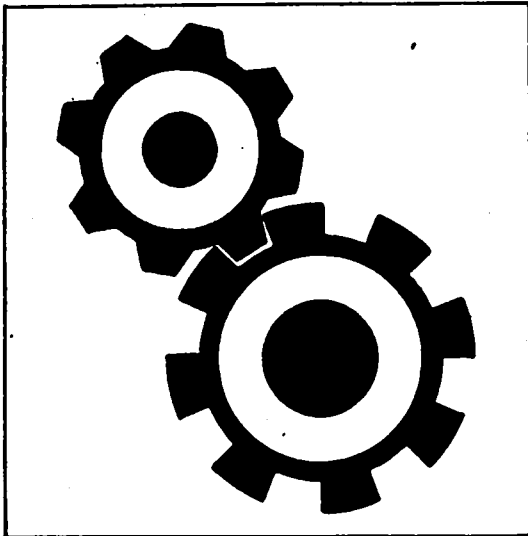


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

November 1990

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftrags-  
eingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die  
zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regres-  
sionsschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Ver-  
änderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berech-  
nungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Ver-  
besserung der Aussagekraft der vorläufigen Auftragsingangsindizes im Hinblick auf die Beurteilung  
der konjunkturellen Lage erreicht wird.

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

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	135,5	- 0,2
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	114,3	- 0,2
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	144,2	- 0,1
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	143,5	- 0,4

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



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



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



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

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

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

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Januar 1991  
Preis: DM 11,30  
Bestellnummer: 2040220 - 90111

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

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

## Inhalt

	Seite
<b>Textteil</b>	
1 Einführung .....	4
2 Aktuelle Ergebnisse .....	5
<b>Schaubilder</b>	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe .....	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe .....	69
<b>Tabelleenteil</b>	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex .....	10
Volumenindex .....	22
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	34
Volumenindex .....	36
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex .....	38
Volumenindex .....	50
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	62
Volumenindex .....	64
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex .....	66
Volumenindex .....	66
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	68
Volumenindex .....	68
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex .....	70
Volumenindex .....	70
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex .....	72
Volumenindex .....	72
5 Auftragseingang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR .....	73

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

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

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen bei den Kursbezeichnungen der Wirtschaftszweige

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

## Einführung

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

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

### Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

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

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

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

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

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

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

### Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

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

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

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

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

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

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

## Auftragseingang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR

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

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

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

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

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

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

### Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** für das bisherige Bundesgebiet lag im November 1990 preisbereinigt um 5,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 14,8 %, die Exportorders sanken dagegen um 8,1 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im November 1990 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis real um 7,2 %. Im Inlandgeschäft wurden um 12,7 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 2,1 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 4,9 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 9,1 %, Ausland: - 1,5 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 4,6 %, wobei die Impulse von den Inlandsauftragseingängen ausgingen, die sich um 17,9 % erhöhten. Die Auslandsorders unterschritten das Vorjahresniveau dagegen um 11,7 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund an-

steigender Inlandsaufträge (+ 15 %) insgesamt um 11,2 % höhere Bestellungen (Auslandsaufträge: - 2,3 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Oktober 1990 das Vorjahresergebnis real um 10 %.

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

Im Gebiet der ehemaligen DDR (einschl. Berlin (Ost)) registrierten die Industrieunternehmen im November 1990 gegenüber Oktober um 3,3 % niedrigere Auftragseingänge. Die wertmäßigen Inlandsaufträge sanken um 5,8 %. Aus dem Ausland gingen um 12,3 % mehr Aufträge ein.

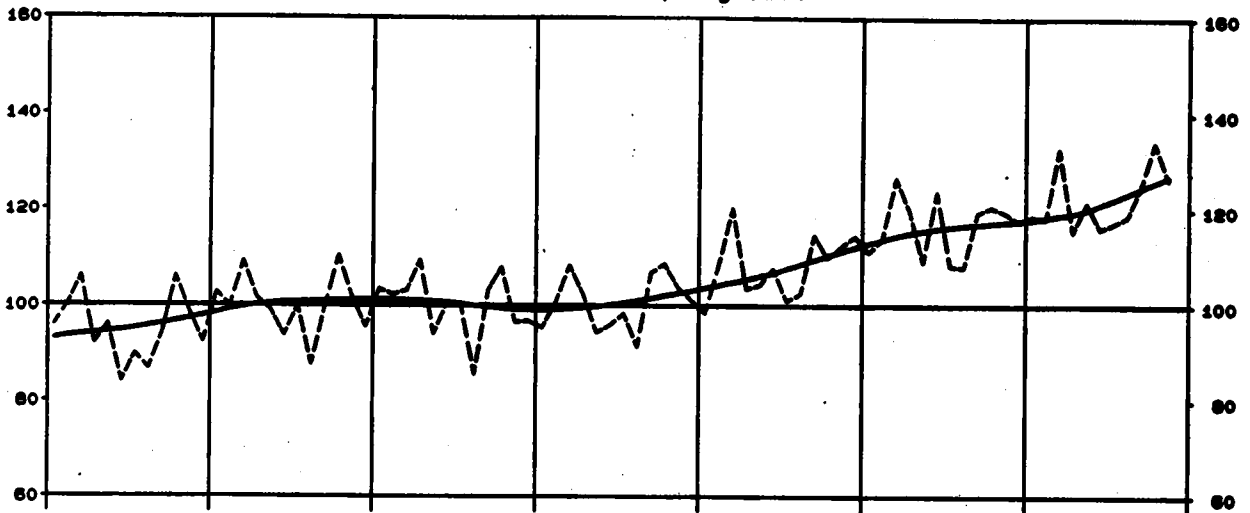
Die von der Industrie im Oktober getätigten wertmäßigen Umsätze lagen um 1,2 % über dem Vormonatsergebnis. Mit inländischen Kunden wurden um 1,4 % weniger Umsätze erzielt. Die Exportumsätze überstiegen das Oktoberergebnis dagegen um 16,1 %.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

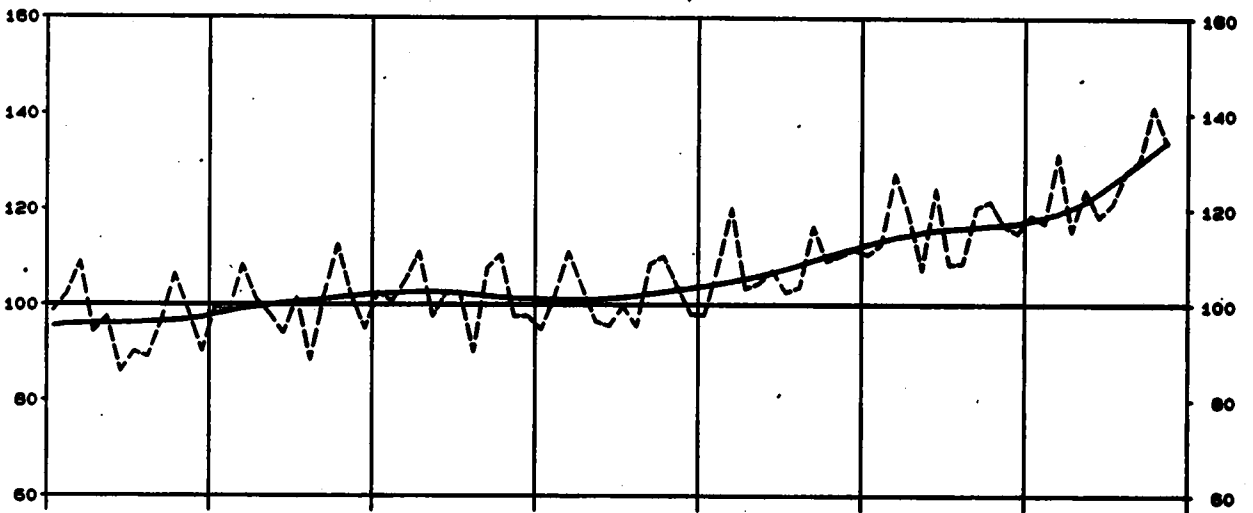
Volumenindex 1985 = 100

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

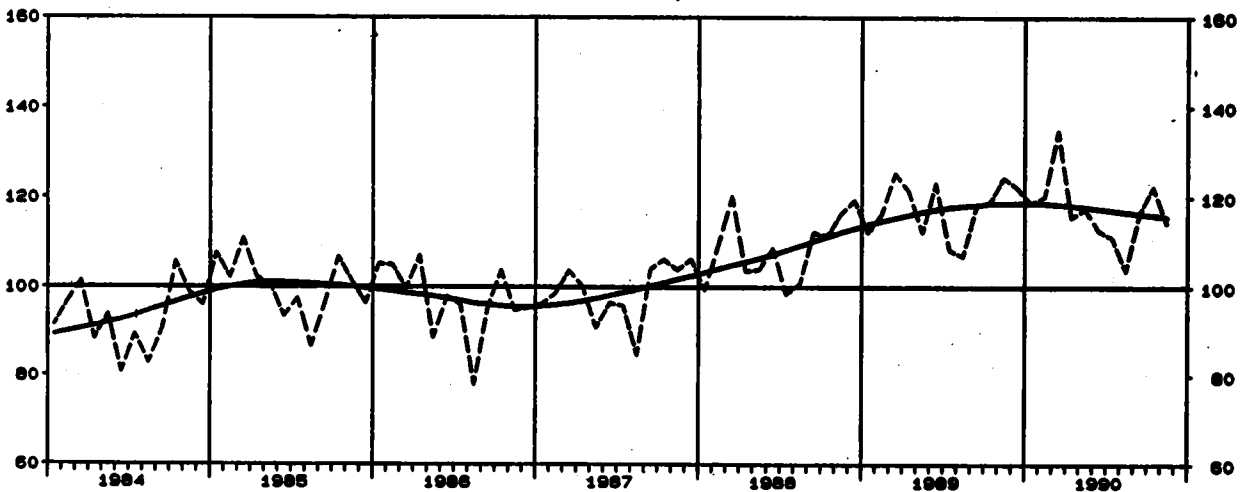
## Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



## Verarbeitendes Gewerbe, Inland



## Verarbeitendes Gewerbe, Ausland

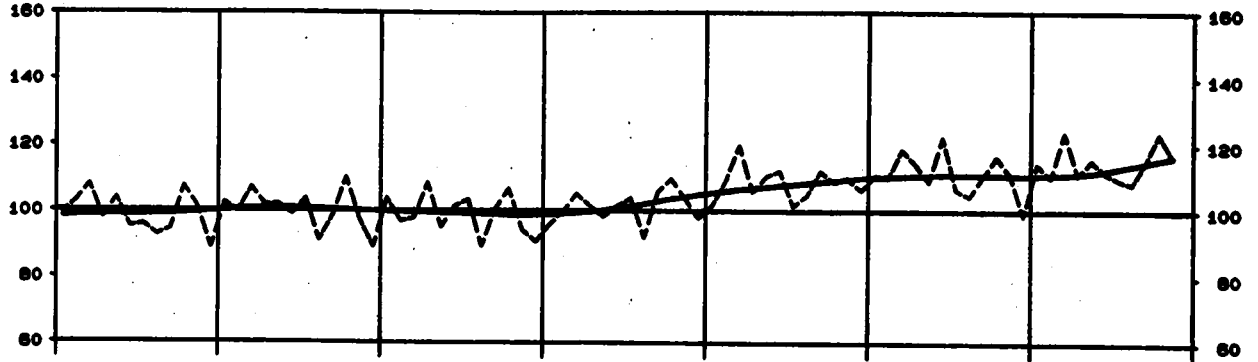


# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

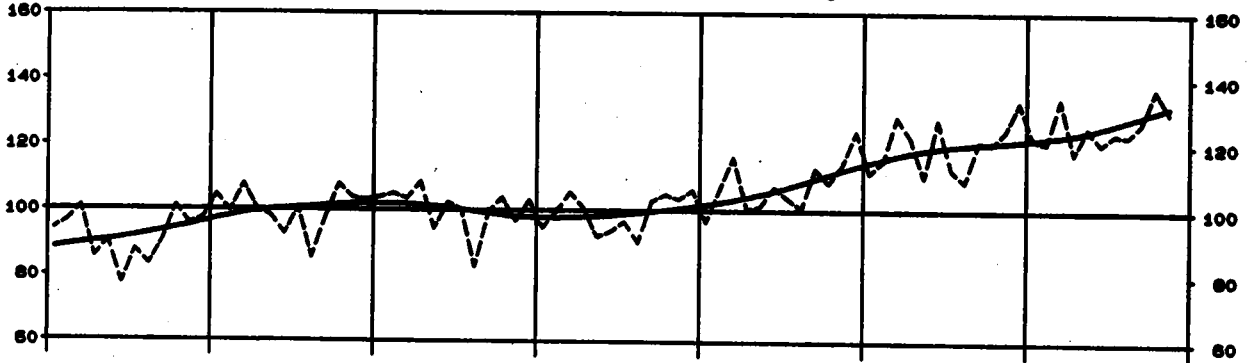
Volumenindex 1985 = 100

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

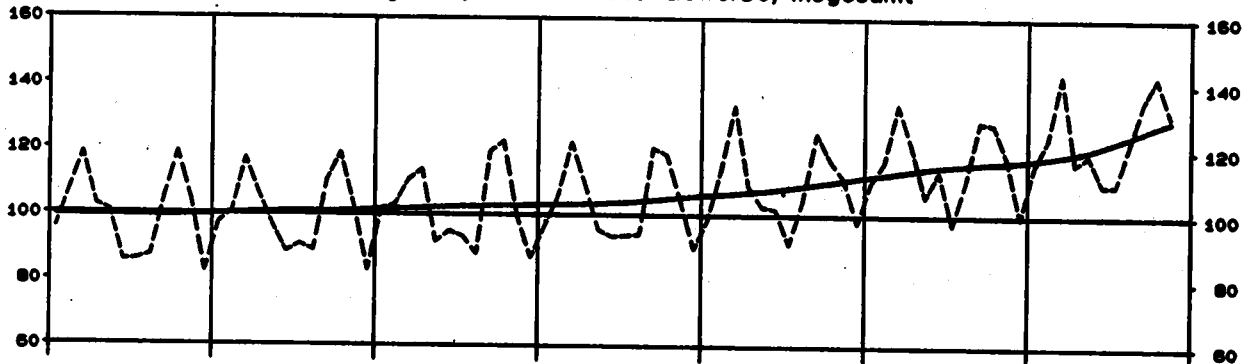
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



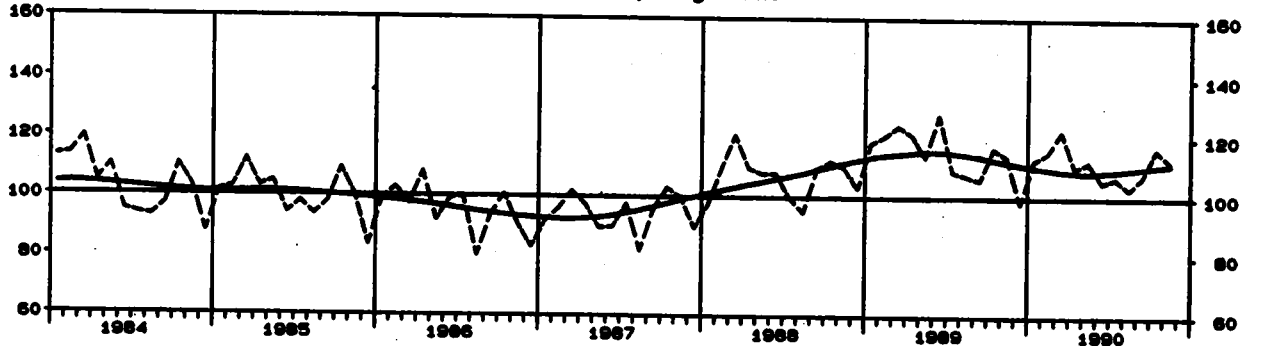
## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



## Chemische Industrie, Insgesamt

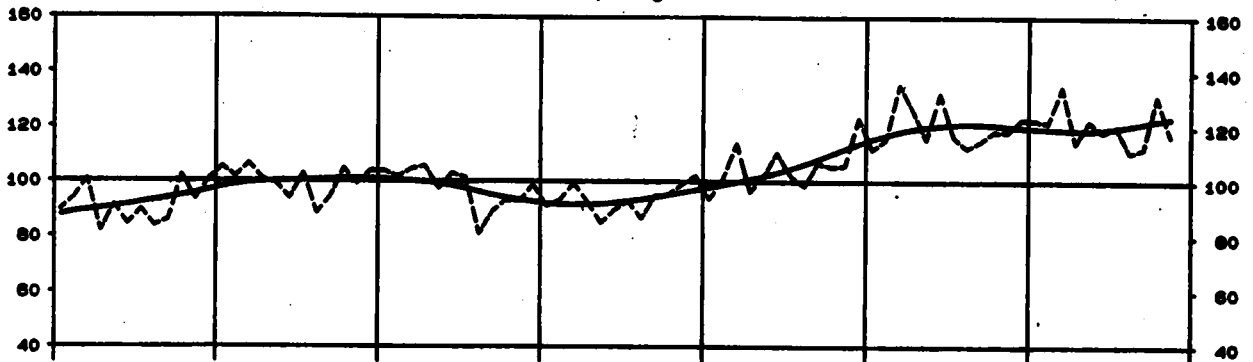


# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

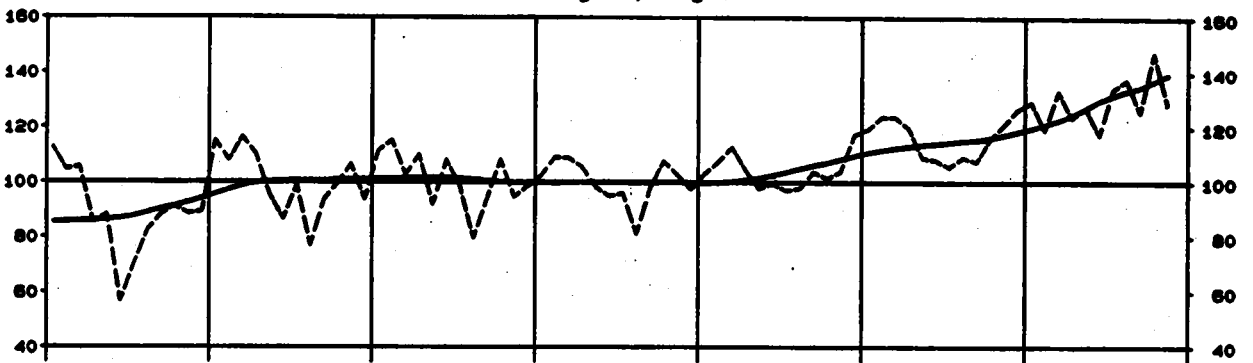
Volumenindex 1985 = 100

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

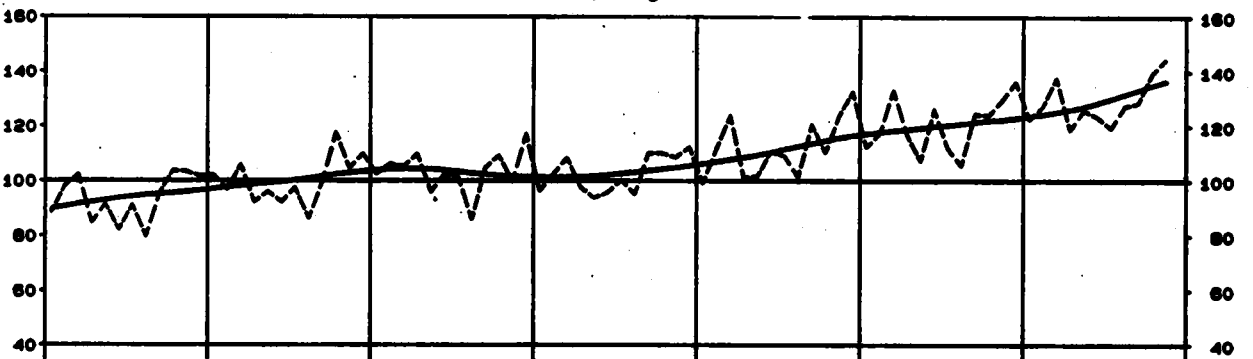
## Maschinenbau, Insgesamt



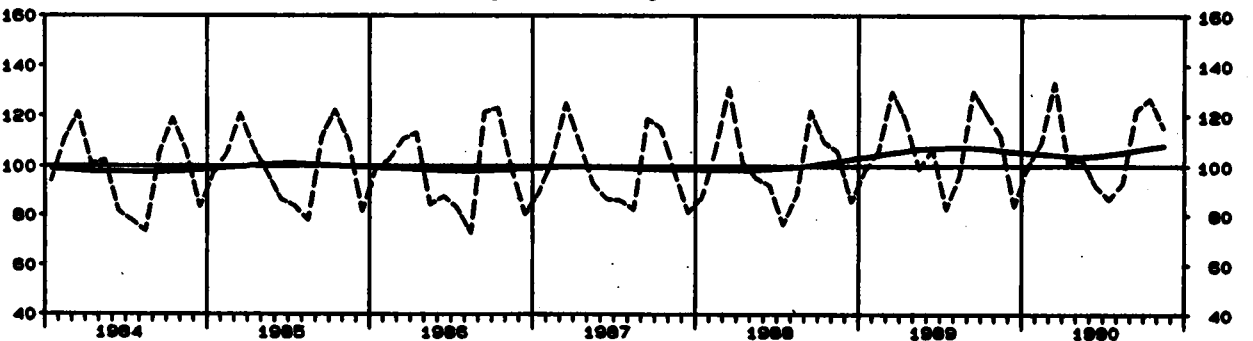
## Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



## Elektrotechnik, Insgesamt



## Textilgewerbe, Insgesamt



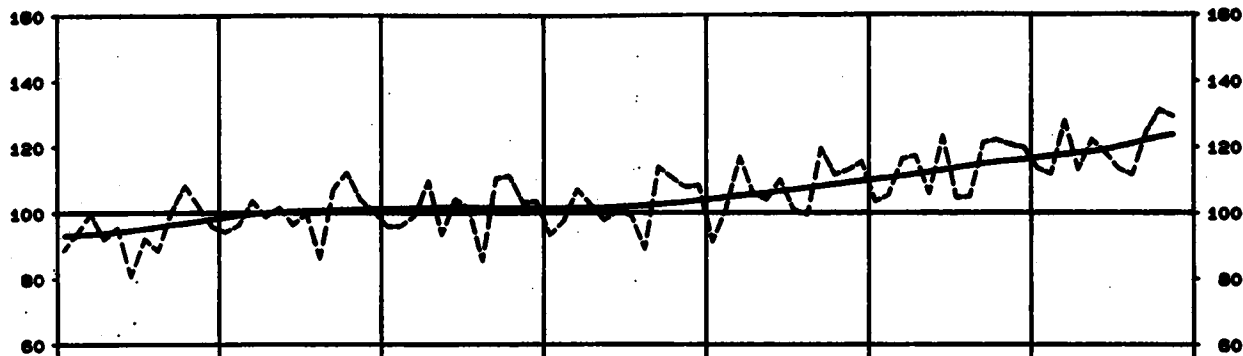


# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

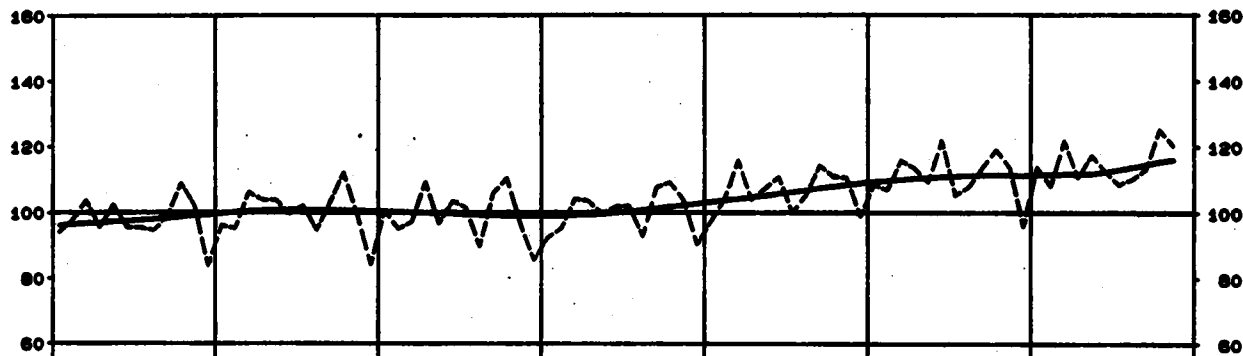
Volumenindex 1985 = 100

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

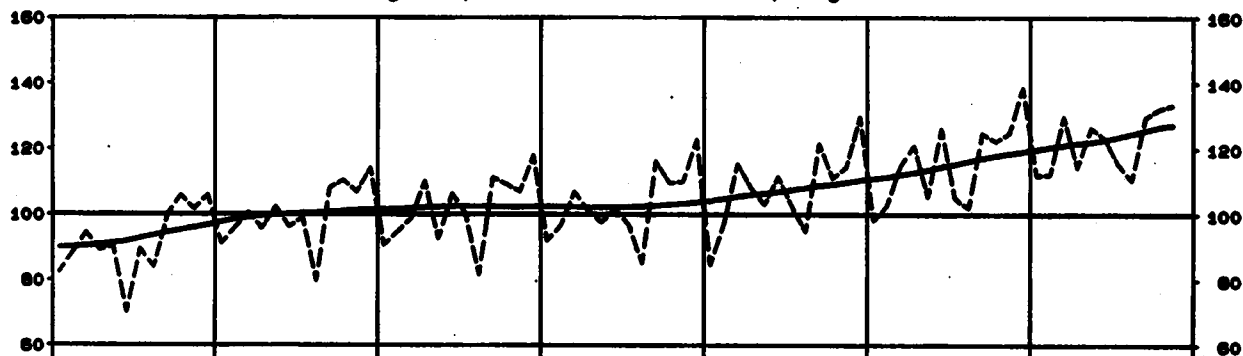
## Verarbeitendes Gewerbe, insgesamt



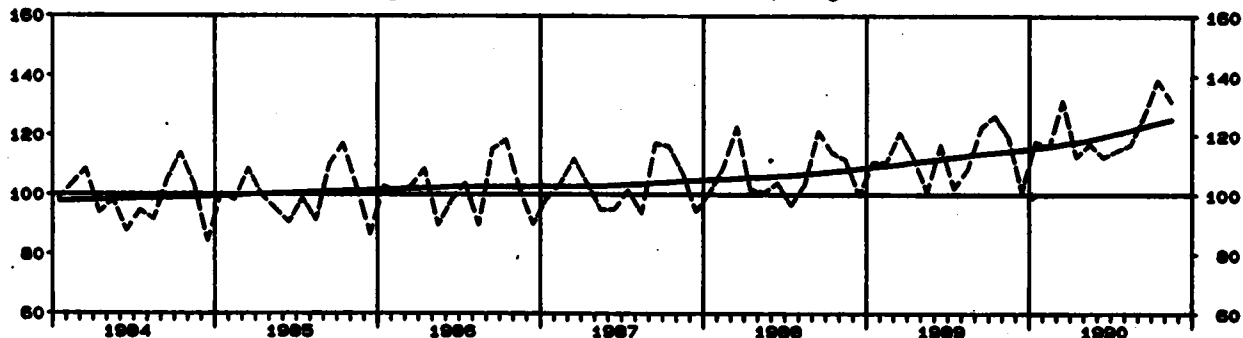
## Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, insgesamt



## Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, insgesamt



## Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, insgesamt



1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	135,5	+7,9	125,6	144,0	125,4	130,2	125,1	128,6
		INLAND	145,2	+17,9	123,2	153,6	124,6	130,4	128,0	136,6
		AUSLAND	119,6	-7,6	129,4	129,5	126,8	129,7	120,4	115,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUEUER- GEMERBE	INSGESAMT	114,9	+4,2	109,7	121,3	107,4	113,6	110,5	106,6
		INLAND	120,4	+9,4	110,1	127,0	107,9	113,9	113,9	113,0
		AUSLAND	104,6	-4,2	109,1	112,2	106,6	113,1	106,1	101,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	49,4	.	49,1	74,4	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	141,8	+12,7	125,4	157,2	119,8	104,8	141,9	145,2
		INLAND	146,6	+16,9	125,4	161,1	119,5	102,1	143,1	149,2
		AUSLAND	101,2	-19,4	125,5	127,5	117,7	124,7	132,5	115,5
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	150,3	+12,8	133,3	168,3	125,9	61,0	134,4	150,6
		INLAND	151,4	+12,9	134,1	169,5	126,6	61,0	135,0	151,6
		AUSLAND	58,6	-2,5	60,1	61,8	58,7	56,7	78,8	56,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	154,9	+19,7	129,4	162,1	130,0	120,0	148,9	156,6
		INLAND	152,2	+19,3	127,6	157,1	128,2	117,7	142,5	154,5
		AUSLAND	215,9	+26,0	171,3	275,8	171,7	173,8	294,6	204,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	127,0	+12,1	113,3	145,0	108,7	91,5	129,7	133,1
		INLAND	126,3	+13,5	111,3	145,4	106,7	89,3	128,9	134,0
		AUSLAND	138,1	-2,7	142,0	139,4	137,1	123,3	149,2	120,1
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	157,5	+39,6	113,6	157,0	111,4	112,1	158,6	161,8
		INLAND	168,7	+44,8	116,4	165,7	113,8	111,8	163,2	172,6
		AUSLAND	103,3	+3,2	100,1	103,7	99,9	114,1	135,9	109,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	94,6	-9,5	104,5	115,6	99,0	103,6	105,9	104,7
		INLAND	103,4	+13,3	91,3	113,5	89,3	93,9	102,4	103,0
		AUSLAND	84,0	-30,3	120,5	118,0	110,7	115,3	110,1	106,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	201,0	+13,9	176,5	217,3	159,2	178,0	220,3	211,8
		INLAND	202,1	+14,8	176,1	218,7	159,2	171,1	217,3	213,3
		AUSLAND	101,5	-52,0	211,4	102,7	159,1	762,0	471,9	87,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	155,9	+11,0	140,4	175,0	131,9	118,6	157,6	157,0
		INLAND	155,9	+12,0	139,2	174,2	130,9	117,0	155,6	156,2
		AUSLAND	156,6	-20,7	197,5	213,3	177,9	197,7	258,6	185,8
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMH-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	155,9	+19,9	130,0	172,5	122,2	133,0	132,3	147,4
		INLAND	151,4	+26,3	119,9	167,4	111,6	125,0	123,5	142,5
		AUSLAND	200,2	-12,0	227,5	222,1	224,1	210,9	217,9	194,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,4	-5,1	97,4	101,8	91,4	99,9	93,9	89,2
		INLAND	98,8	-1,8	100,6	108,2	96,3	111,5	101,2	95,2
		AUSLAND	83,3	-10,2	92,8	92,7	84,4	83,3	83,3	80,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,4	-4,0	99,4	105,8	93,8	103,3	97,3	89,4
		INLAND	100,2	+1,4	98,8	109,6	95,6	110,9	102,1	95,7
		AUSLAND	87,4	-12,9	100,3	99,5	90,9	90,6	89,3	79,0
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	73,3	-10,2	81,6	77,8	68,5	73,9	70,6	87,2
		INLAND	81,5	-31,3	118,6	94,4	88,3	114,1	90,6	85,8
		AUSLAND	69,3	+9,8	63,1	69,5	63,6	63,6	60,6	88,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	94,1	-13,0	108,2	100,7	114,9	114,5	99,8	90,0
		INLAND	99,8	-4,2	104,2	105,0	105,9	117,7	102,1	99,9
		AUSLAND	82,7	-28,9	116,3	91,8	134,6	108,0	95,2	70,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	132,5	+3,0	128,7	136,7	125,6	129,8	126,7	118,8
		INLAND	133,4	+7,1	124,5	141,1	125,3	135,4	134,2	124,9
		AUSLAND	130,9	-3,5	135,6	129,6	126,2	120,6	114,4	108,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,2	-4,7	113,5	110,6	113,3	118,4	112,8	106,7
		INLAND	112,3	-0,3	112,6	113,1	113,9	121,6	113,7	107,2
		AUSLAND	93,3	-20,2	116,9	101,6	111,3	111,5	109,6	105,1
3011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	115,2	-0,1	115,3	120,2	111,1	119,3	112,3	109,1
		INLAND	121,3	+5,8	114,6	125,4	111,9	121,3	115,3	116,2
		AUSLAND	100,7	-13,9	117,0	107,6	109,2	114,3	105,1	91,9
3011	STABZIEHGERÄTE, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	112,6	-6,0	119,8	113,8	112,0	119,0	107,8	103,3
		INLAND	115,5	-2,0	117,9	116,5	112,4	120,5	109,0	106,7
		AUSLAND	106,4	-14,1	123,9	107,9	111,0	115,6	105,1	95,9
3015	DRAHTZIEHGERÄTE (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,5	+5,7	111,2	126,0	110,3	119,5	116,4	114,3
		INLAND	126,3	+13,1	111,7	133,1	111,4	121,9	120,8	124,6
		AUSLAND	94,7	-13,8	109,9	107,3	107,4	113,0	105,2	87,6

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERDE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 2.NJ	1990 1.NJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.NJ	1990 1.NJ	1988		1989
121,6	127,6	110,2	122,4	+8,4	+13,5	+8,2	+5,3	+1,1	+9,2	+8,4	+8,7	+8,8	+11,1	+6,5	
121,8	129,2	110,5	122,4	+7,9	+13,3	+9,0	+5,4	+3,7	+14,9	+8,4	+5,0	+8,2	+10,8	+10,2	
121,5	125,1	109,8	122,4	+8,8	+3,6	+7,1	+6,1	-3,1	-0,3	+8,5	+1,5	+12,5	+11,5	+0,3	
106,9	112,1	103,4	110,3	+2,1	+5,0	+1,5	+1,2	-3,9	+2,0	+2,9	-1,3	+10,2	+6,7	+0,6	
108,1	113,6	102,9	110,0	+3,2	+7,8	+3,3	+3,4	-0,4	+4,4	+3,8	+1,5	+9,1	+8,9	+3,6	
105,2	109,6	104,2	110,7	+0,5	+0,2	-1,1	-2,2	-8,3	-2,2	+1,5	-5,8	+12,0	+6,2	-4,1	
49,0		136,9	62,6	+135,2		+18,0	+22,6				-58,4		-54,1		24
128,6	123,3	109,9	120,6	+14,8	+11,0	+10,3	+12,9	+7,3	+5,2	+8,0	+8,5	+8,4	+9,7	+8,7	25
129,1	122,6	109,9	120,3	+15,9	+12,6	+11,2	+13,6	+7,7	+7,6	+7,6	+10,1	+7,4	+9,5	+10,2	
124,8	128,6	110,2	123,1	+7,5	-2,1	+3,6	+8,4	+3,8	-12,4	+11,4	+5,9	+16,2	+11,7	-2,4	
136,9	97,7	107,0	115,0	+13,8	+6,0	+6,2	+8,0	+3,7	+1,8	+3,1	+4,9	+4,7	+7,5	+4,8	2512
137,7	98,0	107,4	115,6	+13,6	+6,1	+6,0	+7,6	+3,6	+2,0	+2,9	+4,8	+5,0	+7,6	+4,8	
64,5	67,6	69,4	59,9	+55,5	-13,2	+65,8	+37,8	+13,6	-19,3	+24,3	+22,5	-28,1	-8,4	+3,4	
131,2	134,5	108,4	124,6	+22,3	+5,1	+16,7	+22,1	+8,2	+18,4	+16,1	+14,0	+4,0	+14,9	+14,8	2525
130,1	130,1	107,7	124,2	+20,5	+3,4	+15,3	+19,7	+2,9	+17,1	+15,7	+9,9	+3,5	+15,3	+12,1	
157,4	234,2	124,6	133,0	+67,3	+33,0	+49,6	+75,4	+149,7	+43,0	+24,6	+115,7	+18,1	+6,7	+72,0	
117,8	110,6	107,1	112,2	+14,3	+6,9	+10,1	+6,4	+1,9	+4,9	+3,5	+3,7	+7,3	+4,8	+5,1	2531
116,2	108,8	105,9	110,0	+16,5	+8,9	+11,3	+6,7	+3,4	+6,7	+3,3	+4,7	+5,6	+3,9	+6,5	
141,4	136,3	124,6	144,2	-6,2	-17,0	-1,2	+2,3	-14,0	-17,6	+5,9	-7,2	+33,8	+15,7	-10,7	
128,4	135,4	113,3	124,0	+8,0	+10,7	+9,0	+20,8	+8,5	+11,2	+4,8	+13,3	+9,3	+9,4	+14,4	2541
132,0	137,5	113,4	125,9	+11,4	+13,9	+10,5	+24,4	+9,1	+14,9	+5,3	+14,9	+7,3	+11,0	+17,3	
111,3	125,0	112,6	114,8	-7,8	-8,7	+1,5	+6,8	+4,7	-10,8	+2,3	+5,7	+20,0	+2,0	-0,5	
106,5	104,8	97,8	105,7	-4,7	+11,2	-4,0	-2,2	+1,8	-8,1	+7,7	-0,2	+9,3	+8,1	-2,3	2543
97,2	98,2	95,4	99,0	-18,2	+19,1	-10,7	-8,3	+3,0	-1,9	+0,8	-2,7	+7,9	+3,8	+0,7	
117,7	112,7	100,7	113,8	+12,1	+3,0	+3,7	+4,7	+0,5	-14,4	+15,4	+2,5	+10,9	+13,0	-5,5	
171,5	199,2	135,6	161,6	+39,0	+20,9	+21,1	+34,1	+29,1	+15,2	+20,8	+31,3	+18,3	+19,2	+23,7	2555
171,7	194,2	135,9	161,2	+38,1	+21,6	+22,5	+30,1	+28,0	+15,8	+21,1	+28,9	+18,4	+18,6	+22,8	
153,4	617,0	106,9	195,3	+157,8	-43,5	-39,5	+227,0	+95,4	-41,1	-5,4	+160,0	+17,9	+82,7	+84,3	
140,2	138,1	115,1	130,0	+25,8	+14,5	+17,8	+20,7	+11,5	+5,7	+12,1	+15,3	+9,6	+12,9	+11,8	2559
139,1	136,3	113,9	128,7	+26,3	+14,9	+18,1	+21,0	+11,2	+6,0	+12,3	+15,2	+9,1	+13,0	+12,0	
193,7	228,2	173,7	193,8	+8,5	+0,5	+3,0	+14,0	+20,6	-6,5	+7,2	+17,7	+28,7	+11,6	+5,7	
122,7	132,6	118,9	129,3	+7,8	+28,5	+10,8	-1,1	-3,7	+19,6	+7,8	-2,4	+7,7	+8,7	+8,0	2563
113,0	124,2	113,3	119,7	+6,6	+37,8	+10,4	-0,8	-2,6	+24,7	+6,6	-1,7	+5,4	+5,6	+11,1	
216,8	214,4	173,7	222,7	+14,0	-13,5	+11,7	-3,1	-9,1	-7,1	+14,5	-6,2	+25,5	+28,2	-7,7	
82,7	86,9	96,6	101,3	-8,2	+7,3	-9,9	-9,6	-14,1	-5,1	-4,2	-11,8	+18,4	+4,9	-8,0	27
97,7	106,4	98,9	105,3	-2,6	+5,8	-5,6	-4,6	-7,2	-3,9	-1,4	-5,8	+20,3	+6,5	-4,0	
85,6	83,3	83,3	95,5	-15,6	+9,7	-16,0	-17,8	-24,0	-7,0	-8,4	-21,0	+15,8	+2,4	-14,3	
94,8	100,3	98,5	103,2	-8,0	+7,4	-11,5	-8,9	-11,4	-6,6	-4,9	-10,1	+19,4	+4,8	-7,1	2711
97,6	106,5	93,4	105,9	-5,5	+6,1	-7,6	-6,3	-7,4	-3,8	-2,4	-6,8	+20,3	+6,5	-4,2	
90,2	90,0	96,9	98,6	-10,4	+9,8	-17,5	-13,8	-18,1	-11,6	-3,2	-16,0	+17,6	+1,8	-12,5	
74,2	72,3	78,6	85,2	-11,2	+24,9	-3,9	-14,7	-33,3	+9,1	+2,2	-24,8	+9,8	+8,4	-12,0	2715
94,1	102,4	85,0	94,9	+74,7	+10,7	+22,6	+12,9	+0,4	-4,6	+13,8	+7,1	+16,6	+11,6	0,0	
64,3	57,2	75,3	80,4	-39,3	+36,8	-19,9	-32,3	-46,7	+17,5	-4,7	-40,7	+6,1	+6,8	-18,7	
110,3	107,2	116,9	114,9	-3,0	-21,0	+8,6	-11,4	-8,9	-14,9	-4,7	-10,2	+24,1	-1,7	-12,7	2720
105,3	109,9	111,5	110,7	-8,4	-4,8	-3,4	+0,9	-11,7	-5,1	-3,0	-5,4	+23,2	-0,7	-5,2	
120,5	101,6	127,8	123,3	+8,8	-43,3	+35,4	-30,2	-2,2	-34,3	-7,5	-19,4	+25,5	-3,5	-26,6	
124,9	128,2	115,6	129,8	+2,6	+5,6	+3,7	-5,4	-4,2	-4,4	+7,8	-4,8	+23,1	+12,3	+3,1	2850
124,1	134,8	113,3	128,8	+1,9	+9,6	+5,9	-1,1	+3,0	+1,6	+8,3	+0,9	+21,4	+13,7	+2,5	
126,4	117,5	118,4	131,5	+3,8	-0,8	+0,5	-12,4	-15,6	-14,1	+7,0	-14,0	+25,8	+10,1	-11,9	
112,0	116,1	98,8	112,4	+3,3	-12,4	+8,9	+6,3	-0,5	-3,5	+10,8	+2,8	+11,3	+13,8	-1,1	2910
112,8	117,6	97,5	112,8	+4,9	-12,1	+11,9	+8,2	+0,5	-4,0	+12,7	+4,3	+11,4	+15,7	0,0	
109,1	110,6	103,7	111,2	-2,2	-13,2	-0,9	-0,3	-4,7	-1,6	+4,4	-2,5	+10,9	+7,2	-4,9	
110,1	115,8	104,3	116,1	+5,2	+1,3	+2,8	-2,1	-8,3	0,0	+5,8	-5,2	+15,4	+11,3	-2,8	3011-15
112,0	118,3	105,0	117,9	+4,8	+4,2	+3,2	-1,9	-7,1	+3,8	+6,6	-4,5	+14,5	+12,3	-0,8	
105,6	109,7	102,5	111,7	+6,3	+5,8	+1,9	-2,5	-11,1	-9,9	+3,7	-6,8	+17,4	+9,0	-8,1	
109,4	113,4	106,8	116,4	+3,6	-1,0	-2,4	-4,0	-12,1	-3,2	+3,4	-8,1	+15,8	+9,0	-6,0	3011
110,8	114,8	108,1	118,0	+0,8	+1,0	-3,0	-5,9	-13,9	-2,2	+3,7	-8,8	+15,6	+10,1	-6,3	
106,2	110,3	104,0	110,5	+10,1	-5,1	-1,2	+0,3	-8,0	-5,5	+2,6	-3,9	+16,2	+6,3	-5,5	
110,8	118,0	102,0	115,8	+6,9	+3,3	+8,2	-0,2	-4,6	+2,7	+8,0	-2,4	+15,0	+13,5	+0,2	3015
113,0	121,4	102,3	118,9	+8,9	+6,7	+9,3	+1,7	-1,0	+8,7	+9,1	+0,4	+13,5	+14,3	+4,3	
105,0	109,1	100,9	112,9	+2,0	-6,5	+5,4	-5,2	-13,9	-14,6	+5,0	-9,6	+18,6	+11,9	-10,8	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N			A			C			H
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990			
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ				
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,6	+7,0	105,2	118,3	105,8	113,9	107,9	107,7			
		INLAND	118,0	+13,5	104,8	124,6	104,9	111,9	108,4	110,2			
		AUSLAND	104,7	-0,9	105,7	112,7	106,7	116,3	107,2	104,4			
4091	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	98,5	+2,4	96,2	105,8	97,6	102,4	86,0	81,8			
		INLAND	100,3	+8,5	92,4	103,7	94,0	98,4	82,2	81,6			
		AUSLAND	96,9	-2,9	99,8	107,9	101,0	106,3	87,6	82,0			
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	123,2	+10,4	111,6	127,8	108,4	129,2	119,6	117,9			
		INLAND	133,4	+15,5	115,5	142,0	112,3	128,4	124,6	129,6			
		AUSLAND	108,7	+2,5	106,0	107,9	103,0	130,3	112,4	101,4			
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	137,7	+13,5	121,3	149,2	124,4	129,9	128,1	141,2			
		INLAND	143,1	+16,5	122,8	147,5	123,1	128,0	123,7	125,8			
		AUSLAND	126,5	+7,0	118,2	134,2	126,9	133,8	136,9	172,9			
4096	H. V. SEIFEN, MASCH.-REINIGUNGS-U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	134,6	+16,8	115,2	143,4	115,0	121,8	125,4	132,0			
		INLAND	131,2	+20,4	109,0	141,3	108,0	113,7	123,0	130,7			
		AUSLAND	156,2	+0,9	154,8	156,8	159,3	172,6	140,2	140,1			
4097	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,4	+6,5	113,0	119,1	111,0	119,0	133,9	124,9			
		INLAND	123,1	+13,0	109,9	117,7	108,2	101,5	115,8	109,9			
		AUSLAND	118,6	+2,5	115,7	120,0	114,2	130,7	145,9	134,8			
4099	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	134,9	+7,1	126,0	144,2	124,7	130,6	121,2	120,6			
		INLAND	135,1	+21,6	111,1	142,5	108,8	114,4	109,6	120,2			
		AUSLAND	134,5	-9,6	148,8	146,8	149,0	155,4	139,0	121,1			
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	94,4	-0,5	94,9	104,9	97,2	100,4	83,7	82,4			
		INLAND	98,0	+9,3	89,7	113,1	98,5	107,2	100,7	85,3			
		AUSLAND	82,3	-5,7	97,9	100,1	96,4	96,5	89,6	80,6			
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	148,8	+7,7	138,2	154,8	133,2	133,9	139,3	134,7			
		INLAND	150,4	+10,4	136,2	157,5	131,5	132,0	138,6	137,9			
		AUSLAND	139,9	-6,4	149,4	140,1	142,7	144,4	143,1	116,9			
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	151,5	+7,5	140,9	159,5	137,1	129,7	149,0	146,5			
		INLAND	151,1	+8,2	139,6	160,9	136,0	126,5	147,5	149,1			
		AUSLAND	155,0	+1,4	152,8	146,6	146,4	159,2	162,7	122,4			
5361	H. V. HALBWAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	146,0	+7,8	135,4	150,0	129,2	138,2	129,2	122,4			
		INLAND	149,6	+13,2	132,1	153,4	126,1	138,4	128,2	124,5			
		AUSLAND	132,4	-10,4	147,7	136,9	140,9	137,1	133,4	114,2			
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	129,2	.	119,5	130,1	.	.			
		INLAND	.	.	120,5	.	111,2	120,8	.	.			
		AUSLAND	.	.	143,5	.	133,3	145,4	.	.			
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	125,5	+2,4	122,6	128,1	115,0	113,0	113,4	109,3			
		INLAND	128,9	+9,1	118,2	128,7	110,3	106,7	114,4	110,0			
		AUSLAND	116,0	-14,3	139,9	126,2	128,4	131,0	110,8	107,4			
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	144,2	+7,7	133,9	152,2	135,8	136,7	133,1	137,7			
		INLAND	158,3	+21,7	130,1	166,7	135,3	139,3	138,1	150,3			
		AUSLAND	125,4	-9,8	139,0	132,8	136,3	134,7	126,4	120,8			
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	146,4	+5,6	138,6	150,2	134,0	144,5	139,5	135,2			
		INLAND	149,4	+8,1	138,2	152,2	134,0	145,1	139,4	138,0			
		AUSLAND	133,4	-4,9	140,2	141,3	133,8	141,5	139,7	122,8			
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	134,6	+6,5	126,4	139,4	123,5	132,2	131,8	128,1			
		INLAND	142,8	+11,3	128,3	144,8	126,3	135,3	134,1	131,7			
		AUSLAND	104,7	-12,2	119,2	119,7	113,0	121,0	123,4	115,1			
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	153,7	+5,2	146,1	156,8	140,5	152,0	144,2	139,5			
		INLAND	153,3	+6,5	144,0	156,6	138,5	150,8	142,6	141,7			
		AUSLAND	155,4	-0,6	156,4	157,8	149,7	157,4	152,2	128,6			
91	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	147,5	+18,3	124,7	183,1	121,1	127,1	134,7	153,5			
		INLAND	162,5	+23,0	132,1	176,3	128,8	131,5	140,3	164,2			
		AUSLAND	83,3	-10,3	92,9	212,3	87,8	100,2	110,9	108,1			
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	166,0	+22,1	135,9	170,6	136,6	154,1	162,8	160,4			
		INLAND	173,3	+27,7	135,7	166,2	137,5	152,6	163,1	164,5			
		AUSLAND	103,0	-25,4	138,1	208,9	128,8	166,4	160,5	124,8			
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	116,3	-5,6	123,2	165,9	112,2	107,9	111,1	136,0			
		INLAND	127,1	-9,8	139,4	181,4	124,3	112,5	118,4	152,3			
		AUSLAND	84,0	+12,1	74,9	119,6	76,0	94,1	89,4	87,4			
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	61,5	+11,6	55,1	451,1	73,0	104,1	145,5	333,6			
		INLAND	68,8	+21,9	56,5	632,9	71,3	78,5	85,1	186,6			
		AUSLAND	49,0	-6,8	52,6	313,0	75,9	150,6	230,8	581,6			
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	257,9	+290,2	66,1	360,0	82,2	75,6	102,4	209,8			
		INLAND	367,2	+654,0	48,7	176,4	91,7	89,9	105,5	269,6			
		AUSLAND	42,8	-57,4	100,4	721,4	63,4	47,3	96,1	93,8			

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989		1989 JAN.-NOV. KUMULIERT	
104,6	110,9	101,9	107,8	+2,4	+4,8	+2,4	+8,0	-3,2	+4,1	+8,0	-0,1	+7,8	+5,8	+2,0	40						
104,6	110,2	100,7	106,4	+1,9	+8,7	+3,1	+4,4	-0,8	+5,8	+8,6	+1,8	+5,8	+5,7	+4,6							
104,7	111,8	103,3	109,6	+9,1	0,0	+1,2	+1,3	-6,1	+1,8	+2,3	-2,4	+9,8	+6,1	-1,0							
97,1	98,7	94,6	100,8	+0,9	+0,5	+0,8	-1,8	-3,4	-4,9	+2,2	-5,6	+8,9	+6,6	-4,1	4031						
94,4	95,3	89,7	96,6	+1,8	-1,0	+2,8	+0,4	-7,6	-3,3	+4,1	-3,6	+7,9	+7,7	-2,3							
99,6	102,0	99,3	104,8	+0,3	+2,0	-1,0	-3,6	-11,0	-6,3	+0,5	-7,8	+9,7	+5,5	-5,8							
109,0	124,4	107,6	119,9	+6,5	+10,3	+6,4	+6,9	+2,5	+7,6	+5,2	+4,7	+6,6	+5,9	+6,4	4034						
115,3	126,5	111,8	118,2	+6,3	+13,9	+7,7	+6,6	+2,5	+9,5	+5,7	+4,5	+5,5	+5,7	+7,7							
100,1	121,4	101,7	107,9	+6,7	+4,2	+4,6	+7,2	+2,4	+4,2	+4,6	+5,0	+6,5	+5,1	+4,4							
121,4	129,0	115,5	121,8	-0,2	+7,3	-0,8	+7,1	+3,9	+19,3	+2,0	+6,5	+8,6	+5,5	+10,1	4035						
119,7	125,9	118,2	119,5	-1,1	+15,6	+0,2	+9,6	+4,9	+8,3	+2,6	+7,2	+5,7	+4,7	+9,2							
124,9	136,4	120,4	128,7	+1,7	-7,6	-2,8	+2,5	+1,8	+40,7	+0,8	+2,2	+14,6	+6,9	+11,6							
112,0	123,6	113,5	114,4	+2,5	+15,6	+3,4	+6,2	+3,8	+21,0	+0,4	+5,9	+5,5	+0,8	+11,8	4036						
105,3	118,3	109,3	109,3	-0,3	+22,8	+0,4	+6,4	+5,5	+27,5	-1,7	+4,4	+3,4	0,0	+13,5							
154,8	156,4	140,2	146,7	+17,7	-13,1	+19,4	+33,3	-5,0	-6,8	-11,5	+12,8	+17,3	+4,6	+3,3							
113,0	126,5	107,2	114,3	+7,7	+5,2	+7,4	+18,8	+2,4	+8,6	+4,7	+9,5	+8,0	+6,6	+8,6	4037						
103,1	108,7	96,3	103,3	+8,1	+10,9	+8,4	+9,1	+1,5	+10,0	+6,1	+4,9	-0,9	+7,3	+7,6							
119,6	138,3	114,5	121,5	+7,4	+1,8	+6,7	+24,5	+2,9	+7,8	+4,1	+12,1	+13,6	+6,1	+9,2							
119,9	125,9	111,8	120,4	+6,5	+6,3	+8,4	+8,6	-0,1	+4,7	+9,0	+4,2	+1,5	+7,7	+4,9	4039						
105,9	112,0	102,4	105,4	+4,6	+20,4	+3,1	+8,1	+4,5	+16,7	+3,2	+6,8	-0,7	+1,9	+12,1							
141,3	147,2	124,7	149,1	+8,8	-9,3	+15,1	+8,2	-4,9	-3,4	+16,4	+1,6	+4,3	+14,8	-3,3							
91,6	97,1	89,4	94,1	+5,4	-1,7	+6,1	+3,4	-2,5	-4,9	+4,8	+0,5	+2,3	+5,3	-1,1	4090						
89,4	104,0	91,1	97,3	-6,2	-4,8	+6,5	+6,9	+2,5	-7,5	+7,1	+4,8	+2,6	+6,8	+1,0							
89,4	93,0	88,4	92,2	+13,0	+0,5	+5,8	+1,4	-5,6	-2,3	+3,6	-2,2	+2,1	+4,3	-2,3							
129,4	136,5	113,4	128,3	+16,1	+7,1	+16,3	+10,3	+4,7	+7,2	+13,8	+7,4	+8,4	+13,1	+7,3	53						
129,0	135,3	112,1	127,0	+16,2	+10,0	+16,6	+10,8	+5,7	+9,0	+14,2	+8,2	+7,3	+13,3	+8,8							
132,1	143,8	120,3	135,5	+15,9	-7,9	+15,1	+7,7	-0,3	-3,9	+12,2	+3,5	+14,4	+12,6	-0,4							
135,9	139,4	112,4	130,5	+18,9	+7,4	+18,8	+12,7	+10,2	+8,8	+15,9	+11,4	+8,3	+16,1	+9,8	5311						
135,9	137,0	111,5	129,5	+18,7	+8,5	+18,5	+12,8	+10,1	+9,9	+15,8	+11,3	+7,7	+16,1	+10,4							
135,6	161,0	119,9	139,7	+20,6	-2,4	+21,8	+12,2	+11,8	-2,0	+16,6	+12,0	+12,5	+16,5	+6,1							
122,8	133,7	114,5	126,1	+13,3	+6,8	+13,7	+8,0	-1,2	+5,2	+11,6	+3,3	+8,5	+10,1	+4,6	5361						
120,8	133,3	112,9	124,1	+13,2	+11,8	+14,2	+8,7	+0,4	+7,8	+12,1	+4,5	+6,7	+9,9	+6,9							
130,4	135,3	120,5	133,5	+13,6	-10,6	+11,9	+5,2	-6,5	-4,8	+10,2	-0,9	+15,3	+10,8	-3,8							
117,0	.	110,9	119,9	+8,8	.	+3,8	+6,6	.	.	+4,9	.	+8,3	+8,1	.	55						
109,3	.	103,2	109,8	+11,1	.	+4,8	+9,4	.	.	+4,9	.	+3,7	+6,4	.							
131,4	.	123,7	136,8	+5,7	.	+2,5	+2,8	.	.	+5,0	.	+15,4	+10,6	.							
110,6	113,2	112,2	111,4	-2,4	+0,6	-1,1	+1,4	+0,2	+3,0	-2,1	+0,8	+6,0	-0,7	+1,5	59						
105,3	110,6	109,5	106,0	-6,1	+5,1	-3,2	+0,8	+6,1	+3,8	-5,0	+3,6	+5,2	-3,3	+5,8							
125,7	120,9	119,5	126,8	+8,3	-10,5	+4,5	+3,1	-13,8	-12,7	+5,6	-5,5	+8,2	+6,0	-8,6							
129,4	134,9	113,0	129,7	+11,3	+17,2	+11,4	+8,1	+2,9	+11,9	+11,0	+5,4	+10,4	+13,9	+8,5							
130,2	138,2	113,9	130,1	+10,6	+25,9	+12,4	+7,4	+5,3	+20,2	+11,2	+6,3	+8,4	+14,2	+13,2							
128,5	130,5	111,8	126,9	+12,0	+5,0	+9,9	+9,2	-0,6	+0,2	+10,9	+4,2	+13,0	+13,5	+1,8							
132,2	142,0	116,4	133,3	+7,3	+5,9	+8,9	+8,6	+2,6	+3,8	+11,2	+5,6	+12,9	+14,5	+5,1	3021-25						
132,8	142,3	115,3	132,7	+8,7	+6,7	+10,7	+10,6	+3,9	+4,9	+12,7	+7,2	+11,5	+15,1	+6,7							
129,5	140,7	121,3	136,0	+1,2	+2,6	+1,6	+0,1	-2,5	-1,9	+4,5	-1,2	+19,2	+12,1	-1,4							
123,3	132,0	113,2	125,7	+1,4	+9,1	+2,6	+3,7	+2,6	+4,0	+6,4	+3,1	+16,5	+11,0	+4,2	3021						
125,9	134,7	113,2	126,6	+1,6	+10,2	+4,9	+5,5	+5,2	+4,9	+8,3	+5,8	+15,2	+11,8	+6,4							
113,9	122,2	113,2	122,2	+0,5	+4,5	-6,4	-6,3	-6,4	+0,3	-0,9	-6,4	+21,2	+8,0	-4,2							
137,6	148,1	118,4	138,1	+10,7	+4,3	+12,8	+11,3	+2,6	+3,6	+14,0	+6,9	+11,0	+16,6	+5,7	3025						
136,8	146,7	116,5	136,3	+12,9	+4,9	+14,1	+12,9	+3,3	+5,0	+15,3	+8,0	+9,5	+17,0	+6,8							
141,5	154,8	127,5	146,5	+1,7	+1,5	+6,8	+4,2	+0,1	-3,5	+8,2	+2,2	+17,8	+14,9	+0,5							
129,1	130,9	119,0	126,2	+18,6	+49,5	-2,7	+5,4	+6,9	+11,9	+2,5	+6,2	+100,0	+6,1	+12,7	31						
134,6	135,9	124,0	130,1	+18,6	+34,0	+2,0	+4,4	+12,0	+17,0	+3,6	+8,2	+100,0	+4,9	+14,5							
105,7	109,5	97,6	109,6	+17,7	+154,6	-25,0	+10,4	-14,1	-12,5	-2,9	-3,6	+100,0	+12,3	+3,9							
141,8	158,4	125,5	137,6	+16,4	+22,9	+7,1	+21,8	+16,2	+9,1	+10,6	+18,8	+15,1	+9,6	+16,7	3111						
144,4	157,8	126,5	139,0	+14,2	+19,0	+6,0	+19,9	+16,6	+8,7	+11,2	+18,1	+14,1	+9,9	+16,2							
119,2	163,4	116,8	124,8	+38,2	+59,2	+16,7	+39,7	+13,0	+13,9	+4,5	+25,2	+26,5	+6,8	+20,6							
119,8	109,5	110,2	115,3	+33,2	+53,8	-3,7	-0,6	-3,4	+8,5	+4,4	-2,1	+4,7	+4,6	+5,4	3151						
126,2	115,6	114,2	120,8	+41,4	+49,9	+12,7	-7,2	+7,8	+18,9	+12,6	0,0	+3,9	+5,8	+9,0							
96,7	91,8	98,4	98,8	+0,9	+73,6	-43,7	+32,0	-31,6	-25,6	-18,7	-9,1	+7,2	+0,4	-7,8							
65,1	124,8	150,5	98,1	-78,4	+876,4	-47,8	-31,9	+32,9	+483,2	-72,7	-4,9	+100,0	-34,8	+113,3	3171						
61,3	85,8	184,2	61,1	-84,3	+823,6	-61,7	+9,6	+82,5	+263,7	-79,4	+40,7	+100,0	-66,8	+164,6							
71,5	190,7	93,6	160,6	-32,3	+939,9	+23,4	-68,7	+11,9	+765,8	-49,0	-23,7	+100,0	+71,6	+82,8							
124,7	89,0	131,5	129,7	-24,0	+187,5	-49,0	-53,2	-5,0	+21,8	-30,7	-33,9	+42,6	-1,4	+17,5	3174						
120,6	97,7	172,4	131,4	-52,0	+13,4	-57,6	-44,2	-14,6	+73,8	-52,4	-31,3	+84,6	-23,8	+26,7							
133,0	71,7	50,8	126,2	+71,6	+939,9	+46,8	-70,9	+25,5	-53,7	+269,4	-40,0	-43,6	+148,4	-1,0							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- GEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H					
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,0 . .	+160,0 . .	77,2 . .	57,5 . .	78,2 . .	184,4 . .	128,9 . .	111,9 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	187,8 153,6 121,8	+8,0 +18,5 -8,2	183,8 185,8 182,2	154,8 163,0 146,2	185,6 188,4 182,7	144,9 150,1 188,6	187,7 148,6 125,2	184,1 153,6 113,9
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,7 128,1 81,8	-7,3 +12,6 -22,1	114,0 109,3 117,8	121,9 138,6 106,8	119,4 123,4 116,3	128,5 143,7 118,3	89,9 101,9 78,4	85,7 88,0 76,0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,4 140,1 119,7	+1,4 +5,5 -4,4	129,6 182,8 125,2	189,8 145,1 181,2	189,9 189,2 126,6	128,8 186,0 118,0	127,8 140,4 110,8	124,0 142,1 88,4
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,9 119,4 108,8	-20,8 +7,8 -28,0	141,5 110,7 151,8	181,6 189,0 129,2	187,4 180,5 189,8	185,9 129,7 188,0	128,1 126,8 128,8	116,8 110,5 117,5
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,5 173,6 118,0	+8,8 +20,6 -10,7	137,3 149,9 182,1	145,4 181,0 117,3	141,6 158,4 182,2	144,6 158,4 183,6	142,8 167,3 122,5	144,5 172,1 122,7
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,1 175,0 89,2	+12,8 +24,5 -4,3	115,2 124,5 103,7	180,4 161,8 81,4	122,4 127,6 116,1	142,3 147,2 186,2	146,5 152,7 188,8	135,2 161,1 103,0
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,5 288,3 89,7	+0,8 +42,7 -81,0	159,3 167,0 144,4	166,8 245,7 115,2	152,8 189,1 142,1	153,1 189,4 142,5	189,6 180,9 112,5	189,6 211,5 92,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,4 109,8 84,6	-82,0 -20,2 -47,1	146,2 187,0 160,0	105,8 115,4 80,1	187,3 182,6 144,4	147,7 142,7 155,2	180,4 186,0 121,8	126,2 187,6 108,9
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,5 187,4 188,0	+7,7 +29,3 -8,2	143,4 144,9 142,6	186,4 242,9 158,0	154,0 149,4 156,4	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 181,7	189,6 170,1 124,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,3 155,8 154,6	+14,9 +18,0 +18,0	185,2 187,9 181,0	188,8 159,8 232,9	189,2 186,3 128,6	150,4 151,9 148,2	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,3 184,7 114,5	+10,2 +58,7 -21,7	182,7 116,4 146,2	167,3 219,1 124,5	183,1 129,8 185,8	140,6 146,7 185,6	186,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,4 180,4 118,2	+8,8 +60,9 -22,1	180,9 112,1 145,3	164,9 218,0 129,1	181,5 126,9 185,0	189,7 145,5 185,9	185,1 142,8 129,8	147,4 182,9 180,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	182,2 160,4 111,6	+8,0 +47,8 -22,0	128,4 108,5 143,0	162,2 212,0 125,8	129,5 124,9 183,3	140,4 146,4 186,1	181,1 187,1 126,7	141,6 169,3 121,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	182,9 285,0 122,1	+84,8 +107,7 -22,9	143,1 127,6 158,4	174,8 243,4 107,5	141,3 187,9 144,6	186,1 141,7 180,7	155,1 186,7 143,8	176,1 240,2 113,3
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	218,5 287,8 167,7	+82,4 +48,2 -7,0	165,0 159,2 180,3	228,7 288,1 185,5	161,8 159,9 166,9	153,2 153,6 152,2	157,8 159,5 153,1	182,3 186,3 171,7
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,6 . .	-4,0 . .	85,0 . .	75,2 . .	89,7 . .	110,4 . .	96,1 . .	80,8 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	204,1 286,1 106,8	+6,2 +17,1 -84,7	182,1 201,7 162,7	248,4 282,7 112,8	185,2 201,3 186,1	222,5 251,9 182,5	263,5 300,9 151,0	225,0 252,7 140,3
34	SCHIFFSBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,9 23,5 188,6	-44,3 -55,6 -42,1	175,8 52,8 327,6	22,9 25,1 19,0	171,6 78,0 285,8	70,7 86,9 112,5	99,8 98,0 104,0	50,3 37,0 66,7
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 188,7 128,9	-6,1 +83,4 -28,3	156,4 126,5 180,4	105,1 143,0 74,8	268,7 279,5 260,0	126,0 100,0 146,7	150,3 117,9 176,3	245,0 151,9 319,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,7 155,9 146,7	+13,6 +14,2 +12,2	184,4 186,5 180,7	146,9 151,2 189,0	185,0 186,8 182,0	185,4 189,7 188,6	129,3 180,9 127,5	182,2 188,7 120,0
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,9 151,1 107,2	+18,1 +21,4 -5,6	121,0 124,5 113,6	188,5 144,3 128,3	121,4 117,7 129,3	109,1 89,4 110,8	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.	
1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ					JAN.-NOV. KUMULIERT
80,5	131,6	106,4	87,6	-33,5	-30,2	-32,8	+53,4	+26,5	+27,6	-23,8	+38,8		-17,7	+38,8	3177	
182,2	141,3	113,9	134,4	+15,5	+15,8	+11,1	+8,5	-1,4	+4,0	+13,2	+3,4	+15,1	+18,0	+4,7	32	
187,0	145,8	113,4	137,4	+17,2	+18,8	+18,8	+10,9	+6,7	+13,4	+18,1	+8,7	+10,4	+21,2	+11,3		
127,3	132,4	114,4	131,3	+13,7	+12,5	+5,7	+6,2	-9,9	-6,5	+8,2	-2,1	+20,2	+14,8	-2,4		
102,2	109,4	94,2	101,4	+14,3	-1,3	+14,5	+17,9	-2,1	+0,8	+14,6	+8,9	+9,7	+7,6	+4,2	3210	
106,5	122,8	88,0	107,5	+11,8	+18,2	+22,5	+22,3	+0,5	+11,9	+17,5	+12,2	+2,4	+9,7	+12,8		
98,6	98,9	91,1	96,5	+16,4	-15,6	+8,5	+14,1	-4,6	-8,3	+12,2	+5,9	+16,6	+5,9	-3,2		
128,9	128,4	102,4	130,6	+11,6	+8,2	+14,8	+1,8	-7,5	+0,2	+17,3	-3,0	+16,9	+27,5	-0,8	3220	
135,7	138,2	93,1	137,3	+23,2	+5,9	+24,5	-0,7	-0,4	+7,5	+26,9	-0,5	+9,1	+38,5	+2,8		
119,8	114,9	106,8	121,6	-1,7	+12,0	+3,1	+5,9	-17,7	-11,6	+5,0	-7,0	+28,2	+13,9	-6,2		
129,2	132,0	113,3	134,3	+27,8	-1,9	+18,7	+1,0	-11,3	-4,3	+16,8	-6,3	-6,1	+18,5	-6,3	3230	
116,6	127,8	104,3	119,6	+12,7	+31,9	+27,2	+0,4	+6,5	+7,5	+21,3	+4,3	-5,4	+14,7	+7,7		
133,4	133,4	116,3	139,2	+32,1	-10,2	+16,3	+1,3	-16,3	-7,5	+15,6	-8,1	-6,3	+19,7	-10,0		
138,1	143,4	121,0	138,1	+14,1	+6,8	+1,2	+10,6	-2,1	+7,4	+8,7	+3,8	+16,9	+14,1	+5,0	3240	
150,0	162,9	126,2	151,3	+12,3	+22,5	+14,1	+7,9	+5,6	+17,4	+16,5	+6,7	+13,0	+19,9	+12,2		
128,6	128,1	116,9	127,6	+15,8	-7,7	-8,3	+13,0	-9,3	-1,8	+2,3	+1,2	+20,4	+9,2	-1,6		
124,5	144,4	106,1	127,4	+21,9	+16,0	+3,0	+15,2	+6,9	+6,8	+10,7	+10,8	+16,6	+20,1	+10,3	3256	
132,8	150,0	109,7	131,8	+16,5	+23,9	+15,3	+15,5	+13,7	+16,7	+17,4	+14,6	+9,6	+20,1	+17,3		
114,2	137,5	101,7	121,9	+31,4	-6,1	+1,6	+14,8	-1,3	-8,4	+2,2	+6,1	+27,6	+19,9	+0,7		
139,4	146,4	114,6	142,5	+25,3	+1,5	+20,9	+3,9	-3,1	+10,8	+19,6	+0,5	+16,2	+24,3	+8,1	3257	
157,9	175,2	125,6	152,7	+19,4	+35,7	+19,1	+18,1	+19,2	+44,3	+21,8	+18,7	+13,9	+21,6	+23,7		
127,3	127,5	107,4	135,9	+30,2	-24,9	+22,4	-5,1	-18,9	-17,8	+17,8	-11,7	+18,2	+26,5	-16,3		
134,7	139,0	114,5	139,2	+19,8	-30,9	+15,4	+7,3	-13,0	-4,5	+13,3	-3,3	+28,1	+21,6	-9,0	3260	
132,9	139,4	108,9	136,7	+18,4	-16,4	+18,3	+8,5	-9,0	+3,2	+15,7	-0,8	+24,5	+25,5	-2,9		
137,4	138,6	122,8	143,0	+21,7	-48,2	+11,6	+5,7	-18,9	-16,5	+10,0	-6,7	+33,0	+16,4	-17,5		
145,0	156,2	141,0	154,9	-2,4	+27,1	+3,8	+0,9	-10,2	+1,2	+4,3	-4,7	+27,5	+9,9	+0,6	327C	
145,7	178,3	143,9	155,9	-3,4	+68,9	-2,0	+13,0	+2,0	+19,9	-0,6	+7,3	+26,4	+8,3	+17,4		
146,2	145,1	139,6	154,4	-2,0	+6,8	+7,0	-5,0	-17,0	-8,6	+7,0	-10,8	+28,2	+10,6	-8,1		
135,5	149,2	115,4	135,8	+18,1	+43,7	+13,4	+12,1	+7,3	+7,0	+15,9	+3,7	+11,2	+17,7	+12,4	3280	
138,6	151,8	115,0	136,4	+21,8	+16,5	+17,0	+14,0	+12,5	+11,1	+19,1	+13,2	+6,7	+18,6	+12,9		
130,8	145,2	116,1	134,9	+12,3	+89,8	+8,0	+9,3	-0,1	+0,4	+10,9	+4,5	+18,8	+16,2	+11,6		
125,8	138,7	112,4	127,8	+17,1	+30,8	+13,5	+4,2	+8,6	+25,8	+11,6	+6,9	+6,4	+13,7	+14,2	33	
121,9	145,9	110,1	128,0	+12,1	+71,3	+18,3	+4,3	+13,9	+60,6	+15,1	+8,9	+3,7	+16,3	+31,5		
129,1	132,8	114,2	127,7	+20,6	-2,7	+3,9	+4,2	+6,0	-0,8	+9,1	+5,1	+8,7	+11,8	+0,1		
124,6	137,4	112,2	127,0	+16,3	+30,8	+12,5	+3,6	+9,1	+25,1	+10,9	+6,3	+6,3	+13,2	+13,5	3311	
119,7	144,2	110,3	126,9	+9,3	+75,1	+16,4	+2,9	+12,8	+62,4	+13,5	+7,6	+3,7	+15,0	+31,4		
128,4	132,3	113,8	127,1	+20,8	-2,7	+3,8	+4,2	+6,2	-1,4	+9,1	+5,2	+8,4	+11,7	-0,1		
122,7	135,8	110,5	124,8	+16,3	+30,5	+13,2	+6,9	+6,9	+22,3	+10,4	+6,9	+4,9	+12,9	+12,6	3312	
116,6	141,8	108,7	124,6	+8,7	+68,8	+18,0	+4,9	+9,1	+55,5	+11,5	+6,9	+3,7	+14,6	+27,7		
127,1	131,4	111,9	125,0	+21,0	+1,9	+10,2	+8,6	+5,2	+0,3	+9,7	+6,9	+6,0	+11,7	+1,7		
134,5	145,6	120,7	137,8	+15,8	+32,5	+9,4	-10,7	+19,6	+37,9	+13,1	+3,2	+12,4	+14,2	+17,6	3313	
133,1	154,2	117,0	136,6	+11,4	+103,3	+10,9	-5,3	+27,6	+87,2	+21,6	+10,1	+3,2	+16,8	+46,3		
135,9	137,2	124,3	139,0	+19,6	-25,2	+8,0	-15,8	+11,6	-10,9	+6,0	-3,4	+22,3	+11,8	-9,3		
147,4	155,5	116,5	141,3	+25,8	+32,3	+23,7	+10,9	+19,2	+37,2	+21,3	+14,9	+9,8	+21,3	+24,4	3316	
143,0	156,6	109,5	137,1	+32,8	+47,5	+31,9	+12,4	+26,9	+47,9	+26,9	+19,4	+5,5	+25,2	+32,9		
159,1	152,6	135,0	152,6	+12,0	-2,2	+6,7	+7,1	+2,0	+13,5	+9,9	+4,4	+20,5	+13,0	+4,9		
76,7	103,3	69,3	78,0	+28,2	-21,0	+37,6	+47,6	+14,8	+26,8	+25,1	+30,3	-16,5	+12,6	+20,3	3321	
178,2	243,0	127,8	189,2	+92,5	+33,1	+84,1	+42,9	+7,6	+31,5	+65,3	+21,3	+10,1	+48,0	+23,4	3324	
199,6	276,1	141,8	207,9	+76,9	+40,2	+79,4	+51,3	+12,9	+27,6	+61,5	+27,6	+12,9	+46,6	+27,9		
112,5	141,8	85,2	132,0	+188,0	-5,1	+109,1	+8,2	-16,4	+57,6	+89,4	-6,5	-2,1	+54,9	+2,3		
129,9	85,2	68,1	120,7	+102,1	-83,0	+146,9	+69,5	-45,1	-42,9	+115,8	-23,7	+0,1	+77,2	-37,1	34	
60,7	66,5	51,2	100,2	+71,8	-77,2	+31,0	-3,1	-60,2	-12,7	+35,2	-52,4	+3,9	+35,7	-50,6		
215,2	108,3	89,0	146,1	+109,5	-88,1	+253,3	+144,0	-3,8	-53,8	+172,4	+40,5	-2,3	+64,2	-23,5		
239,6	138,1	122,6	190,5	-35,7	-19,3	+29,1	+32,4	-19,8	+16,3	+34,3	-2,3		+65,4	+2,9	35	
228,0	108,9	116,3	197,4	-21,7	-4,6	+47,0	+11,7	-51,7	-13,9	+38,3	-34,9		+69,7	+21,4		
249,0	161,5	127,6	184,9	-41,6	-34,8	+16,8	+47,1	+24,4	+34,3	+31,6	+33,8		+44,9	-23,0		
126,6	132,4	114,4	124,8	+6,2	+14,2	+7,9	+8,5	+6,7	+11,7	+6,5	+7,6	+10,1	+9,1	+10,0	36	
129,8	132,0	117,2	126,9	+7,6	+15,9	+8,0	+4,5	+8,8	+12,7	+5,6	+6,5	+9,0	+8,3	+9,8		
120,6	133,0	109,2	121,0	+3,8	+11,0	+7,9	+16,5	+3,0	+10,0	+8,6	+9,6	+12,5	+10,8	+10,1		
106,2	106,7	97,9	103,1	+3,0	+3,1	+1,3	+9,4	+4,5	+19,9	-0,2	+6,8	+9,1	+5,3	+10,9	3610	
102,7	105,2	100,5	100,9	+7,2	+18,4	-4,6	+8,2	+4,6	+26,7	-4,9	+6,3	+8,3	+0,4	+14,3		
113,7	109,8	92,5	107,7	-5,6	-8,3	+15,2	+11,8	+4,0	+7,4	+10,4	+7,9	+11,2	+16,4	+4,5		

