

**PRODUZIERENDES GEWERBE**

**FACHSERIE**

**4**

**Reihe 2.2**

**Auftragseingang und Umsatz  
im Verarbeitenden Gewerbe**

**Auftragseingang und Auftragsbestand  
im Bauhauptgewerbe**

**– Indizes –**

**Oktober 1988**

**Statistisches Bundesamt**  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe  
Wertindex 1980 = 100  
Berichtsmonat Oktober 1988

| Wirtschaftsgliederung                    | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitendes Gewerbe                   | 144,4             | - 0,3                                |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe  | 133,8             | - 0,2                                |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 151,9             | - 0,4                                |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe   | 140,6             | - 0,4                                |

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



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Viersteller der "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 06121/75-2493 oder schriftlich erfragt werden.



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



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUNDO) 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 bezogen werden. Die Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftragseingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte und als kalender- und saisonbereinigte Werte als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

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

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Dezember 1988  
Preis: DM 8,-  
Bestellnummer: 2040220 - 88110

Auslieferung  
Verlag W. Kohlhammer GmbH  
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen  
Bundesamtes  
Philipp-Reis-Str. 3  
6500 Mainz 42

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit  
Quellenangabe unter Einsendung eines Beleg-  
exemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05053

# I n h a l t

|   | Seite |
|---|-------|
| <b>Textteil</b>                             |       |
| 1 Einführung .....                          | 4     |
| 2 Aktuelle Ergebnisse .....                 | 6     |
| 3 Grafische Darstellungen .....             | 7     |
| <br>  |       |
| <b>Tabelleenteil</b>                        |       |
| 1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe |       |
| 1.1 Originalwert                            |       |
| Wertindex .....                             | 12    |
| Volumenindex .....                          | 18    |
| 1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert    |       |
| Wertindex .....                             | 22    |
| Volumenindex .....                          | 23    |
| 2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe          |       |
| 2.1 Originalwert                            |       |
| Wertindex .....                             | 24    |
| Volumenindex .....                          | 30    |
| 2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert    |       |
| Wertindex .....                             | 34    |
| Volumenindex .....                          | 35    |
| 3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe        |       |
| 3.1 Originalwert                            |       |
| Wertindex .....                             | 36    |
| Volumenindex .....                          | 36    |
| 3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert    |       |
| Wertindex .....                             | 38    |
| Volumenindex .....                          | 38    |
| 4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe        |       |
| 4.1 Originalwert                            |       |
| Wertindex .....                             | 39    |
| Volumenindex .....                          | 39    |
| 4.2 Saisonbereinigter Wert                  |       |
| Wertindex .....                             | 40    |
| Volumenindex .....                          | 40    |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen.

### Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>ADV-GERÄTE U.<br/>-EINR.</b>   | = Automatische Datenver-<br>arbeitungsgaräte und<br>-einrichtungen   | <b>H.V.<br/>IND.</b>  | = Herstellung von<br>= industrieller   |
| <b>ANG</b>  | = anderweitig nicht-<br>genannt  | <b>LANDW.<br/>LANDWIRTSCHAFTL.</b>  | = Landwirtschaft<br>= landwirtschaft-<br>licher  |
| <b>ANSCHL.<br/>BAUMASCH.<br/>CHEM.<br/>CHEM. GRUNDSTP.</b>                    | = anschließender<br>= Baumaschinen<br>= chemisch<br>= chemischen Grund-<br>stoffen   | <b>L. METALLKON-<br/>STRUKT.</b>  | = Leichtmetallkon-<br>struktionen  |
| <b>D.<br/>EBM.<br/>EINR.<br/>EINSCHL.<br/>ELEKTRIZ. ER-<br/>ZEUGUNG</b>       | = der/die<br>= Eisen-, Blech-, Metall-<br>= Einrichtungen<br>= einschließlich<br>= Elektrizitäts-er-<br>zeugung                | <b>M. ANSCHL.<br/>WEITERVERARB.</b>   | = mit<br>= mit anschließender<br>Weiterverarbeitung  |
| <b>F.<br/>GEWERBL.<br/>GEW. U.<br/>VERARB. V.<br/>GR.<br/>H.U. VERARB. V.</b> | = für<br>= gewerblicher<br>= Gewinnung und Verar-<br>beitung von<br>= großformatige<br>= Herstellung und Verar-<br>beitung von | <b>NAHR.-<br/>NE<br/>OH.<br/>OH. GRUBENAUSB.</b>  | = Nahrungs-<br>= Nichteisen-<br>= ohne<br>= ohne Grubenausbaukon-<br>struktionen                                       |
|   |  | <b>PHONOTECHN.<br/>SPEZ. PAPIEREN<br/>U.<br/>U. AE.<br/>USW.<br/>VERÄEND.<br/>VERTLG.</b> | = Phonotechnischen<br>= Spezialpapieren<br>= und<br>= und ähnliche<br>= und so weiter<br>= Veränderung<br>= Verteilung |

## Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren 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.

### 1 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.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohn-

arbeit gefertigter Erzeugnisse. Umsatz ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden als Wertindizes und als Volumenindizes dargestellt. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Preisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet. Die vorliegenden Indizes auf Basis 1980 sind nach einem reinen Maßzahlenkonzept berechnet, d.h. es wird für die Zusammenfassungen (Hauptgruppen und Verarbeitendes Gewerbe) eine Totalgewichtung der vorliegenden Einzelreihen vorgenommen.

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die **O r i g i n a l i n d i z e s** 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. 82 % des Gesamtumsatzes des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe im Basisjahr 1980.

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die **k a l e n d e r - u n d s a i s o n b e r e i n i g t e n** Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für eine - im Vergleich zu den Originalindizes engere - Auswahl von Wirtschaftszweigen des Verarbeitenden Gewerbes. Dabei erfolgt die Ausschaltung von Kalender- und Saisoneinflüssen aus den Originalindizes nach dem Berliner Verfahren (Version 4) des Statistischen Bundesamtes.1)

### 2 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** um-

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

faßt 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.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als Wertindizes und als Volumenindizes 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.

In Tabelle 3.2 wird der kalender- und saisonbereinigte Index des Auftragseingangs, in Tabelle 4.2 der saisonbereinigte Index des Auftragsbestands nach dem Berliner Verfahren (Version 4) veröffentlicht. Im Gegensatz zu Monatsreihen nimmt das Berliner Verfahren (Version 4) für Quartalsdaten keine Kalendereinigung vor.

Vergleichswerte für zurückliegende Berichtszeiträume auf Basis 1980 = 100 sind in Arbeitsunterlagen für das Verarbeitende Gewerbe und das Bauhauptgewerbe enthalten, die direkt vom Statistischen Bundesamt (Gruppe IV A) bezogen werden können.

### Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im Oktober 1988 wertmäßig um 3,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Die Bestellungen aus dem Inland erhöhten sich um 2,2 %, die Exportorders überstiegen den Vorjahresstand um 6,9 %.

Gegenüber September 1988 wurden an das Verarbeitende Gewerbe insgesamt 3,6 % weniger Aufträge vergeben (Inland: - 4,8 %, Ausland: - 1,4 %).

Die im Verarbeitenden Gewerbe getätigten Umsätze übertrafen den Vorjahreswert um 4,2 %. Dabei erhöhten sich die im Inlandsgeschäft erzielten Umsätze um 2,8 %, die Auslandsumsätze nahmen um 6,7 % zu.

Innerhalb des Verarbeitenden Gewerbes verzeichnete das Investitionsgüter produzierende Gewerbe mit einem Orderplus von 4,9 % gegenüber dem entsprechenden Vorjahreswert den deutlichsten Bestellzuwachs. Dabei nahmen die Exportaufträge um 9,7 %, die Inlandsaufträge um 1,5 % zu. Das Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe registrierte einen Anstieg der Auftragseingänge um 4,1 %, wobei vom Inland 5,3 % und vom Ausland 2,4 % mehr Bestellungen eingingen. Der Auftragszuwachs im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe belief sich auf 0,9 % (Inland: + 0,1 %, Ausland: + 3,7 %).

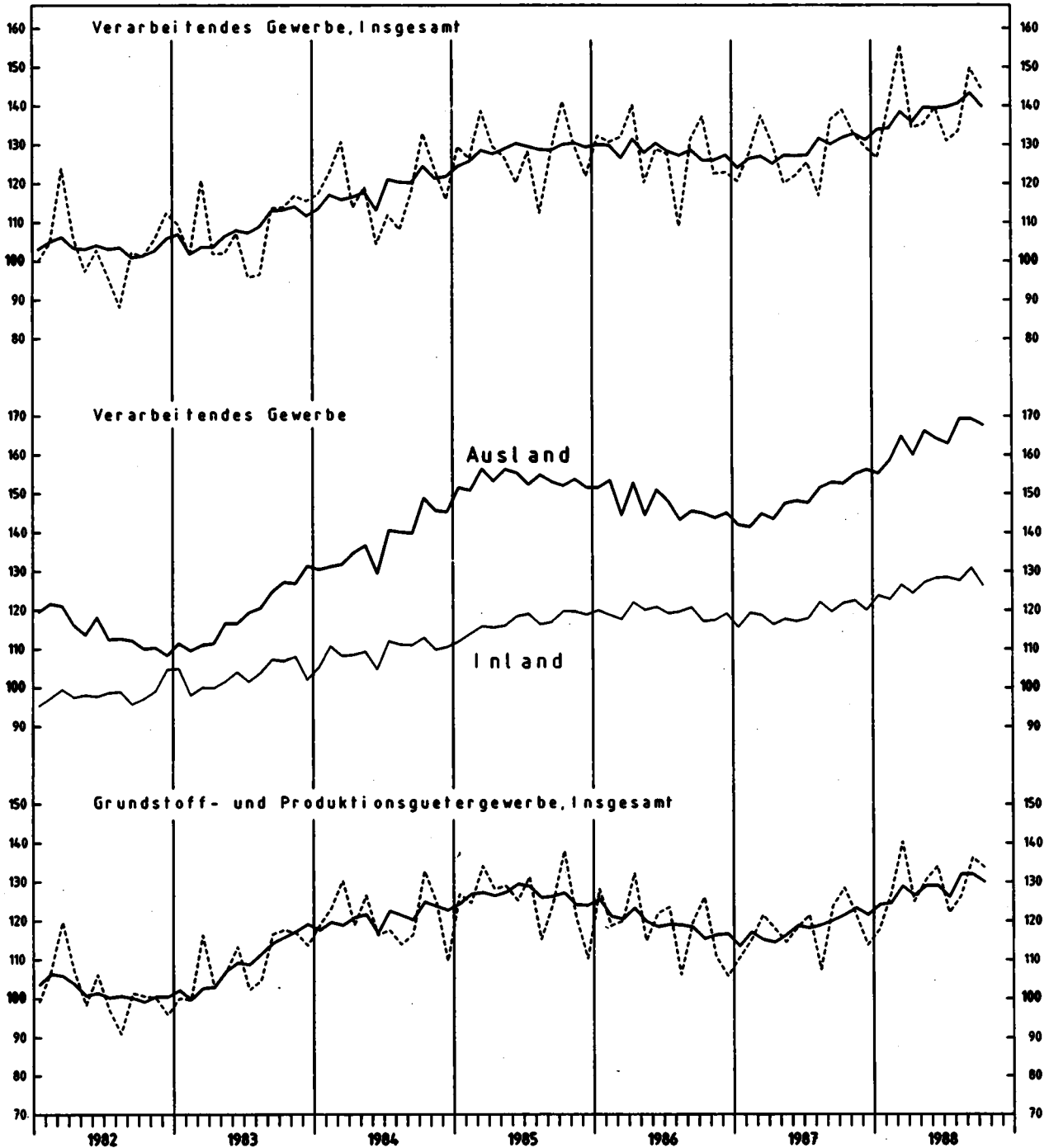
Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im September 1988 den vergleichbaren Vorjahreswert um 6,5 %. Gegenüber dem Vormonat ergab sich ein Bestellanstieg von 14,2 %.

Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1988 lagen wertmäßig um 4,0 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,0 % unter dem Stand des zweiten Quartals 1988.

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte  
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte

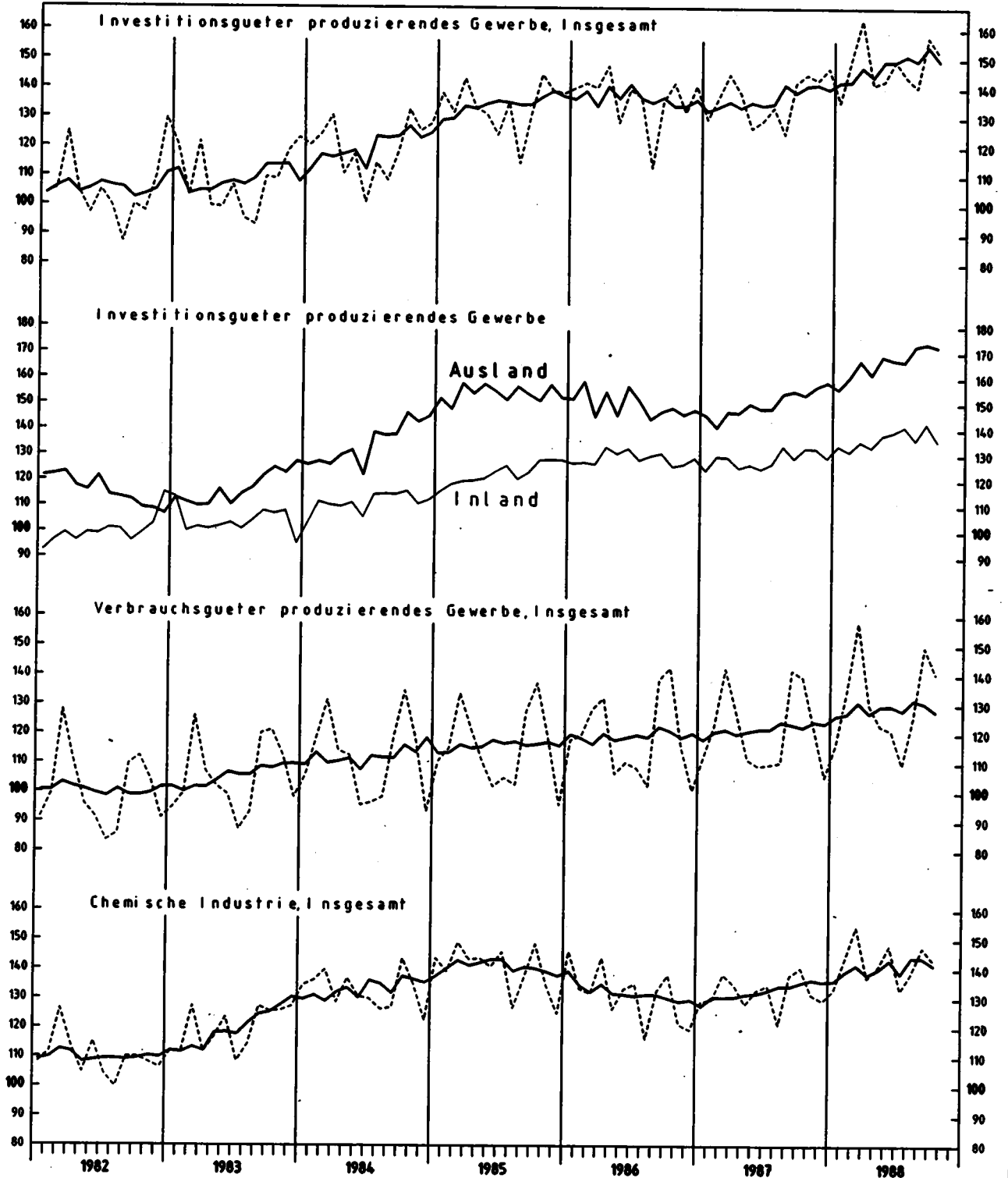


Stat. Bundesamt 908.411

# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte  
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte



