	+1,1	+2,9	
124,0	139,5	120,8	130,8	+6,0	-2,2	+8,6	+3,7	-1,0	+1,9	+6,3	+1,4	+8,9	+8,9	0,0	5150
132,1	149,3	122,9	137,2	+11,8	-4,0	+14,3	+8,5	+1,1	+2,8	+10,9	+4,8	+10,1	+11,6	+1,6	
95,4	105,0	113,1	108,1	-16,9	+7,1	-14,0	-15,6	-10,2	-2,4	+11,7	-13,1	+4,4	-4,4	-7,2	
106,5	113,4	114,7	112,8	-7,2	-5,1	-6,8	-4,7	-5,1	-3,2	-5,6	-4,8	+2,8	-1,7	-4,3	5160
113,3	122,5	116,3	119,3	-6,1	-8,8	-2,8	-2,6	-1,7	+0,1	-1,9	-2,2	+3,6	+2,6	-2,5	
96,3	99,5	112,2	103,1	-9,1	+1,9	-13,4	-8,2	-10,9	-9,0	-12,2	-8,5	+1,4	-8,1	-7,6	
105,1	115,3	100,6	106,4	+5,9	+8,9	+9,3	+8,1	+7,8	+6,0	+8,7	+7,9	+1,7	+5,8	+6,9	5170
111,6	122,9	101,6	108,9	+9,9	+8,5	+13,7	+17,7	+13,4	+10,0	+11,7	+15,5	+1,7	+7,2	+12,3	
91,5	102,1	98,3	101,1	-3,3	+9,8	-0,8	-12,2	-9,5	-9,8	+1,6	-7,8	+1,5	+2,8	-5,4	
124,6	124,8	115,8	122,0	+6,1	0,0	+6,0	+3,7	+5,3	+1,9	+7,5	+4,5	+5,2	+6,4	+2,6	52
130,2	130,5	116,8	125,1	+9,8	+1,3	+8,7	+8,0	+8,5	+3,3	+10,1	+8,8	+3,3	+7,1	+5,4	
111,9	111,9	113,4	115,0	-2,6	-3,3	-0,4	-8,3	-2,1	-1,9	+1,6	+5,2	+9,9	+1,4	-4,4	
105,4	104,8	108,9	106,3	-0,1	+8,7	+0,8	-6,5	+2,1	+4,0	+2,4	-2,2	-1,1	-2,4	+0,2	5211
84,8	82,7	89,3	85,2	+0,1	+7,4	-1,1	+1,8	-7,5	-8,3	+3,5	-2,9	-11,3	-4,1	-1,9	
118,0	120,7	121,3	120,7	-0,3	+9,9	+2,7	-14,2	+12,5	+18,3	+1,3	-1,4	+12,7	-0,5	+5,4	
118,2	116,4	106,0	115,8	+6,1	-5,9	+10,2	+2,8	+2,5	-3,6	+12,6	+2,6	+4,6	+8,2	-0,9	5225
124,6	122,8	105,6	118,5	+15,7	-6,0	+15,6	+8,7	+8,3	-3,0	+17,9	+9,1	+3,8	+12,3	+2,5	
106,4	104,7	106,8	110,6	-5,2	-6,5	+0,1	-8,8	-7,9	-5,1	+2,8	-8,8	+6,3	+3,6	-7,5	
194,7	197,1	127,3	131,3	+5,4	+4,1	+3,2	+6,1	+8,4	+6,9	+3,9	+7,2	+6,6	+3,1	+6,3	5290
199,7	142,2	129,1	134,7	+6,7	+6,4	+4,7	+8,0	+10,1	+9,6	+5,0	+9,6	+4,5	+4,3	+8,8	
118,4	120,7	121,4	120,2	+0,5	-4,7	-2,3	-4,1	+2,0	-3,3	-0,3	-1,1	+14,4	-1,0	-2,9	
117,1	126,2	109,3	115,2	+8,4	+2,5	+8,6	+8,5	+13,0	+10,4	+7,8	+11,3	+4,3	+5,4	+9,0	5421-24
118,5	128,5	108,1	115,4	+11,4	+4,5	+11,6	+13,2	+15,6	+12,0	+10,2	+14,4	+3,9	+6,8	+11,5	
109,3	112,8	116,4	114,3	-7,6	-9,5	-7,2	-10,7	-0,3	+1,3	-4,9	-5,4	+6,8	-1,8	-4,8	
116,8	123,2	108,2	114,2	+7,8	+2,3	+6,6	+8,9	+11,7	+10,2	+7,9	+10,3	+4,4	+5,5	+8,6	5421
117,8	124,9	107,1	114,3	+10,1	+4,3	+10,8	+12,0	+18,5	+11,6	+8,7	+12,7	+4,2	+6,7	+10,5	
111,1	113,1	114,8	113,9	-4,0	-10,2	-3,5	-8,5	+2,1	+2,3	-1,3	-3,2	+6,2	-0,8	-3,2	
118,5	139,2	114,3	119,7	+10,3	+3,5	+8,7	+12,1	+18,5	+11,6	+7,3	+15,1	+3,9	+4,7	+11,3	5424
121,6	144,5	112,7	120,4	+17,2	+5,0	+15,1	+18,3	+24,4	+14,3	+12,9	+21,2	+2,9	+6,8	+15,4	
102,1	111,5	123,0	116,0	-20,7	-6,5	-21,4	-18,6	-3,4	-3,3	-18,1	-14,2	+8,9	-5,7	-11,3	
128,7	134,0	115,5	125,4	+14,4	-3,8	+12,3	+9,9	+11,7	+9,4	+11,4	+10,7	+5,1	+8,6	+5,6	56
128,6	132,1	112,1	122,4	+16,3	-3,6	+14,1	+13,0	+14,5	+2,9	+13,9	+13,7	+3,3	+8,2	+7,0	
135,1	143,5	132,1	139,9	+6,6	-4,8	+3,9	-2,9	+1,1	+5,6	+1,6	-0,8	+13,5	+5,9	+0,1	
125,3	132,0	111,2	122,2	+17,8	-5,2	+14,8	+10,5	+11,3	+0,8	+14,4	+10,8	+3,9	+8,9	+4,5	5610
125,9	132,4	109,6	121,3	+20,9	-5,2	+17,7	+13,4	+13,5	+0,5	+16,9	+13,5	+3,3	+10,7	+5,5	
121,4	129,3	120,6	127,1	+1,2	+1,5	-1,1	-5,1	-0,3	+1,4	+1,1	-2,7	+7,3	+5,4	-0,8	
133,3	119,1	113,8	119,4	+6,6	+5,1	+7,3	+8,8	+16,2	+10,2	+6,4	+12,9	+7,3	+4,9	+9,7	5620
134,1	120,5	112,0	119,0	+11,5	+4,4	+8,9	+13,4	+19,1	+13,2	+8,2	+16,0	+6,7	+6,3	+12,0	
126,7	107,5	127,7	122,6	-11,6	+10,9	-11,6	-15,5	-2,6	-13,8	-6,8	-9,3	+10,8	-4,0	-8,1	
136,4	144,7	124,4	134,1	+11,5	-5,4	+10,4	+8,7	+11,0	+5,3	+8,9	+9,9	+6,3	+7,8	+5,9	5691
131,4	137,6	117,4	128,4	+10,1	-2,8	+9,9	+12,0	+14,6	+2,6	+11,2	+13,3	+1,6	+7,7	+7,5	
151,6	166,1	145,5	157,2	+15,5	-12,0	+11,5	+1,2	+3,0	+12,8	+3,5	+2,1	+20,2	+8,0	+2,2	
131,2	127,8	114,5	123,7	+12,5	+2,3	+11,0	+11,0	+8,9	+6,6	+10,0	+10,0	+5,1	+8,0	+7,0	57
131,6	128,6	114,0	123,8	+13,4	+2,9	+11,9	+12,0	+9,8	+7,2	+11,0	+10,8	+4,7	+6,8	+7,9	
126,8	117,2	120,8	122,7	+1,1	-4,5	-0,2	-1,6	-2,4	-1,8	-2,3	-2,0	+10,9	+1,8	-3,0	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1891 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFAREN	INSGESAMT	160,3	+2,8	156,0	171,2	146,7	153,2	158,9	151,4	
		INLAND	166,2	+4,8	157,6	176,4	148,2	156,2	162,7	157,1	
		AUSLAND	144,8	-4,0	150,9	154,6	141,7	143,7	146,7	139,3	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	88,2	-5,4	93,2	93,0	86,7	82,9	86,3	75,4	
		INLAND	92,0	-3,8	96,6	97,4	88,5	86,5	88,5	78,1	
		AUSLAND	77,6	-10,5	86,7	80,8	82,0	73,1	80,0	67,9	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	87,9	-5,1	92,6	99,2	88,8	88,5	83,6	100,3	
		INLAND	82,6	-11,9	83,8	93,8	88,8	89,0	84,1	95,4	
		AUSLAND	108,0	+22,3	88,3	118,5	88,7	100,8	81,6	119,3	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	113,7	-12,0	129,2	121,8	115,9	96,5	93,6	83,3	
		INLAND	118,8	-13,7	137,7	128,5	122,9	101,2	97,2	87,4	
		AUSLAND	96,9	-3,5	99,4	98,6	91,7	80,1	81,1	79,2	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	77,8	-0,6	78,3	90,3	78,1	99,4	79,6	103,1	
		INLAND	68,8	-10,6	77,0	80,6	75,8	96,7	79,0	94,6	
		AUSLAND	113,2	+35,6	83,5	128,4	87,4	109,7	81,9	136,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	114,3	-2,7	117,5	122,2	111,1	114,5	110,4	101,6	
		INLAND	113,3	-4,2	118,3	122,7	111,0	113,3	108,8	100,3	
		AUSLAND	116,8	+1,3	115,3	120,8	111,6	117,5	114,5	105,5	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	78,1	+7,7	72,5	86,8	70,0	82,2	86,3	65,6	
		INLAND	73,7	-0,3	73,9	83,9	71,0	82,5	87,0	68,2	
		AUSLAND	89,9	+31,0	68,6	94,7	67,1	81,5	78,8	64,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	86,5	-10,9	108,3	102,7	98,1	100,9	94,7	80,7	
		INLAND	88,1	-15,8	104,6	92,3	94,2	97,6	80,7	74,7	
		AUSLAND	124,6	+3,1	120,8	137,6	115,2	111,6	108,3	100,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	117,2	+3,4	113,3	125,9	107,2	101,7	124,9	97,4	
		INLAND	123,8	+6,9	113,7	133,3	108,3	107,1	131,5	102,6	
		AUSLAND	98,3	-12,4	112,2	104,7	104,3	86,3	106,1	82,5	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	87,3	-0,3	97,6	97,7	91,7	89,6	91,2	73,2	
		INLAND	103,7	-2,8	106,7	112,6	99,2	99,8	101,9	84,7	
		AUSLAND	87,8	+4,5	84,0	76,8	80,7	72,0	76,4	56,1	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	121,2	-10,6	135,6	138,4	129,3	116,8	123,5	111,1	
		INLAND	112,4	-9,4	124,1	130,0	121,9	109,5	117,1	102,8	
		AUSLAND	196,6	-12,2	155,6	153,0	142,2	129,7	134,6	125,6	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	81,3	+14,3	71,1	81,6	67,5	78,3	78,1	71,9	
		INLAND	78,1	+23,0	63,5	76,5	61,2	72,6	73,9	66,5	
		AUSLAND	84,9	-8,5	103,7	103,5	94,5	102,6	86,2	95,3	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	153,9	-3,3	159,1	162,7	149,4	165,4	163,0	137,8	
		INLAND	145,3	-3,3	150,3	151,1	139,3	158,0	150,7	132,1	
		AUSLAND	182,8	-3,1	188,7	201,6	183,4	196,9	204,4	156,7	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	124,8	-7,6	135,0	131,9	125,9	135,4	118,3	103,9	
		INLAND	127,3	-10,3	141,9	129,3	129,1	141,1	122,3	104,9	
		AUSLAND	119,8	-1,0	121,0	137,1	119,4	123,9	110,3	101,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	106,3	+5,6	100,7	117,2	99,1	115,6	99,1	113,4	
		INLAND	104,3	+2,7	101,6	114,4	97,9	104,3	86,5	101,6	
		AUSLAND	117,6	+23,0	95,6	133,2	105,8	181,3	136,9	182,0	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	127,7	-3,8	132,8	134,8	121,4	123,4	123,3	112,7	
		INLAND	182,5	-2,4	185,7	139,5	123,9	125,4	123,8	116,3	
		AUSLAND	110,5	-9,8	122,5	118,2	114,5	116,1	121,6	89,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	129,6	-12,3	147,8	137,5	140,8	132,5	129,2	104,2	
		INLAND	132,2	-14,8	155,1	146,0	146,2	138,0	131,2	105,6	
		AUSLAND	122,9	-4,2	128,3	114,7	126,3	118,0	123,9	100,4	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	136,8	+0,1	136,7	146,0	128,0	132,8	132,9	124,8	
		INLAND	131,6	-1,9	134,2	140,8	124,7	129,7	129,7	121,2	
		AUSLAND	146,7	+9,6	141,6	155,9	134,5	140,6	138,0	131,7	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	85,6	-5,7	90,8	102,1	95,2	139,1	81,1	140,6	
		INLAND	87,9	-8,5	96,1	103,9	97,5	132,9	82,4	133,4	
		AUSLAND	76,2	+9,2	69,8	94,9	86,2	164,2	76,6	169,1	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	83,8	-13,6	97,0	126,7	110,2	144,3	93,8	146,6	
		INLAND	81,7	-17,6	89,2	119,9	105,6	128,6	79,2	127,0	
		AUSLAND	92,5	+6,8	87,4	166,6	129,3	211,3	109,8	225,1	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	79,3	+2,2	77,6	81,7	80,4	140,0	75,4	142,8	
		INLAND	83,2	-0,8	83,9	86,4	84,6	135,6	78,8	138,9	
		AUSLAND	65,3	+19,6	54,6	64,6	65,3	155,8	63,0	157,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	97,5	-24,7	129,4	137,3	127,4	130,5	97,1	131,3	
		INLAND	98,7	-22,2	126,9	139,8	124,2	128,7	86,0	125,4	
		AUSLAND	89,7	-35,5	145,8	127,1	148,0	142,1	110,8	163,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	134,3	-10,4	149,9	161,5	146,0	123,1	106,2	113,5	
		INLAND	133,9	-13,2	154,3	161,8	150,2	128,0	109,0	116,9	
		AUSLAND	136,2	+9,0	125,0	159,4	121,6	95,2	90,6	94,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	C													SYPRO- NR.	
	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990	1991	1989	1990	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1989		1990
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-NOV. KUMULIERT	
143,4	158,0	129,5	143,2	+12,6	+3,4	+11,6	+7,0	+11,3	+8,1	+11,7	+9,1	+7,8	+10,6	+7,6	58
144,6	159,4	127,0	142,6	+15,5	+5,9	+14,5	+11,4	+15,5	+11,4	+14,2	+13,5	+7,7	+12,9	+11,3	
139,5	145,2	137,6	145,2	+3,8	-4,6	+2,5	-5,9	-1,5	-3,0	+4,2	-3,7	+8,4	+5,6	-3,6	
79,4	84,6	90,1	88,8	-7,8	-5,1	-9,2	-18,2	-8,0	+4,7	-7,2	-13,8	+1,2	-1,4	-8,3	61
80,7	87,6	89,0	90,5	-3,6	-3,7	-4,8	-17,2	-7,9	+7,1	-4,2	-12,7	-2,8	+1,7	-6,7	
75,8	76,6	93,0	84,2	-18,6	-13,2	-18,7	-25,1	-8,6	-2,9	-15,2	-17,2	+19,3	-8,5	-12,9	
89,2	91,1	91,9	88,7	-6,9	-1,9	-7,4	+3,1	+3,3	+12,1	-6,4	+3,3	+0,7	-3,5	+4,2	62
88,0	91,0	89,7	86,2	+0,6	-7,1	-1,3	+6,8	+9,1	+9,4	-3,8	+7,8	-3,1	-3,9	+4,7	
93,4	91,2	100,2	98,0	-28,5	+17,7	-25,1	-8,2	-14,6	+21,6	-16,6	-11,2	+16,1	-2,2	+3,0	
107,0	95,1	97,7	98,3	+9,3	-3,4	+5,7	+3,5	+3,9	-4,9	+5,0	+3,7	+2,4	+1,6	-1,3	6211
111,1	98,2	97,2	101,2	+15,5	-0,9	+11,4	+8,2	+8,2	-2,0	+8,6	+8,8	+0,5	+4,1	+1,9	
92,7	80,6	99,4	93,0	-13,5	-13,4	-14,2	-13,9	-13,8	-15,4	-7,8	-13,6	+9,6	-6,4	-13,0	
82,2	89,5	89,6	84,5	-15,0	-1,1	-13,8	+3,1	+3,0	+19,6	-11,4	+3,0	-0,2	-5,7	+6,8	6251
79,2	87,9	86,9	80,5	-7,5	-10,5	-7,8	+6,0	+9,0	+14,5	-8,5	+7,3	-4,6	-7,4	+5,9	
93,7	96,8	100,5	100,3	-34,4	+39,5	-29,2	-6,6	-15,0	+36,5	-19,8	-10,3	+19,1	-0,2	+3,3	
105,4	112,4	103,6	106,5	+5,5	-3,4	+4,1	+2,9	+5,2	+1,8	+3,2	+4,4	+4,1	+2,8	+2,2	63
104,2	111,1	100,1	103,6	+8,4	-3,2	+6,7	+6,6	+9,1	+2,9	+5,4	+7,9	+2,0	+3,5	+4,2	
108,7	116,0	113,1	114,4	-2,0	-4,1	-2,2	-5,8	-1,0	-0,2	-1,8	-3,5	+9,6	+1,1	-2,3	
67,2	84,2	80,3	77,5	-5,5	+3,3	-6,5	-8,5	+0,3	+1,9	-5,5	-4,2	+0,1	-3,4	-1,1	6311
67,6	85,6	75,4	77,2	+2,5	-1,6	-1,0	-6,7	+4,4	+3,1	+0,4	-1,3	-3,5	+2,4	-0,4	
66,2	80,6	99,6	78,7	-23,3	+17,6	-19,6	-13,1	-9,8	-1,8	-18,6	-11,6	+9,0	-15,9	-3,6	
91,2	97,8	104,1	88,7	-2,8	-10,6	-7,4	-7,9	-8,1	-3,1	-6,8	-8,0	+4,5	-5,2	-7,4	6312
86,7	94,2	96,5	91,9	+5,1	-15,0	-2,5	-2,1	-4,1	-5,6	-3,1	-3,1	+0,8	-4,8	-6,4	
106,2	110,0	129,4	121,5	-20,2	+4,6	-18,8	-21,7	-17,4	+3,5	-15,8	-19,6	+15,0	-6,1	-10,3	
101,9	113,3	105,1	106,9	+0,4	+1,3	-0,1	+3,0	+3,2	+0,9	+1,1	+3,2	+1,2	+0,8	+2,5	6331
102,1	119,3	101,8	104,3	+2,8	+5,3	+6,0	+11,9	+11,9	+7,0	+6,4	+11,9	-2,4	+2,5	+8,7	
101,3	96,2	114,4	110,2	-6,1	-11,3	-14,4	-15,5	-19,1	-16,0	-11,4	-19,3	+11,3	-3,7	-17,1	
84,1	89,9	87,0	89,1	+0,2	-6,1	-1,7	-5,4	-3,3	-4,3	-0,1	-4,4	+4,4	+2,4	-4,2	6332
92,3	100,9	92,7	95,5	+0,7	-0,8	-1,9	+1,0	+3,2	-0,9	+2,2	+5,0	+3,0	+5,0	+0,5	
72,0	73,7	78,6	79,6	-0,9	-15,9	-1,3	-16,6	-14,2	-11,5	-2,2	-15,4	+3,3	+1,3	-12,7	
120,1	120,2	123,9	122,1	-1,3	-10,2	-0,2	-5,5	-0,7	+0,2	-1,8	-3,1	+12,1	-1,4	-8,9	6333
119,4	119,3	116,0	114,0	-2,7	-14,4	+0,7	-3,4	+1,0	-2,1	-0,4	-1,1	+4,5	-1,7	-3,8	
131,7	132,2	137,4	136,1	+0,8	-3,3	-1,5	-8,3	-3,4	+3,6	-3,8	-5,8	+25,7	-0,9	-4,0	
66,4	78,2	64,8	68,5	+13,2	-1,8	+6,6	+8,5	+12,9	+10,1	+6,9	+10,6	+8,2	+5,7	+9,5	6355
59,6	73,3	55,9	61,7	+16,5	-0,3	+12,1	+17,1	+12,1	+14,9	+11,5	+14,7	+13,6	+10,4	+19,9	
96,0	93,4	103,4	97,8	+5,3	-6,7	-6,2	-11,3	+15,3	-2,3	-3,4	-0,2	-2,5	-5,4	-2,2	
137,1	164,2	127,6	136,9	+11,5	+1,2	+14,5	+16,7	+28,7	+10,4	+14,4	+20,1	+2,8	+7,3	+13,2	6361
126,7	153,4	108,3	122,5	+21,6	+1,9	+25,3	+26,2	+89,4	+15,8	+25,7	+29,7	+9,1	+13,1	+19,4	
172,1	200,6	182,3	185,2	-8,6	-0,4	-8,0	-2,7	+5,1	-2,5	-6,1	+1,1	+2,3	-3,7	-0,3	
112,9	126,9	108,9	115,6	+14,2	-5,2	+12,7	+6,4	+8,0	+3,9	+9,6	+7,2	+3,2	+6,2	+3,6	6365
116,0	131,7	107,9	117,1	+24,0	-8,6	+17,7	+10,2	+13,0	+1,8	+14,4	+11,5	+2,4	+8,5	+4,6	
106,6	117,1	111,0	112,7	-3,9	+1,8	+3,0	-1,3	-1,7	+8,3	+0,4	-1,5	+5,0	+1,5	+1,1	
101,3	104,3	80,5	94,1	+6,8	+0,6	+7,7	+14,1	+28,6	+9,7	+5,5	+20,0	-1,4	+4,0	+13,5	6370
96,5	94,9	85,8	89,4	+7,6	-0,6	+7,1	+11,2	+20,9	+6,8	+4,8	+15,3	-3,8	+3,0	+9,8	
128,8	159,1	112,2	121,2	+2,0	+7,2	+10,4	+25,1	+56,1	+19,9	+8,3	+40,1	+11,5	+8,0	+29,0	
114,4	123,4	110,5	116,5	+11,1	+0,4	+7,4	+1,0	+7,1	+4,9	+5,6	+4,0	+5,5	+5,4	+3,0	6380
115,3	124,6	107,1	114,6	+16,2	+3,6	+11,3	+6,9	+11,9	+8,4	+3,2	+9,3	+4,0	+7,0	+7,2	
111,2	118,8	122,1	123,3	-5,0	-11,0	-5,1	-17,0	-7,1	-7,4	-5,7	-12,3	+10,4	+1,0	-10,8	
128,0	130,9	119,3	129,2	+9,5	-11,3	+6,6	+1,4	-0,6	-8,5	+7,8	+0,4	+11,2	+8,3	-4,6	6391
130,5	134,6	120,5	130,1	+9,5	-10,0	+10,1	+7,4	+0,3	-8,0	+8,7	+3,9	+9,5	+8,0	-2,6	
121,5	121,0	115,9	126,9	+9,8	-15,6	+4,1	-13,7	-3,1	-14,0	+5,9	-8,5	+15,8	+9,5	-10,2	
123,0	132,8	120,5	123,0	+9,8	+2,0	+7,4	+7,1	+6,8	+5,9	+4,5	+7,9	+9,3	+2,1	+6,0	6399
118,5	129,2	114,2	117,0	+13,8	+1,7	+11,3	+9,8	+13,8	+7,8	+6,4	+11,8	+9,1	+2,5	+8,3	
131,3	139,8	132,4	134,4	+3,3	+2,4	+1,1	+2,7	+0,7	+2,8	+1,2	+1,7	+3,7	+1,5	+2,3	
114,7	110,1	103,7	108,9	+9,3	-12,7	+8,8	+3,9	+11,9	+4,8	+5,9	+6,7	+4,6	+5,0	+3,3	64
111,6	107,7	100,6	105,6	+12,4	-11,4	+10,7	+6,2	+11,2	+6,2	+6,8	+8,1	+3,0	+5,0	+4,2	
127,2	119,9	116,1	122,5	-4,8	-18,3	+1,7	-3,0	+14,0	+0,5	+2,7	+1,8	+11,0	+5,5	+0,1	
124,1	114,1	106,8	116,4	+19,8	-20,0	+16,4	+6,1	+2,8	+5,5	+12,0	+4,9	+0,7	+8,0	+0,7	6413
113,4	103,9	99,8	106,6	+23,1	-17,3	+15,3	+5,9	+1,5	+4,8	+11,9	+4,2	-1,7	+7,9	0,0	
169,4	157,6	140,7	158,5	+5,5	-27,3	+15,8	+6,5	+7,5	+7,4	+11,8	+6,8	+8,6	+12,7	+2,7	
107,9	107,7	100,9	104,0	+5,4	-12,0	+5,8	+2,0	+19,7	+5,5	+2,9	+7,6	+5,3	+3,1	+5,0	6414
106,4	107,2	98,8	102,0	+8,8	-11,7	+8,5	+5,2	+19,2	+8,3	+4,1	+9,9	+4,0	+3,2	+6,8	
113,5	109,5	108,2	111,6	-10,8	-13,4	-5,5	-6,9	+21,6	-2,9	-1,2	-0,1	+12,5	+3,1	-1,1	
127,6	113,8	104,4	117,4	+20,5	-5,9	+18,7	+10,3	+1,1	+2,7	+18,6	+6,2	+6,5	+12,5	+0,8	6421
124,2	111,9	103,2	115,4	+18,5	-2,2	+17,2	+9,5	-0,9	+1,0	+17,1	+4,9	+6,4	+11,8	+0,3	
149,6	126,5	111,9	129,9	+34,0	-25,8	+27,8	+15,0	+14,6	+12,0	+27,5	+14,8	+7,6	+16,1	+3,6	
131,1	114,7	118,2	119,8	+0,4	+0,9	+0,1	+8,9	+1,9	-2,2	0,0	+5,5	+6,3	+1,4	+1,1	6425
135,0	115,5	117,9	122,0	+4,5	-1,8	+3,4	+13,4	+3,8	-2,4	+3,1	+8,7	+6,0	+3,5	+1,9	
108,3	92,9	119,8	107,5	-21,2	+19,4	-18,1	-16,2	-9,2	-0,8	-18,0	-12,9	+7,6	-10,3	-4,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	141,1	+ 2,8	136,6	+ 1,4	136,3	+ 0,1
		INLAND	143,7	+ 2,4	144,5	+ 0,7	145,6	+ 0,1
		AUSLAND	126,5	+ 2,1	123,2	+ 2,7	120,5	+ 0,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	112,0	- 4,0	110,6	- 0,6	111,2	- 0,2
		INLAND	118,8	- 2,9	117,2	- 0,2	117,7	- 0,3
		AUSLAND	101,3	- 5,9	100,2	- 1,0	100,6	- 0,3
26	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	160,8	+10,7	152,8	+ 1,4	152,2	+ 1,3
		INLAND	168,1	+13,2	169,1	+ 2,0	158,3	+ 1,6
		AUSLAND	106,5	-11,3	106,2	- 4,8	107,0	- 0,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	81,8	- 1,7	80,5	+ 4,0	88,8	- 0,6
		INLAND	100,3	- 0,3	102,6	+ 5,2	100,2	- 0,3
		AUSLAND	78,7	- 4,2	78,0	+ 1,5	72,7	- 1,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	116,9	-10,7	116,1	- 1,6	117,0	- 1,2
		INLAND	123,1	- 9,7	122,0	- 2,6	123,8	- 1,0
		AUSLAND	106,6	-12,6	106,1	+ 0,2	105,9	- 1,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	112,5	- 6,1	109,7	+ 1,2	108,7	- 0,5
		INLAND	113,3	- 5,8	110,7	+ 2,0	109,8	- 0,4
		AUSLAND	109,8	- 6,6	109,6	- 1,8	104,6	- 0,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	108,2	- 5,8	107,0	+ 3,1	104,6	- 0,4
		INLAND	115,9	- 3,7	115,0	+ 3,0	112,7	- 0,4
		AUSLAND	89,3	-11,0	87,4	+ 3,3	84,9	- 0,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,5	- 5,4	109,8	- 1,9	111,3	- 0,3
		INLAND	113,8	- 5,6	113,4	- 2,2	115,4	- 0,4
		AUSLAND	104,2	- 4,9	106,3	- 1,4	106,1	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	145,7	- 3,5	139,5	+ 0,3	138,7	- 0,1
		INLAND	150,8	- 1,2	143,5	+ 1,1	142,9	0
		AUSLAND	116,2	-17,9	109,5	- 5,1	114,6	- 0,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	129,2	+ 2,9	122,7	+ 0,2	122,6	+ 0,4
		INLAND	133,0	+ 3,8	124,8	+ 0,8	124,5	+ 0,3
		AUSLAND	118,5	+ 2,0	116,7	- 1,6	117,1	+ 0,9
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	155,8	+ 5,5	149,1	+ 2,2	148,0	+ 0,4
		INLAND	168,0	+ 5,2	160,5	+ 1,1	161,9	0
		AUSLAND	139,8	+ 5,9	139,2	+ 3,9	128,7	+ 1,1
8021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	146,3	+ 0,4	146,9	+ 1,3	146,9	0
		INLAND	150,1	+ 2,1	151,8	+ 1,8	151,6	+ 0,1
		AUSLAND	129,6	- 7,4	126,0	- 1,2	127,1	- 0,4
9111, 9151, 9174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	169,2	+14,9	166,4	+ 1,0	166,2	+ 1,0
		INLAND	187,0	+12,2	176,9	- 0,8	178,8	+ 0,6
		AUSLAND	85,1	+36,4	122,9	+11,9	114,4	+ 3,4
92	MASCHINENBAU	INSGESAMT	144,2	- 1,8	141,1	- 3,6	143,0	+ 0,1
		INLAND	154,7	+ 0,3	150,8	- 2,6	154,3	- 0,1
		AUSLAND	131,5	- 4,4	129,6	- 4,6	129,3	+ 0,5
9220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	150,3	-13,7	137,9	- 1,0	141,3	- 1,4
		INLAND	163,0	-13,5	151,8	- 1,9	156,0	- 1,7
		AUSLAND	123,8	-14,1	116,6	- 0,2	119,3	- 0,7
9290	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	138,7	+ 6,9	136,9	- 0,4	136,9	+ 0,4
		INLAND	133,9	+ 3,9	130,5	- 2,7	132,9	+ 0,4
		AUSLAND	148,7	+13,2	151,2	+ 4,3	142,6	+ 0,7
93	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	177,6	+20,8	168,8	+11,9	159,9	+ 1,1
		INLAND	217,1	+18,8	210,2	+ 9,9	205,2	- 0,1
		AUSLAND	147,6	+23,1	137,4	+14,3	125,4	+ 2,6
9912	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	174,2	+16,9	163,9	+13,6	154,9	+ 0,6
		INLAND	220,7	+13,9	211,5	+10,6	207,4	- 0,9
		AUSLAND	145,1	+19,9	134,1	+16,7	122,2	+ 2,4
9913	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	166,0	+28,5	160,8	+ 8,6	153,7	+ 2,1
		INLAND	195,2	+33,1	180,9	+11,2	183,2	+ 1,7
		AUSLAND	134,1	+22,1	126,9	+ 4,2	122,6	+ 2,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	237,0 107,3 378,6	+30,7 +11,5 +38,0	166,1 101,5 298,9	+65,8 +85,2 +98,2	120,2 81,4 155,5	+ 2,4 - 1,7 + 4,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,0 156,3 131,7	+ 0,3 0 + 1,1	138,2 144,2 130,2	+ 0,8 - 0,1 + 3,7	140,5 145,7 128,5	+ 0,1 - 0,1 + 0,9
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,7 141,5 125,8	+ 0,9 + 0,2 + 2,8	137,1 139,9 132,2	+ 2,2 + 0,7 + 7,0	137,4 142,1 127,2	0 - 0,1 + 0,2
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,7 164,9 127,0	+ 2,9 + 3,1 + 2,6	143,1 149,7 130,1	- 0,2 - 1,5 + 2,3	146,3 153,6 132,0	+ 0,3 + 0,2 + 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 156,5 124,4	+ 4,2 + 8,3 - 3,4	138,9 151,2 118,9	+ 0,5 + 0,3 + 0,6	140,1 152,8 118,6	+ 0,4 + 0,7 - 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,3 180,0 139,7	+ 5,5 + 7,7 - 1,8	163,6 173,4 136,5	+ 1,1 + 1,3 + 0,3	163,8 173,8 136,3	+ 0,4 + 0,5 + 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,1 114,3 81,0	+ 3,4 +10,6 - 4,8	110,2 138,8 83,5	- 7,6 + 0,1 -16,8	120,3 149,2 89,4	+ 0,6 + 0,9 + 0,1
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,6 120,2 82,2	+ 1,2 +11,6 -10,4	115,9 148,5 85,8	- 8,6 + 0,5 -20,1	127,8 159,9 87,9	+ 0,6 + 0,9 - 0,3
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,8 148,0 128,9	+ 1,0 + 1,4 - 0,6	142,1 144,6 132,5	+ 1,2 + 0,9 + 2,7	142,8 145,7 131,7	0 - 0,1 + 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,1 141,4 104,6	- 0,1 + 0,2 - 0,9	126,6 136,4 109,1	- 1,6 - 1,6 - 1,2	127,5 138,0 108,8	+ 0,1 0 + 0,4
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 152,3 125,1	- 1,2 + 0,3 - 5,2	135,8 142,3 120,1	- 0,8 - 0,1 - 3,2	136,5 142,6 122,3	+ 0,1 0 + 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,2 180,4 138,9	+ 7,0 + 9,1 - 5,7	162,0 167,5 131,2	+ 1,8 + 1,9 + 1,0	162,0 166,9 133,7	+ 0,4 + 0,5 - 0,4
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,6 148,3 150,0	- 2,2 - 2,2 - 2,2	143,9 142,6 149,4	+ 0,6 + 0,7 + 0,7	145,3 143,9 151,3	- 0,4 - 0,6 + 0,3
57	DRUCKEREI, Vervielfael- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,1 163,9 139,4	+ 1,1 + 1,8 - 8,3	151,9 153,9 125,9	- 1,0 - 0,8 - 3,2	154,0 155,9 129,3	0 + 0,1 - 1,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	175,8 183,0 152,8	+ 3,7 + 5,5 - 2,7	172,1 178,3 149,2	+ 0,6 + 0,6 + 0,6	173,0 180,8 148,4	+ 0,3 + 0,3 + 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,8 80,8 72,2	- 7,5 - 5,2 -14,7	79,7 85,1 65,0	+ 1,7 + 1,8 + 1,8	80,8 85,8 67,0	+ 0,7 + 0,9 - 0,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,8 93,6 118,6	- 2,8 - 9,5 +24,3	89,6 89,4 122,2	+ 0,5 - 1,0 + 3,4	102,5 97,8 118,9	- 0,5 - 1,3 + 2,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,1 77,0 122,0	+ 1,2 - 8,8 +38,5	86,4 87,0 132,2	+ 2,7 + 2,5 + 2,0	89,4 81,4 130,8	- 0,3 - 1,4 + 2,6
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 119,2 117,4	- 1,2 - 2,5 + 2,6	113,2 111,8 116,9	+ 2,0 + 1,1 + 4,6	112,8 112,1 114,4	- 0,3 - 0,5 + 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,5 99,4 89,7	- 3,3 - 6,3 +13,0	123,7 117,7 147,8	+ 5,6 + 3,3 +12,2	124,2 119,6 143,3	- 0,8 - 1,0 - 0,3