STBA, FACHSERIE 8, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	182,8	+14,7	189,0	185,5	185,3	147,8	189,9	190,9	190,9
		INLAND	181,9	+18,9	183,4	189,8	189,3	149,1	186,2	186,4	186,4
		AUSLAND	189,9	+16,8	192,8	186,8	182,4	144,5	129,2	118,0	118,0
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	194,9	+18,3	162,7	178,7	150,8	151,2	142,8	142,8	142,8
		INLAND	211,7	+24,2	170,5	186,5	157,9	160,5	148,8	157,4	157,4
		AUSLAND	185,1	-9,1	148,7	142,8	137,5	134,5	131,9	116,6	116,6
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	176,8	+18,7	149,0	177,7	147,1	143,8	124,4	148,1	148,1
		INLAND	182,5	+28,4	142,1	184,3	144,8	126,4	127,8	150,4	150,4
		AUSLAND	165,5	+9,1	161,5	165,8	151,3	157,0	146,4	138,9	138,9
3680	H. V. ZAELERN, FEINMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	141,6	+9,3	129,5	134,8	131,6	123,1	124,8	124,4	124,4
		INLAND	149,5	+5,0	136,7	136,3	134,4	116,6	125,4	142,0	142,0
		AUSLAND	138,1	+18,7	132,5	132,5	126,5	135,2	123,7	120,4	120,4
3670	H. V. RUNDFUNK-, FEINSEN-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	164,8	+19,4	138,0	160,8	128,0	121,7	120,9	119,8	119,8
		INLAND	179,4	+34,1	139,8	169,4	125,9	123,0	121,2	123,8	123,8
		AUSLAND	142,7	-1,1	144,3	147,9	132,1	119,6	120,4	114,2	114,2
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	198,9	+8,4	127,6	140,1	121,6	129,8	123,2	118,2	118,2
		INLAND	147,3	+13,9	129,3	146,2	124,4	131,7	125,2	123,9	123,9
		AUSLAND	125,0	-0,2	125,2	131,2	117,4	126,9	129,3	108,6	108,6
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	117,0	-6,4	125,0	143,9	114,7	131,8	125,3	114,2	114,2
		INLAND	117,2	-12,8	134,4	154,7	124,5	140,0	132,0	113,7	113,7
		AUSLAND	116,9	+0,3	116,6	134,2	105,9	124,6	119,4	114,7	114,7
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	198,1	+16,4	118,6	145,7	114,4	128,9	129,1	126,9	126,9
		INLAND	150,8	+20,4	125,2	153,7	120,1	137,3	135,0	142,5	142,5
		AUSLAND	113,8	+7,5	106,9	130,4	109,9	112,9	115,0	87,2	87,2
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	166,8	+15,8	143,9	175,3	139,8	147,1	141,2	134,8	134,8
		INLAND	190,4	+8,6	175,3	219,0	170,5	165,2	161,2	167,4	167,4
		AUSLAND	159,4	+21,6	125,1	152,1	122,4	125,4	129,8	116,3	116,3
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	143,8	+11,6	128,7	130,3	122,6	131,9	119,8	116,7	116,7
		INLAND	164,7	+26,1	130,6	142,4	127,6	136,6	127,9	122,6	122,6
		AUSLAND	110,1	-12,5	125,8	111,2	114,8	124,6	107,2	107,3	107,3
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	144,0	+10,1	130,8	144,7	125,6	126,3	125,2	122,5	122,5
		INLAND	138,5	+14,7	120,8	135,3	117,4	118,6	115,5	117,8	117,8
		AUSLAND	160,6	-0,6	161,5	173,5	150,6	155,2	154,7	137,0	137,0
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	99,4	-8,6	108,7	101,9	101,6	103,6	97,9	96,4	96,4
		INLAND	112,3	-3,9	116,9	118,4	105,3	109,1	100,4	101,7	101,7
		AUSLAND	86,0	-14,2	100,2	84,7	97,7	110,0	95,3	70,5	70,5
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	163,9	+16,9	140,2	167,9	138,8	143,4	143,4	144,6	144,6
		INLAND	158,4	+21,9	138,2	174,3	132,6	142,5	145,1	150,2	150,2
		AUSLAND	151,5	+4,1	145,5	150,6	136,9	145,9	138,8	129,4	129,4
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	190,0	+3,5	125,6	136,6	119,5	130,1	122,3	115,0	115,0
		INLAND	140,4	+12,0	125,4	143,0	122,0	133,1	125,3	121,5	121,5
		AUSLAND	111,2	+11,7	125,9	125,1	115,0	124,4	116,8	103,4	103,4
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	182,9	+24,5	146,9	198,0	135,7	117,1	136,3	132,2	132,2
		INLAND	188,5	+38,0	136,6	190,5	131,3	111,0	145,1	135,8	135,8
		AUSLAND	173,4	+5,7	164,1	210,8	143,0	127,5	121,5	128,2	128,2
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	171,5	+23,6	138,7	173,7	133,2	142,4	150,4	156,1	156,1
		INLAND	173,1	+27,7	135,5	176,9	132,3	140,9	149,9	153,4	153,4
		AUSLAND	165,2	+9,2	161,3	162,8	136,8	148,1	152,6	143,2	143,2
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	210,8	+40,3	150,3	228,2	148,9	160,3	189,0	205,1	205,1
		INLAND	214,0	+44,0	148,6	232,5	147,7	158,5	189,5	207,7	207,7
		AUSLAND	193,4	+21,0	169,8	204,6	155,6	169,7	186,2	190,7	190,7
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	217,8	+26,6	172,0	209,8	167,0	173,2	165,8	166,5	166,5
		INLAND	223,5	+26,4	176,8	220,4	164,2	175,8	170,4	175,6	175,6
		AUSLAND	200,7	+27,5	157,4	178,2	175,4	165,6	162,1	189,2	189,2
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	117,2	+14,5	102,4	134,6	101,8	107,4	123,4	127,0	127,0
		INLAND	117,2	+23,1	96,2	133,8	96,0	101,6	115,7	123,2	123,2
		AUSLAND	117,6	-23,6	153,9	140,1	143,0	148,5	178,3	154,1	154,1
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	189,5	+12,7	150,4	172,8	142,2	160,3	157,1	150,3	150,3
		INLAND	189,8	+19,9	142,8	172,1	136,2	155,1	153,6	150,1	150,1
		AUSLAND	168,5	-3,1	173,9	174,7	160,7	176,5	168,1	151,2	151,2
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	147,2	+11,0	132,6	147,4	120,1	134,7	111,0	120,0	120,0
		INLAND	175,6	+24,4	141,2	169,5	129,2	149,5	115,2	135,7	135,7
		AUSLAND	114,7	-6,5	122,8	122,0	109,8	117,8	106,1	102,0	102,0
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	136,8	+3,3	132,4	136,8	121,3	134,8	119,7	123,3	123,3
		INLAND	137,0	+5,0	130,5	143,4	119,0	130,0	117,5	128,0	128,0
		AUSLAND	136,5	+0,9	135,3	126,5	124,8	142,3	123,2	115,9	115,9
3889	H. V. METALLKURZWAREN; LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	148,9	+9,5	136,0	157,8	132,3	143,7	142,1	138,9	138,9
		INLAND	152,6	+10,0	138,7	165,8	135,5	145,0	146,1	144,4	144,4
		AUSLAND	138,1	+7,7	128,2	135,3	120,4	137,2	130,6	122,9	122,9



FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SVPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
									2.HJ	1.HJ	NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	NOV.	OKT.	
126,5	140,7	111,4	126,2	+19,7	+13,2	+14,9	+17,7	+5,9	+11,7	+11,7	+11,8	+7,9	+19,9	+12,2	3620						
130,4	142,7	119,6	128,4	+11,1	+9,5	+13,9	+15,5	+10,3	+11,3	+12,2	+13,0	+5,8	+19,0	+12,2							
118,5	136,8	106,9	121,8	+19,4	+22,3	+17,3	+22,6	-2,2	+12,5	+10,2	+9,4	+12,8	+19,9	+12,0							
140,8	147,0	127,6	138,9	+6,8	+11,8	+7,8	+7,9	+7,1	+9,0	+6,6	+7,2	+9,4	+8,9	+8,8	3640						
145,5	154,7	132,3	145,3	+9,4	+19,1	+9,3	+9,0	+8,5	+13,2	+9,8	+8,8	+8,9	+9,8	+12,7							
127,0	133,2	119,0	127,4	+1,8	-3,4	+5,0	+4,0	+4,4	+0,1	+5,9	+4,2	+10,4	+7,1	+0,9							
135,6	139,1	118,2	130,9	+10,5	+12,2	+14,0	+14,1	+6,4	+17,7	+11,0	+10,2	+6,1	+10,7	+13,2	3650						
134,6	132,1	119,3	127,5	+4,6	+21,1	+12,0	+11,9	+7,5	+21,0	+8,5	+9,7	+6,2	+6,9	+15,9							
137,5	151,7	116,1	137,0	+21,4	-2,4	+17,7	+17,8	+4,7	+11,8	+15,8	+11,1	+5,9	+18,0	+8,9							
126,8	124,0	115,5	124,4	+0,5	+15,8	+3,4	-2,8	+6,1	+10,1	+3,3	+1,6	+15,8	+7,7	+5,9	3660						
131,1	121,0	120,0	128,1	+7,5	+19,6	+4,8	-10,9	+5,3	+11,1	+1,2	-3,2	+15,8	+6,8	+2,5							
119,0	129,4	107,4	117,7	-12,0	+9,5	+0,7	+14,6	+7,7	+8,1	+8,2	+11,2	+16,0	+9,6	+10,8							
116,9	124,9	117,8	113,8	-3,0	+16,9	-5,0	+6,3	+13,3	+13,3	-5,0	+9,7	+4,0	-3,4	+12,5	3670						
116,0	122,1	118,7	112,2	-3,6	+26,9	-6,9	+7,5	+18,5	+16,1	-7,9	+12,6	+2,1	-5,5	+17,3							
116,4	120,0	116,5	116,2	-2,1	+3,7	-8,6	+4,4	+6,2	+3,2	-0,4	+5,3	+7,0	-0,3	+5,3							
116,4	126,5	112,0	116,8	-1,6	+13,1	-3,0	+9,8	+6,0	+6,2	+0,5	+7,9	.	+4,3	+7,9	37						
120,0	128,4	117,0	118,4	-6,9	+18,9	-7,6	+12,5	+7,6	+7,2	-3,2	+9,9	.	+1,2	+10,4							
111,2	123,6	104,5	114,6	+7,7	+4,7	+5,4	+5,9	+3,7	+4,4	+7,1	+4,8	.	+9,7	+4,2							
121,3	128,6	103,7	121,4	+8,7	+23,4	+10,0	+4,9	+6,8	-10,7	+16,3	+5,8	-1,9	+17,1	+1,5	3711						
135,3	136,0	107,8	126,9	+21,7	+25,3	+22,7	+20,4	+9,4	-22,1	+25,5	+14,8	-4,3	+17,7	+1,6							
108,9	122,0	100,1	116,5	-2,0	+21,6	-0,7	-7,0	+4,6	+2,6	+7,6	-1,7	+0,6	+16,4	+1,5							
111,3	128,5	132,0	114,4	-25,0	+22,1	-24,5	+8,1	+10,5	+17,3	-19,7	+9,3	+11,9	+13,3	+13,3	3715						
118,4	135,1	151,3	120,5	-35,2	+25,5	-34,4	+7,0	+15,5	+22,1	-27,6	+11,0	+18,6	-20,4	+15,2							
87,6	113,9	95,0	102,7	+16,6	+15,2	+13,6	+10,8	+1,1	+5,9	+6,8	+5,6	-4,6	+8,1	+6,8							
129,8	144,1	118,5	132,7	+6,9	+27,9	+8,2	+7,6	+4,9	+12,6	+8,5	+6,2	+13,8	+12,0	+10,8	3721						
153,9	173,2	126,9	156,0	+2,2	+43,5	+9,5	+18,0	+1,3	+21,9	+8,9	+9,6	+16,3	+22,9	+15,5							
116,0	127,6	113,7	119,5	+10,9	+16,6	+7,2	+0,2	+7,5	+6,0	+8,0	+3,8	+12,2	+5,1	+7,3							
116,7	125,9	105,3	114,9	+9,3	+3,7	+5,4	+15,0	+7,3	+5,4	+7,9	+11,2	+4,1	+9,1	+8,9	3751						
122,8	132,3	108,4	119,3	+8,5	+10,7	+9,7	+17,6	+10,7	+3,8	+10,1	+14,2	+2,4	+10,1	+12,3							
107,0	115,9	100,6	108,0	+10,5	-7,9	-1,3	+10,9	+1,3	+8,3	+3,9	+8,2	+7,5	+7,4	+3,4							
118,0	125,8	121,5	118,0	-11,3	+15,6	-14,3	+6,4	+6,8	+10,9	-9,8	+6,6	+18,3	-2,9	+9,0	3760						
110,7	116,1	122,2	111,0	-19,3	+17,9	-23,1	+3,9	+4,6	+13,4	-17,3	+4,2	+20,3	-9,2	+9,0							
140,5	155,4	119,3	139,3	+14,8	+10,5	+17,9	+12,8	+12,3	+5,0	+15,7	+12,5	+12,2	+16,8	+9,0							
94,6	103,7	88,0	96,8	+7,3	-8,7	+13,3	+16,1	-5,3	-1,5	+11,0	+4,9	.	+10,0	+0,5	3771						
101,3	104,8	83,9	98,2	+22,9	+8,7	+23,9	+20,0	+0,9	+4,6	+24,6	+10,1	.	+17,0	+7,0							
87,8	102,7	82,3	95,3	-7,1	-26,0	+3,3	+12,1	-11,3	-9,5	-1,7	-0,1	.	+3,3	-6,2							
129,4	143,4	117,5	130,0	+10,9	+16,3	+11,2	+11,5	+8,1	+15,6	+9,9	+9,8	+8,8	+10,6	+12,7	38						
129,5	143,8	117,4	129,6	+9,6	+21,5	+10,7	+11,4	+10,3	+18,9	+9,6	+10,9	+8,6	+10,4	+15,1							
129,4	142,4	117,9	131,3	+14,2	+2,4	+12,4	+11,5	+2,3	+6,2	+11,3	+6,8	+9,7	+11,4	+6,0							
112,6	126,2	105,5	115,6	+4,9	+8,2	+4,5	+9,2	+3,6	+8,8	+6,3	+6,4	+12,6	+9,6	+6,9	3821						
116,1	129,2	105,3	117,5	+7,2	+7,5	+8,7	+12,3	+4,9	+10,4	+9,7	+8,6	+11,4	+11,6	+9,3							
106,4	120,6	105,9	112,1	+1,1	+9,9	-2,5	+3,7	+1,0	+5,8	+0,2	+2,4	+14,9	+5,9	+2,5							
128,5	126,7	121,2	122,6	+11,2	+28,6	+6,7	-1,3	+18,8	+9,0	+3,6	+8,6	+3,1	+1,2	+12,7	3830						
120,0	128,0	115,4	115,7	+5,2	+25,2	+11,9	-2,5	+33,6	+24,9	+2,8	+15,0	-2,9	+0,3	+21,2							
142,8	124,5	130,9	134,3	+20,7	+34,3	-0,7	+0,7	-2,9	-11,5	+4,7	-1,1	+13,2	+2,6	+0,4							
132,0	146,4	115,5	130,6	+10,7	+19,1	+11,0	+14,7	+12,0	+19,3	+10,7	+13,3	+9,0	+13,1	+16,5	3842						
132,2	145,4	115,4	130,4	+9,8	+22,1	+10,3	+14,1	+12,1	+20,7	+10,8	+13,1	+9,4	+13,0	+17,5							
131,3	150,3	115,9	131,6	+13,7	+6,9	+13,2	+16,6	+11,5	+13,9	+10,5	+13,9	+7,3	+13,5	+12,8							
151,2	174,6	122,0	149,3	+18,8	+34,8	+26,2	+20,8	+16,6	+33,6	+22,3	+18,5	+9,1	+22,4	+26,9	3844						
151,2	174,0	124,2	150,1	+14,8	+37,5	+24,4	+18,0	+15,8	+34,3	+20,4	+16,8	+9,6	+20,9	+25,1							
151,2	178,0	109,8	145,1	+44,0	+19,7	+36,4	+36,3	+21,5	+29,8	+33,3	+28,1	+6,1	+32,1	+27,0							
152,7	169,5	132,9	152,1	+14,4	+15,2	+19,2	+14,6	+9,2	+20,3	+15,2	+11,9	+12,5	+14,4	+15,8	3847						
152,7	173,1	136,3	153,7	+11,8	+33,0	+13,3	+13,4	+10,4	+24,4	+11,4	+11,9	+12,4	+12,8	+18,6							
152,9	158,8	122,8	147,5	+23,7	-22,9	+39,4	+18,7	+5,2	+6,8	+28,7	+11,8	+13,1	+20,1	+7,2							
104,3	115,4	97,9	103,2	+23,2	+20,6	+17,7	+11,2	+14,9	+18,9	+10,7	+13,1	+1,0	+5,4	+15,6	3849						
87,9	108,7	96,6	97,1	+15,3	+26,5	+12,3	+8,0	+17,6	+23,6	+5,3	+13,0	+0,7	+0,5	+18,1							
150,1	163,5	107,8	146,7	+76,9	-8,1	+52,8	+29,4	+9,8	-2,0	+47,0	+14,1	+4,1	+36,1	+3,8							
137,6	158,7	128,2	141,8	+7,0	+13,2	+7,9	+10,0	+7,3	+13,0	+8,1	+8,6	+8,0	+10,6	+10,6	3850						
133,3	154,3	125,0	136,8	+5,2	+15,3	+6,8	+10,5	+8,7	+15,2	+6,9	+10,1	+8,1	+9,4	+12,7							
151,0	172,3	138,1	157,5	+11,5	+6,9	+10,7	+8,9	+1,3	+7,1	+11,5	+5,0	+11,4	+14,0	+4,9							
113,2	122,9	104,0	110,6	+13,0	+17,8	+7,9	+20,1	+7,2	+12,7	+7,4	+13,9	+4,9	+6,3	+13,7	3871						
119,4	132,4	109,0	114,3	+9,9	+29,0	+4,4	+30,2	+11,3	+23,8	+5,1	+21,4	+3,1	+4,9	+23,1							
106,4	112,0	98,3	106,4	+27,8	+3,5	+13,1	+7,8	+2,4	-1,0	+10,5	+5,3	+7,4	+8,2	+2,2							
117,1	127,3	113,6	121,0	+9,2	+10,1	+6,8	+7,5	-3,8	+8,2	+6,4	+1,9	+9,9	+6,5	+4,6	3882						
116,5	123,8	110,2	118,6	+10,6	+15,7	+7,5	+6,2	-1,3	+12,2	+7,4	+2,5	+9,9	+7,6	+6,5							
118,0	132,7	118,8	124,7	+7,0	+1,5	+5,7	+9,5	-7,2	+4,3	+4,8	+1,0	+9,8	+5,0	+1,8							
130,3	142,9	120,2	131,6	+9,1	+11,1	+8,8	+8,5	+6,6	+8,3	+8,5	+7,5	+7,3	+9,5	+8,3	3889						
134,6	146,0	122,6	134,8	+9,4	+12,3	+9,7	+8,6	+7,9	+8,7	+9,2	+8,2	+8,8	+10,0	+9,0							
117,8	133,9	113,2	122,5	+8,1	+7,0	+5,1	+8,1	+2,5	+6,8	+6,3	+5,3	+3,0	+8,2	+6,1							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	M A C H						
					N		A		C		H
					1989 NOV.	1990 OKT.	1990 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	102,5	-4,7	107,6	107,7	105,0	89,2	89,8	101,2	
		INLAND	117,9	+9,0	114,5	125,3	122,0	107,8	89,8	129,2	
		AUSLAND	87,1	-12,6	100,7	90,0	87,9	78,6	79,8	79,2	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	52,2	-11,5	59,0	68,9	55,5	52,8	50,0	46,9	
		INLAND	66,9	+14,0	58,7	60,7	58,5	55,2	49,7	54,2	
		AUSLAND	38,2	-35,6	59,9	97,7	52,7	50,4	50,2	39,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	108,9	-4,8	113,9	115,2	111,9	96,4	94,9	106,1	
		INLAND	124,2	+2,2	121,5	133,4	130,0	114,4	106,1	131,7	
		AUSLAND	89,5	-11,9	106,1	96,8	82,6	82,3	83,7	84,4	
	VERBRAUCHSBUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	149,5	+14,3	125,8	156,3	122,9	137,2	124,2	139,6	
		INLAND	147,3	+18,4	124,4	157,8	121,7	134,0	123,8	125,6	
		AUSLAND	129,5	-0,5	130,2	150,5	127,5	140,2	125,9	135,9	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	128,9	+17,6	109,6	129,4	107,0	132,3	119,9	116,4	
		INLAND	185,9	+20,7	112,6	139,5	109,8	139,2	124,7	130,0	
		AUSLAND	117,3	+12,0	104,7	112,4	102,3	120,8	109,4	98,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	124,2	+12,3	110,8	131,3	109,6	136,4	111,6	117,9	
		INLAND	196,2	+22,2	111,5	149,4	110,9	145,5	121,4	143,0	
		AUSLAND	109,3	-0,3	109,6	110,1	108,6	123,9	99,9	99,7	
5120	H. V. STEINBUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEFFERWAREN	INSGESAMT	121,2	+43,3	84,6	112,2	87,0	126,9	110,1	107,6	
		INLAND	108,9	+18,9	91,6	118,2	94,9	138,2	113,2	118,0	
		AUSLAND	142,9	+97,6	72,9	101,7	78,0	107,2	104,7	89,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	197,6	+36,7	144,6	176,4	134,9	165,0	162,7	153,7	
		INLAND	220,4	+48,9	148,0	185,0	139,6	169,9	169,5	161,9	
		AUSLAND	115,4	-12,8	132,4	145,3	117,9	151,0	141,7	124,4	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	130,3	-1,0	131,6	125,3	123,0	130,1	123,5	110,2	
		INLAND	122,8	-5,0	130,6	128,2	120,9	139,7	129,5	118,4	
		AUSLAND	141,4	+5,3	133,0	121,0	126,2	117,5	114,8	98,2	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	110,1	+14,7	96,0	121,5	95,0	118,3	112,1	109,0	
		INLAND	118,6	+19,7	99,1	127,8	97,6	117,6	110,8	114,9	
		AUSLAND	82,9	+3,0	89,6	108,3	89,7	118,7	117,8	96,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	147,2	+13,0	130,3	142,7	126,9	129,5	122,1	123,9	
		INLAND	157,1	+19,7	131,2	150,2	127,6	124,7	122,9	128,9	
		AUSLAND	124,7	-2,5	127,9	125,5	125,0	140,5	121,4	112,3	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	148,3	-0,7	149,3	152,0	129,6	127,8	121,6	119,9	
		INLAND	131,8	+1,0	130,5	133,6	114,7	113,2	112,4	116,2	
		AUSLAND	170,3	-2,4	174,5	176,4	149,4	147,1	133,9	124,7	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	135,7	+25,2	108,4	120,0	114,8	126,5	110,9	113,1	
		INLAND	148,2	+38,9	106,7	128,6	113,9	115,9	108,5	116,9	
		AUSLAND	111,6	0,0	111,6	103,4	116,5	145,2	115,1	105,9	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	159,6	+5,7	151,0	165,0	139,7	133,2	134,4	136,4	
		INLAND	169,8	+9,1	154,7	172,9	142,5	133,8	136,7	142,1	
		AUSLAND	131,1	-5,8	139,2	144,4	130,8	131,3	127,3	118,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	172,2	+20,3	143,2	178,3	134,5	145,1	136,7	140,1	
		INLAND	176,6	+24,5	141,9	180,9	133,9	145,0	135,8	141,2	
		AUSLAND	147,8	-1,9	150,7	163,9	138,3	146,0	141,7	134,0	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	168,4	+19,3	141,2	175,3	133,6	143,9	139,0	141,5	
		INLAND	172,3	+22,9	140,2	176,7	133,1	143,8	137,9	142,1	
		AUSLAND	146,4	-0,3	146,9	167,4	136,0	145,0	145,3	138,5	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	188,7	+24,1	152,1	191,3	139,9	150,5	126,5	134,0	
		INLAND	185,4	+30,8	149,4	193,2	137,2	150,5	126,4	137,4	
		AUSLAND	183,3	-7,7	166,1	149,4	147,6	150,4	127,2	115,7	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	152,8	+18,5	128,8	169,9	124,6	136,4	134,6	139,9	
		INLAND	152,8	+20,9	126,4	159,1	122,4	132,4	130,9	140,7	
		AUSLAND	151,3	+7,8	140,4	158,2	135,5	155,8	154,8	135,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	154,2	+22,4	126,0	157,8	120,2	136,1	135,7	141,9	
		INLAND	157,2	+25,4	125,4	159,8	119,3	134,1	133,6	144,2	
		AUSLAND	136,7	+5,8	129,2	145,6	125,4	148,1	147,8	128,1	
5620	H. V. SCHREIBHAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	149,5	+15,0	130,0	154,2	126,8	133,9	131,3	140,7	
		INLAND	153,8	+20,0	128,2	158,3	126,1	133,8	131,5	149,0	
		AUSLAND	116,0	-19,7	144,4	120,8	131,9	134,9	129,5	122,8	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	150,9	+13,1	133,4	163,1	131,8	138,0	134,0	135,9	
		INLAND	149,3	+12,5	127,4	157,9	126,7	128,1	122,9	132,4	
		AUSLAND	179,8	+14,8	151,4	179,0	147,0	168,9	167,4	146,5	
57	DRUCKEREI, Vervielfael- tigung	INSGESAMT	159,8	+14,7	139,3	160,8	138,9	132,2	134,7	136,4	
		INLAND	160,9	+15,0	139,9	161,7	139,3	132,3	135,0	139,8	
		AUSLAND	146,4	+10,8	132,1	149,6	138,6	131,2	131,9	120,2	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
-100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
2.HJ	1.HJ			1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990		JAN.-NOV. KUMULIERT	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ							
100,3	91,5	98,9	95,4	+13,9	+13,5	+1,8	+0,8	+1,6	+6,0	-2,1	+1,1	+2,3	-3,5	+8,0	50			
115,9	103,8	107,9	107,1	+10,5	+19,8	+7,2	+5,2	+4,7	+12,3	0,0	+5,5	+1,8	-3,7	+6,5				
84,6	79,2	90,0	83,6	+17,9	+5,6	-4,9	-5,9	-2,1	-2,6	-5,2	-4,0	+8,0	-7,1	-3,8				
53,1	51,4	61,9	56,5	-3,0	-8,3	-10,8	-12,0	-16,4	-7,5	-7,7	-14,2	+6,7	-8,7	-11,8	5060			
56,9	52,5	76,2	61,1	-25,5	+5,7	-28,0	-21,0	-18,3	-1,8	-22,3	-19,6	+8,0	-19,8	-10,1				
49,5	50,3	48,2	52,1	+15,4	-23,7	+19,8	-0,2	-14,8	-14,0	+16,5	-8,0	+8,4	+8,1	-13,6				
106,3	96,7	103,7	100,4	+15,8	+15,0	+2,8	+1,8	+3,0	+6,7	-1,8	+2,4	+2,0	-3,2	+4,1	5080			
123,2	110,2	111,8	112,9	+13,9	+20,8	+10,3	+8,4	+6,5	+13,0	+1,7	+7,4	+1,2	+1,0	+9,8				
89,3	83,0	95,5	87,7	+18,2	+7,7	-6,2	-8,4	-0,9	-1,7	-6,3	-3,7	+8,0	-8,2	-3,1				
121,4	130,7	112,8	122,5	+8,0	+14,3	+8,2	+8,2	+3,2	+11,4	+7,9	+5,7	+7,0	+8,6	+8,9				
120,2	128,9	112,5	120,8	+7,1	+17,1	+7,4	+7,7	+4,5	+14,2	+7,0	+6,1	+6,5	+7,4	+10,5				
128,1	137,5	114,2	123,1	+11,4	+4,0	+11,2	+8,5	-1,7	+1,0	+11,4	+4,0	+8,1	+13,0	+2,8				
109,6	126,6	106,8	115,8	+1,7	+6,9	+2,7	+5,6	+0,1	+8,7	+6,3	+2,9	+6,3	+8,4	+4,8	51			
111,6	131,9	108,6	115,9	+4,0	+11,5	+5,9	+10,7	+8,8	+14,7	+5,7	+8,7	+6,0	+6,7	+12,2				
108,4	115,1	103,9	115,8	-2,1	-1,4	-2,6	-3,0	-19,0	-15,1	+7,6	-8,1	+7,0	+11,5	-7,7				
110,2	124,0	105,6	113,3	+1,2	+4,5	+3,8	+7,9	+4,6	+6,5	+6,9	+6,4	+4,3	+7,3	+6,8	5110			
119,0	134,0	110,1	115,2	-1,1	+14,6	+0,5	+11,7	+17,2	+23,6	+2,6	+14,1	+3,8	+4,6	+17,4				
108,6	111,6	100,0	111,0	+4,3	-8,7	+8,1	+3,0	-10,1	-17,1	+12,7	-3,3	+5,0	+11,0	-7,0				
100,5	118,5	97,1	114,5	-4,3	+13,6	-8,3	0,0	-15,4	-5,6	+9,5	-7,8	+2,1	+17,9	-2,3	5120			
103,2	125,7	102,3	111,3	-9,4	+2,3	-3,3	+9,9	+0,2	+5,8	+1,3	+5,3	+3,4	+8,8	+6,1				
95,7	105,9	88,0	120,1	+9,4	+45,9	-18,3	-16,9	-34,5	+29,5	+29,5	-26,7	-0,5	+36,5	+15,8				
132,9	163,9	127,0	137,4	+12,3	+11,6	+10,3	+21,6	+9,9	+17,3	+9,3	+15,5	+23,5	+8,2	+17,6	5150			
135,4	168,7	127,3	138,2	+15,7	+14,5	+14,6	+23,4	+12,9	+23,4	+11,0	+17,9	+27,8	+8,9	+21,8				
124,1	146,4	125,9	130,8	+0,4	+0,1	-4,9	+14,8	-1,5	-4,5	+3,2	+6,4	+10,1	+3,9	+1,3				
121,7	126,8	118,0	125,8	+6,8	-4,2	+1,9	-2,4	-2,4	-8,4	+3,0	-2,4	+13,7	+6,6	-3,9	5160			
117,0	134,1	113,2	121,4	+19,3	+5,3	+14,4	+5,4	+6,8	+4,7	+10,3	+6,5	+7,3	+7,2	+4,8				
128,6	116,0	125,1	132,2	-7,3	-15,9	-11,6	-14,6	-14,7	-25,0	-5,4	-14,6	+29,6	+5,7	-15,6				
97,3	115,7	99,2	104,2	-4,3	+12,5	+5,3	+4,5	+3,7	+9,4	+4,4	+4,0	-1,0	+5,0	+7,0	5170			
100,4	114,2	99,0	104,9	+1,1	+15,8	+7,4	+5,2	+4,1	+11,1	+5,8	+4,7	-1,9	+5,9	+8,7				
90,8	118,8	99,6	103,2	-14,7	+6,1	+0,8	+2,9	+2,7	+5,3	+1,5	+2,9	+0,8	+3,6	+3,6				
120,6	125,8	115,0	121,1	+6,9	+12,2	+3,9	+4,0	+3,0	+8,5	+4,0	+3,5	+9,3	+5,3	+6,5	52			
121,8	123,5	115,8	119,3	+4,5	+16,7	+1,6	+5,2	+6,3	+11,1	+3,4	+5,7	+8,7	+3,0	+9,8				
117,5	131,0	113,3	126,0	+12,6	+1,5	+9,6	+1,6	-4,1	+2,0	+5,1	-1,1	+11,0	+10,3	-0,2				
121,6	124,7	124,9	127,4	+10,7	+0,3	+3,2	-4,5	-8,2	+5,5	-1,6	-6,3	+13,3	+2,0	-2,3	5211			
108,5	112,8	124,8	114,3	-5,9	-0,4	-3,1	-6,6	-5,6	+13,6	-14,4	-6,2	+9,4	-8,4	-0,1				
139,2	140,5	125,0	144,8	+34,3	+0,8	+19,7	-2,2	-10,9	-3,3	+16,6	-6,6	+19,0	+15,8	-4,5				
107,6	118,7	104,9	108,5	+2,5	+22,0	+1,0	+8,5	+7,2	+12,5	+3,0	+8,4	+8,0	+3,4	+12,2	5225			
106,3	112,8	103,5	103,7	+0,9	+29,9	-2,9	+11,4	+11,6	+18,6	+2,7	+11,6	+8,2	+0,2	+17,7				
110,3	130,2	107,6	117,9	+5,5	+6,4	+9,3	+5,8	-0,2	+1,8	+3,6	+3,7	+7,6	+8,6	+3,0				
134,5	133,8	124,4	133,6	+9,8	+7,4	+6,9	+0,3	+1,2	+5,5	+5,7	+0,8	+8,9	+7,4	+3,2	5290			
138,4	135,2	126,3	134,8	+8,3	+10,5	+6,8	+2,1	+4,0	+5,9	+6,1	+3,0	+6,9	+6,7	+5,2				
122,3	123,3	118,5	123,9	+15,3	-3,0	+7,0	-5,0	-7,0	+4,2	+3,8	-6,0	+13,5	+8,6	-3,3				
127,5	140,9	119,5	130,5	+9,0	+23,1	+9,3	+5,4	+5,6	+16,3	+7,7	+5,5	+8,8	+3,2	+11,4	5421-24			
127,1	140,4	118,8	129,9	+8,8	+25,7	+8,2	+5,5	+6,3	+17,5	+8,0	+5,9	+8,8	+8,3	+12,6				
130,3	143,9	123,4	134,4	+8,8	+9,6	+10,9	+5,3	+2,5	+8,7	+6,5	+3,9	+9,6	+8,9	+5,3				
127,8	141,5	119,3	131,0	+9,5	+21,1	+10,0	+5,5	+5,3	+15,9	+8,0	+5,4	+9,0	+9,8	+10,9	5421			
127,6	140,8	118,5	130,4	+8,8	+22,4	+10,2	+5,6	+6,0	+16,4	+8,7	+5,7	+8,6	+10,0	+11,8				
129,0	145,2	123,8	134,4	+8,3	+14,5	+9,2	+5,8	+2,0	+13,6	+4,7	+3,9	+11,2	+8,6	+6,8				
126,4	138,5	120,2	128,6	+6,8	+31,7	+6,8	+5,1	+7,0	+17,6	+6,3	+6,0	+7,8	+7,0	+13,3	5424			
124,7	138,4	119,8	127,5	+5,1	+40,4	+5,3	+5,2	+7,4	+22,5	+4,8	+6,2	+8,7	+6,4	+16,2				
135,5	138,8	121,9	134,3	+15,8	-8,5	+14,7	+3,9	+4,9	-6,3	+14,2	+4,4	+3,2	+10,2	-1,0				
122,1	135,5	113,3	123,2	+9,2	+20,8	+8,0	+10,1	+7,9	+17,1	+7,7	+9,0	+6,7	+8,7	+13,2	56			
119,2	131,4	112,2	120,1	+7,9	+23,0	+7,6	+9,2	+8,0	+21,9	+6,5	+8,6	+5,9	+7,0	+14,5				
135,0	155,3	118,9	138,2	+14,7	+12,0	+9,5	+14,4	+6,9	-0,4	+12,9	+10,5	+10,7	+16,2	+7,5				
118,2	135,9	111,1	121,4	+10,7	+24,4	+8,6	+10,0	+8,2	+22,2	+7,9	+9,1	+7,2	+8,3	+15,2	5610			
116,8	133,9	109,9	119,5	+10,5	+27,1	+8,0	+9,8	+9,1	+26,9	+7,7	+9,5	+6,3	+8,7	+17,0				
126,3	147,9	118,0	132,2	+11,8	+8,8	+5,9	+11,1	+3,6	+0,7	+8,6	+7,2	+12,7	+12,0	+5,5				
125,3	132,6	115,0	125,2	+8,4	+20,0	+6,3	+6,4	+7,4	+11,8	+8,9	+6,9	+5,8	+8,9	+10,2	5620			
125,5	132,7	115,2	124,9	+4,8	+24,3	+5,9	+6,6	+8,7	+12,8	+8,7	+7,7	+5,9	+8,4	+11,8				
125,2	132,2	113,6	127,6	+18,8	-12,1	+8,6	+5,1	-1,6	+3,5	+10,5	+1,6	+5,2	+12,3	-1,4				
127,3	136,0	116,7	125,7	+7,7	+15,6	+7,7	+11,8	+7,4	+10,7	+6,7	+9,6	+6,4	+7,7	+10,9	5631			
120,3	125,5	115,3	118,7	+4,5	+14,2	+5,7	+8,9	+5,3	+15,2	+2,8	+7,1	+5,3	+2,9	+10,7				
148,3	167,9	121,0	146,8	+16,7	+19,5	+13,2	+19,5	+11,9	-2,1	+17,4	+15,6	+8,9	+21,3	+11,0				
131,1	133,5	116,8	127,5	+9,8	+15,2	+9,5	+8,1	+7,5	+12,2	+9,0	+7,8	+6,4	+9,2	+10,4	57			
131,5	133,6	116,9	127,5	+10,0	+15,7	+9,6	+8,4	+8,1	+13,0	+9,1	+8,2	+5,8	+9,1	+11,0				
126,0	131,2	115,4	127,1	+8,5	+7,9	+9,2	+4,0	+0,7	+1,5	+7,5	+2,3	+15,3	+10,1	+3,5				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFFAREN		INSGESAMT	170,1	+17,1	145,3	178,7	188,2	154,8	163,9	154,0
	INLAND		172,8	+20,5	149,4	181,7	187,9	152,9	153,8	158,0	
	AUSLAND		161,4	+6,7	151,2	169,1	143,4	161,1	154,8	141,1	
61	LEDERERZEUGUNG		INSGESAMT	97,2	-12,0	110,5	99,7	109,9	102,1	91,8	78,6
	INLAND		101,9	+7,3	95,0	87,5	98,7	100,7	89,5	80,1	
	AUSLAND		89,2	-6,8	156,4	106,2	142,9	106,0	96,7	74,1	
62	LEDERVERARBEITUNG		INSGESAMT	119,7	+9,6	109,2	168,3	114,9	96,7	113,5	89,7
	INLAND		115,9	+18,3	96,0	170,0	105,0	94,3	112,0	83,6	
	AUSLAND		193,5	-11,7	151,2	162,1	151,8	105,5	119,4	74,5	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)		INSGESAMT	141,4	+23,9	114,1	153,6	106,2	119,7	111,2	120,7
	INLAND		150,6	+31,9	114,2	158,4	107,1	117,7	111,5	126,6	
	AUSLAND		109,1	-4,1	113,8	136,7	112,9	126,7	110,1	99,8	
6251	H. V. SCHUHEN		INSGESAMT	111,1	+3,5	107,3	174,1	117,5	87,7	114,4	77,4
	INLAND		102,6	+11,9	91,7	174,5	104,2	85,3	112,1	81,0	
	AUSLAND		148,9	-13,8	166,9	172,8	168,4	96,7	123,9	63,9	
63	TEXTILGEMERBE		INSGESAMT	117,9	+3,9	113,5	130,2	106,7	116,5	100,7	103,4
	INLAND		120,0	+9,6	109,5	129,7	103,2	119,1	96,1	103,4	
	AUSLAND		112,4	-9,6	124,3	131,3	116,1	125,6	106,0	103,8	
6311	WOLLSPINNEREI		INSGESAMT	78,4	+16,1	68,4	73,0	88,5	86,4	56,6	54,3
	INLAND		77,9	+17,1	66,5	68,0	83,4	84,3	55,4	52,7	
	AUSLAND		84,1	+13,8	73,9	87,8	83,7	82,9	60,1	58,0	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI		INSGESAMT	84,3	-18,2	103,1	89,7	87,1	82,3	81,6	72,7
	INLAND		84,0	-8,3	91,6	98,1	87,1	84,5	74,8	68,3	
	AUSLAND		85,3	-39,2	140,3	104,9	129,5	117,4	103,8	87,3	
6331	WOLLWEBEREI, ANG		INSGESAMT	89,8	+10,8	90,1	105,3	95,6	134,3	95,2	98,6
	INLAND		106,6	+22,2	87,2	104,6	93,4	134,1	94,2	100,6	
	AUSLAND		80,3	-18,3	98,3	107,3	101,8	135,1	97,9	93,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG		INSGESAMT	105,8	-6,4	113,0	112,5	99,3	95,9	87,5	75,8
	INLAND		109,0	-5,0	115,9	116,5	103,2	97,8	89,5	85,4	
	AUSLAND		101,0	-7,0	108,6	106,4	93,4	93,2	84,4	61,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG		INSGESAMT	114,2	-13,4	131,9	126,7	123,2	123,5	114,7	98,5
	INLAND		106,1	-17,3	130,7	135,5	116,5	105,5	106,5	98,8	
	AUSLAND		124,9	-6,9	134,2	111,3	135,2	155,0	128,2	98,1	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI		INSGESAMT	42,8	-14,9	50,3	56,3	45,5	50,5	49,1	45,9
	INLAND		41,3	-16,7	49,6	53,6	40,8	48,9	50,7	44,1	
	AUSLAND		48,9	-9,1	53,8	68,5	66,2	57,3	42,5	53,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF		INSGESAMT	163,0	+20,0	135,8	160,2	119,9	129,2	125,8	124,1
	INLAND		168,9	+26,6	133,4	163,2	117,0	128,9	118,9	125,3	
	AUSLAND		143,5	-0,4	144,1	150,5	129,5	132,2	148,8	120,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF		INSGESAMT	151,8	+4,8	144,8	152,6	123,4	190,6	111,4	106,9
	INLAND		168,0	+13,9	147,5	164,1	125,9	134,7	119,5	117,0	
	AUSLAND		119,7	-14,2	139,5	129,7	116,3	123,3	107,3	86,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI		INSGESAMT	113,8	+20,0	94,8	142,4	93,1	124,5	87,1	118,2
	INLAND		114,9	+21,2	94,8	136,0	92,3	114,2	85,3	106,5	
	AUSLAND		107,3	+13,2	94,8	180,7	97,8	185,9	97,8	188,4	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMERBE		INSGESAMT	147,7	+19,4	123,7	138,8	117,5	126,5	122,1	117,8
	INLAND		154,3	+26,4	122,1	137,8	116,5	125,1	119,5	118,6	
	AUSLAND		122,7	-5,5	129,9	142,6	121,4	132,0	132,1	114,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN		INSGESAMT	132,3	-4,0	137,8	159,8	126,3	117,2	116,1	125,3
	INLAND		142,8	+10,5	129,2	162,3	123,3	127,1	118,8	132,3	
	AUSLAND		105,9	-33,6	159,4	153,5	133,9	92,3	109,2	107,7	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG		INSGESAMT	133,9	+3,2	129,8	143,2	122,8	131,9	127,6	120,1
	INLAND		128,5	+3,9	123,7	139,4	115,9	124,7	121,6	113,9	
	AUSLAND		144,5	+2,0	141,6	150,6	136,0	144,1	139,2	120,5	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE		INSGESAMT	90,3	+17,4	76,9	142,1	90,7	160,5	77,9	157,6
	INLAND		96,8	+23,0	78,7	134,0	88,2	144,5	78,9	151,2	
	AUSLAND		64,8	-7,4	70,0	173,9	100,9	228,4	74,3	182,6	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG		INSGESAMT	96,0	+35,2	71,0	143,9	85,1	174,8	79,0	180,8
	INLAND		97,7	+38,2	70,7	129,3	81,7	147,6	75,8	157,6	
	AUSLAND		89,0	+22,8	72,5	203,4	99,0	286,3	92,4	278,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG		INSGESAMT	77,5	+10,9	69,8	138,1	86,9	159,4	70,6	162,5
	INLAND		85,4	+17,8	72,5	129,5	84,1	143,7	72,2	149,9	
	AUSLAND		69,2	-18,8	60,6	168,7	97,3	215,9	64,7	162,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE		INSGESAMT	132,0	+25,5	105,2	173,9	108,6	171,3	110,7	170,3
	INLAND		136,8	+32,2	103,3	173,3	103,5	171,8	114,3	175,6	
	AUSLAND		103,2	-11,9	117,1	178,1	140,2	168,6	88,4	137,2	
6426	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE		INSGESAMT	135,8	+8,9	124,7	139,4	121,6	116,1	103,4	116,2
	INLAND		140,8	+12,7	124,8	143,9	122,7	116,9	104,3	120,9	
	AUSLAND		110,6	-11,0	124,3	115,7	115,8	111,7	98,6	81,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERDE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR.JAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1989		1990	1990
136,6	154,4	125,7	138,9	+9,4	+19,2	+8,4	+11,4	+7,2	+14,9	+8,1	+8,3	+12,7	+10,5	+12,5	80						
136,9	153,3	124,7	137,6	+9,6	+22,0	+8,8	+12,4	+8,2	+17,3	+8,2	+10,4	+12,1	+10,9	+14,2							
137,5	157,9	128,9	143,1	+8,8	+10,5	+7,9	+8,7	+3,5	+7,2	+6,6	+6,2	+14,7	+11,0	+6,8							
86,6	96,7	94,7	99,7	+8,1	-12,0	+14,1	+2,9	-10,2	-8,9	+6,6	-4,1	-2,6	+5,9	-7,1	81						
82,8	95,1	95,8	96,9	-7,8	-11,9	+2,4	-0,4	-7,6	-8,9	+0,5	-3,9	-4,6	+0,1	-4,7							
115,4	101,4	91,6	110,7	+56,9	-12,3	+48,7	+10,4	-16,6	-15,7	+24,2	-4,3	+4,4	+20,9	-13,4							
86,6	105,1	95,5	97,5	+4,9	+5,1	+15,4	+10,1	+8,2	+8,0	+8,8	+9,0	-0,4	+2,1	+8,5	82						
93,7	103,2	97,0	94,8	-5,5	+13,5	+4,7	+6,6	+8,6	+13,6	+2,6	+7,7	-0,8	-2,9	+10,8							
116,8	112,5	90,0	107,5	+39,1	-18,4	+56,7	+24,0	+7,1	-8,9	+36,5	+14,4	+1,4	+19,4	+0,7							
107,1	115,4	103,4	108,0	-3,3	+24,1	+1,7	+8,2	+6,8	+19,9	+3,7	+5,9	-1,6	+4,4	+11,5	8211						
106,8	114,6	104,4	107,4	-2,9	+28,3	-0,1	+5,7	+5,7	+18,9	+2,1	+5,2	-2,9	+2,9	+14,2							
108,2	118,4	99,7	110,4	-4,8	+8,5	+8,6	+3,6	+7,2	-4,2	+8,2	+5,2	+3,4	+10,7	+2,9							
95,2	101,0	92,5	93,3	+7,8	-0,2	+21,3	+13,0	+8,7	+6,2	+12,7	+10,5	+0,2	+0,9	+7,2	8251						
88,6	98,7	94,1	89,9	-6,7	+9,1	+6,8	+7,0	+9,3	+10,8	+2,8	+8,3	0,0	-4,5	+9,3							
120,4	110,0	86,0	106,3	+60,3	-24,8	+78,8	+39,3	+7,1	-11,7	+54,2	+19,2	+0,4	+23,6	+0,1							
105,5	108,6	98,2	107,7	+8,4	+6,6	+7,5	+4,7	-7,1	-0,8	+8,5	-1,2	+1,4	+8,6	+0,2	83						
101,8	105,6	98,8	104,4	+6,4	+8,6	+6,4	+8,4	-6,2	+3,0	+5,7	-1,3	+0,8	+5,7	+1,9							
115,4	116,8	100,3	116,4	+13,4	-0,7	+9,9	+7,9	-8,9	-8,9	+15,9	-0,6	+3,0	+16,1	-4,0							
67,3	71,5	76,7	78,2	+5,1	-8,6	-13,1	-7,2	-33,4	-17,9	-8,6	-19,8	-1,7	+2,0	-15,5	8311						
63,0	69,9	73,9	74,9	+13,9	-5,7	-13,2	-7,2	-33,3	-15,7	-10,0	-18,6	-4,7	+1,5	-14,7							
80,3	76,5	85,3	87,9	-13,4	-14,8	-12,8	-7,1	-34,0	-23,2	-4,5	-20,0	+7,3	+3,0	-17,7							
82,5	87,0	87,6	94,0	+0,9	-9,2	+3,0	+4,4	-20,5	-17,2	+9,0	-8,9	-11,8	+7,9	-11,9	8312						
83,8	79,7	82,8	86,7	-5,9	0,0	-1,0	+1,1	-21,8	-15,2	+5,1	-11,0	-8,9	+4,7	-10,8							
120,6	110,6	103,3	117,6	+18,6	-29,0	+12,8	+12,8	-17,0	-21,8	+18,2	-3,5	-16,2	+13,8	-14,9							
96,2	114,8	104,2	108,0	+6,9	-7,6	+10,6	+2,4	-12,3	+1,9	+0,3	-4,2	+4,0	+3,6	-2,0	8331						
94,3	114,1	107,6	107,9	0,0	-7,8	+6,1	-1,2	-12,3	+5,6	-4,8	-6,1	+3,7	+0,3	-1,4							
101,4	116,5	94,7	108,1	+26,0	-7,1	+24,4	+14,2	-12,3	-7,8	+17,0	+1,4	+5,1	+14,1	-3,3							
89,7	91,7	83,4	91,3	+19,2	+1,8	+13,9	+5,0	-7,5	-5,4	+7,4	-1,3	+0,1	+9,5	-2,5	8332						
94,3	93,7	87,0	94,7	+20,7	+2,3	+21,0	+5,8	-8,5	0,0	+9,7	-1,5	+2,0	+8,9	-1,2							
82,8	88,8	77,9	86,2	+16,9	+1,0	+3,5	+4,0	-5,9	-15,1	+3,6	-0,9	-3,0	+10,7	-4,5							
116,5	119,1	103,0	120,3	+17,9	+1,4	+16,8	+1,0	-9,0	-10,2	+14,3	-4,1	+11,5	+16,8	-6,0	8333						
112,3	106,0	103,9	113,7	+20,0	+9,6	+14,9	-5,1	-10,6	-8,7	+9,7	-7,9	+9,9	+9,4	-7,4							
123,9	142,1	101,5	132,0	+14,7	-12,7	+19,9	+9,2	-6,5	-12,8	+22,6	+1,4	+14,6	+30,0	-4,0							
41,7	49,8	41,0	43,3	+30,6	+16,8	+29,3	+14,8	+6,5	+21,4	+8,3	+10,7	+5,4	+5,5	+11,2	8355						
38,7	49,8	39,0	42,0	+40,9	+24,7	+26,3	+9,4	+10,2	+20,2	+7,2	+9,7	+2,1	+7,7	+10,6							
54,6	49,9	49,9	49,0	+1,9	-3,0	+39,1	+40,4	-7,6	+25,1	+10,5	+15,0	+18,5	-1,8	+12,6							
109,1	127,5	110,5	114,2	+11,2	+29,4	+9,3	+3,8	+10,3	+26,2	+6,1	+6,9	+0,1	+3,3	+15,0	8361						
106,8	123,6	108,5	112,0	+7,8	+38,4	+7,4	+3,4	+7,5	+29,8	+5,0	+5,4	+1,3	+3,2	+16,5							
116,9	140,5	117,0	121,4	+23,5	+5,1	+15,0	+5,0	+18,3	+15,1	+9,7	+11,6	-3,5	+3,8	+10,5							
110,2	121,0	106,5	114,5	+7,6	+22,4	+7,8	+6,9	-3,9	+10,2	+7,3	+1,9	-1,5	+7,5	+6,1	8365						
112,9	124,1	110,6	115,9	+3,6	+31,6	+6,1	+10,7	-2,2	+18,3	+6,2	+4,4	+1,3	+4,8	+11,3							
104,8	114,8	98,5	111,6	+17,2	+4,1	+11,4	-0,6	-5,5	-7,2	+5,9	-3,0	-7,0	+13,3	-4,5							
103,5	105,8	97,1	102,4	+1,5	+18,8	+3,9	+12,5	-5,2	+3,9	+10,2	+4,4	-4,1	+5,5	+7,0	8370						
95,5	99,8	94,5	86,0	+1,2	+15,8	+4,1	+7,4	-1,6	+7,9	+4,1	+3,4	-5,4	+1,6	+7,6							
150,9	141,9	112,8	140,4	+3,7	+33,7	+2,9	+36,1	-20,7	-7,6	+40,9	+9,2	+4,1	+24,5	+5,1							
115,3	124,3	108,8	118,0	+6,5	+7,3	+7,4	+4,8	+1,2	+4,2	+9,1	+3,0	+5,1	+8,5	+5,3	8380						
114,7	122,3	108,7	116,9	+3,7	+6,7	+7,5	+4,5	+0,8	+5,0	+9,1	+2,6	+5,5	+7,5	+6,9							
117,8	132,0	109,2	122,2	+12,3	+9,9	+7,2	+6,2	+2,6	+0,6	+9,2	+4,3	+3,6	+11,9	+9,0							
127,6	116,6	107,7	123,6	+16,1	+6,1	+11,1	+1,2	-5,8	-2,8	+14,0	-2,5	+6,2	+14,8	-1,7	8391						
126,2	123,0	110,5	123,9	+10,1	+13,2	+8,0	+4,8	-2,5	+2,5	+10,9	+1,2	+5,4	+12,1	+3,6							
131,1	100,8	100,6	122,9	+30,4	-9,0	+19,1	-9,6	-14,2	-16,0	+22,4	-12,0	+16,7	+22,2	-15,2							
120,4	129,4	116,4	125,3	+4,9	+5,5	+4,9	+1,3	-2,5	+1,9	+6,8	-0,6	+6,3	+7,6	+0,9	8399						
115,1	123,2	114,2	120,1	+3,5	+8,7	+2,7	+0,6	-3,6	+4,9	+4,6	-1,5	+6,9	+5,2	+1,6							
130,5	141,7	120,7	135,4	+7,5	+0,4	+8,5	+2,7	-0,7	-3,6	+10,9	+1,0	+5,2	+12,2	-0,1							
113,7	119,2	107,0	114,3	0,0	+6,4	+7,3	+8,8	-7,0	+15,3	+5,7	+3,7	+5,5	+6,8	+8,4	84						
108,8	111,7	104,4	109,3	+0,1	+7,9	+4,3	+6,3	-5,6	+16,8	+3,9	+1,7	+6,3	+4,7	+8,5							
133,0	148,9	117,0	134,2	0,0	+1,9	+20,4	+19,8	-11,9	+10,5	+11,9	+10,0	+8,1	+14,7	+8,5							
118,0	126,9	114,6	118,0	+11,3	+15,6	+8,1	+10,0	+2,3	+19,9	+0,7	+7,5	+9,5	+3,0	+13,8	8413						
107,4	111,7	106,3	107,0	+9,8	+11,4	+5,8	+6,5	+1,1	+18,4	-1,6	+4,7	+6,1	+0,7	+11,7							
161,1	189,3	148,1	162,8	+18,5	+28,1	+17,2	+18,0	+7,1	+23,4	+7,2	+15,1	+20,8	+8,9	+19,4							
110,7	115,0	103,8	112,3	-6,2	+2,2	+6,5	+8,9	-13,3	+13,5	+7,3	+1,0	+4,1	+8,2	+5,5	8414						
106,9	107,9	102,5	108,3	-4,6	+4,7	+2,8	+4,5	-11,6	+15,6	+5,8	-1,6	+5,0	+5,7	+5,8							
124,2	140,3	108,5	125,8	-12,3	-4,2	+20,1	+20,9	-18,3	+7,2	+11,8	+8,4	+1,3	+16,9	+5,4							
125,7	141,0	106,0	120,6	+16,0	+20,6	+19,2	+27,1	+15,2	+19,3	+17,9	+22,1	+5,7	+13,8	+21,3	8421						
122,5	143,0	105,6	118,8	+10,7	+28,2	+12,6	+27,3	+20,2	+24,1	+14,1	+24,3	+8,9	+12,5	+25,3							
145,7	128,5	107,9	131,8	+57,0	-10,9	+63,2	+26,9	-13,7	-8,3	+43,3	+8,9	-1,6	+22,2	-1,0							
113,8	109,7	109,9	113,6	+1,5	-0,2	+2,8	0,0	-6,8	+8,7	+0,3	-3,3	+3,7	+3,4	+1,5	8425						
114,0	110,6	112,1	114,7	-0,5	+2,1	+2,3	-1,9	-5,8	+14,8	-1,8	-4,2	+4,4	+2,3	+2,8							
112,5	105,2	98,5	107,9	+13,6	-13,1	+5,8	+11,3	-7,1	-16,5	+13,0	+1,8	0,0	+9,5	-5,1							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N A C H						
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	126,4	+5,9	119,4	124,1	119,2	123,1	117,6	120,3
		INLAND	139,8	+14,8	116,5	141,4	117,7	122,4	119,1	126,4
		AUSLAND	114,2	-8,1	124,3	122,3	121,7	124,4	115,1	110,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	116,4	+4,9	111,0	129,5	108,7	116,1	112,7	110,9
		INLAND	120,3	+9,1	110,3	126,8	108,2	115,0	113,8	113,7
		AUSLAND	110,2	-1,6	111,9	118,3	109,5	117,8	111,0	106,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	31,2	-41,1	53,0	8,1	52,4	90,6	15,4	20,2
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	131,8	+9,3	120,6	146,7	114,6	99,2	133,4	136,3
		INLAND	137,0	+13,1	121,1	150,6	115,3	97,2	134,9	140,4
		AUSLAND	82,8	-20,6	116,7	116,5	108,5	115,0	122,1	105,9
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	158,1	+12,8	140,1	176,2	132,0	63,9	138,9	157,6
		INLAND	159,3	+12,9	141,1	177,6	132,9	63,4	139,7	158,8
		AUSLAND	53,6	-1,7	54,5	56,5	53,3	52,8	72,5	82,0
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	129,1	+12,7	114,6	135,2	115,3	105,5	127,1	130,6
		INLAND	126,6	+12,0	113,0	130,6	113,7	103,4	121,5	125,5
		AUSLAND	187,2	+22,7	152,6	239,1	152,9	153,9	255,5	177,4
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	121,9	+10,1	110,7	139,2	106,2	88,7	124,6	127,6
		INLAND	121,6	+11,3	109,3	140,0	104,8	87,0	123,8	128,9
		AUSLAND	125,8	-4,3	131,5	126,9	126,9	113,9	137,0	109,4
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	145,8	+32,9	109,7	145,3	107,4	107,1	148,9	150,8
		INLAND	155,6	+38,2	112,6	153,7	110,0	106,6	152,8	160,4
		AUSLAND	98,2	+3,2	95,2	104,1	94,8	109,6	130,2	103,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	96,0	-11,8	97,5	105,1	92,5	95,6	97,7	96,5
		INLAND	94,7	+9,1	85,8	104,5	85,0	88,7	96,6	96,9
		AUSLAND	75,4	-31,8	110,5	106,0	101,6	103,8	99,1	95,9
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	187,2	+6,8	175,2	203,4	157,9	175,2	210,3	201,1
		INLAND	188,3	+7,7	174,8	204,7	157,9	168,4	207,4	202,4
		AUSLAND	96,9	-53,6	208,9	98,0	157,2	748,3	456,5	83,5
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIME, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	136,9	+6,0	129,1	153,8	121,3	108,3	141,6	139,7
		INLAND	136,6	+7,0	127,7	152,8	120,1	106,6	139,4	138,8
		AUSLAND	149,4	-23,5	195,2	203,5	175,8	193,8	250,1	187,9
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	186,1	+21,7	136,5	183,9	128,1	141,1	140,9	156,9
		INLAND	162,3	+27,3	127,5	178,7	118,6	134,6	132,7	152,9
		AUSLAND	202,4	-8,5	223,7	224,6	220,4	204,5	220,3	196,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,7	+0,5	99,2	109,2	93,0	103,3	98,3	94,2
		INLAND	102,0	+1,0	101,0	111,2	95,6	112,4	102,9	97,0
		AUSLAND	96,4	-0,3	96,7	106,4	87,9	90,3	91,7	90,2
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	104,6	+2,2	102,3	115,2	96,5	108,2	103,3	95,9
		INLAND	104,6	+4,6	100,0	113,8	95,5	112,7	104,8	98,6
		AUSLAND	104,7	-1,4	106,2	117,6	96,4	100,7	100,8	91,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	73,5	-8,1	80,0	77,7	67,2	72,1	69,8	87,3
		INLAND	76,2	-32,4	112,8	88,4	93,7	107,0	84,5	79,9
		AUSLAND	72,1	+13,4	63,6	72,3	54,0	54,7	62,5	91,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	86,6	-13,6	100,2	92,6	106,2	106,0	91,6	83,0
		INLAND	95,4	-5,4	100,8	100,6	101,8	113,5	97,7	95,2
		AUSLAND	68,8	-30,6	99,2	76,3	115,2	90,6	79,0	58,2
2850	NE-METALLHALDZEUGWERKE	INSGESAMT	137,1	+14,0	120,3	138,5	117,1	129,3	125,0	116,8
		INLAND	137,4	+18,1	116,3	142,7	116,3	134,2	131,8	122,2
		AUSLAND	136,5	+7,6	126,8	131,5	118,3	121,3	113,8	107,8
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	83,0	-3,2	102,4	85,3	102,3	104,9	98,1	92,3
		INLAND	95,5	-4,6	100,1	96,3	101,4	105,6	97,7	91,6
		AUSLAND	84,0	-24,3	111,0	91,5	105,7	102,3	99,4	94,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	112,2	-1,4	113,8	116,6	109,6	116,8	109,1	105,7
		INLAND	117,2	+4,7	111,9	120,6	109,0	117,2	110,9	111,8
		AUSLAND	100,2	-15,4	118,5	107,0	110,8	115,7	104,6	91,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	106,9	-6,7	114,6	108,0	107,0	113,8	102,0	97,8
		INLAND	107,8	-2,1	110,1	108,8	105,0	112,5	101,8	99,6
		AUSLAND	104,8	-15,8	124,5	106,1	111,5	116,5	102,5	93,7
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,1	+3,5	113,1	124,5	111,9	119,5	115,5	113,0
		INLAND	126,4	+10,6	113,4	130,9	112,6	121,3	118,9	122,4
		AUSLAND	95,3	-15,1	112,3	107,9	110,1	114,8	106,7	88,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	C													H	SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990			1988
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ					
115,5	120,4	108,1	116,4	+6,2	+11,2	+6,1	+5,0	+0,1	+7,5	+5,8	+2,6	+7,6	+7,7	+5,0		
115,0	120,8	107,8	115,8	+5,7	+16,3	+6,7	+4,8	+2,0	+12,5	+5,6	+3,4	+6,2	+7,5	+8,1		
116,4	119,7	106,5	117,3	+7,0	+2,9	+5,9	+5,6	-3,1	-0,6	+6,2	+1,2	+9,8	+8,1	0,0		
107,9	114,4	108,5	111,0	+1,0	+6,0	+0,5	+2,7	-2,1	+3,5	+0,7	+0,3	+7,3	+2,3	+2,0		
108,2	114,4	107,0	110,0	+1,9	+7,5	+2,1	+4,2	+0,6	+5,1	+1,5	+2,3	+6,8	+2,8	+4,2		
107,5	114,4	110,8	112,7	-0,7	+3,4	-2,1	+0,3	-6,2	+1,0	-0,8	-3,0	+8,1	+1,7	-1,3		
52,2		149,5	66,5	+125,5		+14,7	+25,3			-59,2			-55,5			
														24		
129,9	116,3	107,7	116,4	+12,7	+7,6	+8,2	+10,1	+4,3	+2,4	+6,1	+6,7	+8,0	+8,1	+5,8		
124,9	116,0	107,9	116,6	+13,9	+8,9	+9,3	+11,0	+4,6	+4,5	+5,8	+7,1	+7,0	+8,1	+7,0		
116,1	118,5	106,1	115,3	+4,4	-3,9	+0,6	+5,2	+2,1	-13,7	+8,1	+3,5	+15,6	+8,7	-4,9		
143,9	101,1	110,9	120,5	+14,5	+6,0	+6,7	+7,5	+2,7	+1,2	+3,7	+4,1	+5,6	+8,7	+4,2		
144,8	101,5	111,4	121,2	+14,3	+6,2	+6,6	+7,3	+2,7	+1,3	+3,7	+4,0	+5,9	+8,8	+4,3		
58,5	62,6	63,3	55,9	+49,3	-12,5	+58,6	+32,7	+12,8	-18,4	+18,4	+20,2	-29,3	-12,6	+3,0		
116,5	116,3	98,5	111,0	+20,6	-1,4	+15,3	+15,5	+3,5	+11,0	+14,3	+10,1	+0,7	+12,7	+8,3		
115,5	112,4	97,8	110,7	+18,8	-3,3	+13,8	+17,2	-1,7	+9,5	+14,0	+6,1	0,0	+13,2	+6,6		
140,2	204,7	113,1	118,6	+66,1	+29,4	+47,7	+73,3	+142,9	+39,1	+23,2	+111,0	+14,2	+4,9	+68,0		
115,1	106,7	105,4	109,8	+13,5	+5,0	+9,4	+5,1	0,0	+2,9	+2,6	+2,1	+7,6	+4,2	+3,4		
114,1	105,4	104,5	108,2	+15,9	+6,9	+10,7	+5,5	+1,5	+4,5	+2,6	+3,0	+7,6	+3,5	+4,6		
130,7	125,5	118,7	123,8	-8,6	-18,3	-3,8	+1,1	-14,9	-18,6	+3,1	-8,3	+32,9	+12,7	-11,8		
124,0	128,0	113,4	120,4	+4,2	+6,4	+5,1	+17,2	+4,9	+7,3	+1,1	+9,7	+9,4	+6,2	+10,5		
127,9	129,7	114,1	122,8	+6,9	+8,7	+6,2	+19,4	+4,7	+10,1	+1,4	+10,2	+7,5	+7,6	+12,3		
105,3	119,9	110,0	108,7	-9,4	-8,3	-0,3	+7,7	+6,3	-10,4	-0,3	+6,9	+18,9	-1,2	+0,4		
99,9	96,6	93,8	99,7	-7,2	+7,9	-6,3	-5,2	-0,6	-10,0	+5,5	-3,0	+8,7	+6,3	-4,8		
93,0	92,7	92,1	95,1	-19,3	+15,0	-11,8	-10,0	+1,0	-4,1	+0,1	-4,5	+7,8	+3,3	-1,7		
106,2	101,4	95,9	105,3	+8,2	+0,7	+0,1	+0,3	-2,4	-16,4	+11,7	-1,1	+9,7	+9,8	-8,2		
170,7	192,7	137,6	161,9	+36,1	+13,9	+18,5	+30,2	+22,5	+9,7	+18,8	+25,8	+18,2	+17,7	+18,0		
170,9	187,9	137,9	161,5	+35,2	+14,7	+20,0	+26,3	+21,4	+10,1	+19,2	+23,5	+18,2	+17,1	+17,1		
151,6	602,4	111,5	196,2	+144,3	-65,5	-42,8	+207,9	+91,2	-42,8	-10,4	+150,1	+21,6	+76,0	+78,7		
129,9	125,0	110,1	120,8	+21,4	+9,3	+13,9	+16,3	+7,4	+1,7	+8,6	+11,1	+8,3	+9,8	+7,6		
128,1	123,0	108,7	119,4	+22,1	+9,7	+14,4	+16,6	+7,1	+2,1	+8,8	+11,0	+7,5	+9,8	+7,7		
181,4	221,9	181,1	193,9	+2,8	-3,0	-2,4	+7,2	+18,0	-9,2	+1,6	+13,0	+33,3	+7,1	+2,0		
127,1	141,0	120,6	132,5	+11,6	+31,3	+15,0	+3,5	+1,1	+24,5	+10,3	+2,2	+9,9	+9,9	+12,5		
118,2	133,6	115,9	123,5	+10,4	+39,8	+14,7	+4,9	+2,6	+29,8	+8,7	+3,7	+7,9	+6,6	+15,9		
213,2	212,4	166,1	219,3	+19,2	-11,1	+16,9	-4,8	-6,8	-4,5	+19,8	-5,8	+25,2	+32,0	-6,3		
93,8	100,8	104,7	102,3	-10,6	+19,5	-11,9	-7,9	-10,1	-0,4	-7,8	-8,9	+12,2	-2,3	-4,1		
98,0	107,6	104,6	105,8	-5,1	+8,2	-7,6	-5,0	-5,6	-2,4	-4,6	-5,3	+17,0	+1,1	-2,9		
87,8	91,0	104,8	97,2	-17,8	+22,7	-18,0	-12,6	-16,5	+2,9	-12,5	-14,6	+6,0	-7,3	-6,1		
96,8	105,8	107,6	105,1	-10,4	+14,3	-13,5	-6,9	-6,6	-1,1	-8,4	-6,7	+13,6	-2,3	-2,8		
98,5	108,8	105,7	107,1	-8,8	+9,0	-9,7	-6,6	-5,5	-1,8	-5,6	-6,0	+17,7	+1,3	-2,7		
93,9	100,7	110,6	101,7	-12,7	+24,3	-19,1	-7,4	-8,4	0,0	-13,0	-8,0	+7,4	-8,0	-2,7		
72,7	71,0	83,6	83,4	-14,0	+27,2	-5,5	-14,8	-32,6	+11,5	-1,8	-24,5	+0,1	-0,2	-10,8		
89,8	95,8	85,7	89,8	+76,3	+8,3	+23,9	+13,3	-0,7	-7,1	+12,4	+6,7	+4,6	+4,8	-1,2		
64,2	58,6	82,5	80,2	-40,8	+42,0	-21,6	-31,4	-44,6	+22,3	-9,7	-39,1	-2,1	-2,8	-16,0		
102,3	98,8	114,8	106,8	-6,2	-21,2	+4,6	-11,7	-10,5	-15,7	-8,2	-11,2	+18,7	-7,0	-13,5		
101,8	105,6	113,1	107,4	-10,3	-5,8	-5,6	-0,5	-12,5	-6,5	-6,9	-6,5	+21,2	-5,0	-6,3		
103,4	84,8	118,3	105,6	+3,9	-65,3	+29,9	-31,5	-6,4	-36,5	-11,6	-21,4	+14,1	-10,7	-28,6		
113,8	127,2	114,9	114,8	+8,5	+19,4	+10,0	+11,1	+8,6	+5,7	+6,6	+9,8	+2,0	-0,1	+10,0		
112,7	133,0	112,6	114,0	+8,3	+24,8	+12,7	+15,3	+15,5	+12,0	+7,0	+15,4	+1,8	+1,2	+15,6		
115,6	117,6	118,5	116,1	+6,7	+10,7	+6,7	+4,2	-2,5	-4,5	+5,8	+0,9	+2,4	-2,0	+1,0		
101,4	101,5	93,6	102,6	-1,2	-16,4	+4,9	+1,2	-5,5	-8,2	+6,2	-2,1	+10,0	+9,6	-5,9		
100,7	101,7	91,4	101,4	+0,5	-16,1	+7,2	+3,1	-4,1	-8,9	+7,8	-0,4	+10,1	+10,9	-4,5		
104,0	100,9	101,8	106,8	-6,2	-17,7	-4,8	-5,6	-10,2	-7,5	+1,0	-7,9	+9,8	+4,9	-10,3		
108,4	112,9	106,9	114,7	+3,5	-0,2	+1,1	-3,5	-9,7	-1,5	+3,3	-6,6	+13,1	+7,3	-4,3		
108,9	114,1	106,3	115,0	+3,8	+3,1	+2,2	-3,4	-8,3	+2,8	+4,5	-5,8	+11,8	+8,2	-1,9		
107,3	110,1	108,3	113,9	+2,5	-7,9	-1,5	-3,8	-13,3	-12,2	+0,7	-8,6	+16,7	+5,2	-10,1		
104,7	107,9	106,2	112,2	+0,8	-1,5	-5,1	-5,6	-14,2	-4,5	+0,6	-9,9	+13,7	+5,6	-7,5		
103,8	107,2	104,6	112,4	-1,6	+0,9	-5,1	-7,6	-15,4	-2,9	+1,5	-11,4	+13,1	+7,5	-7,5		
106,9	109,5	109,8	111,8	+6,9	-7,0	-4,9	-1,2	-11,4	-8,3	-1,2	-6,2	+15,0	+1,8	-7,8		
111,8	117,5	107,5	116,9	+6,0	+1,0	+7,1	-1,6	-5,8	+1,2	+5,9	-3,7	+12,7	+8,7	-1,4		
113,4	120,1	107,8	117,3	+8,8	+4,6	+8,9	+0,3	-2,1	+7,2	+7,1	-0,8	+10,6	+8,8	+2,8		
107,7	110,8	106,8	116,0	-1,1	-8,9	+2,4	-6,7	-15,0	-16,3	+2,7	-10,9	+18,7	+8,6	-12,4		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990*	1989	1990	1990	1990	1990
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,5	+6,1	109,8	123,9	110,4	119,8	119,5	119,3	
		INLAND	121,8	+11,2	109,5	128,1	109,8	118,0	119,8	115,9	
		AUSLAND	109,9	-0,1	116,0	118,7	111,2	122,0	113,0	110,1	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	109,2	+1,6	107,5	118,0	109,1	116,7	109,0	106,0	
		INLAND	113,8	+5,4	108,0	119,0	108,8	117,9	110,8	111,1	
		AUSLAND	104,7	-2,2	107,1	117,0	108,4	115,6	107,1	101,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	119,3	+9,0	109,4	124,1	106,5	126,8	116,8	114,7	
		INLAND	129,3	+13,4	113,1	136,8	110,2	125,5	121,4	125,2	
		AUSLAND	106,6	+2,2	104,3	106,2	101,4	128,7	110,4	99,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,7	+13,4	117,0	138,0	120,0	125,1	122,6	136,4	
		INLAND	135,8	+15,9	117,2	140,1	117,5	121,5	116,6	119,3	
		AUSLAND	126,4	+8,4	116,6	133,7	125,1	132,3	135,0	117,7	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH.-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	124,0	+15,8	107,1	131,4	106,7	112,3	115,6	121,5	
		INLAND	119,9	+19,9	99,5	127,9	98,4	103,0	111,9	118,9	
		AUSLAND	154,1	-0,4	154,7	153,7	159,1	170,5	138,7	137,9	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,6	+12,3	115,4	127,8	119,5	123,2	138,1	128,9	
		INLAND	133,2	+25,0	106,6	127,2	103,8	98,0	113,1	107,0	
		AUSLAND	127,3	+5,0	121,2	128,2	119,8	139,3	154,6	143,3	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	142,1	+7,9	131,7	152,4	130,3	137,0	127,1	126,3	
		INLAND	137,6	+19,9	114,8	146,0	112,3	117,9	111,4	122,5	
		AUSLAND	149,0	-5,3	157,4	162,1	157,7	166,1	150,9	132,2	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	89,2	+2,5	96,8	110,1	89,2	102,9	96,8	96,0	
		INLAND	100,1	+9,9	91,1	115,7	100,1	108,4	102,1	87,2	
		AUSLAND	98,7	-1,4	100,1	106,9	98,7	99,6	83,6	85,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,3	+7,6	125,8	140,1	121,3	119,3	123,1	120,0	
		INLAND	136,0	+10,6	123,0	141,7	118,8	116,6	121,3	121,9	
		AUSLAND	131,2	-7,3	141,6	131,3	135,3	134,6	133,2	109,4	
5311	SAEGE-U. HOBELMERKE	INSGESAMT	131,0	+6,4	123,1	136,3	119,8	107,6	123,8	123,5	
		INLAND	130,3	+7,2	121,5	137,1	118,5	104,2	121,9	125,3	
		AUSLAND	137,2	-0,5	137,9	128,7	132,3	138,8	141,8	106,9	
5361	H. V. HALBHAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	139,7	+8,5	128,7	144,1	122,8	131,6	122,3	116,4	
		INLAND	142,7	+14,3	124,8	147,2	119,1	131,9	120,6	117,9	
		AUSLAND	128,2	-10,6	143,4	132,5	136,7	132,6	129,0	110,5	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	134,9	+4,3	129,3	140,2	119,7	130,8	125,2	121,4	
		INLAND	128,6	+8,2	118,9	135,0	109,7	119,7	112,5	117,5	
		AUSLAND	145,4	-0,8	146,5	148,8	136,2	149,2	146,4	127,8	
59	GUNNIVERARBEITUNG	INSGESAMT	122,0	+1,6	120,1	124,7	112,7	111,5	111,6	107,3	
		INLAND	123,6	+7,9	114,5	123,7	106,9	104,3	111,6	106,9	
		AUSLAND	117,3	-14,0	136,4	127,5	129,4	132,1	111,6	108,3	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	130,2	+4,6	124,5	137,1	126,0	125,6	121,0	124,5	
		INLAND	141,8	+17,9	120,3	148,9	125,0	126,0	124,6	134,8	
		AUSLAND	114,9	-11,7	130,1	121,3	127,4	124,9	116,3	110,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,8	+3,2	132,5	140,1	128,1	137,7	131,5	126,3	
		INLAND	140,3	+5,9	132,5	142,7	128,5	138,8	132,2	129,5	
		AUSLAND	121,7	-8,2	132,6	129,3	126,3	132,9	128,9	112,7	
3021	H. V. GEBENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	129,9	+5,9	122,7	134,0	119,7	128,1	127,2	122,9	
		INLAND	138,7	+11,0	124,9	139,9	122,9	131,6	130,2	127,1	
		AUSLAND	87,7	-14,5	114,3	112,2	106,1	115,3	116,4	107,6	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	141,1	+1,8	138,6	144,0	133,3	143,6	134,2	128,5	
		INLAND	141,2	+9,1	137,0	144,3	131,9	143,0	133,4	130,9	
		AUSLAND	140,2	-4,4	146,6	142,3	140,3	146,5	138,5	116,6	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	125,2	+14,4	109,4	154,9	106,9	111,0	115,9	130,5	
		INLAND	137,5	+19,0	115,5	148,4	112,7	114,5	120,3	139,1	
		AUSLAND	72,7	-12,8	83,5	182,6	79,0	96,4	97,3	93,9	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	141,2	+17,5	120,2	145,7	120,9	135,7	141,1	137,1	
		INLAND	146,8	+23,1	119,3	140,8	121,1	133,7	140,5	139,9	
		AUSLAND	92,9	-27,6	128,4	188,6	119,7	153,4	146,3	113,1	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	97,5	-9,2	107,4	138,8	97,7	93,2	94,5	114,3	
		INLAND	106,0	-12,5	121,2	150,7	107,9	96,8	100,3	127,4	
		AUSLAND	72,5	+9,0	86,5	103,1	67,4	82,5	77,2	75,4	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	53,0	+8,8	48,7	389,7	64,4	90,7	124,6	293,1	
		INLAND	60,2	+18,3	50,9	465,8	64,1	68,8	83,8	163,4	
		AUSLAND	40,9	-8,9	44,9	261,1	64,8	127,7	183,6	485,1	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	227,1	+282,8	57,8	306,4	72,6	66,8	89,5	178,5	
		INLAND	324,4	+645,7	43,5	155,9	82,0	80,4	94,1	229,5	
		AUSLAND	35,7	-58,4	85,8	602,3	54,2	40,1	80,6	78,3	



FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.		
				1989		1990		1989		1990		1989		1990		1990 JAN.-NOV. KUMULIERT	
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. NJ	1. NJ	1988	1989				
1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989	1990			
2. NJ	1. NJ																
108,9	116,6	108,4	111,7	+2,3	+4,6	+2,1	+4,8	-1,0	+5,5	+1,8	+1,8	+6,0	+8,0	+8,5	40		
109,0	115,9	107,3	110,3	+2,1	+6,9	+3,3	+6,4	+1,3	+7,0	+2,4	+3,9	+4,4	+2,8	+6,7			
108,7	117,5	109,7	113,4	+2,4	+1,5	+0,8	+3,0	-3,9	+3,6	+1,2	-0,5	+8,0	+8,4	+0,8			
107,8	112,8	107,3	110,5	+2,2	+0,7	+2,1	+3,4	-3,8	-0,6	+1,8	-0,3	+5,9	+8,0	-0,1	4031		
109,2	114,3	106,2	109,8	+9,8	-2,0	+4,9	+7,6	-0,3	+2,3	+3,7	+3,6	+6,1	+8,4	+2,9			
106,6	111,4	108,3	111,2	+0,7	+3,4	-0,6	-0,5	-7,2	-3,4	+0,2	-3,8	+6,7	+2,7	-2,9			
107,2	121,8	108,9	112,7	+4,0	+9,1	+4,1	+5,1	+1,0	+6,3	+8,1	+3,1	+6,1	+9,5	+5,1	4034		
113,4	123,4	113,1	117,1	+3,4	+11,6	+5,0	+3,5	+0,7	+7,4	+3,4	+2,1	+5,3	+8,5	+6,4			
98,5	119,6	102,8	106,4	+4,9	+4,7	+2,9	+7,3	+1,8	+4,5	+2,6	+4,6	+7,5	+3,4	+4,4			
116,7	123,9	112,6	117,1	-0,5	+7,2	-1,2	+7,2	+3,7	+20,3	+1,0	+5,4	+7,4	+4,0	+10,3	4035		
113,8	119,1	109,2	112,6	-1,3	+14,9	-0,2	+9,3	+4,5	+8,5	+1,4	+6,9	+4,5	+3,1	+9,0			
122,7	193,7	119,5	126,4	+1,5	-6,3	-3,0	+3,2	+2,4	+42,7	+0,2	+2,8	+13,4	+5,8	+12,6			
104,2	113,9	107,8	106,6	+1,9	+14,0	+2,3	+6,5	+2,6	+19,4	-1,0	+4,5	+3,8	-1,1	+10,3	4036		
96,2	107,5	102,4	100,3	-1,3	+21,8	-1,1	+1,6	+4,3	+26,5	-3,4	+3,1	+1,1	-2,1	+12,3			
154,8	154,6	142,1	146,8	+17,0	-14,6	+18,2	+30,9	-5,8	-8,4	+10,3	+11,5	+18,0	+3,9	+1,8			
115,1	130,7	111,1	116,6	+6,3	+10,9	+6,0	+19,8	+3,7	+10,4	+3,2	+10,8	+8,8	+5,0	+10,8	4037		
100,7	106,1	95,8	101,1	+7,2	+22,8	+7,1	+8,1	+1,4	+9,7	+4,5	+4,4	-1,5	+6,5	+9,5			
124,7	146,9	121,2	126,8	+5,7	+4,4	+5,2	+26,5	+4,7	+10,7	+2,5	+14,0	+15,2	+4,6	+11,5			
125,0	132,0	116,6	125,2	+6,6	+7,7	+8,7	+9,5	+1,1	+5,5	+8,9	+5,3	+3,7	+7,4	+5,8	4039		
108,6	114,6	106,5	107,9	+4,7	+19,5	+3,3	+9,6	+4,1	+16,8	+2,6	+6,8	+1,8	+1,3	+12,0			
149,9	158,5	132,1	151,4	+8,8	-5,1	+15,2	+9,5	-2,1	-7,0	+16,6	+3,6	+6,3	+14,6	-0,9			
93,8	99,8	97,4	97,4	-0,9	+1,2	-0,4	+0,3	-2,7	-2,6	-1,3	-1,3	+3,7	0,0	-1,0	4090		
97,5	105,3	97,2	100,4	-10,2	-4,3	+1,7	+3,2	+0,4	-8,1	+2,8	+1,9	+3,6	+3,3	-0,7			
91,6	96,6	97,4	95,6	+4,9	+5,1	-1,6	-1,6	-4,7	+1,2	-3,7	-3,1	+3,7	-1,8	-1,0			
120,1	121,2	113,8	121,9	+6,0	+5,3	+6,1	+0,2	-4,1	+0,8	+5,5	-2,0	+8,7	+7,1	+0,3	53		
119,0	118,9	112,6	120,2	+5,3	+8,3	+5,6	0,0	-3,9	+2,2	+5,3	-2,1	+7,7	+6,8	+1,2			
126,1	133,9	121,5	131,2	+9,6	-9,6	+8,9	+1,3	-4,8	-6,4	+6,4	-1,8	+14,7	+8,0	-4,3			
122,9	115,7	115,1	122,3	+2,4	+3,1	+2,4	-5,1	-4,8	-1,9	+2,7	-4,9	+8,6	+6,3	-2,3	5311		
122,7	113,0	114,1	121,2	+1,8	+4,2	+1,8	-5,5	-5,4	-1,3	+2,5	-5,5	+8,2	+6,2	-2,3			
124,4	140,3	124,5	132,7	+6,7	-6,7	+7,7	-1,8	+0,9	-8,3	+3,8	-0,5	+13,1	+6,6	-2,9			
117,3	127,0	112,5	121,5	+9,9	+7,7	+10,2	+5,2	-3,2	+4,2	+8,8	+1,0	+8,8	+8,0	+3,2	5361		
114,7	125,9	110,6	119,1	+9,6	+13,3	+10,5	+5,8	-2,0	+6,9	+9,1	+1,9	+7,1	+7,7	+5,5			
126,9	130,8	120,0	130,5	+11,1	-11,0	+9,4	+3,0	-7,5	-5,6	+7,8	-2,5	+15,6	+8,8	-4,9			
117,2	.	118,4	121,0	+5,2	.	+0,3	+4,7	.	.	-0,1	.	+5,4	+2,2	.	55		
107,2	.	109,0	109,4	+7,2	.	+1,2	+7,3	.	.	-0,2	.	+1,7	+0,4	.			
133,9	.	133,9	140,2	+2,5	.	-0,8	+1,6	.	.	+0,2	.	+13,5	+4,7	.			
108,5	111,6	112,1	109,7	-3,8	+0,1	-2,5	+1,1	+0,4	+2,9	-3,6	+0,7	+6,1	-2,1	+1,3	59		
102,3	107,9	109,0	103,5	-7,9	+4,3	-5,0	+0,2	+5,2	+9,5	-7,0	+3,2	+5,1	-5,0	+5,3			
126,5	121,8	120,8	127,4	+6,0	-10,0	+4,1	+3,3	-13,3	-12,4	+5,3	-5,1	+8,6	+5,5	-8,4			
120,1	123,3	107,6	119,6	+9,1	+13,9	+9,1	+6,1	+0,8	+9,1	+8,6	+3,4	+8,6	+11,2	+6,0			
120,3	125,3	108,2	120,5	+8,2	+21,9	+9,8	+4,8	+2,7	+16,6	+8,5	+3,7	+6,7	+11,4	+10,2			
119,9	120,6	106,9	118,5	+10,2	+2,7	+8,1	+7,8	-1,7	-1,3	+8,8	+3,0	+11,2	+10,9	+0,3			
126,4	134,6	114,1	128,2	+5,1	+3,5	+6,7	+6,6	+0,5	+1,3	+8,9	+3,5	+13,1	+12,4	+2,9	3021-25		
127,3	135,5	113,1	127,9	+6,8	+4,5	+8,7	+8,9	+2,2	+2,7	+10,6	+5,4	+11,6	+13,1	+4,7			
122,6	130,9	118,5	129,6	-1,6	-0,6	-1,6	-2,6	-5,8	-5,2	+1,6	-4,2	+19,2	+9,4	-4,5			
119,5	127,7	112,1	122,0	+0,3	+8,3	+1,2	+2,9	+2,3	+3,1	+4,7	+2,6	+15,6	+8,8	+3,6	3021		
122,3	130,9	112,2	123,1	+0,7	+9,7	+4,0	+6,0	+5,3	+4,4	+6,8	+5,6	+14,4	+9,7	+5,2			
109,2	115,8	111,7	117,8	-1,7	+2,2	-8,7	-8,3	-8,6	-2,4	-3,3	-8,5	+20,6	+5,5	-6,5			
130,7	138,9	115,9	132,1	+7,9	+0,9	+10,0	+8,7	-0,4	+0,3	+11,3	+4,1	+11,6	+14,6	+2,6	3025		
130,3	138,2	113,6	130,7	+10,4	+1,6	+11,7	+10,4	+0,5	+1,7	+12,8	+5,4	+10,2	+15,1	+3,8			
132,9	142,5	123,8	138,7	-1,7	-2,3	+3,2	+1,3	-4,0	-7,2	+4,8	-1,3	+18,2	+12,0	-3,2			
113,9	113,5	110,2	112,7	+13,3	+43,8	-7,0	+1,2	+2,4	+7,5	-1,7	+1,8	.	+2,3	+8,2	31		
118,4	117,4	114,6	115,8	+13,1	+28,7	-2,6	+0,1	+7,1	+12,2	-0,8	+3,6	.	+1,0	+9,7			
94,6	96,8	91,7	99,1	+13,8	+143,1	-27,2	+7,0	-16,9	-14,7	-6,7	-6,6	.	+8,1	+0,6			
126,4	138,4	117,8	124,5	+10,4	+18,3	+1,6	+16,0	+10,2	+3,9	+5,6	+13,0	+13,4	+5,7	+11,3	3111		
128,2	137,1	118,3	125,2	+8,1	+14,2	+0,6	+14,0	+10,4	+3,4	+6,1	+12,1	+12,1	+5,8	+10,7			
111,1	149,8	113,7	117,9	+32,9	+54,6	+12,2	+34,0	+8,5	+10,3	+0,5	+20,2	+26,6	+3,7	+16,4			
103,6	93,9	100,7	101,4	+28,5	+48,0	-7,3	-4,1	-6,7	+4,4	+0,5	-5,4	+1,2	+0,7	+1,6	3151		
109,6	98,6	103,9	105,8	+36,5	+43,9	+8,8	-10,5	+4,5	+14,5	+8,5	-3,4	+0,5	+1,8	+4,9			
85,9	79,9	91,1	88,3	-2,2	+68,7	-45,6	+27,9	-34,0	-27,7	-21,4	-12,0	+3,9	-3,1	-10,6			
57,4	107,7	139,6	87,1	-79,1	+848,2	-89,6	-34,1	+30,1	+461,7	-74,0	-7,7	.	-37,6	+105,8	3171		
55,2	76,3	171,0	55,4	-84,6	+797,5	-62,4	+7,8	+77,2	+252,9	-80,0	+37,2	.	-67,6	+156,2			
61,0	160,6	96,6	140,5	-95,6	+999,9	+17,4	-51,3	+9,0	+746,6	-52,7	-27,0	.	+62,2	+74,5			
110,2	78,2	122,1	116,4	-27,7	+176,0	-50,2	-54,8	-8,1	+20,8	-33,8	-36,2	+39,1	-4,7	+14,1	3174		
108,4	87,2	160,2	119,7	-53,7	+12,1	-59,1	-46,0	-16,6	+70,1	-53,7	-33,4	+80,8	-25,3	+23,2			
113,7	60,3	47,3	110,0	+63,4	+977,5	+39,7	-72,4	+19,9	-54,8	+247,7	-43,3	-45,0	+132,6	-4,9			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,5 129,8 108,5	+145,7 . .	89,0 . .	50,4 . .	84,7 . .	118,6 . .	114,0 . .	98,0 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 129,8 108,5	-1,3 +8,9 -11,9	118,4 119,2 117,5	181,6 187,9 125,1	120,0 121,9 117,8	126,4 180,5 122,1	118,9 128,1 108,0	114,4 180,5 87,6	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,0 108,4 82,6	-10,5 +8,9 -24,5	105,0 99,5 109,3	108,6 123,4 96,8	110,0 112,3 108,1	117,9 129,9 108,5	80,9 91,5 72,6	77,4 87,8 69,3	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,0 114,6 96,6	-3,6 +0,7 -8,9	111,0 113,8 107,2	119,8 119,5 108,0	114,7 119,2 108,5	108,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	101,5 116,8 90,8	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAHEN- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,8 102,8 94,7	-29,6 +4,9 -30,4	126,7 98,1 186,1	114,1 120,1 112,1	122,9 115,6 125,8	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4	100,5 95,4 102,2	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 142,3 99,7	-0,7 +15,4 -14,2	119,3 123,3 116,2	121,0 148,6 99,1	122,9 181,6 116,1	123,4 189,9 115,1	119,9 189,6 104,4	120,7 142,2 103,7	
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 135,7 83,9	+9,2 +20,2 -7,6	103,1 112,9 90,8	113,0 141,8 77,4	109,4 115,6 101,7	125,7 132,1 117,9	128,0 135,4 118,8	117,6 142,0 87,4	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 202,7 87,7	-3,7 +37,0 -39,5	138,3 148,0 191,9	149,8 209,0 101,2	137,8 149,8 129,8	136,5 149,3 128,8	122,4 156,1 100,4	121,1 181,4 81,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LABERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,1 93,7 74,8	-35,1 -24,1 -48,8	132,6 123,5 146,2	91,3 99,0 79,8	124,6 119,5 132,3	131,6 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2	110,1 118,7 97,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,7 158,6 116,6	+4,0 +25,0 -6,8	125,7 126,9 125,1	157,9 205,7 139,9	135,1 190,9 137,2	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0	118,7 144,6 105,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,2 131,6 132,0	+10,4 +8,2 +13,6	119,8 121,6 117,1	161,0 135,1 200,4	118,1 120,1 115,0	131,2 131,9 130,0	127,0 129,5 123,2	125,8 132,9 115,1	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,7 156,6 105,6	+6,3 +52,3 -22,5	121,1 102,8 136,3	147,4 186,5 115,1	121,8 114,7 126,7	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	132,4 156,7 112,4	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,6 153,0 104,5	+4,9 +54,4 -22,9	119,7 99,1 135,5	145,0 185,7 113,8	120,0 112,1 126,0	126,6 123,1 127,0	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 136,3 104,4	-0,5 +41,4 -22,4	118,5 96,4 134,6	144,2 180,9 117,5	119,2 110,5 125,6	128,3 127,2 129,1	119,3 118,8 119,6	127,1 145,7 113,5	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,8 223,9 104,9	+30,4 +109,0 -25,4	125,6 110,3 140,6	149,0 206,0 93,1	123,8 118,2 128,3	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	150,4 203,5 98,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,6 202,3 152,2	+27,2 +44,0 -10,0	148,3 140,5 169,1	193,3 202,7 168,4	145,2 141,1 156,3	135,8 139,8 141,2	138,7 137,9 140,6	158,9 159,8 156,5	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	67,0 . .	-10,1 . .	74,5 . .	61,5 . .	78,6 . .	94,0 . .	80,4 . .	67,1 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,5 188,2 88,0	-0,8 +9,5 -38,5	164,8 171,9 143,1	200,0 234,4 95,0	159,7 171,5 119,7	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,4 21,1 173,7	-45,6 -66,8 -43,4	164,4 48,8 306,9	20,7 23,4 17,4	160,3 73,0 288,1	85,4 33,8 104,6	91,0 87,0 96,0	45,8 33,3 61,2	
36	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 151,2 118,4	-8,7 +28,6 -29,9	145,7 116,7 168,9	95,0 128,3 68,9	250,1 257,9 249,9	116,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 293,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,5 148,0 138,0	+11,5 +12,5 +9,7	129,6 131,6 126,8	139,1 143,3 131,4	129,9 191,5 126,9	129,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,5	126,0 131,4 113,1	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 141,3 104,2	+8,8 +15,9 -7,4	118,9 121,9 112,5	131,1 135,0 122,8	119,3 115,1 128,0	100,1 95,7 109,3	105,5 105,2 106,0	103,2 103,6 102,4	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H												SYPRO- NR.			
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ		1988	1989	1990 JAN.-NOV. KUMULIERT
71,7	116,8	98,9	79,0	-35,3	-29,9	-35,4	+48,8	+23,6	+24,5	-26,4	+85,3	.	-20,1	+35,6	3177	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
117,3	122,3	104,9	120,0	+11,8	+11,1	+7,6	+4,6	-5,1	-0,1	+9,6	-0,3	+12,3	+14,4	+0,7	32	
121,0	129,3	104,2	122,2	+13,4	+14,0	+12,3	+6,9	+2,6	+8,8	+14,3	+4,7	+7,9	+17,3	+7,1	.	
113,4	115,1	106,8	117,7	+10,1	+7,9	+2,3	+2,9	-13,3	-10,3	+4,9	-5,6	+17,4	+11,2	-6,1	.	
84,6	89,4	89,5	94,3	+11,6	-4,6	+11,6	+14,5	-4,9	-2,3	+12,0	+5,6	+7,7	+5,4	+1,1	3210	
96,6	110,7	92,2	99,1	+9,2	+14,4	+19,6	+19,0	-2,6	+8,5	+15,1	+9,0	+0,3	+7,5	+9,4	.	
93,0	90,5	87,3	90,6	+13,3	-18,3	+5,6	+10,5	-7,0	-11,0	+8,5	+2,6	+14,9	+8,8	-6,0	.	
110,7	107,2	90,9	113,0	+8,4	+2,8	+11,7	-2,3	-11,6	-4,9	+14,0	-7,0	+13,3	+24,3	-5,3	3220	
116,7	115,9	88,2	119,0	+19,5	+1,1	+20,6	-4,2	-4,7	+2,3	+23,2	-4,5	+6,7	+34,9	-1,7	.	
102,5	95,3	94,6	104,9	-4,4	+5,7	+0,4	+1,3	-21,6	-16,4	+2,1	-11,1	+23,3	+10,9	-10,9	.	
115,7	115,9	104,3	120,3	+25,0	-6,0	+15,8	-1,4	-14,1	-7,3	+14,1	-7,9	-8,2	+15,8	-9,0	3230	
103,5	111,6	95,6	106,7	+8,7	+28,6	+23,6	-2,1	+5,6	+4,4	+18,2	+1,5	-7,5	+11,6	+4,8	.	
119,7	117,3	107,2	125,4	+28,1	-13,1	+13,6	-1,1	-18,8	-10,4	+13,0	-10,5	-8,4	+17,0	-12,6	.	
120,2	121,7	110,1	121,2	+9,8	+2,1	-2,9	+5,8	-6,0	+2,7	+4,5	-0,3	+13,9	+10,1	+0,7	3240	
129,1	136,8	113,8	131,4	+7,9	+17,0	+9,7	+3,3	+1,3	+12,4	+12,1	+2,3	+9,4	+15,5	+7,4	.	
113,2	109,8	107,2	113,1	+11,4	-11,4	-11,9	+8,2	-12,8	-5,9	-1,5	-2,9	+17,8	+5,5	-5,6	.	
111,5	126,9	98,2	114,8	+18,4	+12,1	+5,8	+11,6	+3,7	+3,5	+7,4	+7,5	+13,5	+16,9	+6,9	3256	
120,5	133,7	102,6	120,3	+13,4	+25,5	+12,2	+12,3	+10,6	+19,2	+14,1	+11,4	+7,1	+17,3	+13,9	.	
100,3	118,4	92,8	107,9	+26,6	-9,6	-2,0	+10,8	-4,7	-11,7	-1,3	+2,5	+23,9	+16,3	-2,7	.	
125,8	128,5	106,8	129,3	+22,2	-2,9	+18,0	+0,9	-6,1	+6,4	+16,5	-2,6	+13,7	+21,1	-0,5	3257	
140,1	152,2	116,2	136,5	+15,3	+30,2	+14,9	+13,6	+15,2	+39,2	+17,4	+14,4	+11,3	+17,5	+24,8	.	
116,5	114,6	100,7	124,6	+27,8	-27,8	+20,4	-7,0	-21,0	-20,7	+15,7	-13,7	+15,6	+23,7	-18,7	.	
122,9	123,1	109,9	128,4	+13,6	-34,1	+9,4	+1,9	-17,4	-9,2	+8,0	-8,1	+27,5	+16,8	-13,4	3260	
120,5	122,1	103,7	125,5	+12,5	-20,4	+12,3	+2,2	-14,2	-2,2	+10,4	-6,4	+24,0	+21,0	-8,1	.	
126,6	124,7	119,2	132,8	+14,9	-50,1	+5,8	+1,5	-22,1	-19,7	+4,8	-10,4	+32,2	+11,4	-20,6	.	
128,4	134,7	129,2	137,3	-5,5	+22,7	+0,5	-2,6	-13,3	-2,4	+0,9	-7,9	+24,5	+6,9	-2,9	3270	
127,9	153,6	131,0	137,9	-6,5	+63,0	-5,0	+9,7	-1,5	+15,8	-3,6	+3,9	+23,6	+5,3	+13,5	.	
128,6	125,3	128,3	137,0	-4,9	+3,0	+3,4	-8,3	-19,7	-11,8	+3,2	-13,8	+24,9	+6,8	-11,3	.	
120,4	129,1	106,7	121,4	+14,1	+38,1	+9,7	+8,0	+3,0	+2,5	+12,0	+5,5	+8,3	+13,8	+8,0	3280	
122,5	130,7	105,7	121,2	+17,9	+11,7	+13,1	+10,0	+8,1	+6,5	+15,2	+9,0	+3,5	+14,7	+8,5	.	
117,2	126,6	108,1	121,7	+8,7	+82,3	+4,5	+5,0	-4,1	-3,6	+7,3	+0,3	+16,1	+12,6	+7,1	.	
114,3	125,0	103,8	115,8	+16,6	+27,1	+12,8	+4,0	+8,4	+23,4	+10,4	+6,6	+3,8	+11,6	+12,7	33	
107,8	126,1	100,3	113,4	+9,8	+64,9	+16,0	+1,5	+10,9	+55,1	+12,4	+6,0	+0,9	+13,1	+27,3	.	
119,6	124,1	106,6	117,7	+21,3	-2,9	+10,6	+6,2	+8,0	-0,1	+8,9	+7,1	+6,0	+10,4	+1,2	.	
113,3	124,1	103,6	115,1	+16,0	+27,2	+12,0	+3,6	+9,1	+22,9	+9,8	+6,2	+3,6	+11,1	+12,2	3311	
106,0	124,7	100,3	112,5	+7,1	+68,7	+14,2	+0,2	+9,9	+57,0	+11,0	+4,8	+0,9	+12,2	+27,4	.	
119,0	123,7	106,1	117,1	+21,6	-2,7	+10,7	+6,3	+8,5	-0,6	+9,0	+7,3	+5,7	+10,4	+1,1	.	
112,4	123,8	102,4	113,8	+16,6	+26,8	+13,3	+7,4	+7,7	+20,5	+9,8	+7,5	+2,4	+11,1	+11,8	3312	
103,7	123,0	98,9	110,8	+7,0	+62,0	+16,2	+2,3	+6,5	+50,5	+9,5	+4,3	+0,8	+12,0	+23,8	.	
118,7	124,3	105,0	115,9	+22,3	+2,1	+11,4	+11,3	+8,4	+1,6	+9,8	+9,8	+3,4	+10,4	+3,5	.	
118,2	125,7	109,4	121,8	+13,1	+28,8	+6,5	-13,1	+15,9	+33,6	+10,9	+0,2	+9,5	+11,3	+14,0	3313	
115,7	131,7	106,2	119,8	+7,3	+99,0	+6,7	-8,3	+23,0	+81,4	+17,3	+6,3	+0,6	+12,8	+41,5	.	
120,6	119,9	112,5	123,8	+18,0	-27,0	+6,5	-17,6	+9,0	-13,0	+4,3	-5,7	+19,4	+10,0	-11,5	.	
132,6	137,3	109,0	127,8	+22,0	+27,1	+19,8	+7,8	+15,7	+32,5	+17,3	+11,6	+6,9	+17,2	+20,3	3316	
126,3	135,9	100,8	121,8	+29,1	+42,3	+28,4	+9,2	+23,2	+43,2	+22,9	+16,0	+1,8	+20,8	+28,6	.	
149,2	140,9	131,0	143,7	+8,7	-5,3	+3,4	+4,4	-0,4	+10,2	+6,6	+2,0	+19,1	+9,7	+2,1	.	
67,4	87,2	61,9	68,8	+26,1	-26,3	+35,3	+41,8	+8,6	+19,6	+23,2	+24,2	-19,0	+11,1	+14,1	3321	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
153,9	202,2	115,5	165,0	+86,2	+25,2	+77,7	+36,0	+1,3	+24,6	+59,3	+14,8	+6,8	+42,9	+16,7	3324	
171,6	228,7	127,6	179,9	+71,4	+31,8	+73,6	+44,6	+6,9	+21,0	+55,7	+21,5	+9,2	+41,0	+21,2	.	
99,8	121,2	78,9	119,3	+173,6	-9,3	+98,5	+2,1	-22,8	+48,0	+81,5	-12,6	-3,1	+51,2	-4,2	.	
121,3	78,2	65,1	112,7	+98,6	-83,5	+142,9	+66,8	-46,1	-44,3	+112,1	-24,9	+1,2	+73,1	-38,2	34	
56,1	60,4	48,7	92,9	+67,7	-77,9	+28,3	-5,1	-61,1	-15,1	+32,3	-53,4	+2,5	+90,8	-51,7	.	
201,7	100,3	85,3	137,1	+105,7	-88,4	+247,3	+139,4	-5,1	-54,8	+167,5	+38,5	-3,8	+60,7	-24,7	.	
223,1	127,1	116,7	177,6	-37,0	-21,4	+26,6	+30,0	-21,1	+14,0	+31,7	-3,8	.	+52,2	+0,8	35	
210,5	99,1	110,0	182,9	-23,4	-7,2	+43,9	+9,2	-52,9	-16,2	+35,3	-36,1	.	+65,3	-23,4	.	
233,2	149,6	122,0	173,3	-42,6	-36,2	+15,0	+43,9	+22,5	+31,7	+29,2	+31,8	.	+42,0	+20,9	.	
122,0	125,9	112,1	120,4	+4,8	+12,3	+6,3	+6,9	+5,0	+9,6	+4,9	+6,0	+9,4	+7,4	+8,0	36	
125,1	125,7	114,5	122,3	+6,5	+14,3	+6,7	+3,2	+7,2	+10,7	+4,2	+5,2	+8,1	+6,8	+8,3	.	
116,1	126,2	107,8	116,8	+1,5	+8,6	+5,6	+14,0	+0,9	+7,4	+6,3	+7,3	+11,9	+8,6	+7,7	.	
104,6	102,8	99,2	102,0	+1,7	+4,9	0,0	+6,4	+0,6	+14,9	-1,5	+3,9	+10,1	+3,9	+6,9	3810	
100,7	100,5	101,5	99,6	+4,9	+13,0	-6,8	+4,2	-0,1	+20,2	-7,2	+2,0	+10,1	-1,9	+9,1	.	
112,7	107,7	91,1	107,1	-4,9	-10,0	+16,0	+10,5	+1,8	+5,2	+11,3	+6,1	+10,2	+17,6	+2,7	.	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	137,2	+11,8	122,7	190,7	125,7	195,1	121,0	117,1	
		INLAND	137,6	+11,1	123,8	185,4	128,2	197,2	123,8	123,9	
		AUSLAND	136,3	+12,9	120,7	121,1	120,9	130,7	116,2	104,7	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	168,9	+10,1	159,4	163,6	142,0	141,1	131,3	131,1	
		INLAND	182,6	+20,8	159,5	180,5	147,7	148,6	185,7	143,4	
		AUSLAND	126,0	-11,6	142,9	133,3	131,6	127,4	123,6	106,8	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	168,0	+16,9	143,7	169,0	142,0	198,0	128,4	139,1	
		INLAND	173,2	+26,1	137,4	175,0	140,1	130,8	122,1	143,2	
		AUSLAND	158,6	+2,3	155,1	158,1	145,6	160,9	139,8	131,8	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	194,8	+7,3	125,6	128,6	127,6	118,7	119,6	128,5	
		INLAND	198,5	+3,4	134,0	131,7	131,8	113,8	121,8	137,4	
		AUSLAND	128,2	+16,2	110,3	123,0	120,1	127,5	115,5	112,1	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	184,5	+19,9	153,9	180,2	142,7	135,9	135,4	134,4	
		INLAND	185,4	+35,1	144,6	184,3	135,3	133,2	131,5	134,6	
		AUSLAND	168,1	+0,1	167,9	174,1	153,8	140,0	141,3	134,0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	123,8	+5,6	117,2	125,4	111,7	118,5	111,4	106,4	
		INLAND	132,5	+11,0	119,4	131,5	114,8	120,6	113,9	112,3	
		AUSLAND	111,1	-2,5	114,0	116,5	107,1	115,3	107,8	97,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	99,6	-9,7	110,3	121,9	101,2	115,7	108,8	96,2	
		INLAND	94,4	-18,4	115,7	124,6	107,1	119,4	111,0	93,2	
		AUSLAND	104,2	-1,2	105,5	119,5	95,9	112,4	106,7	102,7	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	128,8	+14,7	112,3	135,7	108,3	121,8	120,6	119,2	
		INLAND	142,9	+18,0	121,1	145,7	116,1	132,3	128,6	135,7	
		AUSLAND	101,8	+6,6	95,5	116,7	93,2	101,7	103,5	87,5	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT	153,2	+13,8	134,6	162,0	130,9	137,2	130,1	123,9	
		INLAND	180,9	+8,5	166,7	207,3	162,3	175,3	152,2	157,7	
		AUSLAND	137,5	+18,1	116,4	136,4	113,0	115,6	117,5	104,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	125,1	+8,4	115,4	113,6	109,9	116,5	105,1	101,8	
		INLAND	143,6	+22,6	117,1	124,1	114,4	120,5	112,2	107,1	
		AUSLAND	95,9	-14,8	112,6	96,8	102,7	110,2	93,9	93,4	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	128,6	+6,9	120,3	129,4	115,5	116,1	113,6	110,7	
		INLAND	125,5	+11,4	112,7	122,8	109,5	108,7	106,7	108,2	
		AUSLAND	138,1	-3,8	143,6	149,2	134,0	138,8	134,7	118,4	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	96,4	-9,7	106,7	98,7	99,7	107,3	95,1	83,8	
		INLAND	108,0	-4,9	113,6	113,9	102,4	105,5	96,5	97,8	
		AUSLAND	84,4	-15,2	99,5	83,0	97,0	109,2	93,6	69,2	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	148,1	+13,8	130,1	151,9	124,2	132,6	130,8	131,2	
		INLAND	151,9	+18,6	128,2	157,5	123,1	131,5	132,3	136,2	
		AUSLAND	138,0	+2,1	135,2	136,7	127,2	135,3	126,7	117,7	
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	116,3	+0,2	116,1	122,3	110,5	119,0	109,9	103,0	
		INLAND	125,4	+8,1	116,0	127,8	112,9	121,6	112,4	108,6	
		AUSLAND	100,0	-14,1	116,4	112,5	106,2	114,3	105,3	92,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	161,2	+20,7	133,6	174,5	123,7	106,3	121,0	117,1	
		INLAND	167,4	+32,8	126,1	169,3	121,9	102,1	129,7	121,3	
		AUSLAND	150,7	+3,1	146,2	183,3	127,7	113,5	106,2	109,9	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	152,8	+20,7	126,6	154,7	121,6	129,5	135,5	139,4	
		INLAND	153,6	+24,7	123,2	158,9	120,4	127,8	134,8	141,9	
		AUSLAND	149,4	+6,6	140,2	138,1	126,7	136,2	138,3	129,3	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	185,3	+35,6	136,7	200,9	135,1	144,8	168,6	181,5	
		INLAND	188,5	+38,8	135,8	205,1	134,6	143,9	169,6	184,4	
		AUSLAND	168,4	+18,8	141,8	178,1	137,7	149,3	163,6	166,2	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	188,7	+22,3	154,3	181,9	150,0	153,9	145,6	144,5	
		INLAND	191,9	+21,7	157,3	189,2	146,0	155,0	148,4	151,0	
		AUSLAND	180,2	+24,0	145,3	160,0	162,0	150,9	137,2	125,0	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	120,1	+12,0	107,2	137,7	106,7	112,3	126,2	130,1	
		INLAND	121,8	+19,9	101,6	139,1	102,5	108,4	121,0	128,6	
		AUSLAND	107,6	-26,9	147,2	128,2	136,8	140,2	163,2	141,1	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	145,6	+9,1	133,4	148,5	126,2	140,2	135,5	129,3	
		INLAND	147,7	+14,7	128,8	149,9	122,8	137,2	134,2	130,6	
		AUSLAND	139,2	-5,8	147,7	144,3	136,5	149,5	139,5	124,9	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	129,3	+7,7	120,1	129,5	108,8	120,7	97,7	104,9	
		INLAND	153,2	+21,6	126,0	148,0	115,3	131,7	100,2	117,4	
		AUSLAND	101,8	-10,2	113,4	108,3	101,3	108,2	94,9	90,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	137,0	+3,8	132,0	136,5	120,9	135,2	119,5	122,8	
		INLAND	135,5	+5,1	128,9	141,4	117,5	128,7	116,0	126,0	
		AUSLAND	139,4	+1,8	136,9	128,8	126,2	145,3	125,0	117,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	136,5	+7,4	127,1	144,8	123,7	134,4	131,7	127,7	
		INLAND	141,0	+8,4	130,1	153,1	128,1	137,5	136,4	133,9	
		AUSLAND	123,4	+4,0	118,6	120,8	111,1	125,5	118,1	110,0	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
116,7	128,0	105,7	116,7	+11,5	+10,6	+12,8	+15,9	+3,6	+8,8	+9,2	+9,7	+5,4	+10,4	+9,7	3620
120,8	130,5	109,0	119,1	+9,4	+7,9	+12,1	+14,0	+8,1	+8,7	+10,0	+11,2	+3,3	+10,3	+10,2	
108,4	123,0	101,0	111,8	+16,5	+18,7	+14,6	+19,9	-5,0	+9,2	+7,3	+6,9	+10,1	+10,7	+8,0	
132,8	136,2	122,5	131,5	+5,1	+8,5	+6,1	+5,1	+4,9	+6,0	+6,8	+4,7	+7,8	+7,9	+6,0	3640
139,0	142,2	125,9	136,3	+7,9	+15,7	+7,8	+7,1	+5,6	+10,1	+8,3	+6,4	+7,0	+8,9	+8,8	
121,6	125,4	116,3	122,7	-0,4	-5,8	+2,8	+0,9	+1,8	-2,6	+3,9	+1,3	+9,6	+5,5	-1,7	
131,0	133,2	116,0	126,8	+9,2	+10,5	+12,7	+12,5	+4,8	+15,9	+9,5	+8,6	+6,3	+9,9	+11,5	3650
130,5	126,5	117,5	124,1	+3,6	+18,8	+10,8	+9,6	+5,2	+18,5	+7,1	+7,5	+5,3	+5,6	+13,6	
132,1	145,4	119,5	131,8	+19,5	-3,2	+16,1	+17,1	+4,2	+11,1	+14,3	+10,5	+5,3	+16,1	+8,2	
123,9	119,1	113,6	121,2	-0,8	+13,9	+2,0	-4,0	+4,4	+8,0	+2,2	0,0	+15,6	+6,7	+4,1	3660
128,7	117,8	118,2	125,7	+6,6	+17,8	+4,1	-11,6	+4,3	+9,4	+0,6	-4,1	+15,7	+6,9	+2,2	
113,5	121,5	105,0	112,9	-14,2	+7,0	-1,6	+11,7	+4,6	+4,8	+5,9	+8,2	+15,3	+7,5	+7,9	
130,1	135,7	129,2	126,5	-2,0	+17,5	-5,0	+7,0	+14,2	+14,3	-4,1	+10,5	+8,6	-2,1	+13,2	3670
125,1	132,4	125,8	120,8	-2,4	+27,3	-5,8	+8,3	+19,8	+17,1	-6,8	+13,7	+5,4	-4,0	+18,4	
137,7	140,6	134,4	135,1	-1,6	+4,8	-4,1	+5,2	+7,1	+10,3	-0,1	+6,1	+13,5	+0,5	+6,3	
107,0	115,0	105,9	108,0	-4,1	+10,1	-5,3	+7,2	+3,6	+3,9	-1,9	+5,5	.	+2,0	+5,5	37
110,9	117,2	111,0	110,0	-8,1	+15,9	-9,8	+9,6	+5,1	+5,0	-5,5	+7,3	.	-0,9	+7,9	
101,4	111,6	98,3	105,0	+4,9	+1,8	+3,0	+8,7	+1,4	+2,1	+4,4	+2,7	.	+6,8	+2,0	
107,1	112,2	94,4	108,1	+6,1	+18,5	+7,5	+1,6	+4,5	-13,2	+13,9	+2,8	-4,4	+14,5	-1,5	3711
116,9	115,2	95,4	110,4	+19,8	+17,2	+20,6	+16,6	+5,5	-25,4	+23,6	+11,0	-7,0	+15,7	-2,9	
98,5	109,6	93,6	106,1	-4,7	+19,7	-3,0	-9,4	+3,4	+1,7	+5,3	-3,5	-1,7	+13,4	-0,1	
105,4	121,2	128,8	108,9	-26,8	+20,2	-26,4	+6,1	+9,8	+16,2	-21,8	+7,9	+10,7	-15,5	+11,9	3715
114,5	130,9	148,2	116,8	-85,6	+23,0	-34,8	+6,1	+14,3	+20,2	-28,0	+10,0	+17,2	-21,2	+14,6	
98,1	102,6	91,7	93,7	+9,0	+14,3	+6,3	+6,2	+0,6	+5,4	-0,1	+3,2	-5,5	+2,2	+5,2	
121,2	133,7	114,2	124,7	+4,2	+25,2	+5,6	+5,6	+2,8	+11,0	+5,4	+4,3	+12,4	+9,2	+8,8	3721
146,2	163,8	126,3	149,3	-0,8	+42,8	+6,1	+15,0	+0,1	+21,2	+5,2	+7,6	+15,3	+19,2	+14,1	
107,0	116,5	108,0	110,8	+8,7	+13,4	+5,1	-1,4	+5,0	+3,6	+5,6	+1,7	+10,8	+2,6	+4,9	
104,9	110,8	97,8	103,9	+6,2	+0,9	+2,4	+11,1	+4,0	+2,0	+4,8	+7,6	+2,1	+6,2	+5,6	3751
110,6	116,3	101,2	108,3	+4,6	+7,5	+5,7	+12,6	+6,9	+0,3	+6,4	+9,7	+0,6	+7,0	+8,2	
95,7	102,1	92,3	97,0	+8,5	-10,5	-3,2	+8,5	-1,1	+5,3	+1,7	+3,9	+4,8	+5,1	+0,8	
108,8	114,9	114,5	109,2	-13,1	+12,4	-16,1	+4,9	+4,6	+8,5	-11,5	+4,7	+16,5	-4,6	+6,7	3760
103,4	107,7	115,8	104,1	-20,2	+14,8	-24,1	+2,7	+2,9	+11,2	-18,3	+2,8	+18,5	-10,1	+6,8	
125,4	136,8	110,3	125,0	+10,8	+6,7	+14,0	+10,3	+9,0	+1,5	-12,4	+9,7	+10,3	+13,3	+5,9	
92,9	101,2	87,2	95,2	+6,2	-9,9	+12,1	+14,9	-6,5	-2,7	+9,9	+3,8	.	+9,2	-0,5	3771
98,4	101,0	82,3	95,6	+21,8	+7,7	+22,8	+19,1	-0,2	+3,5	+23,3	+9,0	.	+16,2	+5,9	
87,2	101,4	92,3	94,9	-7,8	-26,9	+2,5	+11,2	-12,4	-10,6	-2,5	-1,2	.	+2,8	-7,3	
120,3	131,7	113,3	121,5	+7,8	+13,4	+8,1	+9,1	+5,6	+12,7	+6,8	+7,3	+6,8	+7,2	+9,9	38
120,3	131,9	113,3	121,1	+6,5	+18,4	+7,5	+8,9	+7,6	+15,9	+6,2	+8,2	+6,5	+6,9	+12,2	
120,3	131,0	113,4	122,7	+11,4	+0,1	+9,7	+9,6	+0,1	+3,9	+8,5	+4,8	+7,5	+8,2	+3,8	
104,2	114,4	100,2	107,6	+2,4	+4,8	+2,0	+6,1	+0,3	+5,2	+3,9	+3,2	+11,5	+7,4	+3,6	3821
107,5	117,0	100,4	109,5	+4,1	+3,9	+5,7	+8,7	+1,2	+6,5	+6,8	+4,9	+10,3	+9,1	+5,6	
98,3	109,8	99,8	104,1	-0,4	+7,1	-4,2	+1,2	-1,4	+2,8	-1,4	-0,1	+13,5	+4,3	-0,2	
117,3	113,7	113,8	112,6	+8,8	+24,3	+4,5	-3,7	+14,7	+5,5	+1,4	+5,4	+0,9	-1,1	+9,1	3830
111,0	115,9	110,2	107,7	+2,7	+20,3	+9,1	-5,1	+28,2	+20,3	+0,2	+11,0	-4,6	-2,3	+16,7	
128,0	109,9	119,9	120,9	+19,1	+31,1	-2,1	-1,3	-5,9	-14,3	+3,1	-3,5	+10,7	+0,8	-2,3	
120,6	132,5	111,1	120,2	+6,6	+16,3	+6,9	+11,4	+9,7	+16,7	+6,3	+10,5	+6,6	+8,2	+13,7	3842
120,3	131,3	111,0	119,6	+5,6	+19,3	+6,2	+10,8	+10,0	+18,1	+6,1	+10,4	+6,9	+7,7	+14,7	
121,6	137,3	111,5	122,6	+10,0	+4,3	+9,6	+13,9	+8,6	+11,0	+6,9	+11,2	+5,4	+10,0	+10,0	
137,5	156,7	116,4	136,7	+15,0	+31,2	+21,8	+17,8	+13,3	+29,7	+17,9	+15,3	+5,5	+17,4	+22,7	3844
138,2	156,8	119,4	138,1	+11,1	+33,7	+19,9	+15,0	+12,2	+30,1	+15,8	+13,5	+6,0	+15,7	+22,4	
134,1	156,5	100,1	129,0	+40,8	+17,4	+33,0	+34,3	+19,9	+27,4	+30,3	+26,4	+2,7	+28,9	+25,0	
137,4	149,8	124,6	137,6	+10,5	+10,9	+15,4	+11,2	+5,9	+15,8	+11,3	+8,6	+9,7	+10,4	+12,0	3847
136,1	151,7	127,5	138,0	+7,5	+28,4	+8,0	+9,9	+7,1	+19,7	+6,9	+8,5	+9,7	+8,2	+14,5	
141,2	144,0	115,9	136,7	+21,4	-25,1	+36,8	+15,7	+2,4	+3,9	+26,3	+8,9	+5,6	+17,9	+4,4	
109,2	119,3	101,4	107,7	+23,4	+17,8	+18,3	+11,3	+13,1	+16,5	+11,7	+12,2	+2,0	+6,2	+14,0	3849
104,4	114,7	101,1	103,2	+16,4	+23,2	+13,6	+8,7	+16,0	+21,0	+6,7	+12,6	+1,8	+2,1	+16,5	
143,6	151,7	103,7	140,0	+75,9	-12,1	+51,8	+27,8	-0,1	-6,1	+46,2	+11,1	+3,5	+35,0	+0,4	
122,3	137,9	120,0	127,0	+2,3	+9,6	+3,4	+5,7	+3,6	+3,2	+3,6	+4,7	+6,9	+6,8	+6,7	3850
120,3	135,7	118,4	124,2	+1,2	+11,5	+2,8	+6,2	+5,5	+11,0	+2,7	+5,9	+6,5	+4,9	+8,5	
128,5	144,5	125,0	135,5	+5,6	+4,0	+4,8	+4,5	-1,6	+3,7	+5,8	+1,4	+7,9	+6,4	+1,5	
102,7	109,2	87,4	100,8	+10,1	+14,2	+5,1	+16,8	+9,6	+8,6	+4,5	+10,5	+2,4	+3,5	+10,0	3871
106,6	115,9	101,1	102,6	+0,8	+26,2	+1,1	+26,4	+7,9	+19,8	+1,7	+17,5	-0,2	+1,5	+19,5	
98,2	101,5	93,3	98,6	+25,0	-0,6	+10,6	+5,9	-1,0	-4,8	+8,0	+2,4	+6,0	+5,7	-1,0	
116,6	127,4	116,2	120,6	+8,0	+10,3	+5,6	+8,0	-3,8	+9,3	+4,8	+2,2	+7,5	+8,8	+4,8	3882
114,9	122,4	111,8	117,2	+9,3	+15,6	+6,2	+6,2	-1,6	+12,4	+5,7	+2,3	+7,6	+4,8	+6,4	
119,2	135,1	123,2	125,9	+6,0	+2,4	+4,6	+10,7	-6,7	+4,7	+3,4	+1,8	+7,4	+2,2	+2,6	
122,0	133,1	115,2	123,8	+6,4	+9,0	+6,2	+7,0	+4,9	+6,2	+6,1	+6,0	+6,2	+7,5	+6,4	3885
126,7	137,0	117,6	127,4	+7,1	+10,5	+7,4	+7,3	+6,4	+6,9	+7,2	+6,9	+7,6	+8,3	+7,4	
108,7	121,8	108,3	113,5	+4,7	+3,7	+2,5	+5,9	-0,1	+3,5	+2,7	+2,9	+1,9	+4,8	+3,3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1988