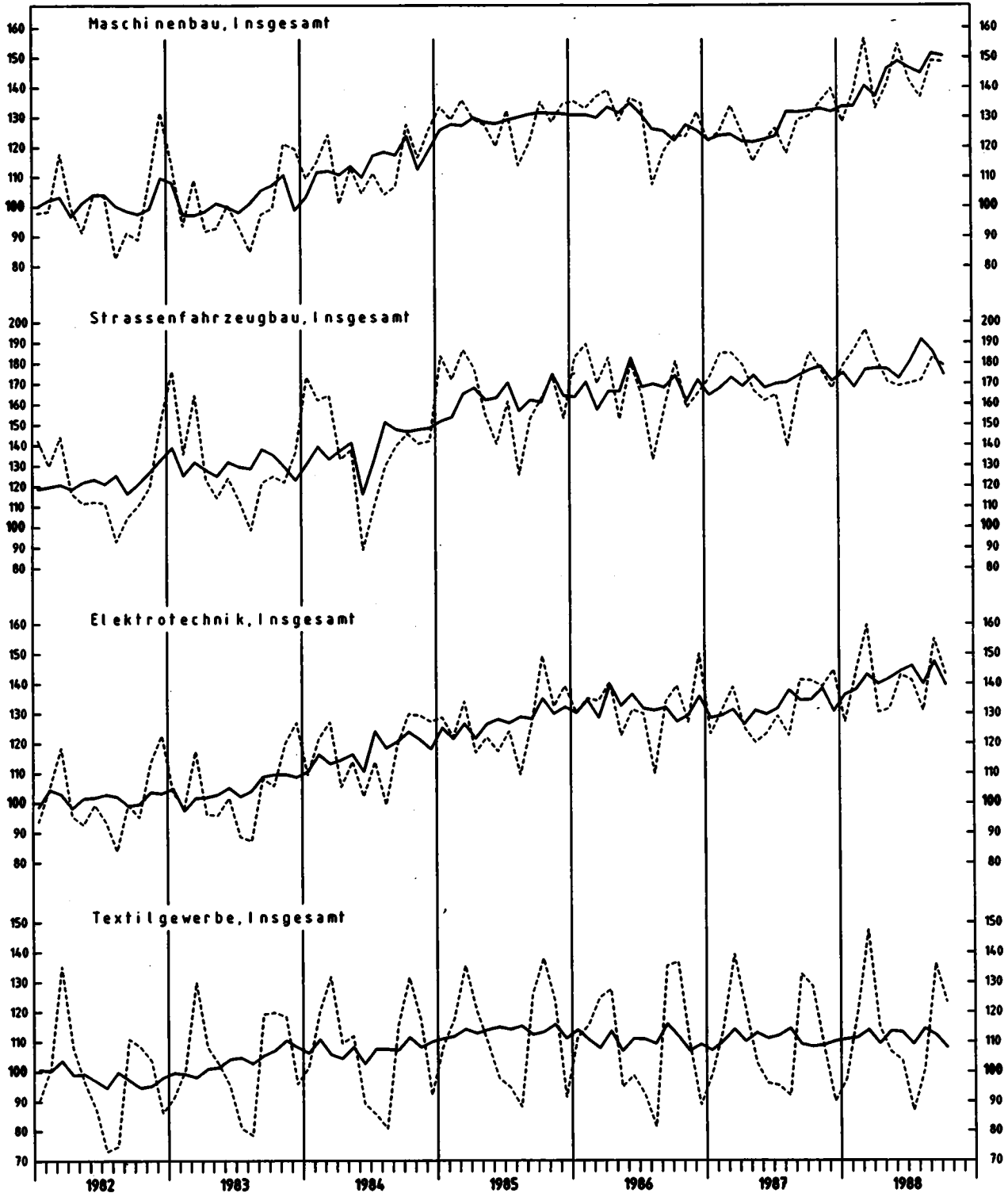
Stat. Bundesamt 908.412



# AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte  
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte

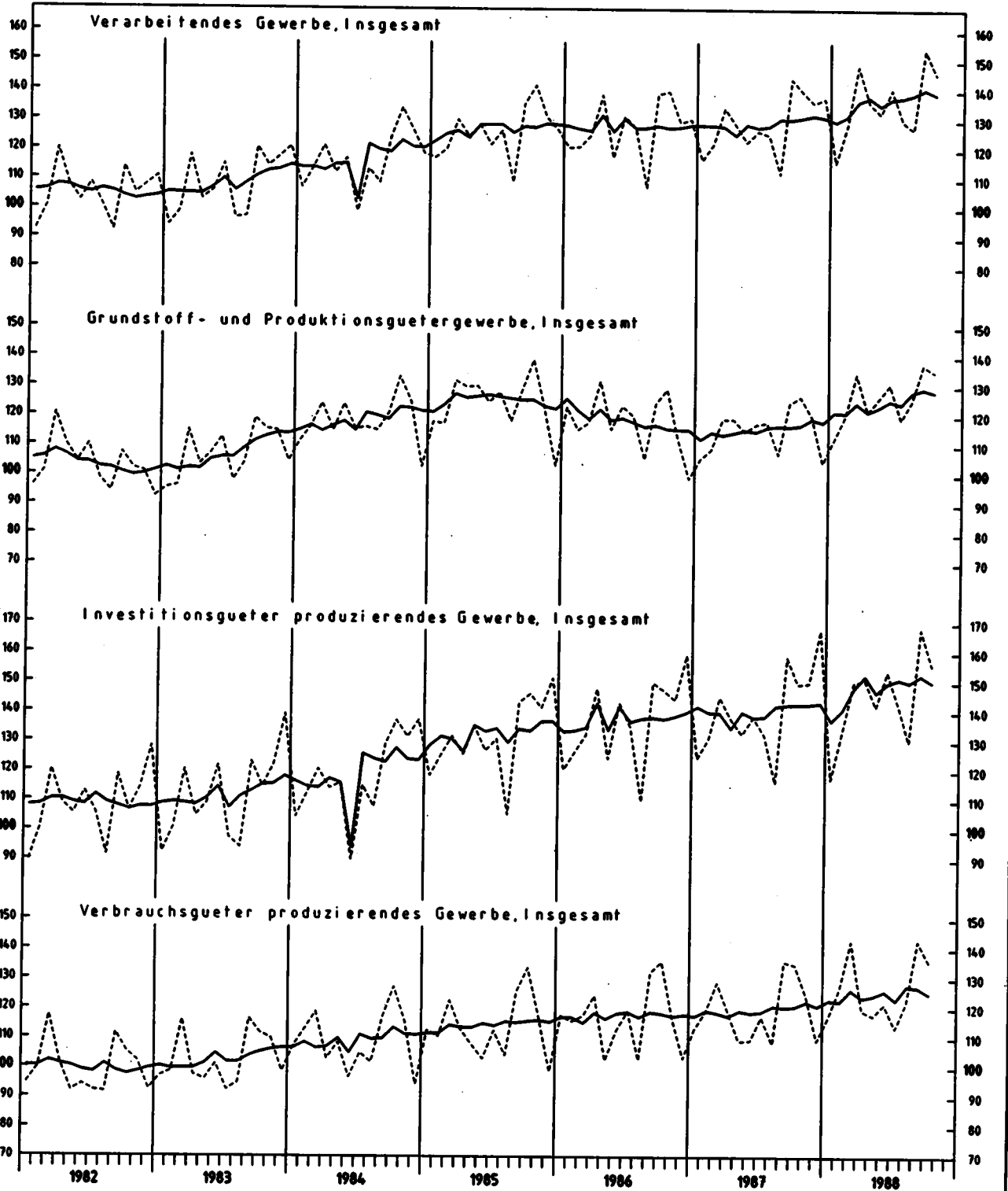


Stat. Bundesamt 908.413

# UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte  
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte



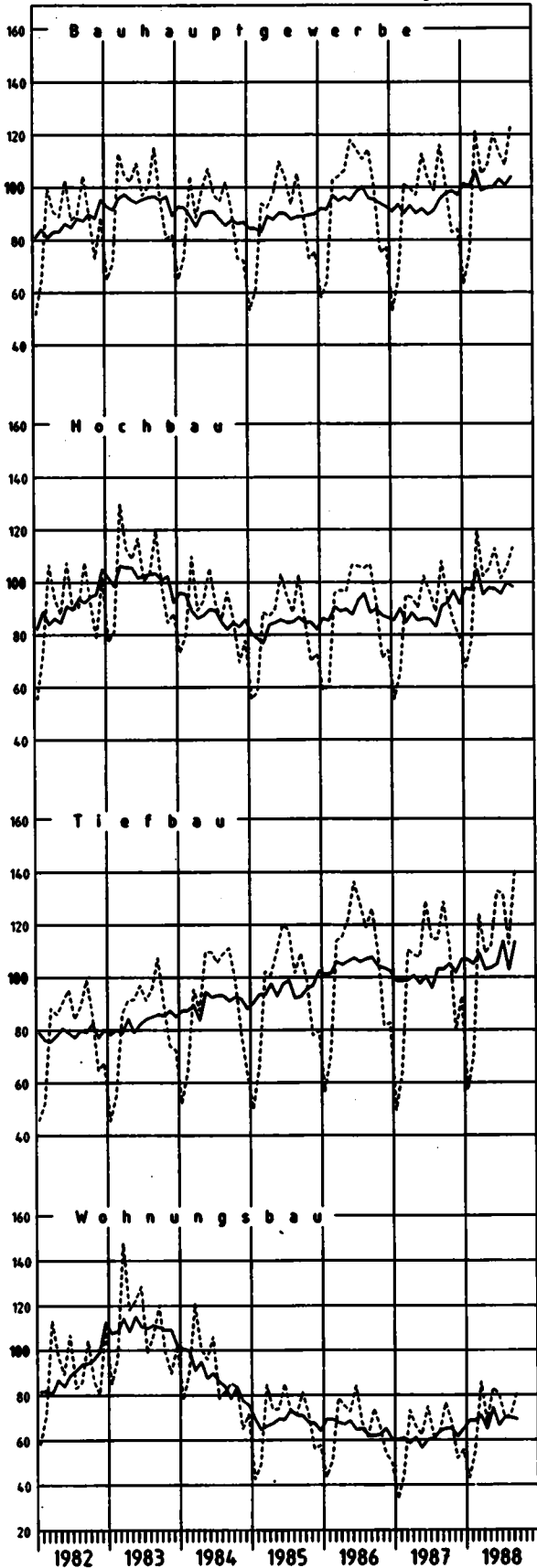
Stat. Bundesamt 908.414

# BAUHAUPTGEWERBE

Wertindizes 1980 = 100

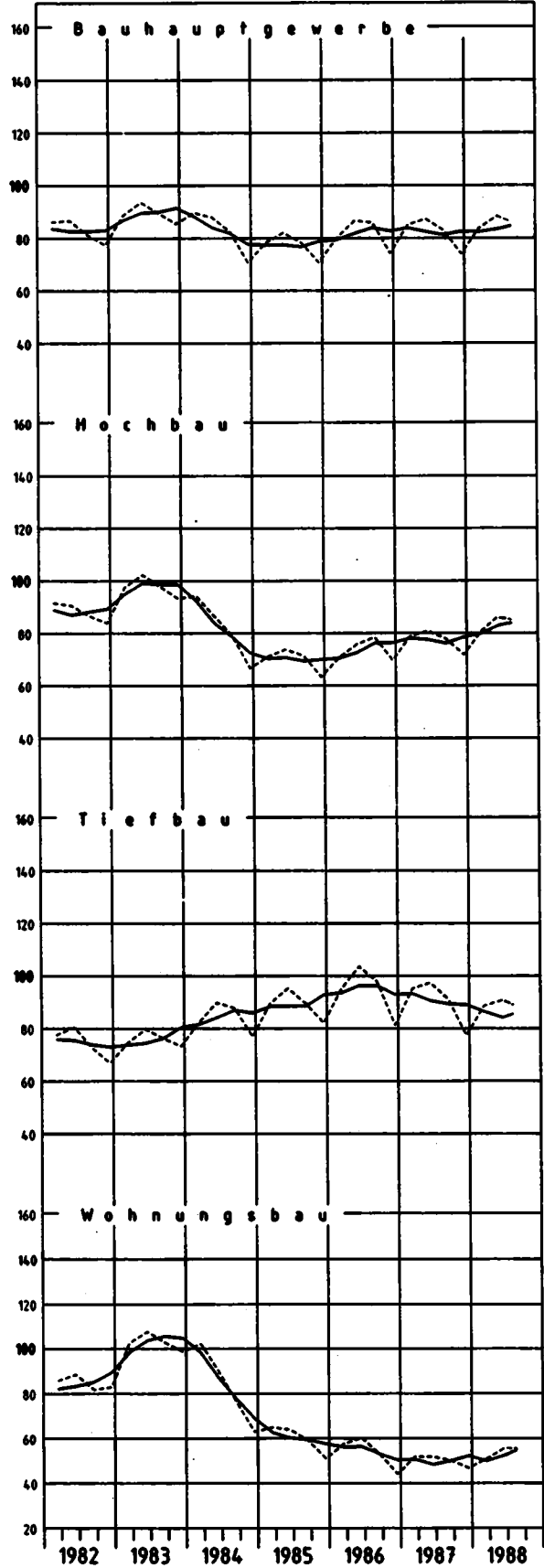
## Auftragseingang

----- Originalwerte  
 — Kalender- und saisonbereinigte Werte



## Auftragsbestand

----- Originalwerte  
 — Saisonbereinigte Werte



| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG   |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |       |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
|               |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |   | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |   |       |
|               | VERARBEITENDES GEWERBE 1)                                     | INSGESAMT | 127,8        | 127,9 | 128,2 | +0,2                                      | 126,3 | 133,7 | 140,9 | 136,5 | 138,1 | +9,3  | +1,2  |
|               |   | INLAND    | 116,4        | 119,1 | 118,8 | -0,3                                      | 118,7 | 122,2 | 128,6 | 124,7 | 128,3 | +8,1  | +2,9  |
|               |   | AUSLAND   | 152,3        | 146,9 | 148,5 | +1,1                                      | 142,7 | 158,7 | 167,7 | 161,8 | 159,4 | +11,7   | -1,8  |
|               | GRUNDSTOFF- UND<br>PRODUKTIONSQUETER-<br>GEWERBE              | INSGESAMT | 128,7        | 119,0 | 117,9 | -0,9                                      | 117,6 | 121,3 | 128,4 | 129,9 | 128,3 | +9,1  | -1,2  |
|               |   | INLAND    | 114,0        | 110,0 | 107,6 | -2,2                                      | 109,3 | 109,3 | 113,6 | 118,1 | 118,6 | +8,5  | +0,4  |
|               |   | AUSLAND   | 150,3        | 137,8 | 139,6 | +1,3                                      | 135,2 | 146,5 | 159,9 | 154,8 | 148,7 | +10,0   | -3,9  |
| 25            | GEW. U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGESAMT | 96,2         | 98,2  | 97,4  | -0,8                                      | 120,7 | 99,1  | 76,3  | 116,7 | 123,9 | +2,7  | +6,2  |
|               |   | INLAND    | 93,6         | 96,1  | 95,3  | -0,8                                      | 120,5 | 97,2  | 71,3  | 114,2 | 122,4 | +1,6  | +7,2  |
|               |   | AUSLAND   | 125,5        | 120,5 | 121,0 | +0,4                                      | 123,9 | 119,4 | 131,0 | 143,9 | 141,1 | +13,9   | -1,9  |
| 2531          | H. V. ZEMENT  | INSGESAMT | 98,6         | 99,8  | 98,5  | -1,3                                      | 123,5 | 99,6  | 74,1  | 123,6 | 127,2 | +3,0  | +2,9  |
|               |   | INLAND    | 96,9         | 98,6  | 97,1  | -1,5                                      | 123,3 | 97,7  | 71,0  | 121,0 | 124,9 | +1,3  | +3,2  |
|               |   | AUSLAND   | 134,3        | 124,1 | 125,0 | +0,7                                      | 127,7 | 136,7 | 136,0 | 174,5 | 172,1 | +34,8   | -1,4  |
| 2541          | ZIEGEL  | INSGESAMT | 83,8         | 84,6  | 86,9  | +2,7                                      | 113,6 | 81,0  | 60,3  | 113,4 | 119,7 | +5,4  | +5,6  |
|               |   | INLAND    | 80,0         | 81,7  | 84,6  | +3,5                                      | 114,1 | 78,9  | 53,3  | 108,8 | 118,1 | +3,5  | +8,5  |
|               |   | AUSLAND   | 109,5        | 104,2 | 102,7 | -1,4                                      | 110,0 | 94,8  | 106,9 | 143,8 | 130,3 | +18,5   | -9,4  |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE,<br>H. V. STAHLROHREN    | INSGESAMT | 108,9        | 95,1  | 88,2  | -7,3                                      | 83,1  | 93,9  | 106,2 | 101,8 | 99,2  | +19,4   | -2,6  |
|               |   | INLAND    | 104,4        | 95,0  | 85,4  | -10,1                                     | 80,3  | 87,9  | 103,2 | 101,5 | 100,5 | +28,2   | -1,0  |
|               |   | AUSLAND   | 116,0        | 95,2  | 92,6  | -2,7                                      | 87,4  | 103,1 | 111,0 | 102,3 | 97,2  | +11,2   | -5,0  |
| 2711          | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE<br>(OH. STAHLROHRE)      | INSGESAMT | 109,1        | 98,0  | 90,1  | -8,1                                      | 85,3  | 95,3  | 108,5 | 103,7 | 102,4 | +20,0   | -1,3  |
|               |   | INLAND    | 104,6        | 96,4  | 86,4  | -10,4                                     | 81,4  | 88,8  | 104,0 | 102,9 | 101,6 | +24,8   | -1,3  |
|               |   | AUSLAND   | 117,6        | 101,0 | 96,9  | -4,1                                      | 92,5  | 107,5 | 117,0 | 105,2 | 103,9 | +12,3   | -1,2  |
| 2850          | NE-METALLHALBZEUGWERKE  | INSGESAMT | 121,0        | 114,2 | 113,6 | -0,5                                      | 109,1 | 125,1 | 140,3 | 139,3 | 133,5 | +22,4   | -4,2  |
|               |   | INLAND    | 107,8        | 105,5 | 100,5 | -4,7                                      | 97,1  | 106,8 | 121,2 | 120,5 | 119,1 | +22,7   | -1,2  |
|               |   | AUSLAND   | 151,6        | 134,2 | 143,8 | +7,2                                      | 136,9 | 167,4 | 184,6 | 182,5 | 166,9 | +21,9   | -8,5  |
| 2910          | EISEN-, STAHL-U.<br>TEMPERGLIESSEREI                          | INSGESAMT | 113,9        | 109,8 | 101,2 | -7,8                                      | 99,4  | 102,8 | 110,1 | 110,0 | 111,9 | +12,6   | +1,7  |
|               |   | INLAND    | 106,5        | 103,2 | 93,2  | -9,7                                      | 91,2  | 92,2  | 100,2 | 102,1 | 105,0 | +15,1   | +2,8  |
|               |   | AUSLAND   | 153,1        | 144,8 | 143,2 | -1,1                                      | 142,7 | 159,1 | 162,6 | 152,1 | 148,1 | +3,8  | -2,6  |
| 3011-15       | ZIEHREIEN UND KALT-<br>WALZWERKE                              | INSGESAMT | 111,0        | 105,8 | 100,3 | -5,2                                      | 97,2  | 102,6 | 115,5 | 116,3 | 111,9 | +15,1   | -3,8  |
|               |   | INLAND    | 106,4        | 103,7 | 97,5  | -6,0                                      | 94,8  | 98,0  | 111,1 | 112,0 | 110,0 | +16,0   | -1,8  |
|               |   | AUSLAND   | 123,7        | 111,7 | 108,1 | -3,2                                      | 103,7 | 115,4 | 127,9 | 128,2 | 117,3 | +13,1   | -8,5  |
| 40            | CHEMISCHE INDUSTRIE   | INSGESAMT | 139,7        | 131,4 | 132,3 | +0,7                                      | 131,2 | 133,8 | 143,7 | 142,1 | 139,7 | +6,5  | -1,7  |
|               |   | INLAND    | 129,6        | 119,5 | 119,5 | 0   | 120,1 | 119,5 | 126,2 | 126,6 | 126,3 | +5,2  | -0,2  |
|               |   | AUSLAND   | 162,7        | 150,7 | 153,0 | +1,5                                      | 149,0 | 156,9 | 172,1 | 167,0 | 161,4 | +8,3  | -3,4  |
| 4031          | H. V. CHEM. GRUNDSTF.<br>(AUCH M. ANSCHL. WEITER-<br>VERARB.) | INSGESAMT | 141,9        | 124,5 | 123,3 | -1,0                                      | 122,0 | 124,6 | 134,0 | 133,4 | 132,2 | +8,4  | -0,9  |
|               |   | INLAND    | 127,8        | 110,4 | 106,1 | -3,9                                      | 106,4 | 105,0 | 112,3 | 114,5 | 114,9 | +8,0  | +0,3  |
|               |   | AUSLAND   | 158,6        | 141,2 | 143,5 | +1,6                                      | 140,4 | 147,9 | 159,7 | 155,8 | 152,7 | +8,8  | -2,0  |
| 4034          | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN<br>F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT        | INSGESAMT | 140,0        | 141,2 | 141,2 | 0   | 140,8 | 136,4 | 155,4 | 155,4 | 147,5 | +4,8  | -5,1  |
|               |   | INLAND    | 123,2        | 127,9 | 130,4 | +2,0                                      | 135,0 | 124,8 | 137,2 | 143,0 | 140,6 | +4,1  | -1,7  |
|               |   | AUSLAND   | 173,4        | 167,6 | 162,5 | -3,0                                      | 152,4 | 159,3 | 191,4 | 179,9 | 161,2 | +5,8  | -10,4 |
| 4036          | H. V. PHARMAZEUTISCHEN<br>ERZEUGNISSEN                        | INSGESAMT | 137,8        | 141,2 | 146,7 | +3,9                                      | 146,7 | 154,7 | 156,1 | 152,6 | 155,6 | +6,1  | +2,0  |
|               |   | INLAND    | 128,7        | 132,8 | 137,8 | +3,8                                      | 136,6 | 146,2 | 143,5 | 138,3 | 142,4 | +4,2  | +3,0  |
|               |   | AUSLAND   | 161,5        | 163,1 | 169,7 | +4,0                                      | 172,9 | 176,6 | 188,7 | 189,5 | 189,6 | +9,7  | +0,1  |
| 4090          | H. V. CHEMIEFASERN  | INSGESAMT | 139,8        | 127,3 | 122,2 | -4,0                                      | 111,3 | 125,6 | 130,7 | 125,0 | 115,1 | +3,4  | -7,9  |
|               |   | INLAND    | 128,8        | 123,3 | 114,4 | -7,2                                      | 105,7 | 114,0 | 123,9 | 115,8 | 109,8 | +3,9  | -5,2  |
|               |   | AUSLAND   | 147,1        | 129,9 | 127,5 | -1,8                                      | 115,2 | 133,4 | 135,3 | 131,1 | 118,6 | +3,0  | -9,5  |
| 53            | HOLZBEARBEITUNG   | INSGESAMT | 90,1         | 92,1  | 94,5  | +2,6                                      | 96,7  | 99,8  | 99,2  | 104,9 | 102,0 | +5,5  | -2,5  |
|               |   | INLAND    | 84,5         | 86,3  | 88,6  | +2,7                                      | 91,7  | 93,5  | 91,3  | 97,2  | 96,0  | +4,7  | -1,2  |
|               |   | AUSLAND   | 142,2        | 146,0 | 149,6 | +2,5                                      | 143,2 | 159,2 | 173,1 | 176,8 | 158,8 | +10,9   | -10,2 |
| 55            | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-,<br>PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG          | INSGESAMT | 148,2        | 149,7 | 151,7 | +1,3                                      | 147,8 | 160,5 | 167,7 | 158,6 | 159,9 | +8,2  | +0,8  |
|               |   | INLAND    | 126,9        | 127,1 | 126,3 | -0,6                                      | 124,6 | 132,2 | 136,7 | 124,3 | 127,5 | +2,3  | +2,6  |
|               |   | AUSLAND   | 204,8        | 209,7 | 219,6 | +4,7                                      | 209,4 | 235,7 | 250,3 | 250,0 | 246,1 | +17,5   | -1,6  |
| 59            | GUMMI-VERARBEITUNG  | INSGESAMT | 126,5        | 130,9 | 133,8 | +2,2                                      | 129,7 | 138,0 | 140,9 | 140,5 | 138,1 | +6,5  | -1,7  |
|               |   | INLAND    | 123,2        | 127,1 | 128,4 | +1,0                                      | 123,8 | 133,5 | 132,4 | 134,1 | 132,3 | +6,9  | -1,3  |
|               |   | AUSLAND   | 136,8        | 142,8 | 151,2 | +5,9                                      | 148,2 | 152,2 | 167,7 | 161,1 | 156,8 | +5,8  | -2,7  |
|               | INVESTITIONSQUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE               | INSGESAMT | 133,6        | 136,4 | 136,7 | +0,2                                      | 133,4 | 144,9 | 149,6 | 144,5 | 147,4 | +10,5   | +2,0  |
|               |   | INLAND    | 122,4        | 128,9 | 128,5 | -0,3                                      | 127,3 | 133,7 | 138,8 | 133,2 | 138,5 | +8,8  | +4,0  |
|               |   | AUSLAND   | 152,5        | 149,2 | 150,4 | +0,8                                      | 143,4 | 163,8 | 167,9 | 163,6 | 162,1 | +13,0   | -0,9  |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLÄCHENVEREDLUNG,<br>HÄRTUNG          | INSGESAMT | 120,6        | 125,8 | 124,3 | -1,2                                      | 120,8 | 125,5 | 137,3 | 137,4 | 138,2 | +14,4   | +0,6  |
|               |   | INLAND    | 115,9        | 121,7 | 119,8 | -1,6                                      | 116,4 | 120,0 | 131,1 | 130,1 | 132,4 | +13,7   | +1,8  |
|               |   | AUSLAND   | 146,3        | 148,2 | 148,9 | +0,5                                      | 144,7 | 155,6 | 170,5 | 176,7 | 169,7 | +17,3   | -4,0  |
| 31            | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU,<br>SCHITENENFAHRZEUGBAU             | INSGESAMT | 102,3        | 109,6 | 105,6 | -0,9                                      | 114,2 | 111,5 | 119,2 | 111,0 | 128,0 | +12,1   | +15,3 |
|               |   | INLAND    | 102,7        | 116,8 | 112,5 | +3,7                                      | 120,3 | 121,3 | 127,3 | 116,1 | 134,9 | +12,1   | +16,2 |
|               |   | AUSLAND   | 100,3        | 79,0  | 92,0  | +16,5                                     | 88,5  | 69,8  | 85,1  | 89,1  | 98,9  | +11,8   | +11,0 |
| 3111          | H. V. STAHL-U. L. METALLKON-<br>STRUKT. (OH. GRUBENAUSB.-)    | INSGESAMT | 101,7        | 111,4 | 110,8 | -0,5                                      | 114,5 | 114,1 | 115,2 | 134,7 | 131,3 | +14,7   | -2,5  |
|               |   | INLAND    | 102,1        | 110,8 | 113,2 | +2,2                                      | 116,9 | 115,2 | 117,2 | 134,7 | 133,0 | +13,8   | -1,3  |
|               |   | AUSLAND   | 98,4         | 116,5 | 90,8  | -22,1                                     | 94,7  | 104,4 | 98,4  | 134,3 | 117,1 | +23,7   | -12,8 |
| 32            | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 128,4        | 129,1 | 126,7 | -1,9                                      | 124,4 | 134,9 | 141,1 | 142,8 | 142,6 | +14,6   | -0,1  |
|               |   | INLAND    | 119,3        | 128,7 | 122,2 | -5,1                                      | 122,1 | 125,9 | 129,9 | 133,6 | 134,7 | +10,3   | +0,8  |
|               |   | AUSLAND   | 139,4        | 129,5 | 132,1 | +2,0                                      | 127,2 | 145,9 | 154,6 | 154,1 | 152,3 | +19,7   | -1,2  |

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

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUNI | 1988<br>JULI | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---------------|---------|
| 116,9        | 136,5        | 139,0        | 132,8        | 129,4        | 126,6        | 140,4        | 155,8        | 134,4        | 135,4       | 139,6        | 131,0        | 133,5        | 149,8        | 144,4        | +3,9  | -3,6          |         |
| 112,0        | 127,3        | 129,4        | 121,9        | 115,2        | 115,3        | 128,0        | 142,4        | 123,1        | 124,2       | 126,9        | 122,4        | 123,6        | 138,9        | 132,2        | +2,2  | -4,8          |         |
| 127,4        | 156,6        | 159,9        | 156,2        | 160,1        | 151,3        | 167,1        | 184,7        | 158,8        | 159,4       | 167,1        | 149,8        | 155,0        | 173,4        | 170,9        | +6,9  | -1,4          |         |
| 107,5        | 123,8        | 128,5        | 121,5        | 113,8        | 117,8        | 127,1        | 140,4        | 125,0        | 130,6       | 134,1        | 122,1        | 126,4        | 136,3        | 133,8        | +4,1  | -1,8          |         |
| 101,2        | 114,9        | 117,0        | 111,8        | 99,2         | 105,0        | 111,7        | 124,1        | 113,6        | 118,1       | 122,6        | 112,1        | 117,1        | 126,6        | 123,2        | +5,3  | -2,7          |         |
| 120,9        | 142,7        | 152,7        | 141,9        | 144,9        | 144,8        | 159,8        | 175,0        | 149,1        | 156,9       | 158,4        | 143,3        | 146,0        | 156,8        | 156,3        | +2,4  | -0,3          |         |
| 111,9        | 125,7        | 122,1        | 102,5        | 72,6         | 65,4         | 70,9         | 92,5         | 107,5        | 119,2       | 123,3        | 119,9        | 121,5        | 130,2        | 125,8        | +3,0  | -3,4          | 25      |
| 112,4        | 125,1        | 120,6        | 101,1        | 70,0         | 61,2         | 66,5         | 86,3         | 104,2        | 116,8       | 121,7        | 118,0        | 121,0        | 128,1        | 123,2        | +2,2  | -3,8          |         |
| 107,4        | 132,8        | 138,9        | 118,3        | 100,9        | 112,2        | 119,4        | 161,5        | 144,3        | 145,9       | 141,5        | 141,9        | 128,1        | 153,3        | 154,4        | +11,2   | +0,7          |         |
| 114,7        | 127,1        | 126,0        | 104,5        | 68,3         | 61,1         | 71,4         | 89,7         | 115,1        | 128,2       | 127,4        | 121,9        | 123,2        | 136,4        | 119,7        | -5,0  | -12,2         | 2531    |
| 115,4        | 126,3        | 124,0        | 102,4        | 66,7         | 57,9         | 68,7         | 86,4         | 112,6        | 126,1       | 124,4        | 119,6        | 122,0        | 133,1        | 116,3        | -6,2  | -12,6         |         |
| 100,1        | 144,2        | 160,3        | 145,6        | 99,3         | 120,5        | 126,7        | 157,7        | 164,9        | 172,1       | 186,4        | 166,6        | 146,9        | 202,9        | 187,7        | +13,6   | -7,5          |         |
| 106,9        | 114,0        | 106,2        | 82,1         | 54,7         | 49,2         | 55,5         | 76,3         | 100,6        | 116,0       | 123,6        | 119,0        | 116,1        | 124,0        | 108,9        | +2,5  | -12,2         | 2541    |
| 108,4        | 114,8        | 105,7        | 80,1         | 51,0         | 45,5         | 48,5         | 66,0         | 94,4         | 112,2       | 119,9        | 115,4        | 117,3        | 121,6        | 107,2        | +1,4  | -11,8         |         |
| 96,8         | 108,8        | 109,3        | 95,6         | 79,4         | 73,9         | 102,1        | 144,7        | 141,8        | 141,2       | 148,3        | 142,8        | 108,3        | 139,8        | 120,5        | +10,2   | -13,8         |         |
| 70,9         | 86,5         | 94,2         | 93,2         | 94,2         | 99,1         | 103,8        | 115,8        | 96,4         | 107,5       | 101,4        | 93,2         | 100,1        | 104,3        | 103,8        | +10,2   | -0,5          | 2711-15 |
| 71,3         | 83,5         | 87,5         | 92,4         | 83,9         | 96,2         | 99,8         | 111,6        | 98,7         | 102,1       | 103,7        | 89,7         | 100,9        | 110,9        | 105,0        | +20,0   | -5,3          |         |
| 70,3         | 91,0         | 104,5        | 94,4         | 110,4        | 100,6        | 110,1        | 122,3        | 92,8         | 116,0       | 98,0         | 98,5         | 99,0         | 94,0         | 102,0        | -2,4  | +8,5          |         |
| 71,6         | 88,4         | 98,9         | 96,1         | 91,0         | 101,9        | 106,2        | 117,5        | 97,5         | 106,0       | 107,7        | 97,6         | 103,1        | 106,6        | 109,8        | +11,0   | +3,0          | 2711    |
| 72,8         | 83,9         | 88,0         | 92,7         | 85,8         | 100,1        | 99,2         | 112,8        | 99,7         | 103,7       | 105,4        | 90,4         | 102,7        | 111,8        | 104,6        | +18,9   | -6,4          |         |
| 69,3         | 96,7         | 119,2        | 102,4        | 100,9        | 105,3        | 119,3        | 126,3        | 93,2         | 110,3       | 112,0        | 111,0        | 103,9        | 96,9         | 119,5        | +0,3  | +23,3         |         |
| 99,4         | 112,9        | 127,9        | 137,1        | 110,3        | 134,6        | 132,3        | 154,1        | 133,7        | 141,6       | 142,5        | 134,9        | 126,9        | 138,8        | 146,8        | +14,8   | +5,8          | 2850    |
| 90,9         | 99,4         | 108,9        | 116,3        | 95,2         | 116,6        | 114,6        | 132,3        | 116,8        | 123,0       | 121,8        | 117,2        | 116,4        | 123,8        | 127,2        | +16,8   | +2,7          |         |
| 119,2        | 143,9        | 171,9        | 185,1        | 145,1        | 176,2        | 173,2        | 204,5        | 172,7        | 184,4       | 190,3        | 176,0        | 151,1        | 173,5        | 192,2        | +11,8   | +10,8         |         |
| 99,2         | 106,8        | 110,6        | 104,3        | 93,6         | 93,9         | 111,9        | 124,5        | 106,8        | 111,4       | 111,9        | 101,3        | 113,4        | 120,9        | 122,6        | +10,8   | +1,4          | 2910    |
| 87,6         | 98,1         | 98,3         | 94,8         | 83,4         | 86,6         | 102,5        | 111,4        | 100,8        | 103,6       | 101,9        | 94,9         | 106,9        | 113,1        | 112,2        | +14,1   | -0,8          |         |
| 160,1        | 162,6        | 175,2        | 154,3        | 147,9        | 132,6        | 161,4        | 193,8        | 138,7        | 152,5       | 165,0        | 135,2        | 147,3        | 161,8        | 177,2        | +1,1  | +9,5          |         |
| 86,6         | 101,1        | 108,6        | 105,3        | 94,0         | 103,2        | 115,7        | 127,7        | 116,3        | 115,7       | 116,9        | 106,8        | 108,1        | 120,8        | 123,6        | +13,8   | +2,3          | 3011-15 |
| 85,2         | 99,5         | 103,7        | 102,2        | 88,2         | 98,9         | 111,1        | 123,3        | 110,3        | 114,2       | 111,6        | 103,1        | 107,6        | 119,3        | 119,2        | +14,9   | -0,1          |         |
| 90,4         | 105,5        | 122,1        | 113,9        | 110,2        | 115,0        | 128,6        | 140,0        | 133,1        | 119,8       | 131,6        | 117,5        | 109,5        | 125,0        | 136,0        | +11,4   | +8,8          |         |
| 112,1        | 137,9        | 140,5        | 131,4        | 129,4        | 133,0        | 143,6        | 154,6        | 137,2        | 140,9       | 148,1        | 132,9        | 138,8        | 147,5        | 143,0        | +1,8  | -3,1          | 40      |
| 112,4        | 125,5        | 126,7        | 119,4        | 112,4        | 118,3        | 125,0        | 135,3        | 121,9        | 125,4       | 132,6        | 120,4        | 125,6        | 133,0        | 129,1        | +1,9  | -2,9          |         |
| 135,4        | 157,8        | 162,8        | 150,8        | 157,0        | 156,7        | 173,7        | 185,9        | 161,9        | 165,9       | 173,2        | 153,0        | 160,3        | 170,9        | 165,6        | +1,7  | -3,1          |         |