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	129,4	+ 0,5	125,2	+ 1,2	124,9	0
		INLAND	135,4	+ 0,6	130,6	+ 0,6	131,7	- 0,2
		AUSLAND	119,3	+ 0,8	116,0	+ 2,4	113,6	+ 0,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	116,6	- 1,9	115,4	- 0,1	115,5	0
		INLAND	121,0	- 1,0	119,9	+ 0,9	120,1	+ 0,1
		AUSLAND	109,5	- 3,6	108,2	- 0,6	108,3	0
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	143,4	+ 6,1	135,1	+ 1,4	134,2	+ 1,0
		INLAND	149,9	+ 8,2	140,7	+ 2,0	139,4	+ 1,1
		AUSLAND	94,7	-13,8	93,9	- 5,3	95,0	- 0,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,0	+ 3,5	102,3	+ 4,5	100,2	- 0,1
		INLAND	109,6	+ 5,6	112,5	+ 5,4	109,8	+ 0,1
		AUSLAND	96,0	+ 0,1	87,6	+ 2,6	86,5	- 0,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,1	- 3,2	130,4	- 1,9	132,8	0
		INLAND	137,7	- 1,9	136,7	- 2,8	140,1	+ 0,1
		AUSLAND	120,1	- 5,5	119,8	- 0,2	120,7	- 0,3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	93,3	- 9,5	90,3	+ 1,2	89,3	- 0,9
		INLAND	92,3	- 8,9	89,5	+ 2,1	88,7	- 0,8
		AUSLAND	97,0	- 8,3	92,7	- 1,9	91,7	- 0,8
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	108,5	- 2,8	107,4	+ 3,1	105,1	- 0,2
		INLAND	114,9	- 1,3	114,0	+ 2,9	111,8	- 0,3
		AUSLAND	92,7	- 7,2	91,0	+ 3,5	88,6	- 0,2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,9	- 3,3	116,7	- 1,3	117,6	0
		INLAND	119,5	- 3,3	119,9	- 1,4	121,2	- 0,1
		AUSLAND	111,4	- 3,3	112,6	- 1,1	113,1	+ 0,2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	139,6	+ 1,8	133,5	+ 0,6	134,0	+ 0,1
		INLAND	144,4	+ 4,7	138,3	+ 1,5	138,0	+ 0,3
		AUSLAND	112,3	-15,4	106,5	- 4,6	111,3	- 0,5
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	117,8	- 3,4	111,4	- 0,3	111,5	- 0,2
		INLAND	118,5	- 4,0	110,6	+ 0,4	110,6	- 0,4
		AUSLAND	115,9	- 1,4	113,5	- 1,6	114,0	+ 0,4
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	136,6	+ 2,4	130,2	+ 1,8	129,5	+ 0,2
		INLAND	145,5	+ 1,9	135,5	+ 0,7	140,0	- 0,3
		AUSLAND	124,3	+ 3,4	118,9	+ 3,7	114,9	+ 0,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	135,6	- 0,4	136,2	+ 1,3	136,2	0
		INLAND	140,1	+ 1,5	141,6	+ 1,9	141,4	+ 0,1
		AUSLAND	116,3	- 9,1	113,0	- 1,5	114,1	- 0,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	138,5	+10,4	135,8	+ 0,7	135,5	+ 0,7
		INLAND	152,4	+ 8,2	143,4	- 1,3	145,1	+ 0,3
		AUSLAND	80,9	+32,8	106,6	+12,3	97,1	+ 3,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	117,7	- 5,5	114,7	- 3,9	116,3	- 0,3
		INLAND	125,5	- 3,7	121,8	- 2,9	124,8	- 0,6
		AUSLAND	108,2	- 8,0	106,2	- 5,1	106,0	+ 0,2
3220	M. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	118,5	-16,6	107,7	- 1,7	110,6	- 1,7
		INLAND	132,9	-16,5	119,1	- 2,5	122,5	- 2,1
		AUSLAND	96,8	-16,9	90,7	- 0,7	92,8	- 1,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	112,9	+ 2,5	110,8	- 0,8	110,1	+ 0,1
		INLAND	107,9	- 0,8	104,4	- 3,3	106,6	- 0,1
		AUSLAND	123,1	+ 8,8	124,7	+ 4,0	117,4	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	152,2	+17,2	144,1	+12,0	136,3	+ 1,0
		INLAND	176,6	+19,9	170,5	+ 9,9	166,7	- 0,5
		AUSLAND	139,8	+20,9	124,2	+14,4	113,3	+ 2,6
3312	M. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	151,6	+14,0	142,1	+13,8	134,1	+ 0,6
		INLAND	180,5	+ 9,5	172,4	+10,7	169,1	- 1,3
		AUSLAND	139,5	+17,9	123,1	+16,7	112,1	+ 2,4
3313	M. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	136,4	+24,0	131,9	+ 8,4	126,2	+ 1,9
		INLAND	158,0	+26,7	153,5	+10,8	147,9	+ 1,4
		AUSLAND	113,6	+20,3	108,9	+ 4,4	103,4	+ 2,8