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		N
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.		128,7	-1,6	130,6	134,1	126,7	118,8	109,7	124,3	
	INLAND		138,3	+6,8	131,0	146,8	138,6	124,7	114,9	142,3	
	AUSLAND		118,2	-8,9	130,3	121,4	113,8	102,8	104,6	106,4	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN		58,7	-11,3	66,2	66,1	62,2	69,2	66,3	62,6	
	INLAND		72,4	+14,6	63,2	66,7	63,1	69,6	63,6	68,6	
	AUSLAND		46,5	-34,1	69,0	44,9	61,3	68,8	68,9	46,3	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN		137,7	-0,9	139,9	144,3	135,0	120,8	116,6	139,5	
	INLAND		147,6	+8,9	139,4	157,0	149,1	132,8	122,6	163,9	
	AUSLAND		127,8	-7,7	138,4	131,4	120,6	108,6	110,6	113,0	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE		130,8	+11,2	117,6	142,6	115,0	127,4	114,8	122,4	
	INLAND		133,1	+15,0	115,7	143,0	113,1	129,7	113,8	123,5	
	AUSLAND		122,2	-2,3	125,1	141,3	122,3	141,6	119,6	118,2	
51	FEINKERAMIK		110,9	+12,6	98,5	111,6	96,1	118,5	105,1	101,1	
	INLAND		118,1	+14,8	102,9	121,5	100,3	128,5	111,3	113,9	
	AUSLAND		98,8	+6,5	91,1	96,0	89,1	106,1	94,7	79,6	
5110	H. V. PORZELLAN		99,9	+7,3	93,1	106,6	92,2	114,6	91,6	95,0	
	INLAND		108,9	+16,0	93,9	118,7	92,9	123,1	99,0	115,0	
	AUSLAND		88,7	-3,8	92,2	89,3	91,4	104,2	82,3	70,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN		106,5	+38,5	76,9	98,9	79,1	115,0	99,4	86,2	
	INLAND		97,1	+15,3	84,2	105,4	87,2	126,9	103,9	106,9	
	AUSLAND		122,8	+91,3	64,2	87,4	64,9	84,1	91,6	77,3	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK		166,2	+25,8	131,3	147,6	122,5	149,2	144,3	129,2	
	INLAND		184,1	+36,8	134,6	154,5	127,0	152,8	149,0	135,7	
	AUSLAND		97,6	-18,2	119,3	122,7	106,2	136,0	127,3	106,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK		113,5	-4,3	118,6	109,7	110,8	117,8	109,9	97,4	
	INLAND		113,0	-6,1	122,9	118,0	113,8	130,7	120,4	109,4	
	AUSLAND		114,2	+1,7	112,3	97,6	106,5	96,8	94,6	79,7	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN		103,5	+11,3	93,0	114,2	92,0	113,5	106,8	102,9	
	INLAND		111,3	+15,4	97,0	120,5	95,6	114,4	105,3	109,0	
	AUSLAND		96,1	+1,9	84,5	101,0	84,6	111,6	109,8	90,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS		137,8	+10,7	124,5	133,3	121,3	122,8	115,2	116,2	
	INLAND		147,9	+16,5	126,9	141,2	123,4	119,4	116,5	121,7	
	AUSLAND		114,6	-3,7	119,0	115,1	116,6	130,6	112,2	103,6	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)		126,6	+0,3	126,2	129,3	109,5	109,2	104,2	101,6	
	INLAND		108,0	0,0	108,0	109,5	94,9	93,9	93,6	95,1	
	AUSLAND		151,4	+0,6	150,5	155,7	129,0	129,4	118,3	110,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS		128,5	+21,0	106,2	113,8	112,4	122,3	106,3	107,8	
	INLAND		140,7	+33,7	105,2	122,3	112,3	114,1	105,0	112,1	
	AUSLAND		104,9	-9,0	108,1	97,2	112,6	138,1	108,7	93,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER		149,9	+3,9	144,3	155,5	133,2	125,7	126,9	127,9	
	INLAND		159,9	+6,5	150,1	163,4	137,8	127,8	130,5	134,4	
	AUSLAND		118,7	-6,2	126,5	130,6	119,0	119,4	115,8	107,5	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN		142,8	+15,7	123,4	148,0	115,8	123,2	114,5	116,6	
	INLAND		146,2	+19,8	122,0	149,9	115,0	122,7	113,6	117,3	
	AUSLAND		123,9	-6,3	130,8	137,2	120,0	125,6	119,6	112,3	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)		138,3	+14,8	120,5	144,2	113,9	121,0	115,4	116,7	
	INLAND		141,3	+18,2	119,5	145,1	113,4	120,5	114,4	117,0	
	AUSLAND		121,5	-3,8	126,3	138,8	116,9	123,3	121,3	115,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN		162,3	+19,5	135,8	164,5	124,0	132,7	110,5	116,1	
	INLAND		167,6	+25,7	133,3	170,9	122,4	132,4	110,2	118,8	
	AUSLAND		133,9	-10,2	149,1	130,8	132,5	134,6	112,3	101,4	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG		141,1	+16,3	121,3	147,4	117,5	127,6	126,4	129,8	
	INLAND		140,5	+18,5	118,6	146,6	114,9	123,1	120,8	129,9	
	AUSLAND		144,2	+7,1	134,7	180,8	130,2	149,4	147,9	129,6	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN		140,6	+20,2	117,0	144,0	111,7	125,4	124,7	129,8	
	INLAND		143,0	+23,0	116,3	145,7	110,7	123,3	122,7	131,7	
	AUSLAND		126,0	+4,0	121,2	134,3	117,8	138,2	136,8	118,4	
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI		130,2	+10,7	117,6	134,8	114,8	119,5	116,3	124,0	
	INLAND		133,1	+15,4	115,3	137,6	113,6	118,5	115,5	125,0	
	AUSLAND		106,8	-21,8	136,6	112,5	124,8	127,6	122,5	115,6	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE		146,9	+12,3	130,8	159,0	129,3	135,1	130,7	132,6	
	INLAND		139,0	+11,3	124,3	153,9	124,2	125,0	119,5	128,7	
	AUSLAND		170,9	+14,9	148,7	176,0	144,6	166,6	164,7	144,2	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG		141,0	+11,5	126,5	142,2	126,1	119,6	120,3	122,5	
	INLAND		141,8	+11,7	126,9	142,7	126,4	119,5	120,4	123,5	
	AUSLAND		131,8	+8,4	121,6	134,8	123,0	120,5	118,4	108,6	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
-100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.	
									1989	1990	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1988	1989		1990
									2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ		
120,0	111,8	117,2	119,8	+15,6	+17,2	+8,0	+8,4	+4,6	+8,7	-1,6	+4,0	+6,8	-2,9	+6,3	80							
181,3	119,8	120,8	121,0	+12,4	+22,9	+8,1	+8,2	+7,4	+16,5	+0,6	+8,3	+5,7	+0,2	+11,7								
108,7	103,7	113,6	106,5	+18,9	+11,1	-3,6	-2,9	+1,7	+1,7	-4,0	-0,7	+7,9	-6,2	+0,1								
59,9	57,7	88,1	63,0	-8,2	-7,6	-8,7	-11,2	-15,8	-8,6	-8,8	-13,6	+11,8	-7,5	-11,1	8080							
61,1	56,6	81,8	65,6	-25,6	+8,1	-27,8	-20,5	-17,8	-1,0	-22,8	-19,3	+14,7	-19,8	-8,6								
67,6	58,8	84,9	80,6	+15,2	-21,9	+19,5	0,0	-14,1	-12,7	+17,1	-7,7	+7,6	+10,4	-12,8								
127,8	118,7	123,5	120,2	+17,4	+18,9	+3,9	+4,5	+6,2	+10,7	-1,2	+5,3	+6,5	-2,7	+7,5	8080							
140,1	127,7	125,7	127,9	+15,7	+23,9	+12,0	+11,5	+9,2	+17,5	+2,3	+10,5	+5,1	+1,8	+19,3								
115,4	109,6	121,3	112,6	+19,2	+13,3	-4,9	-3,1	+3,0	+2,6	-6,1	-0,2	+7,9	-7,2	+1,1								
113,7	121,1	108,9	115,3	+5,7	+11,4	+5,8	+6,0	+1,1	+8,9	+5,4	+3,6	+6,1	+6,9	+6,5								
111,9	119,7	108,0	113,0	+4,8	+14,1	+6,0	+5,5	+2,4	+11,7	+4,5	+4,0	+4,3	+4,6	+8,0								
120,8	130,6	112,3	124,2	+9,1	+2,2	+8,9	+7,6	-3,2	-0,8	+9,1	+2,4	+7,9	+10,6	+1,1								
88,6	111,8	99,3	105,0	-0,9	+2,8	+0,2	+3,0	-2,6	+0,1	+3,7	+0,3	+3,9	+5,7	+1,5	81							
102,0	118,9	102,9	106,7	+1,6	+6,5	+3,5	+8,0	+5,2	+8,9	+3,2	+6,6	+3,6	+4,3	+8,2								
82,8	99,9	94,2	102,1	-5,2	-4,3	-5,3	-6,7	-15,0	-17,5	+4,6	-10,3	+4,3	+8,4	-10,2								
82,8	103,1	93,8	96,9	-2,9	-0,1	-0,5	+3,6	+0,3	+1,7	+2,5	+2,1	+0,9	+3,3	+2,2	8110							
85,2	111,0	97,9	98,4	-5,0	+8,8	-3,5	+7,4	+12,0	+18,1	-1,3	+8,4	0,0	+0,5	+12,2								
89,8	93,3	88,7	95,1	0,0	-11,9	+3,7	-1,3	-13,4	-20,4	+8,2	-7,0	+2,1	+7,2	-10,6								
81,3	107,2	89,9	104,5	-5,9	+3,8	-9,6	-1,4	-16,3	-7,1	+7,8	-8,8	-1,0	+16,2	-8,9	8120							
85,0	115,4	96,0	102,9	-11,0	-0,7	-6,0	+8,4	-0,7	+4,1	-0,3	+4,1	+0,1	+7,2	+4,4								
85,0	82,9	79,3	107,3	+8,4	+4,2	-18,9	-18,7	-36,2	-26,4	+28,4	-28,3	-3,3	+35,3	-18,0								
121,2	146,7	119,8	126,5	+9,1	+2,8	+7,3	+17,6	+5,6	+7,8	+8,8	+11,3	+20,0	+6,5	+10,9	8150							
129,5	150,9	119,9	128,3	+12,5	+5,0	+11,5	+19,1	+8,1	+13,0	+8,3	+13,5	+24,2	+7,0	+14,7								
112,6	131,7	119,4	120,0	-2,7	-6,2	-7,8	+11,3	-4,1	-10,7	+0,8	+3,4	+6,9	+0,5	-3,1								
109,6	113,9	108,7	113,9	+5,9	-6,5	+0,5	-3,5	-4,1	-10,1	+1,3	-3,7	+12,1	+4,8	-5,6	8160							
110,3	125,5	108,4	115,2	+17,2	+2,9	+12,5	+4,7	+4,4	+2,4	+8,5	+4,5	+6,9	+6,3	+2,7								
108,5	96,7	109,1	112,2	-3,4	-19,5	-13,7	-16,3	-16,7	-27,9	-7,8	-16,5	+20,6	+2,8	-18,2								
94,1	110,2	97,8	100,8	-5,5	+3,2	+3,8	+3,5	+1,3	+7,0	+2,7	+2,4	-1,6	+3,1	+5,0	8170							
98,1	109,9	98,8	102,5	-0,1	+11,5	+6,1	+4,4	+1,3	+8,2	+4,0	+2,9	-2,1	+3,7	+8,1								
85,7	110,7	95,9	97,4	-16,3	+3,9	-1,2	+1,5	+1,5	+4,2	-0,5	+1,5	-0,5	+1,6	+2,3								
115,7	119,0	112,8	116,6	+4,2	+3,7	+1,3	+1,7	+0,7	+5,6	+1,8	+1,2	+8,9	+3,4	+4,1	82							
118,5	118,0	115,2	116,6	+1,7	+13,3	-1,2	+2,3	+3,1	+7,2	+1,2	+2,8	+8,7	+1,2	+6,4								
109,4	121,4	107,2	116,7	+10,9	+0,7	+8,2	+0,5	-4,8	+1,3	+3,5	-2,0	+9,6	+8,9	-1,1								
103,9	106,7	110,0	109,6	+7,2	+0,9	+0,1	-6,0	-3,1	+3,4	-3,7	-7,5	+6,4	-0,4	-3,3	8211							
91,7	93,7	110,8	98,4	-11,1	-1,4	-14,2	-11,7	-9,9	+7,5	-17,6	-10,8	+5,2	-11,2	-4,5								
120,1	123,9	109,0	124,6	+33,8	+3,2	+19,6	0,0	-8,2	-0,8	+16,2	-4,0	+13,1	+14,9	-2,0								
105,7	114,3	104,9	107,0	+0,3	+19,0	-1,2	+6,6	+4,1	+9,0	+1,1	+5,4	+6,7	+2,0	+8,8	8225							
105,4	109,5	104,9	103,6	-1,9	+25,1	-5,5	+7,8	+7,5	+13,8	+0,6	+7,7	+9,0	-1,2	+13,3								
106,2	123,4	105,0	113,8	+4,4	+3,8	+8,0	+4,7	-2,0	+0,1	+2,1	+1,6	+8,1	+8,4	+1,1								
128,7	125,3	121,9	128,4	+7,1	+5,1	+4,1	-2,0	-0,8	+2,9	+3,2	-1,4	+3,2	+5,3	+0,9	8290							
134,4	129,1	125,7	131,5	+5,6	+7,5	+3,9	-0,5	+1,4	+2,7	+3,6	+0,4	+8,7	+4,8	+2,4								
111,2	117,6	110,2	118,7	+13,2	-3,5	+5,1	-6,2	-7,6	+4,0	+1,8	-6,9	+11,0	+7,7	-4,0								
110,0	118,8	107,7	119,4	+5,2	+18,7	+5,5	+1,7	+1,9	+12,0	+3,9	+1,8	+5,3	+5,3	+7,3	8421-24							
109,4	118,2	107,0	112,6	+5,0	+21,2	+5,2	+1,7	+2,4	+13,0	+4,0	+2,1	+5,1	+5,2	+8,4								
113,1	122,6	111,6	117,5	+6,0	+5,7	+6,6	+2,1	-0,8	+5,7	+2,8	+0,7	+6,6	+6,3	+1,8								
109,8	118,2	106,8	112,9	+5,4	+16,9	+5,8	+1,7	+1,3	+11,6	+3,9	+1,5	+5,4	+5,6	+6,8	8421							
109,0	117,5	106,2	112,2	+5,7	+18,0	+6,0	+1,5	+2,0	+11,9	+4,5	+1,7	+4,9	+5,6	+7,5								
111,0	122,3	111,1	116,5	+4,2	+10,4	+6,2	+2,2	-1,8	+9,4	+0,9	+0,2	+8,2	+4,9	+3,0								
113,0	121,6	111,2	115,5	+4,2	+26,5	+4,2	+2,2	+4,2	+13,8	+3,5	+3,1	+5,0	+3,9	+9,8	8424							
111,4	121,3	110,7	114,4	+2,6	+34,8	+2,8	+2,4	+4,6	+18,3	+2,1	+3,3	+5,8	+3,3	+12,4								
121,7	123,5	113,9	121,2	+12,4	-10,8	+11,3	+1,7	+2,9	-8,6	+10,7	+2,3	+0,8	+6,4	-3,3								
115,5	126,5	112,3	117,5	+5,5	+18,6	+4,3	+6,7	+4,3	+14,5	+3,7	+5,9	+5,5	+4,8	+10,3	86							
112,2	121,9	110,8	113,9	+4,4	+20,9	+4,0	+5,7	+5,2	+18,7	+2,4	+5,4	+4,5	+2,9	+11,5								
181,3	148,6	119,2	184,7	+10,5	+11,0	+5,7	+11,1	+4,3	-2,1	+3,2	+7,5	+10,0	+13,0	+5,2								
110,0	125,1	109,6	114,0	+7,0	+21,7	+4,7	+6,5	+5,6	+19,9	+3,9	+6,1	+5,2	+4,0	+12,4	8610							
108,6	123,0	108,4	112,1	+7,0	+24,5	+6,1	+6,4	+5,5	+23,7	+3,1	+6,4	+4,3	+3,4	+14,0								
118,7	137,5	116,6	125,2	+7,5	+6,8	+2,1	-7,7	+1,2	-1,0	+4,2	+4,4	+10,4	+7,4	+3,2								
114,8	117,9	108,1	114,5	+2,8	+15,5	+2,7	+2,6	+3,7	+8,1	+5,4	+3,1	+4,2	+5,9	+6,4	8620							
114,3	117,0	107,6	113,5	+1,5	+19,5	+2,6	+2,8	+4,9	+8,7	+5,3	+3,8	+4,1	+5,5	+7,6								
118,7	125,0	111,9	123,0	+13,0	-13,5	+3,3	+1,1	-4,4	+2,6	+5,5	+8,1	+3,9	+8,9	-3,7								
125,7	132,9	119,0	125,2	+4,1	+14,6	+4,4	+8,8	+4,3	+8,7	+3,6	+6,5	+6,5	+5,2	+8,5	8681							
118,5	122,3	117,6	117,9	+1,1	+13,1	+2,4	+5,8	+2,5	+14,1	-0,4	+4,3	+5,4	+0,3	+8,4								
147,3	165,2	123,4	147,2	+12,8	+19,0	+9,6	+16,0	+8,7	-3,8	+14,6	+12,3	+10,3	+19,3	+8,7								
119,1	120,0	109,8	116,5	+7,2	+12,2	+6,9	+5,5	+5,2	+9,4	+6,1	+5,4	+3,9	+6,1	+7,7	87							
119,3	120,0	109,9	116,3	+7,2	+12,6	+6,8	+5,8	+5,9	+10,0	+6,0	+5,8	+3,2	+5,8	+8,2								
116,2	119,9	108,2	117,8	+6,8	+5,7	+7,5	+2,6	-1,6	-0,7	+6,0	+0,4	+12,1	+8,9	+1,4								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N A C H						
				N		A		C		
				1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
68	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	156,5	+13,2	138,2	165,5	132,4	146,8	145,7	144,5
		INLAND	156,9	+16,1	135,1	166,2	129,9	143,6	144,1	146,8
		AUSLAND	155,0	+4,7	146,1	163,0	140,4	157,1	150,7	137,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	87,5	-12,2	111,0	100,1	110,3	101,6	90,5	77,8
		INLAND	101,7	+7,4	94,7	97,2	98,4	99,5	87,9	78,7
		AUSLAND	85,2	-46,4	159,0	106,7	145,4	107,5	98,1	75,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,4	+7,1	102,1	153,8	107,3	89,9	104,6	82,0
		INLAND	105,3	+15,7	91,0	154,6	97,5	96,7	102,6	85,4
		AUSLAND	124,5	-13,4	143,8	151,2	144,5	86,7	112,0	69,1
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	126,9	+20,4	105,4	138,0	99,9	106,6	100,7	109,0
		INLAND	135,5	+28,1	105,8	142,8	99,1	107,3	101,3	114,7
		AUSLAND	96,5	-7,4	104,2	121,2	103,0	113,1	98,4	89,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	102,4	+1,6	100,8	160,1	110,2	81,6	106,2	71,4
		INLAND	83,6	+9,9	85,2	159,1	96,8	78,7	103,1	74,1
		AUSLAND	136,3	-15,1	160,5	163,8	161,9	92,6	117,7	80,7
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	115,2	+2,9	111,9	126,7	105,3	114,1	98,7	100,5
		INLAND	116,0	+8,8	106,6	124,9	100,6	109,5	94,9	99,5
		AUSLAND	113,7	-10,0	126,4	131,6	118,3	126,8	109,0	103,3
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	86,2	+23,9	69,6	78,6	69,7	88,9	58,6	57,7
		INLAND	84,3	+25,6	67,1	73,0	63,8	85,9	57,1	65,7
		AUSLAND	91,8	+19,4	76,9	85,6	87,3	97,9	63,4	63,6
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	95,0	-15,3	112,2	111,0	106,1	101,8	90,2	80,7
		INLAND	94,2	-4,3	98,4	108,4	94,1	92,4	82,0	75,2
		AUSLAND	97,8	-37,6	156,8	119,6	144,7	132,5	116,7	98,7
6331	WOLLEBEREI, ANG	INSGESAMT	97,3	+12,5	86,5	102,4	91,7	129,2	91,5	85,3
		INLAND	103,8	+26,7	82,6	101,5	88,4	127,6	89,7	86,6
		AUSLAND	78,6	-19,5	97,6	105,0	101,1	133,6	96,8	91,3
6332	BAUMWOLLEBEREI, ANG	INSGESAMT	107,2	-7,5	115,9	113,9	101,9	97,8	89,0	77,2
		INLAND	113,0	-7,0	121,5	120,8	109,2	102,0	93,1	88,7
		AUSLAND	98,3	-8,6	107,5	103,5	92,5	91,6	82,7	59,8
6339	SEIDENBEREI, ANG	INSGESAMT	105,3	-15,7	124,9	116,3	117,1	117,1	107,5	91,4
		INLAND	95,5	-20,5	120,2	120,3	107,2	96,4	96,0	88,5
		AUSLAND	122,7	-8,0	133,4	109,2	134,5	153,6	127,6	96,5
6355	JUTESPINNEREI U. -BEREI	INSGESAMT	55,7	-17,0	67,1	74,2	62,0	67,1	64,5	60,6
		INLAND	52,5	-15,9	62,4	68,1	51,4	61,8	64,4	56,2
		AUSLAND	70,2	-20,0	87,8	100,9	108,6	90,2	64,8	79,8
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	172,3	+14,0	151,2	171,5	139,9	142,1	138,3	132,7
		INLAND	165,3	+26,6	130,6	160,3	114,7	125,9	116,4	122,7
		AUSLAND	195,5	-11,1	220,0	208,7	197,7	196,0	211,5	166,1
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	142,7	+2,9	138,7	143,5	118,1	123,9	105,3	100,5
		INLAND	155,5	+11,9	139,0	151,8	119,5	126,5	105,1	108,3
		AUSLAND	117,2	-15,1	138,1	127,0	115,2	120,7	105,7	85,1
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	103,4	+17,0	88,4	129,5	86,9	115,2	80,3	108,1
		INLAND	109,9	+18,1	88,0	122,7	85,7	104,9	78,1	96,6
		AUSLAND	100,7	+11,0	90,7	169,8	93,6	176,8	92,8	177,2
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	144,1	+18,4	121,7	135,7	115,6	123,9	119,5	114,9
		INLAND	149,1	+26,0	118,3	133,0	112,9	120,6	115,2	114,3
		AUSLAND	125,5	-5,6	134,3	145,8	125,5	136,2	135,9	117,6
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	129,6	-4,2	135,3	156,3	124,1	114,6	113,5	122,5
		INLAND	139,2	+10,5	126,0	157,7	120,4	123,8	115,5	128,7
		AUSLAND	105,5	-33,5	158,6	152,8	133,2	91,6	108,4	107,1
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	129,1	+2,5	125,9	137,9	119,2	126,7	123,0	115,3
		INLAND	121,6	+2,9	118,2	132,0	111,1	118,7	115,5	113,4
		AUSLAND	143,8	+1,9	141,1	149,3	135,0	142,3	137,5	119,0
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	81,5	+14,3	71,3	127,4	83,8	146,7	71,3	141,7
		INLAND	87,7	+19,6	73,3	121,3	82,0	133,1	72,6	137,1
		AUSLAND	57,2	-9,9	63,5	151,5	90,8	200,2	66,4	160,1
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	85,3	+31,8	64,7	128,1	77,6	159,1	71,4	162,0
		INLAND	86,4	+34,8	64,1	114,4	74,2	133,2	68,0	140,2
		AUSLAND	80,8	+20,2	67,2	184,5	91,7	266,1	85,3	251,1
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	89,2	+8,0	84,1	122,5	79,5	144,6	63,9	135,8
		INLAND	76,8	+14,5	67,1	116,8	77,8	132,1	66,1	135,4
		AUSLAND	41,7	-21,5	63,1	143,0	85,3	189,5	56,1	137,5
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	122,6	+23,3	99,4	161,6	102,5	161,4	104,0	158,7
		INLAND	127,2	+29,7	98,1	161,6	98,3	162,6	107,7	164,2
		AUSLAND	93,7	-12,7	107,3	161,7	128,4	154,3	80,7	124,6
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	129,9	+5,5	123,1	139,4	120,0	112,2	99,7	111,7
		INLAND	134,4	+9,8	122,4	137,5	120,4	113,1	100,7	116,2
		AUSLAND	106,4	-16,2	126,9	111,3	118,0	107,5	94,9	37,7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR.JAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1989	1990	
									NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ	1989	1989	1990	JAN.-NOV. KUMULIERT	
1989	1990	1988	1989																		
2.HJ	1.HJ																				
129,9	146,9	122,6	132,1	+8,4	+16,2	+7,3	+11,0	+6,8	+13,4	+7,5	+8,8	+8,8	+7,7	+11,2	58						
128,4	143,8	120,3	129,6	+6,8	+18,6	+7,8	+12,0	+8,1	+15,6	+7,8	+10,0	+8,7	+7,7	+13,0							
134,6	153,9	128,7	140,1	+7,4	+8,7	+8,9	+8,0	+3,4	+8,4	+6,7	+5,7	+12,7	+8,0	+6,1							
89,3	96,0	86,2	100,8	+6,9	-12,9	+12,8	0,0	-12,6	-11,8	+5,8	-5,9	-4,4	+4,9	-8,9	61						
82,0	83,7	86,6	89,8	-8,8	-12,9	+1,4	-2,7	-10,2	-10,2	-0,1	-5,4	-6,3	0,0	-6,8							
117,8	102,8	85,0	119,8	+58,5	-12,6	+45,7	+7,9	-18,2	-16,6	+22,2	-6,3	+1,8	+19,8	-14,5							
82,2	96,9	91,5	91,5	+2,6	+2,8	+13,4	+7,7	+5,8	+6,4	+7,8	+6,6	-1,6	0,0	+6,1	62						
87,2	94,7	92,5	89,5	-7,2	+11,1	+2,7	+4,2	+6,2	+11,1	+0,7	+5,3	-2,1	-4,3	+8,5							
111,2	105,9	87,6	102,8	+87,1	-20,2	+64,4	+21,1	+4,4	-11,2	+36,3	+11,5	+0,1	+17,4	-1,7							
99,9	104,6	87,9	100,5	-5,3	+20,7	-0,4	+2,1	+3,9	+10,5	+1,7	+2,8	-3,3	+2,7	+8,4	6211						
99,1	104,3	98,9	99,8	-4,6	+25,0	-2,1	+3,1	+4,3	+15,9	+0,4	+3,7	-1,5	+0,9	+11,4							
100,0	105,7	94,2	102,7	-7,5	+5,6	+5,6	-1,3	+2,2	-8,2	+7,0	+0,2	+1,6	+9,0	-2,1							
89,5	93,9	89,0	88,0	+6,2	-2,1	+19,3	+10,9	+6,7	+3,9	+10,8	+8,4	-0,9	-1,1	+5,0	6251						
82,6	90,9	90,0	84,2	-8,5	+7,1	+4,8	+4,7	+7,1	+8,3	+0,9	+5,9	-1,1	-6,4	+7,0							
115,9	105,1	84,8	102,8	+58,0	-25,8	+76,2	+37,0	+5,2	-13,0	+51,9	+17,2	-0,5	+21,2	-1,4							
104,0	106,4	100,0	106,8	+5,9	+5,2	+5,1	+2,6	-8,5	-2,2	+6,3	-2,8	+1,1	+6,8	-1,4	63						
89,2	102,2	88,4	102,9	+9,9	+8,9	+4,0	+1,5	-7,8	+1,7	+8,5	-3,0	+0,2	+4,0	+0,5							
117,3	117,9	104,4	119,0	+10,5	-1,9	+7,7	+5,7	-10,2	-11,1	+13,4	-2,3	+3,8	+14,0	-5,3							
87,9	73,8	76,6	77,8	+7,9	-2,4	-10,3	-2,3	-30,6	-12,7	-6,3	-15,8	-7,4	+1,6	-10,7	6311						
82,7	71,5	72,6	73,3	+18,8	+1,8	-9,5	-1,0	-29,5	-9,6	-7,4	-14,8	-11,7	+1,0	-8,9							
83,4	80,7	88,4	91,1	-13,1	-10,6	-12,0	-5,2	-32,8	-20,0	-4,0	-18,4	+4,8	+8,1	-15,1							
101,7	96,0	99,8	105,8	-5,9	-7,7	-3,5	-0,9	-22,3	-17,1	+3,5	-12,2	-7,5	+5,8	-13,9	6312						
91,4	87,2	94,5	87,1	-13,5	+1,7	-8,6	-5,2	-24,2	-15,2	-1,2	-15,3	-5,4	+2,8	-12,5							
134,9	124,6	116,9	132,8	+14,2	-27,4	+8,2	+10,9	-17,7	-21,1	+15,5	-4,7	-12,8	+13,6	-14,9							
92,3	110,3	103,6	103,9	+4,3	-6,3	+8,6	+2,0	-12,4	+2,6	-2,1	-4,6	+1,0	+0,3	-1,8	6331						
89,2	108,7	105,9	102,4	-2,0	-5,5	+4,0	-1,3	-11,9	+7,2	-7,6	-6,0	-0,7	-3,3	-0,6							
101,0	115,2	96,7	108,3	+24,0	-8,6	+22,5	+12,2	-13,5	-3,5	+14,8	-0,3	+6,1	+12,0	-4,9							
82,4	93,4	87,3	84,6	+16,2	+0,4	+11,2	+2,5	-9,4	-6,9	+6,5	-3,5	+1,4	+8,4	-4,4	6332						
98,2	97,5	92,6	100,2	+17,6	+1,1	+18,0	+3,3	-10,2	-1,8	+7,8	-3,7	+3,9	+8,2	-3,0							
82,2	87,2	79,3	86,1	+14,0	-0,9	+1,1	+1,4	-7,9	-16,8	+1,2	-3,2	-2,7	+8,6	-6,6							
110,9	112,3	100,8	115,3	+14,5	-2,0	+13,5	-1,1	-11,0	-12,7	+11,2	-6,1	+11,6	+14,3	-8,4	6333						
109,7	96,2	98,9	105,5	+16,2	+5,4	+11,1	-7,3	-13,1	-11,7	+6,4	-10,3	+9,3	+6,7	+0,2							
129,7	140,6	104,6	132,6	+11,7	-14,0	+16,9	+6,7	-8,3	-14,5	+19,4	-0,7	+15,8	+26,8	-5,7							
68,5	65,8	65,2	58,6	+26,1	+12,9	+27,6	+13,3	+3,9	+18,8	+7,8	+8,4	+12,9	+6,2	+8,6	6365						
49,0	63,1	48,4	53,4	+39,3	+25,6	+25,1	+8,6	+9,5	+20,9	+8,4	+9,0	+4,5	+10,3	+10,8							
89,6	77,5	84,8	81,3	-2,3	-13,1	+33,9	+30,5	-15,6	+13,2	+6,4	+6,2	+41,1	-4,1	+2,6							
122,0	140,2	124,9	128,4	+10,9	+22,8	+8,2	+1,2	+6,9	+20,5	+5,0	+3,9	+4,4	+2,8	+10,7	6361						
104,9	121,1	107,4	110,6	+6,7	+38,5	+6,4	+2,3	+5,3	+28,9	+4,1	+4,1	+1,3	+3,0	+15,5							
178,6	203,7	183,4	187,7	+20,1	-5,0	+11,7	-1,1	+8,2	+4,1	+6,6	+3,5	+11,4	+2,3	+1,3							
105,6	114,6	104,7	110,2	+5,8	+20,2	+5,7	+4,5	-5,2	+7,8	+6,2	-0,2	-2,0	+5,3	+3,9	6365						
106,4	115,3	106,7	109,6	+1,9	+29,4	+4,9	+8,3	-4,2	+16,1	+4,2	+2,2	+0,3	+2,7	+8,0							
104,1	113,2	100,7	111,5	+14,7	+2,8	+9,1	-2,7	-7,1	-8,5	+7,3	-4,8	-6,3	+10,7	-6,2							
96,9	97,8	93,3	96,5	-0,7	+15,6	+1,6	+9,6	-7,7	+1,1	+7,9	+1,8	-5,1	+3,4	+4,2	6370						
89,9	91,5	90,4	89,9	-1,1	+12,6	+1,7	+4,6	-4,2	+5,0	+1,8	+0,7	-5,7	-0,6	+4,6							
144,9	134,8	110,6	135,8	+1,8	+31,0	+1,0	+32,2	-22,4	-9,7	+38,7	+6,4	+3,8	+22,8	+2,7							
113,3	121,7	107,5	116,0	+5,1	+6,7	+6,8	+4,2	+0,9	+3,5	+8,3	+2,5	+4,1	+7,9	+4,8	6380						
111,0	117,9	106,1	113,2	+9,1	+6,1	+6,8	+3,6	+0,5	+4,8	+8,2	+2,1	+4,0	+6,7	+5,8							
121,8	136,1	113,1	126,3	+11,9	+8,9	+6,8	+5,8	+2,2	-0,4	+8,8	+4,0	+4,2	+11,7	+2,3							
125,5	114,1	108,5	122,2	+13,3	+5,6	+8,6	-0,9	-7,2	-3,5	+11,5	-4,0	+7,9	+12,6	-2,9	6391						
129,4	119,7	110,9	121,9	+7,2	+12,5	+5,2	+2,7	-3,9	+1,8	+8,2	-0,6	+5,0	+8,9	+2,3							
190,6	100,0	102,5	122,9	+27,8	-8,9	+16,8	-11,0	-15,0	-16,3	+20,0	-13,2	+16,5	+19,8	-15,8							
116,8	124,8	115,7	122,2	+2,6	+4,5	+2,5	-0,5	-3,7	+0,8	+4,4	-2,2	+6,0	+5,6	-0,3	6399						
110,1	117,1	111,4	115,2	+1,6	+6,9	+1,1	-0,8	-4,5	+3,9	+2,6	-2,7	+6,2	+9,4	+0,5							
129,8	139,9	124,0	136,9	+4,4	+0,6	+5,0	-0,4	-2,4	-4,5	+7,5	-1,4	+5,6	+8,6	-1,7							
104,9	109,0	101,3	106,1	-1,7	+9,6	+5,4	+7,7	-8,8	+12,5	+3,6	+1,7	+4,1	+4,7	+6,0	64						
101,1	102,8	99,4	102,2	-1,6	+5,1	+2,4	+4,2	-7,6	+14,0	+1,9	-0,4	+3,8	+2,8	+5,9							
119,7	133,3	106,5	121,5	-2,0	-0,8	+17,3	+18,0	-13,5	+7,7	+8,1	+8,2	+4,6	+12,0	+5,2							
107,9	115,3	107,4	108,4	+9,3	+12,8	+6,2	+8,5	+0,4	+17,3	-1,1	+5,9	+6,9	+0,8	+11,6	6413						
97,7	100,6	99,6	97,8	+7,6	+8,4	+3,8	+4,7	-1,2	+15,9	-3,6	+2,7	+3,5	-1,8	+9,3							
149,4	175,2	139,3	151,4	+16,7	+25,6	+15,3	+17,2	+5,8	+21,2	+6,1	+14,3	+18,0	+8,7	+17,9							
101,2	104,2	97,8	103,4	-8,0	-0,6	+4,2	+6,6	-15,3	+10,5	+4,7	-1,3	+2,8	+5,7	+3,0	6414						
99,0	99,1	87,5	100,9	-8,4	+2,0	+0,8	+2,2	-13,6	+12,6	+8,6	-3,6	+3,7	+3,5	+3,0							
106,8	122,8	99,1	112,1	-15,2	-7,3	+16,4	+18,9	-21,3	+4,0	+8,0	+6,4	0,0	+13,1	+3,0							
119,0	132,7	101,4	114,5	+14,8	+18,6	+18,0	+25,5	+13,5	+17,2	+16,8	+20,5	+4,9	+12,9	+19,5	6421						
116,7	135,1	101,7	113,5	+9,7	+25,7	+11,5	+25,6	+18,1	+21,6	+13,2	+22,5	+6,4	+11,6	+23,0							
133,6	117,5	99,6	120,9	+55,7	-11,7	+61,9	+25,5	-14,1	-10,0	+42,2	+8,4	-4,0	+21,4	-1,6							
112,3	106,0	109,6	112,5	+0,5	-3,3	+1,7	-2,7	-8,5	+6,7	-0,8	-5,9	+3,2	+2,6	-1,4	6425						
111,9	106,9	111,3	113,0	-1,7	-0,7	+1,2	-3,9	-8,9	+12,4	-2,9	-6,3	+3,4	+1,5	+0,5							
114,7	101,2	100,7	110,1	+13,0	-18,2	+4,9	+4,9	-12,4	-21,9	+12,2	-4,0	+1,6	+8,3	-11,5							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)  
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	135,5	+ 7,9	135,6	- 2,7	136,7	+ 1,2
		INLAND	145,2	+17,9	146,6	- 0,9	146,0	+ 1,8
		AUSLAND	119,6	- 7,6	117,7	- 6,2	121,5	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETTER- GEBERBE	INSGESAMT	114,3	+ 4,2	114,5	- 1,1	114,3	+ 0,8
		INLAND	120,4	+ 9,4	120,1	+ 0,3	118,7	+ 0,9
		AUSLAND	104,6	- 4,2	105,6	- 3,6	107,3	+ 0,6
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	141,3	+12,7	139,5	+ 0,9	138,8	+ 0,9
		INLAND	146,6	+16,9	144,3	+ 2,3	140,2	+ 1,1
		AUSLAND	101,2	-19,4	104,4	-11,9	110,9	- 1,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,4	- 5,1	92,8	- 8,2	95,3	+ 1,0
		INLAND	98,8	- 1,8	101,1	- 5,1	102,3	+ 0,4
		AUSLAND	83,3	-10,2	81,1	-13,0	85,3	+ 1,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	132,5	+ 3,0	129,9	- 2,4	128,7	+ 0,7
		INLAND	133,4	+ 7,1	136,1	- 1,7	136,2	+ 0,7
		AUSLAND	130,9	- 3,5	119,8	- 2,8	116,5	+ 0,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	108,2	- 4,7	108,7	+ 4,1	108,1	- 0,7
		INLAND	112,3	- 0,9	112,4	+ 6,2	109,5	- 0,8
		AUSLAND	93,3	-20,2	94,1	- 4,1	101,8	- 0,9
9011-15	ZIEHGERÄTE UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	115,2	- 0,1	114,8	- 1,6	115,3	+ 0,6
		INLAND	121,3	+ 5,8	122,7	- 0,1	122,2	+ 1,2
		AUSLAND	100,7	-13,9	95,8	- 6,0	98,6	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,6	+ 7,0	115,1	+ 0,5	114,2	+ 0,9
		INLAND	119,0	+13,5	120,0	+ 2,1	117,2	+ 1,1
		AUSLAND	104,7	- 0,9	108,9	- 1,4	110,3	+ 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	148,8	+ 7,7	144,0	+ 0,7	142,5	+ 0,7
		INLAND	150,4	+10,4	146,3	+ 0,6	144,6	+ 0,9
		AUSLAND	139,9	- 6,4	130,9	+ 0,3	130,5	- 0,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	125,5	+ 2,4	114,9	+ 0,2	114,7	+ 0,2
		INLAND	128,9	+ 9,1	116,8	+ 1,6	116,6	+ 0,7
		AUSLAND	116,0	-14,3	109,0	- 3,6	109,0	- 1,3
	INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	144,2	+ 7,7	144,5	- 4,3	146,9	+ 1,2
		INLAND	158,3	+21,7	161,7	- 2,1	162,1	+ 2,3
		AUSLAND	125,4	- 9,8	121,6	- 7,8	126,7	- 0,5
9021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG	INSGESAMT	146,4	+ 5,6	144,2	- 0,1	143,4	+ 0,5
		INLAND	149,4	+ 8,1	147,3	+ 0,8	145,8	+ 0,6
		AUSLAND	133,4	- 4,9	131,0	- 4,7	133,3	- 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	148,4	+18,2	156,8	- 6,5	156,0	+ 2,2
		INLAND	163,2	+22,9	167,1	+ 2,1	161,9	+ 2,0
		AUSLAND	84,2	-10,4	110,9	-40,1	124,0	+ 3,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	137,8	+ 3,0	143,8	- 6,7	145,5	+ 0,8
		INLAND	153,6	+13,5	162,0	- 2,2	162,6	+ 1,5
		AUSLAND	121,3	- 8,2	124,2	-13,6	126,4	- 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.Ä.	INSGESAMT	131,4	+ 1,4	135,2	- 4,5	135,4	+ 1,3
		INLAND	140,1	+ 5,5	149,1	+ 0,1	147,9	+ 1,4
		AUSLAND	119,7	- 4,4	115,5	-10,6	117,6	+ 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	155,3	+14,9	162,9	-12,1	164,7	+ 1,9
		INLAND	155,8	+13,0	162,9	- 0,3	162,7	+ 1,4
		AUSLAND	154,6	+18,0	160,6	-29,7	161,4	+ 2,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	146,3	+10,2	151,4	- 8,0	158,6	+ 2,1
		INLAND	184,7	+58,7	203,9	- 4,7	207,9	+ 4,9
		AUSLAND	114,5	-21,7	107,5	-12,3	117,5	- 2,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U.Ä. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	132,2	+ 3,0	139,4	-11,5	149,1	+ 1,4
		INLAND	160,4	+47,8	183,7	-10,0	180,5	+ 4,3
		AUSLAND	111,6	-22,0	107,0	-14,1	117,9	- 1,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. Ä. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	192,9	+34,8	190,6	+ 3,9	189,2	+ 3,9
		INLAND	265,0	+107,7	276,1	+ 6,7	270,6	+ 7,2
		AUSLAND	122,1	-22,9	105,0	- 3,8	108,7	- 3,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSINSAHNS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1986-100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)  
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	87,9	-44,3	44,8	+82,3	38,5	-20,0
		INLAND	23,5	-55,8	39,0	+88,0	34,3	- 5,8
		AUSLAND	189,6	-42,1	47,6	+ 8,4	41,3	-81,5
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	152,7	+13,6	148,1	- 0,1	145,1	+ 1,9
		INLAND	155,9	+14,2	149,2	- 0,6	148,4	+ 1,5
		AUSLAND	148,7	+12,2	140,1	+ 1,3	138,7	+ 0,7
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	152,6	+14,7	151,3	+ 1,6	148,7	+ 1,0
		INLAND	151,9	+13,9	152,9	+ 2,6	150,2	+ 0,9
		AUSLAND	153,9	+16,3	149,3	+ 0,5	145,9	+ 1,2
3680	H. V. ZAENLERN, FEINMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	141,6	+ 9,3	136,8	- 3,6	138,8	+ 1,4
		INLAND	143,5	+ 5,0	136,1	- 6,8	139,3	+ 1,7
		AUSLAND	138,1	+18,7	136,9	+ 3,2	135,0	+ 0,7
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	142,6	+ 9,3	134,7	- 2,0	135,1	+ 0,9
		INLAND	150,8	+15,5	140,9	- 1,4	140,1	+ 1,1
		AUSLAND	130,4	+ 1,3	124,8	- 3,5	127,2	+ 0,7
38	H. V. EDW-HAREN	INSGESAMT	163,9	+16,9	158,1	+ 0,6	158,9	+ 1,5
		INLAND	168,4	+21,9	164,3	+ 0,6	162,9	+ 1,9
		AUSLAND	151,5	+ 4,1	141,2	+ 0,7	140,4	+ 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	102,5	- 4,7	95,4	- 8,3	99,6	+ 0,4
		INLAND	117,9	+ 3,0	116,6	- 8,3	120,8	+ 0,9
		AUSLAND	87,1	-13,5	74,1	-10,6	78,5	- 0,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	108,9	- 4,3	101,5	- 8,2	106,1	+ 0,5
		INLAND	124,2	+ 2,2	123,4	- 9,1	128,5	+ 0,9
		AUSLAND	93,5	-11,9	79,5	-10,0	83,7	0
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	143,5	+14,3	143,3	+ 0,1	142,2	+ 1,4
		INLAND	147,3	+18,4	146,2	+ 0,8	144,6	+ 1,8
		AUSLAND	129,5	- 0,5	132,8	- 2,6	133,3	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	128,9	+17,6	132,8	+ 6,7	127,2	+ 1,0
		INLAND	135,9	+20,7	140,7	+ 3,9	138,2	+ 1,1
		AUSLAND	117,3	+12,0	119,7	+11,6	109,8	+ 0,6
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	147,2	+13,0	139,3	+ 0,9	136,2	+ 1,3
		INLAND	157,1	+19,7	145,0	+ 2,9	140,9	+ 1,7
		AUSLAND	124,7	- 2,5	124,8	- 2,8	126,2	+ 0,3
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	172,2	+20,3	162,4	- 0,7	160,5	+ 2,2
		INLAND	176,6	+24,5	166,6	+ 0,1	163,4	+ 2,5
		AUSLAND	147,8	- 1,9	139,2	- 6,3	143,9	+ 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	152,6	+18,5	151,3	- 0,4	150,8	+ 1,8
		INLAND	152,8	+20,9	150,8	- 0,3	150,9	+ 2,1
		AUSLAND	151,3	+ 7,8	152,4	- 2,8	149,0	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	159,8	+14,7	150,8	- 0,9	148,9	+ 1,4
		INLAND	160,9	+15,0	151,7	- 0,7	149,9	+ 1,4
		AUSLAND	148,4	+10,8	141,0	+ 0,1	137,7	+ 1,0
58	H. V. KUNSTSTOFFHAREN	INSGESAMT	170,1	+17,1	169,7	- 0,2	167,9	+ 1,6
		INLAND	172,8	+20,5	172,2	+ 0,1	170,9	+ 1,8
		AUSLAND	151,4	+ 5,7	157,5	- 1,5	158,0	+ 0,7
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	97,2	-12,0	87,1	- 1,9	87,3	- 1,4
		INLAND	101,9	+ 7,3	97,1	+10,8	91,2	0
		AUSLAND	83,2	-46,8	59,1	-86,9	75,8	- 5,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	119,7	+ 9,6	111,4	+ 0,5	110,5	+ 0,8
		INLAND	115,9	+18,3	113,5	- 1,5	113,6	+ 1,6
		AUSLAND	133,5	-11,7	101,3	+ 7,3	97,7	- 2,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	111,1	+ 8,5	101,6	+ 0,6	101,3	+ 0,1
		INLAND	102,6	+11,9	101,9	- 3,5	103,5	+ 1,0
		AUSLAND	143,8	-13,8	97,9	+18,1	91,2	- 3,7
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	117,9	+ 3,9	112,9	- 1,5	111,3	+ 0,7
		INLAND	120,0	+ 9,6	114,9	- 0,3	112,6	+ 1,3
		AUSLAND	112,4	- 9,6	107,7	- 4,9	108,6	- 0,5
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	90,3	+17,4	130,8	+ 1,8	130,1	+ 1,0
		INLAND	86,8	+23,0	129,5	+ 5,5	127,6	+ 1,6
		AUSLAND	64,8	- 7,4	136,6	- 6,1	142,7	- 0,6