| 114,5        | 127,4        | 129,8        | 121,1        | 122,9        | 123,3        | 134,9        | 143,8        | 129,3        | 132,1       | 138,8        | 126,1        | 131,0        | 139,6        | 135,3        | +4,2  | -3,1          | 4031    |
| 101,9        | 108,0        | 108,9        | 103,9        | 102,1        | 105,1        | 111,7        | 120,1        | 110,9        | 112,4       | 120,2        | 111,6        | 113,0        | 121,5        | 115,9        | +6,4  | -3,6          |         |
| 129,4        | 150,3        | 154,5        | 141,5        | 147,6        | 144,8        | 162,4        | 171,9        | 151,1        | 155,3       | 160,9        | 143,2        | 152,3        | 162,5        | 158,3        | +2,5  | -2,6          |         |
| 132,5        | 146,5        | 148,7        | 135,3        | 125,1        | 138,7        | 159,0        | 168,4        | 152,3        | 153,1       | 160,7        | 139,0        | 150,2        | 153,4        | 149,0        | +0,2  | -2,9          | 4034    |
| 128,5        | 141,2        | 141,8        | 126,2        | 104,5        | 118,9        | 144,7        | 148,0        | 139,0        | 142,6       | 147,3        | 131,5        | 143,6        | 146,7        | 139,1        | +1,9  | -5,2          |         |
| 140,4        | 157,2        | 162,3        | 153,5        | 162,2        | 177,9        | 187,5        | 208,8        | 178,7        | 173,9       | 187,2        | 153,9        | 163,3        | 166,5        | 168,7        | +3,9  | +1,3          |         |
| 132,9        | 147,4        | 157,8        | 152,8        | 183,5        | 145,9        | 153,3        | 169,0        | 143,6        | 153,4       | 160,7        | 149,1        | 151,9        | 165,7        | 159,0        | +0,8  | -4,0          | 4035    |
| 126,7        | 140,0        | 148,0        | 145,6        | 145,0        | 136,7        | 137,4        | 156,3        | 131,7        | 135,8       | 143,4        | 138,7        | 139,2        | 149,4        | 153,6        | +3,8  | +2,8          |         |
| 151,6        | 166,6        | 183,0        | 171,4        | 175,5        | 169,7        | 194,5        | 201,9        | 174,6        | 188,6       | 205,3        | 176,0        | 184,9        | 207,9        | 173,0        | -5,5  | -16,8         |         |
| 97,8         | 134,2        | 130,4        | 125,6        | 120,8        | 129,5        | 128,8        | 133,8        | 122,6        | 124,0       | 128,3        | 101,7        | 114,3        | 129,2        | 129,2        | -0,9  | 0             | 4090    |
| 90,6         | 127,6        | 125,1        | 123,9        | 93,0         | 126,9        | 119,7        | 125,1        | 111,9        | 115,7       | 119,9        | 88,4         | 117,9        | 123,0        | 116,5        | +6,9  | -5,3          |         |
| 102,7        | 138,7        | 133,9        | 126,8        | 139,5        | 131,3        | 134,9        | 139,7        | 129,8        | 129,5       | 134,0        | 110,6        | 111,9        | 133,3        | 137,7        | +2,8  | +3,3          |         |
| 85,9         | 108,8        | 110,1        | 101,6        | 87,8         | 87,6         | 98,4         | 111,7        | 101,9        | 106,4       | 106,4        | 93,5         | 99,1         | 113,5        | 110,7        | +0,5  | -2,5          | 53      |
| 82,2         | 102,4        | 103,2        | 95,2         | 82,0         | 80,6         | 90,7         | 102,7        | 94,2         | 98,9        | 98,5         | 87,6         | 94,4         | 106,0        | 103,1        | +0,1  | -2,7          |         |
| 119,7        | 166,6        | 173,8        | 161,1        | 142,7        | 153,1        | 170,8        | 195,4        | 173,5        | 177,0       | 180,0        | 149,0        | 143,2        | 184,1        | 181,0        | +4,1  | -1,7          |         |
| 135,3        | 154,0        | 171,0        | 163,4        | 147,0        | 151,1        | 167,9        | 189,0        | 150,5        | 158,6       | 166,7        | 151,8        | 149,1        | 178,7        | 170,1        | +0,5  | -4,8          | 55      |
| 114,2        | 131,5        | 139,9        | 135,2        | 121,6        | 126,5        | 136,7        | 146,8        | 118,0        | 122,9       | 135,0        | 123,8        | 120,6        | 138,1        | 134,0        | +4,2  | -3,0          |         |
| 191,5        | 213,8        | 253,9        | 238,6        | 214,6        | 216,6        | 251,1        | 283,1        | 245,2        | 253,7       | 251,2        | 226,4        | 225,1        | 286,9        | 266,1        | +4,8  | -7,2          |         |
| 120,5        | 143,1        | 149,1        | 143,6        | 121,2        | 124,6        | 140,0        | 158,1        | 142,1        | 136,8       | 142,7        | 132,6        | 130,1        | 151,7        | 153,5        | +3,0  | +1,2          | 59      |
| 115,3        | 137,9        | 144,2        | 141,0        | 115,3        | 116,4        | 131,8        | 149,0        | 135,5        | 131,5       | 135,2        | 127,2        | 123,3        | 146,3        | 147,6        | +2,4  | +0,9          |         |
| 136,9        | 159,7        | 164,8        | 152,0        | 139,8        | 150,5        | 165,9        | 186,8        | 162,9        | 153,7       | 166,7        | 149,9        | 151,5        | 168,9        | 172,1        | +4,4  | +1,9          |         |
| 124,6        | 141,9        | 144,8        | 142,9        | 147,0        | 135,4        | 149,9        | 163,6        | 141,4        | 142,7       | 149,5        | 144,0        | 140,5        | 157,6        | 151,9        | +4,9  | -3,6          |         |
| 122,1        | 133,0        | 136,8        | 131,4        | 133,0        | 124,9        | 139,6        | 151,8        | 129,9        | 132,6       | 137,0        | 138,7        | 129,9        | 147,0        | 138,9        | +1,5  | -5,5          |         |
| 128,6        | 156,8        | 158,4        | 162,3        | 170,6        | 153,3        | 167,1        | 183,4        | 160,7        | 159,6       | 170,5        | 153,0        | 158,1        | 175,2        | 173,7        | +9,7  | -0,9          |         |
| 110,9        | 131,3        | 132,8        | 128,9        | 114,8        | 123,3        | 138,2        | 150,3        | 134,1        | 139,2       | 138,8        | 130,3        | 136,5        | 147,7        | 149,4        | +12,5   | +1,2          | 3021-25 |
| 107,8        | 125,4        | 127,0        | 123,2        | 109,8        | 116,4        | 133,0        | 144,0        | 128,2        | 131,8       | 130,4        | 124,2        | 133,1        | 139,9        | 140,6        | +10,7   | +0,5          |         |
| 127,5        | 143,2        | 164,5        | 160,2        | 142,0        | 160,5        | 166,6        | 184,5        | 166,2        | 179,6       | 184,4        | 163,8        | 155,4        | 190,0        | 197,1        | +19,8   | +3,7          |         |
| 112,0        | 116,4        | 114,7        | 101,6        | 118,1        | 92,3         | 132,8        | 132,4        | 108,9        | 105,6       | 118,4        | 132,8        | 124,1        | 127,2        | 143,6        | +25,2   | +12,9         | 31      |
| 117,1        | 123,9        | 126,1        | 106,7        | 131,0        | 100,5        | 142,1        | 139,2        | 112,9        | 113,8       | 121,6        | 141,1        | 132,2        | 131,5        | 156,1        | +23,8   | +18,7         |         |
| 90,5         | 84,8         | 66,3         | 79,8         | 63,4         | 57,8         | 93,7         | 103,9        | 91,7         | 70,8        | 104,8        | 97,8         | 90,1         | 108,8        | 91,0         | +37,3   | -16,4         |         |
| 113,6        | 113,9        | 122,2        | 107,0        | 113,2        | 100,2        | 122,8        | 122,6        | 132,3        | 139,2       | 132,5        | 127,3        | 132,3        | 134,3        | 148,0        | +21,1   | +10,2         | 3111    |
| 115,1        | 116,0        | 124,1        | 106,6        | 115,0        | 103,1        | 121,1        | 127,5        | 124,5        | 146,7       | 133,0        | 129,1        | 134,0        | 135,9        | 146,6        | +18,1   | +7,9          |         |
| 100,9        | 96,2         | 105,8        | 109,9        | 97,6         | 75,6         | 137,7        | 82,0         | 197,4        | 76,4        | 129,0        | 112,7        | 118,2        | 120,5        | 159,4        | +50,7   | +32,3         |         |
| 117,7        | 129,1        | 130,2        | 135,0        | 139,6        | 128,3        | 138,5        | 156,4        | 133,0        | 140,9       | 154,6        | 142,3        | 136,6        | 148,9        | 148,5        | +14,1   | -0,3          | 32      |
| 118,7        | 124,4        | 123,3        | 124,6        | 129,7        | 113,2        | 129,4        | 147,2        | 125,3        | 136,9       | 138,5        | 138,7        | 126,9        | 138,4        | 133,3        | +8,1  | -3,7          |         |
| 116,4        | 134,9        | 138,5        | 147,6        | 151,6        | 146,6        | 149,6        | 167,7        | 142,5        | 145,8       | 173,9        | 146,7        | 148,5        | 161,6        | 166,9        | +20,5   | +3,3          |         |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                     |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |       |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
|               |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |   | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |   |       |
| 3210          | H. V. LANDW. MASCHINEN,<br>ACKERSCHLEPPERN                | INSGESAMT | 137,4        | 113,4 | 112,8 | +0,8                                      | 96,5  | 119,5 | 143,0 | 118,0 | 97,2  | +0,7  | -17,6 |
|               |   | INLAND    | 111,7        | 104,9 | 102,3 | -2,5                                      | 88,8  | 104,7 | 121,9 | 105,4 | 83,8  | -5,6  | -20,5 |
|               |   | AUSLAND   | 168,0        | 123,5 | 125,3 | +1,5                                      | 105,7 | 137,1 | 168,1 | 133,0 | 113,1 | +7,0  | -18,0 |
| 3220          | H. V. METALLBEARBEITUNGS-<br>MASCHINEN U. AE.             | INSGESAMT | 139,5        | 141,6 | 122,3 | -13,6                                     | 119,5 | 134,8 | 124,3 | 143,5 | 143,4 | +20,0   | -0,1  |
|               |   | INLAND    | 141,4        | 154,9 | 128,5 | -17,0                                     | 125,7 | 135,4 | 122,8 | 140,3 | 144,6 | +15,0   | +3,1  |
|               |   | AUSLAND   | 137,0        | 124,1 | 114,1 | -8,1                                      | 111,3 | 134,0 | 126,4 | 147,8 | 141,7 | +27,3   | -4,1  |
| 3230          | H. V. TEXTIL-U. NAHEH-<br>MASCHINEN                       | INSGESAMT | 164,8        | 168,8 | 198,7 | +17,7                                     | 174,4 | 229,1 | 192,8 | 192,2 | 175,5 | +0,6  | -8,7  |
|               |   | INLAND    | 143,8        | 143,3 | 198,4 | +10,5                                     | 121,3 | 188,1 | 157,9 | 166,9 | 130,8 | +7,8  | -21,6 |
|               |   | AUSLAND   | 173,2        | 179,0 | 214,8 | +20,0                                     | 195,7 | 245,5 | 206,8 | 202,3 | 193,4 | -1,2  | -4,4  |
| 3240          | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR-<br>U. GENUSSMITTELGEW. USW    | INSGESAMT | 148,5        | 150,2 | 153,8 | +2,4                                      | 149,2 | 165,4 | 166,2 | 174,0 | 169,2 | +13,4   | -2,8  |
|               |   | INLAND    | 126,5        | 139,1 | 143,6 | +3,2                                      | 144,3 | 149,3 | 152,9 | 164,7 | 157,7 | +9,3  | -4,3  |
|               |   | AUSLAND   | 169,4        | 161,8 | 164,3 | +1,5                                      | 154,3 | 182,1 | 180,1 | 183,7 | 181,2 | +17,4   | -1,4  |
| 3256          | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS-<br>EINR. USW (OH. BAUMASCH.)  | INSGESAMT | 117,6        | 106,1 | 107,0 | +0,8                                      | 107,8 | 111,7 | 122,5 | 113,4 | 131,7 | +22,2   | -16,1 |
|               |   | INLAND    | 115,5        | 114,5 | 115,6 | +1,0                                      | 118,2 | 114,2 | 120,4 | 124,3 | 132,4 | +12,0   | +6,5  |
|               |   | AUSLAND   | 120,2        | 95,3  | 95,9  | +0,6                                      | 94,5  | 108,7 | 125,3 | 99,4  | 130,7 | +38,3   | -31,5 |
| 3257          | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE.<br>MASCHINEN                  | INSGESAMT | 103,0        | 102,4 | 101,5 | -0,9                                      | 96,7  | 110,1 | 115,6 | 113,9 | 109,3 | +13,0   | -4,0  |
|               |   | INLAND    | 81,6         | 91,4  | 90,0  | -1,8                                      | 89,9  | 94,5  | 91,1  | 105,4 | 95,5  | +6,2  | -9,4  |
|               |   | AUSLAND   | 124,3        | 113,4 | 113,0 | -0,4                                      | 103,6 | 125,8 | 140,0 | 122,4 | 123,0 | +18,7   | +0,5  |
| 3260          | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE-<br>BEN, LAGERN U. AE.          | INSGESAMT | 131,3        | 126,2 | 117,3 | -7,1                                      | 113,8 | 126,1 | 145,1 | 143,5 | 156,2 | +37,3   | +8,9  |
|               |   | INLAND    | 126,2        | 118,0 | 110,3 | -6,5                                      | 107,3 | 117,2 | 128,1 | 131,6 | 148,4 | +38,3   | +12,8 |
|               |   | AUSLAND   | 139,8        | 139,8 | 128,9 | -7,8                                      | 124,6 | 141,0 | 173,3 | 163,3 | 169,4 | +36,0   | +3,7  |
| 3280          | SONSTIGER MASCHINENBAU                                    | INSGESAMT | 115,6        | 123,8 | 120,0 | -3,1                                      | 124,3 | 122,3 | 132,2 | 129,6 | 134,2 | +8,0  | +3,5  |
|               |   | INLAND    | 113,7        | 130,0 | 122,6 | -5,7                                      | 129,6 | 122,0 | 129,6 | 127,0 | 131,5 | +1,5  | +3,5  |
|               |   | AUSLAND   | 118,6        | 113,8 | 115,8 | +1,8                                      | 115,9 | 122,8 | 136,3 | 133,7 | 138,5 | +19,5   | +3,6  |
| 33            | STRASSENFAHRZEUGBAU                                       | INSGESAMT | 161,9        | 168,0 | 171,0 | +1,8                                      | 157,4 | 176,7 | 187,3 | 173,9 | 175,0 | +11,2   | +0,6  |
|               |   | INLAND    | 146,3        | 151,1 | 155,4 | +2,8                                      | 134,0 | 161,5 | 174,8 | 165,4 | 149,4 | +11,5   | -3,9  |
|               |   | AUSLAND   | 177,7        | 185,1 | 186,8 | +0,9                                      | 181,0 | 191,9 | 199,9 | 192,6 | 200,7 | +10,9   | +4,2  |
| 3311          | H. V. KRAFTWAGEN U.<br>-MOTOREN                           | INSGESAMT | 167,0        | 173,2 | 176,4 | +1,8                                      | 162,3 | 181,9 | 193,4 | 179,0 | 180,4 | +11,2   | +0,8  |
|               |   | INLAND    | 151,5        | 156,3 | 161,2 | +3,1                                      | 138,2 | 167,8 | 182,7 | 160,7 | 154,5 | +11,8   | -3,9  |
|               |   | AUSLAND   | 181,3        | 188,9 | 190,4 | +0,8                                      | 184,5 | 194,9 | 203,2 | 196,0 | 204,1 | +10,6   | +4,1  |
| 3312          | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN<br>U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)     | INSGESAMT | 213,5        | 218,7 | 224,7 | +2,7                                      | 209,5 | 221,3 | 241,4 | 229,0 | 230,3 | +9,9  | +0,6  |
|               |   | INLAND    | 197,1        | 196,2 | 206,4 | +5,2                                      | 181,1 | 198,9 | 233,0 | 210,9 | 204,7 | +13,0   | -2,9  |
|               |   | AUSLAND   | 227,4        | 237,6 | 240,2 | +1,1                                      | 233,4 | 240,2 | 248,4 | 244,3 | 251,9 | +7,9  | +3,1  |
| 3313          | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE.<br>(EINSCHL. MOTOREN)         | INSGESAMT | 80,7         | 89,0  | 86,7  | -2,6                                      | 74,7  | 108,8 | 104,2 | 86,3  | 87,8  | +17,5   | +1,7  |
|               |   | INLAND    | 77,3         | 81,3  | 87,7  | -3,9                                      | 68,8  | 117,4 | 100,7 | 78,9  | 73,0  | +6,6  | -7,5  |
|               |   | AUSLAND   | 84,2         | 86,5  | 85,5  | -1,2                                      | 81,3  | 99,6  | 107,9 | 94,3  | 103,7 | +27,6   | +10,0 |
| 34            | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 149,6        | 94,0  | 101,7 | +8,2                                      | 113,7 | 149,5 | 121,4 | 106,9 | 78,4  | -31,0   | -26,7 |
|               |   | INLAND    | 168,0        | 99,3  | 82,8  | -16,6                                     | 154,3 | 71,8  | 136,4 | 59,4  | 49,9  | -67,7   | -16,0 |
|               |   | AUSLAND   | 131,8        | 88,9  | 120,1 | +35,1                                     | 74,3  | 224,7 | 106,9 | 152,9 | 106,0 | +42,7   | -30,7 |
| 36            | ELEKTROTECHNIK  | INSGESAMT | 126,8        | 132,0 | 131,6 | -0,3                                      | 131,0 | 141,6 | 143,6 | 135,0 | 142,4 | +8,7  | +5,5  |
|               |   | INLAND    | 118,2        | 125,5 | 127,0 | +1,2                                      | 130,4 | 132,4 | 134,7 | 128,4 | 140,9 | +8,1  | +9,7  |
|               |   | AUSLAND   | 146,7        | 146,9 | 142,4 | -3,1                                      | 132,5 | 162,7 | 164,2 | 150,1 | 145,7 | +10,0   | -2,9  |
| 3620          | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ.<br>ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 123,7        | 128,0 | 127,6 | -0,3                                      | 129,9 | 129,7 | 141,0 | 129,7 | 132,6 | +2,1  | +2,2  |
|               |   | INLAND    | 121,1        | 129,0 | 130,0 | +0,8                                      | 135,9 | 126,8 | 137,4 | 131,6 | 133,4 | +1,8  | +1,4  |
|               |   | AUSLAND   | 129,3        | 125,8 | 122,5 | -2,6                                      | 117,1 | 135,9 | 148,8 | 125,9 | 131,0 | +11,9   | +4,1  |
| 3650          | H. V. ELEKTROHAUSHALTS-<br>GERAETEN                       | INSGESAMT | 101,7        | 106,3 | 113,2 | +6,5                                      | 111,6 | 124,5 | 119,0 | 113,0 | 117,2 | +5,0  | +3,7  |
|               |   | INLAND    | 89,3         | 93,0  | 100,3 | +7,8                                      | 102,8 | 108,2 | 107,3 | 96,9  | 105,6 | +2,7  | +9,0  |
|               |   | AUSLAND   | 135,6        | 143,0 | 148,6 | +3,9                                      | 135,7 | 169,0 | 151,1 | 157,1 | 149,2 | +9,9  | -5,0  |
| 3660          | H. V. ZAHLERN, FERMELDE-,<br>MESS-U. REGELGERAETEN USW    | INSGESAMT | 146,9        | 150,8 | 146,4 | -2,9                                      | 146,2 | 161,7 | 160,2 | 157,0 | 173,3 | +18,5   | +10,4 |
|               |   | INLAND    | 134,3        | 141,1 | 139,1 | -1,4                                      | 143,1 | 149,9 | 148,7 | 146,6 | 175,8 | +22,9   | +19,9 |
|               |   | AUSLAND   | 177,5        | 174,3 | 164,3 | -5,7                                      | 153,8 | 190,5 | 188,1 | 182,3 | 167,0 | +8,6  | -8,4  |
| 3670          | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U.<br>PHONOTECHN. GERAETEN       | INSGESAMT | 108,5        | 122,5 | 123,0 | +0,4                                      | 113,3 | 144,9 | 131,5 | 113,7 | 119,8 | +5,7  | +5,4  |
|               |   | INLAND    | 98,1         | 111,2 | 114,1 | +2,6                                      | 110,4 | 131,7 | 119,5 | 100,5 | 115,6 | +4,7  | +15,0 |
|               |   | AUSLAND   | 129,3        | 145,0 | 140,8 | -2,9                                      | 119,0 | 171,2 | 155,3 | 139,9 | 128,2 | +7,7  | -8,4  |
| 3711-60       | FEINMECHANIK, OPTIK                                       | INSGESAMT | 122,0        | 127,0 | 127,5 | +0,4                                      | 121,0 | 137,2 | 135,1 | 132,7 | 133,1 | +10,0   | +0,3  |
|               |   | INLAND    | 110,7        | 117,0 | 119,5 | +2,1                                      | 114,2 | 131,8 | 124,2 | 123,1 | 128,7 | +12,7   | +4,5  |
|               |   | AUSLAND   | 144,6        | 147,0 | 143,5 | -2,4                                      | 134,6 | 147,9 | 186,7 | 152,0 | 141,5 | +5,1  | -6,9  |
| 38            | H. V. EDM-WAREN   | INSGESAMT | 118,5        | 123,6 | 127,9 | +3,5                                      | 126,0 | 132,3 | 139,0 | 138,8 | 137,0 | +8,7  | -1,3  |
|               |   | INLAND    | 110,7        | 116,2 | 119,8 | +3,1                                      | 119,8 | 124,0 | 128,5 | 129,7 | 130,0 | +8,5  | +0,2  |
|               |   | AUSLAND   | 146,1        | 180,1 | 187,1 | +4,7                                      | 147,9 | 162,2 | 176,4 | 171,6 | 162,0 | +9,5  | -5,6  |
| 3830          | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN                                | INSGESAMT | 126,5        | 144,7 | 148,8 | +2,8                                      | 143,2 | 174,6 | 155,3 | 144,0 | 152,9 | +6,8  | +6,2  |
|               |   | INLAND    | 112,5        | 124,8 | 133,6 | +7,1                                      | 136,2 | 155,1 | 138,8 | 117,8 | 130,6 | +4,1  | +10,9 |
|               |   | AUSLAND   | 160,3        | 192,6 | 185,3 | -3,8                                      | 160,2 | 221,4 | 195,0 | 207,2 | 206,8 | +29,1   | -0,2  |
| 3842          | H. V. STAHLBLECHWAREN<br>(OH. MOEBEL)                     | INSGESAMT | 106,9        | 111,9 | 113,4 | +1,3                                      | 113,5 | 118,3 | 117,0 | 122,9 | 126,6 | +11,5   | +3,0  |
|               |   | INLAND    | 104,4        | 109,1 | 110,2 | +1,0                                      | 113,2 | 116,9 | 114,0 | 119,9 | 124,0 | +9,5  | +3,4  |
|               |   | AUSLAND   | 118,2        | 124,5 | 127,6 | +2,5                                      | 114,5 | 124,5 | 130,5 | 136,1 | 138,3 | +20,8   | +1,6  |
| 3850          | H. V. SCHLOSSERN,<br>BESCHLAGEN                           | INSGESAMT | 118,1        | 126,7 | 135,9 | +7,3                                      | 135,4 | 138,7 | 151,1 | 146,6 | 141,7 | +4,7  | -3,3  |
|               |   | INLAND    | 107,1        | 117,6 | 124,2 | +5,6                                      | 125,2 | 124,1 | 135,9 | 132,9 | 130,8 | +4,5  | -1,6  |
|               |   | AUSLAND   | 149,7        | 165,6 | 186,0 | +12,3                                     | 178,9 | 201,7 | 216,8 | 205,3 | 188,4 | +5,3  | -8,2  |