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 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		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	210,6	+27,4	147,0	+63,2	106,9	+ 2,3
		INLAND	93,4	+ 8,2	88,7	+34,0	70,8	- 1,9
		AUSLAND	338,7	+34,5	208,0	+85,7	144,0	+ 4,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	137,5	- 2,0	128,1	+ 0,3	129,5	- 0,2
		INLAND	145,5	- 2,1	133,1	- 0,6	135,7	- 0,2
		AUSLAND	121,7	- 1,8	119,1	+ 3,3	117,5	0
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	119,1	- 2,3	119,0	+ 1,8	119,3	- 0,3
		INLAND	124,2	- 2,9	122,0	+ 0,2	124,2	- 0,9
		AUSLAND	107,5	- 0,8	112,8	+ 6,6	108,7	- 0,1
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	143,4	+ 1,9	134,9	- 0,4	137,9	+ 0,3
		INLAND	158,9	+ 2,8	148,9	- 1,7	147,6	+ 0,3
		AUSLAND	114,4	- 0,5	117,2	+ 1,9	119,1	+ 0,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	124,1	+ 0,7	119,1	+ 0,3	120,3	+ 0,1
		INLAND	135,6	+ 4,9	130,7	+ 0,2	132,2	+ 0,4
		AUSLAND	105,6	- 6,8	100,3	+ 0,2	101,0	- 0,7
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	147,8	+ 1,9	142,4	+ 0,8	142,8	+ 0,1
		INLAND	156,4	+ 3,6	150,2	+ 1,1	150,8	+ 0,2
		AUSLAND	124,2	- 3,9	121,1	+ 0,1	121,0	- 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	124,1	+ 4,8	139,3	- 8,1	152,4	+ 0,7
		INLAND	135,8	+11,5	163,9	+ 0,5	176,1	+ 0,8
		AUSLAND	113,1	- 1,9	116,8	-17,0	130,7	+ 0,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	129,9	+ 2,8	147,6	- 9,2	163,1	+ 0,7
		INLAND	143,9	+12,5	176,2	+ 0,8	189,9	+ 1,0
		AUSLAND	116,8	- 6,5	121,4	-19,7	138,6	+ 0,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	128,9	- 1,3	126,3	+ 1,3	126,7	- 0,2
		INLAND	131,5	- 1,0	127,5	+ 1,0	128,2	- 0,3
		AUSLAND	119,1	- 2,6	121,7	+ 2,5	120,8	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	105,6	- 4,7	104,3	- 2,2	105,3	- 0,3
		INLAND	117,5	- 4,4	113,2	- 2,0	114,7	- 0,4
		AUSLAND	84,7	- 5,3	88,5	- 2,4	89,6	0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	133,0	- 2,5	124,9	- 0,7	125,4	0
		INLAND	141,9	- 0,7	132,2	+ 0,1	132,2	- 0,2
		AUSLAND	112,8	- 7,2	107,8	- 3,3	109,7	+ 0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	136,9	+ 1,5	126,3	+ 1,3	126,7	- 0,1
		INLAND	141,6	+ 3,4	130,4	+ 1,3	130,6	0
		AUSLAND	110,1	-10,9	103,0	+ 0,5	106,3	- 0,8
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	133,5	- 4,9	128,8	+ 0,8	129,8	- 0,7
		INLAND	132,4	- 4,9	126,8	+ 0,8	127,7	- 0,8
		AUSLAND	139,4	- 4,5	138,7	+ 0,8	140,4	0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	139,1	- 1,7	130,0	- 1,0	131,8	- 0,3
		INLAND	140,4	- 1,1	131,5	- 0,8	133,2	- 0,2
		AUSLAND	123,5	- 9,9	111,1	- 3,3	114,1	- 1,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	160,3	+ 2,8	157,1	+ 0,9	157,1	+ 0,3
		INLAND	165,2	+ 4,8	162,2	+ 1,1	162,6	+ 0,4
		AUSLAND	144,8	- 4,0	141,0	+ 0,8	139,8	0
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	88,2	- 5,4	82,0	+ 1,7	83,3	+ 0,7
		INLAND	92,0	- 3,8	86,2	+ 1,9	87,2	+ 1,0
		AUSLAND	77,6	-10,5	70,6	+ 1,7	72,7	+ 0,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	87,9	- 5,1	88,5	+ 0,3	91,3	- 0,7
		INLAND	82,6	-11,9	82,1	- 1,2	85,1	- 1,6
		AUSLAND	108,0	+22,3	111,5	+ 3,2	109,4	+ 1,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	77,8	- 0,6	87,2	+ 2,7	90,1	- 0,4
		INLAND	68,8	-10,6	77,5	+ 2,4	81,5	- 1,6
		AUSLAND	113,2	+35,6	123,1	+ 2,1	121,9	+ 2,4
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	114,3	- 2,7	108,6	+ 2,1	108,2	- 0,4
		INLAND	113,3	- 4,2	105,9	+ 1,1	105,3	- 0,7
		AUSLAND	116,8	+ 1,3	115,7	+ 4,4	113,1	+ 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	85,6	- 5,7	108,7	+ 5,9	108,9	- 1,1
		INLAND	87,9	- 8,5	104,3	+ 3,5	105,9	- 1,2
		AUSLAND	76,2	+ 9,2	126,0	+13,8	121,2	- 0,5