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	126,4	+ 5,9	126,1	- 2,7	127,2	+ 1,0
		INLAND	133,8	+14,8	134,7	- 1,0	134,3	+ 1,7
		AUSLAND	114,2	- 8,1	111,9	- 6,2	115,7	- 0,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	116,4	+ 4,9	116,6	- 1,1	116,7	+ 0,7
		INLAND	120,9	+ 9,1	120,2	+ 0,5	118,9	+ 0,9
		AUSLAND	110,2	- 1,5	111,3	- 3,4	113,3	+ 0,6
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	131,8	+ 9,3	129,6	+ 0,9	125,9	+ 0,6
		INLAND	137,0	+13,1	134,3	+ 2,3	130,3	+ 0,9
		AUSLAND	92,8	-20,5	95,4	-11,1	101,2	- 2,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	99,7	+ 0,5	99,7	- 7,6	102,1	+ 1,2
		INLAND	102,0	+ 1,0	103,9	- 4,8	104,9	+ 0,5
		AUSLAND	96,4	- 0,3	93,5	-11,8	98,2	+ 2,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	137,1	+14,0	132,8	- 2,7	130,9	+ 0,6
		INLAND	137,4	+18,1	139,0	- 2,0	138,9	+ 0,9
		AUSLAND	136,5	+ 7,6	123,9	- 1,4	120,1	+ 0,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	93,0	- 9,2	92,8	+ 3,9	92,2	- 1,2
		INLAND	95,5	- 4,6	95,0	+ 6,9	92,4	- 1,2
		AUSLAND	84,0	-24,3	83,4	- 4,7	90,4	- 1,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	112,2	- 1,4	111,2	- 1,7	111,6	+ 0,5
		INLAND	117,2	+ 4,7	118,1	- 0,2	117,5	+ 1,1
		AUSLAND	100,2	-15,4	94,8	- 6,0	97,5	- 0,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,5	+ 6,1	119,3	+ 0,3	119,1	+ 0,7
		INLAND	121,8	+11,2	123,4	+ 2,0	121,4	+ 0,8
		AUSLAND	109,9	- 0,1	114,5	- 1,6	116,3	+ 0,5
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,3	+ 7,6	130,6	+ 1,2	127,5	+ 1,0
		INLAND	136,0	+10,6	132,0	+ 1,2	128,5	+ 1,3
		AUSLAND	131,2	- 7,3	122,6	+ 0,6	121,7	- 0,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUNNIVERARBEITUNG	INSGESAMT	122,0	+ 1,6	112,0	0	112,1	+ 0,1
		INLAND	123,6	+ 7,9	112,5	+ 1,4	112,7	+ 0,6
		AUSLAND	117,3	-14,0	109,9	- 3,8	110,0	- 1,3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	130,2	+ 4,6	129,7	- 4,6	132,1	+ 1,0
		INLAND	141,8	+17,9	144,1	- 2,4	144,5	+ 2,0
		AUSLAND	114,9	-11,7	110,6	- 8,1	115,6	- 0,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,8	+ 3,2	134,4	- 0,2	133,7	+ 0,2
		INLAND	140,3	+ 5,9	138,0	+ 0,7	136,7	+ 0,4
		AUSLAND	121,7	- 8,2	119,1	- 5,3	121,4	- 0,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	126,0	+14,2	133,2	- 6,3	132,0	+ 1,9
		INLAND	138,2	+18,9	141,8	+ 2,5	137,0	+ 1,7
		AUSLAND	73,6	-13,0	96,8	-39,6	107,7	+ 3,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	116,9	- 1,3	122,0	- 6,4	123,8	+ 0,7
		INLAND	129,8	+ 8,9	136,8	- 2,6	137,3	+ 1,2
		AUSLAND	103,5	-11,9	106,0	-12,7	108,6	- 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	107,0	- 3,6	109,9	- 4,8	110,0	+ 1,0
		INLAND	114,6	+ 0,7	122,2	- 0,2	120,9	+ 1,1
		AUSLAND	96,6	- 8,9	92,6	-11,4	94,5	+ 0,3
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	132,2	+10,4	138,4	-12,1	140,1	+ 1,7
		INLAND	131,6	+ 8,2	137,2	- 0,6	136,9	+ 1,0
		AUSLAND	133,0	+13,6	138,1	-29,2	139,4	+ 2,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	128,7	+ 6,3	132,7	- 8,5	139,7	+ 1,7
		INLAND	156,6	+22,3	173,0	- 5,1	176,8	+ 4,7
		AUSLAND	105,6	-22,5	98,9	-12,8	108,7	- 2,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	117,9	- 0,5	123,6	-12,0	132,8	+ 1,0
		INLAND	136,3	+41,4	156,3	-10,1	162,6	+ 4,0
		AUSLAND	104,4	-22,4	99,8	-14,3	110,5	- 2,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	163,8	+30,4	161,5	+ 3,2	160,8	+ 3,8
		INLAND	223,9	+103,0	233,6	+ 6,4	228,9	+ 7,1
		AUSLAND	104,9	-25,4	89,6	- 4,5	93,4	- 3,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	89,4	-05,6	40,2	+27,6	34,5	-20,7
		INLAND	21,1	-66,8	35,7	+86,2	30,9	-6,6
		AUSLAND	173,7	-43,4	41,5	+1,7	36,8	-33,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	144,6	+11,6	137,5	-0,4	136,7	+1,1
		INLAND	148,0	+12,5	140,9	-0,8	140,2	+1,4
		AUSLAND	138,0	+9,7	131,1	+0,9	130,1	+0,6
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLS. U. A.E.	INSGESAMT	137,2	+11,8	135,6	+1,9	133,3	+0,8
		INLAND	137,6	+11,1	137,9	+2,3	135,6	+0,7
		AUSLAND	136,8	+12,9	132,1	+0,2	129,2	+1,0
3680	H. V. ZAHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	134,8	+7,3	130,0	-4,0	132,1	+1,2
		INLAND	138,5	+3,4	131,0	-7,2	134,3	+1,5
		AUSLAND	128,2	+16,2	127,1	+3,1	125,3	+0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	126,8	+7,2	119,4	-2,5	120,1	+0,7
		INLAND	134,8	+12,4	125,7	-1,8	125,3	+0,8
		AUSLAND	114,8	-1,0	109,7	-3,7	111,9	+0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	148,1	+13,8	142,4	+0,2	141,5	+1,2
		INLAND	151,9	+18,5	147,9	+0,2	146,8	+1,7
		AUSLAND	138,0	+2,1	128,0	+0,6	127,3	-0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	128,7	-1,5	119,3	-8,2	124,3	+0,7
		INLAND	139,3	+6,3	137,5	-7,5	142,2	+1,1
		AUSLAND	118,2	-9,3	101,0	-9,8	106,5	+0,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	137,7	-0,9	127,6	-8,5	133,1	+0,8
		INLAND	147,6	+5,9	146,3	-8,3	152,0	+1,1
		AUSLAND	127,8	-7,7	109,0	-9,3	114,4	+0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	130,8	+11,2	130,4	0	129,5	+1,2
		INLAND	133,1	+15,0	132,0	+0,7	130,7	+1,5
		AUSLAND	122,2	-2,3	124,6	-2,6	125,0	-0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	110,9	+12,6	114,5	+6,3	109,9	+0,5
		INLAND	118,1	+14,8	122,3	+3,5	120,4	+0,8
		AUSLAND	98,8	+8,5	101,4	+11,6	92,2	+0,2
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	137,8	+10,7	129,1	+0,8	127,1	+1,1
		INLAND	147,9	+16,5	136,0	+2,7	132,1	+1,5
		AUSLAND	114,6	-3,7	114,8	-3,1	116,3	+0,2
5421-24	H. V. HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN	INSGESAMT	142,8	+15,7	133,9	-1,1	132,5	+1,9
		INLAND	146,2	+19,8	137,1	-0,8	134,8	+2,3
		AUSLAND	123,9	-5,3	115,7	-6,7	119,8	0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	141,1	+16,3	139,9	-0,6	139,4	+1,6
		INLAND	140,5	+18,5	138,7	-0,4	138,6	+1,8
		AUSLAND	144,2	+7,1	146,0	-2,0	143,0	0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	141,0	+11,5	132,8	-0,9	131,5	+1,2
		INLAND	141,8	+11,7	133,3	-0,7	132,2	+1,1
		AUSLAND	131,8	+8,4	126,8	-0,3	124,1	+0,9
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	156,5	+13,2	155,5	-0,8	155,6	+1,2
		INLAND	156,9	+16,1	156,8	-0,4	156,6	+1,4
		AUSLAND	155,0	+4,7	151,2	-1,8	152,2	+0,5
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	97,5	-12,2	87,1	-1,9	86,8	-1,4
		INLAND	101,7	+7,4	96,4	+10,9	90,0	0
		AUSLAND	85,2	-46,4	59,6	-36,5	77,3	-5,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,4	+7,1	101,3	+0,8	100,4	+0,6
		INLAND	105,3	+15,7	102,8	-1,1	102,8	+1,3
		AUSLAND	124,5	-13,4	93,5	+8,0	90,1	-2,8
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT	102,4	+1,6	93,2	+1,4	92,8	-0,1
		INLAND	93,6	+9,9	92,8	-2,8	94,1	+0,7
		AUSLAND	136,3	-15,1	92,3	+18,6	86,0	-4,0
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	115,2	+2,9	110,0	-1,3	108,3	+0,7
		INLAND	116,0	+8,8	110,8	0	108,4	+1,2
		AUSLAND	113,7	-10,0	108,4	-4,6	108,9	-0,5
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	81,5	+14,3	118,3	+3,4	117,3	+0,8
		INLAND	87,7	+19,6	117,9	+6,8	116,0	+1,5
		AUSLAND	57,2	-9,9	120,9	-4,4	125,4	-0,9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	138,4	+9,2	126,7	140,4	127,2	123,9	125,1	124,1
		INLAND	146,8	+15,4	127,2	148,5	127,9	123,8	125,1	123,9
		AUSLAND	124,2	-1,4	125,9	126,8	126,2	124,2	123,4	115,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUEUER- GEMERBE	INSGESAMT	118,2	+5,3	112,2	123,2	108,2	112,1	111,3	108,2
		INLAND	123,9	+9,8	112,8	129,8	108,3	111,9	114,1	113,8
		AUSLAND	109,0	-2,0	111,2	112,7	108,0	112,8	106,6	99,3
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	43,9	.	34,5	33,9	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	146,8	+14,2	128,5	163,2	124,0	96,0	137,1	146,1
		INLAND	150,9	+16,5	129,0	168,6	124,5	93,1	138,4	149,3
		AUSLAND	120,2	-4,1	125,4	123,1	120,7	117,6	127,9	122,5
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	144,4	+9,6	131,7	160,9	120,5	55,3	121,8	141,1
		INLAND	145,5	+9,7	132,6	162,2	121,3	55,4	122,4	142,1
		AUSLAND	51,0	-5,0	53,7	53,2	52,2	49,9	66,5	50,7
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	160,2	+9,4	146,5	178,0	149,5	100,8	144,5	159,9
		INLAND	157,1	+8,5	144,8	175,0	147,9	97,1	138,4	145,8
		AUSLAND	225,2	+23,5	182,4	242,3	184,9	178,5	275,0	228,7
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	131,1	+12,0	117,1	148,3	111,2	82,5	131,0	135,5
		INLAND	130,5	+13,3	115,2	148,8	109,3	80,3	129,6	136,4
		AUSLAND	140,5	-3,0	144,9	142,0	139,0	124,7	151,1	121,6
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	145,1	+23,0	118,0	161,8	113,7	106,8	153,8	157,3
		INLAND	151,7	+25,1	121,3	171,5	116,1	106,1	157,0	166,5
		AUSLAND	110,8	+9,6	101,1	111,2	101,1	110,4	137,2	108,3
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	112,3	+4,7	107,3	112,3	103,8	101,4	100,0	106,2
		INLAND	114,8	+19,6	96,0	114,6	94,7	91,3	82,6	97,8
		AUSLAND	109,5	-9,0	120,3	109,6	114,2	112,9	108,6	115,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	229,2	+26,4	181,4	224,6	200,6	125,1	194,5	219,5
		INLAND	227,9	.	.	223,1	.	124,4	193,5	218,6
		AUSLAND	435,9	.	.	468,3	.	244,4	358,7	360,9
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	165,8	+17,1	141,6	193,9	136,6	104,1	155,0	163,3
		INLAND	165,7	+17,7	140,8	193,7	136,0	103,4	154,0	162,9
		AUSLAND	169,6	-5,1	178,7	202,7	164,2	136,6	197,6	182,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMN- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	150,6	+18,1	127,5	166,3	118,0	127,7	130,0	143,6
		INLAND	144,9	+22,9	117,9	159,9	107,9	119,7	121,5	136,5
		AUSLAND	208,4	-7,9	226,2	231,3	221,2	210,3	216,6	215,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,7	-4,9	102,7	101,7	99,0	99,5	95,9	98,1
		INLAND	105,3	-0,5	105,8	111,6	101,4	109,4	106,6	98,1
		AUSLAND	87,0	-11,3	98,1	87,6	95,6	85,3	80,7	73,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	99,9	-6,1	106,4	103,2	102,5	103,5	100,6	90,5
		INLAND	105,4	-1,9	107,4	110,7	102,7	109,4	106,8	97,7
		AUSLAND	90,6	-13,3	104,5	90,3	102,1	93,5	90,0	79,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	81,5	+2,5	79,5	86,1	76,6	69,7	67,0	68,6
		INLAND	102,4	+18,5	86,4	113,5	84,1	103,0	102,0	96,2
		AUSLAND	71,7	-5,9	76,2	73,3	73,1	54,1	50,5	56,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	111,5	-0,8	112,4	126,4	109,7	125,4	106,8	101,2
		INLAND	107,3	-1,6	109,0	124,2	106,5	121,0	110,4	108,6
		AUSLAND	119,9	+0,6	119,2	130,8	116,2	134,2	99,6	86,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,6	+1,4	129,8	139,6	122,8	129,5	125,5	127,1
		INLAND	136,9	+3,7	132,0	145,0	123,5	131,5	128,0	131,9
		AUSLAND	122,7	-2,7	126,1	130,7	121,6	126,2	121,3	119,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	121,9	+2,0	118,9	131,8	111,3	122,3	118,9	108,3
		INLAND	122,8	+3,5	118,6	134,2	110,5	121,9	119,4	108,6
		AUSLAND	115,8	-3,7	120,3	123,1	114,0	124,2	116,7	106,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	117,3	+1,3	115,8	124,9	109,9	118,0	115,2	110,8
		INLAND	123,4	+5,9	116,5	130,0	110,2	120,1	118,7	116,1
		AUSLAND	102,5	-10,2	114,1	112,3	109,3	113,1	106,9	97,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	116,4	-3,7	120,9	123,8	111,9	122,1	113,9	109,6
		INLAND	121,5	+0,1	121,4	128,2	112,1	124,4	116,7	113,2
		AUSLAND	104,8	-12,6	120,0	113,8	109,7	117,0	107,7	101,5
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	118,2	+6,4	111,1	125,9	108,6	114,4	116,4	111,9
		INLAND	125,1	+11,4	112,3	131,5	108,5	116,3	120,3	118,6
		AUSLAND	100,1	-7,3	108,0	110,8	108,9	109,1	106,2	94,1

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

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			JAN.-NOV. KUMULIERT	
121,6	124,5	109,5	119,3	+8,9	+8,3	+8,8	+8,8	+8,0	+7,1	+7,8	+6,3	+7,1	+8,9	+7,1	
122,1	125,0	110,1	119,2	+8,9	+14,8	+8,6	+11,0	+4,4	+11,1	+7,4	+7,6	+6,3	+8,3	+10,1	
120,6	123,8	108,5	119,7	+8,0	-0,2	+7,5	+7,9	+0,8	+0,2	+7,9	+4,3	+8,6	+10,3	+2,3	
108,3	111,7	101,7	110,2	+4,0	+4,1	+3,7	+2,4	-2,8	-0,1	+4,7	-0,4	+8,4	+8,4	+0,7	
108,7	113,0	101,4	109,7	+4,5	+8,8	+4,4	+4,3	+0,2	+4,3	+5,0	+2,2	+7,3	+8,2	+4,0	
107,6	109,6	102,2	111,0	+3,1	-3,3	+2,8	-0,6	-7,8	-7,3	+4,4	-4,3	+12,9	+8,5	-4,7	
58,1	.	132,9	45,6	+19,0	.	-66,2	+41,7	.	.	-58,7	.	.	-66,7	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
129,1	116,6	109,4	118,9	+10,8	+12,9	+9,1	+9,7	+5,6	+8,8	+5,3	+7,4	+7,0	+8,7	+9,0	25
130,2	115,7	109,5	118,7	+11,1	+15,3	+8,9	+10,4	+6,4	+8,9	+4,7	+7,9	+6,2	+8,4	+10,2	
122,0	122,7	108,8	120,7	+8,3	-7,0	+8,9	+6,0	-0,2	-0,6	+10,0	+2,7	+14,0	+10,8	+0,2	
129,1	88,6	89,8	107,4	+14,8	+6,1	+5,1	+7,2	+1,8	+2,4	+2,0	+3,5	+2,3	+7,6	+4,1	2512
130,0	88,9	100,3	108,0	+14,7	+6,2	+4,9	+7,2	+1,7	+2,4	+2,0	+3,3	+2,7	+7,7	+4,1	
56,7	58,2	55,6	51,5	+63,2	-15,3	+70,0	+41,4	+11,8	-14,2	+24,9	+22,8	-35,6	-7,4	+4,6	
141,4	122,7	113,5	125,3	+19,0	+2,4	+21,1	+16,9	+9,4	+15,0	+15,6	+12,4	+5,3	+10,4	+11,5	2525
140,4	117,8	113,0	124,6	+16,9	+2,3	+19,3	+13,7	+4,5	+12,7	+14,5	+8,2	+4,7	+10,3	+6,8	
183,1	226,8	122,5	139,1	+72,6	+5,1	+82,8	+71,6	+118,1	+61,9	+39,3	+37,0	+15,3	+13,6	+64,7	
119,8	111,8	108,8	114,2	+10,7	+7,2	+6,5	+4,4	+1,9	+5,5	+1,6	+2,3	+7,0	+5,0	+4,9	2531
118,2	110,0	107,5	112,0	+12,6	+9,3	+7,4	+4,8	+3,3	+7,3	+1,4	+4,0	+5,2	+4,2	+6,4	
143,5	137,9	127,0	146,4	-6,9	-16,6	-2,4	+1,9	-14,2	-17,8	+4,4	-7,8	+33,5	+15,3	-10,9	
127,4	130,3	111,4	121,2	+7,3	+12,4	+8,1	+21,1	+8,6	+11,5	+3,5	+13,4	+10,3	+8,8	+13,5	2541
131,0	131,6	112,1	122,6	+9,2	+15,6	+8,9	+24,8	+9,5	+14,2	+3,8	+15,2	+8,6	+9,4	+15,7	
108,6	123,8	108,0	113,6	-3,2	-8,3	+3,6	+5,2	+3,7	-5,9	+1,7	+4,4	+14,3	+5,2	+0,8	
105,2	100,7	96,7	103,5	+8,7	+5,5	+7,3	+1,2	-3,2	-0,4	+6,9	-1,1	+7,7	+7,0	+0,3	2543
97,5	92,0	94,4	97,6	+3,7	+19,5	+2,0	-5,5	-5,3	-2,4	+1,2	-5,8	+5,5	+3,4	-0,3	
114,1	110,8	99,5	110,3	+13,7	-7,4	+12,8	+9,3	-1,0	+1,6	+13,1	+4,0	+10,4	+10,3	+0,9	
191,1	159,8	134,5	159,1	+19,6	+15,1	+24,0	+27,7	+24,5	+20,9	+18,9	+25,7	+13,3	+18,3	+23,0	2555
.	158,8	132,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+13,8	.	.	.
.	301,6	391,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-8,7	.	.	.
140,7	129,6	116,8	129,1	+8,4	+24,1	+8,6	+11,9	+9,2	+12,8	+5,1	+10,3	+7,3	+10,5	+13,2	2559
140,1	128,7	115,8	128,1	+8,5	+24,3	+8,7	+13,1	+9,5	+13,0	+5,2	+10,3	+6,8	+10,6	+13,7	
168,5	167,1	158,3	174,6	+7,3	+15,8	+4,7	-15,9	-0,7	+5,5	+2,5	-7,5	+21,7	+10,3	-1,7	
118,5	128,9	113,6	123,7	+8,7	+28,2	+9,9	-0,8	+0,7	+20,8	+8,2	0,0	+5,5	+8,9	+8,7	2563
109,1	120,6	107,3	113,9	+9,3	+36,4	+10,7	+0,4	+2,8	+23,8	+8,1	+1,5	+3,0	+6,2	+12,5	
213,8	213,4	177,3	223,1	+6,2	-9,9	+6,6	-6,6	-9,6	+4,4	+8,9	-8,2	+24,0	+25,8	-5,2	
101,0	97,7	93,0	103,6	-0,5	-6,5	-1,8	-4,2	-11,5	-14,5	+3,4	-8,0	+18,0	+11,4	-3,2	27
103,6	108,0	96,1	107,7	+1,2	-1,0	+0,1	+0,6	-7,1	-7,3	+4,4	-3,9	+15,5	+12,1	-3,9	
97,3	83,0	89,7	97,8	-3,3	-12,8	-4,5	-12,2	-18,7	-25,4	+1,7	-15,6	+22,5	+10,3	-17,5	
104,8	102,1	96,6	107,8	-2,8	-7,0	-3,7	-4,5	-11,1	-15,0	+3,0	-7,9	+18,5	+11,6	-8,6	2711
105,1	106,1	97,5	109,3	+0,3	-2,6	-1,2	-1,1	-8,4	-9,0	+4,0	-4,8	+16,2	+12,1	-5,6	
104,2	91,8	95,0	105,1	-8,2	-15,2	-7,8	-10,5	-16,1	-25,4	+1,5	-13,3	+22,7	+10,6	-16,8	
77,8	68,4	69,8	77,2	+22,3	+1,4	+13,1	-6,3	-15,2	-12,8	+5,6	-10,8	+18,1	+10,6	-8,9	2715
86,2	102,5	77,9	88,6	+14,1	+19,3	+13,8	+20,2	+5,0	+9,1	+10,4	+12,5	+11,0	+13,7	+12,9	
73,8	52,3	66,0	71,9	+27,0	-8,6	+12,8	-21,8	-28,9	-24,8	+2,9	-25,4	+22,4	+8,9	-21,7	
109,8	116,1	106,6	115,1	-2,6	+3,4	+1,6	+3,3	-10,6	-7,8	+3,9	-3,5	+12,6	+6,0	-3,7	2720
106,1	115,7	101,2	109,3	+4,0	-0,4	+9,0	+7,9	-2,0	+2,6	+7,7	+2,9	+9,6	+8,0	+2,2	
116,9	116,9	117,2	126,6	-12,6	+11,4	-9,5	-4,0	-25,0	-25,4	-2,4	-14,2	+17,8	+6,0	-13,9	
128,5	127,5	110,6	129,7	+5,2	-0,5	+6,3	-1,4	-6,4	-2,5	+11,2	-4,0	+13,1	+17,3	-2,7	2850
127,5	129,8	107,2	130,2	+10,0	+2,7	+10,7	-0,5	-4,4	+0,4	+14,7	-2,4	+15,3	+21,5	-0,6	
125,0	123,8	116,2	128,7	-2,2	-5,8	-0,2	-3,0	-3,8	-7,2	+5,7	-6,4	+25,4	+10,8	-6,2	
105,6	120,6	98,1	108,3	+13,0	+7,2	+12,8	+11,8	+5,7	+8,3	+10,9	+8,6	+3,9	+10,4	+7,7	2810
105,2	120,6	96,4	107,7	+15,1	+9,6	+14,3	+12,1	+7,0	+8,7	+12,4	+8,5	+2,4	+11,7	+8,8	
107,2	120,4	104,4	110,6	+6,4	-1,0	+7,3	+10,6	+0,8	+5,3	+5,9	+5,5	+9,3	+5,9	+4,2	
109,3	116,6	98,5	112,3	+8,5	+1,5	+8,9	+4,6	-2,2	+1,9	+10,2	+1,1	+10,4	+14,0	+1,3	3011-15
110,6	119,4	99,6	113,3	+9,3	+3,6	+9,1	+5,6	+0,3	+4,5	+9,8	+2,9	+10,1	+13,8	+3,5	
106,1	110,0	95,8	109,8	+6,7	-4,3	+8,8	+2,2	-8,1	-5,0	+10,8	-3,1	+11,7	+14,6	-4,3	
110,5	118,0	100,2	113,5	+10,6	+0,2	+7,5	+6,6	-4,0	-0,1	+10,3	+1,3	+9,4	+13,3	+0,3	3011
112,8	120,6	101,8	115,7	+10,0	+0,2	+7,5	+5,9	-2,8	+0,1	+10,7	+1,5	+8,8	+13,7	+0,8	
106,0	112,3	96,6	108,7	+12,4	-0,3	+7,9	+8,5	-6,4	-0,7	+9,6	+0,8	+10,5	+12,5	-1,0	
109,2	115,4	96,9	111,2	+6,5	+2,6	+10,4	+2,8	-0,7	+3,7	+10,0	+1,1	+11,5	+14,8	+2,3	3015
109,0	118,3	97,6	111,3	+8,7	+6,6	+10,6	+5,3	+2,8	+8,4	+9,2	+4,0	+10,8	+14,0	+6,1	
106,3	107,6	85,1	111,0	+0,9	-8,3	+9,7	-4,0	-3,7	-8,3	+12,1	-6,9	+12,9	+15,7	-7,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,3	+8,1	107,6	120,2	105,0	112,8	108,7	105,8	
		INLAND	121,0	+13,3	106,8	124,8	104,3	110,9	108,5	109,7	
		AUSLAND	110,4	+1,6	108,7	114,4	106,8	115,1	109,0	100,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	104,4	+5,0	99,4	106,9	96,6	101,3	96,6	92,6	
		INLAND	104,7	+10,1	95,1	105,0	82,9	98,2	83,5	82,7	
		AUSLAND	104,1	+0,6	103,5	108,6	100,2	104,3	89,6	82,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,4	+9,4	111,9	127,1	107,4	126,8	120,2	116,5	
		INLAND	182,4	+12,6	117,6	139,2	112,5	124,9	123,4	125,1	
		AUSLAND	108,0	+3,9	103,9	109,8	100,0	129,8	115,8	102,8	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,1	+11,8	125,2	145,0	124,3	129,6	126,7	127,6	
		INLAND	142,0	+14,0	124,6	146,6	122,6	127,2	123,2	125,0	
		AUSLAND	136,0	+7,6	126,4	141,8	127,9	134,5	133,8	133,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	133,7	+16,1	115,2	141,7	114,3	121,0	123,6	130,1	
		INLAND	130,2	+20,4	108,1	140,2	107,2	112,6	121,5	128,8	
		AUSLAND	156,1	-2,5	160,1	151,5	158,7	173,8	137,1	138,9	
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,3	+10,5	108,0	121,0	107,1	118,7	134,4	123,8	
		INLAND	124,4	+19,4	104,2	122,9	103,0	101,2	118,5	109,9	
		AUSLAND	115,9	+4,9	110,5	119,8	109,8	129,9	144,7	132,8	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	145,7	+11,6	130,6	152,3	126,9	129,1	122,6	119,7	
		INLAND	142,5	+26,1	113,0	150,1	110,0	112,4	107,4	116,6	
		AUSLAND	150,7	-4,9	158,4	155,6	163,6	155,4	146,5	124,6	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	98,1	+0,8	97,3	106,3	85,3	101,4	95,1	83,0	
		INLAND	103,2	+10,6	93,9	115,5	96,2	108,4	98,1	89,4	
		AUSLAND	95,0	-4,7	99,7	100,7	96,3	97,2	83,3	79,2	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	152,8	+9,5	139,6	157,2	132,9	132,6	141,0	134,8	
		INLAND	154,5	+12,1	137,8	160,2	131,3	130,9	140,5	137,4	
		AUSLAND	143,3	-4,1	149,4	140,2	141,1	142,6	144,1	120,0	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	154,7	+6,8	144,8	160,8	138,7	128,7	148,5	145,6	
		INLAND	154,2	+8,1	142,6	162,2	137,2	125,5	146,9	147,6	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	150,7	+12,5	133,9	153,2	126,5	136,9	132,8	123,0	
		INLAND	154,9	+17,4	131,9	157,7	124,1	137,6	132,4	124,7	
		AUSLAND	135,0	-4,4	141,2	136,5	135,5	134,1	134,2	116,6	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	127,0	.	120,0	123,6	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	127,8	+3,4	123,6	131,9	114,9	115,0	116,5	111,3	
		INLAND	130,1	+8,9	119,5	133,7	109,2	108,8	117,3	111,9	
		AUSLAND	121,4	-10,2	135,2	126,9	130,9	132,8	114,3	109,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	147,4	+9,7	134,4	146,1	138,7	128,2	133,3	130,7	
		INLAND	159,4	+17,6	135,6	156,8	141,0	128,6	134,8	137,9	
		AUSLAND	130,8	-1,4	132,7	131,3	135,5	127,5	131,1	120,7	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	146,9	+5,9	138,7	156,2	130,8	144,9	141,1	136,0	
		INLAND	148,3	+7,2	138,4	157,8	130,5	146,1	141,6	139,4	
		AUSLAND	141,1	+0,9	139,9	148,9	132,0	139,6	138,7	125,4	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	138,5	+6,4	130,2	147,5	122,4	137,2	132,9	128,0	
		INLAND	141,1	+7,6	131,1	150,6	123,2	140,8	134,9	132,0	
		AUSLAND	129,2	+2,0	126,7	136,3	119,5	124,4	125,4	113,7	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	152,1	+5,7	143,9	161,5	135,9	149,6	146,1	140,9	
		INLAND	152,5	+6,9	142,6	162,0	134,7	149,1	145,5	142,2	
		AUSLAND	150,4	0,0	150,4	158,9	141,9	151,5	149,3	134,7	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	151,5	+6,8	141,9	149,7	159,8	120,4	135,9	144,4	
		INLAND	167,0	+5,1	158,9	164,1	174,7	130,7	135,1	155,4	
		AUSLAND	91,1	+20,8	75,4	93,4	101,6	80,2	139,0	101,4	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE BRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	185,9	+16,8	159,1	179,2	172,4	143,4	149,0	162,1	
		INLAND	196,2	+20,1	163,3	186,1	176,8	144,0	151,4	165,9	
		AUSLAND	102,5	-18,1	125,2	122,9	136,8	138,4	129,0	131,6	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	125,8	-7,5	136,0	126,3	160,3	105,1	131,0	132,5	
		INLAND	134,9	-16,4	161,4	136,9	180,2	118,6	117,9	142,9	
		AUSLAND	98,3	+65,5	59,4	94,4	100,4	64,3	170,3	101,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	83,1	+30,7	63,6	83,2	70,5	76,1	78,1	84,0	
		INLAND	230,5	+133,8	88,6	260,6	123,4	117,6	151,6	206,5	
		AUSLAND	30,5	-40,2	51,0	33,4	51,5	61,4	51,9	40,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	124,8	+43,6	86,9	137,4	82,4	86,7	96,5	128,7	
		INLAND	180,3	+63,4	98,1	182,4	110,2	108,1	125,3	160,1	
		AUSLAND	63,9	-5,8	67,8	60,1	61,9	50,0	47,0	74,8	



DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
104,5	110,7	101,2	107,7	+3,0	+6,3	+3,2	+2,5	-2,9	+1,6	+3,6	-0,2	+7,1	+6,4	+1,6	40
104,0	109,7	100,4	106,0	+1,9	+11,3	+2,7	+3,5	-0,5	+5,8	+3,1	+1,6	+5,2	+5,6	+4,7	
105,2	112,1	102,3	109,9	+4,4	+0,1	+4,1	+1,3	-5,6	-3,5	+4,3	-2,2	+8,8	+7,4	-2,1	
87,0	89,0	84,4	100,9	+0,6	+2,8	+0,6	-2,4	-8,8	-4,8	+2,1	-5,6	+3,0	+6,8	-3,6	4031
84,0	85,9	89,9	85,9	+1,4	+5,2	+2,0	-0,8	-7,1	-2,5	+3,4	-3,9	+6,9	+7,8	-1,5	
89,7	101,9	86,5	104,7	0,0	+0,6	-0,5	-3,8	-10,2	-6,7	+0,7	-7,0	+10,8	+6,3	-5,6	
106,8	123,6	107,0	113,6	+7,8	+9,5	+6,3	+5,4	+2,0	+6,1	+5,4	+4,2	+6,0	+6,2	+5,6	4034
114,4	124,1	110,4	116,7	+7,5	+12,3	+7,0	+5,5	+3,0	+6,4	+5,1	+4,2	+5,4	+5,7	+6,9	
100,3	122,8	102,2	109,1	+6,5	+4,9	+5,2	+7,6	+0,4	+2,3	+5,8	+4,2	+7,1	+6,8	+3,7	
121,6	128,1	112,6	121,5	+2,9	+9,9	+5,5	+7,1	+4,1	+7,3	+6,0	+5,5	+6,4	+7,9	+7,0	4035
118,7	125,2	112,3	117,9	-1,1	+15,3	+0,2	+9,4	+4,4	+8,9	+2,4	+6,8	+5,1	+5,0	+8,9	
127,7	134,2	113,4	128,9	+12,3	+0,1	+18,2	+2,8	+3,4	+4,2	+13,6	+3,1	+9,4	+13,7	+3,5	
111,4	122,3	112,4	113,6	+3,5	+15,0	+3,4	+8,2	+3,1	+19,9	+0,3	+5,5	+5,1	+1,1	+11,2	4036
104,5	117,1	108,0	108,4	-0,3	+22,1	+0,6	+3,3	+5,1	+25,5	-1,9	+4,3	+2,7	+0,4	+13,1	
154,8	155,4	140,2	146,6	+23,4	-14,1	+17,5	+34,1	-7,0	-7,9	+10,9	+12,2	+18,2	+4,6	+2,2	
112,9	126,5	107,9	113,8	+6,0	+5,8	+6,1	+16,4	+5,6	+4,4	+4,5	+10,3	+8,8	+5,5	+8,3	4037
103,7	109,8	99,1	103,5	+6,8	+12,5	+5,6	+8,5	+4,4	+5,3	+4,5	+6,2	+2,7	+4,4	+7,8	
118,8	137,3	113,6	120,4	+4,4	+1,7	+6,4	+20,7	+6,2	+4,0	+4,6	+12,6	+12,5	+6,0	+8,5	
121,6	125,9	111,7	120,6	+7,2	+8,0	+9,5	+8,1	+2,5	+2,8	+9,0	+5,4	+1,5	+8,0	+5,6	4039
106,2	109,9	100,7	103,4	+1,4	+22,9	+3,4	+8,3	+10,2	+13,9	+3,9	+9,2	-3,5	+2,7	+13,6	
146,0	151,0	129,1	147,5	+14,7	-8,9	+17,4	+8,0	-5,1	-9,9	+15,5	+1,3	+8,5	+14,3	-3,2	
91,3	86,3	89,4	94,2	+3,4	-0,7	+4,0	+3,9	-1,7	-3,8	+4,8	+1,1	+3,0	+5,4	-0,3	4090
89,6	103,2	92,2	96,7	-3,9	+4,0	+3,1	+6,1	+0,5	-1,7	+4,1	+3,3	+3,5	+4,9	+2,8	
89,9	85,3	87,7	82,7	+8,1	-3,7	+4,4	+2,5	-3,0	-5,1	+5,3	-0,2	+2,6	+5,7	-2,1	
129,1	136,8	113,0	127,4	+15,2	+8,0	+15,8	+10,9	+7,0	+7,5	+13,0	+8,8	+8,9	+12,7	+8,5	53
128,7	135,7	111,2	125,9	+16,1	+10,8	+15,5	+12,2	+8,5	+3,0	+14,0	+10,2	+7,2	+13,2	+10,1	
131,4	143,4	123,0	135,9	+10,3	-5,5	+10,7	+4,7	-0,3	-1,4	+7,8	+2,1	+14,0	+10,5	-0,2	
136,1	138,6	110,8	129,5	+20,3	+7,2	+20,5	+15,5	+10,3	+9,1	+16,5	+12,7	+7,3	+16,9	+10,5	5311
135,8	136,2	109,2	128,2	+20,0	+8,4	+20,6	+15,3	+11,0	+9,9	+17,0	+12,9	+6,7	+17,4	+11,1	
139,0	161,8	126,1	142,6	+22,1	-3,7	+19,6	+17,0	+5,0	+0,9	+12,5	+10,6	+12,6	+13,1	+5,5	
121,5	134,9	115,3	125,1	+9,7	+9,0	+10,4	+6,5	+3,2	+5,5	+9,1	+4,9	+9,4	+8,5	+6,1	5361
119,9	135,0	113,6	123,1	+11,2	+13,9	+11,6	+8,8	+5,0	+7,8	+10,1	+6,9	+7,9	+8,4	+8,9	
127,7	134,1	121,4	132,6	+4,3	-8,0	+6,1	-1,5	-3,3	-2,7	+5,5	-2,5	+14,7	+9,2	-3,2	
119,1	.	109,4	118,8	+6,3	.	+5,1	+5,6	.	.	+6,2	.	+10,3	+8,6	.	55
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
111,2	115,8	108,2	112,6	+0,7	+2,6	+2,0	+2,0	+0,9	+3,5	+2,4	+1,5	+2,9	+4,1	+2,3	59
105,3	113,1	104,5	106,5	-1,6	+9,1	+0,6	+2,7	+7,0	+10,5	+0,6	+5,0	+0,9	+1,9	+7,2	
127,9	123,5	118,8	130,1	+7,0	-13,1	+5,7	+0,5	-13,7	-12,1	+7,0	-6,6	+8,5	+9,5	-9,0	
128,9	130,7	113,2	124,2	+11,4	+10,8	+11,0	+14,3	+5,3	+9,7	+8,8	+9,5	+6,3	+9,7	+9,7	
130,8	131,7	114,8	124,9	+11,5	+18,2	+12,4	+16,0	+5,9	+14,4	+8,9	+10,6	+6,1	+9,8	+13,1	
126,4	129,3	111,1	123,1	+11,0	+0,5	+8,8	+11,8	+4,5	+3,0	+8,9	+7,9	+6,7	+10,8	+5,0	
128,8	143,0	113,6	130,4	+13,3	+7,4	+12,9	+11,5	+5,5	+7,2	+13,9	+8,4	+9,2	+14,8	+7,7	3021-25
129,0	143,8	113,0	129,9	+14,1	+8,0	+14,0	+13,3	+6,7	+8,5	+14,7	+9,9	+8,9	+15,0	+9,1	
128,0	139,2	116,2	132,1	+9,7	+4,4	+8,0	+4,0	+0,3	+1,2	+10,5	+2,1	+12,9	+13,7	+2,0	
119,8	135,1	108,0	122,3	+13,7	+8,6	+11,9	+10,9	+6,4	+9,2	+12,7	+8,2	+9,6	+13,2	+8,3	3021
121,4	137,9	108,9	123,5	+13,8	+9,3	+12,6	+12,9	+6,6	+10,5	+13,1	+9,8	+9,0	+13,4	+9,7	
114,1	124,9	104,6	118,2	+13,0	+5,8	+9,1	+3,6	+0,5	+4,6	+11,2	+2,0	+11,8	+13,0	+3,1	
134,4	147,9	117,0	135,3	+13,0	+6,7	+13,3	+11,8	+5,5	+6,0	+14,5	+8,6	+8,9	+15,6	+7,4	3025
133,5	147,3	115,3	133,7	+14,3	+7,3	+14,6	+13,4	+6,7	+7,4	+15,5	+10,0	+7,9	+16,0	+8,8	
138,9	150,4	125,4	143,1	+7,7	+3,6	+7,4	+4,2	+0,2	-0,9	+10,1	+2,2	+13,8	+14,1	+1,3	
153,2	128,1	117,9	130,6	+21,2	+21,5	+15,0	+12,0	+25,1	-1,5	+14,8	+18,6	.	+10,8	+11,1	31
153,8	132,9	122,3	138,7	+24,3	+20,7	+14,7	+17,6	+16,2	+1,6	+16,7	+16,9	.	+13,4	+11,1	
111,8	109,6	100,6	98,9	+0,5	+28,3	+17,7	-14,1	+7,1	-16,9	+4,7	+27,4	.	-1,7	+11,3	
157,5	146,2	125,3	142,5	+17,0	+19,8	+9,6	+17,1	+12,4	+13,6	+9,8	+14,6	+6,8	+13,7	+15,1	3111
162,8	147,7	128,6	144,2	+15,8	+20,4	+7,8	+22,8	+13,0	+11,6	+9,9	+17,5	+7,7	+12,1	+16,4	
115,0	139,7	97,9	129,0	+31,8	+13,5	+33,7	-15,7	+5,7	+41,2	+7,9	-5,6	-1,9	+31,8	+3,7	
160,8	118,0	116,5	127,8	+31,0	+18,9	+24,3	+7,9	+42,1	-17,9	+22,4	+24,5	+10,0	+9,7	+4,8	3151
171,8	118,3	117,2	136,6	+42,3	+14,5	+25,5	+14,4	+18,6	-12,5	+28,8	+16,6	+4,8	+16,6	+2,2	
127,8	117,3	114,5	101,2	-20,5	+43,5	+17,8	-18,2	+140,5	-34,8	+7,2	+57,0	+29,7	-11,6	+15,6	
81,3	77,1	63,6	66,7	+32,0	+69,8	+12,4	+33,5	+65,5	+61,5	-8,4	+48,0	.	-10,8	+51,7	3171
101,6	134,6	151,4	106,0	-41,4	+175,5	-25,0	+2,1	+43,7	+159,1	-37,3	+21,9	.	-30,0	+75,3	
46,9	56,6	32,2	39,1	+862,3	-17,7	+95,1	+69,6	+97,3	-4,7	+42,6	+80,8	.	+21,4	+29,0	
91,0	91,6	91,5	88,6	-16,9	+61,3	-12,7	-6,2	+20,9	+43,5	-5,9	+6,4	+5,3	-3,2	+25,0	3174
109,8	116,7	101,2	107,2	-18,6	+74,7	-1,7	-6,0	+33,4	+46,2	+7,5	+11,7	+0,1	+5,9	+31,5	
59,8	48,5	74,8	56,7	-12,2	+14,7	-34,8	-6,7	-15,3	+34,3	-32,6	-11,2	+19,7	-24,2	+3,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSOLIEDERUNG		1980 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H 1980 3. VJ
					1980 NOV.	1980 OKT.	1980 4. VJ	1980 1. VJ	1980 2. VJ		
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,5 . .	+18,3 . .	98,5 . .	110,8 . .	98,5 . .	103,9 . .	126,3 . .	107,9 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,6 151,5 136,2	+7,0 +16,2 -3,2	135,1 130,4 140,7	143,8 149,2 137,3	146,4 142,9 149,2	125,5 123,7 127,5	135,5 132,8 138,8	135,3 137,8 132,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 109,5 87,8	+8,7 +18,6 -0,3	90,0 82,3 88,1	115,6 122,3 109,8	96,0 87,3 94,8	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,5	98,9 113,1 85,4	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,5 186,7 141,0	+10,3 +22,4 -8,0	152,8 152,5 153,3	156,6 172,3 132,9	174,7 169,8 182,4	125,8 135,5 111,2	149,9 152,3 143,9	151,3 162,0 135,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,3 151,2 156,7	+3,0 +16,7 -1,1	150,8 129,6 158,4	161,7 169,9 158,7	154,1 131,8 162,2	146,0 149,0 147,2	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,3 181,7 137,5	+2,9 +7,5 -1,6	152,8 169,1 139,7	154,7 175,7 137,8	165,2 181,8 151,7	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,8	146,2 163,2 136,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,8 158,4 139,0	+12,5 +18,5 +3,3	134,0 133,7 134,6	166,2 159,8 150,6	156,6 150,5 166,1	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	137,8 146,9 124,5	
3257	H. V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,0 205,4 126,7	+16,1 +43,6 -4,4	136,9 143,0 132,6	156,3 208,6 119,9	140,7 156,3 128,8	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	139,4 170,8 117,6	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,6 143,2 122,1	+2,3 +7,6 -5,6	131,6 133,1 129,4	140,0 147,9 128,5	130,6 129,0 132,8	135,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	133,4 136,8 128,5	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,8 200,7 172,2	+9,3 +27,6 +0,8	166,3 157,3 170,9	169,1 178,9 164,2	179,2 195,4 171,0	151,4 158,6 147,3	171,5 177,7 169,3	158,1 170,3 151,9	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 126,1 128,9	+4,6 +12,0 -7,5	121,4 112,6 139,4	126,4 125,1 129,1	127,4 122,1 138,4	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 139,5	125,3 117,4 141,6	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,2 181,1 119,6	+9,2 +24,6 -14,0	141,7 145,3 139,0	158,2 189,9 134,1	138,8 146,1 133,3	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	122,4 135,4 111,8	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 180,1 118,7	+1,9 +23,7 -14,2	141,3 145,6 138,4	156,1 189,1 133,1	138,1 146,1 132,6	140,2 146,5 135,8	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 192,3 120,8	-0,1 +21,4 -15,0	148,4 158,4 142,2	163,6 201,6 139,9	141,3 153,7 133,5	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,2 144,7 108,6	+11,8 +33,4 -9,0	113,8 108,5 119,4	127,1 152,8 99,8	126,0 124,0 128,0	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1	107,0 115,3 98,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,6 195,1 156,2	+22,8 +35,9 -7,2	150,3 143,5 168,4	196,1 202,9 177,9	153,5 149,4 164,5	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 133,9	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,4 . .	-4,6 . .	84,3 . .	82,5 . .	91,0 . .	106,5 . .	89,8 . .	80,0 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	199,9 . .	+25,6 . .	159,2 . .	194,6 . .	144,3 . .	210,1 . .	259,2 . .	187,1 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	198,6 129,4 274,1	+149,5 +69,4 +251,9	79,6 81,2 77,9	89,7 95,8 83,0	85,2 104,8 84,7	85,2 81,2 122,2	194,8 215,4 172,2	82,8 87,5 87,7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	222,5 232,8 214,2	+75,9 +76,1 +76,9	126,5 132,1 121,8	158,9 157,7 160,0	203,4 200,0 206,2	132,4 128,8 137,1	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 155,2 130,3	+11,6 +16,4 +1,8	131,6 133,3 128,0	139,4 144,6 129,1	133,3 135,1 129,7	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 128,4	131,8 135,6 124,3	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,3 180,7 132,4	+16,7 +21,6 +6,3	129,7 132,2 124,6	148,1 157,3 129,4	131,7 130,8 133,5	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.				
									1969	1990	1968	1969											
									2. MJ	1. MJ			1969	1990	1969	1990	1990	1990		1969	1990	1968	1969
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. MJ	1. MJ			1990	JAN.-NOV. KUMULIERT								
95,1	115,1	90,7	110,7	-11,8	+2,4	-12,3	-13,9	-4,2	+17,7	+2,1	-8,9	.	+22,1	+0,2	3177								
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
133,6	130,5	113,3	126,5	+13,6	+10,2	+13,9	+17,5	+2,6	+11,1	+10,7	+6,2	+7,5	+11,7	+8,6	32								
130,2	128,3	112,4	123,3	+12,7	+18,3	+15,8	+21,9	+1,5	+16,7	+8,5	+10,2	+6,5	+9,7	+13,4									
137,7	133,2	114,4	130,5	+14,4	+1,1	+11,8	+13,1	+3,7	+4,8	+13,2	+8,0	+8,6	+14,1	+5,3									
84,6	114,8	80,1	100,7	+6,0	+12,3	+9,0	+17,1	-0,7	+5,6	+10,9	+7,4	+8,3	+11,8	+7,5	3210								
88,3	117,4	87,0	108,9	+1,3	+17,1	+11,7	+13,5	+1,8	+14,0	+11,2	+7,1	+2,9	+7,1	+10,8									
91,3	112,6	84,2	97,9	+10,8	+8,1	+6,5	+20,1	-3,2	-2,7	+10,7	+7,8	+14,2	+16,3	+4,6									
151,7	137,4	120,9	135,7	+11,1	+6,7	+12,6	+19,1	+11,9	+17,6	+11,9	+14,8	+1,1	+12,2	+14,3	3220								
150,9	143,9	119,8	135,0	+9,5	+20,5	+15,6	+27,6	+15,3	+22,4	+14,4	+20,8	-5,1	+12,7	+21,4									
152,9	127,5	122,6	136,7	+13,7	-12,8	+8,6	+6,2	+5,5	+8,5	+8,2	+5,7	+11,8	+11,5	+9,2									
138,4	145,4	129,8	134,0	+5,7	+3,6	+5,6	+18,9	+6,8	+7,8	+3,7	+12,3	+15,2	+3,2	+8,2	3230								
122,1	143,0	122,0	118,6	-1,7	+29,6	-1,7	+32,7	+16,7	+19,8	-2,2	+24,2	+7,2	-2,8	+22,8									
144,3	146,3	132,6	139,5	+8,0	-3,9	+8,1	+14,1	+3,6	+4,0	+5,8	+8,6	+18,1	+5,2	+5,0									
145,5	133,2	121,2	133,8	+16,6	+10,2	+8,3	+14,5	+4,8	+17,8	+8,3	+9,2	+8,4	+10,4	+10,9	3240								
159,8	145,6	128,4	145,6	+16,9	+15,4	+12,6	+16,6	+6,1	+18,4	+10,7	+10,8	+7,0	+13,4	+12,9									
133,8	123,2	115,4	124,2	+16,4	+5,4	+4,5	+12,7	+3,7	+17,1	+6,1	+7,7	+9,8	+7,6	+8,9									
140,7	129,2	108,7	130,8	+13,8	+20,8	+19,5	+20,7	-2,8	+10,3	+20,5	+6,9	-0,5	+20,3	+9,7	3256								
137,5	129,7	109,8	123,7	+13,1	+23,8	+13,6	+19,5	+16,6	+17,4	+16,2	+17,9	+0,2	+12,7	+18,4									
145,6	128,4	107,0	141,8	+14,9	+16,2	+28,9	+22,7	-22,5	-0,6	+27,5	-7,0	-1,8	+32,5	-2,3									
130,6	141,1	108,6	125,4	+18,7	+19,4	+15,0	+26,8	+9,7	+15,7	+15,2	+17,3	+3,9	+15,5	+16,9	3257								
142,6	160,8	116,7	136,5	+20,3	+43,0	+17,6	+27,8	+19,6	+32,6	+16,8	+23,2	+1,5	+17,0	+29,6									
122,2	127,3	102,9	117,7	+17,7	-0,5	+12,8	+25,9	+1,8	+2,6	+13,9	+12,5	+5,9	+14,4	+6,8									
126,3	134,8	108,7	125,1	+13,6	+1,7	+14,0	+13,0	+4,7	+9,4	+13,4	+8,7	+7,0	+15,1	+7,6	3260								
126,0	135,9	105,7	124,6	+16,1	+9,0	+16,4	+14,8	+5,9	+11,2	+16,7	+10,2	+5,3	+17,8	+10,1									
126,6	133,3	112,9	125,8	+10,1	-8,6	+10,4	+10,2	+3,1	+6,7	+8,8	+6,6	+9,3	+11,4	+3,9									
165,6	161,4	129,7	151,3	+9,5	+10,8	+18,2	+17,1	+18,4	+4,1	+17,7	+17,7	+11,5	+16,7	+12,3	3270								
171,5	168,7	139,5	155,8	-0,3	+12,7	+24,3	+23,9	+17,1	+15,4	+11,0	+20,2	+13,6	+11,8	+18,8									
162,6	157,8	124,8	149,0	+14,8	+3,8	+15,0	+13,7	+18,9	-1,4	+21,7	+16,5	+10,4	+19,4	+9,0									
121,1	117,8	108,9	117,3	+16,4	+9,1	+16,1	+16,3	-6,1	+9,2	+5,6	+3,8	+11,1	+7,7	+5,8	3280								
113,0	109,3	105,8	111,0	+16,2	+15,8	+18,0	+21,5	-14,4	+13,0	+0,8	+0,3	+14,0	+4,9	+6,2									
137,6	135,3	115,2	130,2	+16,7	-2,3	+13,0	+8,5	+11,6	+3,6	+14,6	+10,1	+6,0	+13,0	+5,3									
123,3	139,9	114,7	126,1	+11,7	+11,5	+11,3	+14,8	+2,7	+13,6	+8,8	+8,4	+4,0	+9,9	+9,5	33								
129,1	149,7	120,9	131,9	+15,6	+28,7	+17,3	+18,9	+4,5	+21,7	+12,3	+11,1	+2,8	+9,1	+16,8									
118,8	132,5	109,9	121,7	+8,8	-2,5	+6,8	+11,6	+1,3	+7,2	+6,1	+6,3	+4,9	+10,7	+3,5									
122,4	138,2	114,6	125,4	+10,7	+10,5	+10,3	+14,1	+1,7	+13,1	+7,9	+7,6	+3,8	+9,4	+8,7	3311								
128,5	148,0	122,0	131,7	+14,4	+28,1	+15,9	+17,7	+2,8	+20,8	+10,9	+9,5	+2,6	+8,0	+15,6									
118,1	131,4	109,4	121,0	+8,3	-2,7	+5,4	+11,5	+0,9	+7,4	+5,8	+6,1	+4,7	+10,6	+3,4									
125,2	143,4	118,4	129,1	+11,3	+10,0	+9,8	+14,5	+1,7	+13,8	+7,4	+7,9	+2,6	+9,0	+8,6	3312								
136,4	157,0	131,4	141,2	+16,6	+24,8	+15,4	+16,9	-0,4	+18,2	+10,4	+7,5	+2,0	+7,5	+13,3									
118,2	134,9	110,3	121,5	+8,0	-0,6	+6,1	+12,9	+3,4	+10,8	+5,3	+8,2	+3,1	+10,2	+5,3									
111,7	118,1	99,5	111,2	+8,1	+13,2	+12,8	+12,0	+1,9	+10,0	+10,7	+6,6	+9,1	+11,8	+8,6	3313								
105,9	121,8	94,6	104,4	+6,1	+42,4	+17,4	+21,5	+15,6	+31,5	+13,1	+18,3	+4,9	+10,4	+25,3									
117,8	114,1	104,7	118,4	+10,0	-15,1	+8,2	+3,7	-11,1	-8,7	+8,4	-4,1	+13,6	+13,1	-6,7									
138,0	164,2	117,9	137,9	+22,8	+26,3	+24,2	+21,2	+17,1	+21,4	+19,0	+19,1	+7,3	+17,6	+20,8	3316								
134,3	160,3	112,0	132,8	+23,1	+37,1	+28,4	+24,8	+19,6	+29,5	+21,8	+22,1	+4,7	+18,6	+26,9									
148,1	175,0	131,7	151,9	+22,1	+1,5	+14,9	+13,4	+11,3	+1,6	+12,7	+12,4	+13,9	+15,3	+6,7									
78,5	103,1	71,6	78,6	+24,2	-14,9	+40,0	+41,6	+21,4	+21,4	+23,8	+31,0	-14,8	+9,8	+20,0	3321								
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
154,9	234,7	136,6	172,0	+64,0	+30,8	+61,4	+47,5	+10,0	+19,1	+43,3	+24,2	+12,2	+25,9	+23,5	3324								
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
88,5	140,0	80,7	80,0	-15,0	-4,7	-17,2	+44,9	+202,5	-8,8	-5,7	+127,3	-9,9	-0,9	+65,9	34								
94,6	133,3	59,1	78,6	+2,4	+43,0	+2,3	-22,2	+269,2	+15,8	+23,3	+113,3	-7,7	+33,0	+69,9									
102,8	147,2	104,9	81,7	-28,8	-33,0	-34,1	+138,7	+146,4	-27,4	-23,7	+142,9	-11,3	+21,7	+62,2									
190,0	146,0	116,7	161,0	-8,3	+12,7	+36,6	+20,1	+2,4	-3,1	+34,3	+9,8	.	+38,0	+11,0	35								
191,4	146,1	104,1	154,0	+3,8	+9,4	+52,8	+30,7	+24,4	-0,8	+59,0	+27,0	.	+47,9	+19,6									
189,0	142,4	127,1	166,8	-17,0	+15,6	+26,0	+13,2	-12,1	-5,0	+19,0	-1,6	.	+31,2	+4,6									
127,2	124,8	113,4	121,6	+11,8	+9,0	+8,8	+12,2	+3,3	+8,8	+6,2	+7,6	+7,0	+7,2	+8,5	36								
127,6	123,2	114,3	121,2	+9,6	+12,1	+8,5	+13,3	+2,1	+13,0	+4,8	+7,3	+7,4	+6,0	+10,3									
126,3	127,8	111,7	122,3	+16,4	+2,7	+9,2	+10,0	+5,9	+1,1	+8,8	+7,9	+6,2	+9,5	+5,0									
116,3	107,4	89,1	106,6	-0,2	+11,6	+5,5	+18,3	+4,2	+12,2	+5,9	+10,8	+2,3	+7,6	+11,9	3610								
116,2	106,2	100,0	106,4	+3,6	+21,7	+5,0	+16,9	+3,4	+14,4	+5,1	+9,8	-1,2	+6,4	+13,7									
116,5	109,9	97,2	106,8	-7,7	-7,5	+6,5	+21,1	+5,7	+7,5	+7,8	+13,1	+10,3	+9,9	+8,3									