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUNI | 1988<br>JULI | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---------------|---------|
| 88.3         | 94.5         | 125.9        | 124.7        | 107.9        | 137.6        | 133.4        | 188.0        | 118.7        | 112.3       | 122.9        | 98.7         | 87.8         | 105.1        | 133.7        | +6.2  | +27.2         | 3210    |
| 79.9         | 87.5         | 106.1        | 111.5        | 96.6         | 108.8        | 126.2        | 130.8        | 110.9        | 109.8       | 95.4         | 83.3         | 82.6         | 85.6         | 105.2        | -0.8  | +22.9         |         |
| 98.3         | 102.8        | 149.5        | 140.5        | 121.4        | 171.9        | 141.9        | 190.6        | 126.0        | 115.2       | 155.7        | 117.0        | 94.0         | 128.3        | 167.7        | +12.2   | +30.7         |         |
| 107.7        | 120.5        | 119.6        | 126.1        | 158.7        | 108.0        | 121.8        | 143.2        | 132.0        | 132.7       | 165.8        | 144.7        | 137.1        | 148.4        | 139.3        | +16.5   | -6.1          | 3220    |
| 116.3        | 124.8        | 126.7        | 127.0        | 152.6        | 101.8        | 123.1        | 143.6        | 120.5        | 135.4       | 164.9        | 145.2        | 141.0        | 147.7        | 143.9        | +13.6   | -2.6          |         |
| 96.3         | 114.8        | 110.4        | 125.0        | 166.7        | 116.1        | 120.2        | 142.8        | 147.2        | 129.1       | 167.0        | 144.1        | 131.9        | 149.2        | 133.2        | +20.7   | -10.7         |         |
| 187.5        | 180.7        | 214.5        | 222.9        | 249.9        | 184.7        | 189.2        | 204.5        | 199.6        | 182.4       | 194.5        | 183.3        | 174.2        | 169.0        | 193.4        | -9.8  | +14.4         | 3230    |
| 107.5        | 137.5        | 131.9        | 170.5        | 262.0        | 137.5        | 170.6        | 165.5        | 137.1        | 150.4       | 219.3        | 131.3        | 118.6        | 142.5        | 128.5        | -2.6  | -9.8          |         |
| 219.5        | 198.1        | 247.6        | 243.9        | 245.1        | 203.6        | 196.6        | 220.2        | 227.1        | 195.2       | 184.6        | 204.1        | 196.5        | 179.6        | 219.5        | +11.3   | +22.2         |         |
| 141.2        | 146.0        | 153.6        | 159.5        | 183.1        | 156.7        | 166.3        | 175.7        | 161.6        | 185.2       | 175.2        | 173.9        | 162.7        | 170.9        | 201.8        | +31.4   | +18.1         | 3240    |
| 134.1        | 143.8        | 139.5        | 144.8        | 163.6        | 135.0        | 155.6        | 168.1        | 184.2        | 171.7       | 168.2        | 172.2        | 150.1        | 150.7        | 160.2        | +14.8   | +6.3          |         |
| 148.5        | 148.3        | 168.2        | 174.8        | 203.4        | 179.2        | 177.4        | 183.6        | 169.4        | 199.3       | 182.5        | 175.6        | 175.9        | 192.0        | 248.2        | +48.8   | +27.7         |         |
| 96.0         | 119.6        | 108.0        | 111.5        | 115.7        | 121.4        | 116.2        | 130.0        | 105.4        | 116.5       | 118.4        | 124.0        | 137.8        | 133.2        | 133.3        | +23.4   | +0.1          | 3256    |
| 112.5        | 127.4        | 110.8        | 110.5        | 121.3        | 110.7        | 119.6        | 130.8        | 115.4        | 126.0       | 131.4        | 138.3        | 126.4        | 132.4        | 120.4        | +8.7  | -9.1          |         |
| 74.8         | 109.5        | 104.6        | 112.9        | 108.5        | 135.3        | 111.8        | 128.9        | 92.4         | 104.4       | 101.5        | 105.4        | 152.5        | 134.2        | 149.9        | +43.3   | +11.7         |         |
| 92.1         | 103.3        | 110.6        | 98.8         | 121.0        | 99.6         | 117.4        | 129.7        | 111.8        | 114.4       | 115.5        | 107.3        | 108.8        | 111.8        | 116.9        | +5.7  | +4.6          | 3257    |
| 87.8         | 96.9         | 93.3         | 86.4         | 103.8        | 80.7         | 90.9         | 101.6        | 108.9        | 106.4       | 100.9        | 96.1         | 93.3         | 97.2         | 111.3        | +19.3   | +14.5         |         |
| 96.4         | 109.8        | 127.9        | 111.3        | 138.1        | 118.5        | 143.9        | 157.7        | 114.6        | 122.4       | 130.2        | 118.4        | 124.2        | 126.5        | 122.4        | -4.3  | -3.2          |         |
| 103.6        | 115.7        | 125.8        | 132.6        | 120.0        | 127.1        | 146.2        | 161.9        | 142.1        | 141.7       | 146.7        | 157.1        | 153.4        | 158.2        | 151.6        | +20.5   | -4.2          | 3260    |
| 99.6         | 110.2        | 119.9        | 123.6        | 108.0        | 113.0        | 129.5        | 141.8        | 129.9        | 136.2       | 128.8        | 144.0        | 145.5        | 155.6        | 138.5        | +15.5   | -11.0         |         |
| 110.1        | 124.9        | 135.5        | 147.5        | 140.0        | 150.4        | 174.0        | 195.4        | 162.5        | 151.0       | 176.5        | 179.0        | 166.6        | 162.6        | 173.6        | +28.1   | -6.8          |         |
| 122.3        | 130.0        | 118.5        | 129.5        | 118.9        | 118.9        | 127.7        | 150.0        | 124.3        | 130.8       | 133.6        | 135.1        | 126.9        | 140.5        | 133.5        | +12.7   | -5.0          | 3280    |
| 134.6        | 128.8        | 123.5        | 123.9        | 118.5        | 113.9        | 124.2        | 150.8        | 122.5        | 129.3       | 128.2        | 140.3        | 123.7        | 130.5        | 130.4        | +5.6  | +0.1          |         |
| 102.7        | 132.0        | 110.4        | 138.4        | 119.5        | 126.9        | 133.3        | 148.7        | 127.2        | 133.2       | 140.7        | 127.0        | 131.9        | 156.5        | 138.4        | +25.4   | -11.6         |         |
| 139.3        | 168.2        | 185.4        | 176.9        | 167.7        | 178.9        | 186.7        | 196.4        | 182.1        | 170.8       | 168.9        | 170.2        | 171.7        | 183.1        | 178.9        | +3.5  | -2.3          | 33      |
| 114.8        | 141.0        | 174.4        | 159.6        | 150.6        | 172.3        | 176.1        | 175.9        | 163.5        | 152.5       | 150.2        | 155.7        | 139.4        | 153.0        | 151.1        | -13.4   | -1.2          |         |
| 164.0        | 195.5        | 196.4        | 194.4        | 184.9        | 185.6        | 197.1        | 216.9        | 200.9        | 189.1       | 187.7        | 184.7        | 204.1        | 213.2        | 206.8        | +5.3  | -3.0          |         |
| 143.7        | 174.4        | 190.3        | 182.7        | 172.7        | 185.1        | 192.6        | 202.4        | 187.6        | 175.9       | 173.6        | 174.9        | 177.2        | 189.1        | 182.8        | +3.9  | -3.3          | 3311    |
| 118.0        | 146.6        | 181.2        | 166.2        | 156.1        | 181.0        | 184.6        | 182.4        | 169.4        | 157.8       | 154.8        | 161.4        | 143.6        | 158.6        | 154.2        | -14.9   | -2.8          |         |
| 167.4        | 200.0        | 198.7        | 197.9        | 188.2        | 189.0        | 199.8        | 220.8        | 204.3        | 192.7       | 191.0        | 187.3        | 208.1        | 217.0        | 208.9        | +5.1  | -3.7          |         |
| 185.5        | 225.0        | 239.2        | 216.7        | 207.9        | 213.0        | 246.2        | 265.0        | 247.2        | 220.3       | 219.5        | 220.3        | 227.6        | 242.9        | 232.7        | -2.7  | +4.2          | 3312    |
| 153.3        | 191.7        | 229.5        | 188.9        | 178.2        | 202.3        | 250.4        | 246.4        | 232.3        | 201.2       | 199.3        | 214.0        | 186.7        | 213.3        | 204.7        | -10.8   | +4.0          |         |
| 212.7        | 253.1        | 247.3        | 240.2        | 233.0        | 222.0        | 242.6        | 280.7        | 259.8        | 236.4       | 236.6        | 225.7        | 262.1        | 267.8        | 256.2        | +3.6  | -4.3          |         |
| 66.1         | 80.5         | 99.5         | 119.5        | 107.5        | 133.4        | 93.1         | 86.1         | 76.9         | 93.6        | 88.4         | 90.6         | 83.7         | 89.2         | 90.1         | +9.4  | +1.0          | 3313    |
| 60.5         | 73.2         | 102.6        | 129.3        | 120.2        | 146.3        | 77.7         | 78.2         | 67.2         | 87.1        | 82.4         | 75.8         | 73.6         | 69.7         | 72.0         | -29.8   | +3.3          |         |
| 72.0         | 88.2         | 96.2         | 108.9        | 93.8         | 119.6        | 109.5        | 94.6         | 87.4         | 100.6       | 94.8         | 106.5        | 94.5         | 110.1        | 109.4        | +13.7   | -0.6          |         |
| 204.8        | 79.4         | 44.5         | 71.0         | 332.9        | 105.3        | 149.8        | 109.0        | 123.0        | 153.1       | 44.5         | 39.4         | 61.7         | 134.1        | 51.3         | +15.3   | +61.7         | 34      |
| 324.1        | 46.0         | 66.5         | 89.5         | 59.5         | 146.8        | 111.4        | 150.9        | 53.5         | 96.6        | 28.0         | 43.9         | 42.9         | 62.8         | 40.0         | -39.8   | -36.3         |         |
| 89.3         | 111.8        | 23.2         | 53.2         | 597.7        | 65.2         | 187.0        | 66.4         | 190.4        | 207.9       | 60.5         | 35.0         | 80.0         | 203.1        | 62.2         | +168.1  | -69.4         |         |
| 122.5        | 141.3        | 141.0        | 139.1        | 144.6        | 127.1        | 144.0        | 159.7        | 130.4        | 131.5       | 143.0        | 141.1        | 130.9        | 155.1        | 143.2        | +1.6  | -7.7          | 36      |
| 127.6        | 137.2        | 133.0        | 129.7        | 134.6        | 119.5        | 136.6        | 148.0        | 124.7        | 124.8       | 135.8        | 140.6        | 128.5        | 153.7        | 135.1        | +1.6  | -12.1         |         |
| 110.4        | 151.0        | 159.5        | 160.8        | 167.8        | 144.4        | 161.0        | 187.1        | 143.7        | 147.0       | 159.6        | 142.3        | 136.6        | 158.1        | 161.9        | +1.5  | +2.4          |         |
| 125.0        | 137.4        | 123.4        | 130.0        | 135.7        | 123.6        | 139.7        | 159.7        | 124.9        | 127.9       | 136.4        | 130.4        | 131.9        | 135.6        | 135.7        | +10.0   | +0.1          | 3620    |
| 136.2        | 140.2        | 124.1        | 128.3        | 128.0        | 118.0        | 137.8        | 156.3        | 127.4        | 130.8       | 136.5        | 126.7        | 135.9        | 137.6        | 136.1        | +9.7  | -1.1          |         |
| 101.0        | 131.4        | 121.8        | 133.7        | 152.2        | 135.3        | 143.9        | 167.1        | 119.6        | 121.7       | 136.3        | 138.5        | 123.3        | 131.2        | 134.7        | +10.6   | +2.7          |         |
| 92.7         | 137.4        | 139.6        | 126.5        | 107.3        | 113.7        | 117.9        | 125.3        | 108.4        | 112.0       | 118.5        | 97.6         | 104.6        | 149.5        | 139.7        | +0.1  | -6.6          | 3650    |
| 89.8         | 125.2        | 122.1        | 109.9        | 92.7         | 106.7        | 105.5        | 109.6        | 95.1         | 96.8        | 98.7         | 86.2         | 98.6         | 131.9        | 123.4        | +1.1  | -6.4          |         |
| 100.6        | 171.1        | 187.6        | 172.2        | 147.3        | 132.8        | 152.0        | 168.4        | 144.9        | 153.5       | 172.8        | 128.9        | 120.9        | 197.7        | 184.5        | +1.7  | -6.7          |         |
| 139.5        | 146.3        | 159.8        | 150.3        | 175.1        | 135.4        | 164.7        | 180.4        | 149.1        | 150.1       | 171.7        | 189.8        | 146.6        | 183.4        | 149.6        | -6.4  | -18.4         | 3660    |
| 144.4        | 137.4        | 147.7        | 136.8        | 165.2        | 125.8        | 156.9        | 163.3        | 138.2        | 138.5       | 163.0        | 200.0        | 140.4        | 187.0        | 135.1        | -8.5  | -27.8         |         |
| 127.4        | 168.0        | 189.2        | 183.0        | 199.2        | 158.8        | 183.6        | 222.0        | 175.6        | 178.2       | 193.0        | 164.9        | 161.7        | 174.5        | 184.9        | -2.3  | +6.0          |         |
| 93.4         | 149.6        | 148.6        | 151.1        | 135.1        | 126.9        | 130.9        | 136.8        | 118.1        | 112.3       | 110.7        | 94.8         | 107.4        | 157.3        | 156.7        | +5.5  | +0.4          | 3670    |
| 94.3         | 147.2        | 133.3        | 138.1        | 123.6        | 123.9        | 116.0        | 118.7        | 107.8        | 96.6        | 97.1         | 92.2         | 103.6        | 151.0        | 147.0        | +10.3   | -2.6          |         |
| 91.8         | 154.3        | 178.9        | 176.8        | 157.9        | 132.9        | 160.5        | 172.6        | 138.4        | 143.3       | 137.9        | 99.9         | 115.0        | 169.7        | 176.1        | +1.6  | +3.8          |         |
| 108.8        | 131.5        | 135.9        | 134.6        | 141.1        | 118.4        | 136.4        | 150.4        | 127.6        | 131.8       | 138.7        | 129.9        | 129.7        | 139.6        | 148.9        | +9.6  | +6.7          | 3711-60 |
| 103.7        | 121.9        | 126.3        | 124.9        | 144.3        | 108.7        | 123.3        | 140.5        | 118.8        | 123.1       | 127.3        | 127.1        | 125.1        | 134.0        | 139.4        | +10.4   | +4.0          |         |
| 119.0        | 150.8        | 155.1        | 153.9        | 134.7        | 137.6        | 162.4        | 170.2        | 145.4        | 149.1       | 161.5        | 135.3        | 138.8        | 150.5        | 167.8        | +8.2  | +11.5         |         |
| 118.4        | 133.9        | 144.8        | 135.9        | 116.2        | 129.7        | 136.5        | 150.7        | 137.0        | 137.6       | 141.9        | 131.4        | 133.2        | 146.4        | 147.9        | +2.1  | +1.0          | 38      |
| 110.8        | 126.8        | 136.4        | 127.8        | 107.7        | 119.5        | 125.5        | 140.6        | 127.6        | 129.4       | 132.1        | 123.4        | 128.3        | 138.4        | 138.5        | +1.5  | +0.1          |         |
| 131.7        | 155.1        | 174.9        | 165.0        | 146.7        | 166.6        | 175.8        | 186.9        | 170.6        | 166.9       | 177.3        | 160.0        | 150.9        | 175.2        | 181.5        | -3.8  | +3.6          |         |
| 132.7        | 174.6        | 205.4        | 178.3        | 140.0        | 154.5        | 150.3        | 161.1        | 152.9        | 136.7       | 142.4        | 149.0        | 130.8        | 178.9        | 186.4        | -9.3  | +4.2          | 3830    |
| 130.8        | 161.7        | 183.9        | 155.5        | 126.0        | 142.8        | 133.1        | 140.6        | 119.1        | 118.5       | 115.7        | 104.2        | 126.0        | 161.6        | 146.3        | -20.4   | -9.5          |         |
| 137.2        | 205.9        | 257.4        | 233.2        | 173.7        | 182.5        | 191.8        | 210.8        | 234.4        | 180.5       | 206.8        | 257.3        | 142.5        | 220.6        | 282.9        | +9.9  | +28.2         |         |
| 105.3        | 118.4        | 129.3        | 119.4        | 106.2        | 107.9        | 115.7        | 127.5        | 119.1        | 120.8       | 128.7        | 121.3        | 124.8        | 133.7        | 130.0        | +0.5  | -2.8          | 3842    |
| 104.8        | 118.6        | 128.0        | 118.6        | 104.2        | 105.1        | 112.5        | 124.5        | 117.1        | 118.3       | 124.4        | 119.0        | 121.8        | 131.3        | 129.6        | +1.3  | -1.3          |         |
| 107.9        | 117.2        | 135.3        | 122.9        | 115.4        | 120.9        | 130.1        | 140.5        | 127.9        | 132.0       | 148.5        | 132.0        | 138.4        | 144.5        | 131.8        | -2.6  | -6.8          |         |
| 118.4        | 154.6        | 157.9        | 141.4        | 116.8        | 139.2        | 149.6        | 164.6        | 146.4        | 143.6       | 149.7        | 132.4        | 133.3        | 189.4        | 158.4        | +0.3  | +0.6          | 3850    |
| 112.3        | 141.7        | 142.4        | 125.8        | 104.0        | 124.5        | 134.8        | 148.4        | 133.3        | 129.7       | 135.8        | 122.5        | 125.0        | 145.0        | 144.8        | +1.7  | +0.1          |         |
| 144.4        | 210.0        | 224.5        |              |              |              |              |              |              |             |              |              |              |              |              |   |               |         |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                  |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |        |
|---------------|--|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
|               |  |           | DURCHSCHNITT |       |       |  | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ |  |        |
| 50            | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-<br>GERAETEN U. -EINR.       | INSGESAMT | 185,5        | 176,4 | 178,2 | +1,0                                       | 183,2 | 195,8 | 176,3 | 176,3 | 188,2 | +2,7   | +6,7   |
|               |  | INLAND    | 164,2        | 163,7 | 174,1 | +6,4                                       | 178,4 | 190,9 | 166,8 | 163,7 | 194,0 | +8,1   | +18,5  |
|               |  | AUSLAND   | 212,5        | 192,6 | 183,3 | -4,8                                       | 187,8 | 201,9 | 188,5 | 192,2 | 180,6 | -3,8   | -6,0   |
| 5060          | H. V. BUEROMASCHINEN                                   | INSGESAMT | 105,7        | 89,7  | 61,3  | -12,1                                      | 56,7  | 63,8  | 71,3  | 69,4  | 86,1  | -1,1   | -19,2  |
|               |  | INLAND    | 101,0        | 76,4  | 70,6  | -7,6                                       | 64,8  | 79,2  | 82,8  | 78,1  | 66,2  | +2,2   | -15,2  |
|               |  | AUSLAND   | 110,6        | 62,6  | 91,5  | -17,7                                      | 48,3  | 47,5  | 89,1  | 60,2  | 45,4  | -6,0   | -24,6  |
| 5080          | H. V. ADV-GERAETEN<br>U. -EINRICHTUNGEN                | INSGESAMT | 205,0        | 202,6 | 206,8 | +2,1                                       | 214,2 | 228,2 | 202,1 | 202,5 | 220,6 | +3,0   | +8,9   |
|               |  | INLAND    | 178,2        | 182,9 | 196,9 | +7,7                                       | 204,8 | 215,6 | 185,3 | 182,6 | 222,2 | +8,8   | +21,7  |
|               |  | AUSLAND   | 241,0        | 229,0 | 220,2 | -3,8                                       | 226,9 | 245,1 | 224,8 | 229,2 | 218,4 | -3,7   | -4,7   |
|               | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE          | INSGESAMT | 118,0        | 118,6 | 121,2 | +2,2                                       | 120,6 | 122,5 | 136,5 | 124,7 | 128,3 | +6,4   | +2,9   |
|               |  | INLAND    | 107,4        | 110,9 | 113,4 | +2,3                                       | 113,0 | 114,9 | 126,6 | 116,2 | 119,7 | +8,9   | +3,0   |
|               |  | AUSLAND   | 157,4        | 161,5 | 164,7 | +2,0                                       | 163,1 | 164,9 | 192,2 | 172,3 | 176,4 | +8,2   | +2,4   |
| 91            | FEINKERAMIK  | INSGESAMT | 106,0        | 108,8 | 106,6 | -2,0                                       | 103,8 | 105,9 | 125,1 | 109,9 | 107,9 | +3,9   | -1,8   |
|               |  | INLAND    | 102,8        | 107,1 | 105,4 | -1,6                                       | 106,4 | 102,6 | 125,4 | 104,2 | 110,2 | +3,6   | +5,8   |
|               |  | AUSLAND   | 112,0        | 111,9 | 108,7 | -2,9                                       | 99,1  | 111,9 | 124,5 | 120,2 | 103,8 | +4,7   | -13,6  |
| 5110          | H. V. PORZELLAN  | INSGESAMT | 110,4        | 111,8 | 111,8 | 0  | 107,8 | 110,8 | 136,6 | 103,1 | 110,9 | +2,9   | +7,6   |
|               |  | INLAND    | 108,6        | 110,5 | 112,0 | +1,4                                       | 113,1 | 112,0 | 138,6 | 95,7  | 116,3 | +2,8   | +21,5  |
|               |  | AUSLAND   | 117,0        | 113,7 | 111,4 | -2,0                                       | 100,4 | 109,1 | 133,9 | 113,5 | 103,6 | +3,2   | -8,7   |
| 52            | H. U. VERARB. V. GLAS                                  | INSGESAMT | 114,4        | 118,0 | 120,3 | +1,9                                       | 118,2 | 128,5 | 137,1 | 123,7 | 128,5 | +8,9   | +1,5   |
|               |  | INLAND    | 100,9        | 104,8 | 107,5 | +2,6                                       | 106,0 | 115,0 | 120,2 | 109,3 | 110,9 | +4,6   | +1,5   |
|               |  | AUSLAND   | 164,8        | 167,6 | 168,2 | +0,4                                       | 149,8 | 178,9 | 200,4 | 177,6 | 180,3 | +20,4  | +1,5   |
| 5421-24       | H. V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                   | INSGESAMT | 91,3         | 96,4  | 100,2 | +3,9                                       | 97,4  | 104,2 | 115,5 | 104,1 | 103,7 | +6,5   | +0,4   |
|               |  | INLAND    | 86,6         | 90,8  | 94,7  | +4,3                                       | 91,5  | 98,7  | 109,6 | 97,6  | 97,6  | +6,6   | +0,1   |
|               |  | AUSLAND   | 130,5        | 143,6 | 146,9 | +2,3                                       | 147,6 | 150,3 | 165,3 | 159,1 | 159,7 | +5,8   | -2,1   |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                       | INSGESAMT | 128,4        | 132,1 | 136,3 | +3,2                                       | 134,4 | 137,5 | 149,8 | 140,7 | 142,5 | +6,0   | +1,3   |
|               |  | INLAND    | 119,4        | 123,0 | 126,5 | +2,8                                       | 124,4 | 128,2 | 138,6 | 129,7 | 131,2 | +8,5   | +1,2   |
|               |  | AUSLAND   | 201,7        | 205,8 | 216,5 | +5,2                                       | 215,7 | 212,5 | 240,8 | 230,8 | 234,7 | +8,8   | +1,7   |
| 5610          | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIE-<br>REN, VERPACKUNGSMITTELN | INSGESAMT | 124,4        | 126,8 | 128,9 | +1,7                                       | 125,8 | 126,7 | 142,9 | 135,9 | 134,0 | +6,5   | -1,4   |
|               |  | INLAND    | 118,2        | 120,7 | 122,2 | +1,2                                       | 119,3 | 120,6 | 135,0 | 127,5 | 126,3 | +5,9   | +0,9   |
|               |  | AUSLAND   | 180,7        | 182,4 | 189,1 | +3,7                                       | 184,9 | 182,3 | 214,9 | 212,8 | 204,2 | +10,4  | +4,0   |
| 57            | DRUCKEREI, Vervielfach-<br>faeltigung                  | INSGESAMT | 117,5        | 123,9 | 128,9 | +4,0                                       | 125,9 | 140,0 | 132,6 | 133,6 | 133,8 | +6,3   | +0,1   |
|               |  | INLAND    | 116,4        | 123,6 | 128,7 | +4,1                                       | 128,5 | 139,2 | 131,5 | 132,2 | 132,6 | +5,7   | +0,3   |
|               |  | AUSLAND   | 132,7        | 129,1 | 132,8 | +2,9                                       | 131,9 | 151,9 | 147,8 | 153,2 | 150,4 | +14,0  | -1,8   |
| 58            | H. V. KUNSTSTOFFWAREN                                  | INSGESAMT | 130,8        | 138,6 | 145,8 | +5,2                                       | 143,9 | 149,0 | 163,6 | 166,2 | 159,8 | +11,0  | +3,9   |
|               |  | INLAND    | 121,4        | 128,7 | 134,9 | +4,8                                       | 135,2 | 137,2 | 148,8 | 153,3 | 149,2 | +10,4  | -2,7   |
|               |  | AUSLAND   | 173,6        | 183,7 | 195,0 | +6,2                                       | 183,6 | 202,6 | 230,9 | 224,7 | 208,0 | +13,3  | -7,4   |
| 61            | LEDERERZEUGUNG   | INSGESAMT | 156,7        | 183,6 | 182,3 | -0,8                                       | 133,3 | 160,3 | 155,3 | 149,4 | 139,1 | +4,4   | -6,9   |
|               |  | INLAND    | 149,8        | 148,3 | 150,4 | +1,4                                       | 129,5 | 156,3 | 149,6 | 148,9 | 132,5 | +2,3   | -11,0  |
|               |  | AUSLAND   | 181,2        | 172,8 | 159,0 | -8,0                                       | 147,2 | 174,7 | 175,7 | 151,3 | 162,5 | +10,4  | +7,4   |
| 62            | LEDERVERARBEITUNG                                      | INSGESAMT | 100,4        | 101,1 | 99,7  | -5,3                                       | 82,4  | 108,9 | 94,5  | 107,3 | 79,7  | -3,3   | -25,7  |
|               |  | INLAND    | 91,6         | 93,3  | 89,1  | -4,5                                       | 76,3  | 100,2 | 90,0  | 96,7  | 75,0  | -1,7   | -22,4  |
|               |  | AUSLAND   | 156,3        | 150,4 | 137,9 | -8,3                                       | 121,4 | 164,4 | 122,5 | 174,9 | 109,6 | -9,7   | -37,3  |
| 6251          | H. V. SCHUHEN  | INSGESAMT | 103,4        | 103,1 | 95,5  | -7,4                                       | 78,2  | 111,7 | 92,5  | 114,8 | 74,6  | -4,6   | -35,0  |
|               |  | INLAND    | 94,4         | 95,5  | 88,8  | -7,0                                       | 72,3  | 102,4 | 89,8  | 102,5 | 70,5  | -2,5   | -31,2  |
|               |  | AUSLAND   | 163,6        | 153,1 | 140,1 | -8,5                                       | 118,0 | 174,1 | 110,3 | 196,6 | 101,4 | -14,1  | -48,5  |
| 63            | TEXTILGEWERBE  | INSGESAMT | 112,6        | 109,8 | 110,0 | +0,2                                       | 106,7 | 109,1 | 121,5 | 108,5 | 108,0 | +1,2   | +0,5   |
|               |  | INLAND    | 103,0        | 100,8 | 100,8 | 0  | 98,5  | 99,3  | 111,4 | 98,9  | 99,3  | +0,8   | +0,4   |
|               |  | AUSLAND   | 150,6        | 145,2 | 146,6 | +1,0                                       | 139,3 | 147,7 | 161,3 | 146,5 | 142,5 | +2,3   | -2,7   |
| 6312          | BAUMWOLLSPINNEREI                                      | INSGESAMT | 129,4        | 123,7 | 128,4 | +3,8                                       | 115,9 | 127,6 | 121,3 | 112,6 | 97,6  | -15,8  | -13,3  |
|               |  | INLAND    | 120,6        | 109,1 | 110,8 | +1,6                                       | 97,9  | 109,3 | 107,3 | 100,4 | 85,8  | -12,4  | -14,5  |
|               |  | AUSLAND   | 169,1        | 190,0 | 208,3 | +9,6                                       | 198,0 | 210,8 | 184,9 | 168,5 | 151,1 | -23,7  | -10,3  |
| 6332          | BAUMWOLLWEBEREI, ANG                                   | INSGESAMT | 117,7        | 103,6 | 97,1  | -6,3                                       | 92,2  | 97,6  | 98,9  | 93,6  | 93,1  | +1,0   | +0,5   |
|               |  | INLAND    | 101,2        | 90,5  | 85,2  | -5,9                                       | 88,5  | 83,5  | 89,9  | 84,6  | 86,7  | +1,4   | +2,5   |
|               |  | AUSLAND   | 156,4        | 134,3 | 125,1 | -6,9                                       | 107,9 | 130,7 | 119,9 | 114,7 | 107,9 | 0  | -5,9   |
| 6370          | WIRKEREI, STRICKEREI                                   | INSGESAMT | 90,9         | 94,1  | 92,0  | -2,2                                       | 95,9  | 81,3  | 105,5 | 77,5  | 89,0  | -7,2   | +14,8  |
|               |  | INLAND    | 88,8         | 91,0  | 88,7  | -2,5                                       | 90,4  | 79,7  | 97,7  | 75,6  | 83,7  | -7,4   | +10,7  |
|               |  | AUSLAND   | 106,2        | 116,3 | 115,1 | -1,0                                       | 134,6 | 92,2  | 160,4 | 91,6  | 126,4 | -6,1   | +38,0  |
| 6380          | H. V. TEPPICHEN U. A.E.,<br>BESCHICHTETEM GEWEBE       | INSGESAMT | 102,4        | 106,7 | 106,0 | +0,7                                       | 103,4 | 105,1 | 114,4 | 112,2 | 102,9 | +0,5   | -8,3   |
|               |  | INLAND    | 98,0         | 101,5 | 101,0 | -0,5                                       | 98,9  | 101,7 | 109,7 | 107,5 | 98,1  | +0,8   | -8,7   |
|               |  | AUSLAND   | 123,1        | 131,3 | 129,7 | -1,2                                       | 124,7 | 121,3 | 136,5 | 134,2 | 125,6 | +0,7   | -6,4   |
| 64            | BEKLEIDUNGSGEWERBE                                     | INSGESAMT | 112,1        | 116,2 | 113,9 | -2,0                                       | 136,8 | 92,4  | 152,6 | 91,5  | 146,6 | +7,2   | +60,2  |
|               |  | INLAND    | 103,3        | 104,9 | 102,7 | -2,1                                       | 119,7 | 85,4  | 135,5 | 85,4  | 129,0 | +7,8   | +51,1  |
|               |  | AUSLAND   | 168,2        | 188,6 | 186,2 | -1,3                                       | 246,7 | 131,5 | 269,9 | 130,6 | 259,5 | +5,2   | +98,7  |
| 6413          | H. V. HERREN- OBERBEKLEIDUNG                           | INSGESAMT | 108,8        | 119,0 | 114,3 | +3,9                                       | 140,5 | 80,4  | 168,6 | 77,1  | 171,3 | +21,9  | +122,2 |
|               |  | INLAND    | 101,0        | 106,7 | 101,5 | -4,9                                       | 122,3 | 74,1  | 140,2 | 70,6  | 143,6 | +17,4  | +103,4 |
|               |  | AUSLAND   | 160,1        | 199,8 | 197,8 | -1,0                                       | 259,6 | 121,8 | 353,4 | 119,5 | 352,3 | +35,7  | +194,6 |
| 6414          | H. V. DAMEN- U. KINDER-<br>OBERBEKLEIDUNG              | INSGESAMT | 114,6        | 115,4 | 114,2 | -1,0                                       | 142,1 | 92,8  | 153,4 | 94,8  | 142,0 | +0,1   | +49,8  |
|               |  | INLAND    | 105,1        | 103,5 | 102,6 | -0,9                                       | 123,6 | 86,8  | 137,2 | 88,9  | 125,7 | +1,7   | +41,4  |
|               |  | AUSLAND   | 169,6        | 184,4 | 181,7 | -1,5                                       | 250,0 | 127,5 | 247,9 | 129,2 | 237,3 | -5,1   | +83,7  |



VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |         |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|---------------|---------|
| AUG.  | SEP.  | OKT.  | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  | OKT.  |      |      |      |   |               |         |
| 160.2 | 229.7 | 193.4 | 192.6 | 201.4 | 142.8 | 177.8 | 208.7 | 165.4 | 173.4 | 190.1 | 159.5 | 171.7 | 233.4 | 176.1 |      |      |      | -8.9  | -24.6         | 80      |
| 152.3 | 240.8 | 184.9 | 172.8 | 215.0 | 133.1 | 157.6 | 209.6 | 143.3 | 155.1 | 182.6 | 155.4 | 163.7 | 262.9 | 165.0 |      |      |      | 10.8  | -37.2         |         |
| 170.2 | 215.3 | 204.1 | 217.7 | 183.8 | 155.2 | 202.9 | 207.8 | 193.5 | 196.5 | 186.7 | 164.8 | 181.8 | 195.4 | 190.3 |      |      |      | -6.8  | -2.6          |         |
| 58.0  | 63.7  | 59.8  | 68.6  | 63.2  | 62.4  | 71.8  | 79.6  | 69.9  | 69.6  | 68.7  | 49.4  | 64.8  | 64.0  | 62.5  |      |      |      | +5.0  | -2.3          | 5060    |
| 59.6  | 76.7  | 76.0  | 83.9  | 77.8  | 73.1  | 85.9  | 89.5  | 76.9  | 73.5  | 83.9  | 60.9  | 63.7  | 74.4  | 79.0  |      |      |      | +3.9  | +6.2          |         |
| 56.4  | 50.2  | 42.3  | 52.5  | 47.8  | 51.2  | 57.0  | 69.1  | 62.5  | 65.5  | 52.7  | 37.7  | 45.5  | 53.0  | 45.2  |      |      |      | +6.9  | -14.7         |         |
| 185.3 | 270.4 | 226.2 | 223.0 | 235.3 | 162.5 | 203.4 | 240.4 | 188.8 | 198.8 | 219.9 | 186.5 | 200.4 | 275.0 | 204.0 |      |      |      | -9.8  | -25.8         | 5080    |
| 172.8 | 277.0 | 209.0 | 192.4 | 245.3 | 146.3 | 173.4 | 236.1 | 158.0 | 173.1 | 216.6 | 176.4 | 185.8 | 304.5 | 184.0 |      |      |      | -12.0   | -39.6         |         |
| 202.1 | 261.6 | 249.4 | 264.0 | 221.9 | 184.4 | 243.8 | 246.3 | 230.2 | 233.2 | 224.3 | 200.0 | 220.0 | 235.3 | 230.9 |      |      |      | -7.4  | -1.9          |         |
| 110.4 | 141.8 | 139.4 | 122.8 | 105.4 | 116.3 | 135.0 | 158.2 | 130.0 | 122.9 | 121.2 | 109.5 | 125.7 | 149.7 | 140.6 |      |      |      | +0.9  | -6.1          |         |
| 105.0 | 131.1 | 129.8 | 115.6 | 99.4  | 108.7 | 124.9 | 146.1 | 121.4 | 115.2 | 112.0 | 102.3 | 118.9 | 137.9 | 129.9 |      |      |      | +0.1  | -5.8          |         |
| 140.7 | 201.6 | 192.9 | 162.9 | 138.8 | 159.0 | 191.6 | 225.9 | 178.1 | 166.2 | 172.6 | 149.6 | 163.6 | 215.9 | 200.0 |      |      |      | +3.7  | -7.4          |         |
| 91.8  | 118.0 | 132.8 | 102.0 | 82.8  | 112.0 | 129.6 | 133.6 | 108.6 | 107.3 | 113.7 | 98.5  | 101.0 | 124.3 | 124.4 |      |      |      | -6.3  | +0.1          | 51      |
| 97.8  | 122.4 | 119.8 | 102.2 | 85.8  | 116.6 | 124.1 | 135.4 | 107.0 | 105.6 | 99.9  | 98.6  | 106.6 | 125.3 | 118.6 |      |      |      | +1.0  | -5.3          |         |
| 80.4  | 110.0 | 156.9 | 101.7 | 77.0  | 103.7 | 139.6 | 130.3 | 111.4 | 110.2 | 139.1 | 98.1  | 90.6  | 122.7 | 135.1 |      |      |      | -13.9   | +10.1         |         |
| 90.7  | 133.4 | 135.0 | 107.0 | 90.3  | 121.4 | 146.6 | 141.9 | 110.5 | 103.0 | 95.9  | 93.3  | 99.8  | 139.6 | 128.3 |      |      |      | -5.0  | -8.1          | 5110    |
| 97.8  | 141.0 | 138.4 | 104.8 | 92.7  | 132.9 | 145.4 | 137.5 | 107.7 | 95.6  | 83.7  | 90.0  | 112.7 | 146.1 | 133.5 |      |      |      | -3.5  | -8.6          |         |
| 80.9  | 122.9 | 130.2 | 110.0 | 87.0  | 105.6 | 148.2 | 147.9 | 114.4 | 113.2 | 112.8 | 97.8  | 82.2  | 130.7 | 121.1 |      |      |      | -7.0  | -7.3          |         |
| 103.3 | 128.4 | 132.7 | 128.4 | 124.4 | 141.4 | 126.1 | 143.8 | 120.8 | 125.8 | 124.5 | 117.6 | 119.3 | 139.7 | 134.1 |      |      |      | +1.1  | -4.0          | 52      |
| 96.1  | 117.0 | 120.0 | 116.5 | 108.6 | 126.7 | 110.8 | 123.0 | 108.2 | 111.2 | 108.4 | 101.1 | 109.7 | 122.0 | 119.9 |      |      |      | -0.1  | -1.7          |         |
| 130.2 | 171.4 | 180.0 | 173.2 | 183.6 | 196.5 | 183.2 | 221.4 | 167.8 | 180.2 | 184.7 | 179.7 | 158.5 | 205.8 | 187.2 |      |      |      | +4.0  | -9.0          |         |
| 92.0  | 108.2 | 112.7 | 110.1 | 89.8  | 105.3 | 117.0 | 124.1 | 103.4 | 103.6 | 105.4 | 91.7  | 104.0 | 115.3 | 115.9 |      |      |      | +2.8  | +0.5          | 5421-24 |
| 87.2  | 101.3 | 106.2 | 104.4 | 85.6  | 99.7  | 110.9 | 118.1 | 97.5  | 97.2  | 98.1  | 86.8  | 97.5  | 105.2 | 109.3 |      |      |      | +2.9  | +1.0          |         |
| 132.4 | 167.3 | 167.4 | 158.6 | 125.0 | 152.2 | 168.3 | 175.3 | 153.1 | 157.7 | 166.5 | 133.8 | 158.5 | 174.7 | 171.5 |      |      |      | +2.4  | -1.8          |         |
| 124.0 | 140.5 | 143.8 | 139.8 | 128.8 | 143.3 | 146.1 | 159.9 | 134.4 | 142.9 | 144.8 | 136.3 | 141.3 | 149.9 | 149.5 |      |      |      | +4.0  | -0.3          | 56      |
| 114.5 | 129.5 | 135.3 | 130.6 | 118.8 | 133.1 | 135.0 | 147.7 | 125.1 | 131.1 | 132.9 | 125.8 | 131.0 | 136.8 | 135.6 |      |      |      | +0.2  | -0.9          |         |
| 201.5 | 230.7 | 212.9 | 214.7 | 209.9 | 226.9 | 235.9 | 256.8 | 210.8 | 239.8 | 241.9 | 222.1 | 225.3 | 256.7 | 262.6 |      |      |      | -23.3   | +2.3          |         |
| 117.0 | 129.6 | 133.2 | 130.7 | 116.1 | 134.8 | 140.6 | 153.2 | 130.4 | 138.2 | 139.2 | 129.9 | 131.4 | 140.8 | 140.7 |      |      |      | +5.6  | -0.1          | 5610    |
| 110.2 | 123.3 | 127.9 | 124.4 | 109.4 | 127.1 | 133.0 | 144.8 | 124.5 | 128.0 | 130.0 | 122.0 | 124.2 | 132.7 | 131.1 |      |      |      | +2.8  | -1.2          |         |
| 179.2 | 187.2 | 181.1 | 188.2 | 177.5 | 205.4 | 210.0 | 229.3 | 184.2 | 231.8 | 222.5 | 201.2 | 196.8 | 214.6 | 227.8 |      |      |      | +25.8   | +6.2          |         |
| 119.9 | 135.5 | 141.7 | 142.5 | 135.9 | 126.7 | 127.4 | 143.7 | 133.7 | 133.9 | 133.1 | 126.7 | 130.7 | 144.0 | 145.6 |      |      |      | +2.8  | +1.1          | 57      |
| 119.8 | 134.4 | 140.3 | 141.7 | 135.5 | 125.3 | 125.8 | 143.5 | 133.7 | 132.4 | 130.4 | 125.5 | 129.7 | 142.7 | 144.5 |      |      |      | +3.0  | +1.3          |         |
| 121.6 | 150.7 | 161.8 | 152.4 | 141.6 | 145.4 | 150.8 | 147.1 | 133.6 | 154.9 | 171.0 | 143.8 | 145.0 | 162.5 | 160.6 |      |      |      | -0.7  | -1.2          |         |
| 131.0 | 154.4 | 162.8 | 152.4 | 131.9 | 149.1 | 161.6 | 180.2 | 162.0 | 165.7 | 170.9 | 153.0 | 155.1 | 171.3 | 174.7 |      |      |      | +7.3  | +2.0          | 58      |
| 124.0 | 144.7 | 150.4 | 140.7 | 120.6 | 135.9 | 147.1 | 163.5 | 149.4 | 153.6 | 156.9 | 142.6 | 147.1 | 158.0 | 160.7 |      |      |      | +6.8  | +1.7          |         |
| 163.1 | 198.7 | 219.0 | 205.2 | 183.5 | 209.1 | 227.4 | 256.3 | 219.2 | 220.5 | 234.3 | 200.6 | 191.5 | 232.0 | 238.2 |      |      |      | +8.8  | +2.7          |         |
| 121.0 | 169.9 | 184.6 | 172.7 | 123.6 | 121.8 | 177.7 | 166.5 | 146.9 | 146.5 | 154.8 | 117.3 | 158.7 | 141.2 | 153.2 |      |      |      | -17.0   | +8.5          | 61      |
| 113.7 | 170.9 | 174.0 | 173.3 | 121.5 | 116.8 | 169.1 | 163.0 | 143.3 | 149.7 | 153.8 | 109.5 | 153.4 | 134.6 | 151.4 |      |      |      | -13.0   | +12.5         |         |
| 147.1 | 166.4 | 222.6 | 170.6 | 131.0 | 139.5 | 208.6 | 179.0 | 160.0 | 135.3 | 158.5 | 145.0 | 177.4 | 165.0 | 160.0 |      |      |      | -28.1   | -3.0          |         |
| 70.3  | 118.8 | 155.5 | 104.1 | 67.1  | 61.9  | 79.5  | 142.0 | 144.0 | 109.2 | 68.6  | 51.4  | 72.2  | 115.5 | 136.5 |      |      |      | -12.2   | +18.2         | 62      |
| 65.5  | 112.5 | 144.9 | 92.9  | 62.9  | 57.1  | 75.3  | 137.6 | 132.2 | 97.5  | 60.3  | 44.6  | 66.8  | 113.6 | 125.5 |      |      |      | -13.4   | +10.5         |         |
| 101.3 | 157.1 | 223.0 | 175.5 | 94.7  | 91.6  | 106.3 | 169.5 | 219.1 | 184.2 | 121.5 | 95.2  | 105.9 | 127.6 | 206.6 |      |      |      | -7.4  | +61.9         |         |
| 63.4  | 125.9 | 173.4 | 103.3 | 58.5  | 46.8  | 68.6  | 162.0 | 171.8 | 116.3 | 56.4  | 36.7  | 64.9  | 122.2 | 149.1 |      |      |      | -14.0   | +22.0         | 6251    |
| 59.2  | 119.8 | 161.6 | 90.3  | 55.3  | 42.7  | 67.3  | 159.3 | 158.3 | 102.5 | 46.8  | 29.8  | 59.6  | 122.2 | 136.7 |      |      |      | -15.4   | +11.9         |         |
| 91.3  | 166.9 | 252.3 | 189.9 | 80.1  | 73.7  | 77.1  | 180.0 | 261.8 | 208.2 | 120.3 | 82.5  | 99.5  | 122.1 | 231.4 |      |      |      | -8.3  | +89.5         |         |
| 92.0  | 132.8 | 128.6 | 108.6 | 90.1  | 97.5  | 119.5 | 147.4 | 115.0 | 106.7 | 103.8 | 86.9  | 100.9 | 136.2 | 123.3 |      |      |      | -4.1  | -9.5          | 63      |
| 88.9  | 120.1 | 116.5 | 99.0  | 82.4  | 89.5  | 110.7 | 134.1 | 105.8 | 97.7  | 93.3  | 78.6  | 95.9  | 123.4 | 109.0 |      |      |      | -6.4  | -11.7         |         |
| 104.6 | 183.1 | 176.4 | 146.2 | 120.4 | 129.1 | 154.4 | 200.3 | 151.6 | 142.6 | 145.3 | 120.0 | 120.4 | 187.0 | 180.1 |      |      |      | +2.1  | -3.7          |         |
| 80.8  | 144.4 | 145.9 | 134.4 | 102.5 | 98.0  | 114.7 | 151.2 | 107.6 | 112.4 | 117.9 | 93.7  | 74.4  | 124.7 | 119.3 |      |      |      | -18.2   | -4.3          | 6312    |
| 77.7  | 121.3 | 125.4 | 110.7 | 91.9  | 87.5  | 101.8 | 132.7 | 95.3  | 104.2 | 101.6 | 80.9  | 69.7  | 106.8 | 103.2 |      |      |      | -17.7   | -3.4          |         |
| 95.0  | 249.5 | 238.9 | 242.3 | 151.1 | 145.9 | 173.5 | 235.2 | 163.4 | 150.0 | 192.1 | 151.6 | 95.6  | 206.2 | 192.5 |      |      |      | -19.4   | -6.6          |         |
| 74.0  | 111.7 | 121.4 | 92.5  | 79.0  | 82.9  | 99.8  | 113.9 | 95.6  | 94.9  | 90.3  | 75.7  | 87.7  | 115.8 | 107.5 |      |      |      | -11.4   | -7.2          | 6332    |
| 75.8  | 98.0  | 102.2 | 79.0  | 69.4  | 74.1  | 88.8  | 106.9 | 84.0  | 87.7  | 82.1  | 65.6  | 88.3  | 106.2 | 87.4  |      |      |      | -14.5   | -17.7         |         |
| 69.7  | 143.8 | 166.5 | 124.0 | 101.7 | 103.8 | 125.6 | 130.3 | 122.7 | 111.9 | 109.6 | 99.3  | 86.2  | 138.3 | 154.7 |      |      |      | -7.1  | +11.9         |         |
| 87.7  | 140.9 | 105.6 | 79.3  | 58.9  | 62.8  | 104.2 | 149.4 | 96.0  | 72.1  | 64.4  | 52.9  | 81.6  | 132.4 | 104.6 |      |      |      | -0.9  | -21.0         | 6370    |
| 86.4  | 127.1 | 102.3 | 78.2  | 58.6  | 61.9  | 100.6 | 130.7 | 92.2  | 71.4  | 63.1  | 51.6  | 79.6  | 120.0 | 96.7  |      |      |      | -3.5  | -17.7         |         |
| 97.0  | 239.5 | 129.1 | 86.9  | 60.5  | 68.9  | 129.9 | 282.4 | 123.4 | 77.6  | 73.8  | 62.5  | 95.8  | 220.8 | 146.7 |      |      |      | +13.6   | -33           |         |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                       |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |       |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
|               |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |  | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |  |       |
|               | VERARBEITENDES GEWERBE 1)                                   | INSGESAMT | 107,8        | 107,7 | 107,8 | +0,1                                       | 106,0 | 111,9 | 117,4 | 112,7 | 113,2 | +6,8   | +0,4  |
|               |   | INLAND    | 98,5         | 100,4 | 99,7  | -0,7                                       | 99,5  | 102,1 | 107,0 | 103,1 | 105,2 | +5,7   | +2,0  |
|               |   | AUSLAND   | 127,8        | 123,7 | 125,2 | +1,2                                       | 120,0 | 133,4 | 140,0 | 133,5 | 130,4 | +8,7   | -2,3  |
|               | GRUNDSTOFF- UND<br>PRODUKTIONSQUETER-<br>GEWERBE            | INSGESAMT | 105,5        | 104,0 | 106,5 | +2,4                                       | 106,3 | 109,3 | 115,5 | 115,4 | 112,0 | +5,4   | -2,9  |
|               |   | INLAND    | 95,8         | 95,4  | 96,0  | +0,6                                       | 97,6  | 97,3  | 101,0 | 104,1 | 103,0 | +5,8   | -1,1  |
|               |   | AUSLAND   | 126,0        | 122,7 | 129,9 | +5,9                                       | 125,7 | 136,1 | 147,5 | 139,8 | 131,3 | +4,8   | -6,1  |
| 25            | GEW.U. VERARB.V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGESAMT | 81,6         | 82,2  | 81,3  | -1,1                                       | 100,7 | 82,7  | 63,6  | 97,0  | 103,0 | +2,3   | +6,2  |
|               |   | INLAND    | 79,3         | 80,6  | 79,6  | -1,2                                       | 100,6 | 81,3  | 59,6  | 95,1  | 101,9 | +1,3   | +7,2  |
|               |   | AUSLAND   | 107,1        | 100,7 | 100,2 | -0,5                                       | 102,5 | 98,7  | 108,6 | 118,6 | 115,8 | +13,0  | -2,4  |
| 2531          | H.V. ZEMENT   | INSGESAMT | 69,8         | 69,3  | 68,2  | -1,6                                       | 85,5  | 69,0  | 51,3  | 86,1  | 88,7  | +3,7   | +3,0  |
|               |   | INLAND    | 68,2         | 68,2  | 67,1  | -1,6                                       | 85,1  | 67,5  | 49,0  | 84,2  | 86,9  | +2,1   | +3,2  |
|               |   | AUSLAND   | 103,1        | 92,3  | 92,2  | -0,1                                       | 94,3  | 100,8 | 99,9  | 126,8 | 124,6 | +32,1  | -1,7  |
| 2541          | ZIEGELEI  | INSGESAMT | 74,7         | 75,0  | 77,2  | +2,9                                       | 100,8 | 72,1  | 83,7  | 100,7 | 106,4 | +5,6   | +5,7  |
|               |   | INLAND    | 70,7         | 71,8  | 74,6  | +3,9                                       | 100,8 | 69,9  | 47,3  | 96,1  | 104,5 | +3,7   | +8,7  |
|               |   | AUSLAND   | 103,6        | 98,4  | 95,6  | -2,8                                       | 101,8 | 87,7  | 98,9  | 133,0 | 119,2 | +17,1  | -10,4 |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE,<br>H.V. STAHLROHREN   | INSGESAMT | 90,3         | 84,4  | 85,2  | +0,9                                       | 80,5  | 90,4  | 101,6 | 94,9  | 89,3  | +10,9  | -5,9  |
|               |   | INLAND    | 87,4         | 82,8  | 80,3  | -3,0                                       | 75,8  | 82,5  | 96,7  | 94,1  | 90,9  | +19,9  | -3,4  |
|               |   | AUSLAND   | 94,5         | 87,5  | 93,7  | +7,1                                       | 88,5  | 104,1 | 110,1 | 96,3  | 86,8  | -1,9   | -9,9  |
| 2711          | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE<br>(OH. STAHLROHRE)    | INSGESAMT | 90,8         | 87,5  | 87,4  | -0,1                                       | 83,0  | 92,3  | 104,8 | 97,8  | 93,1  | +12,2  | +4,8  |
|               |   | INLAND    | 88,0         | 84,5  | 81,6  | -3,4                                       | 77,3  | 83,8  | 98,4  | 96,6  | 93,1  | +20,4  | -3,6  |
|               |   | AUSLAND   | 95,6         | 93,9  | 99,5  | +6,0                                       | 94,8  | 109,9 | 117,9 | 99,9  | 93,0  | -1,9   | -6,9  |
| 2850          | NE-METALLHALBZEUGWERKE                                      | INSGESAMT | 103,6        | 111,4 | 115,3 | +3,8                                       | 111,0 | 118,0 | 130,7 | 123,3 | 110,2 | -0,7   | -10,6 |
|               |   | INLAND    | 92,0         | 102,4 | 101,6 | -0,8                                       | 98,5  | 99,5  | 112,7 | 107,4 | 98,1  | -0,4   | -8,7  |
|               |   | AUSLAND   | 130,7        | 132,8 | 147,6 | +11,1                                      | 140,3 | 162,6 | 172,7 | 189,1 | 138,5 | -1,3   | -12,9 |
| 2910          | EISEN-, STAHL-U.<br>TEMPERGLIESSEREI                        | INSGESAMT | 92,7         | 85,7  | 78,1  | -8,9                                       | 76,7  | 79,0  | 84,5  | 84,2  | 85,3  | +11,2  | +1,3  |
|               |   | INLAND    | 86,2         | 79,9  | 71,0  | -11,1                                      | 69,5  | 70,0  | 76,0  | 77,2  | 79,0  | +13,7  | +2,3  |
|               |   | AUSLAND   | 128,3        | 117,5 | 118,0 | +0,4                                       | 117,6 | 129,8 | 133,1 | 123,9 | 121,0 | +2,9   | -2,3  |
| 3011-15       | ZIEHEREIEN UND KALT-<br>WALZWERKE                           | INSGESAMT | 93,2         | 89,4  | 89,0  | -0,4                                       | 86,5  | 92,0  | 103,5 | 102,0 | 96,1  | +11,1  | -5,8  |
|               |   | INLAND    | 89,6         | 87,8  | 86,2  | -1,8                                       | 84,0  | 87,8  | 99,3  | 97,6  | 93,7  | +11,8  | -4,0  |
|               |   | AUSLAND   | 103,1        | 93,8  | 96,9  | +3,3                                       | 93,3  | 103,8 | 115,2 | 114,4 | 103,4 | +10,8  | -9,6  |
| 40            | CHEMISCHE INDUSTRIE   | INSGESAMT | 116,2        | 114,5 | 118,7 | +3,7                                       | 117,6 | 120,3 | 129,1 | 126,5 | 123,0 | +4,6   | -2,8  |
|               |   | INLAND    | 103,5        | 103,2 | 104,0 | +2,7                                       | 106,6 | 106,2 | 112,1 | 111,9 | 110,4 | +3,6   | -1,3  |
|               |   | AUSLAND   | 137,1        | 133,2 | 139,7 | +4,9                                       | 135,8 | 143,6 | 157,1 | 150,7 | 143,6 | +5,7   | -4,7  |
| 4090          | H.V. CHEMIEFASERN   | INSGESAMT | 115,0        | 105,2 | 107,5 | +2,2                                       | 98,3  | 111,4 | 116,4 | 111,0 | 101,9 | +3,7   | -8,2  |
|               |   | INLAND    | 109,4        | 103,6 | 102,7 | -0,9                                       | 95,5  | 103,2 | 112,4 | 105,9 | 99,2  | +3,9   | -6,3  |
|               |   | AUSLAND   | 118,6        | 106,2 | 110,5 | +4,0                                       | 100,1 | 116,6 | 119,0 | 114,3 | 103,5 | +3,4   | -9,4  |
| 53            | HOLZBEARBEITUNG   | INSGESAMT | 94,8         | 96,1  | 99,3  | +3,3                                       | 101,6 | 105,4 | 105,0 | 110,8 | 107,2 | +5,5   | -3,2  |
|               |   | INLAND    | 90,0         | 91,2  | 94,2  | +3,3                                       | 97,7  | 99,9  | 97,9  | 104,0 | 102,1 | +4,5   | -1,8  |
|               |   | AUSLAND   | 133,4        | 135,4 | 139,8 | +3,2                                       | 133,5 | 150,2 | 163,3 | 166,0 | 150,1 | +12,4  | -9,6  |
| 55            | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-,<br>PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG       | INSGESAMT | 121,7        | 129,0 | 134,1 | +4,0                                       | 130,8 | 142,1 | 148,0 | 139,0 | 138,5 | +5,9   | -0,4  |
|               |   | INLAND    | 104,9        | 109,3 | 111,1 | +1,6                                       | 109,9 | 116,6 | 120,0 | 108,5 | 110,3 | +0,4   | +1,7  |
|               |   | AUSLAND   | 165,4        | 182,1 | 196,2 | +7,7                                       | 187,8 | 211,0 | 223,8 | 221,5 | 214,2 | +14,1  | +3,3  |
| 59            | GUMMI- VERARBEITUNG   | INSGESAMT | 104,3        | 106,5 | 109,4 | +2,7                                       | 106,3 | 112,1 | 115,4 | 114,7 | 112,6 | +5,9   | -1,8  |
|               |   | INLAND    | 100,0        | 101,8 | 103,2 | +1,4                                       | 99,9  | 106,5 | 106,7 | 107,6 | 106,1 | +6,2   | -1,4  |
|               |   | AUSLAND   | 118,8        | 122,2 | 130,3 | +6,6                                       | 127,6 | 131,4 | 145,3 | 138,9 | 135,1 | +5,7   | -2,7  |
|               | INVESTITIONSQUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE             | INSGESAMT | 112,7        | 112,5 | 110,7 | -1,6                                       | 107,7 | 116,8 | 119,8 | 115,0 | 116,8 | +8,4   | +1,6  |
|               |   | INLAND    | 103,5        | 106,6 | 104,3 | -2,2                                       | 103,1 | 108,0 | 111,4 | 106,2 | 110,1 | +6,8   | -3,7  |
|               |   | AUSLAND   | 127,8        | 122,4 | 121,3 | -0,9                                       | 115,2 | 131,4 | 133,9 | 129,5 | 127,8 | +10,9  | -1,3  |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLAECHEVEREDLUNG,<br>HAERTUNG       | INSGESAMT | 103,6        | 106,1 | 105,3 | -0,8                                       | 102,5 | 106,6 | 116,5 | 116,3 | 116,6 | +13,8  | +0,3  |
|               |   | INLAND    | 99,1         | 102,1 | 101,0 | -1,1                                       | 98,4  | 101,6 | 110,9 | 109,8 | 111,3 | +13,1  | +1,4  |
|               |   | AUSLAND   | 129,0        | 128,6 | 128,8 | +0,2                                       | 125,0 | 134,5 | 147,6 | 152,5 | 146,0 | +16,8  | -4,3  |
| 31            | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU,<br>SCHIENENFAHRZEUGBAU           | INSGESAMT | 84,1         | 87,6  | 84,9  | -3,1                                       | 88,8  | 86,5  | 92,0  | 84,7  | 97,3  | +9,6   | +14,9 |
|               |   | INLAND    | 84,5         | 93,4  | 87,9  | +5,9                                       | 93,6  | 94,1  | 98,2  | 86,7  | 102,6 | +9,6   | +15,7 |
|               |   | AUSLAND   | 82,2         | 63,0  | 71,9  | -14,1                                      | 68,8  | 54,1  | 65,6  | 68,0  | 74,9  | +8,9   | +10,1 |
| 3111          | H.V. STAHL- U. L. METALLKON-<br>STRUKT. (OH. GRUBENAUSB. -) | INSGESAMT | 83,7         | 89,0  | 86,6  | +2,7                                       | 89,1  | 88,6  | 89,2  | 103,9 | 100,8 | +13,1  | -3,0  |
|               |   | INLAND    | 84,1         | 88,5  | 88,5  | 0  | 90,9  | 89,5  | 90,8  | 103,9 | 102,0 | +12,2  | -1,8  |
|               |   | AUSLAND   | 80,4         | 93,1  | 70,6  | -24,2                                      | 73,8  | 81,1  | 76,2  | 104,0 | 90,2  | +22,7  | -13,3 |
| 32            | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 105,5        | 102,8 | 98,2  | -4,5                                       | 96,0  | 104,0 | 107,7 | 108,0 | 107,4 | +11,9  | -0,6  |
|               |   | INLAND    | 98,0         | 102,3 | 94,5  | -7,6                                       | 94,0  | 96,6  | 98,9  | 100,6 | 101,2 | +7,7   | +0,6  |
|               |   | AUSLAND   | 114,7        | 103,4 | 102,9 | -0,5                                       | 98,7  | 112,9 | 118,7 | 117,0 | 115,2 | +16,7  | -1,5  |
| 33            | STRASSENFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 133,8        | 134,7 | 133,2 | -1,1                                       | 122,0 | 136,4 | 143,4 | 132,4 | 132,4 | +8,5   | 0     |
|               |   | INLAND    | 120,6        | 120,4 | 119,9 | -0,4                                       | 103,0 | 123,6 | 132,4 | 117,2 | 112,1 | +8,8   | -4,4  |
|               |   | AUSLAND   | 147,1        | 149,3 | 147,0 | -1,5                                       | 141,5 | 149,7 | 154,7 | 148,0 | 153,5 | +8,5   | +3,7  |
| 3311          | H.V. KRAFTWAGEN U.<br>-MOTOREN                              | INSGESAMT | 137,7        | 136,3 | 136,8 | -1,1                                       | 125,2 | 139,9 | 147,3 | 135,6 | 135,9 | +8,5   | +0,2  |
|               |   | INLAND    | 124,3        | 123,7 | 123,4 | -0,2                                       | 105,3 | 127,4 | 137,3 | 120,3 | 115,0 | +9,2   | -4,4  |
|               |   | AUSLAND   | 150,0        | 152,3 | 149,7 | +1,7                                       | 144,0 | 151,8 | 157,0 | 150,4 | 155,8 | +8,2   | +3,6  |
| 3312          | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN<br>U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)        | INSGESAMT | 176,9        | 175,9 | 176,1 | +0,1                                       | 163,1 | 171,7 | 188,7 | 175,2 | 175,3 | +7,5   | +0,1  |
|               |   | INLAND    | 162,9        | 156,3 | 159,3 | +1,9                                       | 139,1 | 152,0 | 176,0 | 159,1 | 153,6 | +10,4  | -3,5  |
|               |   | AUSLAND   | 188,9        | 193,1 | 191,2 | -1,0                                       | 184,4 | 189,2 | 194,6 | 189,5 | 194,6 | +5,5   | +2,7  |