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991
				OKT.	SEP.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
WERT										
1	BAUHAUPTGEMERBE	175.4	8.3	162.0	208.0	148.8	144.2	178.5	186.9	
2	HOCHBAU	184.7	10.0	167.9	212.9	161.7	155.0	186.9	192.5	
3	WOHNUNGSBAU	183.5	19.5	153.6	199.9	149.0	143.0	172.5	177.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	185.4	5.1	176.4	220.6	188.2	162.1	195.9	201.7	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.1	5.8	200.5	259.7	193.0	189.8	222.8	234.8	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.2	6.1	201.0	260.7	194.3	182.4	226.2	232.8	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	182.7	-2.8	187.9	234.6	159.0	119.5	129.6	292.1	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	126.0	2.6	122.8	133.6	116.2	100.6	134.2	127.9	
9	TIEFBAU	162.5	5.7	153.7	201.2	130.9	129.1	166.8	179.2	
10	STRASSENBAU	166.3	18.6	140.2	194.3	109.7	88.8	159.8	178.4	
11	SONSTIGER TIEFBAU	160.5	-0.2	160.9	204.9	142.3	150.8	170.7	179.5	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.3	-2.4	174.4	240.4	167.2	155.7	187.1	204.5	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	207.3	11.5	186.0	291.3	182.3	167.9	207.7	243.9	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	99.5	-94.7	152.3	143.0	138.4	132.3	147.8	129.0	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	153.6	1.4	151.5	180.1	125.0	147.5	159.2	162.2	
VOLUMEN										
16	BAUHAUPTGEMERBE	140.9	1.6	138.7	167.5	127.0	121.0	145.9	151.0	
17	HOCHBAU	147.1	3.2	142.5	189.9	136.8	129.2	151.5	154.1	
18	WOHNUNGSBAU	146.2	11.9	130.7	159.5	126.5	119.3	139.7	141.7	
19	SONSTIGER HOCHBAU	147.7	-1.1	149.4	176.1	142.9	135.0	158.4	161.5	
20	TIEFBAU	132.4	-0.7	133.4	164.1	113.3	109.7	138.2	146.5	
21	STRASSENBAU	135.5	11.1	122.0	158.6	95.2	75.6	132.5	146.1	
22	SONSTIGER TIEFBAU	130.7	-6.3	139.5	167.1	123.1	128.1	141.3	146.8	