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- ÜBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N			A		C		H
				1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	-1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ		
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	199,0	+6,5	126,1	194,9	192,0	127,1	127,9	194,2	
		INLAND	198,9	+8,5	128,0	199,2	194,4	126,9	124,6	196,0	
		AUSLAND	119,6	-1,7	121,7	125,1	126,6	127,8	193,5	190,1	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	193,0	+14,1	160,4	181,9	155,1	149,1	189,9	146,5	
		INLAND	201,8	+19,9	168,3	197,6	160,4	151,4	141,5	159,3	
		AUSLAND	148,0	+0,8	144,8	151,1	144,9	144,6	195,1	190,2	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	179,8	+16,4	149,3	176,0	146,8	140,7	191,0	141,7	
		INLAND	177,8	+23,5	144,1	181,9	145,5	193,5	124,4	145,2	
		AUSLAND	186,9	+5,0	168,6	166,3	149,2	153,6	142,8	195,6	
3660	H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	147,4	+19,9	129,4	123,9	190,9	116,1	124,0	190,7	
		INLAND	159,6	+19,0	185,2	129,9	194,9	114,9	123,6	196,3	
		AUSLAND	124,6	+5,1	118,5	112,7	124,6	118,5	124,9	120,3	
3670	H. V. RUDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	165,7	+21,1	196,8	167,1	128,1	119,5	114,6	115,4	
		INLAND	177,2	+97,8	128,6	174,2	129,2	119,5	110,9	119,3	
		AUSLAND	148,7	-0,2	148,0	156,6	135,3	119,4	120,2	109,6	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	193,3	+5,2	126,7	192,5	123,9	119,8	121,9	117,3	
		INLAND	140,8	+11,7	126,0	199,1	124,4	121,3	129,7	121,0	
		AUSLAND	121,6	-4,9	127,8	122,4	123,2	117,5	117,7	111,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	110,8	-8,3	120,8	107,7	119,0	107,5	110,3	119,6	
		INLAND	127,0	+11,7	119,7	110,6	118,8	109,1	119,2	119,7	
		AUSLAND	94,6	-26,0	127,9	104,9	119,2	106,9	101,5	107,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	129,4	+9,8	117,9	191,9	115,5	125,4	122,7	120,4	
		INLAND	145,0	+15,7	125,3	144,9	121,7	195,8	193,3	196,4	
		AUSLAND	100,4	-3,6	104,2	107,9	109,8	106,3	103,1	90,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	170,9	+7,2	159,4	169,6	153,3	155,4	149,5	140,1	
		INLAND	199,9	+8,6	184,1	226,8	182,5	184,3	169,8	165,5	
		AUSLAND	153,5	+6,2	144,6	194,4	195,9	198,1	195,9	124,8	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	194,8	+5,9	127,3	195,6	123,7	121,6	125,1	121,2	
		INLAND	146,1	+12,2	190,2	144,7	127,1	127,1	192,1	125,2	
		AUSLAND	116,7	-4,9	122,7	120,9	118,9	112,8	113,9	114,8	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	199,0	+10,3	126,0	194,3	126,7	119,0	123,3	117,7	
		INLAND	191,9	+9,6	120,3	126,6	119,7	112,0	115,6	111,9	
		AUSLAND	162,5	+12,0	145,1	159,8	150,1	142,4	148,6	196,7	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	104,4	-2,1	106,6	111,0	99,6	87,2	88,5	82,4	
		INLAND	121,9	+18,8	102,6	125,8	97,0	84,9	83,7	87,6	
		AUSLAND	86,3	-22,0	110,7	96,8	102,2	89,6	93,5	77,1	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	161,3	+15,3	199,9	165,9	193,9	196,9	199,3	140,2	
		INLAND	167,5	+19,6	140,1	172,1	194,6	195,7	199,5	144,2	
		AUSLAND	144,2	+3,5	199,3	149,1	192,2	198,2	198,8	129,3	
3821	H. V. MERKZEUGEN SONNIE GERAETEN FÜR DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	192,9	+7,3	123,9	199,2	119,0	125,4	124,8	118,1	
		INLAND	140,0	+13,5	123,3	144,4	119,1	125,8	125,0	122,9	
		AUSLAND	119,5	-4,4	125,0	129,4	118,9	124,6	124,4	108,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	168,6	+19,8	140,7	188,2	192,3	112,7	118,4	122,5	
		INLAND	168,0	+24,4	195,1	172,7	127,7	120,9	114,6	114,8	
		AUSLAND	169,5	+12,3	150,9	160,3	140,8	190,3	125,3	196,2	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	174,0	+21,0	143,8	177,7	199,0	194,4	144,3	150,8	
		INLAND	181,1	+25,3	144,5	185,0	140,1	195,1	143,9	155,0	
		AUSLAND	145,6	+3,3	141,0	148,6	194,4	191,9	146,1	194,4	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	198,3	+93,3	148,8	201,1	151,3	146,9	188,0	181,5	
		INLAND	199,3	+97,8	144,6	199,2	148,3	144,2	155,1	181,4	
		AUSLAND	199,4	+13,6	170,3	210,8	166,6	160,4	182,4	182,0	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	202,9	+23,4	164,4	205,0	160,3	165,0	170,0	162,0	
		INLAND	212,9	+26,6	167,7	211,9	164,0	166,0	173,6	167,9	
		AUSLAND	179,0	+13,3	154,5	184,4	148,9	161,8	159,3	144,3	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	123,6	+11,3	111,1	193,9	101,5	104,8	113,1	129,0	
		INLAND	121,8	+16,8	104,9	193,1	96,8	96,6	104,6	125,3	
		AUSLAND	196,3	-13,7	168,0	199,6	194,5	140,9	172,8	146,8	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	166,7	+12,1	148,7	176,5	198,7	151,7	153,4	148,3	
		INLAND	164,6	+13,4	145,1	174,6	195,7	148,9	149,7	147,4	
		AUSLAND	179,4	+8,7	159,5	182,5	147,6	160,0	164,9	151,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	149,2	+12,3	192,8	141,8	124,4	116,1	112,8	112,9	
		INLAND	179,3	+23,5	140,3	158,6	194,1	122,3	117,9	124,5	
		AUSLAND	121,7	-1,9	124,1	122,5	113,3	108,1	107,0	99,8	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	192,6	+4,3	127,1	194,9	121,1	126,1	117,7	118,5	
		INLAND	199,2	+9,6	127,0	141,8	119,7	121,6	114,9	120,3	
		AUSLAND	121,8	-4,3	127,4	129,7	129,4	193,1	122,2	115,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN-PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	150,9	+7,7	140,1	159,7	193,6	144,1	199,2	196,7	
		INLAND	158,9	+7,5	145,9	166,4	198,7	147,3	149,8	142,1	
		AUSLAND	193,4	+8,5	123,0	140,1	118,7	194,7	125,5	121,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M														SVPRO- NR.	
	1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1990 JAN.-NOV. KUMULIERT
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990		
2.HJ	1.HJ				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ				
125,3	127,2	112,0	121,3	+18,7	+4,3	+17,6	+18,3	+0,2	+13,2	+7,8	+8,4	+6,4	+6,3	+9,0	3820	
125,4	125,7	112,9	121,4	+18,7	+5,5	+19,6	+21,0	-3,9	+16,5	+7,0	+7,2	+6,3	+8,1	+8,5		
125,0	130,7	111,2	121,0	+18,6	+1,5	+13,2	+13,2	+10,1	+5,4	+9,6	+11,6	+2,2	+8,8	+7,7		
149,1	144,2	124,8	138,1	+11,0	+9,8	+10,9	+10,2	+6,3	+11,1	+10,6	+8,3	+8,3	+10,7	+8,8	3840	
148,5	146,5	126,0	141,8	+11,3	+15,4	+10,2	+8,6	+7,1	+12,3	+8,3	+8,4	+8,0	+10,8	+11,4		
132,5	139,8	118,4	131,0	+10,2	-2,3	+12,7	+11,6	+4,6	+8,4	+12,0	+6,0	+8,9	+10,6	+5,3		
134,2	135,9	119,7	129,3	+5,4	+11,0	+8,6	+12,6	+5,8	+16,5	+7,4	+8,3	+6,9	+8,0	+12,1	3850	
133,6	129,0	119,7	125,7	+1,4	+18,2	+9,9	+11,6	+7,4	+19,3	+6,6	+9,6	+6,7	+8,0	+14,5		
135,4	148,2	119,8	135,8	+12,4	-1,0	+9,2	+14,2	+3,7	+11,5	+8,7	+8,9	+7,5	+13,4	+8,0		
129,1	120,1	112,5	121,6	+11,6	+11,2	+9,4	+5,8	+4,8	+2,8	+5,9	+5,3	+8,5	+8,1	+5,9	3860	
130,4	119,2	114,1	121,5	+7,6	+14,0	+1,4	+6,1	+5,9	+7,7	+4,3	+6,0	+8,2	+5,5	+8,4		
126,5	121,7	109,3	121,8	+21,0	+5,5	+7,9	+5,5	+2,5	+6,3	+9,0	+8,9	+9,4	+11,4	+1,3		
118,0	117,1	115,5	112,5	-2,1	+18,4	-5,2	+8,5	+10,1	+6,9	-2,5	+9,3	+4,4	-2,8	+11,1	3870	
115,2	115,2	116,5	109,5	-8,1	+27,5	-8,5	+7,9	+14,2	+11,2	-7,2	+10,9	+2,6	-6,0	+15,7		
122,1	119,8	114,1	117,0	+8,8	+6,1	+1,2	+9,4	+5,0	+0,6	+4,9	+7,2	+7,4	+2,5	+4,5		
117,1	120,6	112,9	114,9	-8,4	+7,0	-5,0	+7,7	+6,1	+6,3	-1,4	+7,0	.	+1,8	+6,6	37	
116,7	122,6	118,0	114,7	-11,0	+13,3	-12,0	+7,2	+10,1	+11,1	-7,7	+8,6	.	-2,8	+10,0		
117,9	117,6	105,1	115,2	+11,0	-2,4	+8,4	+8,8	+0,5	-0,7	+10,2	+4,4	.	+9,6	+1,5		
121,3	108,9	104,6	113,2	-0,7	-5,4	+3,5	+7,3	+0,1	-8,0	+12,7	+3,5	+2,9	+8,2	-1,9	3711	
118,4	113,7	107,7	112,6	-8,8	-7,6	+2,3	+5,1	+7,7	+1,4	+8,0	+6,5	+1,2	+4,5	+4,0		
124,1	104,2	101,5	113,9	+5,6	-3,0	+4,7	+3,6	-7,5	-16,7	+17,6	+0,6	+4,6	+12,2	-7,9		
112,2	124,1	131,4	113,9	-23,8	+8,9	-24,3	+6,7	+8,0	+10,7	-19,2	+7,4	+12,3	-13,9	+8,7	3715	
118,8	134,5	151,4	120,4	-33,1	+15,9	-33,3	+5,8	+15,4	+17,7	-27,1	+10,2	+18,7	-20,5	+13,2		
99,7	104,7	94,2	101,7	+13,9	-2,5	+6,9	+9,2	-6,4	-5,1	+6,1	+1,0	-3,2	+8,0	-1,4		
140,0	152,0	123,1	140,7	+18,6	+9,1	+17,1	+10,1	+4,8	+10,6	+12,9	+7,5	+11,1	+14,3	+8,3	3721	
180,2	177,0	136,6	161,7	+13,6	+38,4	+14,2	+12,4	+4,6	+20,1	+8,9	+8,5	+20,8	+18,4	+14,1		
128,0	137,0	115,1	128,3	+22,6	-10,1	+19,6	+8,2	+5,0	+4,0	+16,2	+6,6	+5,1	+11,5	+4,2		
117,9	123,4	109,0	115,2	+4,1	+9,1	+2,5	+11,7	+7,7	+8,2	+4,1	+9,7	+1,6	+5,7	+8,8	3751	
120,9	129,6	111,5	117,9	+2,8	+14,3	+3,2	+12,9	+12,6	+9,2	+4,9	+12,8	+0,3	+5,7	+11,9		
113,0	113,4	104,8	110,9	+6,4	+0,2	+1,3	+9,5	-0,4	+6,6	+2,4	+4,3	+3,6	+5,8	+3,5		
117,3	121,2	121,4	115,9	-14,5	+10,0	-17,6	+3,1	+6,6	+9,1	-12,0	+5,9	+18,0	-4,5	+7,5	3760	
110,5	113,8	121,6	109,7	-20,9	+10,0	-25,1	+0,7	+8,4	+10,5	-18,9	+4,5	+20,0	-9,8	+7,1		
139,9	146,5	120,8	136,3	+10,2	+10,0	+12,3	+10,2	+9,1	+5,4	+12,8	+9,6	+11,9	+12,8	+8,7		
89,3	87,9	82,0	86,3	+8,6	+1,6	+7,6	+8,7	+2,2	+4,4	+6,4	+5,4	.	+5,2	+3,9	3771	
85,3	84,3	79,2	81,1	+6,2	+15,8	+7,3	+13,2	+9,0	+15,9	+5,8	+11,1	.	+2,4	+13,8		
82,3	81,5	84,9	91,7	+10,7	-12,8	+7,7	+4,7	-3,4	-6,4	+7,1	+0,3	.	+8,0	-5,2		
129,0	137,8	115,4	127,5	+11,6	+14,8	+11,3	+11,1	+7,6	+13,1	+10,6	+9,3	+7,9	+10,5	+11,4	38	
129,5	137,6	115,3	127,3	+11,7	+18,5	+11,8	+11,4	+8,7	+15,6	+10,6	+10,1	+7,0	+10,4	+13,4		
127,2	138,5	115,4	128,1	+11,1	+4,5	+10,0	+10,3	+4,4	+5,8	+10,7	+7,3	+8,2	+11,0	+6,3		
113,7	125,1	104,3	114,6	+10,3	+12,0	+9,2	+11,0	+5,9	+9,0	+10,0	+8,3	+7,0	+8,9	+8,8	3821	
114,5	125,4	103,1	114,3	+11,3	+15,2	+11,8	+12,1	+7,9	+11,8	+11,4	+10,0	+6,0	+10,9	+11,9		
112,2	124,5	106,7	115,2	+8,4	+5,8	+4,4	+8,8	+2,1	+3,2	+7,5	+5,3	+9,1	+8,0	+3,9		
121,3	115,6	111,5	115,4	+8,3	+14,1	+8,7	+1,7	+9,3	+11,1	+6,1	+5,5	-2,6	+3,5	+9,6	3830	
114,8	108,8	106,6	109,0	+3,0	+21,6	+9,7	-3,7	+15,2	+12,7	+4,3	+6,4	-5,0	+2,3	+11,4		
133,1	127,8	120,4	127,0	+7,2	+2,0	+7,2	+10,6	+1,0	+8,5	+9,1	+5,6	+1,5	+5,5	+6,7		
134,6	139,4	114,8	129,4	+11,5	+17,6	+13,7	+12,5	+11,8	+15,8	+12,9	+12,1	+8,7	+12,7	+14,6	3842	
135,8	139,5	115,9	130,0	+11,2	+22,0	+13,2	+13,2	+11,6	+17,9	+12,2	+12,3	+8,6	+12,2	+16,2		
129,7	139,0	110,8	127,2	+12,7	0,0	+15,9	+9,5	+13,2	+7,6	+15,6	+11,4	+9,6	+14,8	+8,9		
150,3	157,5	129,2	143,0	+11,0	+27,0	+13,1	+22,3	+11,2	+21,6	+14,0	+16,2	+9,5	+16,1	+20,4	3844	
148,7	154,7	125,7	141,9	+7,2	+28,4	+9,0	+22,3	+8,3	+21,7	+10,2	+14,4	+10,7	+12,9	+20,1		
158,8	171,4	110,5	148,2	+30,9	+20,9	+36,1	+22,6	+26,1	+20,6	+36,8	+24,5	+3,4	+34,1	+21,9		
146,7	167,5	129,3	146,9	+17,3	+26,2	+15,5	+14,9	+12,9	+21,8	+14,4	+13,9	+9,9	+13,6	+18,1	3847	
149,7	169,8	131,1	149,3	+17,1	+28,4	+15,6	+15,1	+13,1	+24,0	+14,8	+14,0	+10,2	+13,9	+19,9		
137,4	160,6	123,9	139,5	+17,8	+19,4	+15,0	+14,3	+12,4	+14,6	+13,1	+13,4	+9,5	+12,6	+14,2		
106,8	109,0	96,1	102,7	+21,6	+16,9	+16,3	+15,4	+6,2	+14,3	+11,3	+10,4	-0,7	+6,9	+12,2	3849	
101,1	102,1	94,2	96,9	+14,9	+21,9	+12,7	+13,3	+7,3	+18,9	+7,0	+10,1	-1,9	+2,9	+14,5		
146,4	156,9	108,8	143,1	+65,3	-7,7	+39,9	+27,2	+2,2	-7,2	+37,9	+12,2	+1,9	+31,5	+2,1		
133,9	152,6	126,6	137,6	+6,8	+12,7	+6,9	+7,7	+8,0	+15,0	+6,3	+7,9	+9,1	+8,7	+10,6	3850	
131,4	149,3	123,1	134,1	+7,6	+12,6	+8,2	+8,8	+9,4	+16,0	+7,0	+9,1	+8,5	+8,9	+11,6		
141,3	162,5	137,3	148,4	+4,4	+13,3	+2,8	+4,9	+4,1	+12,0	+4,1	+4,5	+11,3	+8,1	+7,6		
112,1	114,5	102,7	107,9	+12,9	+14,7	+8,9	+11,2	+8,3	+13,2	+7,1	+10,9	+9,2	+5,1	+11,8	3871	
117,8	120,1	107,7	112,2	+6,4	+21,2	+6,5	+11,5	+13,7	+22,7	+6,0	+12,6	+1,5	+4,2	+17,3		
105,5	108,1	97,0	103,1	+22,5	+6,2	+12,4	+10,9	+4,1	+2,1	+8,4	+7,5	+5,5	+6,3	+4,9		
118,8	121,9	108,9	119,2	+10,0	+2,5	+9,5	+6,9	-2,8	+1,7	+9,4	+1,9	+8,1	+9,5	+2,2	3882	
116,9	118,3	106,3	116,1	+12,2	+10,1	+10,9	+5,6	-0,3	+5,4	+9,9	+2,7	+6,8	+9,2	+4,9		
121,9	127,7	113,1	124,2	+8,9	-9,0	+7,5	+8,7	-6,4	-4,0	+8,7	+0,9	+10,3	+9,8	-1,8		
130,6	141,6	119,8	131,6	+9,6	+7,3	+8,4	+9,7	+3,9	+7,2	+8,8	+6,7	+6,8	+9,8	+7,0	3889	
135,8	145,6	121,8	135,9	+13,0	+6,9	+11,2	+9,7	+4,4	+6,9	+11,1	+7,1	+7,6	+11,6	+7,0		
115,4	130,1	113,7	119,2	-0,8	+8,9	-0,2	+9,7	+1,9	+8,0	+1,5	+5,8	+3,8	+4,8	+6,9		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	107,3	-2,8	110,4	107,8	118,8	82,6	86,6	102,9	
		INLAND	125,2	+3,6	120,8	126,9	126,9	104,7	112,7	128,2	
		AUSLAND	80,4	-10,2	100,7	80,2	82,6	81,2	81,5	79,0	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	64,1	+2,6	62,8	60,8	62,4	68,1	66,0	65,9	
		INLAND	71,9	+28,6	66,9	63,8	66,1	62,9	60,7	66,4	
		AUSLAND	36,7	-26,3	49,8	38,1	48,8	49,5	41,4	36,6	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	114,5	-3,1	118,2	116,5	122,1	98,6	103,4	110,5	
		INLAND	132,6	+2,2	129,7	147,0	147,3	111,8	121,2	138,3	
		AUSLAND	37,5	-9,2	107,4	85,8	98,3	86,2	86,7	84,5	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIRGE	INSGESAMT	144,5	+13,3	127,5	151,8	123,8	131,1	123,1	130,3	
		INLAND	148,2	+16,6	127,1	154,2	123,5	128,4	122,0	130,3	
		AUSLAND	130,5	+1,2	129,0	142,9	124,7	141,3	127,2	130,5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	128,3	+7,7	119,1	133,7	112,3	119,8	120,8	117,9	
		INLAND	141,1	+13,0	124,8	146,0	118,7	122,3	123,3	124,8	
		AUSLAND	105,6	-3,1	109,0	111,8	104,6	115,6	116,6	105,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	128,1	+7,5	119,2	129,0	114,9	112,4	112,3	113,1	
		INLAND	152,0	+13,9	133,5	147,8	127,4	115,2	116,3	123,1	
		AUSLAND	38,2	-3,0	101,2	105,4	89,2	108,9	107,3	100,5	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TUEPFERWAREN	INSGESAMT	129,1	+11,2	116,1	136,1	111,8	113,5	114,8	108,6	
		INLAND	138,9	+16,0	119,7	144,1	114,0	116,7	116,9	113,9	
		AUSLAND	108,7	+0,2	108,5	119,6	107,2	106,8	110,4	97,5	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	161,3	+15,5	139,7	165,6	125,5	166,0	151,4	147,5	
		INLAND	174,3	+22,0	142,9	177,4	128,3	160,5	157,8	156,8	
		AUSLAND	115,2	-10,2	128,3	123,8	115,7	139,8	128,7	118,4	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	125,6	-3,3	129,9	133,0	122,1	132,4	133,1	125,3	
		INLAND	127,0	-3,4	131,5	138,0	119,6	133,5	133,3	128,5	
		AUSLAND	123,4	-3,3	127,6	125,3	126,0	130,8	132,8	123,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	115,7	+9,5	105,7	125,0	97,8	110,4	115,1	112,9	
		INLAND	122,9	+14,9	107,0	134,7	100,2	108,5	112,4	117,4	
		AUSLAND	100,3	-2,7	109,1	104,2	92,7	114,5	120,9	103,2	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	146,2	+8,8	134,4	152,3	125,1	125,2	127,2	130,6	
		INLAND	152,4	+13,2	134,6	157,4	126,4	124,1	127,1	135,3	
		AUSLAND	132,1	-1,2	133,7	141,0	122,0	127,6	127,3	120,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	144,5	-1,2	146,2	151,3	128,0	128,5	122,2	119,0	
		INLAND	130,4	+1,1	129,0	132,8	114,3	115,2	114,6	116,4	
		AUSLAND	162,8	-3,4	168,6	175,3	145,7	145,7	132,2	122,5	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT	130,9	+12,7	116,2	137,2	108,7	115,1	119,8	125,0	
		INLAND	137,5	+21,3	113,4	143,3	108,8	112,9	118,2	131,0	
		AUSLAND	118,8	-1,9	121,1	126,2	108,8	119,1	122,7	113,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	162,7	+7,3	151,6	168,6	142,0	135,4	135,8	138,6	
		INLAND	168,7	+9,3	154,4	173,2	144,1	135,4	136,6	141,6	
		AUSLAND	149,5	+0,7	142,5	153,5	135,3	135,4	133,1	123,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	162,6	+12,4	144,6	165,6	138,6	132,9	136,0	125,9	
		INLAND	164,8	+15,3	142,9	167,9	137,8	132,0	135,1	126,3	
		AUSLAND	150,0	-2,6	154,0	152,9	143,2	138,1	141,9	123,1	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	162,1	+11,9	144,8	166,3	138,8	131,2	136,2	127,3	
		INLAND	163,6	+13,9	143,6	167,6	138,4	130,5	135,4	127,5	
		AUSLAND	153,5	+1,3	151,5	158,7	141,4	135,5	141,4	125,9	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,8	+14,6	143,8	162,7	137,7	140,2	135,3	119,4	
		INLAND	170,3	+21,7	139,9	169,0	135,3	138,6	133,7	120,9	
		AUSLAND	135,8	-17,3	164,3	123,2	150,7	148,6	143,8	111,6	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	151,7	+16,4	130,3	159,2	126,2	131,7	127,1	135,7	
		INLAND	151,6	+18,7	127,7	159,5	123,9	127,7	122,1	134,9	
		AUSLAND	152,1	+6,5	142,8	167,6	137,1	151,2	151,1	139,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	148,5	+19,4	124,4	155,2	119,0	130,7	127,4	134,9	
		INLAND	151,0	+22,9	122,9	157,4	117,8	128,8	124,6	134,8	
		AUSLAND	133,4	-0,4	133,9	141,7	126,9	141,7	144,0	135,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	170,2	+13,5	149,9	170,0	145,7	124,0	113,0	141,1	
		INLAND	172,7	+16,3	148,5	172,6	144,8	123,5	111,9	142,0	
		AUSLAND	149,5	-7,4	161,4	149,1	152,6	127,9	121,7	133,2	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	149,4	+12,8	132,4	161,8	130,7	137,1	132,8	135,0	
		INLAND	141,6	+11,5	127,0	157,0	129,9	127,5	122,3	131,2	
		AUSLAND	172,9	+16,3	148,7	176,5	149,1	166,3	164,7	146,4	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	160,4	+15,8	138,5	158,4	140,1	127,2	131,0	136,7	
		INLAND	161,8	+17,3	137,9	159,9	139,9	127,0	131,1	137,1	
		AUSLAND	142,6	-3,1	147,2	160,7	144,0	130,0	130,5	131,8	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989	1990	1990	
									NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ			1990 JAN.-NOV. KUMULIERT		
103,1	94,6	102,0	97,0	+6,8	+13,4	-0,4	+9,5	-0,4	+11,2	-4,0	+4,2	+4,5	-4,9	+6,2	50						
120,5	106,7	114,8	110,6	+1,1	+25,6	+2,0	+10,9	+5,3	+22,6	-9,6	+7,9	+5,6	-9,7	+13,2							
96,7	81,4	89,9	84,1	+14,2	-2,1	-3,7	+8,0	-7,0	-2,3	-4,5	0,0	+3,2	-6,5	-2,0							
98,8	47,1	61,6	51,7	-18,1	+1,2	-17,6	-12,9	-14,8	+1,5	-16,7	-13,7	+5,7	-18,1	-7,4	5080						
82,9	51,8	75,3	57,4	-28,5	+17,9	-31,8	-18,2	-18,2	+11,7	-27,6	-16,5	+7,9	-23,8	-2,8							
44,9	42,5	48,2	45,1	-0,4	-17,9	+7,7	-8,6	-16,7	-10,5	+1,1	-10,3	+2,9	-4,4	-12,9							
110,4	101,0	107,4	103,1	+6,8	+14,1	+0,8	+11,4	+0,6	+11,8	-3,2	+5,5	+4,4	-4,0	+7,2	5080						
125,8	116,5	120,2	117,9	+3,8	+26,1	+4,8	+15,6	+6,6	+23,3	-1,7	+9,9	+5,4	-1,9	+14,4							
82,3	86,5	95,4	89,1	+15,2	-0,9	-4,4	+8,8	-6,4	-2,0	-4,7	+0,7	+3,2	-6,6	-1,2							
121,2	127,1	111,0	119,9	+9,3	+12,2	+9,2	+9,0	+5,5	+9,9	+7,8	+7,3	+5,7	+8,0	+8,0	51						
120,0	126,2	110,8	118,4	+8,2	+14,6	+8,4	+8,4	+5,9	+11,7	+6,8	+7,2	+5,1	+6,9	+10,1							
126,6	134,3	111,7	125,4	+13,5	+9,5	+11,8	+10,7	+3,8	+3,1	+11,6	+7,4	+7,9	+12,3	+5,3							
111,0	120,3	106,2	112,2	+7,4	+7,4	+6,1	+6,5	+5,8	+7,5	+5,8	+6,1	+4,3	+5,6	+6,8	51						
113,2	122,8	107,6	113,9	+7,6	+13,3	+6,9	+7,7	+8,0	+13,8	+5,7	+8,3	+4,3	+5,3	+10,7							
107,0	116,1	103,7	110,2	+7,2	-4,1	+4,9	+4,4	+0,9	-3,4	+6,2	+2,3	+4,4	+6,3	-0,3							
110,6	112,4	104,4	108,9	+7,7	+7,3	+6,0	+6,0	+3,6	+6,5	+5,6	+4,9	+3,2	+4,3	+5,8	5110						
116,4	115,8	108,4	111,7	+2,9	+14,9	+3,6	+7,1	+8,2	+16,9	+3,2	+8,1	+1,7	+3,0	+11,8							
103,3	106,1	99,4	105,4	+16,5	-3,7	+10,1	+4,6	-3,2	-6,4	+9,3	+0,6	+5,2	+6,0	-2,1							
104,5	114,2	97,5	105,5	+1,0	+11,1	+5,4	+5,4	+9,2	+11,7	+6,6	+7,3	+1,7	+8,2	+9,2	5120						
106,3	116,8	101,7	107,5	+0,9	+14,5	+1,9	+1,4	+12,0	+19,0	+2,7	+6,4	+5,4	+5,7	+11,1							
102,9	108,6	98,8	101,2	+1,3	+3,5	+14,2	+15,5	+3,7	-1,0	+16,0	+9,1	-6,2	+14,0	+5,0							
128,0	153,7	117,6	131,2	+18,3	+8,8	+20,1	+20,2	+8,9	+13,1	+16,5	+14,4	+8,4	+11,6	+13,6	5150						
130,6	159,2	118,5	133,4	+19,8	+14,2	+22,2	+21,0	+12,9	+17,2	+17,7	+16,9	+9,7	+12,6	+17,2							
118,9	134,3	114,2	123,3	+12,4	-12,0	+12,8	+16,7	-5,2	-3,0	+12,0	+5,1	+3,4	+8,0	-0,2							
124,9	132,8	120,9	126,3	+5,3	-1,0	+0,2	+4,2	+3,7	-1,8	+1,8	+3,9	+12,7	+4,5	+1,2	5160						
121,6	139,4	117,1	122,5	+17,6	+4,5	+9,2	+11,1	+5,4	+2,3	+6,9	+8,1	+8,8	+4,8	+5,1							
129,8	131,8	126,7	132,1	-8,4	-8,1	-10,4	-4,9	+1,1	-7,6	-4,8	-2,0	+18,7	+4,3	-4,3							
100,0	112,8	100,3	104,0	+8,1	+10,2	+5,2	+2,5	+6,3	+10,6	+3,8	+4,4	+0,3	+3,7	+7,0	5170						
102,1	110,4	100,1	103,9	+5,8	+15,4	+5,3	+2,3	+6,7	+12,9	+3,4	+4,4	+0,9	+3,8	+8,8							
95,4	117,7	100,6	104,1	+13,7	-2,2	+5,0	+3,1	+6,5	+5,2	+4,5	+4,3	-1,2	+3,5	+3,4							
120,8	126,2	112,3	120,1	+9,7	+11,1	+7,3	+6,6	+4,7	+12,2	+6,8	+5,6	+6,0	+6,9	+6,2	52						
121,7	125,6	113,7	119,4	+6,3	+13,2	+5,5	+6,9	+7,5	+15,6	+4,9	+7,2	+4,5	+5,0	+10,7							
118,5	127,5	108,9	121,8	+18,0	+6,5	+11,5	+5,9	-1,2	+4,3	+11,3	+2,2	+9,6	+11,7	+2,8							
120,5	125,4	125,0	126,5	+9,5	+0,1	+1,7	-4,0	-8,8	+5,2	-2,0	-5,4	+12,5	+1,2	-1,8	5211						
108,5	114,9	125,2	115,4	-5,7	-2,8	-3,4	-6,8	-5,3	+13,5	-14,7	-6,1	+9,0	-8,5	-0,3							
136,2	139,0	123,4	141,0	+30,5	+3,2	+16,3	-1,0	-8,3	-3,4	+16,1	-4,6	+17,6	+14,3	-8,4							
108,9	117,5	101,3	107,4	+9,7	+19,6	+5,8	+9,5	+8,1	+18,9	+7,2	+8,8	+2,7	+6,0	+12,9	5225						
106,6	115,6	100,4	105,6	+5,8	+24,1	+4,1	+8,5	+11,2	+25,4	+6,2	+10,4	0,0	+5,2	+16,8							
107,4	120,9	102,8	110,6	+17,1	+11,3	+9,1	+9,5	+3,2	+7,4	+9,1	+6,1	+7,8	+7,6	+6,1							
136,6	135,6	121,8	132,5	+9,6	+6,4	+9,4	+5,9	+3,5	+7,4	+8,0	+4,7	+8,0	+8,8	+5,9	5290						
137,1	136,0	124,2	132,4	+8,1	+7,8	+6,3	+6,7	+6,2	+8,8	+6,6	+6,4	+7,4	+6,6	+7,5							
130,5	134,3	114,1	132,8	+14,9	+1,9	+13,0	+3,7	-4,7	+2,9	+12,6	-0,6	+9,7	+16,4	+0,7							
125,9	134,6	116,2	125,9	+10,1	+14,1	+9,4	+9,1	+4,7	+11,1	+8,1	+6,8	+6,4	+8,3	+9,2	5421-24						
124,8	133,5	115,5	124,5	+9,7	+17,3	+9,2	+9,4	+5,4	+12,9	+8,0	+7,3	+6,4	+7,9	+10,5							
132,3	140,0	120,5	133,1	+11,8	-2,5	+10,6	+7,6	+1,6	+1,3	+8,9	+4,5	+7,1	+10,5	+2,3							
126,5	133,7	115,6	125,6	+10,9	+14,4	+10,1	+9,6	+5,1	+11,5	+8,5	+7,2	+6,2	+8,7	+9,6	5421						
125,3	132,9	114,8	124,4	+11,1	+16,6	+10,4	+10,3	+6,0	+12,6	+8,8	+8,0	+5,8	+8,4	+10,7							
130,7	138,5	120,4	132,4	+9,3	+1,8	+8,8	+6,0	+0,9	+4,8	+6,6	+3,4	+8,2	+10,0	+3,3							
123,5	137,8	118,9	127,3	+6,9	+13,1	+6,9	+6,9	+3,0	+9,3	+6,5	+5,0	+7,6	+7,2	+7,8	5424						
120,6	136,2	118,5	125,6	+9,9	+20,3	+4,2	+5,6	+2,8	+14,3	+4,1	+4,2	+6,6	+6,0	+10,0							
138,8	146,2	120,9	136,3	+22,5	-20,0	+18,5	+14,2	+4,6	-12,1	+18,5	+9,3	+2,9	+12,7	-2,1							
123,1	129,4	110,9	121,2	+9,5	+17,3	+9,6	+10,8	+6,4	+13,1	+9,0	+8,8	+6,0	+8,3	+11,5	56						
120,1	124,9	109,9	118,2	+8,0	+19,1	+8,5	+9,3	+5,4	+16,1	+7,4	+7,4	+5,5	+7,6	+12,0							
137,8	151,2	116,1	135,6	+16,8	+9,0	+14,3	+17,4	+8,6	+1,0	+17,0	+13,4	+8,3	+16,8	+8,9							
117,5	129,0	108,5	118,4	+10,7	+19,6	+10,5	+10,5	+6,0	+16,3	+9,3	+8,1	+6,7	+9,1	+12,5	5610						
115,8	128,7	107,5	116,9	+9,5	+22,6	+8,7	+9,6	+5,2	+18,3	+8,1	+7,4	+6,0	+8,6	+13,2							
127,8	142,9	113,7	127,4	+17,5	+2,5	+16,6	+15,1	+10,2	+4,9	+16,6	+12,6	+10,9	+12,0	+8,3							
137,8	118,5	112,9	124,3	+9,1	+13,4	+10,0	+8,2	+5,6	+8,5	+10,4	+6,9	+4,7	+10,1	+8,8	5620						
137,2	117,7	112,4	123,3	+8,9	+15,8	+9,8	+8,1	+7,0	+8,7	+10,3	+7,6	+4,5	+9,7	+10,1							
149,4	124,8	116,9	132,7	+11,4	-5,3	+11,3	+8,9	-8,9	-0,7	+11,8	+2,2	+6,7	+13,5	-0,5							
126,9	134,9	114,7	124,9	+7,6	+15,3	+7,9	+12,6	+7,1	+9,8	+7,9	+9,8	+5,7	+8,9	+10,6	5631						
120,0	124,9	112,4	118,2	+4,5	+14,2	+6,2	+9,3	+5,3	+15,0	+4,2	+7,3	+4,8	+4,2	+10,4							
147,6	165,5	118,7	145,1	+16,8	+18,6	+12,9	+21,3	+11,3	-2,5	+18,4	+16,1	+8,4	+22,2	+11,2							
131,3	129,1	115,8	125,4	+9,1	+12,1	+8,3	+8,3	+7,9	+11,6	+8,7	+8,1	+5,8	+8,3	+10,2	57						
130,7	129,0	115,7	125,0	+9,1	+13,2	+8,4	+8,3	+8,1	+12,8	+8,4	+8,1	+5,2	+8,0	+10,9							
139,6	130,3	116,1	130,3	+10,1	-0,9	+6,0	+6,8	+6,4	-2,5	+13,1	+7,7	+14,7	+12,2	+2,8							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	171,8	+18,0	145,6	177,8	198,8	149,4	151,3	149,4	
		INLAND	176,0	+21,6	144,7	181,0	197,4	147,9	150,6	151,8	
		AUSLAND	158,3	+6,7	148,4	167,9	141,1	154,0	153,2	141,7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	93,8	-7,0	100,9	98,7	95,8	101,3	93,6	72,7	
		INLAND	97,2	-2,3	99,5	101,5	93,4	103,2	96,3	74,3	
		AUSLAND	84,5	-18,3	104,7	91,0	100,3	86,2	86,2	68,4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,1	-5,2	106,6	110,8	102,9	106,5	92,9	103,6	
		INLAND	102,7	+2,3	100,4	111,3	97,1	102,9	96,3	100,8	
		AUSLAND	85,3	-26,8	130,2	109,4	124,9	120,7	110,4	114,4	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	142,6	+11,5	127,9	139,8	118,6	101,8	100,0	106,8	
		INLAND	150,6	+17,0	128,6	143,3	119,2	101,0	97,9	108,6	
		AUSLAND	115,2	-8,1	125,4	127,7	116,5	104,7	107,3	106,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	84,8	-13,6	98,2	99,5	96,7	108,4	90,1	101,6	
		INLAND	84,4	-5,8	89,6	99,1	88,8	103,6	84,6	87,4	
		AUSLAND	86,7	-34,5	132,3	101,5	128,5	127,5	111,8	118,0	
63	TEXTILGEMERDE	INSGESAMT	121,8	+7,8	113,0	129,7	108,2	113,2	106,1	102,1	
		INLAND	124,4	+11,0	112,1	131,4	106,8	109,4	102,9	100,8	
		AUSLAND	114,9	-0,5	115,5	125,2	112,2	123,4	114,5	105,6	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,7	-8,3	75,2	77,8	73,7	85,9	82,1	60,7	
		INLAND	74,1	+3,9	71,3	79,5	71,3	85,2	81,5	60,8	
		AUSLAND	69,1	-19,5	85,8	73,2	80,1	88,1	84,0	60,5	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	97,4	-4,9	102,4	103,1	97,9	100,0	93,3	74,9	
		INLAND	94,5	+2,1	92,6	99,5	89,3	91,4	86,3	71,1	
		AUSLAND	106,8	-21,1	135,4	115,3	126,9	128,4	116,5	87,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	116,5	-0,9	117,6	128,6	111,6	103,1	125,6	99,7	
		INLAND	117,0	+0,4	116,5	131,4	107,8	101,2	123,2	99,6	
		AUSLAND	115,0	-4,4	120,3	120,6	122,6	108,4	132,6	100,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	94,8	-0,1	94,9	102,6	90,9	92,4	93,8	75,2	
		INLAND	103,9	+2,8	101,1	109,4	96,5	95,4	96,3	82,2	
		AUSLAND	81,3	-5,1	85,7	92,5	82,5	88,0	89,9	84,8	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	147,1	+1,6	144,8	167,5	136,4	130,7	133,1	119,3	
		INLAND	139,9	+0,9	138,7	171,0	131,4	123,9	126,6	117,1	
		AUSLAND	159,8	+2,9	155,3	161,3	145,0	142,7	141,1	123,1	
6365	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	54,5	+17,5	46,4	63,0	46,6	54,9	53,6	50,3	
		INLAND	50,7	+17,4	43,2	60,2	43,2	50,6	53,4	46,7	
		AUSLAND	71,0	+17,5	60,4	75,3	61,4	73,2	54,6	65,7	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	150,7	+17,5	128,3	147,9	116,7	125,4	121,4	116,2	
		INLAND	153,7	+21,7	126,3	149,2	119,5	123,1	116,3	116,1	
		AUSLAND	140,6	+3,9	135,2	143,6	127,7	133,1	138,3	116,5	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	143,4	+16,3	123,3	147,8	116,6	132,6	116,2	103,0	
		INLAND	153,1	+26,1	121,4	152,8	116,5	135,5	117,3	107,0	
		AUSLAND	123,9	-2,6	127,2	137,6	117,0	126,7	114,0	94,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	117,8	+16,4	101,2	128,3	98,7	108,9	78,8	112,6	
		INLAND	119,2	+17,2	101,7	127,5	98,4	101,6	77,4	104,1	
		AUSLAND	109,2	+11,5	97,9	132,9	100,0	151,6	86,9	161,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	141,0	+16,0	121,5	137,0	114,8	124,7	117,5	110,1	
		INLAND	147,2	+22,1	120,6	138,9	114,3	121,6	114,8	111,4	
		AUSLAND	119,2	-4,4	124,7	129,9	116,6	135,6	127,1	105,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	151,1	+9,8	137,6	158,6	132,2	133,6	132,9	117,9	
		INLAND	159,8	+10,1	145,1	166,8	136,1	132,1	134,5	118,1	
		AUSLAND	127,9	+8,9	117,5	136,5	121,9	137,6	128,9	117,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	137,7	+7,3	128,3	148,6	122,7	128,1	126,9	122,5	
		INLAND	134,3	+6,8	123,4	146,0	116,8	122,8	120,3	119,1	
		AUSLAND	144,2	+4,8	137,6	153,5	134,0	138,0	139,4	129,0	
64	BEKLEIDUNGSGEMERDE	INSGESAMT	104,9	+16,9	89,7	131,0	94,5	145,9	79,8	149,9	
		INLAND	109,4	+18,0	81,9	130,5	94,8	135,2	81,1	139,1	
		AUSLAND	86,7	+7,2	80,9	132,9	93,7	138,6	74,8	133,3	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	116,2	+30,7	88,9	181,4	103,9	150,0	91,2	155,7	
		INLAND	116,9	+30,5	88,8	164,6	99,9	135,3	87,7	138,5	
		AUSLAND	117,7	+31,7	89,4	252,8	120,7	212,4	105,9	229,3	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	91,8	+14,2	80,4	106,4	83,0	149,8	70,1	152,9	
		INLAND	98,4	+18,1	83,3	109,7	84,2	138,8	72,8	142,4	
		AUSLAND	67,9	-2,7	69,8	90,0	78,7	139,3	60,4	130,7	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	139,4	+22,8	113,5	157,3	113,6	129,7	102,4	134,7	
		INLAND	135,2	+20,0	112,7	152,3	111,5	126,5	101,8	129,8	
		AUSLAND	166,6	+40,2	118,8	189,5	126,4	150,6	107,5	166,3	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	149,8	-0,9	151,1	167,2	147,6	114,3	106,4	120,3	
		INLAND	153,2	+1,9	150,4	172,2	148,0	114,0	107,2	123,6	
		AUSLAND	129,8	-16,3	155,1	138,6	145,5	115,6	102,0	101,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I C N T L I C N													SYPRO-NR.	
	1989	1990	1989	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JAHRESZEITRAUM IN %										
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1989		1990
2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ			1990 JAN.-NOV. KUMULIERT	
184,9	150,3	123,1	135,1	+10,4	+17,2	+10,8	+12,0	+7,1	+13,5	+9,1	+9,4	+11,3	+10,6	+12,1	58
184,3	149,3	122,2	134,8	+10,4	+19,9	+10,5	+12,3	+6,5	+15,6	+8,9	+10,4	+10,4	+10,3	+13,9	
136,8	153,6	126,1	140,5	+10,4	+8,8	+10,5	+10,7	+2,7	+6,9	+8,8	+6,5	+14,5	+11,4	+6,9	
85,0	97,4	87,7	93,0	+4,3	-4,5	+4,6	+9,3	+0,3	-2,7	+0,8	+4,7	-2,8	+1,5	+0,9	61
84,1	99,8	90,9	88,5	+0,2	-1,2	-0,1	+10,5	+4,1	-0,7	-3,8	+7,3	-4,2	-2,8	+3,6	
87,5	91,2	79,1	90,3	+16,7	-13,4	+18,3	+6,1	-3,8	-8,3	+14,5	-2,1	+2,2	+14,2	-5,5	
101,9	99,7	95,4	97,9	+12,6	-7,4	+14,7	+5,3	+7,4	+2,7	+5,1	+6,3	-9,7	+2,6	+2,8	62
97,8	95,6	97,2	95,0	+3,0	-1,2	+3,7	+1,7	+0,9	+2,4	-1,4	+1,4	-2,8	-2,8	-1,4	
117,5	115,6	88,6	104,7	+54,8	-25,2	+67,4	+19,9	+32,9	+3,8	+32,3	+25,8	-7,4	+18,2	+7,1	
109,9	100,9	100,7	105,1	+0,7	+8,8	+4,3	+0,3	+1,0	+7,5	+2,8	+0,7	-2,4	+4,4	+4,5	6211
110,2	99,5	102,1	104,6	+0,5	+11,5	+2,9	+0,5	+0,5	+8,2	+1,4	+0,6	-4,0	+2,4	+5,6	
108,8	106,0	95,9	106,8	+1,5	-0,9	+8,5	+0,2	+2,3	+5,0	+7,9	+1,0	+4,1	+11,4	+0,8	
98,7	99,3	93,3	95,0	+19,8	-14,4	+20,4	+7,3	+10,3	+0,8	+5,9	+8,8	-4,2	+1,8	+1,9	6251
93,0	94,1	85,3	82,8	+4,4	-7,0	+4,0	+2,1	+1,1	+0,1	-2,7	+1,6	-2,9	-2,9	-0,3	
121,3	118,7	85,5	103,8	+97,2	-94,0	+111,0	+28,8	+51,7	+3,3	+45,1	+38,5	-12,1	+21,4	+10,0	
103,6	109,7	98,7	104,4	+6,0	+6,4	+6,4	+6,7	+1,6	+3,2	+5,9	+4,2	+1,2	+5,8	+4,5	63
101,6	106,2	98,5	102,1	+4,7	+8,3	+6,2	+5,5	+1,2	+4,6	+4,4	+3,4	+0,5	+3,7	+5,0	
108,8	118,9	99,1	110,5	+9,7	+1,5	+7,0	+9,4	+2,7	+0,2	+9,7	+6,0	+2,9	+11,5	+3,5	
70,4	84,0	80,4	80,5	-3,7	-12,8	-2,6	-3,6	-11,0	-9,7	-3,7	-7,4	+1,8	+0,1	-8,0	6311
87,5	83,3	78,4	77,0	-4,4	-6,7	-3,4	+0,9	-7,8	-4,6	-5,9	-3,5	-2,5	-3,0	-3,4	
78,3	86,1	82,8	90,2	-2,1	-27,2	-1,1	-13,4	-18,2	-20,8	+2,1	-15,8	+14,5	+8,9	-18,3	
89,0	96,6	87,5	92,6	+11,9	-7,9	+12,9	+4,4	-3,2	-6,5	+9,9	+0,5	-5,9	+5,8	-2,6	6312
82,0	88,9	83,9	86,1	+5,7	-3,8	+8,8	+2,0	-4,9	-4,8	+5,5	-1,3	-4,9	+2,6	-2,1	
112,6	122,6	93,5	114,4	+29,6	-17,8	+24,0	+10,2	+0,8	-10,8	+22,1	+5,5	-8,8	+15,0	-3,7	
104,8	114,4	104,6	109,1	+5,4	+2,5	+6,1	+7,8	-4,2	+1,7	+4,6	+1,0	+4,3	+4,3	+1,2	6331
101,4	112,2	106,0	107,2	+4,1	+6,6	+1,8	+6,6	-6,2	+4,8	+1,2	-0,8	+5,4	+1,1	+1,5	
114,7	120,5	100,6	114,3	+8,9	-8,4	+14,6	+11,3	+1,8	-6,4	+14,7	+5,9	+1,3	+13,6	+0,3	
81,7	93,1	79,6	84,0	+3,4	+2,9	+5,2	+10,4	+5,6	+3,6	+5,8	+8,0	-0,9	+5,5	+5,6	6332
86,9	95,9	82,9	87,6	+4,7	+0,7	+8,7	+11,8	+5,5	+6,3	+7,7	+8,6	+1,2	+5,7	+5,6	
74,1	88,9	74,7	78,6	+1,1	+7,1	-0,4	+8,2	+5,5	-1,2	+2,8	+6,9	-4,1	+5,2	+3,9	
128,3	131,9	112,7	129,3	+12,3	+10,0	+14,6	+9,7	-1,0	-0,8	+13,4	+1,3	+6,0	+14,7	+1,8	6333
123,3	126,3	116,5	125,0	+5,8	+14,7	+8,4	+1,6	-2,1	+1,6	+7,2	-0,2	+6,1	+7,3	+2,0	
137,1	141,9	106,0	136,8	+24,2	+2,2	+26,0	+7,3	+0,8	-4,6	+25,0	+4,0	+5,9	+29,1	+1,4	
45,6	54,3	43,8	47,3	-0,6	+15,6	+13,1	+12,3	+8,9	+12,8	+7,8	+10,6	+12,3	+8,0	+12,3	6355
42,1	52,0	39,5	43,9	+12,2	+18,3	+21,3	+13,5	+14,3	+13,5	+15,3	+14,0	+2,9	+11,1	+14,8	
60,6	63,9	62,4	62,3	-26,2	+7,9	-5,8	+7,8	-8,8	+9,7	-10,5	0,0	+49,3	-0,2	+4,9	
106,8	123,4	109,3	113,1	+12,4	+21,3	+8,9	+0,8	+5,8	+20,5	+4,8	+3,2	+1,5	+3,5	+10,3	6361
102,5	119,7	106,2	109,7	+12,6	+27,7	+8,9	-0,9	+6,3	+26,6	+3,3	+2,5	+2,4	+3,3	+12,4	
120,0	135,7	119,9	124,4	+12,2	+3,4	+8,8	+6,4	+4,5	+3,8	+9,6	+5,4	-0,9	+3,8	+4,7	
107,4	124,4	107,3	113,1	+3,2	+19,6	+5,8	+6,8	+2,6	+5,0	+6,2	+4,7	-1,5	+5,4	+7,4	6365
107,5	126,4	109,3	114,1	-0,9	+21,9	+4,8	+8,2	+3,3	+8,4	+5,7	+4,9	-0,1	+4,4	+9,4	
106,9	120,4	103,3	111,1	+12,3	+14,4	+8,0	+7,8	+0,9	-2,1	+7,1	+4,5	-4,4	+7,6	+3,2	
102,6	93,9	85,5	96,1	+5,3	+10,6	+6,1	+5,4	+3,7	+5,5	+2,2	+4,8	-5,5	+0,6	+6,8	6370
99,0	89,5	94,3	92,7	+3,6	+8,8	+4,8	+3,4	+3,9	+4,5	0,0	+3,6	-6,3	-1,7	+5,8	
123,7	119,3	102,6	115,9	+16,3	+14,7	+13,9	+14,4	+3,7	+9,7	+13,9	+10,3	-1,4	+13,0	+10,6	
110,2	121,1	105,8	112,3	+4,2	+6,1	+7,8	+9,2	+2,6	+4,4	+6,6	+5,9	+3,9	+6,1	+6,5	6380
109,1	118,2	105,5	110,7	+4,9	+7,7	+8,5	+7,7	+3,0	+7,2	+6,2	+5,3	+3,9	+4,9	+7,8	
114,1	131,4	106,8	118,1	+2,0	+0,3	+6,3	+14,1	+1,4	-5,5	+7,8	+7,6	+6,1	+10,6	+2,4	
120,8	133,3	106,5	120,7	+9,7	+11,6	+11,4	+14,7	+6,6	+7,8	+12,1	+10,5	+6,5	+13,3	+9,9	6391
122,9	138,3	109,6	122,5	+9,9	+14,0	+9,8	+12,6	+6,0	+7,6	+11,0	+8,2	+5,8	+11,8	+9,4	
115,2	133,3	98,2	115,8	+9,0	+4,3	+16,1	+20,6	+8,5	+8,4	+14,9	+14,4	+8,4	+17,9	+11,3	
121,2	127,5	117,2	123,5	+4,1	+6,5	-1,9	+2,8	-0,1	+2,3	+3,1	+1,4	+7,4	+5,4	+2,7	6399
116,4	121,6	113,5	119,1	+2,7	+8,9	+2,2	+1,8	-2,1	+2,7	+3,9	-0,2	+5,6	+4,9	+2,3	
130,4	138,7	124,2	131,9	+6,8	+2,5	-6,5	+4,5	+3,4	+1,7	+1,8	+3,9	+10,9	+6,2	+3,3	
117,5	112,9	104,7	111,8	+11,3	+11,4	+12,8	+7,4	+4,0	+6,8	+7,6	+6,3	+3,6	+6,8	+7,6	64
112,9	108,1	102,6	107,7	+9,3	+12,0	+11,3	+5,5	+4,1	+7,1	+5,7	+4,9	+3,4	+5,0	+7,3	
138,0	131,7	112,8	128,5	+21,7	+8,8	+19,5	+13,5	+4,0	+6,0	+14,0	+10,7	+4,1	+13,9	+8,6	
121,2	120,6	113,0	116,3	+7,5	+19,8	+9,5	+5,4	+13,4	+12,4	+2,2	+8,3	+3,0	+2,9	+12,4	6413
111,4	111,5	107,3	108,1	+6,1	+17,7	+8,7	+3,2	+11,4	+12,8	-0,2	+6,3	+1,7	+0,7	+11,3	
163,3	159,1	187,6	151,3	+14,2	+26,3	+12,1	+11,4	+20,5	+11,4	+9,7	+14,2	+7,7	+10,0	+15,5	
114,8	109,8	101,0	109,6	+14,0	+7,2	+14,8	+8,4	-0,6	+4,4	+10,0	+5,3	+3,1	+8,5	+5,7	6414
110,2	105,8	99,9	106,0	+12,0	+9,5	+12,7	+6,1	+0,1	+4,5	+8,3	+3,9	+3,4	+6,1	+5,7	
131,2	124,9	105,2	122,5	+24,4	-1,7	+29,4	+14,8	-3,5	+3,9	+15,6	+8,8	+2,4	+16,4	+6,1	
113,7	116,1	102,3	109,9	+19,5	+16,9	+15,7	+6,8	+14,4	+18,4	+7,1	+8,4	+10,7	+7,4	+14,0	6421
111,4	114,1	100,7	108,0	+17,6	+16,3	+13,1	+5,5	+13,9	+16,6	+5,0	+8,2	+10,7	+7,2	+13,1	
128,1	128,0	112,7	122,0	+32,3	+20,0	+33,1	+7,3	+17,7	+28,1	+19,1	+11,9	+11,4	+8,3	+19,6	
132,7	110,4	111,4	119,4	+1,7	+8,0	+8,9	+7,6	+0,5	+2,2	+7,3	+4,1	+2,7	+7,2	+2,8	6425
133,3	110,6	111,9	119,7	-0,8	+6,0	+8,5	+8,5	+1,6	+4,3	+6,8	+4,1	+3,1	+7,0	+4,1	
129,4	108,8	108,6	117,3	+18,9	-14,1	+12,6	+13,6	-5,2	-10,3	+10,3	+3,3	+0,5	+8,0	-4,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989	1990	1989	1990	1990	1990	
				NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	129,3	+7,2	120,6	131,2	120,8	117,6	117,8	116,3
		INLAND	135,4	+12,7	120,1	137,2	120,6	116,4	117,6	120,2
		AUSLAND	118,8	-2,1	121,3	121,2	121,2	119,7	118,0	109,8
	GRUNSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEWERBE	INSGESAMT	120,3	+6,0	113,5	125,2	109,5	114,5	113,5	110,6
		INLAND	123,7	+9,4	113,1	129,4	108,5	113,0	114,5	114,5
		AUSLAND	115,0	+0,7	114,2	118,5	111,0	116,9	111,8	104,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	47,8	.	38,1	36,6	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	136,8	+10,7	123,6	152,1	119,1	91,0	129,9	137,1
		INLAND	140,4	+12,7	124,6	157,3	120,0	88,7	130,4	140,4
		AUSLAND	110,1	-5,7	116,7	112,7	112,9	108,2	117,8	112,2
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	151,9	+9,7	138,5	168,6	126,4	57,5	125,9	147,7
		INLAND	153,1	+9,7	139,5	170,0	127,9	57,6	126,7	148,9
		AUSLAND	46,6	-4,3	48,7	48,6	47,4	46,5	61,3	46,5
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	133,7	+2,9	129,9	148,6	132,7	88,6	123,4	128,0
		INLAND	130,8	+1,9	128,3	145,7	131,2	85,3	118,1	124,7
		AUSLAND	195,3	+20,1	162,6	210,1	164,8	158,2	238,5	198,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	125,9	+10,0	114,5	142,5	108,7	89,7	125,9	129,9
		INLAND	125,7	+11,0	113,2	143,4	107,4	88,0	125,0	131,2
		AUSLAND	128,0	-4,6	134,2	129,3	128,8	115,2	138,8	110,7
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	134,3	+17,8	114,0	149,7	109,7	102,0	144,4	146,5
		INLAND	139,9	+19,2	117,4	158,1	112,3	101,2	146,9	154,7
		AUSLAND	105,3	+9,6	96,1	105,5	95,9	106,0	131,4	103,8
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	102,1	+1,9	100,2	102,3	97,0	93,5	92,2	97,7
		INLAND	105,2	+15,2	91,3	105,5	90,2	86,3	87,4	92,1
		AUSLAND	98,4	-10,9	110,4	98,5	104,9	101,7	97,7	104,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	213,6	+18,6	190,1	210,3	198,9	123,2	185,6	208,4
		INLAND	212,3	.	.	208,8	.	122,4	184,6	207,5
		AUSLAND	415,6	.	.	446,4	.	239,2	346,6	346,1
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	145,6	+11,8	130,2	170,4	125,6	95,0	139,2	145,4
		INLAND	145,2	+12,4	129,2	169,9	124,8	94,2	139,0	144,7
		AUSLAND	161,8	-8,4	176,6	193,4	162,3	133,9	191,1	175,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	160,3	+19,6	134,0	177,2	123,8	135,5	138,5	152,9
		INLAND	155,4	+24,0	125,3	171,6	114,6	128,8	130,6	146,5
		AUSLAND	210,7	-5,3	222,4	233,8	217,5	204,0	219,0	217,9
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,9	+0,3	104,6	108,2	100,8	102,8	100,2	92,8
		INLAND	108,5	+2,0	106,4	114,4	101,8	110,3	108,2	95,9
		AUSLAND	99,9	-2,1	102,0	99,3	99,5	92,1	88,8	82,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	109,4	+0,1	109,3	111,8	105,3	108,4	106,6	97,3
		INLAND	110,0	+1,2	106,7	114,9	103,7	111,2	109,6	100,6
		AUSLAND	108,3	-1,9	110,4	106,5	108,1	103,6	101,4	91,7
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	81,5	+3,6	78,7	86,0	75,8	68,4	65,9	68,1
		INLAND	95,8	+16,5	82,2	106,3	80,2	96,6	95,1	89,6
		AUSLAND	74,8	-2,9	77,0	76,5	73,8	55,1	52,3	58,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	101,7	-2,4	104,2	115,6	101,8	115,5	98,0	93,0
		INLAND	102,6	-2,7	105,4	118,9	103,0	116,7	105,7	103,6
		AUSLAND	100,0	-1,9	101,9	109,0	99,6	113,0	82,9	72,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	136,1	+12,3	121,2	141,4	114,0	129,0	123,8	124,9
		INLAND	141,0	+14,4	123,3	146,6	114,2	130,3	125,7	129,0
		AUSLAND	127,9	+8,5	117,9	132,6	113,7	126,9	120,7	118,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	104,4	-2,7	107,3	113,6	100,5	107,6	103,3	93,6
		INLAND	104,4	-0,9	105,4	114,3	98,4	105,9	102,5	92,8
		AUSLAND	104,3	-8,7	114,2	110,9	108,3	114,0	105,8	96,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	114,3	0,0	114,3	121,1	108,4	115,5	111,9	107,3
		INLAND	119,3	+4,8	113,8	124,9	107,4	116,0	114,1	111,6
		AUSLAND	102,1	-11,7	115,6	111,7	111,0	114,5	106,4	97,0
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	110,4	-4,5	115,6	117,4	106,4	116,7	107,8	103,8
		INLAND	113,5	+0,1	113,4	119,8	104,7	116,1	109,0	105,8
		AUSLAND	103,4	-14,3	120,6	112,0	110,2	118,0	105,1	99,3
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,9	+4,2	113,1	124,5	110,3	114,5	115,5	110,6
		INLAND	124,3	+8,9	114,1	129,4	109,7	115,8	118,5	116,6
		AUSLAND	100,8	-8,7	110,4	111,4	111,7	110,9	107,8	94,6

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988		1989
115,5	117,7	107,3	113,7	+6,8	+7,5	+6,8	+6,6	+2,1	+5,5	+5,1	+5,2	+5,0	+5,0	+5,7	
115,3	117,0	107,3	112,9	+5,7	+12,5	+7,2	+9,2	+2,9	+5,1	+4,8	+5,9	+4,2	+5,2	+6,1	
115,8	118,9	107,3	115,0	+7,3	-0,7	+5,7	+7,5	+0,6	-0,5	+5,7	+4,0	+5,3	+7,2	+1,8	
108,2	114,0	106,6	110,9	+2,7	+5,1	+2,5	+3,7	-1,1	+1,5	+2,3	+1,2	+5,4	+4,0	+2,1	
108,8	113,8	105,4	109,7	+3,3	+8,6	+3,0	+5,0	+1,1	+4,8	+2,5	+3,0	+4,9	+4,1	+4,7	
108,9	114,3	108,6	113,0	+1,8	-0,5	+1,6	+1,7	-4,6	-4,2	+2,1	-1,6	+8,9	+4,1	-1,8	
82,5	.	145,9	69,5	+20,4	.	-66,2	+39,7	.	.	-58,3	.	.	-68,1	.	24
124,4	110,0	107,2	114,8	+8,8	+9,4	+7,0	+7,2	+2,8	+5,8	+3,4	+4,6	+5,6	+7,1	+8,0	25
125,8	109,6	107,6	115,0	+3,4	+11,5	+7,0	+7,9	+3,3	+5,7	+9,0	+5,2	+5,9	+6,9	+7,0	
113,5	113,0	104,8	113,2	+5,0	-8,4	+5,6	+2,5	-1,8	-2,3	+5,6	+0,2	+13,3	+8,0	+1,8	
195,8	91,7	103,6	112,6	+15,5	+6,2	+5,6	+7,1	+0,7	+1,7	+2,7	+2,6	+3,3	+6,7	+8,5	2512
196,8	92,1	104,1	113,3	+15,4	+6,3	+5,5	+6,7	+0,7	+1,8	+2,7	+2,4	+3,6	+8,3	+8,4	
50,4	53,9	53,8	47,6	+55,6	-14,7	+62,9	+36,4	+10,8	-13,1	+18,9	+20,6	-35,7	-11,5	+4,3	
125,7	106,0	103,1	111,7	+17,3	-3,9	+19,4	+14,3	+4,6	+7,8	+13,8	+8,5	+1,8	+8,3	+6,2	2525
124,8	101,7	102,7	111,1	+15,2	-4,3	+17,7	+11,2	-0,2	+5,4	+12,8	+4,3	+1,4	+8,2	+5,2	
145,3	198,4	111,2	124,1	+70,6	+2,3	+60,8	+69,6	+112,2	+57,5	+37,6	+33,0	+11,4	+11,6	+50,7	
117,2	107,8	107,1	111,8	+10,1	+5,5	+5,8	+3,2	0,0	+3,4	+0,9	+1,3	+7,2	+4,3	+8,2	2531
115,1	106,5	106,2	110,1	+12,1	+7,3	+5,9	+3,5	+1,4	+5,0	+0,8	+1,2	+5,7	+8,7	+4,4	
132,7	127,0	121,1	135,8	-3,3	-18,0	-4,8	+0,6	-15,1	-18,9	+1,6	-6,8	+32,6	+12,1	-12,0	
123,0	123,2	111,5	117,8	+3,4	+7,9	+4,3	+17,2	+5,0	+7,5	-0,2	+9,7	+10,3	+5,5	+8,6	2541
128,9	124,1	112,7	119,5	+4,9	+10,2	+4,7	+19,8	+5,0	+9,3	0,0	+10,6	+9,8	+6,0	+10,9	
102,8	118,7	105,5	107,6	-4,8	-7,9	+1,7	+5,1	+5,2	-5,3	-0,9	+5,6	+13,3	+2,0	+1,8	
88,7	82,8	82,8	97,6	+6,0	+2,8	+4,8	-2,1	-5,5	-2,7	+4,7	-3,9	+7,2	+5,2	-2,8	2543
93,9	86,9	91,1	93,7	+2,2	+15,3	+0,8	-8,2	-7,1	-4,5	+0,5	-7,7	+5,3	+2,9	-2,8	
104,9	99,7	94,8	102,2	+9,7	-9,6	+9,0	+4,6	-3,9	-0,8	+3,4	+0,3	+9,2	+7,8	-2,0	
190,0	154,4	196,4	159,2	+17,0	+8,6	+21,4	+23,8	+18,1	+15,0	+16,8	+20,2	+13,2	+16,7	+17,1	2555
.	153,5	134,8	157,2	.	.	.	.	.	.	.	.	+13,7	.	.	
.	232,8	408,0	476,6	.	.	.	.	.	.	.	.	-5,4	.	.	
129,7	117,1	111,6	120,0	+4,8	+18,5	+5,1	+7,8	+5,2	+8,7	+1,7	+6,3	+5,8	+7,5	+8,9	2559
128,9	116,1	110,4	118,7	+5,0	+18,6	+5,3	+9,2	+5,5	+8,8	+1,9	+5,9	+5,2	+7,5	+8,2	
165,5	162,5	165,1	174,7	+1,7	+11,8	-0,8	-20,9	-2,7	+2,5	-2,9	-11,2	+26,1	+5,8	-5,9	
122,7	137,0	115,1	126,7	+12,8	+30,9	+14,3	+3,9	+5,7	+25,6	+10,8	+4,8	+7,5	+10,1	+14,0	2563
114,2	129,7	109,8	117,6	+13,1	+38,5	+14,8	+6,1	+8,3	+28,8	+10,3	+7,2	+5,5	+7,1	+17,9	
210,2	211,6	169,5	219,7	+11,1	-7,4	+11,5	-8,1	-7,3	+7,3	+13,9	-7,7	+23,6	+28,6	-3,7	
102,2	101,5	100,6	104,6	-3,1	-0,8	-4,0	-2,6	-7,6	-10,3	-0,5	-5,1	+12,0	+4,0	-5,6	27
104,0	109,3	101,6	108,2	-1,1	+1,0	-2,0	+0,4	-5,7	-5,8	+1,2	-2,8	+12,3	+5,5	-2,8	
99,7	90,5	89,1	99,4	-6,0	-3,9	-5,6	-7,1	-10,5	-17,0	-2,8	-8,8	+11,5	+0,9	-3,9	
106,9	107,5	105,2	109,7	-5,5	-1,5	-5,9	-2,3	-6,4	-10,2	-0,7	-4,4	+12,9	+4,3	-5,3	2711
106,1	110,4	103,7	110,5	-2,2	0,0	-3,5	-1,4	-6,6	-7,2	+0,5	-4,0	+15,5	+6,6	-4,0	
108,3	102,5	107,8	108,2	-10,6	-4,1	-9,5	-4,1	-6,2	-15,5	-2,7	-5,2	+11,7	+0,4	-7,6	
76,6	67,1	74,0	75,8	+20,9	+2,5	+12,0	-6,2	-14,5	-12,0	+1,1	-10,5	+7,4	+2,4	-8,9	2715
82,3	95,8	78,5	83,8	+15,1	+16,8	+15,2	+20,8	+4,7	+5,3	+9,0	+12,2	-0,3	+5,8	+11,5	
74,0	53,7	72,0	72,0	+24,0	-5,1	+10,3	-20,8	-25,9	-21,6	-2,5	-23,4	+11,8	0,0	-19,1	
101,9	106,8	104,7	106,9	-5,1	+1,3	-1,0	+2,2	-11,5	-8,8	+0,2	-4,6	+7,6	+2,1	-4,8	2720
102,6	111,2	102,7	106,0	+1,8	-1,4	+5,5	+5,5	-2,9	+1,3	+4,1	+1,7	+7,9	+3,2	+0,8	
100,5	87,9	108,6	108,7	-16,6	+7,7	-13,2	-5,7	-27,3	-28,9	-6,7	-16,3	+6,9	+0,1	-16,2	
114,9	126,4	109,6	114,5	+11,1	+12,5	+12,1	+15,7	+8,1	+8,0	+9,4	+10,8	-1,8	+4,5	+10,3	2850
115,4	128,0	106,4	115,1	+16,9	+16,8	+17,1	+15,9	+7,3	+10,7	+12,8	+11,5	-3,8	+8,2	+12,1	
114,1	123,8	115,1	113,5	+2,4	+5,2	+4,7	+15,5	+4,2	+3,3	+4,3	+5,7	+1,6	-1,4	+7,4	
95,7	105,4	93,0	98,8	+8,3	+2,2	+7,9	+6,3	+0,4	+3,1	+5,5	+3,3	+2,9	+6,2	+2,5	2910
93,9	104,2	90,4	96,8	+10,3	+4,6	+5,6	+7,0	+2,0	+3,8	+7,6	+4,4	+1,2	+7,1	+3,8	
102,2	109,9	102,5	106,2	+2,1	-5,1	+3,2	+4,7	-5,2	0,0	+2,6	-0,4	+8,1	+3,6	-1,7	
107,7	113,7	101,0	111,0	+6,5	-0,1	+7,0	+2,9	-3,9	+0,4	+7,6	-0,5	+8,4	+9,9	-0,2	3011-15
107,6	115,1	100,9	110,6	+8,2	+2,5	+7,8	+4,0	-1,2	+3,5	+7,7	+1,4	+7,3	+9,6	+2,4	
107,8	110,4	101,3	112,0	+3,0	-9,5	+5,2	+0,7	-10,4	-7,4	+7,5	-5,0	+11,1	+10,6	-5,4	
105,8	112,3	99,7	109,5	+7,5	-0,5	+4,6	+4,9	-6,3	-1,3	+7,2	-0,7	+7,4	+8,8	-1,9	3011
105,5	112,6	98,6	109,2	+7,4	+0,3	+5,1	+3,8	-4,6	-0,4	+6,2	-0,4	+6,5	+10,8	-0,8	
106,6	111,5	102,0	110,0	+8,0	-2,3	+3,7	+7,0	-8,9	-3,6	+5,2	-1,7	+9,3	+7,8	-3,4	
109,9	115,0	102,2	112,3	+5,6	+0,4	+3,3	+1,4	-1,9	+2,0	+7,8	-0,3	+9,3	+9,9	+0,8	3015
109,4	117,1	102,8	111,7	+8,8	+4,5	+10,3	+4,0	+1,6	+6,9	+7,3	+2,7	+6,0	+6,7	+4,5	
109,1	109,3	100,5	114,1	-2,0	-10,6	+6,7	-5,4	-10,8	-11,1	+9,8	-8,2	+12,9	+13,5	-3,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		N
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	
					NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	120,6	+7,2	112,4	124,9	109,6	118,6	114,4	111,6	
		INLAND	124,1	+11,1	111,7	128,6	109,0	118,9	113,9	115,5	
		AUSLAND	116,0	+2,5	113,2	120,5	110,9	120,8	114,9	106,6	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	115,6	+4,1	111,1	119,1	108,0	115,5	110,7	106,9	
		INLAND	118,8	+6,8	111,2	120,5	108,4	117,6	112,3	112,4	
		AUSLAND	112,5	+1,3	111,1	117,8	107,6	113,4	109,3	101,7	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERDE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	118,5	+7,9	109,8	123,4	105,5	124,6	117,5	119,3	
		INLAND	127,3	+10,5	115,2	134,1	110,5	122,1	120,1	121,9	
		AUSLAND	105,9	+3,6	102,2	108,1	98,4	128,2	113,6	101,1	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	135,1	+11,9	120,7	139,9	119,9	124,8	121,2	122,9	
		INLAND	134,7	+13,3	119,9	139,2	117,0	120,9	116,0	119,6	
		AUSLAND	135,9	+8,0	124,7	141,2	125,1	139,0	132,0	132,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGENMITTELN	INSGESAMT	123,2	+15,0	107,1	129,8	106,0	111,6	114,0	119,8	
		INLAND	118,3	+19,9	98,7	126,9	97,7	102,1	110,6	117,2	
		AUSLAND	153,9	-3,8	159,9	148,5	158,4	171,6	135,6	136,7	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	128,4	+16,4	110,3	129,3	109,5	122,8	138,5	127,7	
		INLAND	134,5	+31,9	102,0	132,7	100,6	98,7	115,6	106,9	
		AUSLAND	124,4	+7,5	115,7	128,0	115,2	138,4	153,2	141,1	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USM	INSGESAMT	153,6	+12,5	136,5	160,8	132,5	135,4	128,6	125,4	
		INLAND	145,1	+24,2	116,8	153,8	113,5	115,9	109,2	118,8	
		AUSLAND	167,0	-0,3	167,5	171,8	162,5	166,2	159,0	135,9	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	103,0	+3,8	99,2	111,5	98,2	103,8	98,2	96,6	
		INLAND	105,3	+11,1	94,8	118,1	97,8	105,5	99,4	91,3	
		AUSLAND	101,6	-0,3	101,9	107,5	98,5	100,4	97,5	83,8	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	138,8	+9,4	126,9	142,2	120,7	118,0	124,5	120,0	
		INLAND	139,6	+12,9	124,9	144,1	118,5	115,4	122,8	121,4	
		AUSLAND	134,3	-5,0	141,3	131,3	133,6	132,8	134,1	112,2	
5311	SAEGE-U. MOBELMERKE	INSGESAMT	133,8	+5,8	126,5	137,4	121,2	106,7	123,4	122,7	
		INLAND	133,0	+7,2	124,1	138,2	119,5	103,3	121,4	124,0	
		AUSLAND	141,5	-5,4	149,5	129,5	137,6	139,1	142,8	110,7	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	144,3	+13,4	127,3	147,4	120,3	130,4	125,7	117,0	
		INLAND	147,8	+18,5	124,7	151,4	117,3	130,6	124,6	118,2	
		AUSLAND	130,7	-4,7	137,1	132,2	131,5	129,7	129,8	112,9	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	127,2	.	120,2	124,4	.	.	
		INLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,3	+2,6	121,1	128,4	112,7	113,5	114,6	109,3	
		INLAND	124,8	+7,9	115,7	128,5	105,9	106,3	114,5	108,8	
		AUSLAND	122,8	-8,9	136,3	128,2	132,0	133,9	115,1	110,8	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERDE	INSGESAMT	133,3	+6,8	124,8	132,1	128,6	118,0	121,3	118,4	
		INLAND	142,8	+14,1	125,1	140,5	129,9	117,4	121,7	124,0	
		AUSLAND	120,1	-3,5	124,4	120,4	126,7	118,8	120,7	110,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,9	+3,5	132,6	145,7	125,0	138,1	133,0	127,1	
		INLAND	139,2	+4,9	132,7	147,9	125,1	139,7	134,2	129,8	
		AUSLAND	129,0	-2,5	132,4	136,5	124,8	131,1	128,1	115,2	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	133,4	+5,6	126,3	141,6	118,6	132,9	128,2	122,8	
		INLAND	137,0	+7,4	127,6	145,5	119,8	136,9	131,0	127,4	
		AUSLAND	120,5	-0,8	121,5	127,8	114,3	118,5	118,3	106,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	138,7	+2,3	136,5	148,3	129,0	141,3	136,0	129,7	
		INLAND	140,5	+9,6	135,6	149,3	128,2	141,4	136,0	131,9	
		AUSLAND	135,7	-3,8	141,0	143,4	133,0	141,0	135,9	122,2	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	128,3	+3,1	124,4	126,7	140,2	105,1	116,9	122,7	
		INLAND	140,8	+1,4	138,9	138,9	152,7	119,7	115,7	131,5	
		AUSLAND	79,2	+16,8	67,8	81,4	91,1	71,5	121,2	88,4	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	158,3	+12,5	140,7	152,7	152,6	126,4	129,2	138,8	
		INLAND	165,4	+15,8	143,7	157,8	165,8	126,3	130,6	141,2	
		AUSLAND	92,5	-20,5	116,4	111,0	127,2	127,5	117,6	119,2	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	105,6	-10,9	118,5	105,7	139,7	90,8	111,7	111,5	
		INLAND	112,6	-19,8	140,4	113,9	156,5	102,1	100,0	119,7	
		AUSLAND	84,7	+60,7	62,7	81,3	89,1	58,5	147,1	87,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	72,0	+29,5	55,6	80,7	61,8	66,3	67,4	72,4	
		INLAND	202,0	+127,0	89,0	228,3	111,3	106,0	134,0	181,2	
		AUSLAND	25,6	-41,6	43,7	27,9	44,1	52,1	49,5	83,6	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	108,8	+42,2	76,5	120,0	81,5	76,5	94,9	112,1	
		INLAND	141,2	+61,6	87,4	160,7	98,2	96,4	111,5	141,1	
		AUSLAND	53,3	-7,9	57,9	50,1	52,9	42,4	39,3	62,4	