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

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUN | 1988<br>JUL | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------|
| 98.1         | 114.5        | 116.4        | 111.1        | 108.2        | 105.7        | 117.0        | 129.5        | 111.4        | 111.8       | 115.0       | 107.6       | 109.4        | 122.5        | 117.5        | +0.9   | -4.1          |
| 93.9         | 106.6        | 108.3        | 101.8        | 96.1         | 96.1         | 106.5        | 118.4        | 102.0        | 102.6       | 104.6       | 100.6       | 101.4        | 113.7        | 107.7        | -0.6   | -5.3          |
| 107.1        | 131.6        | 134.3        | 131.3        | 134.5        | 126.6        | 139.6        | 193.9        | 131.6        | 131.6       | 137.5       | 122.8       | 126.7        | 141.6        | 138.9        | +3.4   | -1.9          |
| 97.2         | 111.9        | 116.1        | 109.5        | 102.4        | 106.1        | 114.4        | 126.0        | 111.6        | 116.0       | 118.5       | 107.1       | 110.4        | 118.4        | 115.0        | -0.9   | -2.9          |
| 90.4         | 102.6        | 104.4        | 99.4         | 88.0         | 93.4         | 99.4         | 110.2        | 100.6        | 104.1       | 107.5       | 97.8        | 101.7        | 109.4        | 105.3        | +0.9   | -3.7          |
| 112.4        | 132.6        | 141.7        | 131.9        | 134.7        | 134.1        | 147.7        | 160.8        | 135.5        | 141.7       | 142.1       | 127.3       | 128.9        | 137.8        | 136.3        | -3.8   | -1.1          |
| 93.3         | 104.8        | 101.8        | 85.6         | 60.6         | 54.6         | 59.2         | 77.1         | 89.5         | 99.1        | 102.5       | 99.8        | 101.0        | 108.1        | 104.3        | +2.5   | -3.5          |
| 93.8         | 104.4        | 100.8        | 84.5         | 58.5         | 51.1         | 55.6         | 72.0         | 86.8         | 97.2        | 101.2       | 98.3        | 100.7        | 106.6        | 102.2        | +1.4   | -4.1          |
| 88.8         | 109.8        | 114.8        | 97.8         | 83.4         | 93.3         | 99.2         | 133.3        | 119.1        | 120.3       | 116.5       | 116.5       | 105.1        | 125.8        | 126.6        | +10.3  | +0.6          |
| 79.4         | 88.1         | 87.3         | 72.4         | 47.3         | 42.3         | 49.4         | 62.1         | 80.2         | 89.3        | 88.8        | 85.0        | 86.0         | 95.1         | 83.2         | -4.7   | -12.5         |
| 79.6         | 87.3         | 85.7         | 70.7         | 46.1         | 39.9         | 47.4         | 59.6         | 78.3         | 87.7        | 86.5        | 83.2        | 85.0         | 92.6         | 80.7         | -5.8   | -12.9         |
| 73.8         | 106.5        | 121.8        | 107.3        | 73.2         | 92.2         | 93.1         | 114.4        | 119.8        | 125.1       | 135.5       | 120.8       | 106.3        | 146.8        | 135.8        | +11.5  | -7.5          |
| 94.9         | 101.2        | 94.8         | 73.1         | 48.8         | 43.8         | 49.5         | 67.9         | 89.5         | 102.8       | 109.8       | 105.7       | 103.3        | 110.1        | 96.7         | +2.3   | -12.2         |
| 95.8         | 101.4        | 93.5         | 70.9         | 45.2         | 40.3         | 43.0         | 58.5         | 83.5         | 98.9        | 106.0       | 102.1       | 103.9        | 107.5        | 94.9         | +1.5   | -11.7         |
| 89.5         | 100.6        | 101.0        | 88.5         | 73.6         | 68.1         | 94.6         | 133.9        | 131.7        | 130.9       | 136.4       | 130.5       | 99.2         | 127.8        | 109.8        | +8.7   | -14.1         |
| 68.6         | 83.7         | 90.8         | 89.9         | 90.6         | 95.3         | 99.3         | 110.2        | 90.6         | 100.4       | 93.7        | 84.5        | 90.3         | 93.0         | 91.7         | +1.0   | -1.4          |
| 67.3         | 78.8         | 82.4         | 86.8         | 78.3         | 92.4         | 93.5         | 104.3        | 91.9         | 94.8        | 95.7        | 81.6        | 91.6         | 99.4         | 93.2         | +13.1  | -6.2          |
| 71.0         | 91.9         | 105.0        | 95.5         | 111.7        | 100.7        | 109.4        | 120.3        | 88.7         | 109.2       | 90.9        | 88.8        | 88.3         | 83.3         | 89.5         | -14.8  | +7.4          |
| 69.6         | 85.9         | 95.6         | 93.2         | 88.0         | 88.7         | 102.6        | 113.0        | 92.6         | 100.0       | 100.7       | 89.4        | 93.8         | 96.1         | 98.4         | +2.9   | +2.4          |
| 69.1         | 79.6         | 83.3         | 87.5         | 80.6         | 84.8         | 93.9         | 106.5        | 93.8         | 97.5        | 98.5        | 83.3        | 94.4         | 101.6        | 94.3         | +13.2  | -7.2          |
| 70.8         | 98.9         | 120.9        | 105.1        | 103.7        | 107.0        | 120.4        | 126.2        | 90.1         | 104.9       | 104.8       | 100.4       | 92.8         | 85.9         | 105.8        | -12.5  | +23.2         |
| 101.1        | 113.7        | 125.9        | 128.0        | 100.2        | 125.1        | 124.3        | 142.7        | 123.5        | 124.9       | 121.5       | 113.9       | 104.5        | 112.2        | 111.6        | -11.4  | -0.5          |
| 92.4         | 99.6         | 106.7        | 106.8        | 85.0         | 108.0        | 107.1        | 123.0        | 109.2        | 108.8       | 104.3       | 99.0        | 95.6         | 99.6         | 95.5         | -10.5  | +4.1          |
| 121.8        | 146.7        | 171.0        | 179.7        | 137.1        | 165.1        | 165.0        | 188.0        | 155.0        | 161.6       | 160.7       | 148.5       | 125.4        | 141.7        | 150.7        | +11.9  | +6.4          |
| 76.5         | 82.5         | 85.2         | 80.1         | 71.8         | 72.2         | 85.9         | 95.3         | 81.7         | 85.2        | 85.6        | 77.3        | 86.6         | 92.1         | 93.1         | +9.3   | +1.1          |
| 66.7         | 74.9         | 74.9         | 72.0         | 63.2         | 65.8         | 77.8         | 84.3         | 76.2         | 78.3        | 77.0        | 71.5        | 80.6         | 85.0         | 84.0         | +12.1  | -1.2          |
| 132.0        | 125.3        | 143.4        | 125.7        | 120.4        | 108.9        | 132.0        | 158.3        | 112.7        | 124.5       | 134.5       | 110.6       | 120.3        | 132.2        | 144.7        | +0.9   | +9.5          |
| 77.0         | 90.4         | 97.3         | 94.4         | 84.2         | 92.6         | 103.8        | 114.1        | 102.6        | 101.6       | 101.7       | 92.6        | 92.9         | 102.8        | 105.1        | +8.0   | +2.2          |
| 78.5         | 88.8         | 92.8         | 91.6         | 79.0         | 88.5         | 99.5         | 110.0        | 96.8         | 99.7        | 96.4        | 88.8        | 91.7         | 100.5        | 100.1        | +7.9   | -0.4          |
| 81.3         | 95.0         | 110.0        | 102.3        | 99.2         | 103.6        | 115.9        | 126.0        | 119.2        | 107.1       | 116.9       | 103.9       | 96.4         | 109.8        | 119.9        | +9.0   | +9.2          |
| 108.7        | 123.7        | 126.2        | 118.1        | 116.5        | 119.6        | 128.9        | 138.7        | 122.6        | 125.5       | 131.5       | 117.3       | 122.1        | 129.5        | 124.6        | -1.3   | -3.8          |
| 99.7         | 111.4        | 112.6        | 106.1        | 100.0        | 105.2        | 111.1        | 120.1        | 108.0        | 110.9       | 116.8       | 105.4       | 109.7        | 116.0        | 111.6        | -0.9   | -3.8          |
| 123.5        | 144.0        | 148.7        | 135.1        | 144.0        | 143.4        | 158.6        | 169.3        | 146.6        | 149.6       | 155.8       | 136.6       | 142.6        | 151.6        | 146.2        | -1.7   | -3.6          |
| 86.3         | 118.8        | 115.0        | 111.6        | 107.6        | 115.3        | 114.6        | 119.3        | 109.0        | 110.2       | 113.9       | 90.0        | 101.2        | 114.4        | 114.2        | -0.7   | -0.2          |
| 81.8         | 115.7        | 113.3        | 112.2        | 84.2         | 114.8        | 108.5        | 113.8        | 102.3        | 105.8       | 109.6       | 80.0        | 106.2        | 111.3        | 105.5        | -6.9   | -5.2          |
| 89.2         | 120.8        | 115.9        | 111.2        | 122.7        | 115.7        | 118.4        | 122.8        | 113.3        | 112.9       | 116.6       | 96.3        | 97.9         | 116.4        | 119.7        | +3.3   | +2.8          |
| 90.2         | 114.4        | 116.0        | 107.4        | 92.8         | 92.6         | 104.1        | 118.2        | 107.7        | 112.4       | 112.2       | 98.3        | 104.2        | 119.1        | 116.3        | +0.3   | -2.4          |
| 87.5         | 109.2        | 110.0        | 101.8        | 87.8         | 86.3         | 97.2         | 110.1        | 101.0        | 105.8       | 105.2       | 93.3        | 100.4        | 112.5        | 109.6        | -0.4   | -2.6          |
| 111.6        | 157.3        | 163.8        | 152.1        | 134.7        | 144.7        | 161.3        | 183.8        | 162.5        | 166.4       | 169.2       | 140.7       | 136.0        | 173.6        | 169.8        | +3.7   | -2.1          |
| 119.8        | 136.6        | 151.5        | 144.6        | 130.2        | 133.7        | 148.2        | 162.0        | 132.2        | 139.0       | 145.7       | 132.3       | 129.4        | 153.8        | 143.2        | -5.5   | -6.9          |
| 100.7        | 116.2        | 123.5        | 119.1        | 107.3        | 111.5        | 120.1        | 128.5        | 100.6        | 107.3       | 117.6       | 107.7       | 104.6        | 118.6        | 112.4        | -9.0   | -5.2          |
| 171.7        | 192.1        | 226.9        | 214.0        | 192.1        | 194.3        | 224.2        | 252.8        | 218.3        | 224.5       | 221.7       | 198.6       | 195.7        | 248.2        | 226.3        | -0.3   | -8.8          |
| 98.8         | 117.1        | 121.3        | 116.6        | 98.5         | 102.0        | 114.7        | 129.6        | 115.7        | 111.9       | 116.5       | 108.4       | 106.2        | 123.3        | 124.5        | +2.6   | +1.0          |
| 93.1         | 111.1        | 115.4        | 112.3        | 91.9         | 93.7         | 106.2        | 120.1        | 108.4        | 105.8       | 108.6       | 102.3       | 99.0         | 116.9        | 117.5        | +1.8   | +0.8          |
| 118.1        | 137.7        | 141.9        | 131.4        | 121.0        | 130.4        | 143.5        | 162.0        | 140.8        | 132.6       | 143.3       | 129.4       | 130.4        | 145.5        | 148.5        | +4.7   | +2.1          |
| 100.6        | 114.5        | 116.8        | 115.1        | 118.4        | 108.7        | 120.0        | 130.8        | 112.7        | 113.5       | 118.7       | 114.3       | 111.3        | 124.7        | 119.9        | +2.7   | -3.8          |
| 98.8         | 107.7        | 110.6        | 106.1        | 107.3        | 100.5        | 112.0        | 121.6        | 103.8        | 105.7       | 109.2       | 110.3       | 103.2        | 116.7        | 110.0        | -0.5   | -5.7          |
| 103.4        | 125.9        | 127.1        | 130.3        | 136.9        | 122.5        | 133.3        | 146.0        | 127.3        | 126.4       | 134.8       | 120.8       | 124.7        | 138.0        | 136.6        | +7.5   | -1.0          |
| 94.1         | 111.4        | 112.8        | 109.5        | 97.5         | 104.6        | 117.3        | 127.6        | 113.8        | 118.0       | 117.1       | 110.1       | 115.1        | 124.5        | 125.5        | +11.3  | +0.8          |
| 91.1         | 106.1        | 107.6        | 104.4        | 92.9         | 98.3         | 112.6        | 121.8        | 108.5        | 111.3       | 109.7       | 104.5       | 111.8        | 117.6        | 117.8        | +9.5   | +0.2          |
| 110.1        | 140.8        | 142.1        | 138.5        | 122.9        | 139.0        | 144.1        | 159.7        | 143.5        | 155.1       | 159.0       | 141.2       | 133.5        | 163.2        | 168.9        | +18.9  | +3.5          |
| 87.1         | 90.4         | 89.1         | 78.8         | 91.6         | 71.4         | 102.5        | 102.0        | 83.3         | 80.7        | 90.2        | 100.9       | 94.3         | 96.6         | 108.6        | +21.9  | +12.4         |
| 91.1         | 96.3         | 97.9         | 82.8         | 101.6        | 77.8         | 109.6        | 107.2        | 86.4         | 86.9        | 92.7        | 107.3       | 100.5        | 99.9         | 118.2        | +20.7  | +18.3         |
| 70.2         | 65.8         | 51.4         | 61.9         | 49.1         | 44.6         | 72.2         | 80.1         | 70.2         | 54.1        | 79.6        | 74.2        | 68.2         | 82.4         | 68.8         | +33.9  | -16.5         |
| 88.3         | 88.6         | 94.9         | 83.1         | 87.9         | 77.8         | 95.0         | 94.9         | 102.1        | 107.4       | 102.1       | 97.8        | 101.5        | 103.0        | 113.1        | +19.2  | +9.8          |
| 89.5         | 90.2         | 96.4         | 82.8         | 89.3         | 80.0         | 93.7         | 98.7         | 96.1         | 113.1       | 102.4       | 99.1        | 102.8        | 104.2        | 112.0        | +16.2  | +7.5          |
| 78.3         | 74.7         | 82.1         | 85.3         | 75.8         | 58.5         | 106.5        | 63.7         | 152.9        | 59.2        | 98.8        | 87.2        | 90.8         | 92.5         | 122.1        | +48.7  | +32.0         |
| 90.9         | 99.6         | 100.3        | 104.0        | 107.6        | 98.2         | 105.8        | 119.2        | 100.8        | 106.5       | 116.7       | 107.3       | 102.9        | 112.1        | 111.6        | +11.3  | -0.4          |
| 91.4         | 95.7         | 94.7         | 95.6         | 99.5         | 84.4         | 98.4         | 111.8        | 94.6         | 103.1       | 104.2       | 104.3       | 95.3         | 103.9        | 99.7         | +5.3   | -4.0          |
| 90.3         | 104.6        | 107.2        | 114.2        | 117.3        | 112.8        | 114.9        | 128.5        | 108.4        | 110.8       | 131.9       | 111.1       | 112.4        | 122.2        | 126.2        | +17.7  | +3.3          |
| 107.9        | 130.2        | 143.4        | 136.6        | 129.2        | 137.4        | 142.8        | 149.9        | 138.6        | 130.0       | 128.5       | 129.1       | 130.0        | 138.1        | 134.7        | -6.1   | -2.5          |
| 88.2         | 108.4        | 133.9        | 122.2        | 114.8        | 130.9        | 133.3        | 133.1        | 123.4        | 115.0       | 113.3       | 117.2       | 104.7        | 114.3        | 112.6        | -15.9  | -1.5          |
| 128.2        | 152.6        | 153.1        | 151.6        | 144.3        | 144.2        | 152.6        | 167.4        | 154.4        | 145.3       | 144.2       | 141.6       | 156.2        | 162.6        | 157.6        | +2.9   | -3.1          |
| 110.8        | 134.5        | 146.6        | 140.5        | 132.5        | 141.5        | 146.7        | 153.8        | 142.1        | 133.3       | 131.5       | 132.2       | 133.6        | 142.0        | 137.1        | -6.5   | -3.5          |
| 89.9         | 111.8        | 138.2        | 126.2        | 117.9        | 136.4        | 138.6        | 136.9        | 126.8        | 118.1       | 115.9       | 120.4       | 107.0        | 117.5        | 114.1        | -17.4  | -2.9          |
| 130.7        | 155.9        | 154.6        | 164.2        | 146.7        | 146.6        | 154.4        | 170.1        | 156.8        | 147.9       | 146.5       | 143.3       | 158.9        | 168.1        | 159.0        | +2.8   | -3.7          |
| 144.5        | 175.1        | 186.0        | 168.2        | 160.8        | 164.6        | 189.2        | 203.2        | 189.1        | 168.6       | 167.8       | 168.3       | 173.3        | 184.2        | 176.3        | -5.2   | -4.3          |
| 117.7        | 147.2        | 176.3        | 144.4        | 135.2        | 153.5        | 188.8        | 185.8        | 175.2        | 151.7       | 150.3       | 161.3       | 140.3        | 159.1        | 152.5        | -13.5  | -4.1          |
| 168.0        | 199.6        | 194.6        | 189.3        | 183.8        | 174.8        | 190.0        | 219.0        | 201.7        | 183.5       | 183.4       | 174.8       | 202.4        | 206.5        | 197.4        | +1.4   | -4.4          |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                            |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR-VOR-<br>QUARTAL |       |       |
|---------------|--|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
|               |  |           | DURCHSCHNITT |       |       |   | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  |   |       | 3.VJ  |
| 3313          | M.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE.<br>(EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 65,7         | 69,8  | 65,6  | -6,0                                      | 66,4  | 62,0  | 77,7  | 64,0  | 64,6  | +14,5 | +0,9  |
|               |  | INLAND    | 62,8         | 71,2  | 65,9  | -7,4                                      | 61,3  | 67,9  | 74,8  | 68,1  | 63,4  | +4,1  | -8,1  |
|               |  | AUSLAND   | 69,1         | 68,3  | 65,3  | -4,4                                      | 61,7  | 75,5  | 80,8  | 70,4  | 76,9  | +24,6 | +9,2  |
| 34            | SCHIFFBAU  | INSGESAMT | 124,3        | 75,9  | 80,3  | +5,8                                      | 89,6  | 117,5 | 94,8  | 82,8  | 60,4  | -32,6 | -27,1 |
|               |  | INLAND    | 139,9        | 80,5  | 65,6  | -18,5                                     | 121,9 | 56,6  | 106,8 | 46,1  | 38,6  | -68,3 | -16,3 |
|               |  | AUSLAND   | 109,0        | 71,5  | 94,5  | +32,2                                     | 68,4  | 176,1 | 83,1  | 118,0 | 81,4  | +39,4 | -31,0 |
| 36            | ELEKTROTECHNIK                                   | INSGESAMT | 111,2        | 114,5 | 113,1 | -1,2                                      | 112,4 | 121,3 | 122,5 | 114,7 | 120,9   | +7,6  | +5,4  |
|               |  | INLAND    | 104,5        | 109,8 | 109,9 | +0,1                                      | 112,6 | 114,1 | 115,6 | 109,8 | 120,3   | +6,8  | +9,6  |
|               |  | AUSLAND   | 126,4        | 125,3 | 120,5 | -3,8                                      | 112,0 | 137,5 | 138,4 | 126,0 | 122,1   | +9,0  | -3,1  |
| 3711-60       | FEINMECHANIK, OPTIK                              | INSGESAMT | 104,4        | 105,9 | 104,7 | -1,1                                      | 99,1  | 112,2 | 109,7 | 107,1 | 106,9   | +7,9  | -0,2  |
|               |  | INLAND    | 95,3         | 98,2  | 99,2  | +1,0                                      | 94,7  | 109,0 | 101,9 | 100,5 | 104,8   | +10,7 | +4,3  |
|               |  | AUSLAND   | 122,2        | 121,1 | 115,3 | -4,8                                      | 107,7 | 118,3 | 124,7 | 119,7 | 110,7   | +2,8  | -7,5  |
| 38            | M.V. EBM-WAREN                                   | INSGESAMT | 98,9         | 101,7 | 104,2 | +2,5                                      | 102,5 | 107,8 | 112,4 | 111,2 | 108,9   | +4,2  | -2,1  |
|               |  | INLAND    | 92,8         | 95,9  | 97,8  | +2,0                                      | 97,7  | 101,0 | 104,3 | 104,1 | 103,6   | +6,0  | -0,5  |
|               |  | AUSLAND   | 120,4        | 122,0 | 126,9 | +4,0                                      | 119,3 | 130,6 | 141,4 | 136,1 | 127,5   | +6,9  | -6,3  |
| 3830          | M.V. HEIZ-U. KOCHGERÄTEN                         | INSGESAMT | 107,9        | 120,4 | 121,4 | +0,8                                      | 116,5 | 141,8 | 125,3 | 115,7 | 121,9   | +4,6  | +5,4  |
|               |  | INLAND    | 95,6         | 104,1 | 109,8 | +5,5                                      | 111,6 | 126,8 | 113,0 | 95,5  | 105,0   | -8,9  | +9,9  |
|               |  | AUSLAND   | 137,8        | 159,3 | 148,7 | -6,7                                      | 127,9 | 175,8 | 154,0 | 162,9 | 161,3   | +26,1 | -1,0  |
| 3850          | M.V. SCHLOSSERN,<br>BESCHLAGEN                   | INSGESAMT | 92,6         | 99,3  | 103,7 | +4,4                                      | 102,8 | 105,3 | 114,6 | 109,4 | 105,0   | +2,1  | -4,0  |
|               |  | INLAND    | 86,8         | 92,9  | 95,6  | +2,9                                      | 96,1  | 95,2  | 104,2 | 100,6 | 98,2  | +2,2  | -2,4  |
|               |  | AUSLAND   | 116,6        | 125,7 | 136,5 | +8,6                                      | 130,4 | 146,1 | 156,6 | 144,8 | 131,8   | +1,1  | -9,0  |
| 50            | M.V. BUEROMASCHINEN, ADV-<br>GERÄTEN U. -EINR.   | INSGESAMT | 180,9        | 179,4 | 194,5 | +8,4                                      | 200,5 | 218,0 | 197,9 | 200,5 | 214,0   | +6,7  | +6,7  |
|               |  | INLAND    | 159,3        | 162,8 | 180,1 | +10,6                                     | 185,9 | 201,2 | 176,8 | 176,5 | 209,3   | +12,6 | +18,6 |
|               |  | AUSLAND   | 208,6        | 201,1 | 213,9 | +6,4                                      | 219,9 | 240,6 | 227,3 | 233,9 | 219,1   | -0,4  | -6,3  |
| 506C          | M.V. BUEROMASCHINEN                              | INSGESAMT | 98,2         | 65,1  | 69,2  | -9,1                                      | 54,7  | 62,3  | 70,5  | 68,4  | 55,8  | +2,0  | -18,4 |
|               |  | INLAND    | 93,3         | 71,8  | 67,1  | -6,5                                      | 61,2  | 76,6  | 80,6  | 74,7  | 64,2  | +4,9  | -14,1 |
|               |  | AUSLAND   | 103,3        | 58,2  | 50,5  | -13,2                                     | 47,5  | 46,9  | 59,3  | 61,0  | 46,3  | -2,5  | -24,1 |
| 5080          | M.V. ADV-GERÄTEN<br>U. -EINRICHTUNGEN            | INSGESAMT | 202,9        | 211,4 | 234,4 | +10,9                                     | 243,6 | 264,5 | 235,9 | 240,9 | 261,3   | +7,3  | +8,5  |
|               |  | INLAND    | 174,9        | 184,5 | 208,0 | +12,7                                     | 217,1 | 232,2 | 200,6 | 202,9 | 246,3   | +13,5 | +21,4 |
|               |  | AUSLAND   | 240,8        | 249,8 | 275,0 | +10,1                                     | 284,6 | 314,5 | 291,3 | 299,6 | 283,7   | -0,3  | -5,3  |
|               | VERBRAUCHSGÜTER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE     | INSGESAMT | 97,9         | 99,9  | 101,0 | +1,1                                      | 100,3 | 101,5 | 112,6 | 102,2 | 104,5   | +4,2  | +2,3  |
|               |  | INLAND    | 91,5         | 93,5  | 94,6  | +1,2                                      | 94,0  | 95,2  | 104,4 | 95,3  | 97,4  | +3,6  | +2,2  |
|               |  | AUSLAND   | 132,9        | 134,7 | 136,7 | +1,5                                      | 135,2 | 136,3 | 158,6 | 141,4 | 144,0   | +6,5  | +1,8  |
| 51            | FEINKERAMIK                                      | INSGESAMT | 87,9         | 88,0  | 84,1  | -4,4                                      | 81,6  | 82,9  | 97,6  | 84,8  | 82,8  | +1,5  | -2,4  |
|               |  | INLAND    | 85,6         | 87,2  | 84,3  | -3,3                                      | 84,8  | 81,5  | 99,2  | 81,7  | 85,9  | +1,3  | -5,1  |
|               |  | AUSLAND   | 91,9         | 89,2  | 83,5  | -6,4                                      | 75,6  | 85,1  | 94,4  | 89,9  | 77,0  | +1,9  | -14,3 |
| 5110          | M.V. PORZELLAN                                   | INSGESAMT | 84,9         | 82,5  | 79,0  | -4,2                                      | 75,5  | 77,4  | 95,4  | 70,3  | 74,8  | -0,9  | +6,4  |
|               |  | INLAND    | 80,9         | 81,3  | 79,2  | -2,6                                      | 79,1  | 78,1  | 96,4  | 65,0  | 78,0  | -1,4  | +20,0 |
|               |  | AUSLAND   | 90,6         | 84,2  | 78,7  | -6,5                                      | 70,4  | 76,6  | 93,9  | 77,7  | 70,3  | -0,1  | -9,5  |
| 52            | M.U. VERARB. V. GLAS                             | INSGESAMT | 103,0        | 105,4 | 106,8 | +1,3                                      | 102,2 | 113,7 | 121,4 | 109,6 | 110,9   | +8,5  | +1,2  |
|               |  | INLAND    | 92,6         | 96,2  | 98,5  | +2,4                                      | 97,1  | 105,1 | 110,0 | 100,1 | 101,4   | +4,4  | +1,3  |
|               |  | AUSLAND   | 138,0        | 135,7 | 133,6 | -1,5                                      | 118,7 | 141,0 | 157,3 | 139,3 | 141,0   | +18,8 | +1,2  |
| 5421-24       | M.V. HOLZMOBELN,<br>POLSTERMOBELN                | INSGESAMT | 74,3         | 75,7  | 76,1  | +0,5                                      | 73,6  | 78,3  | 85,9  | 76,7  | 75,8  | +3,0  | -1,2  |
|               |  | INLAND    | 70,4         | 71,1  | 71,8  | +1,0                                      | 69,1  | 74,1  | 81,4  | 71,7  | 71,2  | +3,0  | -0,7  |
|               |  | AUSLAND   | 107,9        | 114,6 | 112,6 | -1,7                                      | 112,4 | 114,4 | 124,8 | 119,9 | 116,8   | +3,9  | -2,6  |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                 | INSGESAMT | 106,6        | 110,0 | 113,3 | +3,0                                      | 111,4 | 114,0 | 124,0 | 116,2 | 116,5   | +4,6  | -0,3  |
|               |  | INLAND    | 99,1         | 102,5 | 105,0 | +2,4                                      | 103,1 | 106,4 | 114,7 | 107,0 | 107,1   | +3,9  | +0,1  |
|               |  | AUSLAND   | 166,7        | 170,8 | 180,5 | +5,7                                      | 179,6 | 176,6 | 200,4 | 192,2 | 194,3   | +8,2  | +1,1  |
| 57            | DRUCKEREI, Vervielfachung                        | INSGESAMT | 99,7         | 103,1 | 105,6 | +2,4                                      | 102,9 | 114,0 | 108,0 | 106,7 | 106,6   | +3,6  | -0,1  |
|               |  | INLAND    | 99,0         | 103,0 | 105,6 | +2,5                                      | 102,7 | 113,5 | 107,5 | 105,8 | 105,8   | +3,0  | 0     |
|               |  | AUSLAND   | 109,1        | 105,1 | 106,0 | +0,9                                      | 104,8 | 120,4 | 115,5 | 118,9 | 117,0   | +11,6 | -1,6  |
| 58            | M.V. KUNSTSTOFFWAREN                             | INSGESAMT | 117,6        | 124,7 | 130,9 | +5,0                                      | 129,2 | 133,0 | 145,1 | 146,1 | 139,0   | +7,6  | -4,9  |
|               |  | INLAND    | 109,5        | 116,0 | 121,1 | +4,4                                      | 121,2 | 122,2 | 131,7 | 134,6 | 129,4   | +6,8  | -3,9  |
|               |  | AUSLAND   | 153,3        | 163,0 | 175,7 | +7,8                                      | 165,7 | 181,8 | 206,8 | 199,2 | 183,1   | +10,5 | -8,1  |
| 61            | LEDERERZEUGUNG                                   | INSGESAMT | 118,3        | 117,3 | 118,3 | +0,9                                      | 104,1 | 124,0 | 118,7 | 113,1 | 105,9   | +1,7  | -6,4  |
|               |  | INLAND    | 116,7        | 116,6 | 119,8 | +2,7                                      | 103,6 | 123,8 | 117,2 | 115,6 | 103,4   | -0,2  | -10,6 |
|               |  | AUSLAND   | 123,6        | 120,0 | 113,8 | -5,2                                      | 106,2 | 125,1 | 124,1 | 108,7 | 114,1   | +7,4  | +7,9  |
| 62            | LEDERVERARBEITUNG                                | INSGESAMT | 85,1         | 84,1  | 78,8  | -6,3                                      | 67,8  | 89,5  | 77,3  | 87,5  | 64,7  | -4,6  | -26,1 |
|               |  | INLAND    | 78,0         | 77,9  | 73,5  | -5,6                                      | 62,9  | 82,5  | 73,7  | 79,0  | 60,9  | -3,2  | -22,9 |
|               |  | AUSLAND   | 129,9        | 123,1 | 112,4 | -8,7                                      | 98,9  | 134,1 | 99,4  | 141,5 | 86,3  | -10,7 | -37,6 |
| 6251          | M.V. SCHUHEN                                     | INSGESAMT | 87,6         | 85,6  | 78,6  | -8,2                                      | 64,3  | 91,7  | 75,8  | 93,9  | 60,6  | -5,8  | -35,5 |
|               |  | INLAND    | 80,2         | 79,5  | 73,2  | -7,9                                      | 59,6  | 84,2  | 73,7  | 83,9  | 57,4  | -3,7  | -31,6 |
|               |  | AUSLAND   | 135,4        | 125,3 | 114,1 | -8,9                                      | 95,9  | 142,0 | 89,7  | 159,7 | 81,9  | +14,6 | -48,7 |
| 63            | TEXTILGEWERBE                                    | INSGESAMT | 95,0         | 93,1  | 93,2  | +0,1                                      | 90,3  | 92,0  | 102,3 | 91,4  | 90,7  | +0,4  | -0,8  |
|               |  | INLAND    | 86,6         | 85,3  | 85,1  | -0,2                                      | 83,1  | 83,3  | 93,4  | 82,9  | 83,0  | -0,1  | +0,1  |
|               |  | AUSLAND   | 126,8        | 123,9 | 126,2 | +1,9                                      | 119,9 | 127,0 | 139,0 | 126,2 | 122,1   | +1,8  | -3,2  |
| 64            | BEKLEIDUNGSGEWERBE                               | INSGESAMT | 94,4         | 95,7  | 92,5  | -3,3                                      | 110,8 | 74,6  | 123,7 | 73,4  | 116,9   | +5,8  | +59,3 |
|               |  | INLAND    | 87,4         | 86,9  | 83,9  | -3,5                                      | 97,6  | 70,1  | 109,9 | 69,0  | 103,6   | +6,1  | +50,1 |
|               |  | AUSLAND   | 136,1        | 149,5 | 145,0 | -3,0                                      | 191,2 | 102,1 | 208,9 | 100,6 | 198,7   | +3,9  | +97,5 |

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988   | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------------|
| AUG.  | SEP.  | OKT.  | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  | OKT.  |        |       |   |               |
| 49,8  | 60,8  | 75,0  | 90,0  | 80,9  | 99,5  | 69,4  | 64,1  | 57,0  | 69,4  | 65,5  | 66,8  | 61,6  | 65,5  | 66,0  | -12,0  | +0,8  | 3313  |               |
| 45,3  | 55,0  | 77,0  | 96,8  | 90,0  | 108,7 | 57,7  | 58,1  | 49,5  | 64,1  | 60,6  | 55,4  | 53,8  | 50,9  | 52,4  | -31,9  | +2,9  |   |               |
| 54,7  | 66,9  | 72,9  | 82,6  | 71,1  | 89,6  | 82,0  | 70,7  | 65,3  | 75,1  | 70,8  | 79,2  | 70,2  | 81,3  | 80,7  | +10,7  | -0,7  |   |               |
| 161,4 | 62,5  | 35,0  | 55,8  | 261,7 | 82,4  | 116,9 | 85,0  | 95,4  | 118,5 | 34,4  | 30,4  | 47,6  | 103,3 | 39,5  | +12,9  | -61,8 | 34  |               |
| 256,0 | 36,3  | 52,4  | 70,5  | 46,9  | 115,1 | 87,2  | 118,0 | 41,6  | 74,9  | 21,7  | 34,0  | 33,2  | 48,5  | 30,9  | -41,0  | -36,3 |   |               |
| 70,1  | 87,8  | 18,2  | 41,7  | 468,4 | 50,8  | 145,5 | 53,1  | 147,0 | 160,3 | 46,6  | 24,9  | 61,4  | 155,9 | 47,7  | +162,1 | -69,4 |   |               |
| 105,1 | 121,3 | 120,9 | 119,2 | 123,7 | 108,5 | 122,9 | 136,1 | 111,0 | 111,7 | 121,5 | 119,9 | 111,1 | 131,6 | 121,3 | +0,3   | -7,8  | 36  |               |
| 110,1 | 118,6 | 114,8 | 111,7 | 115,7 | 102,7 | 117,2 | 126,8 | 106,8 | 106,7 | 116,0 | 120,2 | 109,7 | 131,1 | 115,3 | +0,4   | -12,1 |   |               |
| 93,3  | 127,7 | 134,8 | 136,0 | 141,8 | 121,8 | 135,8 | 157,6 | 120,8 | 123,3 | 133,9 | 119,4 | 114,5 | 132,3 | 134,7 | -0,1   | +1,8  |   |               |
| 89,1  | 107,8 | 111,2 | 110,1 | 115,3 | 96,3  | 110,8 | 122,0 | 103,2 | 106,5 | 111,6 | 104,4 | 104,3 | 112,1 | 119,3 | +7,3   | +6,4  | 3711-60   |               |
| 86,0  | 101,2 | 104,6 | 103,3 | 119,2 | 89,2  | 101,2 | 115,2 | 97,2  | 100,7 | 103,7 | 103,6 | 101,9 | 109,0 | 113,1 | +8,1   | +3,8  |   |               |
| 95,2  | 120,7 | 124,0 | 123,0 | 107,8 | 109,8 | 129,2 | 135,2 | 114,9 | 117,4 | 126,8 | 105,9 | 108,6 | 117,7 | 131,0 | +5,6   | +11,3 |   |               |
| 93,9  | 108,9 | 117,6 | 110,4 | 94,4  | 105,2 | 110,4 | 121,6 | 110,0 | 110,3 | 113,3 | 104,6 | 105,8 | 116,2 | 117,0 | -0,5   | +0,7  | 38  |               |
| 90,3  | 103,3 | 111,1 | 104,1 | 87,7  | 97,2  | 101,8 | 113,8 | 102,7 | 103,9 | 105,8 | 98,5  | 102,2 | 110,1 | 109,8 | -1,2   | -0,3  |   |               |
| 106,2 | 128,2 | 140,9 | 132,9 | 118,0 | 133,7 | 140,9 | 149,6 | 135,6 | 132,4 | 140,4 | 126,0 | 118,7 | 137,7 | 142,7 | +1,3   | +3,6  |   |               |
| 108,1 | 141,7 | 166,6 | 144,5 | 113,5 | 125,1 | 121,3 | 129,6 | 122,6 | 110,7 | 113,7 | 118,9 | 104,3 | 142,4 | 148,3 | -11,0  | +4,1  | 3830  |               |
| 107,1 | 132,4 | 150,4 | 127,0 | 102,9 | 116,7 | 108,4 | 114,0 | 96,4  | 96,8  | 93,2  | 83,9  | 101,4 | 129,7 | 117,4 | -21,9  | -9,5  |   |               |
| 110,0 | 163,3 | 204,4 | 185,1 | 137,9 | 144,4 | 151,4 | 166,2 | 183,8 | 142,8 | 162,1 | 200,7 | 111,2 | 172,1 | 220,2 | +7,7   | +27,9 |   |               |
| 90,0  | 117,3 | 119,8 | 107,3 | 88,8  | 105,9 | 113,6 | 124,2 | 109,7 | 107,0 | 111,6 | 98,3  | 98,5  | 118,1 | 116,6 | -2,7   | -1,3  | 3850  |               |
| 86,2  | 108,7 | 109,2 | 96,5  | 79,9  | 95,8  | 103,5 | 113,2 | 101,1 | 97,9  | 102,7 | 92,2  | 93,6  | 108,9 | 107,8 | -1,3   | -1,0  |   |               |
| 105,6 | 152,3 | 162,8 | 151,2 | 124,4 | 146,7 | 153,9 | 169,2 | 143,9 | 143,4 | 147,1 | 122,3 | 118,3 | 154,8 | 151,7 | -6,8   | -2,0  |   |               |
| 175,3 | 251,9 | 214,4 | 214,7 | 225,0 | 159,7 | 199,0 | 235,0 | 188,0 | 197,0 | 216,5 | 181,5 | 195,1 | 265,5 | 200,6 | +6,4   | -24,4 | 50  |               |
| 157,8 | 249,5 | 194,6 | 182,3 | 226,8 | 141,0 | 167,3 | 222,0 | 154,3 | 166,8 | 208,4 | 167,6 | 176,6 | 283,6 | 178,0 | -8,5   | -37,2 |   |               |
| 199,5 | 253,3 | 241,3 | 259,8 | 220,6 | 166,1 | 243,3 | 252,4 | 235,7 | 239,1 | 226,9 | 199,6 | 220,1 | 237,7 | 232,4 | -3,7   | -2,2  |   |               |
| 55,9  | 61,4  | 58,0  | 67,1  | 61,9  | 61,2  | 71,2  | 79,0  | 68,5  | 68,4  | 68,2  | 49,2  | 54,6  | 63,7  | 62,9  | +8,4   | -1,3  | 5060  |               |
| 56,2  | 72,4  | 73,2  | 81,3  | 75,4  | 71,2  | 83,6  | 87,1  | 73,0  | 69,7  | 81,4  | 59,7  | 61,8  | 72,2  | 76,6  | +4,6   | +6,1  |   |               |
| 55,5  | 49,4  | 41,7  | 51,8  | 47,2  | 50,6  | 57,5  | 69,7  | 63,1  | 66,4  | 53,4  | 38,5  | 46,4  | 54,1  | 47,0  | +12,7  | +13,1 |   |               |
| 210,8 | 308,3 | 260,9 | 258,7 | 273,9 | 189,4 | 236,8 | 281,5 | 224,8 | 236,4 | 261,5 | 221,0 | 237,2 | 325,8 | 241,4 | -7,5   | -25,9 | 5080  |               |
| 183,2 | 293,7 | 225,0 | 207,3 | 264,3 | 158,3 | 188,1 | 255,5 | 175,6 | 192,1 | 240,9 | 195,6 | 206,0 | 337,2 | 203,8 | -9,4   | -39,6 |   |               |
| 253,9 | 329,9 | 316,5 | 339,3 | 287,8 | 238,6 | 313,0 | 322,4 | 301,7 | 304,8 | 292,4 | 259,7 | 285,0 | 306,4 | 299,9 | +5,2   | -2,1  |   |               |
| 91,8  | 117,7 | 115,4 | 101,7 | 87,3  | 96,1  | 111,4 | 130,4 | 106,7 | 100,7 | 99,2  | 89,3  | 102,4 | 121,8 | 114,0 | -1,2   | -6,4  |   |               |
| 87,4  | 108,9 | 107,5 | 95,7  | 82,4  | 89,8  | 103,1 | 120,4 | 99,7  | 94,4  | 91,7  | 83,4  | 96,8  | 112,1 | 105,3 | -2,0   | -6,1  |   |               |
| 116,6 | 166,9 | 159,4 | 134,7 | 114,8 | 131,3 | 158,0 | 186,1 | 146,3 | 136,5 | 141,5 | 122,3 | 133,7 | 176,1 | 162,9 | +2,2   | -7,5  |   |               |
| 72,1  | 92,5  | 104,0 | 79,9  | 64,9  | 87,6  | 101,0 | 104,1 | 84,4  | 82,6  | 87,5  | 75,5  | 77,5  | 95,3  | 95,3  | -8,4   | 0     | 51  |               |
| 78,0  | 97,4  | 95,2  | 81,2  | 68,2  | 92,5  | 98,1  | 107,0 | 84,5  | 82,6  | 78,0  | 76,9  | 83,1  | 97,7  | 92,3  | -3,0   | -5,5  |   |               |
| 61,3  | 83,8  | 119,3 | 77,3  | 58,6  | 78,6  | 105,8 | 98,8  | 83,9  | 82,1  | 103,7 | 72,9  | 67,2  | 91,0  | 100,2 | -16,0  | +10,1 |   |               |
| 63,5  | 93,4  | 94,4  | 74,8  | 63,1  | 84,9  | 102,3 | 98,9  | 76,5  | 69,6  | 64,8  | 62,9  | 67,3  | 94,1  | 86,5  | +8,4   | -8,1  | 5110  |               |
| 68,3  | 98,5  | 96,6  | 73,1  | 64,7  | 92,7  | 101,1 | 95,4  | 74,2  | 64,4  | 56,4  | 60,4  | 75,6  | 98,1  | 89,6  | -7,2   | -8,7  |   |               |
| 56,8  | 86,2  | 91,4  | 77,2  | 61,1  | 74,1  | 104,0 | 103,7 | 79,7  | 76,8  | 76,6  | 66,4  | 65,8  | 88,7  | 82,2  | -10,1  | -7,3  |   |               |
| 81,7  | 113,8 | 117,4 | 113,6 | 110,1 | 125,1 | 111,8 | 127,3 | 106,8 | 111,7 | 110,2 | 103,9 | 105,3 | 123,5 | 118,4 | +0,9   | -4,1  | 52  |               |
| 88,0  | 107,1 | 109,6 | 106,5 | 99,3  | 115,9 | 101,6 | 112,5 | 98,9  | 102,1 | 99,3  | 92,4  | 100,2 | 111,6 | 109,4 | +0,2   | -2,0  |   |               |
| 103,3 | 135,1 | 142,0 | 136,4 | 144,7 | 154,2 | 143,9 | 173,8 | 131,6 | 141,7 | 144,6 | 140,6 | 121,6 | 160,8 | 146,6 | +3,2   | -8,8  |   |               |
| 69,5  | 81,7  | 84,7  | 82,7  | 67,4  | 78,7  | 87,1  | 91,9  | 76,3  | 76,4  | 77,4  | 67,1  | 76,1  | 84,3  | 84,5  | -0,2   | +0,2  | 5421-24   |               |
| 65,9  | 76,4  | 79,7  | 78,3  | 64,2  | 74,3  | 82,5  | 87,4  | 71,8  | 71,5  | 71,8  | 63,4  | 71,2  | 78,9  | 79,4  | -0,4   | +0,6  |   |               |
| 100,8 | 127,3 | 127,4 | 120,7 | 95,1  | 115,3 | 127,0 | 132,1 | 115,6 | 118,9 | 125,2 | 100,5 | 119,0 | 131,0 | 128,6 | +0,9   | -1,8  |   |               |
| 102,9 | 116,7 | 119,2 | 115,9 | 106,9 | 118,9 | 120,8 | 132,4 | 111,1 | 118,0 | 119,5 | 111,6 | 115,7 | 122,2 | 121,1 | +1,6   | -0,9  | 56  |               |
| 94,9  | 107,6 | 112,0 | 108,3 | 98,6  | 110,5 | 111,6 | 122,1 | 103,3 | 108,1 | 109,5 | 102,9 | 107,1 | 111,3 | 109,6 | -2,3   | +1,5  |   |               |
| 167,9 | 191,6 | 177,0 | 178,5 | 174,2 | 188,3 | 197,1 | 215,7 | 175,4 | 199,7 | 201,4 | 184,5 | 186,5 | 211,8 | 216,3 | -22,2  | +2,1  |   |               |
| 98,0  | 110,5 | 115,4 | 115,9 | 110,7 | 103,3 | 103,7 | 117,0 | 107,1 | 106,9 | 106,2 | 101,0 | 104,1 | 114,6 | 115,5 | +0,1   | +0,8  | 57  |               |
| 98,1  | 109,8 | 114,4 | 115,5 | 110,5 | 102,4 | 102,8 | 117,2 | 107,4 | 105,9 | 104,2 | 100,2 | 103,5 | 113,8 | 114,8 | +0,3   | +0,9  |   |               |
| 96,7  | 119,7 | 128,5 | 120,8 | 112,0 | 114,2 | 117,7 | 114,6 | 103,2 | 120,3 | 133,1 | 111,8 | 112,9 | 126,2 | 124,8 | -2,9   | -1,1  |   |               |
| 117,7 | 138,2 | 145,2 | 136,0 | 117,7 | 132,4 | 143,3 | 159,5 | 143,1 | 145,7 | 149,6 | 133,4 | 134,9 | 148,6 | 150,9 | +3,9   | +1,5  | 58  |               |
| 111,3 | 129,3 | 134,0 | 125,3 | 107,4 | 120,5 | 130,2 | 144,4 | 131,7 | 134,9 | 137,2 | 124,0 | 127,6 | 136,6 | 138,4 | +3,3   | +1,3  |   |               |
| 147,3 | 179,3 | 196,4 | 184,2 | 164,9 | 187,5 | 203,6 | 229,2 | 194,8 | 195,5 | 207,2 | 176,7 | 168,7 | 204,0 | 208,4 | +6,1   | +2,2  |   |               |
| 94,5  | 132,3 | 143,5 | 133,4 | 95,2  | 93,5  | 136,0 | 126,7 | 111,2 | 111,2 | 117,0 | 89,5  | 120,6 | 107,5 | 116,1 | -19,1  | +8,0  | 61  |               |
| 91,0  | 136,8 | 138,6 | 136,9 | 95,8  | 91,8  | 132,7 | 127,1 | 111,0 | 116,6 | 119,2 | 85,7  | 119,5 | 105,0 | 117,3 | -15,4  | +11,7 |   |               |
| 106,1 | 119,5 | 159,7 | 122,3 | 93,4  | 99,4  | 147,0 | 125,8 | 112,4 | 94,5  | 110,2 | 101,8 | 124,3 | 116,3 | 113,0 | -29,2  | -2,8  |   |               |
| 57,9  | 97,5  | 127,8 | 85,5  | 55,1  | 50,7  | 65,1  | 116,1 | 117,6 | 89,1  | 55,9  | 41,8  | 58,6  | 93,7  | 110,2 | -13,8  | +17,6 | 62  |               |
| 54,0  | 92,7  | 119,3 | 76,4  | 51,7  | 46,8  | 61,7  | 112,7 | 108,2 | 79,6  | 49,2  | 36,3  | 54,3  | 92,2  | 101,5 | -14,9  | +10,1 |   |               |
| 82,4  | 128,0 | 181,7 | 143,3 | 77,3  | 74,6  | 86,4  | 137,1 | 177,3 | 148,9 | 98,2  | 76,8  | 85,3  | 102,9 | 164,9 | -9,2   | +60,3 |   |               |
| 52,1  | 103,5 | 142,4 | 84,8  | 48,0  | 38,4  | 56,3  | 132,7 | 140,6 | 95,0  | 46,0  | 29,9  | 52,7  | 99,2  | 120,2 | -15,6  | +21,2 | 6251  |               |
| 48,8  | 98,7  | 132,9 | 74,2  | 45,4  | 35,1  | 55,3  | 130,7 | 129,8 | 83,8  | 38,2  | 24,3  | 48,5  | 99,3  | 110,4 | -16,9  | +11,2 |   |               |
| 74,2  | 135,9 | 205,6 | 155,0 | 65,4  | 60,2  | 62,8  | 146,2 | 212,5 | 168,9 | 97,6  | 66,7  | 80,4  | 98,7  | 184,2 | -10,4  | +86,6 |   |               |
| 77,8  | 112,2 | 108,3 | 91,6  | 76,0  | 82,1  | 100,6 | 124,3 | 97,0  | 89,9  | 87,4  | 73,0  | 84,8  | 114,3 | 103,4 | -4,5   | -9,5  | 63  |               |
| 95,0  | 101,0 | 97,7  | 83,1  | 69,2  | 75,0  | 92,7  | 112,5 | 88,7  | 81,8  | 78,1  | 65,7  | 80,2  | 103,1 | 91,1  | -6,8   | -11,6 |   |               |
| 90,0  | 157,6 | 151,5 | 125,9 | 103,7 | 111,2 | 132,9 | 172,8 | 130,7 | 122,9 | 124,9 | 102,9 | 103,4 | 160,1 | 153,9 | +1,6   | -3,9  |   |               |
| 105,7 | 168,7 | 114,0 | 63,9  | 45,8  | 62,8  | 132,3 | 176,0 | 104,8 | 60,9  | 54,6  | 57,2  | 123,9 | 168,7 | 109,1 | -4,3   | -35,7 | 64  |               |
| 94,5  | 144,3 | 104,1 | 61,0  | 45,2  | 58,0  | 116,3 | 155,3 | 94,3  | 60,5  | 52,2  | 83,4  | 111,3 | 146,1 | 99,0  | -4,9   | -32,2 |   |               |
| 173,7 | 318,2 | 174,7 | 82,4  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |   |               |