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE
=100

WERT

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

INDEX

153.7	161.3	132.2	152.1	17.9	26.1	15.9	3.6	10.3	17.9	12.7	7.2	14.0	15.1	10.6	1
163.3	171.0	135.9	160.6	17.4	24.9	18.1	1.8	14.4	16.7	18.1	8.3	15.0	18.2	11.1	2
148.2	157.8	118.0	145.6	21.7	26.8	21.4	4.7	15.6	20.1	23.5	10.4	18.0	25.5	14.3	3
172.2	178.7	147.6	169.4	15.3	23.9	16.4	0.4	13.7	15.2	12.7	7.2	14.6	14.8	9.5	4
194.0	206.3	162.7	192.0	17.3	35.0	18.5	2.0	14.8	20.5	16.5	8.6	17.5	18.0	11.9	5
195.9	209.3	163.5	193.5	16.5	34.1	17.6	2.4	16.2	17.9	16.7	9.5	17.7	18.3	11.6	6
141.8	124.5	139.7	149.3	49.0	75.6	64.1	-15.4	-24.8	134.6	9.2	-20.6	9.1	6.9	20.2	7
123.6	117.4	113.9	119.3	8.9	-8.7	9.3	-5.9	9.2	-2.4	1.2	2.2	6.2	4.7	0.7	8
140.2	148.0	127.1	140.2	18.5	27.9	12.3	6.7	4.6	19.9	7.3	5.5	12.4	10.3	10.0	9
130.8	124.3	119.8	133.4	14.6	17.3	5.8	-14.9	-4.8	17.4	5.7	-8.7	11.5	11.4	2.5	10
145.3	160.8	130.9	143.9	20.4	34.1	15.2	16.0	10.1	21.0	8.0	12.8	12.7	9.9	13.9	11
163.6	171.4	139.4	153.0	28.3	47.0	31.4	13.2	26.9	27.9	20.4	20.3	14.7	10.5	20.1	12
182.0	187.8	160.8	171.7	11.8	51.7	19.2	8.2	24.0	34.3	11.9	16.4	19.1	6.8	21.6	13
128.4	140.1	95.6	117.4	96.5	31.4	77.7	27.3	35.7	9.0	51.8	31.7	2.4	22.8	15.8	14
132.6	153.3	125.8	137.6	14.8	23.9	3.3	18.3	-0.7	15.8	-0.7	7.5	11.4	9.4	9.3	15

INDEX

131.8	133.5	122.5	132.3	9.9	18.2	8.2	-2.8	3.3	10.5	5.1	0.5	10.7	8.0	3.6	16
138.8	140.3	125.0	138.5	9.4	17.2	10.1	-4.4	7.1	9.5	8.4	1.4	11.2	10.8	4.0	17
128.4	129.5	107.0	125.9	13.3	18.5	13.4	-2.0	8.0	12.3	15.2	3.2	11.9	17.7	6.8	18
146.1	146.7	135.5	146.0	7.5	16.5	8.7	-5.7	6.6	8.2	5.1	0.5	10.8	7.7	2.6	19
122.1	124.0	119.0	123.7	10.8	18.7	5.0	0.1	-2.1	12.0	0.5	-1.1	9.9	3.8	3.0	20
114.2	104.1	112.8	118.0	7.0	9.5	-1.1	-20.3	-11.0	9.7	-1.0	-14.6	9.2	4.8	-4.4	21
128.3	134.7	122.4	126.8	12.7	25.6	7.9	9.0	9.1	13.4	1.3	5.8	10.2	3.8	6.7	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1986=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1991 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	175.4	8.3	174.7	-6.7	179.5	1.6
HOCHBAU	184.7	10.0	184.8	-6.0	189.7	1.7
WOHNUNGSBAU	183.5	19.5	179.7	-2.3	180.8	2.3
SONSTIGER HOCHBAU	185.4	5.1	187.8	-8.2	195.0	1.3
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.1	5.8	215.6	-12.8	228.4	1.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	213.2	6.1	217.2	-12.3	228.8	1.6
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	182.7	-2.8	179.5	-20.3	215.7	4.7
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	128.0	2.6	123.4	13.1	120.1	-0.2
TIEFBAU	162.5	5.7	159.2	-8.8	164.7	1.6
STRASSENBAU	168.3	18.6	158.4	-1.4	154.8	3.2
SONSTIGER TIEFBAU	160.5	-0.2	159.3	-12.7	169.9	1.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	170.3	-2.4	173.8	-17.4	191.2	1.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	207.3	11.5	213.5	-14.9	228.8	2.5
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	99.5	-34.7	86.6	-28.8	118.7	-2.5
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	153.6	1.4	148.4	-9.3	154.9	0.5
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	140.9	1.6	139.3	-7.2	143.2	1.1
HOCHBAU	147.1	3.2	146.8	-6.0	150.6	1.1
WOHNUNGSBAU	146.2	11.9	142.8	-2.3	143.6	1.7
SONSTIGER HOCHBAU	147.7	-1.1	149.4	-8.3	154.9	0.8
TIEFBAU	132.4	-0.7	129.0	-8.6	133.0	1.0
STRASSENBAU	135.5	11.1	128.5	-0.9	124.6	2.6
SONSTIGER TIEFBAU	130.7	-6.9	129.3	-12.6	137.7	0.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

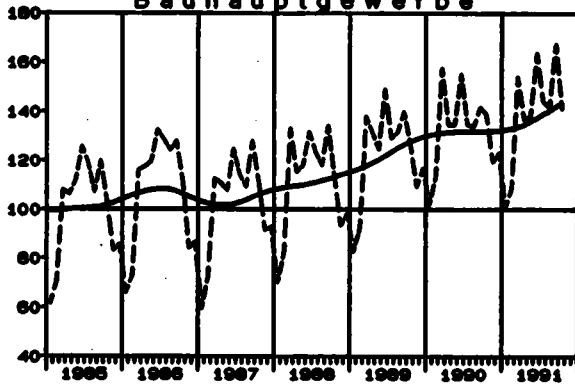
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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

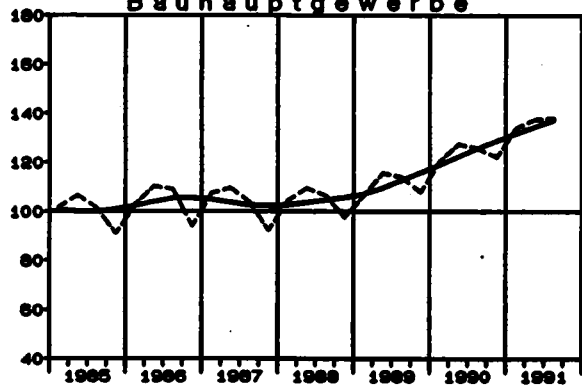
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