DAS VERARBEITENDE GEBERDE  
=100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1989	1990	1989	1990	1989		1990
									NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1989	1990 JAN.-NOV. KUMULIERT		
108,8	116,5	107,7	111,6	+2,8	+6,1	+3,0	+4,4	-0,6	+3,2	+2,4	+1,8	+5,6	+3,6	+3,1	40					
108,4	115,4	106,9	108,9	+2,1	+3,8	+2,6	+5,5	+1,7	+7,1	+2,0	+3,6	+3,8	+2,8	+5,9						
109,3	117,9	108,6	113,7	+3,7	+1,6	+3,5	+3,0	-3,4	-1,6	+3,0	+3,0	+3,0	+4,1	+3,6						
107,7	113,1	107,0	110,6	+1,9	+3,0	+1,8	+2,7	-3,2	-0,5	+1,6	-0,4	+5,9	+3,4	+0,4	4031					
106,8	115,0	106,5	110,0	+3,6	+4,1	+3,8	+6,3	+0,3	+3,0	+3,0	+3,3	+4,1	+3,3	+3,6						
106,7	111,4	107,5	111,1	+0,4	+2,0	-0,1	-0,7	-6,3	-3,8	+0,4	-3,5	+7,8	+3,3	+2,7						
106,8	121,1	108,3	112,4	+5,4	+8,3	+4,0	+4,6	+0,5	+4,9	+3,2	+2,6	+5,6	+3,8	+4,2	4034					
98,6	121,0	103,4	107,6	+6,6	+5,5	+3,4	+7,6	-0,2	+2,4	+3,8	+1,8	+5,9	+3,6	+3,6						
116,9	123,0	109,8	116,8	+2,6	+10,0	+5,3	+7,1	+3,9	+7,9	+5,0	+5,5	+5,4	+6,4	+7,2	4035					
112,9	118,4	108,4	112,0	-1,3	+14,6	-0,2	+9,1	+3,8	+9,1	+1,3	+6,5	+3,9	+3,3	+8,6						
125,5	132,5	112,6	126,7	+11,9	+1,4	+17,9	+3,3	+4,0	+5,7	+12,9	+3,7	+8,3	+12,5	+4,5						
103,6	112,8	106,8	105,9	+2,8	+13,4	+2,1	+6,7	+1,9	+18,3	-1,1	+4,2	+3,4	-0,8	+3,7	4036					
95,5	106,3	101,2	89,5	-1,3	+21,2	-0,9	+1,6	+4,0	+25,6	-3,5	+2,9	+0,4	-1,7	+11,9						
154,8	153,6	142,1	145,7	+22,6	-15,6	+15,2	+31,7	-7,8	-3,5	+3,6	+10,7	+19,9	+3,2	+0,8						
114,9	130,7	111,7	116,0	+4,5	+11,6	+4,8	+17,4	+6,8	+6,1	+3,0	+11,6	+3,5	+3,8	+10,5	4037					
101,3	107,2	88,5	101,3	+7,9	+24,5	+4,5	+7,5	+4,2	+4,9	+2,9	+5,7	+2,1	+2,8	+9,7						
123,8	145,8	120,2	125,6	+2,7	+4,3	+4,9	+22,7	+8,0	+6,7	+3,0	+14,5	+13,9	+4,6	+10,8						
126,7	132,0	116,5	125,4	+7,4	+9,3	+9,7	+9,0	+3,6	+3,7	+8,8	+6,4	+3,8	+7,6	+6,6	4039					
108,9	112,5	103,7	105,9	+1,6	+22,1	+3,6	+8,7	+9,9	+13,9	+3,2	+3,2	-1,0	+2,1	+13,3						
154,8	162,6	136,7	156,1	+14,6	-4,7	+17,4	+9,3	-2,3	-7,6	+15,6	+3,3	+10,6	+14,2	-0,6						
93,4	101,0	97,3	97,5	-2,8	+2,2	-2,4	+0,7	-1,9	-2,1	-1,3	-0,6	+4,4	+0,2	-0,3	4090					
95,7	104,5	98,4	99,9	-8,1	+4,4	-1,4	+2,3	-1,7	-2,5	+0,1	+0,5	+4,6	+1,5	+1,0						
92,0	98,9	96,7	96,1	+0,4	+0,7	-2,9	-0,4	-2,1	-2,0	-2,1	-1,3	+4,4	-0,6	-1,1						
113,7	121,3	113,4	121,0	+4,9	+6,4	+5,2	+0,5	-2,0	+1,2	+4,6	-0,8	+8,6	+6,7	+1,4	53					
118,7	119,1	111,5	119,1	+5,0	+9,2	+5,4	+1,0	-1,5	+2,1	+5,0	-0,3	+7,5	+6,8	+2,5						
125,3	133,5	124,3	131,5	+4,1	-8,2	+4,5	-1,6	-4,7	-4,1	+2,0	-3,1	+14,5	+5,8	-4,1						
123,0	115,1	113,6	121,3	+3,5	+2,9	+3,8	-2,8	-4,7	-1,7	+3,2	-3,8	+7,8	+6,8	-1,6	5311					
122,6	112,4	111,7	119,9	+3,0	+4,1	+3,6	-3,5	-4,6	-1,3	+3,5	-4,1	+7,1	+7,3	-1,5						
127,4	141,0	130,9	135,4	+7,9	-8,0	+5,8	+2,4	-5,3	-5,5	+0,1	-1,6	+13,0	+3,4	-3,5						
116,1	128,1	113,3	120,6	+6,3	+10,2	+7,0	+3,7	+1,0	+4,6	+6,3	+2,4	+3,6	+6,4	+4,7	5361					
113,9	127,6	111,3	118,2	+7,7	+15,5	+8,0	+5,8	+2,6	+6,9	+7,3	+4,2	+8,2	+6,2	+7,3						
124,2	129,7	121,0	129,6	+1,9	-8,3	+3,9	-3,5	-4,3	-3,4	+3,1	-4,0	+15,1	+7,1	-4,3						
119,3		116,7	119,8	+2,8		+1,5	+3,8			+1,1		+8,3	+2,7		55					
109,2	114,0	108,1	110,9	-0,7	+2,0	+0,7	+1,7	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+3,0	+2,6	+2,0	59					
102,3	110,4	103,9	103,9	-3,6	+8,3	-1,2	+2,1	+7,1	+10,2	-1,4	+4,6	+0,7	0,0	+6,7						
128,7	124,5	120,0	130,8	+6,7	-12,7	+5,3	+0,8	-13,2	-11,7	+6,6	-6,2	+8,9	+3,0	-8,7						
119,6	119,6	107,8	115,5	+9,1	+8,1	+8,6	+12,1	+3,2	+7,1	+6,4	+7,4	+4,7	+7,1	+7,3						
120,7	119,6	108,9	115,7	+9,0	+14,9	+9,7	+13,2	+3,4	+11,3	+5,3	+8,0	+4,4	+6,2	+10,2						
118,0	119,8	106,3	115,1	+9,4	-1,3	+7,0	+10,5	+3,1	+1,1	+6,7	+6,7	+5,0	+8,3	+3,4						
123,3	135,6	111,3	125,4	+11,0	+4,8	+10,5	+9,5	+3,3	+8,6	+11,6	+6,4	+3,3	+12,7	+6,5	3021-25					
123,7	136,9	110,7	125,2	+12,1	+5,7	+11,9	+11,4	+4,8	+5,0	+12,6	+8,1	+3,8	+13,1	+7,0						
121,2	129,6	113,6	126,0	+6,6	+1,3	+4,9	+1,4	-3,1	-2,0	+7,4	-0,9	+13,0	+10,9	-1,2						
116,0	130,6	106,9	118,7	+12,4	+7,8	+10,4	+10,1	+5,0	+8,3	+10,9	+7,6	+8,9	+11,0	+7,5	3021					
117,8	133,9	107,8	120,0	+12,9	+8,9	+11,5	+12,4	+6,8	+9,9	+11,6	+3,6	+8,1	+11,3	+9,4						
109,3	118,4	103,2	114,0	+10,6	+3,5	+6,4	+1,5	-1,7	+1,9	+8,5	-0,2	+11,2	+10,5	+0,7						
127,7	138,6	114,0	129,5	+10,2	+3,3	+10,5	+8,1	+2,4	+2,5	+11,8	+5,6	+3,5	+13,6	+4,3	3025					
127,2	138,7	112,4	128,2	+11,6	+4,0	+12,2	+10,9	+3,7	+4,0	+13,1	+7,3	+8,5	+14,1	+5,8						
130,6	138,4	121,8	135,4	+4,1	-0,2	+3,8	+1,3	-3,9	-4,6	+6,7	-1,4	+14,2	+11,2	-2,3						
134,9	111,0	108,9	116,3	+15,8	+17,1	+10,1	+7,2	+19,9	-5,3	+10,0	+13,5		+6,8	+6,7	31					
143,8	114,7	112,7	123,1	+18,6	+16,1	+9,5	+12,7	+11,1	-2,4	+11,8	+11,9		+9,2	+6,6						
100,1	96,4	94,2	89,6	-2,7	+24,5	+13,9	-17,5	+69,3	-18,9	+0,7	+21,9		-4,9	+7,4						
140,4	127,8	117,6	128,9	+11,0	+15,1	+4,1	+11,2	+6,5	+8,4	+4,7	+8,8	+5,2	+9,6	+9,6	3111					
144,5	128,4	120,3	129,8	+9,6	+15,4	+2,2	+16,7	+7,0	+6,1	+4,8	+11,6	+5,9	+7,9	+10,8						
107,2	122,6	96,3	122,1	+26,7	+10,2	+28,6	-19,3	+1,6	+36,7	+3,8	-10,4	-2,0	+28,1	-0,3						
140,3	101,2	106,3	112,2	+26,3	+14,5	+19,9	+4,0	+37,7	-20,8	+17,8	+20,2	+6,4	+5,6	+1,4	3151					
149,3	101,1	106,4	119,5	+37,4	+9,9	+21,0	+10,3	+14,9	-15,7	+22,2	+12,6	+1,1	+12,3	-1,4						
113,4	101,8	106,1	80,3	-23,0	+39,5	+13,9	-20,5	+132,4	-36,7	+3,4	+51,5	+26,5	-14,9	+12,0						
53,7	66,9	59,2	50,4	+26,1	+67,8	+8,0	+28,0	+59,3	+68,8	-13,0	+42,3		-14,9	+47,6	3171					
91,7	120,0	140,9	95,3	-42,3	+167,6	-26,2	+0,3	+39,5	+151,3	-38,8	+18,9		-31,7	+70,2						
40,1	47,8	29,9	33,9	+810,4	-19,8	+86,1	+60,3	+69,1	-6,9	+32,8	+71,9		+13,4	+24,9						
80,6	80,7	84,8	79,4	-20,1	+59,4	-15,7	-9,7	+18,2	+40,7	-9,3	+3,1	+3,0	-6,4	+22,0	3174					
98,4	103,9	94,0	97,1	-21,5	+72,6	-5,1	-9,1	+30,4	+43,2	+4,3	+8,5	-1,8	+3,3	+28,4						
50,2	40,9	69,0	49,1	-16,3	+12,1	-37,8	-11,7	-16,5	+31,4	-36,9	-15,0	+16,4	-28,8	+0,4						

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N A C M						
					N		A		C		M
					1989 NOV.	1990 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
8177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,8 . .	+16,0 . .	86,8 . .	85,7 . .	86,9 . .	81,7 . .	111,2 . .	89,6 . .	
82	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,7 127,9 116,3	+2,8 +11,4 -7,0	119,4 114,8 126,0	122,3 126,3 117,6	128,5 125,2 132,5	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	116,5 117,1 113,4	
8210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,1 96,4 79,0	+5,2 +14,8 -3,4	82,8 84,0 81,8	103,5 108,1 89,5	88,4 88,6 88,1	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	89,7 101,3 77,9	
8220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,4 153,0 114,0	+4,7 +16,8 -13,4	131,2 131,0 131,6	127,9 141,3 107,6	149,9 145,5 156,6	106,2 114,8 83,1	123,4 126,7 118,3	124,1 133,4 110,1	
8230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,4 130,4 136,8	-0,4 +13,5 -4,4	134,9 114,9 142,1	140,1 149,9 137,7	137,9 118,9 145,5	129,2 125,7 130,5	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	
8240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,0 149,1 116,3	-1,4 +2,8 -5,4	132,9 145,1 123,0	129,0 144,4 116,6	143,5 156,0 133,4	107,1 116,1 99,8	119,1 129,6 111,4	124,1 135,0 115,1	
8256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,6 138,7 117,9	+8,7 +14,3 -0,3	120,1 121,4 118,2	136,3 140,1 127,9	140,2 136,5 145,9	106,0 109,1 101,3	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	
8257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,5 174,8 111,4	+11,3 +37,9 -8,1	123,5 126,8 121,2	135,0 177,6 105,4	126,9 138,6 118,7	120,3 129,1 114,2	128,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	
8260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,7 122,7 108,0	-2,2 +2,2 -8,7	119,3 120,1 118,3	121,5 126,9 113,8	118,5 116,4 121,7	120,9 121,0 120,7	117,8 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	
8270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,9 170,1 145,7	+5,4 +23,3 -2,9	146,0 138,0 150,0	143,5 151,7 139,3	157,4 171,5 150,2	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	
8280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 106,4 111,0	+0,4 +7,3 -11,0	107,5 99,2 124,7	107,5 105,7 111,2	112,9 107,5 123,9	101,2 94,0 115,9	102,6 84,0 120,2	106,9 99,5 122,2	
83	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,1 153,8 110,4	-0,1 +19,7 -14,8	129,2 128,5 129,7	140,3 161,8 124,0	126,4 129,2 124,8	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	
8311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,5 153,0 109,7	-1,2 +18,7 -15,0	129,0 128,9 129,1	138,8 161,3 123,2	125,9 129,3 123,6	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	
8312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,4 163,5 113,0	-3,0 +16,0 -15,5	136,5 140,9 133,8	146,6 172,2 130,6	129,9 136,8 125,7	134,2 137,2 132,3	127,6 135,5 122,8	112,2 121,1 106,6	
8313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 122,5 93,4	+8,5 +30,3 -12,0	99,8 94,0 106,1	108,6 129,5 86,5	110,4 107,4 113,6	100,3 97,8 102,9	103,8 110,5 86,7	91,7 97,9 85,3	
8316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,6 166,1 141,9	+18,0 +31,1 -10,2	135,2 126,7 158,0	169,8 172,8 161,6	137,9 131,8 154,1	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	
8321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	65,8 . .	-10,8 . .	73,8 . .	67,6 . .	79,7 . .	90,5 . .	83,5 . .	66,4 . .	
8324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	160,1 . .	+17,5 . .	136,3 . .	166,6 . .	123,6 . .	176,8 . .	213,9 . .	162,4 . .	
84	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	180,8 116,1 251,5	+144,0 +54,8 +244,0	74,1 75,0 73,1	81,3 86,0 76,2	89,6 86,9 78,5	78,9 46,8 113,9	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	
85	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,9 208,8 136,3	+71,5 +71,0 +72,0	117,7 122,1 114,1	144,4 141,7 146,6	189,6 184,9 193,5	122,4 116,1 127,7	144,1 153,5 136,3	155,8 163,3 149,7	
86	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,6 147,5 124,0	+9,9 +14,8 0,0	127,0 126,5 124,0	132,4 137,2 123,1	128,4 130,1 125,2	118,9 117,1 120,8	118,9 117,1 122,5	124,5 126,3 117,1	
8610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,2 150,4 128,7	+12,3 +16,0 +4,3	127,5 129,6 123,4	140,1 147,2 125,8	129,4 129,1 182,2	106,6 102,0 111,2	101,6 100,2 104,5	106,9 108,3 104,0	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1989		1990
									NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1989	1990		1989
84,2	101,5	84,2	99,2	-15,2	+0,9	-15,7	-16,8	-5,8	+15,0	-1,8	-11,1	.	+17,8	-2,9	8177					
118,4	113,1	104,3	112,9	+9,8	+5,8	+10,2	+13,1	-1,4	+6,6	+7,1	+5,2	+4,9	+8,2	+5,4	82					
115,0	110,7	103,2	109,6	+9,0	+13,6	+12,1	+16,8	-2,4	+11,8	+5,0	+6,1	+4,0	+6,2	+8,9						
122,6	115,9	105,8	117,0	+10,7	-2,8	+8,2	+9,1	-0,2	+0,6	+9,6	+4,1	+6,1	+10,6	+1,4						
87,5	104,3	85,6	83,8	+9,5	+8,6	+6,3	+13,6	-3,6	+2,3	+8,4	+4,3	+6,3	+9,6	+4,2	8210					
90,1	105,7	91,2	89,9	-1,1	+13,3	+9,1	+10,4	-1,3	+10,6	+8,9	+3,9	+0,8	+5,2	+7,4						
89,3	103,1	80,7	81,9	+7,8	+4,6	+3,6	+15,3	-5,8	-5,6	+8,0	+4,7	+12,4	+13,8	+1,6						
130,5	114,8	107,5	117,5	+8,0	+1,5	+8,3	+14,6	+6,4	+11,7	+6,8	+10,0	-1,9	+8,3	+8,0	8220					
130,0	120,8	106,7	117,1	+6,3	+15,1	+12,1	+22,9	+10,4	+16,5	+11,2	+16,0	-7,3	+8,7	+16,1						
131,3	105,7	108,7	118,0	+10,8	-17,7	+5,7	+1,6	+0,4	+3,8	+5,3	+9,9	+7,5	+8,6	-1,9						
124,0	127,7	119,5	120,4	+3,2	+0,3	+8,2	+15,5	+3,5	+4,4	+1,4	+9,2	+12,6	+0,8	+6,1	8230					
108,5	124,9	111,8	105,9	-4,3	+26,3	-4,3	+29,2	+13,6	+16,3	-4,7	+20,9	+4,7	+5,3	+19,6						
129,5	128,7	122,2	125,7	+5,7	-7,0	+5,7	+11,3	+0,4	+0,6	+3,4	+6,7	+15,4	+2,9	+1,9						
126,7	113,1	110,3	117,4	+12,2	+5,6	+4,1	+9,7	+0,6	+12,8	+4,2	+4,7	+5,6	+6,4	+6,3	8240					
137,6	122,3	115,7	126,4	+12,3	+10,2	+8,3	+11,7	+1,7	+13,4	+6,5	+6,2	+3,5	+6,2	+8,1						
118,0	105,6	105,9	110,1	+12,0	+1,3	+0,4	+7,8	-0,4	+12,3	+2,3	+3,3	+7,4	+4,0	+4,6						
126,2	113,8	100,8	117,9	+10,4	+16,5	+15,9	+17,0	-5,4	+7,0	+16,9	+3,8	-3,0	+17,0	+6,4	8256					
124,8	115,7	102,7	112,9	+10,2	+19,5	+10,6	+16,2	+13,3	+13,8	+12,8	+14,7	-2,0	+9,9	+14,9						
128,3	110,7	97,9	125,7	+10,8	+11,8	+24,3	+18,5	-25,2	-4,2	+23,1	-10,1	-4,5	+28,4	-5,7						
117,9	124,8	101,2	113,7	+15,7	+14,4	+12,1	+23,3	+6,4	+11,5	+12,2	+13,9	+1,6	+12,4	+13,1	8257					
126,6	139,8	108,0	122,0	+16,1	+37,2	+13,5	+23,1	+15,6	+27,9	+12,5	+19,0	-0,8	+13,0	+26,0						
111,9	114,4	86,5	108,0	+15,5	-4,4	+10,9	+23,3	-0,8	-1,1	+12,0	+9,9	+3,7	+11,9	+3,8						
115,2	119,4	104,3	115,4	+7,7	-3,0	+8,0	+7,2	-0,4	+4,2	+8,0	+3,3	+6,4	+10,6	+2,4	8260					
114,2	119,1	100,7	114,4	+10,4	+3,7	+10,8	+8,1	-0,1	+5,4	+11,4	+3,9	+5,0	+13,6	+4,1						
116,7	119,9	109,6	116,9	+4,0	-12,1	+4,6	+5,8	-0,8	+2,7	+9,5	+2,4	+8,4	+6,7	0,0						
145,7	139,3	118,9	134,1	+6,1	+6,9	+14,4	+13,2	+14,2	+0,4	+13,7	+13,7	+8,9	+12,8	+8,5	8270					
150,8	145,5	127,1	137,9	-3,4	+8,7	+20,5	+20,2	+13,1	+11,5	+7,6	+16,4	+11,1	+8,5	+14,9						
143,1	136,2	114,7	132,1	+11,2	+5,9	+11,1	+9,7	+14,9	-4,9	+17,3	+12,4	+7,6	+15,2	+5,2						
107,5	101,9	100,5	104,7	+12,6	+4,6	+12,5	+12,1	-3,8	+4,7	+2,1	-0,1	+8,1	+4,2	+1,7	8280					
99,7	94,0	97,1	99,5	+12,5	+11,0	+14,1	+17,4	-17,8	+8,3	-2,5	-3,3	+10,6	+1,4	+2,0						
123,4	118,0	107,4	117,5	+12,9	-6,1	+9,4	+4,2	+7,1	-0,6	+10,9	+5,6	+3,7	+9,4	+1,2						
111,9	126,3	105,9	114,3	+11,0	+8,9	+10,6	+14,5	+2,6	+12,3	+7,6	+8,3	+1,3	+7,9	+8,5	83					
114,3	129,5	110,2	117,0	+13,2	+24,0	+14,9	+15,8	+1,6	+17,7	+9,7	+6,1	+0,1	+6,2	+13,1						
110,1	123,8	102,6	112,2	+9,4	-2,7	+7,3	+13,5	+3,4	+7,9	+5,9	+8,3	+2,4	+9,4	+4,7						
111,2	125,0	105,7	113,7	+10,3	+8,1	+9,8	+14,1	+1,8	+11,9	+6,8	+7,7	+1,1	+7,6	+7,8	8311					
113,9	128,1	111,1	116,9	+12,2	+23,3	+13,5	+14,7	+0,1	+16,9	+8,6	+6,8	0,0	+6,2	+12,0						
109,4	122,9	102,0	111,4	+9,0	-2,8	+7,1	+13,5	+3,2	+8,2	+5,7	+8,4	+2,1	+9,2	+4,7						
114,6	130,9	109,7	117,6	+11,2	+7,7	+9,7	+15,0	+2,4	+13,0	+6,7	+8,5	+0,1	+7,2	+8,3	8312					
121,4	136,3	119,7	125,6	+14,7	+19,7	+13,6	+14,0	-2,7	+14,4	+8,4	+5,0	-0,6	+4,9	+3,8						
110,4	127,6	103,5	112,6	+9,1	-0,5	+7,3	+15,7	+6,4	+12,1	+5,5	+11,1	+0,7	+8,8	+7,2						
88,2	102,0	90,3	98,4	+5,3	+10,3	+9,7	+9,0	-1,2	+6,6	+7,8	+3,4	+6,5	+8,0	+5,5	8313					
92,1	104,1	86,0	91,6	+2,2	+39,4	+13,2	+17,7	+11,5	+27,3	+9,1	+14,3	+2,3	+6,5	+21,3						
104,6	99,8	94,9	105,5	+8,5	-17,2	+6,6	+1,4	-13,2	-10,8	+6,7	-6,3	+11,0	+11,2	-9,0						
124,2	145,2	108,8	124,8	+19,3	+21,5	+20,4	+17,8	+13,9	+17,4	+15,1	+15,8	+4,4	+13,7	+17,0	8316					
118,7	139,1	103,1	118,0	+19,6	+32,3	+24,7	+21,2	+16,1	+25,5	+17,9	+18,6	+1,0	+14,5	+22,9						
138,9	161,6	127,8	143,1	+18,4	-1,7	+11,3	+10,6	+8,8	-1,3	+9,3	+9,6	+12,5	+12,0	+3,9						
68,8	87,0	63,9	69,3	+21,8	-20,4	+37,4	+35,7	+14,7	+14,5	+21,9	+24,8	-17,3	+8,5	+13,8	8321					
133,9	195,4	123,6	150,0	+58,3	+22,9	+65,9	+40,3	+3,7	+12,6	+38,0	+17,6	+9,1	+21,4	+16,7	8324					
81,7	128,4	77,0	74,7	-16,7	-7,3	-18,8	+42,7	+195,8	-11,1	-7,7	+122,6	-11,5	-3,0	+22,2	84					
87,5	120,9	56,0	72,9	+0,3	+38,9	+0,3	-23,9	+254,4	+12,6	+20,9	+107,4	-9,2	+30,2	+65,3						
96,3	136,5	100,0	76,7	-30,0	-34,3	-35,3	+134,8	+143,1	-28,8	-25,2	+139,5	-12,8	-23,3	+59,3						
177,1	133,3	111,4	150,4	-10,2	+10,1	+34,1	+17,8	+0,3	-5,3	+31,5	+7,8	.	+36,0	+8,7	85					
177,1	134,8	88,8	142,9	+1,6	+6,3	+48,6	+27,7	+21,9	-3,5	+55,4	+24,0	.	+44,6	+16,5						
177,1	132,0	121,7	156,6	-18,5	+13,1	+24,0	+11,4	-13,5	-6,8	+16,8	-3,0	.	+28,7	+2,7						
122,5	118,9	111,1	117,3	+10,1	+7,5	+7,1	+10,7	+1,8	+6,8	+4,5	+6,1	+6,2	+5,6	+6,7	86					
122,9	117,5	111,6	116,8	+8,3	+10,6	+7,2	+12,0	+0,9	+11,0	+3,5	+6,1	+6,4	+4,7	+8,7						
121,9	121,7	110,3	118,4	+14,1	+1,2	+7,0	+8,2	+3,6	-1,2	+6,6	+5,8	+5,9	+7,3	+2,8						
114,5	103,6	89,3	105,5	-1,5	+7,2	+4,1	+15,0	+0,5	+7,3	+4,5	+7,4	+3,1	+6,2	+7,9	8610					
114,0	101,5	101,0	105,1	+1,4	+16,2	+2,6	+12,6	-1,1	+8,4	+2,5	+5,4	+0,3	+4,1	+8,5						
115,5	107,8	95,8	106,2	-7,0	-9,2	+7,2	+19,7	+3,6	+5,4	+8,7	+11,2	+9,4	+10,9	+6,5						

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		N
					1989 NOV.	1989 OKT.	1989 4. VJ	1989 1. VJ	1989 2. VJ	1989 3. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	119,7	+2,8	116,4	121,3	121,8	118,4	115,1	120,6	
		INLAND	125,8	+6,0	118,7	125,9	124,6	118,9	118,3	123,0	
		AUSLAND	106,8	-4,7	111,1	110,8	115,6	115,8	119,2	118,4	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	167,6	+10,9	151,1	186,6	166,3	189,1	128,1	189,5	
		INLAND	183,6	+16,6	157,4	179,6	150,1	180,3	129,0	189,7	
		AUSLAND	136,2	-1,8	136,7	141,1	138,7	136,9	126,4	121,5	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	165,2	+14,7	144,0	167,3	141,8	186,1	125,1	185,0	
		INLAND	168,8	+21,1	139,4	172,2	140,8	128,1	118,8	188,2	
		AUSLAND	158,7	+4,1	152,4	158,5	143,6	147,6	136,4	129,3	
3660	H. V. ZAENLERN, FERNMELDE- MESS-U. REBELGERAETEN USH	INSGESAMT	140,7	+12,0	125,6	117,6	127,1	112,1	118,9	125,0	
		INLAND	154,1	+16,2	132,6	124,6	131,7	112,3	120,2	131,8	
		AUSLAND	115,7	+2,9	112,4	104,7	118,4	111,8	116,7	112,2	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	186,8	+21,6	152,8	187,4	142,9	183,6	128,7	129,3	
		INLAND	183,0	+38,8	139,0	169,6	133,0	128,4	120,3	129,7	
		AUSLAND	178,2	+1,1	173,3	184,3	167,5	139,9	141,0	129,7	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	119,4	+2,5	116,5	119,0	113,9	109,5	109,8	105,5	
		INLAND	126,7	+8,8	116,4	126,5	114,9	111,3	112,6	109,3	
		AUSLAND	108,1	-7,4	116,7	108,9	112,5	106,7	105,6	98,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	93,3	-12,7	106,9	91,3	105,1	94,4	85,6	97,1	
		INLAND	102,3	+4,5	97,9	89,1	102,2	82,3	100,5	98,1	
		AUSLAND	84,3	-27,2	115,8	93,4	108,0	95,4	80,8	96,1	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	120,8	+8,1	111,7	123,1	109,3	118,6	115,6	113,0	
		INLAND	137,4	+13,5	121,1	137,3	117,6	130,8	127,9	129,8	
		AUSLAND	89,9	-4,4	94,0	96,6	93,7	95,8	82,9	81,7	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	157,2	+5,5	149,0	155,3	143,6	145,0	136,9	129,7	
		INLAND	190,0	+8,5	175,1	213,7	173,9	174,5	160,3	156,0	
		AUSLAND	137,6	+3,1	133,4	120,5	125,4	127,3	123,0	112,4	
3761	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,5	+3,0	114,1	118,2	110,9	107,4	109,7	105,8	
		INLAND	127,4	+9,1	116,8	126,2	114,0	112,1	115,9	109,4	
		AUSLAND	101,7	-7,5	109,9	105,4	105,9	99,9	99,8	100,0	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,2	+7,0	116,1	120,2	116,7	108,5	111,9	106,3	
		INLAND	119,5	+6,5	112,2	115,0	111,7	104,4	106,7	102,7	
		AUSLAND	139,7	+8,3	129,0	137,4	133,5	126,6	129,3	118,1	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	101,2	-3,3	104,7	107,7	97,8	85,4	86,0	80,0	
		INLAND	117,2	+17,6	99,7	121,0	94,3	82,1	80,5	84,2	
		AUSLAND	84,7	-22,9	109,9	93,9	101,5	88,9	91,8	75,6	
38	H. V. EDW-WAREN	INSGESAMT	145,8	+12,2	129,9	150,2	124,4	126,0	127,0	127,9	
		INLAND	151,3	+16,4	130,0	155,6	124,8	125,2	127,2	130,9	
		AUSLAND	131,1	+1,2	129,6	136,4	123,0	128,2	126,7	117,6	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	119,1	+3,9	114,6	124,7	110,1	114,8	112,2	106,8	
		INLAND	125,1	+9,6	114,1	129,0	110,3	114,9	112,1	110,0	
		AUSLAND	107,5	-7,0	115,6	116,5	109,9	114,5	112,2	97,9	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	148,5	+15,8	128,2	148,5	120,7	102,3	105,1	108,3	
		INLAND	149,2	+19,6	124,8	153,5	118,0	94,7	102,5	102,6	
		AUSLAND	147,3	+9,6	134,4	139,4	125,6	115,9	109,6	118,6	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	154,9	+18,0	131,3	158,3	127,0	122,3	130,0	134,7	
		INLAND	160,7	+22,3	131,4	164,3	127,6	122,6	129,6	136,1	
		AUSLAND	131,7	+0,8	130,7	134,4	124,6	121,4	132,4	121,4	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	174,3	+28,9	135,2	177,0	137,2	132,5	149,8	160,6	
		INLAND	175,5	+32,9	132,1	175,7	135,2	130,9	147,7	161,0	
		AUSLAND	168,4	+11,4	151,2	183,6	147,4	141,2	160,2	139,7	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	175,6	+19,1	147,5	177,7	143,7	146,5	149,2	140,6	
		INLAND	181,9	+21,9	149,2	181,8	145,9	146,3	151,1	144,3	
		AUSLAND	157,0	+10,1	142,6	165,4	137,5	147,3	143,6	129,5	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	126,3	+8,6	116,3	137,0	106,4	109,6	115,5	131,2	
		INLAND	126,6	+13,7	111,3	138,3	103,2	106,2	109,3	130,8	
		AUSLAND	124,8	-17,4	151,1	127,8	128,6	132,9	158,2	134,4	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	143,1	+8,4	132,0	151,8	123,1	132,6	132,3	127,5	
		INLAND	143,1	+9,4	130,8	152,1	122,3	131,7	130,7	129,3	
		AUSLAND	143,2	+5,8	135,4	150,7	125,3	136,4	136,9	124,8	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	131,1	+8,0	120,3	124,6	112,6	104,1	99,4	98,8	
		INLAND	151,3	+20,8	125,2	138,6	119,7	107,7	102,5	107,7	
		AUSLAND	108,0	-5,8	114,7	108,7	104,5	100,1	95,7	98,5	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	132,6	+4,6	126,8	134,5	120,8	126,4	117,5	119,1	
		INLAND	137,7	+9,7	125,5	139,9	118,3	120,4	113,4	118,7	
		AUSLAND	124,5	-3,4	128,9	125,9	124,8	135,9	124,1	117,1	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	138,4	+5,7	130,9	146,5	124,9	134,8	129,0	125,7	
		INLAND	144,9	+5,9	136,8	153,9	130,2	138,8	134,3	131,7	
		AUSLAND	119,2	+4,7	113,8	125,1	109,5	123,2	113,5	108,3	



DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100

HERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.	
1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	1989	1990	1989	1990	1990	1990	1989	1990	1988	1989		1990 JAN.-NOV. KUMULIERT
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ				
115,5	115,8	106,3	112,1	+16,5	+2,0	+15,6	+16,5	-2,0	+10,3	+5,3	+6,5	+3,9	+6,5	+6,7	3620
116,1	115,0	106,8	112,6	+16,8	+3,4	+17,7	+19,4	-5,7	+14,2	+4,7	+5,5	+5,6	+5,4	+7,7	
114,2	117,4	105,1	111,1	+15,7	-1,4	+10,5	+10,6	+7,1	+2,2	+6,6	+8,8	-0,1	+5,7	+4,7	
134,9	133,6	119,8	130,7	+9,2	+6,7	+9,3	+7,9	+3,4	+8,0	+8,9	+5,7	+6,9	+8,1	+7,0	3640
139,0	134,6	121,9	133,0	+9,7	+12,0	+8,8	+7,8	+4,2	+9,2	+8,4	+6,0	+6,3	+9,1	+8,6	
126,9	131,7	115,7	126,1	+7,9	-4,7	+10,3	+8,1	+1,9	+5,5	+9,9	+5,1	+6,0	+9,0	+3,5	
129,7	130,1	117,6	125,3	+4,0	+9,2	+8,4	+11,0	+4,3	+14,8	+6,0	+7,7	+6,1	+6,5	+10,4	3650
129,5	123,4	117,8	122,9	+0,4	+16,0	+8,7	+9,5	+5,0	+16,9	+5,3	+7,2	+5,7	+8,8	+12,2	
130,1	142,0	117,1	130,6	+10,7	-1,9	+7,9	+13,5	+3,2	+10,9	+7,2	+6,9	+6,9	+11,5	+7,3	
125,6	115,5	110,6	118,4	+10,1	+9,2	+2,2	+4,6	+3,0	+0,8	+4,8	+3,8	+8,3	+7,1	+4,1	3660
128,1	116,2	112,5	119,3	+6,8	+12,3	+0,6	+6,4	+5,0	+5,9	+3,8	+5,2	+6,0	+6,0	+7,1	
120,8	114,2	106,9	116,9	+18,1	+3,2	+5,3	+2,9	-0,4	-8,9	+6,6	+1,2	+6,6	+9,4	-1,5	
131,5	131,1	126,7	125,2	-0,8	+19,1	-4,2	+9,4	+11,0	+7,8	-1,4	+10,2	+8,0	-1,2	+11,8	3670
124,3	124,9	123,4	117,9	-7,9	+28,5	-8,4	+8,7	+15,6	+12,2	-6,0	+11,9	+5,7	-4,5	+16,8	
142,0	140,5	131,8	136,0	+9,3	+7,2	+1,7	+10,3	+5,8	+1,7	+5,3	+8,1	+14,1	+3,2	+5,6	
107,7	108,6	106,7	106,3	-5,6	+4,5	-7,2	+5,3	+8,9	+3,9	-3,8	+4,6	.	-0,4	+4,2	37
107,9	111,9	111,9	106,7	-12,9	+10,6	-13,9	+4,6	+7,6	+8,4	-9,7	+6,1	.	-4,6	+7,5	
107,5	106,2	98,9	105,6	+8,3	-5,0	+5,7	+6,5	-1,5	-2,9	+7,4	+2,4	.	+6,8	-0,8	
107,3	95,0	95,1	100,8	-2,6	-9,1	+1,5	+4,2	-2,3	-11,3	+10,7	+0,8	+0,2	+6,0	-5,0	3711
102,3	96,4	95,3	98,0	-8,2	-13,6	+0,6	+1,7	+4,0	-4,3	+6,3	+2,9	-1,8	+2,8	-0,6	
112,3	93,6	94,9	103,5	+2,8	-4,4	+2,4	+6,8	-8,5	-17,5	+15,2	-1,3	+2,3	+8,1	-3,2	
106,2	117,1	128,2	108,3	-25,2	+8,5	-26,2	+4,8	+7,3	+9,6	-21,3	+6,1	+11,1	-15,5	+7,4	3715
114,9	129,4	148,3	116,6	-33,5	+13,6	-33,7	+4,8	+14,2	+15,8	-27,6	+9,3	+17,2	-21,4	+11,7	
90,1	94,3	90,9	92,8	+6,5	-3,3	0,0	+4,6	-6,6	-5,5	-0,7	-1,3	-4,0	+2,1	-2,8	
130,8	141,0	118,8	132,3	+15,6	+7,6	+14,2	+7,9	+2,9	+8,9	+9,7	+5,5	+9,9	+11,4	+6,5	3721
152,3	167,5	134,9	154,8	+10,2	+37,6	+10,6	+9,5	+3,4	+19,4	+5,2	+6,6	+19,7	+14,8	+12,6	
118,0	125,1	109,2	118,9	+20,1	-12,6	+17,2	+6,6	+2,5	+1,5	+13,5	+4,5	+3,6	+8,9	+1,9	
105,9	108,5	101,2	104,2	+1,0	+6,0	-0,6	+7,7	+4,3	+4,8	+1,0	+6,0	-0,4	+3,0	+5,4	3751
108,9	114,0	104,2	107,1	-0,8	+11,0	-0,5	+8,1	+8,6	+5,4	+1,5	+8,4	-1,3	+2,8	+7,9	
101,2	99,9	96,3	99,6	+4,4	-2,5	-0,7	+7,2	-2,9	+3,6	+0,3	+1,9	+1,0	+3,4	+1,0	
108,2	110,7	114,4	107,4	-16,1	+6,8	-19,2	+1,7	+6,4	+6,6	-13,7	+3,9	+16,3	-6,1	+5,2	3760
103,2	105,5	115,3	102,8	-21,9	+7,1	-26,0	-0,3	+6,6	+8,3	-19,3	+3,0	+18,4	-10,8	+5,1	
124,8	128,0	111,6	122,3	+6,3	+6,2	+8,5	+7,7	+5,8	+1,8	+8,5	+6,8	+9,7	+8,6	+5,6	
87,7	85,7	81,2	85,0	+7,5	+0,4	+6,7	+7,7	+0,9	+3,1	+5,5	+4,1	.	+4,7	+2,7	3771
83,9	81,3	77,7	78,9	+5,2	+14,7	+6,3	+12,3	+7,9	+14,6	+4,9	+10,0	.	+1,5	+12,7	
81,7	80,3	84,9	91,3	+9,9	-13,9	+7,0	+3,7	-4,6	-7,6	+6,3	-0,7	.	+7,5	-6,2	
120,0	126,5	111,2	119,2	+8,5	+11,9	+8,4	+8,7	+5,0	+10,2	+7,5	+6,8	+5,2	+7,2	+8,7	38
120,5	126,2	111,4	119,0	+8,5	+15,5	+8,6	+8,8	+5,1	+12,7	+7,3	+7,4	+5,1	+6,8	+10,5	
118,5	127,5	110,9	119,8	+8,5	+2,0	+7,4	+8,5	+2,1	+3,2	+8,0	+5,2	+5,9	+8,0	+4,0	
105,3	113,5	99,1	106,6	+7,6	+8,5	+6,5	+7,7	+2,6	+5,4	+7,4	+5,1	+5,9	+7,6	+5,3	3821
106,0	113,5	98,3	106,4	+8,2	+11,2	+8,8	+8,5	+4,1	+8,1	+8,3	+6,3	+4,8	+8,2	+7,6	
103,8	113,4	100,6	107,0	+6,7	+3,2	+2,7	+6,2	-0,4	+0,2	+5,8	+2,8	+7,9	+6,4	+1,2	
110,9	103,7	104,8	106,1	+6,1	+10,5	+6,4	-0,8	+5,6	+7,1	+3,8	+2,4	-4,6	+1,2	+6,0	3830
106,2	98,6	101,8	101,5	+6,5	+16,9	+7,0	-6,1	+10,6	+8,7	+1,6	+1,9	-6,7	-0,3	+7,4	
119,2	112,8	110,3	114,3	+5,7	-0,4	+5,6	+8,3	-2,0	+5,1	+7,5	+3,1	-0,7	+3,6	+3,9	
123,0	126,2	110,5	119,1	+7,4	+14,8	+9,6	+9,3	+9,5	+13,3	+8,4	+9,5	+6,5	+7,8	+11,8	3842
123,6	126,0	111,4	119,3	+6,9	+19,1	+9,0	+10,1	+5,4	+15,4	+7,5	+9,7	+6,1	+7,1	+13,4	
120,2	126,9	106,7	118,5	+9,2	-2,4	+12,3	+7,0	+10,1	+4,8	+11,9	+8,6	+7,7	+11,1	+5,7	
136,7	141,2	117,4	130,7	+7,5	+23,7	+9,1	+19,4	+8,1	+18,0	+10,1	+13,1	+5,9	+11,9	+17,0	3844
135,8	139,3	120,7	130,5	+3,7	+24,9	+5,1	+19,2	+5,0	+17,9	+6,1	+11,3	+6,9	+8,1	+16,5	
140,8	150,7	100,8	131,8	+28,1	+18,7	+32,8	+20,3	+24,5	+18,3	+33,7	+22,7	+0,1	+30,8	+19,9	
131,7	147,9	121,1	132,8	+13,4	+22,0	+11,7	+11,5	+9,5	+17,5	+10,4	+10,5	+7,2	+8,7	+14,2	3847
133,4	148,7	122,6	134,0	+12,7	+23,8	+11,4	+11,5	+9,6	+19,4	+10,2	+10,6	+7,5	+9,3	+15,2	
126,8	145,5	116,8	129,3	+15,6	+15,9	+13,0	+11,4	+9,4	+11,4	+11,0	+10,4	+6,1	+10,7	+11,2	
111,8	112,5	99,4	107,3	+21,8	+14,2	+17,1	+15,6	+4,4	+11,9	+12,2	+9,5	0,0	+7,9	+10,6	3849
107,8	107,8	98,7	103,1	+15,9	+18,7	+13,9	+13,9	+5,7	+16,4	+8,6	+8,7	-0,1	+4,5	+12,9	
140,0	145,6	104,6	136,6	+64,2	-11,6	+38,0	+25,6	-1,6	-11,2	+37,0	+9,2	+1,2	+30,6	-1,3	
119,0	132,5	118,5	123,2	+2,2	+9,2	+2,4	+3,5	+4,2	+11,1	+1,8	+3,9	+7,0	+4,0	+6,6	3850
118,5	131,2	116,6	121,8	+3,5	+8,9	+4,2	+4,5	+5,1	+11,8	+2,8	+4,9	+6,8	+4,5	+7,5	
120,1	136,2	124,2	127,5	-1,2	+10,2	-2,7	+0,6	+1,2	+8,6	-1,4	+1,0	+7,6	+2,7	+4,1	
101,6	101,8	96,2	98,4	+10,0	+11,2	+5,9	+8,3	+5,6	+9,2	+4,2	+7,0	+0,7	+2,3	+8,2	3871
105,2	105,1	99,9	100,8	+3,1	+18,6	+3,2	+8,2	+10,1	+18,6	+2,6	+9,1	-1,8	+0,9	+13,8	
97,4	97,9	92,0	95,5	+20,0	+2,0	+9,8	+8,6	+0,5	-1,9	+6,0	+4,5	+4,1	+3,8	+1,6	
118,3	122,0	111,4	118,8	+8,9	+2,6	+8,3	+7,3	-2,7	+1,9	+7,8	+2,3	+5,9	+6,6	+2,4	3882
115,9	116,9	107,7	114,7	+11,0	+10,0	+9,7	+5,6	-0,6	+5,7	+8,3	+2,5	+4,5	+6,5	+4,8	
123,2	130,0	117,3	125,5	+5,9	-8,2	+6,3	+9,8	+5,8	-3,6	+7,3	+1,8	+8,0	+7,0	-1,1	
122,3	131,9	114,8	123,9	+6,9	+5,2	+5,8	+8,2	+2,1	+5,0	+6,4	+5,2	+5,6	+7,9	+5,2	3889
127,7	136,5	116,9	128,5	+10,6	+5,1	+9,0	+8,4	+3,0	+5,1	+9,1	+5,7	+6,6	+9,9	+5,4	
106,5	118,4	108,8	110,5	-3,9	+5,5	-3,5	+7,4	-0,6	+4,6	-1,9	+3,4	+2,7	+1,6	+4,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1988

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1990 NOV.	VERÄND. GESAM- ZEIGER VON JAHRES- MONAT IN %	M		A		C		M
				1988 NOV.	1989 OKT.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	194,9	+0,8	194,0	193,4	197,2	119,3	117,8	126,3
		INLAND	147,8	+7,1	138,0	180,3	155,8	120,8	129,6	148,1
		AUSLAND	122,6	-8,9	130,2	107,9	119,8	108,2	106,6	104,9
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	60,8	+2,8	69,1	67,1	68,6	69,9	61,6	61,3
		INLAND	77,9	+29,2	60,2	69,1	60,4	57,0	64,6	69,7
		AUSLAND	43,7	-24,7	58,0	46,4	58,8	50,8	48,6	43,0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	144,8	+0,6	144,0	143,6	147,7	121,9	126,7	136,4
		INLAND	157,4	+8,9	148,7	172,9	168,9	129,7	140,0	161,4
		AUSLAND	132,9	-4,9	139,7	116,1	127,8	113,4	114,2	112,9
	VERBRAUCHSBUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	131,7	+10,4	119,8	138,7	116,7	121,9	114,0	119,5
		INLAND	134,0	+13,4	118,2	139,8	114,8	118,7	112,2	118,8
		AUSLAND	123,0	-0,6	123,8	134,6	119,6	134,4	121,1	122,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	110,8	+9,4	107,2	115,7	101,0	107,7	106,9	102,6
		INLAND	123,0	+7,9	114,0	127,7	106,6	111,6	110,4	108,9
		AUSLAND	89,4	-6,3	95,4	94,6	91,4	100,8	100,8	89,8
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	103,1	+2,7	100,4	103,8	96,8	94,6	82,4	81,4
		INLAND	121,8	+8,2	112,6	118,4	107,6	96,9	94,9	99,1
		AUSLAND	79,7	-6,6	85,2	86,6	83,6	91,7	88,1	81,6
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEFFERWAREN	INSGESAMT	114,0	+8,0	105,6	120,2	101,7	102,9	103,8	97,1
		INLAND	123,9	+12,6	110,0	128,6	104,8	107,2	107,3	103,3
		AUSLAND	93,4	-3,0	96,3	102,8	85,1	93,8	96,6	84,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	135,0	+6,5	126,8	138,6	114,0	141,0	134,2	124,1
		INLAND	145,6	+12,0	130,0	148,2	116,8	145,3	139,6	130,6
		AUSLAND	97,4	-15,7	115,6	104,7	104,3	125,9	115,6	101,1
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	110,2	-6,2	117,6	116,8	110,2	119,7	118,3	110,4
		INLAND	117,0	-6,6	123,8	127,2	112,7	128,0	124,0	117,0
		AUSLAND	89,8	-7,5	107,9	101,1	106,5	110,1	109,7	100,3
5170	H. V. FLIESEN, SAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	108,8	+6,3	102,4	117,6	94,7	105,9	106,8	106,7
		INLAND	119,9	+10,6	104,8	127,1	88,1	106,6	106,9	111,6
		AUSLAND	93,6	-3,8	97,3	97,2	87,6	106,8	112,8	96,3
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	136,8	+6,5	128,6	142,4	119,6	118,6	120,1	122,6
		INLAND	143,4	+10,1	130,2	148,1	122,2	118,7	121,0	127,8
		AUSLAND	121,6	-2,5	124,7	129,6	113,7	118,4	118,0	110,9
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	123,4	-0,2	123,6	128,8	108,2	109,8	104,8	100,9
		INLAND	106,9	+0,1	106,8	108,8	94,7	95,6	95,4	95,2
		AUSLAND	144,7	-0,5	145,4	154,8	125,7	128,2	116,9	108,3
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT	123,9	+8,8	113,8	130,1	106,5	111,3	114,9	119,2
		INLAND	130,6	+16,8	111,8	136,3	107,1	110,2	114,2	125,7
		AUSLAND	111,8	-4,9	117,6	118,7	106,4	113,4	116,1	107,9
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	162,7	+5,3	145,0	157,8	135,6	127,8	128,2	129,9
		INLAND	169,7	+6,7	149,7	163,7	139,3	129,3	130,4	133,8
		AUSLAND	130,0	+0,3	129,6	138,9	123,1	123,2	121,2	117,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	134,8	+8,3	124,5	137,4	119,3	112,8	114,1	104,7
		INLAND	136,4	+11,0	122,9	139,0	118,4	111,7	113,1	105,0
		AUSLAND	125,7	-6,0	133,7	128,0	124,2	118,8	119,9	103,2
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	133,2	+7,8	123,6	136,8	118,4	110,9	113,2	104,9
		INLAND	134,2	+9,6	122,4	137,7	117,9	109,6	112,3	106,0
		AUSLAND	127,5	-2,1	130,3	131,7	121,6	115,9	118,1	104,6
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	141,8	+10,4	128,6	139,9	128,0	123,7	118,3	103,6
		INLAND	146,2	+17,1	124,9	145,0	120,7	121,9	116,6	104,6
		AUSLAND	118,6	-18,6	147,6	113,1	136,3	133,0	127,1	97,8
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,1	+14,2	122,7	147,4	118,8	123,2	118,6	126,0
		INLAND	139,2	+16,3	119,7	146,9	116,2	118,8	113,3	124,5
		AUSLAND	144,8	+6,8	136,9	150,2	131,6	146,0	144,9	139,4
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	135,3	+16,9	115,7	141,7	110,7	120,6	117,1	123,4
		INLAND	137,4	+20,5	114,0	143,6	109,3	118,4	114,4	123,2
		AUSLAND	123,0	-2,1	126,6	130,7	119,1	132,9	138,4	124,9
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	148,2	+9,2	135,7	148,9	132,0	110,8	100,2	124,4
		INLAND	149,6	+12,0	133,6	150,1	130,4	109,4	88,3	124,2
		AUSLAND	137,7	-8,9	152,8	138,9	144,6	121,0	115,1	125,3
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	145,5	+12,0	129,9	157,7	128,2	134,1	129,6	131,6
		INLAND	137,4	+10,4	124,5	152,4	123,4	124,4	118,9	127,5
		AUSLAND	170,0	+16,4	146,0	178,6	142,7	163,6	162,0	144,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	141,6	+12,6	126,8	140,1	127,2	115,1	117,1	121,0
		INLAND	142,6	+14,0	125,1	140,4	126,8	114,7	116,9	121,1
		AUSLAND	128,5	-6,2	136,6	135,9	132,6	119,6	118,8	119,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
-100

MERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	M	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990		1989	1990
									NOV.	OKT.	4. VJ	1. VJ	2. VJ	3. VJ	2. HJ	1. HJ	1988	1989		1990 JAN.-NOV. KUMULIERT	
123,5	115,6	120,7	115,6	+8,7	+16,6	+1,0	+12,8	+2,3	+14,8	-3,1	+7,2	+8,9	-4,2	+8,5	50						
136,5	125,3	128,5	124,8	+2,8	+28,7	+3,7	+13,9	+8,0	+27,1	-2,9	+10,8	+3,6	-2,9	+18,8							
111,2	106,4	113,2	107,0	+15,3	+3,0	-2,4	+11,6	-3,5	+1,9	-3,3	+3,5	+8,0	-5,5	+2,0							
54,4	52,7	67,8	57,6	-17,6	+1,6	-18,9	-12,2	-14,8	+2,2	-16,0	-13,3	+10,6	-15,0	-6,8	5080						
56,8	55,8	80,9	61,8	-29,5	+18,5	-31,8	-18,9	-12,8	+12,4	-27,8	-16,1	+13,6	-23,9	-2,3							
52,1	49,7	64,8	53,7	-6,5	-15,9	+7,6	-3,6	-16,2	-9,3	+1,6	-10,1	+6,4	-2,2	-12,0							
132,8	124,0	127,8	123,4	+10,6	+17,5	+2,1	+14,8	+3,4	+15,7	-2,2	+8,7	+8,8	-3,4	+10,5	5080						
147,5	134,9	135,1	133,5	+8,5	+23,3	+6,4	+16,8	+9,5	+28,0	-1,1	+13,0	+9,4	-1,2	+17,9							
119,0	113,8	120,9	114,0	+16,3	+4,1	-3,0	+12,6	-2,7	+2,5	-3,6	+4,3	+8,1	-5,7	+2,8							
113,5	118,0	107,1	112,8	+6,9	+8,5	+6,7	+6,7	+3,6	+7,5	+5,3	+5,3	+3,8	+5,3	+6,8	51						
111,7	115,6	106,4	110,8	+6,8	+11,7	+6,1	+6,2	+4,0	+8,3	+4,2	+8,2	+3,1	+4,1	+7,7							
120,2	127,8	110,0	120,6	+11,0	+1,7	+9,4	+8,8	+2,3	+1,8	+9,3	+5,6	+6,8	+8,6	+3,5							
99,9	107,3	98,8	101,8	+4,9	+3,2	+3,6	+4,0	+2,3	+3,7	+3,2	+3,4	+2,0	+3,0	+3,5	51						
103,6	111,0	101,4	104,4	+5,2	+8,2	+4,4	+6,2	+5,6	+8,2	+3,2	+5,4	+2,0	+3,0	+6,9							
93,6	100,8	94,1	97,3	+4,5	-7,2	+2,1	+1,7	-2,0	-8,3	+3,3	-0,2	+1,8	+3,4	-3,0							
93,3	89,5	92,7	93,1	+3,3	+2,6	+1,7	+1,8	-0,6	+1,9	+1,4	+0,5	-0,3	+0,4	+1,3	5110						
98,2	95,9	96,3	95,4	-1,1	+9,1	-0,6	+3,0	+4,3	+11,6	-0,9	+3,6	-2,1	-0,9	+6,8							
87,1	90,4	88,2	90,3	+11,7	-7,1	+5,6	+0,3	-6,6	-10,1	+4,9	-3,2	+2,2	+2,4	-5,7							
95,1	103,4	90,4	96,4	-0,5	+7,8	+3,8	+3,6	+7,8	+8,8	+5,0	+5,7	-1,3	+6,6	+7,1	5120						
96,8	107,3	95,4	99,4	-0,8	+11,1	+0,1	0,0	+11,1	+16,2	+0,9	+5,3	+2,0	+4,2	+9,3							
91,3	85,2	79,9	90,3	+0,4	+0,2	+13,1	+13,0	+1,2	-3,9	+15,0	+6,6	-9,1	+13,0	+2,3							
116,7	137,6	110,9	120,8	+14,9	+0,2	+16,8	+16,1	+4,7	+3,9	+13,7	+10,3	+5,2	+8,9	+7,3	5150						
119,2	142,4	111,5	122,9	+16,5	+4,7	+18,9	+17,0	+8,1	+7,4	+14,8	+12,4	+6,6	+10,1	+10,3							
108,0	120,8	108,3	113,1	+8,0	-17,5	+8,3	+13,1	-7,7	-9,4	+9,5	+2,1	+0,6	+4,4	-4,4							
112,8	119,0	111,6	114,7	+4,0	-3,6	-1,3	+2,8	+1,3	-4,2	0,0	+2,1	+11,3	+2,8	-0,9	5160						
114,8	125,0	112,3	116,3	+15,8	+2,2	+7,3	+3,4	+2,9	+0,1	+5,1	+6,1	+8,5	+3,6	+3,0							
109,7	109,9	110,7	112,2	-11,5	-13,0	-12,5	-6,9	-1,4	-11,1	-7,2	-4,2	+15,9	+1,4	-7,1							
96,7	107,4	98,9	100,6	+6,7	+6,9	+3,7	+1,5	+4,0	+8,2	+2,0	+2,9	-0,4	+1,7	+4,8	5170						
99,8	106,2	99,9	101,6	+4,6	+11,2	+4,0	+1,4	+3,8	+10,0	+1,8	+2,6	+0,6	+1,7	+6,2							
90,1	109,8	96,8	98,3	+11,6	-3,3	+3,1	+1,6	+4,3	+4,0	+2,6	+3,0	-2,5	+1,5	+2,1							
115,9	119,3	110,1	115,8	+7,0	+8,5	+4,7	+4,1	+2,4	+9,3	+4,6	+3,2	+5,6	+5,2	+5,6	52						
118,3	119,9	113,1	116,8	+3,5	+9,9	+2,7	+3,9	+4,2	+11,6	+2,6	+4,1	+4,4	+3,3	+7,3							
110,3	118,2	103,2	113,4	+16,4	+5,4	+10,0	+4,8	-1,7	+3,7	+9,5	+1,4	+8,3	+9,9	+2,0							
102,9	107,3	110,1	108,9	+6,2	+0,9	-1,3	-5,6	-7,6	+3,3	-4,1	-6,6	+7,6	-1,1	-2,8	5211						
91,7	95,5	112,0	99,3	-10,9	-3,8	-14,3	-11,8	-9,7	+7,2	-18,0	-10,7	+4,8	-11,3	-4,7							
117,5	122,5	107,6	121,3	+29,9	+5,7	+16,0	+1,3	-5,4	-0,9	+15,8	-2,1	+11,7	+12,7	-0,8							
106,0	113,1	101,3	106,0	+7,4	+15,7	+3,6	+6,4	+4,9	+15,2	+5,2	+5,7	+3,3	+4,6	+9,4	5225						
105,8	112,2	101,7	105,6	+2,9	+19,5	+1,4	+6,1	+6,9	+20,4	+4,0	+6,6	+0,7	+3,8	+12,4							
103,5	114,8	100,5	106,8	+16,0	+8,5	+7,9	+7,3	+1,4	+5,5	+7,5	+4,3	+8,3	+6,3	+4,1							
129,7	128,0	119,4	127,3	+6,9	+4,1	+6,6	+3,6	+1,4	+4,8	+5,4	+2,5	+7,3	+6,6	+3,6	5290						
133,1	129,8	123,6	129,1	+5,4	+4,9	+5,5	+4,0	+3,6	+5,4	+4,1	+3,8	+7,3	+4,5	+4,7							
118,7	122,2	106,1	121,4	+12,9	+1,3	+11,1	+2,3	-5,2	+2,6	+10,5	-1,6	+7,2	+14,4	0,0							
108,6	113,5	104,8	109,3	+6,2	+9,9	+5,5	+5,2	+1,1	+6,9	+4,2	+3,1	+3,0	+4,3	+5,3	5421-24						
107,5	112,4	104,0	108,1	+5,9	+12,9	+5,2	+5,4	+1,5	+8,7	+4,1	+3,4	+2,8	+3,9	+6,5							
114,9	113,3	109,0	116,4	+7,9	-6,0	+6,7	+4,4	-1,6	-2,3	+5,1	+1,2	+4,1	+6,8	-1,1							
108,2	111,8	103,6	108,2	+6,6	+10,1	+5,9	+5,4	+1,2	+7,2	+4,3	+3,3	+2,6	+4,4	+5,4	5421						
107,4	110,9	102,8	107,1	+6,9	+12,4	+6,1	+6,1	+1,9	+8,2	+4,6	+3,9	+2,1	+4,2	+6,5							
112,6	116,7	108,1	114,8	+5,3	-1,7	+4,8	+2,4	-2,8	+1,1	+2,8	-0,3	+5,3	+6,2	-0,3							
110,4	121,0	110,0	114,3	+4,3	+8,7	+3,7	+4,1	+0,5	+5,8	+3,6	+2,3	+4,8	+3,9	+4,5	5424						
107,7	119,3	109,5	112,7	+1,5	+15,4	+1,7	+2,7	-0,1	+10,3	+1,4	+1,4	+5,7	+2,8	+6,4							
124,7	130,0	112,9	123,0	+18,9	-22,0	+14,9	+11,8	+2,8	-14,3	+14,9	+7,2	+0,4	+8,9	-4,2							
116,4	120,9	108,9	115,5	+6,0	+15,1	+5,8	+7,4	+3,6	+10,6	+5,1	+5,5	+4,9	+5,1	+8,6	56						
112,9	116,1	108,5	112,1	+4,5	+16,7	+5,0	+5,9	+2,7	+13,6	+3,2	+4,4	+4,0	+3,3	+9,2							
133,0	144,6	116,4	132,1	+12,2	+8,0	+10,2	+14,0	+6,7	-0,7	+13,0	+10,2	+8,6	+13,5	+6,6							
109,5	118,8	107,0	111,2	+7,2	+17,1	+6,8	+7,0	+3,4	+13,9	+4,8	+5,2	+4,7	+3,9	+9,8	5610						
107,7	115,4	106,1	109,6	+6,1	+20,1	+5,8	+6,1	+2,8	+16,1	+3,5	+4,4	+4,0	+3,3	+10,5							
120,1	132,8	112,4	120,6	+13,1	+0,5	+12,4	+11,6	+7,8	+3,1	+11,8	+9,6	+8,7	+7,3	+5,9							
125,3	105,5	106,1	113,8	+5,4	+9,3	+6,3	+4,3	+1,8	+5,0	+6,9	+3,1	+3,2	+7,3	+6,1	5620						
123,9	103,9	106,0	112,0	+5,3	+11,5	+6,3	+4,2	+3,1	+5,8	+6,8	+3,8	+2,6	+8,7	+6,1							
136,0	118,1	115,3	127,7	+5,9	-6,8	+5,9	+4,7	-6,7	-1,6	+6,7	-1,1	+7,7	+10,8	-2,8							
125,2	131,9	117,0	124,4	+4,2	+14,4	+4,6	+9,3	+4,2	+7,7	+4,7	+6,8	+5,9	+6,3	+8,3	5631						
118,2	121,7	115,6	117,4	+1,1	+13,1	+2,8	+6,1	+2,6	+12,9	+0,9	+4,4	+4,9	+1,6	+8,1							
146,6	162,8	121,0	145,5	+12,9	+18,1	+9,3	+17,7	+8,1	-4,1	+15,4	+12,7	+8,8	+20,2	+8,8							
119,3	116,1	108,9	114,5	+6,4	+9,2	+5,5	+5,7	+6,8	+8,6	+5,7	+3,4	+3,4	+5,1	+7,6	57						
118,6	115,8	108,9	114,0	+6,4	+10,2	+5,6	+5,5	+5,9	+9,8	+5,3	+5,8	+2,8	+4,7	+8,1							
128,8	119,2	108,9	120,8	+8,3	-2,9	+4,2	+7,3	+4,0	-4,6	+11,5	+6,7	+11,6	+10,9	+0,7							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG		1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	M		A		C		H
					1989 NOV.	1980 OKT.	1989 4. VJ	1980 1. VJ	1980 2. VJ	1980 3. VJ	
68	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	158,0	+14,0	138,6	164,8	131,5	141,7	143,2	140,3	
		INLAND	159,9	+17,2	136,4	165,6	129,4	138,0	141,3	141,1	
		AUSLAND	152,1	+4,6	146,4	161,9	138,2	150,2	148,4	137,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	84,2	-6,8	101,1	89,0	85,5	100,7	82,8	72,0	
		INLAND	87,0	-2,2	99,2	101,1	89,1	101,9	84,5	72,8	
		AUSLAND	86,6	-18,7	106,5	93,1	102,1	87,8	87,5	69,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	82,1	-7,4	99,5	101,1	95,9	99,5	85,5	85,1	
		INLAND	89,1	-0,1	99,2	101,0	90,0	94,6	80,9	82,0	
		AUSLAND	88,1	-28,7	123,5	101,9	118,5	113,5	103,4	107,0	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	128,0	+6,9	118,2	125,6	109,6	92,4	90,5	86,3	
		INLAND	135,4	+13,8	118,2	129,2	110,3	82,1	89,0	88,3	
		AUSLAND	102,0	-11,2	114,9	113,2	106,9	93,5	85,8	94,7	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	78,0	-15,9	82,1	91,5	90,6	100,9	83,6	88,8	
		INLAND	77,0	-7,5	83,2	90,3	82,2	95,5	77,8	89,1	
		AUSLAND	82,2	-35,4	127,2	96,2	123,5	122,2	106,6	112,2	
63	TEXTILGERBERE	INSGESAMT	119,1	+6,9	111,4	126,5	106,7	111,2	104,2	99,5	
		INLAND	120,9	+10,3	109,1	126,7	104,0	108,2	99,9	97,1	
		AUSLAND	115,8	-1,5	117,6	125,9	114,1	124,8	115,7	106,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	78,9	+2,9	76,7	83,8	74,8	88,5	85,2	84,5	
		INLAND	80,2	+11,4	72,0	85,3	71,7	85,8	83,9	84,2	
		AUSLAND	75,4	-15,7	89,4	79,7	83,5	82,8	88,8	85,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	109,8	-1,4	111,4	114,9	107,0	110,3	103,0	83,1	
		INLAND	106,9	+6,4	99,5	109,9	96,6	100,0	94,6	79,3	
		AUSLAND	122,6	-19,0	151,4	131,6	141,9	146,0	131,1	88,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	113,7	+0,7	112,9	125,2	107,3	99,2	121,0	86,5	
		INLAND	114,1	+3,2	110,6	127,7	102,2	96,4	117,5	85,9	
		AUSLAND	112,7	-6,7	119,5	118,0	121,9	107,3	131,1	88,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	96,2	-1,2	97,4	104,0	93,3	94,2	85,3	76,5	
		INLAND	107,8	+1,7	106,0	113,5	101,1	95,5	100,2	85,4	
		AUSLAND	79,1	-6,7	84,8	90,0	81,8	86,5	88,1	83,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	135,8	-1,2	137,4	154,2	129,5	123,5	124,5	110,9	
		INLAND	123,7	-3,1	127,6	151,9	121,0	113,3	116,1	104,9	
		AUSLAND	157,0	+1,7	154,4	158,3	144,3	141,5	139,3	121,2	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	71,6	+14,0	62,8	83,1	63,9	73,7	70,9	66,9	
		INLAND	64,6	+18,5	54,5	76,7	54,6	64,1	68,0	59,8	
		AUSLAND	101,9	+3,5	98,5	110,9	100,7	115,0	83,4	97,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	159,8	+12,0	142,7	158,7	130,6	138,3	132,9	124,6	
		INLAND	150,4	+21,7	123,6	146,6	111,2	120,7	113,8	113,7	
		AUSLAND	181,4	-7,3	206,4	189,2	195,1	197,4	196,8	161,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	135,0	+14,2	118,2	139,2	111,7	125,8	109,9	97,1	
		INLAND	141,8	+24,0	114,4	141,4	109,7	126,3	108,7	89,0	
		AUSLAND	121,3	-3,7	126,9	134,7	115,9	125,0	112,3	93,2	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	107,0	+13,5	94,3	116,5	92,0	100,9	72,6	109,0	
		INLAND	107,8	+14,2	94,4	115,1	91,4	93,4	70,9	94,5	
		AUSLAND	102,4	+9,3	93,7	124,9	95,8	144,3	82,4	152,1	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEBEBE	INSGESAMT	137,8	+15,3	119,5	133,8	113,0	122,2	115,1	107,4	
		INLAND	142,2	+21,7	116,8	134,1	110,8	117,2	110,7	107,3	
		AUSLAND	121,9	-6,5	129,0	132,8	120,6	139,9	130,9	107,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	148,0	+9,8	134,8	154,9	129,7	130,8	130,0	115,4	
		INLAND	155,7	+10,0	141,5	162,1	132,8	128,6	130,7	114,8	
		AUSLAND	127,4	+9,0	116,9	135,8	121,3	136,5	128,1	116,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	132,7	+6,6	124,5	143,1	119,2	123,6	122,3	117,7	
		INLAND	127,1	+7,8	117,9	136,3	112,0	117,0	114,9	112,7	
		AUSLAND	148,5	+4,7	137,1	152,2	133,0	136,2	137,6	127,9	
64	BEKLEIDUNGSGERBERE	INSGESAMT	94,5	+19,7	83,1	117,9	87,5	133,3	72,9	134,6	
		INLAND	99,0	+15,8	85,5	118,0	88,1	124,5	74,4	126,2	
		AUSLAND	76,3	+4,1	78,3	117,3	84,8	168,6	66,8	168,4	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	103,4	+27,7	81,0	161,5	94,7	136,3	82,4	139,7	
		INLAND	102,5	+27,2	80,6	145,6	90,8	122,1	78,8	123,3	
		AUSLAND	106,9	+29,1	82,8	229,4	111,7	198,6	97,8	208,5	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	81,8	+11,1	73,6	93,9	76,0	136,0	63,5	135,9	
		INLAND	88,5	+14,8	77,1	98,8	77,9	127,7	68,6	128,7	
		AUSLAND	57,5	-6,0	61,2	76,3	69,1	166,3	52,3	162,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	129,3	+20,5	107,3	145,1	107,3	122,1	96,1	125,4	
		INLAND	126,0	+17,6	107,1	142,0	106,0	119,7	95,8	121,5	
		AUSLAND	151,2	+39,0	108,8	172,0	115,7	137,8	98,1	151,0	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	143,3	-4,0	149,3	160,1	145,8	110,5	102,7	115,7	
		INLAND	145,5	-0,7	147,6	164,7	145,3	110,3	103,5	118,8	
		AUSLAND	125,0	-21,2	158,6	133,5	148,4	111,3	98,2	97,8	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
-100

MERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1989	1990	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JAHRESZEITRAUM IN %												1988	1989	1990 JAN.-NOV. KUMULIERT						
					1989	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990				1990	1990	1990	1990		
2.HJ	1.HJ				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ													
128,4	142,5	120,1	129,5	+9,5	+14,3	+8,4	+11,5	+6,8	+12,1	+7,6	+8,1	+8,4	+7,8	+10,8	58										
126,6	140,2	117,9	127,0	+9,6	+15,6	+9,5	+11,9	+8,4	+14,0	+7,5	+10,1	+7,0	+7,7	+12,5											
133,9	149,8	126,8	137,5	+8,1	+7,1	+8,1	+10,0	+2,5	+6,2	+7,8	+6,1	+12,4	+6,4	+6,1											
85,6	96,7	89,0	90,1	+3,0	-4,9	+3,2	+6,8	-2,4	-4,8	-0,1	+2,2	-4,6	+1,2	-1,1	61										
84,2	98,2	91,6	89,0	-0,8	-1,6	-1,1	+7,9	+1,2	-3,1	-4,4	+4,8	-6,0	-2,8	+1,6											
89,4	92,5	82,1	83,0	+14,3	-13,7	+15,8	+8,7	-11,6	-9,4	+12,6	-4,1	-0,2	+13,3	-7,8											
95,3	92,1	91,3	91,9	+10,8	-9,4	+12,8	+3,0	+5,2	+0,4	+3,0	+4,1	-4,9	+0,7	+0,4	62										
91,0	87,7	82,6	89,7	+1,2	-3,3	+1,7	-0,6	-1,1	+0,1	-3,3	-0,9	-4,0	-3,1	-0,8											
112,0	108,5	86,3	100,2	+52,7	-27,1	+65,0	+17,0	+29,7	+1,5	+30,1	+22,7	-6,5	+16,1	+4,7											
101,9	91,5	86,4	97,7	-1,3	+5,7	+2,1	-2,6	-1,8	+4,4	+0,9	-2,1	-4,0	+2,4	+1,6	6211										
102,3	90,6	96,7	97,2	-1,2	+8,7	+1,0	-1,9	-1,5	+5,4	-0,3	-1,7	-5,7	+0,5	+3,1											
100,5	94,7	90,7	99,4	-1,5	-4,4	+6,5	-4,9	-2,6	+0,7	+5,6	-3,8	+2,4	+8,6	-3,5											
92,8	92,3	89,8	89,6	+18,1	-16,0	+18,7	+5,3	+6,3	-1,2	+4,2	+6,7	-5,3	-0,2	0,0	6251										
86,6	86,6	91,1	86,9	+2,5	-8,8	+2,0	-0,2	-1,0	-2,1	-4,7	-0,6	-3,9	-4,6	-2,4											
116,9	114,4	84,4	100,5	+94,2	-34,8	+107,9	+26,8	+88,7	+1,8	+42,2	+36,0	-12,8	+19,1	+6,2											
102,1	107,7	99,5	103,6	+3,6	+5,2	+4,0	+4,6	+0,2	+2,1	+3,7	+2,4	+1,0	+4,1	+3,0	63										
98,9	103,1	98,1	100,1	+2,3	+7,1	+3,9	+3,6	-0,2	+3,4	+2,3	+1,8	-0,1	+2,0	+3,6											
110,7	120,2	103,2	113,1	+7,3	+0,4	+4,6	+7,0	+1,0	-1,4	+7,5	+4,0	+3,3	+3,6	+1,7											
71,1	86,8	80,2	80,3	-0,6	-6,9	+0,5	+1,4	-7,1	-4,2	-1,2	-3,0	-4,4	+0,1	-3,2	6311										
67,3	85,4	78,1	75,4	-0,3	+0,7	+0,7	+7,4	-2,7	+2,1	-2,8	+2,3	-3,7	-3,5	+2,9											
81,3	90,8	85,9	93,6	-1,8	-23,6	-0,2	-11,6	-16,6	-17,6	+2,4	-14,2	+11,8	+9,0	-16,0											
97,9	106,7	99,6	104,1	+4,4	-6,5	+5,8	-0,9	-5,6	-6,4	+4,4	-3,2	-1,6	+4,5	-4,1	6312										
89,5	87,3	95,7	96,5	-2,7	-2,2	+0,6	-4,3	-7,7	-4,9	-0,8	-6,0	-0,2	+0,8	-4,3											
126,2	138,1	112,5	129,4	+24,7	-16,0	+20,2	+8,3	-0,1	-9,9	+19,5	+4,1	-5,5	+15,0	-3,8											
100,8	110,1	103,9	105,1	+3,4	+3,9	+3,3	+7,2	-4,1	+2,4	+2,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,4	6331										
96,0	107,0	104,3	101,8	+2,0	+9,3	-0,3	+6,5	-5,8	+6,7	-1,6	-0,6	+0,9	+2,4	+2,5											
114,3	119,2	102,8	114,4	+7,2	-10,0	+12,8	+9,4	+0,3	-6,1	+12,6	+4,2	+2,2	+11,3	-1,3											
84,2	94,8	83,3	87,0	+0,7	+1,5	+2,6	+7,8	+3,4	+1,9	+3,8	+5,6	+0,5	+4,4	+3,7	6332										
91,4	99,8	88,3	92,7	+1,9	-0,4	+6,0	+9,2	+3,5	+4,5	+5,8	+6,2	+3,2	+5,0	+4,7											
73,6	87,3	76,1	78,6	-1,4	+5,0	-2,7	+5,6	+3,3	-3,2	+0,5	+4,4	-3,7	+3,3	+1,6											
122,3	124,0	110,4	123,8	+9,4	+6,5	+11,4	+1,4	-3,3	-3,6	+10,5	-1,0	+6,1	+12,1	-0,9	6333										
113,9	114,7	111,0	116,0	+2,5	+10,3	+4,8	-0,8	-4,8	-1,8	+3,9	-2,8	+5,5	+4,5	-1,2											
136,9	140,4	109,3	137,4	+21,0	+0,7	+22,8	+4,9	-1,2	-6,3	+21,6	+1,8	+6,9	+25,7	-0,4											
82,1	72,3	59,9	64,8	-5,0	+12,6	+3,5	+8,6	+5,3	+3,9	+6,3	+7,0	+21,5	+8,2	+9,0	6355										
53,4	66,1	49,2	55,9	+11,0	+19,3	+20,3	+12,5	+13,7	+14,6	+16,3	+13,2	+5,4	+13,6	+14,6											
99,4	99,2	106,0	103,4	-29,3	-3,4	-9,4	0,0	-16,4	-0,6	-13,7	-7,6	+74,8	-2,5	-4,5											
119,8	135,6	124,1	127,6	+10,6	+15,6	+7,1	-1,4	+1,7	+14,2	+3,8	+0,1	+6,3	+2,8	+6,0	6361										
100,8	117,3	105,0	108,3	+11,4	+27,9	+7,8	-2,0	+5,1	+25,6	+2,3	+1,3	+2,3	+3,1	+11,4											
183,3	197,1	187,9	192,3	+9,1	-6,5	+5,7	+0,3	-4,3	-6,1	+6,5	-2,1	+14,4	+2,3	-4,0											
103,0	117,8	105,5	108,9	+1,5	+17,7	+3,8	+4,6	+0,5	+3,0	+4,0	+2,6	-2,0	+3,2	+5,4	6365										
101,4	117,5	105,4	107,9	-2,5	+19,3	+2,9	+4,0	+1,2	+6,3	+3,7	+2,7	-1,1	+2,4	+7,3											
106,2	118,7	105,7	111,0	+9,8	+13,0	+5,7	+5,8	-0,8	-3,4	+4,6	+2,6	-3,6	+5,0	+1,5											
96,0	86,8	91,8	90,5	+2,9	+7,6	+3,7	+2,7	+1,1	+3,0	0,0	+2,1	-6,6	-1,4	+3,9	6370										
92,1	82,1	90,3	86,8	+1,2	+6,8	+2,5	+0,6	+1,1	+1,8	-2,2	+0,7	-7,5	-3,9	+3,1											
118,9	113,4	100,6	112,2	+14,1	+12,4	+11,9	+11,1	+1,5	+7,2	+12,2	+7,4	-1,7	+11,5	+7,9											
106,3	118,6	104,7	110,5	+3,6	+5,3	+7,2	+8,5	+2,3	+3,6	+5,8	+5,3	+2,9	+5,5	+5,9	6380										
105,6	113,9	103,0	107,1	+4,2	+7,1	+7,9	+6,8	+2,8	+6,9	+5,4	+4,8	+1,9	+4,0	+7,2											
117,9	135,4	110,6	122,1	+1,7	-0,7	+5,0	+13,7	+1,0	-6,5	+7,1	+7,2	+6,7	+10,4	+1,8											
118,7	130,4	107,3	119,3	+7,0	+11,0	+8,7	+12,6	+5,3	+7,1	+9,5	+8,8	+6,1	+11,2	+8,7	6391										
120,1	129,7	110,0	120,5	+7,0	+13,4	+7,0	+10,3	+4,4	+6,9	+8,3	+7,3	+5,5	+8,5	+8,1											
114,7	132,3	100,1	115,9	+6,9	+4,4	+13,8	+18,6	+7,6	+7,9	+12,7	+13,0	+8,2	+15,8	+10,4											
117,7	123,0	116,6	120,5	+1,9	+5,5	-3,6	+0,8	-1,4	+1,3	+0,8	-0,2	+7,3	+3,3	+1,3	6399										
111,4	115,6	110,8	114,2	+0,8	+7,1	+0,6	+0,5	-3,1	+1,8	+2,0	-1,3	+4,9	+3,1	+1,2											
129,7	136,9	127,7	132,4	+3,8	+2,7	-3,5	+1,3	+1,5	+0,6	-1,2	+1,4	+11,4	+3,7	+1,6											
108,3	103,1	99,1	103,7	+9,2	+8,5	+10,8	+5,3	+1,8	+4,2	+5,4	+4,0	+2,2	+4,6	+5,2	64										
104,4	99,4	87,7	100,6	+7,3	+8,1	+9,3	+3,3	+1,8	+4,5	+3,8	+2,7	+2,0	+3,0	+4,9											
123,9	117,7	104,6	116,1	+18,8	+5,0	+16,8	+11,7	+1,7	+3,3	+10,8	+8,7	+2,5	+11,0	+6,2											
110,8	109,3	106,1	106,8	+5,5	+16,9	+7,4	+9,7	+11,2	+10,1	+0,3	+6,4	+0,7	+0,7	+10,1	6413										
101,3	100,5	100,5	98,8	+4,0	+14,6	+6,7	+1,3	+9,1	+10,3	-2,3	+4,4	-0,8	-1,7	+8,9											
151,5	147,2	129,6	140,7	+12,3	+23,9	+10,4	+10,6	+19,3	+9,6	+8,7	+13,3	+5,2	+8,6	+14,1											
104,9	99,8	95,3	100,9	+11,5	+4,3	+12,3	+6,0	-2,8	+1,5	+7,3	+3,1	+1,9	+5,3	+3,2	6414										
102,2	97,1	95,0	98,8	+9,8	+6,6	+10,5	+3,9	-2,1	+1,8	+6,0	+1,7	+2,2	+4,0	+3,0											
114,9	109,3	96,2	108,2	+20,5	-4,9	+19,8	+12,7	-6,1	+0,8	+11,4	+7,6	+1,2	+12,5	+3,4											
107,6	109,1	97,9	104,4	+18,4	+14,8	+14,6	+4,4	+12,7	+16,2	+6,0	+7,9	+8,9	+6,6	+12,2	6421										
106,1	107,8	97,0	103,2	+16,7	+14,0	+12,1	+4,1	+12,0	+14,4	+4,2	+7,5	+10,1	+6,4	+11,1											
117,3	117,9	104,0	111,9	+31,2	+18,9	+31,9	+6,6	+17,2	+27,0	+18,1	+10,7	+8,6	+7,6	+18,8											
131,1	106,6	111,2	118,2	+0,7	-0,2	+8,7	+4,7	-2,4	-0,5	+6,2	+1,1	+2,3	+6,3	-0,1	6425										
130,9	106,9	111,2	117,9	-2,1	+3,1	+8,2	+4,3	-0,7	+2,1	+5,6	+1,8	+2,3	+6,0	+1,7											
132,1	104,8	111,3	119,8	+18,3	-19,0	+11,7	+7,0	-11,7	-15,5	+9,6	-2,6	+2,2	+7,6	-10,4											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	199,4	+ 9,2	199,9	- 0,1	192,9	+ 0,9
		INLAND	146,8	+15,4	141,9	+ 0,4	139,6	+ 1,4
		AUSLAND	124,2	- 1,4	120,5	- 1,5	121,2	- 0,2
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	118,2	+ 5,3	115,5	+ 0,3	113,8	+ 0,8
		INLAND	123,9	+ 9,8	120,9	+ 0,5	119,1	+ 0,9
		AUSLAND	108,0	- 2,0	106,8	- 0,1	105,8	0
25	GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	146,8	+14,2	136,8	- 0,1	137,1	+ 1,2
		INLAND	150,3	+16,5	141,5	- 0,1	139,6	+ 1,4
		AUSLAND	120,2	- 4,1	117,5	+ 0,1	118,9	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,7	- 4,9	94,6	- 0,6	92,3	- 0,2
		INLAND	105,3	- 0,5	104,9	- 0,6	103,9	+ 0,1
		AUSLAND	87,0	-11,3	80,1	- 0,9	76,7	- 0,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	131,6	+ 1,4	129,4	+ 0,3	128,0	+ 0,5
		INLAND	136,9	+ 3,7	134,6	+ 0,1	133,3	+ 0,8
		AUSLAND	122,7	- 2,7	120,5	+ 0,3	119,2	0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	121,3	+ 2,0	116,8	- 3,5	118,8	+ 0,3
		INLAND	122,8	+ 3,5	118,1	- 3,9	119,9	+ 0,4
		AUSLAND	115,8	- 3,7	111,3	- 2,3	114,2	- 0,3
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	117,3	+ 1,3	115,4	- 1,0	115,5	+ 0,3
		INLAND	123,4	+ 5,9	121,8	+ 0,7	121,0	+ 0,7
		AUSLAND	102,5	-10,2	99,7	- 5,7	102,1	- 0,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,3	+ 8,1	115,5	+ 0,8	113,5	+ 0,8
		INLAND	121,0	+13,3	119,5	+ 1,1	117,2	+ 1,2
		AUSLAND	110,4	+ 1,6	110,5	+ 0,3	108,9	+ 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	152,8	+ 9,5	145,4	+ 1,0	143,3	+ 0,7
		INLAND	154,5	+12,1	147,6	+ 1,0	145,3	+ 1,0
		AUSLAND	143,3	- 4,1	139,3	+ 1,4	132,3	- 0,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	127,8	+ 3,4	118,1	+ 0,1	117,9	+ 0,4
		INLAND	130,1	+ 8,9	119,0	0	119,5	+ 0,8
		AUSLAND	121,4	-10,2	115,8	+ 1,0	113,9	- 0,9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	147,4	+ 9,7	142,1	- 0,7	141,5	+ 0,8
		INLAND	159,4	+17,6	153,8	+ 0,2	151,5	+ 1,5
		AUSLAND	130,8	- 1,4	125,7	- 2,0	127,5	- 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	146,9	+ 5,9	143,7	- 1,2	144,1	+ 0,6
		INLAND	148,3	+ 7,2	145,5	- 1,0	145,9	+ 0,6
		AUSLAND	141,1	+ 0,9	136,2	- 1,7	136,6	+ 0,4
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	152,9	+ 6,6	149,4	- 2,9	145,8	- 0,4
		INLAND	166,7	+ 4,6	158,0	- 2,7	155,1	0
		AUSLAND	95,4	+23,7	113,2	- 3,9	105,8	- 2,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	144,6	+ 7,0	141,6	- 2,1	143,2	+ 0,8
		INLAND	151,5	+16,2	149,5	- 1,2	148,5	+ 1,4
		AUSLAND	136,2	- 3,2	132,5	- 2,7	136,7	- 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	168,5	+10,3	160,2	+ 2,7	160,9	+ 1,0
		INLAND	186,7	+22,4	177,5	+ 2,2	175,6	+ 1,6
		AUSLAND	141,0	- 8,0	132,9	+ 2,6	137,8	- 0,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	127,0	+ 4,6	127,0	- 3,8	128,9	+ 0,9
		INLAND	126,1	+12,0	126,9	- 2,5	125,6	+ 1,6
		AUSLAND	128,9	- 7,5	126,5	- 6,0	133,2	- 0,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	146,2	+ 3,2	139,0	- 4,6	142,5	+ 0,6
		INLAND	181,1	+24,6	175,2	- 1,0	171,7	+ 2,3
		AUSLAND	119,6	-14,0	111,5	- 8,9	120,9	- 1,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	148,3	- 0,1	138,6	- 5,9	143,6	+ 0,4
		INLAND	182,3	+21,4	181,8	- 0,8	177,5	+ 2,2
		AUSLAND	120,8	-15,0	111,5	-10,8	122,4	- 1,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	127,2	+11,8	127,3	- 0,8	126,4	+ 1,0
		INLAND	144,7	+33,4	147,5	- 2,1	146,6	+ 2,6
		AUSLAND	108,6	- 9,0	106,1	+ 2,1	105,0	- 1,2

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	198,6	+149,6	178,8	+88,7	198,2	+ 1,2
		INLAND	129,4	+69,4	129,0	+13,4	124,8	+ 2,7
		AUSLAND	274,1	+251,9	282,1	+189,7	146,9	+ 0,6
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	146,8	+11,6	140,3	+ 1,4	197,6	+ 1,0
		INLAND	155,2	+16,4	146,1	+ 2,9	142,7	+ 1,4
		AUSLAND	130,3	+ 1,8	129,7	+ 0,9	127,7	- 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	133,0	+ 5,5	136,0	- 0,9	136,4	+ 0,7
		INLAND	138,9	+ 8,5	139,2	- 0,1	139,3	+ 1,1
		AUSLAND	119,6	- 1,7	127,7	- 2,1	129,0	- 0,4
3680	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	147,4	+13,9	140,5	+ 4,9	134,3	+ 0,8
		INLAND	159,6	+18,0	146,4	+ 6,2	140,8	+ 1,5
		AUSLAND	124,6	+ 5,1	129,3	+ 2,6	122,6	- 0,4
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	136,6	+ 5,9	127,1	- 1,0	129,3	+ 0,2
		INLAND	142,7	+11,9	132,2	- 0,8	133,7	+ 0,6
		AUSLAND	126,9	- 2,7	119,3	- 1,6	120,0	- 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	161,3	+16,3	153,3	+ 0,7	151,7	+ 1,5
		INLAND	167,5	+19,6	158,8	+ 1,0	156,4	+ 1,7
		AUSLAND	144,2	+ 3,5	138,0	- 0,7	138,5	+ 0,4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	107,3	- 2,8	100,3	- 6,8	105,2	+ 0,3
		INLAND	125,2	+ 3,6	124,2	- 8,9	132,6	+ 1,2
		AUSLAND	90,4	-10,2	77,6	- 4,2	79,2	- 1,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	114,5	- 3,1	106,9	- 7,4	112,6	+ 0,3
		INLAND	132,6	+ 2,2	132,2	-10,0	142,2	+ 1,1
		AUSLAND	87,5	- 9,2	83,3	- 3,6	84,8	- 1,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	144,5	+13,9	139,8	+ 0,7	138,0	+ 1,2
		INLAND	148,2	+16,6	141,9	+ 1,3	139,5	+ 1,5
		AUSLAND	130,5	+ 1,2	131,8	- 1,6	132,3	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	128,3	+ 7,7	124,2	+ 0,5	123,8	+ 0,7
		INLAND	141,1	+13,0	133,0	+ 0,2	132,8	+ 1,2
		AUSLAND	105,6	- 3,1	108,1	+ 0,7	107,7	- 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	146,2	+ 8,8	136,7	- 0,4	136,9	+ 1,2
		INLAND	152,4	+13,2	141,0	+ 0,8	140,6	+ 1,4
		AUSLAND	132,1	- 1,2	126,7	- 3,8	128,6	+ 0,8
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	162,6	+12,4	147,4	- 0,4	145,9	+ 1,3
		INLAND	164,8	+15,3	149,8	- 0,4	148,0	+ 1,6
		AUSLAND	150,0	- 2,6	134,0	- 0,4	134,3	- 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	151,7	+16,4	145,9	- 1,1	143,9	+ 1,4
		INLAND	151,6	+18,7	145,2	- 0,7	143,5	+ 1,8
		AUSLAND	152,1	+ 6,5	150,2	- 1,6	148,7	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	160,4	+15,8	149,9	+ 2,6	146,8	+ 1,5
		INLAND	161,8	+17,3	151,2	+ 2,9	147,9	+ 1,5
		AUSLAND	142,6	- 3,1	131,6	- 0,9	131,9	- 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	171,8	+18,0	166,2	+ 0,8	163,9	+ 1,5
		INLAND	176,0	+21,6	169,8	+ 1,5	166,7	+ 1,8
		AUSLAND	158,3	+ 6,7	154,7	- 1,3	154,9	+ 0,6
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	93,8	- 7,0	84,8	- 2,4	85,8	- 1,4
		INLAND	97,2	- 2,3	88,6	- 1,0	88,9	- 1,1
		AUSLAND	84,5	-19,3	73,9	- 7,3	76,8	- 2,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,1	- 5,2	96,2	+ 1,3	96,3	- 1,2
		INLAND	102,7	+ 2,3	98,4	+ 1,8	97,1	- 0,3
		AUSLAND	95,3	-26,8	88,2	- 6,9	95,3	- 4,1
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	84,8	-13,6	87,5	+ 0,8	88,5	- 2,4
		INLAND	84,4	- 5,8	88,6	+ 0,5	88,5	- 1,3
		AUSLAND	86,7	-34,5	83,1	- 5,9	90,8	- 5,8
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	121,8	+ 7,8	114,4	0	112,7	+ 0,6
		INLAND	124,4	+11,0	115,1	+ 0,8	112,5	+ 1,0
		AUSLAND	114,9	- 0,5	112,8	- 2,2	113,5	- 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	104,9	+16,9	129,2	+ 0,8	126,5	+ 1,0
		INLAND	109,4	+19,0	126,5	+ 2,0	123,0	+ 1,2
		AUSLAND	86,7	+ 7,2	140,2	- 3,9	139,1	- 0,2

3 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1990 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	129,3	+ 7,2	124,7	- 0,4	129,9	+ 0,6
		INLAND	135,4	+12,7	130,6	+ 0,2	128,8	+ 1,2
		AUSLAND	118,8	- 2,1	114,8	- 1,6	115,5	- 0,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETTER- GEBERBE	INSGESAMT	120,3	+ 6,0	117,6	+ 0,3	116,2	+ 0,6
		INLAND	123,7	+ 9,4	120,7	+ 0,3	119,3	+ 0,8
		AUSLAND	115,0	+ 0,7	112,7	+ 0,2	111,3	+ 0,2
26	BEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	136,8	+10,7	128,5	- 0,2	127,0	+ 1,0
		INLAND	140,4	+12,7	131,4	- 0,1	129,5	+ 1,1
		AUSLAND	110,1	- 5,7	107,2	- 0,1	108,0	- 0,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	104,9	+ 0,3	101,4	+ 0,1	98,9	+ 0,2
		INLAND	108,5	+ 2,0	107,9	- 0,1	105,8	+ 0,1
		AUSLAND	99,9	- 2,1	92,5	+ 0,5	88,9	- 0,1
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	136,1	+12,3	132,8	+ 0,2	131,5	+ 0,8
		INLAND	141,0	+14,4	138,0	- 0,5	136,7	+ 1,2
		AUSLAND	127,9	+ 8,5	124,4	+ 1,5	122,9	- 0,1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	104,4	- 2,7	99,6	- 3,8	101,4	- 0,1
		INLAND	104,4	- 0,9	99,6	- 4,2	101,2	+ 0,1
		AUSLAND	104,3	- 8,7	98,8	- 2,8	101,5	- 0,7
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALBWERKE	INSGESAMT	114,3	0	111,8	- 1,1	111,8	+ 0,3
		INLAND	119,3	+ 4,8	117,1	+ 0,6	116,2	+ 0,6
		AUSLAND	102,1	-11,7	99,0	- 5,4	101,1	- 0,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	120,5	+ 7,2	119,8	+ 0,4	118,5	+ 0,6
		INLAND	124,1	+11,1	122,7	+ 0,7	121,4	+ 0,9
		AUSLAND	116,0	+ 2,5	116,2	+ 0,1	115,0	+ 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	138,8	+ 9,4	131,8	+ 1,6	128,1	+ 1,0
		INLAND	139,6	+12,3	133,0	+ 1,6	128,9	+ 1,3
		AUSLAND	134,3	- 5,0	124,7	+ 1,7	123,2	- 0,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.	.	.	.
		INLAND	.	.	.	.	.	.
		AUSLAND	.	.	.	.	.	.
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	124,3	+ 2,6	115,3	+ 0,1	115,3	+ 0,3
		INLAND	124,8	+ 7,9	114,7	- 0,1	115,5	+ 0,7
		AUSLAND	122,8	- 9,9	116,9	+ 0,9	114,4	- 1,0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	133,3	+ 6,8	127,8	- 1,1	127,4	+ 0,5
		INLAND	142,8	+14,1	137,2	- 0,1	135,3	+ 1,3
		AUSLAND	120,1	- 3,5	114,6	- 2,3	116,4	- 0,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	137,3	+ 3,5	134,0	- 1,3	134,4	+ 0,4
		INLAND	139,2	+ 4,9	136,2	- 1,2	136,6	+ 0,4
		AUSLAND	129,0	- 2,6	124,0	- 2,3	124,6	+ 0,1
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	129,6	+ 2,9	126,5	- 3,3	123,2	- 0,8
		INLAND	140,8	+ 0,8	133,2	- 3,1	130,5	- 0,4
		AUSLAND	83,1	+19,4	98,9	- 4,8	92,4	- 3,5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	122,7	+ 2,8	119,7	- 2,7	121,2	+ 0,4
		INLAND	127,9	+11,4	125,8	- 1,8	125,2	+ 1,1
		AUSLAND	116,3	- 7,0	112,5	- 3,2	116,3	- 0,5
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	137,4	+ 4,7	129,9	+ 2,1	130,7	+ 0,5
		INLAND	153,0	+16,8	144,8	+ 1,7	143,4	+ 1,2
		AUSLAND	114,0	-13,4	106,3	+ 2,2	110,8	- 0,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,9	+ 0,4	107,4	- 4,4	108,6	+ 0,6
		INLAND	106,4	+ 7,3	106,9	- 3,1	105,8	+ 1,3
		AUSLAND	111,0	-11,0	108,0	- 5,5	113,8	- 1,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	129,1	- 0,1	122,2	- 5,3	126,1	+ 0,2
		INLAND	153,8	+19,7	148,3	- 1,5	145,7	+ 2,0
		AUSLAND	110,4	-14,9	102,5	- 8,5	111,3	- 1,4
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	132,4	- 3,0	123,1	- 6,6	128,6	+ 0,1
		INLAND	163,5	+16,0	153,7	- 1,5	150,7	+ 1,8
		AUSLAND	113,0	-15,5	104,0	-11,0	114,7	- 1,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	108,3	+ 8,5	108,4	- 1,2	107,8	+ 0,8
		INLAND	122,5	+9,3	125,2	- 2,3	124,4	+ 2,4
		AUSLAND	83,4	-12,0	91,1	+ 1,2	90,4	- 1,5

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2



2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEMEINDE  
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMponente	
			1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1980 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	180,8	+144,0	189,9	+66,6	126,4	+ 1,0
		INLAND	116,1	+54,8	116,1	+12,8	112,8	+ 2,5
		AUSLAND	251,5	+244,0	212,8	+188,8	194,2	+ 0,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	139,6	+ 9,9	132,6	+ 1,2	129,9	+ 0,8
		INLAND	147,5	+14,8	138,0	+ 2,0	134,8	+ 1,3
		AUSLAND	124,0	0	122,6	0	120,4	- 0,4
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	119,7	+ 2,8	122,0	- 1,2	122,3	+ 0,4
		INLAND	125,8	+ 6,0	125,7	- 0,6	125,8	+ 0,9
		AUSLAND	105,9	- 4,7	112,9	- 2,4	113,9	- 0,7
3660	H. V. ZAHLERN, FEINMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	140,7	+12,0	133,8	+ 4,6	127,9	+ 0,7
		INLAND	154,1	+16,2	141,1	+ 6,9	135,5	+ 1,3
		AUSLAND	115,7	+ 2,8	120,4	+ 2,5	113,7	- 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	121,5	+ 3,1	112,6	- 1,5	114,1	+ 0,1
		INLAND	127,7	+ 8,2	117,8	- 1,4	119,6	+ 0,3
		AUSLAND	111,7	- 6,1	104,7	- 1,8	105,4	- 0,6
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	145,8	+12,2	138,1	+ 0,3	136,8	+ 1,1
		INLAND	151,3	+16,4	143,1	+ 0,8	141,1	+ 1,5
		AUSLAND	131,1	+ 1,2	125,0	- 0,8	125,5	+ 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	134,8	+ 0,6	125,2	- 6,0	130,7	+ 0,5
		INLAND	147,8	+ 7,1	146,3	- 8,2	155,7	+ 1,4
		AUSLAND	122,5	- 5,9	105,2	- 3,5	107,0	- 0,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	144,8	+ 0,6	134,4	- 6,4	140,7	+ 0,5
		INLAND	157,4	+ 5,9	156,4	- 9,2	167,7	+ 1,4
		AUSLAND	132,9	- 4,9	113,7	- 2,8	115,3	- 0,7
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEMEINDE	INSGESAMT	131,7	+10,4	127,2	+ 0,5	125,7	+ 0,9
		INLAND	134,0	+13,4	128,1	+ 0,9	126,2	+ 1,2
		AUSLAND	123,0	- 0,6	123,7	- 1,8	124,3	- 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	110,8	+ 3,4	107,2	+ 0,3	107,1	+ 0,3
		INLAND	123,0	+ 7,9	115,8	- 0,1	115,9	+ 0,8
		AUSLAND	89,4	- 6,3	91,6	+ 0,5	91,2	- 0,8
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	136,8	+ 6,5	127,4	- 0,5	127,6	+ 0,9
		INLAND	143,4	+10,1	132,1	+ 0,7	131,7	+ 1,2
		AUSLAND	121,6	- 2,5	116,2	- 4,0	118,3	+ 0,6
5421-24	H. V. HOLZBOEBELN, POLSTERBOEBELN	INSGESAMT	134,8	+ 8,3	121,3	- 0,7	120,3	+ 0,9
		INLAND	136,4	+11,0	123,1	- 0,7	121,8	+ 1,2
		AUSLAND	125,7	- 6,0	111,3	- 0,6	111,8	- 0,7
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	140,1	+14,2	134,9	- 0,9	133,3	+ 1,3
		INLAND	139,2	+16,3	133,3	- 0,7	131,8	+ 1,7
		AUSLAND	144,8	+ 5,8	143,4	- 1,7	141,9	- 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	141,6	+12,6	132,0	+ 2,6	129,5	+ 1,2
		INLAND	142,6	+14,0	132,9	+ 2,8	130,2	+ 1,2
		AUSLAND	126,5	- 5,2	118,3	- 1,3	118,7	- 0,4
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	158,0	+14,0	153,0	+ 0,3	151,8	+ 1,1
		INLAND	159,9	+17,2	154,5	+ 0,9	152,7	+ 1,4
		AUSLAND	152,1	+ 4,6	148,5	- 1,7	149,2	+ 0,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	94,2	- 6,8	84,8	- 2,2	85,4	- 1,3
		INLAND	97,0	- 2,2	88,0	- 0,9	87,8	- 1,0
		AUSLAND	86,6	-18,7	75,7	- 6,8	78,4	- 2,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	92,1	- 7,4	87,5	+ 1,0	87,6	- 1,5
		INLAND	93,1	- 0,1	89,1	+ 1,7	87,8	- 0,6
		AUSLAND	88,1	-28,7	81,4	- 7,0	88,0	- 4,5
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	78,0	-15,3	80,6	+ 1,0	81,2	- 2,6
		INLAND	77,0	- 7,5	80,9	+ 0,6	80,5	- 1,6
		AUSLAND	82,2	-35,4	78,8	- 5,9	85,9	- 6,0
63	TEXTILGEMEINDE	INSGESAMT	119,1	+ 6,9	111,7	+ 0,1	110,0	+ 0,6
		INLAND	120,3	+10,3	111,2	+ 1,1	108,5	+ 0,9
		AUSLAND	115,8	- 1,5	113,4	- 2,2	113,9	- 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEMEINDE	INSGESAMT	94,5	+13,7	116,3	+ 1,1	113,6	+ 0,7
		INLAND	88,0	+15,8	114,6	+ 2,0	111,2	+ 1,1
		AUSLAND	76,3	+ 4,1	123,6	- 2,8	122,3	- 0,4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1980 OKT.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1989 OKT.	1990 SEP.	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	
										WERT
1	BAUHAUPTGEMERBE	182.0	17.9	197.4	165.0	128.4	199.9	181.8	198.5	
2	HOCHBAU	167.9	17.4	148.0	170.5	198.9	152.5	169.4	184.9	
3	WOHNUNGSBAU	159.6	21.7	126.2	157.7	122.7	136.6	149.2	147.4	
4	SONSTIGER HOCHBAU	176.4	15.9	159.0	178.0	146.8	161.8	171.8	176.1	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	200.5	17.3	171.0	182.3	182.9	188.1	193.9	194.9	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	201.0	16.5	172.6	194.4	185.2	187.8	194.7	197.5	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	187.9	49.0	126.1	133.6	96.9	141.3	172.3	124.5	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	122.8	8.9	112.8	146.4	106.9	107.8	122.9	131.1	
9	TIEFBAU	159.7	18.5	129.7	157.3	116.6	121.0	159.5	149.5	
10	STRASSENBAU	140.2	14.6	122.3	165.7	109.7	104.3	167.9	151.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	160.9	20.4	133.6	152.8	123.5	130.0	155.0	148.3	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.4	28.9	136.9	163.5	127.2	137.6	147.4	169.9	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	186.0	11.8	166.4	182.0	152.9	155.2	167.5	181.6	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.3	96.5	77.5	108.8	77.9	103.9	108.9	118.4	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	151.5	14.8	132.0	146.4	121.0	124.7	160.4	140.1	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMERBE	198.8	10.0	126.2	141.8	117.4	124.6	141.3	136.6	
17	HOCHBAU	142.4	9.9	130.3	146.0	124.2	136.3	141.4	140.7	
18	WOHNUNGSBAU	130.5	19.1	115.4	134.4	111.6	121.7	129.9	126.1	
19	SONSTIGER HOCHBAU	149.4	7.5	139.0	151.2	131.5	143.4	148.6	149.3	
20	TIEFBAU	133.7	11.0	120.4	137.3	107.9	109.6	141.2	130.8	
21	STRASSENBAU	122.3	7.3	114.0	146.0	96.3	94.8	148.9	133.3	
22	SONSTIGER TIEFBAU	139.8	12.9	129.8	139.1	114.1	117.5	137.0	129.5	

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN  
BUNDESLAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSEINGAENGE AUCH DIE  
BESTELLEINGAENGE AUS DEN NEUEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (OST)

FUER DAS BAUHAUPTBEREICH \*)  
-100

MERT

R	I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1988 OKT.	1989 SEP.	1989 4.VJ	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1989 2.HJ	1990 1.HJ	1988	1989	1990 JAN.-OKT. KUMULIERT		

INDEX

136.4	150.5	116.0	132.2	15.9	8.6	20.2	25.6	11.7	9.7	14.5	17.7	9.2	14.0	15.2	1
140.6	158.0	118.2	135.9	20.5	10.6	25.9	29.7	12.9	14.3	18.9	20.4	11.8	15.0	18.1	2
120.0	142.9	100.0	116.0	35.9	19.5	39.2	32.4	23.5	25.8	21.7	27.6	11.9	16.0	25.9	3
152.8	166.8	128.8	147.6	14.5	6.5	19.6	28.9	8.8	9.3	16.7	17.1	11.6	14.6	14.4	4
166.5	190.0	138.5	162.7	28.2	13.0	24.9	31.0	10.4	14.5	18.9	19.6	18.4	17.5	17.7	5
167.9	181.2	138.9	163.5	27.0	15.0	27.5	31.7	10.8	15.8	20.1	20.1	17.9	17.7	18.4	6
129.9	156.8	128.1	139.7	1.4	-33.7	-26.5	10.5	0.6	-23.5	-10.9	4.8	34.6	9.1	-0.7	7
122.1	115.9	107.8	113.9	-12.9	-6.5	4.6	19.1	1.7	-4.9	10.9	9.1	-3.9	6.2	4.0	8
190.7	140.9	113.1	127.1	9.7	5.6	12.9	19.1	9.8	3.2	9.5	13.7	6.0	12.4	10.7	9
123.7	136.1	107.4	119.8	3.9	16.4	15.9	30.0	10.8	5.8	10.6	17.4	5.4	11.5	13.1	10
134.5	142.5	116.1	130.9	12.8	0.1	11.5	14.9	9.4	2.0	8.9	11.9	6.2	12.7	9.5	11
135.9	142.5	120.7	138.4	4.9	13.6	8.8	3.0	-0.5	10.6	9.1	1.1	6.2	14.7	6.6	12
162.6	161.4	135.0	160.8	10.6	8.8	12.5	1.9	1.9	5.9	13.8	1.6	13.9	19.1	3.8	13
84.6	106.4	99.4	95.6	-13.6	33.5	-3.1	6.2	-5.5	29.7	-5.7	-0.1	-10.5	2.4	15.8	14
133.5	142.6	112.9	125.8	19.3	-8.4	13.5	28.1	16.9	-4.0	8.7	20.8	6.3	11.4	11.7	15

INDEX

125.4	139.0	110.7	122.5	12.4	1.4	16.0	19.5	4.8	2.4	10.9	11.2	7.7	10.7	8.2	16
128.1	138.4	112.4	125.0	16.9	3.1	20.5	23.0	5.8	6.5	14.0	13.6	9.9	11.2	11.0	17
109.7	125.5	95.6	107.0	30.4	11.2	32.9	25.6	15.4	17.1	17.2	20.2	10.0	11.9	18.5	18
139.0	146.0	122.9	135.5	10.4	-0.7	15.0	21.7	1.6	2.0	12.6	10.5	9.8	10.8	7.4	19
121.5	125.4	108.3	119.0	6.7	-1.0	9.4	13.7	3.4	-3.2	6.5	7.6	4.7	9.9	4.3	20
115.4	121.9	103.1	112.6	1.2	9.0	12.4	24.1	4.1	-0.9	7.7	11.1	4.4	9.2	6.5	21
124.7	127.9	111.1	122.4	9.7	-6.1	8.0	9.5	3.0	-4.4	5.8	6.0	4.9	10.2	3.3	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRABEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE \*)  
1988=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

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

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	182.0	17.9	181.7	7.8	154.6	0.4
HOCHBAU	167.9	17.4	167.4	4.8	164.5	0.8
WOHNUNGSBAU	159.6	21.7	154.5	4.9	152.8	1.0
SONSTIGER HOCHBAU	176.4	15.9	174.9	5.0	171.4	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	200.5	17.9	201.0	5.0	197.2	0.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	201.0	16.5	201.9	3.9	199.0	0.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	187.9	49.0	176.5	58.4	147.2	1.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	122.8	8.9	117.2	4.5	114.5	-1.0
TIEFBAU	153.7	18.5	151.2	10.0	142.7	0.4
STRASSENBAU	140.2	14.6	140.9	0.9	138.8	0.4
SONSTIGER TIEFBAU	160.9	20.4	156.9	14.4	144.8	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.4	28.9	169.2	7.6	169.6	1.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	186.0	11.8	178.0	1.8	179.5	1.2
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	152.9	96.5	153.2	25.1	132.7	4.2
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	151.5	14.8	145.2	18.1	137.1	-0.6

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBIETE	198.8	10.0	187.0	6.9	132.6	-0.1
HOCHBAU	142.4	9.9	141.6	5.0	138.8	-0.1
WOHNUNGSBAU	130.5	13.1	131.1	4.5	129.4	0.3
SONSTIGER HOCHBAU	149.4	7.5	147.7	5.1	144.8	-0.3
TIEFBAU	133.7	11.0	130.9	9.4	124.0	-0.2
STRASSENBAU	122.3	7.9	122.4	1.4	119.7	-0.9
SONSTIGER TIEFBAU	199.8	12.9	194.2	19.4	126.2	-0.1

\*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN  
BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRABEINGÄNGE AUCH DIE  
BESTELLEINGÄNGE AUS DEN NEUEN BUNDESLÄNDERN UND BERLIN (OST)

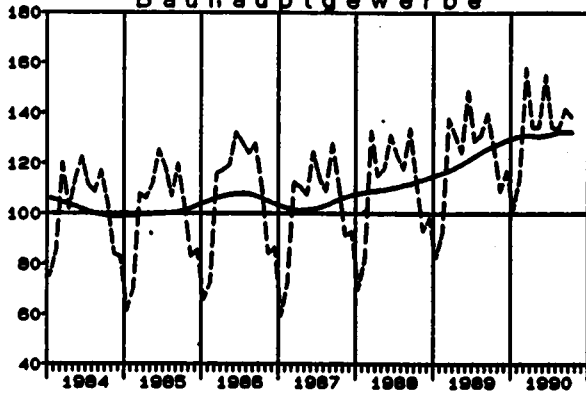
# Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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

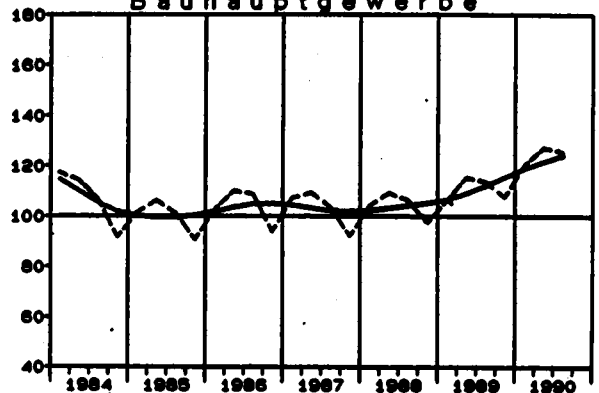
Auftragsingang

Bauhauptgewerbe

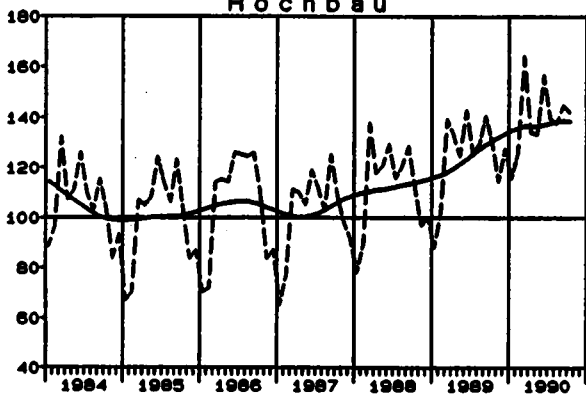


Auftragsbestand

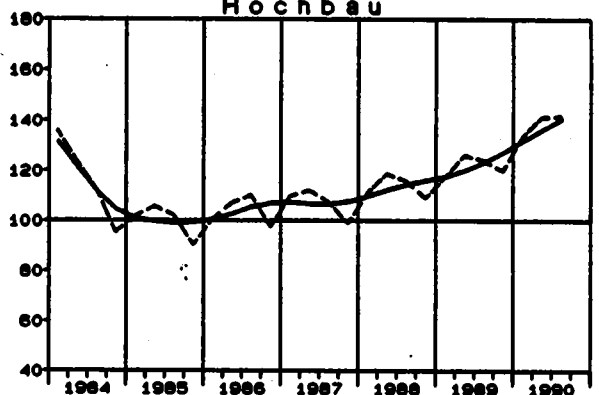
Bauhauptgewerbe



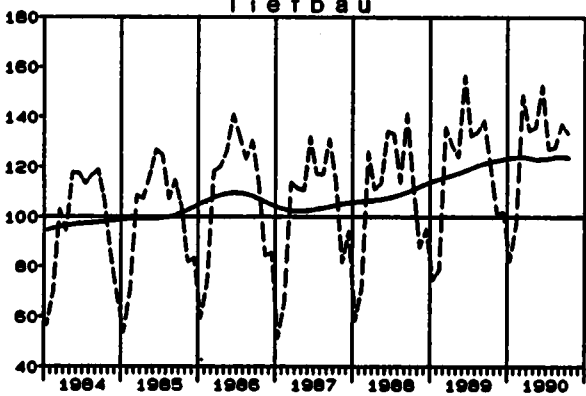
Hochbau



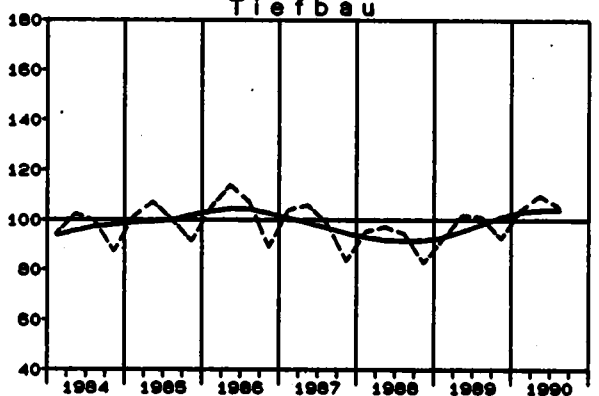
Hochbau



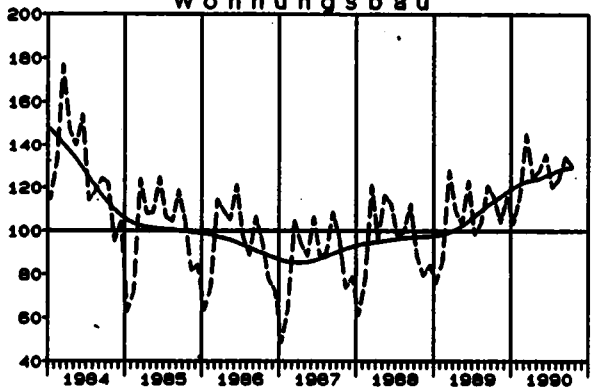
Tiefbau



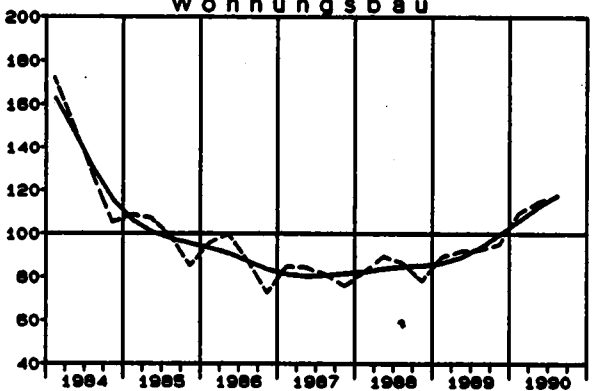
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS  
1985

## 4.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1980 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C N			
				1989 3. VJ	1989 4. VJ	1990 1. VJ	1990 2. VJ
							MERT
1	BAUHAUPTBEWERBE	145.2	18.0	129.1	117.6	189.5	144.5
2	HOCHBAU	165.1	22.8	195.0	181.8	189.0	181.8
3	WOHNUNGSBAU	196.4	35.3	100.8	104.4	121.8	190.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	182.7	17.1	158.0	148.6	185.7	180.1
5	GENERELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.1	21.1	176.1	188.3	193.5	210.5
6	GENERELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	215.8	22.4	176.3	170.2	196.8	213.6
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	147.8	-4.7	155.1	136.0	188.0	157.1
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	132.2	7.4	123.1	114.7	117.8	127.7
9	TIEFBAU	120.4	11.1	108.4	100.0	114.3	123.6
10	STRASSENBAU	192.0	16.8	113.0	97.0	116.7	198.5
11	SONSTIGER TIEFBAU	115.6	8.5	106.5	101.2	113.3	117.4
12	GENERELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	87.5	5.3	83.1	74.9	84.5	86.4
13	GENERELICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	139.4	2.0	136.6	126.1	137.0	139.1
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	46.5	14.0	40.8	34.5	43.0	44.8
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	136.4	10.2	123.8	120.5	134.5	140.3
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTBEWERBE	125.6	10.4	113.8	107.6	120.5	127.4
17	HOCHBAU	141.8	14.4	124.0	119.8	133.7	141.4
18	WOHNUNGSBAU	117.5	25.6	92.8	95.3	109.7	114.9
19	SONSTIGER HOCHBAU	166.8	9.6	143.1	134.9	148.4	157.6
20	TIEFBAU	105.4	4.3	101.1	82.5	104.1	110.0
21	STRASSENBAU	115.9	9.8	105.6	90.0	106.4	123.7
22	SONSTIGER TIEFBAU	101.1	1.9	99.2	83.5	109.1	104.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTBEREICH  
=100

WERT

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

INDEX

120.4	139.0	108.8	119.3	10.2	14.4	18.2	16.8	12.2	17.5	2.6	8.1	17.7	1
133.4	155.2	119.8	131.8	10.7	14.0	19.2	18.8	12.3	19.0	7.9	10.8	20.2	2
102.6	128.9	87.9	98.7	11.0	26.7	28.6	32.3	18.5	30.5	4.6	13.4	32.2	3
152.3	172.9	138.5	151.7	10.6	8.9	15.4	13.6	10.0	14.4	9.1	9.5	15.4	4
171.7	202.0	149.9	172.4	15.7	13.9	18.9	14.8	14.8	16.7	13.0	15.0	18.2	5
178.3	205.2	152.2	174.0	14.7	13.7	19.6	15.4	14.2	17.4	14.1	14.3	19.1	6
145.6	147.6	108.7	144.7	39.4	20.6	3.7	1.7	29.9	2.6	-7.7	31.9	0.0	7
118.9	122.8	119.0	116.0	0.0	-0.9	6.6	10.4	-0.5	8.6	1.5	-2.5	8.2	8
104.2	119.0	95.8	103.7	9.4	15.1	17.0	13.9	12.0	15.4	-4.4	7.1	19.8	9
105.0	127.6	101.3	105.8	7.1	13.2	18.0	20.5	9.8	19.8	-0.6	4.4	18.8	10
103.9	115.4	84.9	102.8	10.4	15.8	16.1	11.0	12.9	13.5	-6.1	8.3	11.7	11
79.0	85.5	75.9	78.9	10.9	18.3	12.7	4.6	14.3	8.5	-18.2	4.8	7.4	12
131.4	138.1	106.9	127.5	23.2	31.4	17.5	6.5	27.0	11.7	-1.1	19.3	8.3	13
37.7	43.9	50.3	40.5	-12.1	-7.8	2.1	0.2	-10.0	1.2	-36.7	-19.5	5.4	14
122.2	137.4	109.4	120.4	10.0	14.5	17.7	14.2	12.2	15.9	1.6	10.1	14.0	15

INDEX

110.7	124.0	104.3	110.8	7.0	10.6	13.3	10.9	8.6	11.7	1.2	6.2	11.3	16
121.9	137.6	113.7	121.9	7.1	9.9	13.9	12.0	8.5	13.0	6.2	7.2	13.5	17
94.1	112.3	84.2	82.4	7.2	22.0	22.8	24.8	14.2	23.8	3.1	9.7	24.7	18
139.0	153.0	131.8	139.9	7.0	5.4	10.3	7.1	6.2	8.6	7.4	6.1	9.0	19
96.8	107.1	82.6	97.1	6.9	11.7	12.3	7.7	8.1	10.0	-5.8	4.9	8.0	20
97.8	115.1	97.2	98.9	4.7	9.9	14.0	14.2	7.0	14.2	-1.5	2.2	12.6	21
96.4	103.8	80.7	96.2	7.8	12.5	11.5	4.9	10.0	8.1	-7.4	6.1	6.0	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTBEREICH  
1986=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4	
	1980 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1980 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1980 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTBEREICH	145.2	18.0	148.4	9.6	148.8	9.7
HOCHBAU	165.1	22.8	169.8	5.4	169.0	4.9
WOHNUNGSBAU	136.4	35.3	136.7	7.2	136.2	6.6
SONSTIGER HOCHBAU	182.7	17.1	180.5	4.6	178.5	4.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.1	21.1	211.7	6.1	210.0	6.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	215.8	22.4	215.7	6.4	213.9	5.2
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	147.8	-4.7	142.1	-9.9	143.1	-0.3
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	132.2	7.4	126.8	0.7	127.0	1.8
TIEFBAU	120.4	11.1	117.9	0.7	118.8	1.8
STRASSENBAU	132.0	16.8	127.4	0.7	128.4	3.3
SONSTIGER TIEFBAU	115.6	8.5	113.9	0.5	114.9	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	87.5	5.3	84.4	2.2	84.2	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	139.4	2.0	139.9	-0.1	136.2	-0.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	46.5	14.0	45.3	8.1	44.0	3.5
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	136.4	10.2	135.7	-0.1	137.4	1.5

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTBEREICH	125.6	10.4	124.1	1.8	124.4	2.0
HOCHBAU	141.8	14.4	140.9	3.6	140.6	3.1
WOHNUNGSBAU	117.5	26.6	118.0	5.4	118.0	4.8
SONSTIGER HOCHBAU	156.8	9.6	155.0	2.9	154.6	2.3
TIEFBAU	105.4	4.3	103.2	-0.8	104.3	0.1
STRASSENBAU	115.9	9.8	111.7	-0.8	112.8	1.5
SONSTIGER TIEFBAU	101.1	1.8	99.7	-1.0	100.7	-0.6



5 Auftragszugang und Umsatz der Industrie für das Gebiet der ehemaligen DDR\*)  
- November 1990 -

Industriebereich <sup>1)</sup>	Auftragszugang <sup>2)</sup>	Umsatz <sup>2)</sup>
	Veränderung gegenüber September 1990 in %	
<b>Industrie</b>		
Insgesamt .....	- 3,3	+ 1,2
Inland .....	- 5,8	- 1,4
Ausland .....	+ 12,3	+ 16,1
<b>Energie- und Brennstoff- industrie</b>		
Insgesamt .....	- 3,3	+ 4,3
Inland .....	- 2,2	+ 4,5
Ausland .....	- 48,3	- 37,5
<b>Chemische Industrie</b>		
Insgesamt .....	- 11,1	- 1,5
Inland .....	- 10,0	- 4,0
Ausland .....	- 15,8	+ 9,7
<b>Metallurgie</b>		
Insgesamt .....	- 20,5	- 2,4
Inland .....	- 13,1	- 6,0
Ausland .....	- 40,9	+ 16,6
<b>Baumaterialienindustrie</b>		
Insgesamt .....	- 5,7	- 10,9
Inland .....	- 6,1	- 12,3
Ausland .....	+ 38,5	+ 82,7
<b>Maschinen- und Fahrzeugbau</b>		
Insgesamt .....	+ 18,6	+ 5,5
Inland .....	+ 4,0	+ 3,1
Ausland .....	+ 98,4	+ 11,8
<b>Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau</b>		
Insgesamt .....	+ 6,4	+ 3,5
Inland .....	+ 7,3	+ 0,4
Ausland .....	+ 3,9	+ 12,3
<b>Leichtindustrie</b>		
Insgesamt .....	- 3,8	+ 7,1
Inland .....	- 1,0	- 0,5
Ausland .....	- 12,7	+ 26,3
<b>Textilindustrie</b>		
Insgesamt .....	- 13,4	+ 9,5
Inland .....	- 12,9	- 9,8
Ausland .....	- 14,7	+ 58,2
<b>Lebensmittelindustrie</b>		
Insgesamt .....	- 11,7	- 11,7
Inland .....	- 13,2	- 13,2
Ausland .....	+ 34,5	+ 36,2

\*) Einschl. Berlin (Ost).

1) Systematik der Volkswirtschaftszweige der Deutschen Demokratischen Republik, Ausgabe 1985.

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