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
WERTINDEX 1980 = 100

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG  | 1987                         | 1987                    | 1987                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORMONAT |                         |                         |
|---------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
|               |  | OKT.                         | NOV.                    | DEZ.                    | JAN.                    | FEB.                    | MAR.                    | APR.                    | MAI                     | JUNI                    | JULI                    | AUG.                    | SEP.                    | OKT.                    |  |                         |                         |
|               | VERARBEITENDES<br>GEWERBE 1)                                 | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 131.7<br>121.8<br>152.5 | 132.7<br>122.5<br>154.9 | 131.1<br>120.0<br>156.1 | 133.8<br>123.8<br>155.1 | 134.2<br>122.8<br>158.5 | 138.4<br>126.5<br>164.7 | 135.7<br>124.4<br>159.9 | 139.5<br>128.3<br>166.1 | 139.3<br>128.4<br>164.1 | 139.6<br>127.6<br>162.8 | 140.6<br>127.6<br>169.2 | 143.2<br>130.9<br>169.2 | 139.7<br>126.3<br>167.6                | + 2.4<br>- 3.5<br>- 0.9 |                         |
|               | GRUNDSTOFF-UND<br>PRODUKTIONSQUETER-<br>GEWERBE              | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 121.4<br>109.8<br>146.0 | 123.2<br>111.7<br>147.4 | 121.4<br>109.1<br>147.6 | 124.0<br>112.6<br>147.9 | 124.5<br>112.7<br>149.5 | 128.8<br>115.6<br>157.2 | 126.4<br>114.5<br>151.6 | 128.9<br>115.5<br>156.9 | 129.0<br>117.1<br>154.6 | 126.0<br>114.7<br>149.8 | 131.9<br>118.3<br>160.1 | 131.9<br>120.6<br>156.0 | 129.9<br>118.1<br>154.6                | - 1.5<br>- 2.1<br>- 0.9 |                         |
| 25            | GEW.U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 100.2<br>97.5<br>127.6  | 100.3<br>98.6<br>122.0  | 96.8<br>94.8<br>118.3   | 109.5<br>107.4<br>132.0 | 105.6<br>99.4<br>129.7  | 109.2<br>105.8<br>148.3 | 102.7<br>99.7<br>135.8  | 102.9<br>100.0<br>134.7 | 104.8<br>100.6<br>131.1 | 100.6<br>97.1<br>139.2  | 104.9<br>101.9<br>138.5 | 105.1<br>101.3<br>145.0 | 103.7<br>100.2<br>144.4                | - 1.3<br>- 1.1<br>- 0.4 |                         |
| 2711-15       | HOCHOFEN- STAHL-<br>U. WARMWALZWERKE,<br>H. V. STAHLROHREN   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 92.6<br>89.4<br>97.8    | 96.4<br>92.5<br>102.3   | 95.9<br>90.3<br>105.0   | 97.7<br>94.4<br>102.7   | 91.5<br>89.6<br>94.1    | 102.0<br>98.4<br>107.6  | 102.3<br>99.7<br>106.1  | 106.7<br>101.4<br>115.1 | 101.1<br>104.3<br>115.1 | 96.7<br>96.6<br>98.2    | 110.7<br>108.5<br>113.1 | 106.7<br>102.0<br>99.7  | 108.2<br>107.9<br>100.1                | - 1.4<br>- 3.7<br>+ 0.4 |                         |
| 2850          | NE-METALLHALB-<br>ZEUGWERKE                                  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 122.0<br>104.1<br>163.2 | 128.8<br>113.0<br>165.7 | 117.9<br>99.7<br>160.6  | 127.8<br>112.2<br>164.6 | 129.7<br>111.7<br>171.5 | 140.8<br>120.6<br>186.4 | 136.4<br>119.9<br>173.6 | 142.3<br>122.8<br>187.6 | 139.3<br>121.5<br>183.1 | 139.4<br>121.4<br>180.5 | 140.2<br>123.8<br>178.7 | 144.6<br>126.8<br>185.3 | 142.8<br>125.3<br>183.3                | - 1.2<br>- 1.2<br>- 1.1 |                         |
| 40            | CHEMISCHE<br>INDUSTRIE                                       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 135.3<br>121.0<br>158.4 | 136.3<br>122.1<br>159.0 | 135.6<br>120.7<br>159.9 | 135.9<br>121.7<br>159.0 | 139.0<br>123.2<br>164.2 | 141.3<br>124.8<br>168.5 | 138.1<br>123.4<br>161.5 | 139.9<br>124.1<br>165.4 | 143.0<br>127.4<br>168.8 | 138.4<br>124.0<br>161.6 | 143.9<br>126.8<br>171.3 | 143.8<br>128.4<br>168.7 | 141.3<br>126.0<br>165.9                | - 1.7<br>- 1.9<br>- 1.7 |                         |
| 55            | ZELLSTOFF-HOLZ-<br>SCHLIFF-PAPIER-U.<br>PAPPEERZEUGUNG       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 158.0<br>129.3<br>235.0 | 157.5<br>128.9<br>235.0 | 156.5<br>129.8<br>226.5 | 157.4<br>128.6<br>233.6 | 162.3<br>132.9<br>242.4 | 164.6<br>132.3<br>251.1 | 157.0<br>129.6<br>244.7 | 162.3<br>129.6<br>249.0 | 163.5<br>132.2<br>247.1 | 159.1<br>128.7<br>239.8 | 163.4<br>129.5<br>255.6 | 171.8<br>132.0<br>278.0 | 160.7<br>126.7<br>252.4                | - 6.5<br>- 4.0<br>- 9.2 |                         |
| 59            | GUMMIVERARBEITUNG  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 133.0<br>127.3<br>150.7 | 138.5<br>133.0<br>154.4 | 133.9<br>127.0<br>156.7 | 132.9<br>125.2<br>156.3 | 135.8<br>132.6<br>147.8 | 140.4<br>133.1<br>165.0 | 139.7<br>132.9<br>160.6 | 140.0<br>134.8<br>157.1 | 138.7<br>130.3<br>166.9 | 143.9<br>138.9<br>158.5 | 140.9<br>133.4<br>164.5 | 145.9<br>139.7<br>164.2 | 140.6<br>132.9<br>162.4                | - 3.6<br>- 4.9<br>- 1.1 |                         |
|               | INVESTITIONSQUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE              | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 140.8<br>132.9<br>153.4 | 141.2<br>132.7<br>156.6 | 139.7<br>129.1<br>158.4 | 142.0<br>133.8<br>155.7 | 142.2<br>131.5<br>160.4 | 147.1<br>135.5<br>166.7 | 143.9<br>133.2<br>161.4 | 149.1<br>137.9<br>168.5 | 149.2<br>139.2<br>167.1 | 151.1<br>141.3<br>166.5 | 149.4<br>136.0<br>172.5 | 154.3<br>142.5<br>173.5 | 149.4<br>135.5<br>172.2                | - 3.2<br>- 4.9<br>- 0.7 |                         |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLÄCHENVER-<br>EDLUNG, HAERTUNG      | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 127.4<br>122.5<br>153.1 | 129.4<br>125.2<br>152.8 | 125.3<br>119.8<br>156.4 | 127.2<br>121.5<br>157.3 | 128.1<br>121.9<br>161.7 | 135.8<br>130.6<br>165.9 | 130.4<br>122.5<br>172.0 | 138.7<br>131.6<br>176.8 | 139.1<br>132.0<br>178.9 | 138.7<br>131.7<br>174.5 | 143.5<br>136.0<br>174.8 | 143.8<br>137.8<br>181.8 | 145.2<br>137.5<br>185.4                | + 1.0<br>+ 0.8<br>+ 2.0 |                         |
| 31            | STAHL-U. LEICHT-<br>METALLBAU, SCHIE-<br>NENFAHRZEUGBAU      | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 111.0<br>116.8<br>84.6  | 114.5<br>121.6<br>88.3  | 111.1<br>119.4<br>76.9  | 108.6<br>120.4<br>59.2  | 133.2<br>141.8<br>105.9 | 125.2<br>131.0<br>97.0  | 102.6<br>121.6<br>25.5  | 115.6<br>122.9<br>89.7  | 122.1<br>124.3<br>110.6 | 124.4<br>129.9<br>98.3  | 122.1<br>130.2<br>90.1  | 120.8<br>124.8<br>98.9  | 134.5<br>141.5<br>107.5                | +11.3<br>+13.4<br>+ 8.7 |                         |
| 32            | MASCHINENBAU   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 131.9<br>126.1<br>139.4 | 132.6<br>126.3<br>140.9 | 131.6<br>124.1<br>141.5 | 133.4<br>124.3<br>143.5 | 133.5<br>124.1<br>144.9 | 140.3<br>131.0<br>151.6 | 136.9<br>128.0<br>148.1 | 146.0<br>137.8<br>148.1 | 148.5<br>138.6<br>165.0 | 146.3<br>138.2<br>165.0 | 144.5<br>130.3<br>161.6 | 151.1<br>138.8<br>166.7 | 150.3<br>135.2<br>167.3                | - 0.8<br>- 2.6<br>+ 1.0 |                         |
| 33            | STRASSENFAHR-<br>ZEUGBAU                                     | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 176.3<br>163.0<br>189.0 | 178.1<br>165.2<br>192.3 | 171.0<br>155.3<br>186.6 | 175.0<br>167.9<br>182.3 | 188.0<br>146.0<br>190.3 | 176.5<br>150.6<br>202.1 | 177.2<br>157.5<br>197.1 | 176.8<br>156.6<br>196.8 | 172.3<br>155.1<br>190.0 | 180.6<br>162.8<br>198.8 | 191.3<br>169.7<br>213.9 | 185.4<br>164.1<br>206.8 | 174.1<br>143.5<br>206.1                | - 6.1<br>-12.6<br>- 0.3 |                         |
| 36            | ELEKTROTECHNIK   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 134.4<br>130.6<br>143.9 | 138.2<br>130.1<br>156.7 | 130.5<br>122.7<br>148.3 | 136.1<br>128.9<br>152.3 | 137.8<br>131.6<br>151.9 | 142.9<br>134.0<br>164.8 | 139.7<br>132.4<br>156.6 | 141.6<br>134.1<br>158.5 | 144.0<br>140.4<br>153.1 | 145.8<br>142.0<br>154.1 | 139.7<br>130.1<br>162.0 | 147.2<br>143.4<br>156.1 | 139.4<br>133.3<br>153.3                | - 5.3<br>- 7.0<br>- 1.8 |                         |
| 3711-60       | FEINMECHANIK,<br>OPTIK                                       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 129.1<br>119.8<br>148.0 | 129.0<br>121.9<br>142.9 | 133.2<br>132.0<br>135.3 | 125.8<br>118.4<br>140.7 | 130.2<br>121.8<br>147.1 | 133.7<br>126.2<br>148.8 | 132.7<br>122.8<br>152.6 | 134.5<br>125.1<br>152.7 | 138.1<br>130.0<br>154.4 | 136.9<br>130.1<br>150.7 | 143.1<br>136.0<br>157.1 | 140.4<br>133.1<br>154.4 | 142.1<br>134.3<br>158.4                | + 1.2<br>+ 0.9<br>+ 2.6 |                         |
| 38            | H. V. EDM-WAREN  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 132.7<br>123.9<br>168.0 | 133.3<br>125.3<br>161.9 | 131.3<br>122.8<br>162.8 | 135.3<br>126.9<br>165.9 | 134.9<br>125.6<br>167.8 | 136.2<br>128.0<br>166.0 | 137.5<br>127.7<br>167.7 | 137.2<br>128.8<br>167.9 | 138.4<br>130.2<br>169.0 | 137.3<br>127.6<br>171.5 | 141.0<br>132.2<br>172.4 | 141.4<br>132.2<br>174.3 | 138.5<br>128.8<br>172.6                | - 2.1<br>- 2.6<br>- 1.0 |                         |
| 50            | H. V. BUEROMASCHI-<br>NEN, ADV-GERAETEN<br>UND-EINRICHTUNGEN | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 187.9<br>183.6<br>191.3 | 177.2<br>173.7<br>185.6 | 185.7<br>178.2<br>197.8 | 175.7<br>169.7<br>182.7 | 176.4<br>165.8<br>191.2 | 181.0<br>170.3<br>194.2 | 177.9<br>161.1<br>197.2 | 189.5<br>179.8<br>205.6 | 192.2<br>190.4<br>192.9 | 183.0<br>184.7<br>177.3 | 185.1<br>180.9<br>193.6 | 186.6<br>195.5<br>174.4 | 171.3<br>167.4<br>175.9                | - 8.2<br>-14.4<br>+ 0.9 |                         |
|               | VERBRAUCHSQUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE                | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 122.2<br>114.4<br>166.3 | 124.1<br>115.9<br>170.4 | 123.5<br>115.3<br>169.0 | 126.1<br>117.8<br>173.2 | 126.9<br>118.1<br>176.2 | 130.8<br>122.0<br>179.9 | 127.0<br>118.6<br>174.0 | 127.0<br>118.6<br>179.8 | 129.4<br>120.4<br>179.8 | 129.5<br>119.1<br>178.5 | 127.9<br>122.4<br>177.1 | 131.5<br>122.3<br>182.3 | 130.4<br>121.0<br>183.1                | 127.6<br>118.4<br>179.1 | - 2.1<br>- 2.1<br>- 2.2 |
| 5421-24       | H. V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                         | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 102.0<br>96.2<br>150.5  | 103.1<br>97.4<br>152.3  | 102.9<br>97.2<br>150.7  | 105.7<br>99.7<br>155.7  | 107.3<br>101.3<br>158.0 | 111.1<br>104.9<br>163.8 | 105.8<br>99.7<br>157.1  | 107.9<br>101.8<br>159.8 | 106.8<br>100.8<br>156.8 | 106.5<br>101.0<br>152.5 | 109.7<br>103.0<br>166.6 | 109.1<br>103.0<br>159.4 | 107.7<br>101.6<br>158.5                | - 1.3<br>- 1.4<br>- 0.6 |                         |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                             | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 138.1<br>128.6<br>214.4 | 140.0<br>130.3<br>220.7 | 138.7<br>128.5<br>223.0 | 140.6<br>130.4<br>222.3 | 139.7<br>129.3<br>224.2 | 143.2<br>132.7<br>230.3 | 139.0<br>128.9<br>220.0 | 144.2<br>132.9<br>237.7 | 143.4<br>132.7<br>231.6 | 142.5<br>130.8<br>235.4 | 146.4<br>135.6<br>237.4 | 147.3<br>134.7<br>246.6 | 146.4<br>132.1<br>261.9                | - 0.6<br>- 1.9<br>+ 5.3 |                         |
| 57            | DRUCKEREI, VER-<br>VIELFAELTIGUNG                            | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 130.4<br>129.3<br>144.1 | 133.9<br>133.1<br>144.5 | 131.1<br>130.7<br>139.9 | 132.6<br>131.4<br>145.6 | 131.4<br>130.2<br>149.6 | 135.2<br>135.1<br>141.3 | 136.3<br>135.0<br>150.8 | 135.2<br>133.5<br>160.1 | 135.3<br>133.6<br>162.8 | 136.3<br>134.8<br>152.8 | 137.0<br>136.4<br>152.2 | 139.3<br>137.9<br>155.7 | 136.5<br>135.9<br>142.6                | - 2.0<br>- 1.5<br>- 8.4 |                         |
| 58            | H. V. KUNSTSTOFF-<br>WAREN                                   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 150.3<br>138.7<br>203.3 | 153.3<br>141.5<br>206.5 | 151.0<br>139.2<br>204.9 | 155.7<br>143.7<br>210.1 | 157.1<br>144.6<br>213.8 | 164.0<br>150.2<br>228.9 | 159.1<br>146.6<br>214.9 | 162.9<br>150.1<br>221.1 | 164.5<br>152.1<br>221.7 | 160.7<br>147.9<br>217.9 | 165.0<br>152.6<br>221.1 | 165.7<br>151.6<br>229.9 | 165.0<br>151.4<br>226.2                | - 0.4<br>- 0.1<br>- 1.6 |                         |
| 63            | TEXTILGEWERBE  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 108.2<br>98.9<br>144.8  | 108.7<br>98.9<br>147.3  | 110.0<br>101.2<br>144.5 | 110.7<br>101.3<br>147.0 | 111.2<br>102.2<br>147.3 | 113.8<br>104.0<br>153.1 | 109.2<br>100.6<br>142.7 | 113.4<br>103.2<br>153.3 | 113.1<br>103.6<br>151.5 | 109.0<br>99.4<br>146.6  | 114.3<br>103.7<br>156.7 | 112.1<br>101.9<br>153.2 | 107.9<br>96.3<br>153.6                 | - 3.7<br>- 5.5<br>+ 0.3 |                         |
| 64            | BEKLEIDUNGS-<br>GEWERBE                                      | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 109.7<br>100.3<br>170.8 | 114.0<br>102.0<br>191.6 | 115.8<br>104.5<br>189.2 | 116.8<br>104.3<br>196.9 | 124.2<br>110.2<br>214.4 | 125.2<br>114.2<br>196.7 | 123.8<br>110.8<br>207.6 | 121.1<br>109.4<br>196.0 | 122.1<br>110.8<br>196.0 | 120.2<br>108.5<br>194.7 | 130.2<br>117.1<br>215.0 | 120.6<br>108.6<br>195.9 | 113.2<br>102.4<br>182.0                | - 6.1<br>- 5.7<br>- 7.1 |                         |

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

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEBERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
VOLUMENINDEX 1980 = 100