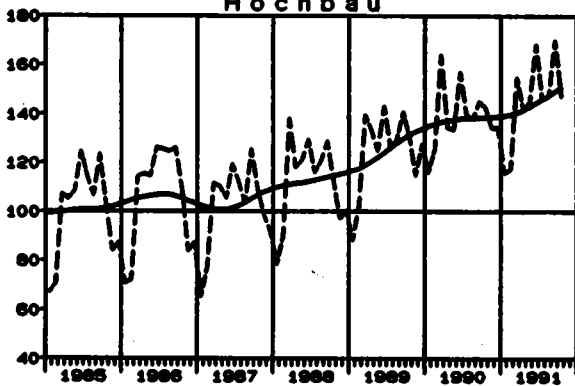


Auftragsbestand

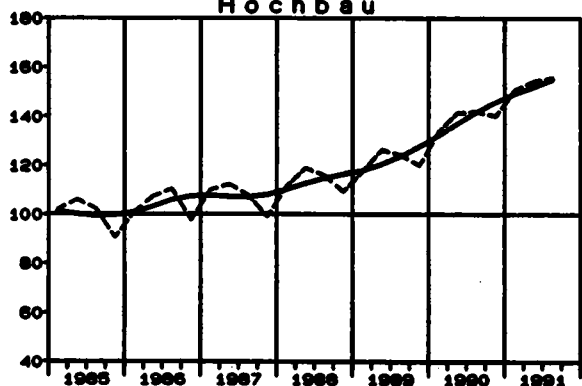
Bauhauptgewerbe



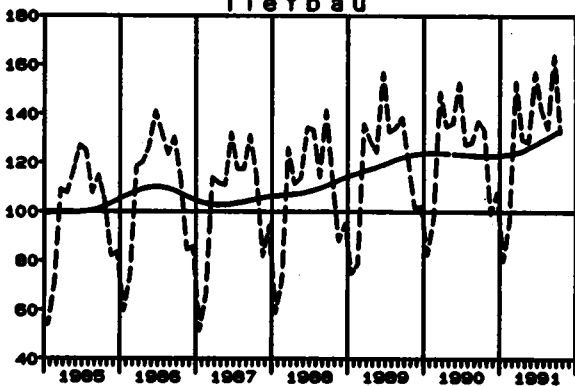
Hochbau



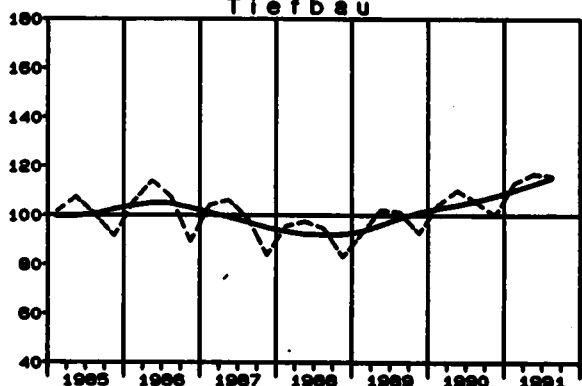
Hochbau



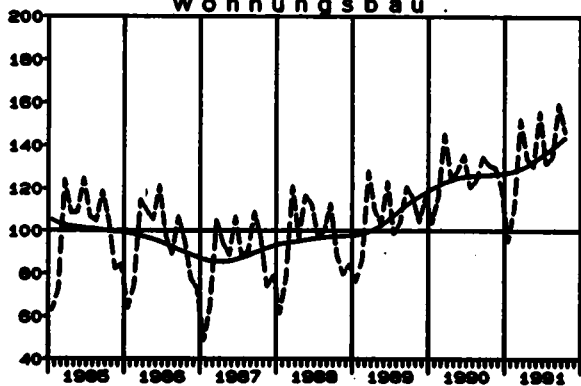
Tiefbau



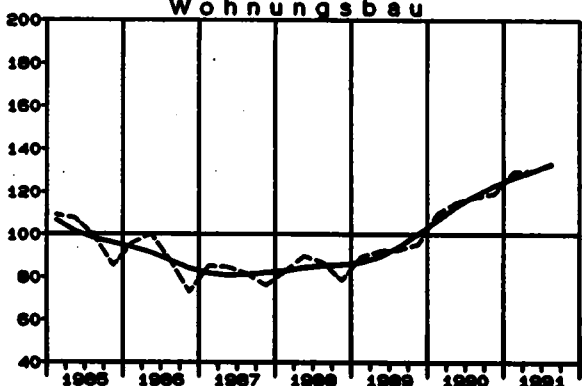
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ
							HERT
1	BAUHAUPTGEMEINDE	170.1	17.1	146.2	142.6	158.3	166.2
2	HOCHBAU	193.2	17.0	165.1	164.8	179.5	187.8
3	WOHNUNGSBAU	164.9	20.9	136.4	139.8	153.7	157.9
4	SONSTIGER HOCHBAU	210.6	15.3	182.7	180.1	195.3	206.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	258.9	22.1	212.1	212.8	232.9	248.9
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR	263.8	22.2	215.8	217.3	239.7	257.2
7	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.0	17.7	147.8	136.0	116.6	106.3
8	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.6	-3.6	132.2	123.8	130.4	132.4
9	TIEFBAU	141.3	17.4	120.4	115.1	132.0	139.5
10	STRASSENBAU	141.3	7.0	132.0	116.4	128.7	140.4
11	SONSTIGER TIEFBAU	141.3	22.2	115.6	114.5	133.4	139.1
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	114.7	31.1	87.5	94.9	109.9	111.4
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR FÜR UNTERNEHMEN	189.7	36.1	139.4	142.2	159.2	172.1
14	BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	65.6	19.6	46.6	67.5	71.0	63.3
15	BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	160.8	17.9	136.4	129.0	150.8	159.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMEINDE	137.9	9.8	125.6	122.0	133.9	137.5
17	HOCHBAU	155.6	9.7	141.8	139.9	150.7	154.2
18	WOHNUNGSBAU	132.8	13.0	117.5	119.2	129.5	129.7
19	SONSTIGER HOCHBAU	169.6	8.2	156.8	152.6	163.7	169.2
20	TIEFBAU	115.9	10.0	105.4	99.7	113.0	116.7
21	STRASSENBAU	115.8	-0.1	115.9	101.0	110.2	117.3
22	SONSTIGER TIEFBAU	116.0	14.7	101.1	99.1	114.1	116.6

FUER DAS BAUHAUPTGEREBE
-100

HERT

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

INDEX

143.9	162.3	118.3	141.5	18.0	21.3	18.6	15.0	19.5	16.8	9.1	18.6	16.9	1
165.0	189.7	131.9	160.1	22.3	25.0	20.5	16.4	23.7	18.4	10.6	21.4	17.9	2
138.1	155.8	99.7	132.2	35.9	33.9	26.2	20.7	34.6	23.4	13.4	32.6	22.4	3
181.4	200.7	151.7	177.2	17.1	21.2	17.9	14.4	19.1	16.1	9.5	16.8	15.8	4
212.5	240.9	172.4	207.2	21.1	26.4	20.4	18.2	23.8	19.3	15.0	20.2	20.2	5
216.6	248.5	174.0	210.9	22.4	27.7	21.8	20.4	25.0	21.1	14.3	21.2	21.5	6
141.9	111.5	144.7	144.7	-4.7	0.0	-15.5	-32.3	-2.5	-24.5	31.9	0.0	-10.4	7
128.0	131.4	116.0	125.4	7.4	7.9	10.7	3.7	7.7	7.0	-2.5	8.1	3.3	8
117.8	135.8	103.7	118.4	11.1	15.1	15.5	12.9	13.1	14.1	7.1	14.2	15.2	9
124.2	134.6	105.8	125.9	16.8	20.0	10.3	1.4	18.3	5.5	4.4	19.0	6.0	10
115.1	136.3	102.8	115.2	8.5	13.1	17.7	18.5	10.8	18.1	8.3	12.1	19.5	11
91.2	110.7	78.9	88.3	5.3	26.7	30.1	28.9	15.4	29.5	4.8	11.9	30.1	12
140.8	165.7	127.5	139.4	2.0	12.8	16.2	23.7	7.2	20.0	18.3	9.3	25.4	13
52.0	67.2	40.5	48.0	14.0	66.7	65.1	41.3	37.9	53.1	-19.5	18.5	41.3	14
132.7	155.2	120.4	135.1	10.2	7.1	12.1	13.7	8.6	13.0	10.1	12.2	14.5	15

INDEX

123.8	135.7	110.8	123.9	10.4	13.4	11.1	7.8	11.8	9.4	6.2	11.8	9.6	16
140.9	152.5	121.9	139.2	14.4	16.8	12.7	9.1	15.6	10.8	7.2	14.2	10.4	17
118.4	129.6	92.4	115.3	26.6	25.1	18.0	12.9	25.8	15.4	9.7	24.8	14.6	18
154.7	166.5	139.9	153.9	9.6	13.1	10.3	7.4	11.3	8.8	6.1	10.0	8.6	19
102.6	114.9	97.1	104.8	4.3	7.8	8.5	6.1	6.0	7.3	4.9	7.3	8.2	20
108.5	119.8	98.3	111.8	9.8	12.2	3.6	-5.2	10.9	-1.1	2.2	12.6	-0.8	21
100.1	115.3	96.2	101.9	1.9	6.0	10.7	11.6	3.8	11.1	6.1	5.9	12.2	22

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBIETE	170.1	17.1	168.6	4.7	168.2	3.7
HOCHBAU	193.2	17.0	191.6	4.5	191.3	3.6
WOHNUNGSBAU	184.9	20.9	184.6	5.4	184.3	4.4
SONSTIGER HOCHBAU	210.6	15.3	208.1	4.1	207.8	3.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	258.9	22.1	257.2	6.8	254.9	4.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	263.8	22.2	263.0	5.8	261.7	4.7
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.0	17.7	152.3	38.9	136.8	7.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.5	-3.6	123.7	-4.3	126.6	-2.1
TIEFBAU	141.3	17.4	140.1	4.9	139.5	3.9
STRASSENBAU	141.3	7.0	135.6	4.9	134.3	1.9
SONSTIGER TIEFBAU	141.3	22.2	141.8	5.0	141.4	4.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	114.7	31.1	116.3	5.6	117.0	4.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	189.7	38.1	187.6	10.4	184.3	8.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	55.6	19.6	60.0	-4.2	63.8	-1.8
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	160.8	17.9	160.5	4.5	158.5	4.7
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBIETE	137.9	9.8	137.1	3.0	137.0	2.1
HOCHBAU	155.6	9.7	154.8	3.0	154.7	2.0
WOHNUNGSBAU	132.8	13.0	133.2	3.8	133.1	2.8
SONSTIGER HOCHBAU	169.6	8.2	168.1	2.6	168.0	1.6
TIEFBAU	115.9	10.0	115.2	3.2	115.0	2.3
STRASSENBAU	115.8	-0.1	111.1	3.3	110.2	-
SONSTIGER TIEFBAU	116.0	14.7	116.9	3.3	116.9	3.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Tabellengruppen 5 - 7
Angebote für die neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)
(2. Halbjahr 1990 = 100)

5 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

5.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DIE

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991	1991	1991	1991	1990	1990
			OKT.	SEP.	AUG.	JULI	OKT.	SEP.
			INDIZES DES					
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	74.9	71.6	84.9	71.3	85.7	85.6
		INLAND	69.8	70.9	72.5	70.3	88.8	82.9
		AUSLAND	89.9	79.1	120.8	74.2	76.7	82.9
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	71.8	66.2	82.4	64.3	88.2	86.9
	DARUNTER:							
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	78.5	80.0	67.9	69.7	85.3	90.2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	53.2	48.1	43.6	59.9	88.5	79.0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	79.5	68.6	49.5	66.7	94.8	86.1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	80.7	80.0	121.2	81.0	83.7	81.6
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	68.6	157.6	256.7	118.9	55.0	96.9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	127.8	100.0	182.0	96.6	88.4	86.6
39	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	27.8	30.5	32.4	30.2	97.2	95.2
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	50.4	49.3	50.5	51.9	89.2	73.6
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	40.9	46.7	102.7	53.8	85.5	58.2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	22.9	29.9	26.2	20.2	88.0	99.8
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	65.8	62.1	57.3	60.4	65.8	83.1
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	128.2	111.9	121.1	105.5	108.4	98.0
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	49.9	48.1	53.5	57.0	88.0	98.7
			INDIZES DES					
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	59.0	56.7	51.7	53.2	92.2	94.7
		INLAND	67.5	66.6	60.7	64.8	100.5	95.7
		AUSLAND	49.5	38.6	35.2	31.9	77.2	93.1
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	75.3	70.7	63.2	65.5	88.7	83.9
	DARUNTER:							
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	88.0	86.0	75.9	75.2	101.1	101.0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	62.6	61.8	61.5	62.2	97.5	97.1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	65.8	76.9	66.3	68.0	104.2	90.8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	50.7	49.6	46.5	47.4	88.7	93.9
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	106.1	104.3	106.5	94.5	78.5	84.0
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	48.7	50.9	45.8	48.4	84.8	83.8
39	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	14.1	14.4	12.3	18.1	92.2	94.2
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	42.4	42.3	40.3	41.7	92.5	98.6
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	20.8	19.0	24.6	22.2	81.1	102.0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	29.9	27.9	20.1	18.2	93.8	93.5
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	62.1	59.3	51.3	53.5	94.6	99.9
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	135.7	126.4	127.8	124.7	97.4	108.4
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	35.8	36.3	30.4	32.7	91.1	100.9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

NEUEN BUNDESLÄNDER

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERÄNDERUNG IN PROZENT							SYPRO- NR.
					OKT. 1991 GEGEN		SEP. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					OKT. 1990	SEP. 1991	SEP. 1990	AUG. 1991				
AUFTRAGSEINGANGS												
75.9	74.7	108.8	78.3	100.0	-12.6	4.8	-18.4	-15.8	-30.2	1.6	-21.7	
71.2	70.5	108.5	79.6	100.0	-21.4	-1.6	-14.5	-2.2	-34.4	1.0	-28.4	
89.4	88.9	109.5	91.9	100.0	17.2	23.0	-21.3	-39.5	-18.4	2.9	-8.1	
60.6	62.7	119.1	68.0	100.0	-18.6	10.1	-25.0	24.4	-49.1	-3.3	-32.0	
72.5	69.9	119.0	61.2	100.0	-8.0	-1.9	-19.4	17.8	-39.1	19.5	-46.8	25
50.5	54.9	124.4	68.6	100.0	-39.9	10.6	-39.1	10.3	-69.4	-8.0	-31.4	27
61.3	64.5	118.6	70.5	100.0	-16.0	15.9	-19.4	41.4	-68.3	-5.0	-29.5	40
94.1	88.6	100.1	90.1	100.0	-3.6	0.9	-2.0	-34.0	-6.0	6.2	-9.9	
177.7	116.9	99.6	137.1	100.0	24.7	-56.5	62.6	-38.6	78.4	62.0	97.1	31
126.2	129.1	92.1	116.6	100.0	44.6	27.9	15.5	-45.1	37.0	2.6	16.6	32
31.0	42.7	121.0	47.0	100.0	-71.4	-8.9	-69.0	-5.9	-74.4	-27.4	-53.0	33
48.6	57.5	104.7	63.0	100.0	-43.5	16.4	-41.2	-14.3	-63.6	-15.5	-37.0	36
67.7	56.7	106.3	79.9	100.0	-37.6	-12.4	-16.9	-64.5	-38.3	21.5	-20.1	37
25.4	27.1	101.1	34.9	100.0	-74.0	-23.4	-70.0	14.1	-74.9	-6.3	-65.1	50
59.9	63.3	106.6	68.6	100.0	-23.3	6.0	-33.3	8.4	-45.3	-5.4	-31.4	
112.8	110.0	109.4	105.3	100.0	16.4	12.8	14.2	-7.6	9.1	2.5	5.3	57
52.9	62.7	112.4	61.1	100.0	-43.9	3.7	-51.3	-10.1	-52.9	-15.6	-39.9	69
UMSATZES												
53.9	52.4	109.2	52.0	100.0	-36.0	4.1	-40.1	9.7	-47.8	2.9	-46.0	
64.0	64.8	105.4	66.4	100.0	-32.8	1.5	-30.5	9.6	-39.3	-1.2	-33.6	
36.2	29.6	99.1	25.7	100.0	-43.7	12.7	-68.5	9.7	-64.5	18.9	-74.3	
66.5	63.9	106.2	64.4	100.0	-23.7	6.5	-24.7	11.9	-37.4	4.1	-35.6	
79.0	68.9	118.0	66.4	100.0	-14.9	-	-14.9	19.3	-33.1	18.1	-49.6	25
61.9	67.1	113.1	62.0	100.0	-28.5	1.1	-38.3	0.7	-45.3	-7.7	-39.0	27
70.1	64.1	99.9	68.4	100.0	-17.7	11.6	-15.1	17.8	-29.1	9.4	-31.6	40
47.8	46.8	102.5	45.6	100.0	-42.8	2.2	-47.2	6.7	-53.4	2.1	-54.4	
101.8	119.6	99.6	92.8	100.0	37.7	3.6	24.2	-2.1	14.9	-14.9	-7.2	31
48.4	42.5	104.6	43.5	100.0	-42.6	-4.3	-45.7	11.1	-53.7	19.9	-56.5	32
14.3	24.1	106.7	24.5	100.0	-84.7	-2.1	-84.7	17.1	-86.6	-40.7	-75.5	33
41.4	39.4	104.3	42.3	100.0	-54.2	0.2	-57.1	5.0	-60.3	7.8	-57.7	36
21.9	22.4	102.5	25.0	100.0	-74.4	9.5	-81.4	-22.8	-78.6	-2.2	-75.0	37
22.1	26.5	106.0	32.1	100.0	-68.1	7.2	-70.2	38.8	-79.2	-16.6	-67.9	50
54.7	53.0	100.3	54.5	100.0	-34.4	4.7	-40.6	15.6	-45.5	3.2	-45.5	
126.3	113.9	106.4	103.3	100.0	39.3	7.4	18.8	-1.1	16.5	10.9	3.3	57
33.1	34.1	109.5	36.3	100.0	-60.7	-1.4	-64.0	19.4	-68.0	-2.9	-63.7	69

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

6 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL
ANGABEN FUER DIE

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1981	1981	1981	1981	1980	1980
		OKT.	SEP.	AUG.	JULI	OKT.	SEP.
							WERT
1	BAUHAUPTGEBIERBE	190.0	199.6	176.7	189.0	100.9	125.4
2	HOCHBAU	154.0	153.6	137.3	144.8	94.2	127.0
3	WOHNUNGSBAU	84.2	87.8	92.7	89.0	70.2	172.9
4	SONSTIGER HOCHBAU	200.6	197.2	167.0	182.0	110.2	98.4
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	177.4	165.7	140.1	154.1	107.0	97.9
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	178.1	168.8	138.3	145.5	108.3	97.3
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	182.1	104.6	175.5	321.9	62.7	110.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	351.1	402.2	342.2	363.7	130.8	88.7
9	TIEFBAU	267.3	298.9	281.6	221.0	115.2	122.0
10	STRASSENBAU	253.4	373.6	315.2	237.5	122.9	119.5
11	SONSTIGER TIEFBAU	274.9	258.4	232.5	212.0	111.0	123.4
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	167.5	161.5	145.1	152.0	108.4	132.1
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	137.0	137.0	119.2	124.4	110.2	140.1
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	278.0	306.5	297.1	314.1	97.9	85.0
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	545.3	481.5	433.7	350.2	116.8	103.3

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1990=100

WERT

NEUEN BUNDESLÄNDER

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERÄNDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					OKT. 1991 GEGEN		SEP. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					OKT. 1990	SEP. 1991	SEP. 1990	AUG. 1991				

INDEX

181.8	134.6	96.4	110.3	100.0	88.3	-4.8	59.2	13.0	84.8	35.2	10.3	1
145.2	121.0	102.4	102.0	100.0	63.5	0.3	20.9	11.8	41.8	20.0	2.0	2
89.8	81.8	106.8	78.7	100.0	19.9	-4.1	-49.2	-5.3	-15.8	9.8	-23.3	3
182.1	147.2	99.5	118.8	100.0	81.9	1.7	104.6	18.1	83.0	23.7	18.8	4
163.3	127.0	102.6	106.4	100.0	65.8	7.1	69.3	18.3	49.4	20.7	6.4	5
150.9	127.6	101.7	106.8	100.0	62.9	5.5	73.5	22.1	48.4	18.3	6.8	6
200.6	113.8	118.7	98.9	100.0	158.5	55.1	-5.0	-40.5	69.0	76.3	-1.1	7
369.4	278.6	80.0	199.4	100.0	168.4	-12.7	363.9	17.5	361.8	32.6	99.4	8
260.5	163.6	99.9	128.4	100.0	132.0	-10.6	145.0	14.3	189.8	59.2	28.4	9
308.8	176.0	91.9	118.3	100.0	106.2	-32.2	212.6	18.5	236.0	75.5	18.3	10
234.3	156.8	88.8	133.9	100.0	147.7	6.4	109.4	11.1	163.9	49.4	33.9	11
152.9	108.1	90.9	96.9	100.0	45.3	-2.5	22.3	11.3	68.2	41.4	-9.1	12
126.9	91.4	89.6	81.6	100.0	24.3	-	-2.2	14.9	41.6	38.8	-18.4	13
305.8	205.8	96.1	186.4	100.0	184.0	-9.0	259.4	2.8	211.5	48.5	86.4	14
421.8	289.2	84.0	218.1	100.0	368.9	13.3	366.1	11.0	402.1	56.7	119.1	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

7 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

7.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DIE NEUEN BUNDESLAENDER

LFD. NR. (8)	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1981 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT		
						3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
WERTINDEX								
1	BAUHAUPTGEBERBE	96.2	83.5	118.0	80.6	-18.5	15.2	-19.4
2	HOCHBAU	84.5	70.6	122.0	71.5	-30.7	19.7	-28.5
3	WOHNUNGSBAU	55.8	56.1	124.6	61.6	-55.2	-0.5	-98.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	105.9	81.3	120.2	78.9	-11.9	30.3	-21.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	97.3	68.8	120.7	68.0	-19.4	41.4	-32.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	97.4	69.1	120.4	68.0	-19.1	41.0	-32.0
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	95.5	64.9	124.8	69.0	-23.5	47.1	-31.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	157.5	156.8	117.6	144.1	33.9	0.4	44.1
9	TIEFBAU	120.5	110.1	109.7	99.3	9.8	9.4	-0.7
10	STRASSENBAU	124.7	97.1	113.2	78.4	10.2	28.4	-21.6
11	SONSTIGER TIEFBAU	118.3	116.7	107.9	110.0	9.6	1.4	10.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	85.8	104.8	108.3	100.9	-20.8	-18.1	0.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	73.4	76.4	107.4	70.4	-31.7	-3.9	-29.6
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	174.4	307.3	114.6	318.6	52.2	-43.2	218.6
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	172.9	136.8	107.2	125.2	61.3	26.4	25.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**Tabellengruppen 8 - 10
Angaben für Deutschland
(2. Halbjahr 1990 = 100)**

8 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

8.1 ORIGINAL

WERT

ANSABEN FUER

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 OKT.	1991 SEP.	1991 AUG.	1991 JULI	1990 OKT.	1990 SEP.
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	104.5	101.4	93.2	99.5	106.7	101.3
		INLAND	105.1	102.6	94.4	99.2	106.4	99.7
		AUSLAND	103.3	98.9	90.8	100.0	109.2	104.4
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETERGEBERBE	INSGESAMT	104.0	96.5	90.4	100.3	106.9	101.5
	DARUNTER:							
26	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	119.8	115.8	106.7	118.0	110.6	103.9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88.2	80.4	78.6	86.3	109.7	96.0
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	107.1	98.7	92.7	103.0	106.6	102.9
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	109.0	100.9	93.6	100.3	107.1	98.0
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	101.4	132.4	106.6	135.4	110.7	92.5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	100.2	92.3	92.8	98.5	111.5	94.6
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	106.1	104.7	91.8	96.0	113.1	96.2
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	102.4	98.2	95.5	94.8	104.0	96.1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	107.5	94.5	95.8	100.4	110.9	95.8
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	99.1	134.8	96.1	106.5	95.2	112.2
	VERBRAUCHSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	110.2	109.9	96.0	95.8	113.3	108.3
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	114.5	103.3	97.9	100.5	109.8	96.1
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	109.4	107.5	82.3	83.2	117.0	112.1
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	106.8	104.8	89.0	99.3	107.0	101.8
		INLAND	109.5	107.6	92.8	103.7	106.2	101.5
		AUSLAND	101.5	99.3	81.8	90.6	104.6	102.5
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETERGEBERBE	INSGESAMT	106.2	101.4	92.5	101.2	111.7	100.9
	DARUNTER:							
26	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	122.1	114.8	106.5	115.8	113.5	103.6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	100.7	100.2	88.2	82.6	111.5	105.4
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108.8	101.2	93.8	102.8	111.1	96.5
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	104.4	105.0	95.8	96.9	103.3	101.7
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	106.5	119.8	95.1	104.0	93.8	101.3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	97.6	94.3	81.4	92.8	97.5	99.1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	119.3	106.7	90.6	101.7	117.7	100.9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	99.1	110.6	89.4	96.1	100.7	106.5
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104.5	98.9	87.3	98.6	105.4	98.1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	85.2	131.7	98.4	108.9	85.1	108.8
	VERBRAUCHSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	112.5	108.9	94.8	104.1	112.5	103.4
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	114.2	105.6	99.3	102.3	107.1	97.9
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	108.1	101.7	77.4	92.4	116.6	105.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

DEUTSCHLAND

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERÄNDERUNG IN PROZENT							SYPRO- NR.
					OKT. 1991 GEGEN		SEP. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					OKT. 1990	SEP. 1991	SEP. 1990	AUG. 1991				
AUFTRAGSEINGANGS												
98.0	98.8	98.8	101.2	100.0	-3.9	3.1	0.1	8.8	-0.8	-0.8	1.2	
96.7	99.5	96.5	102.2	100.0	-3.0	2.4	2.8	8.7	0.2	-0.8	2.2	
96.6	97.3	99.2	98.3	100.0	-5.4	4.4	-5.3	8.8	-2.8	-0.7	-0.7	
96.7	99.8	100.6	101.1	100.0	-4.5	7.8	-4.8	6.7	-4.9	-4.1	1.1	
113.5	110.8	106.9	91.7	100.0	8.1	3.3	12.1	8.5	6.2	2.4	-8.3	25
82.1	91.8	101.5	98.7	100.0	-19.6	9.7	-18.8	1.0	-19.1	-10.6	-1.3	27
96.1	101.5	100.2	103.7	100.0	-1.4	8.5	-4.1	6.5	-2.1	-3.9	3.7	40
98.3	98.6	98.1	100.7	100.0	-3.8	2.1	1.9	7.8	0.2	-0.3	0.7	
124.8	108.8	97.8	104.3	100.0	-8.4	-23.4	49.1	24.2	27.8	13.7	4.3	31
94.5	98.0	96.5	98.2	100.0	-10.1	8.6	-2.4	-0.5	-2.1	-3.6	-1.8	32
97.5	100.9	99.8	106.1	100.0	-8.2	1.3	8.8	14.1	-2.3	-3.4	6.1	33
96.5	97.8	95.8	100.4	100.0	-1.5	3.2	3.2	3.9	0.7	-1.9	0.4	36
98.9	101.7	94.3	103.3	100.0	-3.1	13.8	-1.4	-1.4	2.8	-4.7	3.9	37
108.8	97.4	98.1	98.4	100.0	4.1	-28.5	20.1	56.6	11.9	12.7	-1.8	50
100.8	97.9	98.3	103.2	100.0	-2.7	0.3	1.5	14.5	2.3	2.8	3.2	
100.8	98.4	93.2	98.5	100.0	5.2	10.8	7.5	5.5	7.9	1.2	-0.5	57
91.0	95.9	95.4	103.3	100.0	-8.5	1.8	-4.1	30.6	-4.6	-5.1	3.9	63
UMSATZES												
97.7	100.6	96.1	98.9	100.0	-0.2	1.9	2.9	17.8	1.7	-2.8	-1.1	
101.4	104.1	95.7	102.1	100.0	1.2	1.8	6.0	15.9	6.0	-2.8	2.1	
90.6	93.8	96.9	92.7	100.0	-3.0	2.2	-3.1	21.4	-6.5	-3.4	-7.3	
98.4	101.9	99.7	101.1	100.0	-3.1	6.7	0.5	9.8	-1.3	-3.4	1.1	
112.4	106.3	104.8	98.2	100.0	7.8	6.4	10.8	7.8	7.3	5.7	-13.8	25
83.7	101.8	100.9	101.1	100.0	-9.7	0.5	-4.9	13.6	-7.1	-8.0	1.1	27
89.3	102.5	98.3	104.2	100.0	-1.2	8.5	2.7	7.9	1.0	-3.1	4.2	40
95.9	100.1	94.2	98.8	100.0	1.1	-0.6	3.2	22.4	1.8	-4.2	-3.2	
106.3	101.1	93.0	91.0	100.0	15.7	-9.4	18.3	28.0	14.3	5.1	-9.0	31
89.5	92.2	94.5	88.3	100.0	0.1	3.5	-4.8	15.8	-5.3	-2.9	-11.7	32
97.0	118.3	91.5	113.8	100.0	1.4	9.8	7.7	34.9	6.0	-18.0	13.8	33
98.7	95.3	97.3	94.7	100.0	-1.8	-10.4	3.8	23.7	1.4	3.6	-5.3	36
95.3	89.8	94.8	97.8	100.0	-0.9	4.8	1.8	14.4	0.5	-4.6	-2.2	37
113.0	97.4	95.9	92.9	100.0	11.9	-27.7	19.9	39.8	17.8	16.0	-7.1	50
102.6	100.2	97.3	102.4	100.0	-	3.3	5.3	14.8	5.4	2.4	2.4	
102.4	99.5	92.9	98.6	100.0	6.6	8.1	8.5	6.3	10.2	2.9	-1.4	57
90.5	98.9	95.7	98.9	100.0	-7.3	6.3	-3.3	31.4	-5.4	-6.6	-1.1	63

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

9 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

9.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 OKT.	1991 SEP.	1991 AUG.	1991 JULI	1990 OKT.	1990 SEP.	MERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	122.9	142.8	121.3	121.7	104.9	109.5	
2	HOCHBAU	118.2	133.3	115.5	115.2	101.8	107.2	
3	WOHNUNGSBAU	118.0	128.0	110.3	107.1	98.8	116.1	
4	SONSTIGER HOCHBAU	118.3	136.1	118.3	119.5	103.3	102.6	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.0	137.9	118.6	118.9	103.8	99.0	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	117.4	137.5	115.2	115.8	103.4	99.0	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	136.0	152.3	238.7	225.7	117.4	97.7	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	119.8	129.2	116.9	121.6	101.6	116.1	
9	TIEFBAU	130.6	158.6	130.8	132.7	110.1	113.2	
10	STRASSENBAU	140.3	172.0	147.0	144.2	108.9	125.8	
11	SONSTIGER TIEFBAU	125.9	152.0	122.8	127.0	110.7	106.9	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	111.3	148.9	121.3	116.1	106.9	104.3	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	117.5	158.5	127.5	114.7	109.4	110.9	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	93.1	128.5	102.7	120.1	117.0	84.8	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	139.7	155.0	124.4	137.3	114.4	108.4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990=100

WERT

DEUTSCHLAND

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERÄNDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					OKT. 1991 GEGEN		SEP. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					OKT. 1990	SEP. 1991	SEP. 1990	AUG. 1991				

INDEX

128.6	118.3	102.8	105.6	100.0	17.2	-19.9	90.4	17.7	25.3	8.7	5.6	1
121.3	115.3	101.1	104.4	100.0	18.1	-11.3	24.3	15.4	20.0	6.2	4.4	2
115.1	111.3	100.5	102.1	100.0	19.4	-7.8	10.2	16.0	14.5	3.4	2.1	3
124.6	117.3	101.5	105.5	100.0	14.5	-13.1	32.7	15.0	22.8	6.2	5.5	4
125.1	116.4	100.8	108.4	100.0	13.7	-14.4	39.3	16.3	24.1	7.5	6.4	5
122.8	117.0	100.9	106.8	100.0	13.5	-14.6	38.9	19.4	21.7	5.0	6.8	6
204.9	96.3	94.5	90.2	100.0	15.8	-10.7	55.9	-35.7	116.8	112.8	-9.8	7
122.6	120.8	104.1	102.5	100.0	17.9	-7.3	11.3	10.5	17.8	1.5	2.5	8
140.7	123.3	105.0	107.8	100.0	18.6	-17.7	40.1	21.3	34.0	14.1	7.8	9
154.4	127.8	113.6	97.5	100.0	28.8	-18.4	36.6	17.0	35.9	20.8	-2.5	10
134.0	121.2	100.8	112.9	100.0	13.7	-17.2	42.2	23.7	32.9	10.6	12.8	11
128.8	113.5	96.8	103.7	100.0	4.1	-25.3	42.8	22.8	39.1	13.5	3.7	12
132.8	110.6	98.2	99.9	100.0	13.8	-24.9	41.1	22.7	35.3	20.2	-0.1	13
116.4	122.1	92.7	115.1	100.0	-20.4	-26.4	49.2	23.2	25.6	-4.7	15.1	14
139.9	128.3	104.5	121.4	100.0	22.1	-9.8	41.7	24.6	32.9	8.3	21.4	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

10 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

10.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DEUTSCHLAND

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT		
						3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
WERTINDEX								
1	BAUHAUPTGEBERBE	115.4	111.4	109.1	108.7	11.9	3.6	8.7
2	HOCHBAU	112.7	108.0	109.1	108.0	9.3	4.4	8.0
3	WOHNUNGSBAU	108.4	104.2	109.2	104.0	5.0	4.0	4.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	114.9	108.9	109.0	107.0	11.8	4.5	7.0
5	GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.6	110.8	102.6	107.4	15.6	7.0	7.4
6	GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	118.7	112.4	102.9	108.8	18.0	5.6	8.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	116.9	72.6	108.0	76.9	6.7	60.2	-29.7
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	109.5	107.0	104.2	106.5	-0.7	-3.9	5.5
9	TIEFBAU	120.0	117.5	109.1	119.5	18.4	2.1	19.5
10	STRASSENBAU	115.1	111.0	107.2	104.6	7.4	9.7	4.6
11	SONSTIGER TIEFBAU	122.9	120.4	101.3	117.5	20.7	1.8	17.5
12	GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.2	118.8	98.9	117.5	20.2	-0.5	17.5
13	GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	120.5	111.8	100.9	108.7	19.4	8.0	8.7
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	112.5	197.9	91.5	145.0	29.0	-18.1	45.0
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	124.6	121.9	109.1	117.5	20.9	2.7	17.5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2