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG  |         | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORMONAT |         |
|---------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------|
|               |  |         | OKT.  | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  |  | OKT.    |
|               | VERARBEITENDES<br>GEBERBE 1)                                 | INSGES. | 110,4 | 110,8 | 109,4 | 111,6 | 111,6 | 114,9 | 112,5 | 115,2 | 114,8 | 115,0 | 115,3 | 117,1 | 113,7                                  | + 2,9   |
|               |  | INLAND  | 102,0 | 102,1 | 100,0 | 103,2 | 102,0 | 105,0 | 103,1 | 105,3 | 105,8 | 105,7 | 104,6 | 107,1 | 102,9                                  | + 3,9   |
|               |  | AUSLAND | 128,1 | 129,9 | 130,7 | 129,6 | 132,1 | 137,0 | 132,6 | 137,4 | 135,2 | 134,1 | 138,8 | 138,3 | 136,4                                  | + 1,4   |
|               | GRUNDSTOFF-UND<br>PRODUKTIONSGUETER-<br>GEBERBE              | INSGES. | 109,9 | 111,0 | 109,3 | 111,6 | 111,7 | 115,3 | 112,7 | 114,4 | 114,1 | 110,8 | 115,2 | 114,7 | 111,9                                  | + 2,4   |
|               |  | INLAND  | 98,1  | 99,4  | 96,9  | 100,0 | 100,1 | 102,5 | 101,2 | 101,9 | 102,8 | 100,2 | 102,8 | 104,1 | 101,2                                  | + 2,8   |
|               |  | AUSLAND | 135,9 | 136,9 | 137,0 | 136,7 | 137,5 | 143,9 | 137,8 | 141,9 | 138,9 | 133,8 | 142,2 | 137,4 | 135,3                                  | + 1,5   |
| 25            | GEW.U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGES. | 83,6  | 83,6  | 80,8  | 91,4  | 88,0  | 91,0  | 85,4  | 85,5  | 87,2  | 83,7  | 87,2  | 87,2  | 86,0                                   | + 1,4   |
|               |  | INLAND  | 81,6  | 82,2  | 79,2  | 89,8  | 86,3  | 88,3  | 83,0  | 83,2  | 85,3  | 80,8  | 84,8  | 84,2  | 83,0                                   | + 1,4   |
|               |  | AUSLAND | 105,8 | 101,0 | 97,8  | 109,6 | 107,6 | 120,7 | 112,1 | 111,1 | 107,9 | 114,8 | 114,0 | 119,4 | 118,8                                  | + 0,8   |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-<br>U. WÄRMALZWERKE,<br>H. V. STAHLROHREN   | INSGES. | 89,6  | 92,9  | 92,0  | 93,5  | 87,2  | 96,7  | 96,1  | 99,6  | 93,5  | 88,0  | 100,8 | 95,6  | 93,7                                   | + 2,0   |
|               |  | INLAND  | 84,4  | 86,9  | 84,1  | 88,5  | 83,8  | 91,8  | 93,1  | 94,1  | 95,1  | 88,1  | 98,6  | 100,8 | 96,6                                   | + 4,2   |
|               |  | AUSLAND | 98,8  | 102,9 | 106,1 | 102,4 | 92,7  | 105,4 | 101,6 | 108,5 | 91,3  | 87,7  | 103,2 | 89,2  | 88,2                                   | + 1,1   |
| 2850          | NE-METALLHALB-<br>ZEUGWERKE                                  | INSGES. | 120,6 | 122,6 | 110,6 | 118,2 | 119,7 | 129,6 | 123,1 | 125,3 | 118,9 | 117,2 | 116,5 | 117,0 | 109,6                                  | + 6,3   |
|               |  | INLAND  | 102,7 | 106,7 | 92,4  | 103,6 | 102,8 | 110,7 | 109,2 | 108,2 | 103,7 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 95,8                                   | + 5,9   |
|               |  | AUSLAND | 162,8 | 161,1 | 154,8 | 163,4 | 160,0 | 170,8 | 154,4 | 169,9 | 155,4 | 152,6 | 151,4 | 151,6 | 143,5                                  | + 5,3   |
| 40            | CHEMISCHE<br>INDUSTRIE                                       | INSGES. | 121,6 | 122,2 | 121,9 | 122,3 | 124,6 | 126,6 | 123,3 | 124,7 | 127,2 | 122,6 | 126,6 | 126,3 | 123,3                                  | + 2,4   |
|               |  | INLAND  | 107,5 | 108,5 | 107,3 | 108,4 | 109,6 | 110,7 | 109,2 | 109,9 | 112,3 | 108,7 | 111,0 | 111,8 | 109,3                                  | + 2,2   |
|               |  | AUSLAND | 144,9 | 145,1 | 146,2 | 145,1 | 149,4 | 153,0 | 146,3 | 149,3 | 152,2 | 145,0 | 152,7 | 150,0 | 146,7                                  | + 2,2   |
| 55            | ZELLSTOFF-HOLZ-<br>SCHLIFF-PAPIER-U.<br>PAPPEERZEUGUNG       | INSGES. | 140,1 | 139,6 | 138,4 | 138,8 | 143,1 | 144,9 | 138,3 | 142,7 | 143,2 | 138,5 | 141,5 | 147,5 | 135,8                                  | + 7,9   |
|               |  | INLAND  | 114,5 | 113,3 | 114,4 | 113,0 | 116,4 | 116,1 | 108,5 | 113,4 | 115,6 | 111,7 | 111,6 | 113,3 | 106,4                                  | + 6,1   |
|               |  | AUSLAND | 210,5 | 211,0 | 202,7 | 208,8 | 216,1 | 224,1 | 218,3 | 220,5 | 218,3 | 210,2 | 222,3 | 240,3 | 215,6                                  | +10,3   |
| 59            | GUMMI VERARBEITUNG   | INSGES. | 108,8 | 112,9 | 109,3 | 108,5 | 111,0 | 114,8 | 113,8 | 114,2 | 113,1 | 117,3 | 114,7 | 118,8 | 114,5                                  | + 3,6   |
|               |  | INLAND  | 102,4 | 106,6 | 101,8 | 100,5 | 106,5 | 107,0 | 106,5 | 108,1 | 104,3 | 111,4 | 106,7 | 111,8 | 106,2                                  | + 5,0   |
|               |  | AUSLAND | 130,1 | 133,4 | 135,6 | 135,2 | 127,6 | 143,0 | 138,7 | 135,4 | 143,8 | 136,8 | 141,8 | 141,6 | 140,3                                  | + 0,9   |
|               | INVESTITIONSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEBERBE              | INSGES. | 113,6 | 113,4 | 112,1 | 113,8 | 113,6 | 117,5 | 115,0 | 118,8 | 118,5 | 120,3 | 118,4 | 122,2 | 117,7                                  | + 3,7   |
|               |  | INLAND  | 107,5 | 106,9 | 103,8 | 107,6 | 105,3 | 108,5 | 106,6 | 110,1 | 110,9 | 112,6 | 108,1 | 113,1 | 107,1                                  | + 5,3   |
|               |  | AUSLAND | 123,1 | 125,2 | 126,6 | 124,3 | 127,7 | 132,6 | 128,2 | 133,7 | 132,1 | 132,0 | 136,2 | 136,8 | 135,4                                  | + 1,0   |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLÄCHENVER-<br>EDLUNG, WARTUNG       | INSGES. | 108,4 | 109,8 | 106,3 | 108,1 | 108,7 | 115,1 | 110,7 | 117,5 | 117,4 | 117,2 | 121,0 | 121,2 | 122,1                                  | + 0,7   |
|               |  | INLAND  | 103,8 | 106,0 | 101,4 | 102,8 | 103,2 | 110,3 | 103,8 | 111,2 | 111,0 | 110,8 | 116,0 | 115,0 | 115,1                                  | + 0,1   |
|               |  | AUSLAND | 132,8 | 131,9 | 135,1 | 136,2 | 140,0 | 143,1 | 148,5 | 152,4 | 154,3 | 150,6 | 150,4 | 156,4 | 159,2                                  | + 1,8   |
| 31            | STAHL-U. LEICHT-<br>METALLBAU, SCHIE-<br>NEFAHRZEUGBAU       | INSGES. | 86,4  | 88,7  | 85,8  | 83,9  | 102,8 | 96,4  | 78,2  | 88,3  | 93,3  | 94,7  | 92,9  | 91,6  | 101,7                                  | +11,0   |
|               |  | INLAND  | 91,0  | 94,6  | 92,5  | 93,3  | 102,8 | 100,9 | 93,3  | 94,1  | 95,0  | 98,9  | 99,2  | 94,7  | 107,2                                  | +13,2   |
|               |  | AUSLAND | 65,7  | 68,3  | 59,3  | 45,5  | 81,9  | 74,8  | 18,0  | 68,5  | 84,8  | 75,0  | 68,5  | 74,9  | 81,8                                   | + 9,2   |
| 32            | MASCHINENBAU   | INSGES. | 101,7 | 101,7 | 100,9 | 102,1 | 101,7 | 106,7 | 104,0 | 110,8 | 112,2 | 110,7 | 108,9 | 113,9 | 112,9                                  | + 0,9   |
|               |  | INLAND  | 96,2  | 96,5  | 94,7  | 94,9  | 94,0  | 99,2  | 96,9  | 104,1 | 102,1 | 104,3 | 97,8  | 104,2 | 101,0                                  | + 3,1   |
|               |  | AUSLAND | 107,8 | 108,5 | 108,9 | 110,2 | 111,0 | 116,0 | 113,0 | 119,1 | 125,4 | 117,4 | 122,5 | 125,4 | 126,3                                  | + 0,7   |
| 33            | STRASSENFAHR-<br>ZEUGBAU                                     | INSGES. | 136,4 | 137,1 | 131,2 | 133,9 | 128,1 | 134,6 | 135,5 | 134,8 | 130,7 | 137,5 | 145,2 | 140,3 | 130,9                                  | + 6,7   |
|               |  | INLAND  | 125,1 | 126,3 | 118,2 | 127,3 | 116,2 | 113,6 | 119,2 | 118,4 | 116,8 | 123,7 | 127,8 | 122,9 | 106,5                                  | +13,3   |
|               |  | AUSLAND | 147,2 | 149,2 | 144,5 | 141,1 | 146,8 | 156,2 | 152,1 | 151,5 | 145,7 | 153,3 | 164,1 | 158,2 | 157,3                                  | + 0,6   |
| 36            | ELEKTROTECHNIK   | INSGES. | 115,1 | 118,2 | 111,6 | 116,3 | 117,4 | 121,7 | 119,1 | 120,6 | 122,4 | 124,0 | 118,6 | 124,7 | 118,0                                  | + 5,4   |
|               |  | INLAND  | 112,6 | 111,9 | 105,4 | 110,8 | 112,8 | 114,8 | 113,5 | 114,7 | 120,1 | 121,5 | 111,0 | 122,1 | 113,5                                  | + 7,0   |
|               |  | AUSLAND | 121,6 | 132,4 | 125,2 | 128,4 | 127,8 | 138,7 | 131,9 | 133,4 | 128,2 | 129,4 | 135,9 | 130,4 | 127,6                                  | + 2,1   |
| 3711-60       | FEINMECHANIK,<br>OPTIK                                       | INSGES. | 105,7 | 105,3 | 108,8 | 102,2 | 105,6 | 108,3 | 107,4 | 108,7 | 111,2 | 110,3 | 115,2 | 112,7 | 113,8                                  | + 1,0   |
|               |  | INLAND  | 99,2  | 100,7 | 108,9 | 97,2  | 99,8  | 103,4 | 100,7 | 102,5 | 106,1 | 106,1 | 110,8 | 108,1 | 108,8                                  | + 0,6   |
|               |  | AUSLAND | 118,3 | 113,8 | 107,5 | 112,1 | 116,7 | 117,9 | 120,9 | 120,4 | 121,1 | 118,7 | 123,3 | 121,1 | 123,6                                  | + 2,1   |
| 38            | H. V. EDM-WAREN  | INSGES. | 107,9 | 108,1 | 106,5 | 109,5 | 108,9 | 109,7 | 109,7 | 109,9 | 110,6 | 109,7 | 112,1 | 112,4 | 109,5                                  | + 2,6   |
|               |  | INLAND  | 100,7 | 101,9 | 99,8  | 103,0 | 101,7 | 103,4 | 102,8 | 103,4 | 104,4 | 102,2 | 105,4 | 105,2 | 102,0                                  | + 3,0   |
|               |  | AUSLAND | 133,1 | 130,2 | 130,5 | 132,9 | 134,3 | 132,5 | 133,5 | 133,2 | 133,9 | 135,6 | 136,1 | 137,2 | 135,7                                  | + 1,1   |
| 50            | H. V. BUEROMASCHIN-<br>EN, ADV-GERAETEN<br>UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. | 208,4 | 198,8 | 208,4 | 195,5 | 198,4 | 203,9 | 200,3 | 213,4 | 218,2 | 207,3 | 210,5 | 215,7 | 196,0                                  | + 9,1   |
|               |  | INLAND  | 192,9 | 183,3 | 189,1 | 179,1 | 176,1 | 181,5 | 171,9 | 191,4 | 204,6 | 197,5 | 194,4 | 216,4 | 180,3                                  | +16,7   |
|               |  | AUSLAND | 227,1 | 224,5 | 236,4 | 217,7 | 231,2 | 234,0 | 238,1 | 247,3 | 234,6 | 216,2 | 234,7 | 214,5 | 217,1                                  | + 1,2   |
|               | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEBERBE                | INSGES. | 101,3 | 102,6 | 102,3 | 104,3 | 104,5 | 107,5 | 104,3 | 106,1 | 106,1 | 104,7 | 107,1 | 106,0 | 103,4                                  | + 2,5   |
|               |  | INLAND  | 94,9  | 95,9  | 95,4  | 97,3  | 97,4  | 100,2 | 97,5  | 98,7  | 98,8  | 97,5  | 99,6  | 98,2  | 95,9                                   | + 2,3   |
|               |  | AUSLAND | 137,5 | 140,7 | 139,7 | 143,0 | 145,0 | 147,8 | 143,0 | 147,8 | 146,3 | 145,2 | 149,0 | 149,1 | 145,9                                  | + 2,1   |
| 5421-24       | H. V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                         | INSGES. | 76,6  | 76,9  | 77,0  | 78,9  | 79,6  | 82,3  | 78,4  | 79,6  | 78,5  | 78,5  | 80,4  | 79,6  | 78,3                                   | + 1,6   |
|               |  | INLAND  | 72,2  | 72,6  | 72,7  | 74,3  | 75,1  | 77,6  | 73,7  | 75,0  | 73,9  | 74,3  | 75,2  | 74,9  | 73,7                                   | + 1,6   |
|               |  | AUSLAND | 114,2 | 115,1 | 114,3 | 117,5 | 119,1 | 123,5 | 119,0 | 120,6 | 118,0 | 115,3 | 125,2 | 119,4 | 118,7                                  | + 0,6   |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                             | INSGES. | 114,6 | 116,2 | 115,0 | 116,4 | 115,4 | 118,4 | 114,9 | 118,8 | 118,1 | 117,1 | 119,8 | 120,2 | 118,8                                  | + 1,2   |
|               |  | INLAND  | 106,7 | 108,1 | 106,5 | 108,0 | 106,8 | 109,6 | 106,5 | 109,5 | 109,2 | 107,3 | 110,8 | 109,6 | 106,9                                  | + 2,5   |
|               |  | AUSLAND | 179,0 | 183,8 | 185,5 | 185,0 | 186,7 | 191,3 | 182,6 | 197,4 | 192,0 | 195,6 | 196,6 | 205,8 | 216,3                                  | + 5,1   |
| 57            | DRUCKEREI, VER-<br>VIELFAELTIGUNG                            | INSGES. | 106,4 | 108,9 | 106,6 | 107,8 | 106,4 | 109,4 | 109,4 | 108,5 | 108,2 | 109,2 | 109,3 | 110,9 | 108,4                                  | + 2,3   |
|               |  | INLAND  | 105,7 | 108,5 | 106,4 | 107,2 | 105,8 | 109,6 | 108,6 | 107,3 | 107,1 | 108,2 | 109,1 | 110,0 | 108,1                                  | + 1,7   |
|               |  | AUSLAND | 114,2 | 114,1 | 110,1 | 114,4 | 116,7 | 110,0 | 117,5 | 124,7 | 126,8 | 119,0 | 118,4 | 120,8 | 110,2                                  | + 8,8   |
| 58            | H. V. KUNSTSTOFF-<br>WAREN                                   | INSGES. | 134,4 | 136,7 | 134,5 | 138,4 | 139,2 | 144,9 | 140,3 | 143,1 | 143,9 | 140,4 | 143,6 | 143,9 | 142,8                                  | + 0,8   |
|               |  | INLAND  | 123,8 | 126,0 | 123,9 | 127,6 | 127,9 | 132,5 | 129,0 | 131,6 | 132,9 | 128,9 | 132,5 | 131,1 | 130,6                                  | + 0,4</ |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG  |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR-VOR-<br>QUARTAL |       |
|---------------|--|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
|               |  |           | DURCHSCHNITT |       |       |   | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |   |       |
|               | VERARBEITENDES GEWERBE 1)                                    | INSGESAMT | 126,0        | 127,2 | 128,8 | +1,3                                      | 127,1 | 137,9 | 130,9 | 136,5 | 137,1 | +7,9  | +0,4  |
|               |  | INLAND    | 115,0        | 117,3 | 119,1 | +1,5                                      | 119,0 | 126,6 | 119,5 | 125,6 | 127,3 | +7,0  | +1,4  |
|               |  | AUSLAND   | 150,7        | 149,5 | 150,4 | +0,6                                      | 145,2 | 163,0 | 156,5 | 160,9 | 159,2 | +9,6  | -1,1  |
|               | GRUNDSTOFF- UND<br>PRODUKTIONSQUÄTER-<br>GEWERBE             | INSGESAMT | 124,2        | 118,1 | 115,6 | -2,1                                      | 116,7 | 117,1 | 122,4 | 126,3 | 127,4 | +9,2  | +0,9  |
|               |  | INLAND    | 112,0        | 108,8 | 105,9 | -2,7                                      | 108,1 | 106,7 | 108,2 | 114,1 | 116,0 | +7,3  | +1,7  |
|               |  | AUSLAND   | 150,9        | 138,2 | 136,5 | -1,2                                      | 135,6 | 139,9 | 153,2 | 152,9 | 152,2 | +12,2   | -0,6  |
| 25            | GEW.U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGESAMT | 95,8         | 99,2  | 97,7  | -1,5                                      | 121,8 | 107,7 | 71,6  | 113,8 | 124,9 | +2,5  | +9,8  |
|               |  | INLAND    | 92,9         | 94,8  | 95,3  | -1,5                                      | 120,9 | 106,0 | 66,8  | 110,7 | 123,1 | +1,8  | +11,2 |
|               |  | AUSLAND   | 128,7        | 127,7 | 124,7 | -2,3                                      | 132,2 | 127,7 | 127,2 | 149,6 | 146,4 | +10,7   | -2,1  |
| 2531          | H.V. ZEMENT  | INSGESAMT | 96,7         | 100,4 | 98,4  | -2,0                                      | 124,3 | 104,2 | 70,6  | 121,9 | 127,0 | +2,2  | +4,2  |
|               |  | INLAND    | 95,2         | 99,5  | 97,2  | -2,3                                      | 124,3 | 102,8 | 67,7  | 119,5 | 124,9 | +0,5  | +4,5  |
|               |  | AUSLAND   | 126,0        | 118,2 | 119,8 | +1,4                                      | 123,3 | 132,2 | 125,3 | 168,3 | 166,9 | +35,4   | -0,8  |
| 2541          | ZIEGELER   | INSGESAMT | 82,0         | 83,4  | 82,8  | -0,7                                      | 110,3 | 82,4  | 54,6  | 107,4 | 115,7 | +4,9  | +7,7  |
|               |  | INLAND    | 78,4         | 80,5  | 80,2  | -0,4                                      | 110,2 | 80,8  | 48,3  | 104,0 | 114,4 | +3,8  | +10,0 |
|               |  | AUSLAND   | 107,8        | 104,6 | 101,9 | -2,6                                      | 111,3 | 94,1  | 99,9  | 131,7 | 124,9 | +12,2   | -5,2  |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE,<br>H.V. STAHLROHREN    | INSGESAMT | 110,8        | 97,5  | 86,4  | -11,4                                     | 84,8  | 87,7  | 95,5  | 98,6  | 104,5 | +23,2   | +6,0  |
|               |  | INLAND    | 101,6        | 95,0  | 84,1  | -11,5                                     | 80,2  | 82,7  | 92,2  | 96,1  | 98,7  | +23,1   | +2,7  |
|               |  | AUSLAND   | 126,6        | 101,8 | 90,5  | -11,1                                     | 92,8  | 96,5  | 101,3 | 102,9 | 114,7 | +23,6   | +11,5 |
| 2711          | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE<br>(OH. STAHLROHRE)     | INSGESAMT | 107,4        | 96,2  | 87,6  | -8,9                                      | 85,0  | 90,2  | 96,8  | 100,1 | 104,2 | +22,6   | +4,1  |
|               |  | INLAND    | 101,2        | 95,0  | 85,0  | -10,5                                     | 80,8  | 84,0  | 93,0  | 97,4  | 99,7  | +23,4   | +2,4  |
|               |  | AUSLAND   | 120,0        | 98,7  | 92,9  | -8,9                                      | 93,7  | 103,0 | 104,5 | 105,5 | 113,5 | +21,1   | +7,6  |
| 2850          | NE-METALLHALBZEUGWERKE                                       | INSGESAMT | 118,1        | 112,1 | 109,7 | -2,1                                      | 109,1 | 110,9 | 127,3 | 127,8 | 132,2 | +21,2   | +3,4  |
|               |  | INLAND    | 105,2        | 102,4 | 97,8  | -4,5                                      | 97,7  | 95,8  | 108,9 | 109,9 | 116,0 | +18,7   | +5,6  |
|               |  | AUSLAND   | 148,5        | 134,7 | 137,7 | +2,2                                      | 135,7 | 146,4 | 170,6 | 169,8 | 170,1 | +25,4   | +0,2  |
| 2910          | EISEN-, STAHL-U.<br>TEMPERGLIESSEREI                         | INSGESAMT | 107,0        | 109,9 | 101,0 | -8,1                                      | 95,3  | 97,7  | 107,2 | 108,9 | 98,0  | +2,8  | -10,0 |
|               |  | INLAND    | 100,4        | 103,5 | 94,5  | -8,7                                      | 89,3  | 89,4  | 99,0  | 100,3 | 90,8  | +1,7  | -9,5  |
|               |  | AUSLAND   | 141,2        | 143,8 | 135,0 | -5,9                                      | 126,3 | 140,5 | 150,0 | 154,0 | 135,8 | +7,5  | +11,8 |
| 3011-15       | ZIEHEREIEN UND KALT-<br>WALZWERKE                            | INSGESAMT | 108,6        | 106,4 | 96,8  | -9,0                                      | 94,6  | 96,0  | 104,1 | 107,8 | 105,8 | +11,8   | -1,9  |
|               |  | INLAND    | 103,6        | 103,4 | 93,8  | -9,3                                      | 91,9  | 91,3  | 99,5  | 104,1 | 103,7 | +12,8   | -0,4  |
|               |  | AUSLAND   | 122,9        | 114,9 | 105,4 | -8,3                                      | 102,6 | 109,6 | 117,3 | 118,4 | 111,8 | +9,0  | -5,6  |
| 40            | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 138,1        | 129,9 | 130,4 | +0,4                                      | 130,0 | 130,8 | 140,9 | 140,1 | 138,5 | +6,5  | -1,1  |
|               |  | INLAND    | 124,6        | 118,5 | 118,8 | +0,3                                      | 119,7 | 118,5 | 124,7 | 124,9 | 125,2 | +4,6  | +0,2  |
|               |  | AUSLAND   | 159,7        | 148,2 | 148,9 | +0,5                                      | 146,6 | 150,6 | 166,7 | 164,5 | 159,9 | +9,1  | -2,8  |
| 4031          | H.V. CHEM. GRUNDSTF.<br>(AUCH M. ANSCHL. WEITER-<br>VERARB.) | INSGESAMT | 140,2        | 122,6 | 121,4 | -1,0                                      | 121,4 | 121,0 | 131,5 | 131,1 | 131,7 | +8,5  | +0,5  |
|               |  | INLAND    | 126,6        | 109,5 | 106,5 | -2,7                                      | 106,7 | 103,5 | 112,0 | 113,4 | 114,8 | +7,6  | +1,2  |
|               |  | AUSLAND   | 156,1        | 137,8 | 138,8 | +0,7                                      | 138,6 | 141,4 | 154,3 | 151,7 | 151,5 | +9,3  | -0,1  |
| 4034          | H.V. CHEM. ERZEUGNISSEN<br>F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT        | INSGESAMT | 137,7        | 139,6 | 138,9 | +0,5                                      | 139,4 | 134,7 | 151,1 | 153,2 | 144,7 | +3,8  | -5,5  |
|               |  | INLAND    | 122,0        | 125,9 | 127,6 | +1,4                                      | 133,2 | 123,6 | 133,6 | 138,2 | 137,4 | +3,2  | -0,6  |
|               |  | AUSLAND   | 168,7        | 166,3 | 161,1 | -3,1                                      | 151,6 | 156,6 | 185,6 | 182,5 | 159,2 | +5,0  | -12,8 |
| 4035          | H.V. PHARMAZEUTISCHEN<br>ERZEUGNISSEN                        | INSGESAMT | 136,5        | 139,4 | 144,4 | +3,6                                      | 144,5 | 150,0 | 152,5 | 149,9 | 152,7 | +5,7  | +1,9  |
|               |  | INLAND    | 127,9        | 131,5 | 136,7 | +4,0                                      | 136,3 | 144,3 | 141,3 | 137,2 | 140,2 | +2,9  | +2,2  |
|               |  | AUSLAND   | 158,7        | 160,1 | 164,6 | +2,8                                      | 165,7 | 164,8 | 181,8 | 182,8 | 185,4 | +11,9   | +1,4  |
| 4090          | H.V. CHEMIEFASERN  | INSGESAMT | 135,9        | 125,5 | 118,0 | -6,0                                      | 106,3 | 120,8 | 128,4 | 121,1 | 109,8 | +3,3  | -9,3  |
|               |  | INLAND    | 124,6        | 120,8 | 111,0 | -8,1                                      | 100,6 | 109,9 | 122,6 | 112,7 | 107,0 | +6,4  | -5,1  |
|               |  | AUSLAND   | 143,9        | 128,7 | 122,9 | -4,5                                      | 110,3 | 128,4 | 132,4 | 126,9 | 111,7 | +1,3  | -12,0 |
| 53            | HOLZBEARBEITUNG  | INSGESAMT | 87,4         | 90,0  | 91,2  | +1,3                                      | 93,4  | 96,2  | 93,3  | 102,1 | 99,4  | +6,4  | -2,6  |
|               |  | INLAND    | 82,0         | 84,3  | 85,0  | +0,8                                      | 88,2  | 89,3  | 85,2  | 94,2  | 92,8  | +5,2  | -1,5  |
|               |  | AUSLAND   | 140,9        | 146,2 | 152,0 | +4,0                                      | 144,7 | 163,1 | 172,2 | 178,8 | 163,9 | +13,3   | -8,3  |
| 55            | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-,<br>PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG         | INSGESAMT | 147,3        | 143,2 | 146,1 | +2,0                                      | 145,7 | 148,5 | 160,3 | 153,3 | 162,3 | +11,4   | +5,9  |
|               |  | INLAND    | 125,6        | 122,2 | 121,4 | -0,7                                      | 119,5 | 122,6 | 132,2 | 120,6 | 128,4 | +7,4  | +6,5  |
|               |  | AUSLAND   | 206,0        | 199,9 | 212,8 | +6,5                                      | 216,5 | 218,6 | 236,2 | 241,8 | 254,1 | +17,4   | +5,1  |
| 59            | GUMMIVERARBEITUNG  | INSGESAMT | 125,2        | 130,9 | 131,6 | +0,5                                      | 129,1 | 134,2 | 134,7 | 134,7 | 130,5 | +1,1  | -3,1  |
|               |  | INLAND    | 121,8        | 126,5 | 126,2 | -0,2                                      | 122,3 | 128,7 | 126,1 | 126,9 | 122,5 | +0,2  | -3,5  |
|               |  | AUSLAND   | 136,0        | 148,1 | 148,9 | +2,6                                      | 150,8 | 151,5 | 161,9 | 159,1 | 156,2 | +3,6  | -1,8  |
|               | INVESTITIONSGÜTER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE               | INSGESAMT | 131,8        | 136,7 | 140,4 | +2,7                                      | 135,8 | 155,9 | 136,8 | 149,0 | 147,0 | +8,2  | -1,3  |
|               |  | INLAND    | 121,6        | 127,1 | 131,6 | +3,9                                      | 129,8 | 144,8 | 126,7 | 140,2 | 139,6 | +7,8  | -0,4  |
|               |  | AUSLAND   | 149,7        | 153,5 | 155,7 | +1,4                                      | 146,7 | 176,1 | 164,2 | 164,2 | 159,9 | +9,0  | -2,6  |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLÄCHENVEREDLUNG,<br>HAERTUNG        | INSGESAMT | 115,2        | 121,9 | 119,9 | -1,6                                      | 116,2 | 119,1 | 132,3 | 130,4 | 127,0 | +9,3  | -2,6  |
|               |  | INLAND    | 110,6        | 117,8 | 115,4 | -2,0                                      | 112,3 | 113,3 | 126,5 | 124,4 | 122,1 | +8,7  | -1,8  |
|               |  | AUSLAND   | 140,5        | 144,5 | 144,6 | +0,1                                      | 137,6 | 151,0 | 164,2 | 163,3 | 153,6 | +11,6   | -5,9  |
| 31            | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU,<br>SCHIENENFAHRZEUGBAU             | INSGESAMT | 105,2        | 115,6 | 115,6 | +0,2                                      | 131,9 | 149,2 | 97,9  | 119,1 | 134,3 | +1,8  | +12,8 |
|               |  | INLAND    | 106,1        | 117,3 | 122,1 | +4,1                                      | 136,8 | 162,0 | 102,1 | 118,9 | 133,4 | -2,5  | +12,2 |
|               |  | AUSLAND   | 101,6        | 109,6 | 89,6  | -18,2                                     | 112,2 | 98,1  | 81,3  | 119,9 | 138,0 | +23,0   | +15,1 |
| 3111          | H.V. STAHL-U. L. METALLKON-<br>STRUKT. (OH. GRUBENAUSS.-)    | INSGESAMT | 96,2         | 105,3 | 112,8 | +7,1                                      | 117,8 | 146,5 | 94,7  | 112,1 | 121,6 | +3,2  | +8,5  |
|               |  | INLAND    | 85,2         | 104,8 | 113,6 | +6,4                                      | 119,8 | 150,9 | 96,7  | 112,2 | 121,4 | +1,3  | +8,2  |
|               |  | AUSLAND   | 105,2        | 110,1 | 105,0 | -4,6                                      | 99,9  | 106,8 | 76,7  | 110,6 | 123,4 | +23,5   | +11,6 |
| 32            | MASCHINENBAU   | INSGESAMT | 126,3        | 129,9 | 133,0 | +2,4                                      | 126,3 | 152,1 | 122,4 | 144,7 | 143,8 | +13,9   | -0,6  |
|               |  | INLAND    | 122,9        | 123,4 | 129,7 | +5,1                                      | 125,9 | 143,5 | 116,6 | 141,4 | 144,2 | +14,5   | +2,0  |
|               |  | AUSLAND   | 130,6        | 138,3 | 137,4 | -0,7                                      | 126,9 | 163,3 | 129,9 | 149,1 | 143,3 | +12,9   | -3,9  |

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



ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUNI | 1988<br>JULI | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---------------|
| 112.0        | 144.1        | 139.9        | 136.1        | 137.6        | 115.9        | 128.4        | 148.5        | 136.1        | 132.8       | 140.8        | 130.0        | 127.2        | 164.1        | 145.8        | +4.2  | -5.4          |
| 106.3        | 135.2        | 129.9        | 124.8        | 125.2        | 106.8        | 116.6        | 135.2        | 127.3        | 121.5       | 127.9        | 121.5        | 118.7        | 141.6        | 133.6        | +2.8  | -5.6          |
| 124.7        | 163.9        | 162.2        | 161.5        | 165.4        | 136.3        | 154.8        | 178.4        | 155.8        | 157.3       | 169.6        | 149.1        | 146.1        | 182.3        | 173.0        | +6.7  | -5.1          |
| 107.3        | 124.7        | 126.7        | 120.2        | 104.5        | 112.4        | 120.3        | 134.5        | 121.7        | 126.2       | 131.0        | 119.2        | 125.5        | 137.8        | 135.2        | +6.7  | -1.7          |
| 99.5         | 115.7        | 117.3        | 110.5        | 92.3         | 99.4         | 106.5        | 118.8        | 109.3        | 114.0       | 118.9        | 107.8        | 114.4        | 125.7        | 122.9        | +4.8  | -2.2          |
| 124.4        | 144.2        | 147.1        | 141.6        | 131.0        | 140.6        | 150.2        | 168.7        | 148.7        | 152.8       | 157.5        | 143.9        | 149.7        | 163.1        | 162.1        | +10.2   | -0.6          |
| 113.1        | 126.0        | 128.0        | 112.9        | 82.3         | 64.5         | 67.8         | 82.6         | 102.1        | 117.2       | 122.1        | 118.9        | 122.9        | 132.8        | 125.9        | -1.6  | -5.2          |
| 112.4        | 125.1        | 127.0        | 111.4        | 79.6         | 59.8         | 63.3         | 77.3         | 98.5         | 114.5       | 119.2        | 116.7        | 121.9        | 130.6        | 124.0        | -2.4  | -5.1          |
| 121.6        | 136.7        | 140.2        | 129.6        | 113.2        | 118.1        | 120.1        | 143.4        | 144.3        | 148.5       | 155.9        | 145.6        | 134.4        | 159.1        | 148.4        | +5.8  | -6.7          |
| 112.8        | 127.5        | 130.8        | 111.7        | 70.2         | 60.7         | 67.9         | 83.2         | 111.2        | 128.6       | 125.9        | 121.8        | 123.9        | 135.2        | 121.2        | -7.3  | -10.4         |
| 113.7        | 126.8        | 129.5        | 110.0        | 68.8         | 57.9         | 65.1         | 80.2         | 108.7        | 126.8       | 123.3        | 119.9        | 122.9        | 131.9        | 118.2        | -8.7  | -10.4         |
| 98.6         | 140.9        | 155.5        | 143.3        | 97.9         | 113.8        | 121.4        | 140.6        | 159.3        | 177.7       | 158.9        | 143.4        | 198.5        | 180.0        |              | +15.8   | -9.3          |
| 103.0        | 110.9        | 106.9        | 86.3         | 54.1         | 46.3         | 50.0         | 67.4         | 93.7         | 110.0       | 118.4        | 111.5        | 114.3        | 121.3        | 109.7        | +2.6  | -9.6          |
| 103.7        | 110.9        | 106.4        | 85.4         | 50.6         | 42.2         | 43.8         | 58.8         | 89.3         | 107.2       | 115.5        | 109.1        | 114.9        | 119.1        | 108.4        | -1.9  | -9.0          |
| 98.6         | 111.3        | 110.6        | 92.6         | 79.0         | 75.8         | 94.4         | 129.5        | 125.3        | 130.6       | 139.3        | 128.2        | 109.8        | 136.7        | 119.4        | +8.0  | -12.7         |
| 76.7         | 94.8         | 91.0         | 90.6         | 81.5         | 84.2         | 93.8         | 108.6        | 91.3         | 95.7        | 108.7        | 93.2         | 103.4        | 116.9        | 115.5        | +26.9   | -1.2          |
| 71.6         | 90.3         | 87.6         | 85.1         | 75.5         | 81.1         | 91.1         | 104.5        | 89.6         | 93.8        | 104.9        | 87.4         | 96.8         | 111.9        | 107.9        | +23.2   | -3.6          |
| 85.5         | 102.7        | 97.1         | 100.3        | 92.0         | 89.7         | 98.5         | 115.7        | 94.4         | 99.0        | 115.3        | 103.4        | 114.9        | 125.7        | 128.9        | +32.7   | +2.5          |
| 76.6         | 97.0         | 93.5         | 93.3         | 83.8         | 85.6         | 94.9         | 109.8        | 92.8         | 97.1        | 110.3        | 90.9         | 102.8        | 118.9        | 117.2        | +25.3   | -1.4          |
| 72.4         | 91.6         | 88.4         | 86.7         | 76.8         | 81.9         | 92.0         | 105.0        | 90.3         | 95.1        | 106.8        | 87.2         | 98.1         | 113.7        | 109.4        | +23.8   | -3.8          |
| 85.1         | 108.1        | 104.0        | 106.8        | 98.1         | 93.2         | 100.8        | 119.6        | 97.9         | 101.1       | 117.5        | 98.6         | 112.4        | 129.6        | 133.0        | +27.9   | +2.6          |
| 102.0        | 117.1        | 124.1        | 116.5        | 92.1         | 119.8        | 122.9        | 139.3        | 122.6        | 128.2       | 132.6        | 119.9        | 130.8        | 145.9        | 142.2        | +14.6   | -2.5          |
| 92.2         | 104.3        | 109.9        | 101.4        | 76.0         | 103.0        | 105.0        | 118.8        | 105.4        | 110.9       | 113.3        | 105.8        | 116.0        | 126.3        | 123.7        | +12.6   | -2.1          |
| 124.8        | 147.2        | 167.5        | 152.0        | 129.8        | 159.3        | 165.0        | 187.5        | 163.0        | 168.7       | 177.7        | 152.9        | 165.5        | 191.8        | 185.7        | +17.9   | -3.2          |
| 78.1         | 110.9        | 109.8        | 103.4        | 79.8         | 96.7         | 106.2        | 118.8        | 107.2        | 108.7       | 110.9        | 90.1         | 87.8         | 116.2        | 112.1        | +2.1  | -3.5          |
| 72.6         | 104.7        | 102.2        | 94.8         | 71.3         | 88.7         | 98.4         | 109.8        | 98.6         | 100.6       | 101.6        | 83.2         | 81.5         | 107.6        | 103.7        | +1.5  | -3.6          |
| 106.4        | 143.3        | 149.3        | 148.3        | 123.9        | 138.1        | 146.3        | 165.7        | 151.8        | 150.9       | 159.4        | 126.0        | 120.7        | 160.7        | 155.9        | +4.4  | -3.0          |
| 83.4         | 102.7        | 107.4        | 100.1        | 80.4         | 92.0         | 103.6        | 116.7        | 104.0        | 107.7       | 111.7        | 96.0         | 102.5        | 118.9        | 115.8        | +7.8  | -2.6          |
| 81.6         | 99.5         | 104.0        | 96.7         | 73.1         | 88.5         | 98.1         | 112.0        | 101.2        | 103.7       | 107.5        | 93.2         | 102.8        | 115.1        | 112.2        | +7.9  | -2.5          |
| 86.5         | 112.2        | 117.0        | 109.8        | 101.9        | 102.3        | 119.5        | 130.2        | 112.0        | 118.3       | 123.8        | 104.0        | 101.4        | 130.0        | 125.9        | +7.6  | -3.2          |
| 120.4        | 136.2        | 139.6        | 132.6        | 120.2        | 131.4        | 139.0        | 152.2        | 137.0        | 140.6       | 142.8        | 132.9        | 137.1        | 145.5        | 144.0        | +3.2  | -1.0          |
| 111.5        | 125.5        | 127.7        | 121.1        | 106.6        | 116.7        | 123.4        | 134.1        | 120.9        | 124.8       | 129.0        | 119.6        | 124.1        | 132.0        | 130.4        | +2.1  | -1.2          |
| 134.6        | 153.3        | 158.6        | 151.1        | 142.1        | 154.8        | 164.0        | 181.4        | 162.8        | 165.9       | 164.8        | 154.4        | 158.0        | 167.3        | 165.9        | +4.6  | -0.8          |
| 113.5        | 126.8        | 128.8        | 122.9        | 111.4        | 123.4        | 130.4        | 140.8        | 128.0        | 131.3       | 134.1        | 125.2        | 131.3        | 138.7        | 137.3        | +6.6  | -1.0          |
| 101.4        | 108.9        | 111.0        | 107.5        | 92.1         | 105.7        | 111.5        | 118.7        | 110.4        | 113.1       | 116.8        | 110.5        | 114.0        | 119.9        | 118.6        | +6.8  | -1.1          |
| 127.6        | 147.7        | 149.6        | 140.8        | 133.9        | 143.9        | 152.4        | 166.6        | 148.4        | 152.5       | 154.3        | 142.4        | 151.4        | 160.7        | 159.1        | +6.4  | -1.0          |
| 131.1        | 144.0        | 147.6        | 136.4        | 120.1        | 133.7        | 152.2        | 167.3        | 154.3        | 154.7       | 150.6        | 139.3        | 144.9        | 150.0        | 147.0        | -0.4  | -2.0          |
| 126.1        | 139.6        | 140.5        | 127.5        | 102.7        | 116.1        | 139.2        | 145.4        | 136.4        | 138.6       | 139.7        | 131.0        | 136.2        | 142.9        | 138.2        | +1.6  | -3.3          |
| 141.0        | 152.6        | 161.4        | 154.1        | 154.4        | 168.2        | 177.9        | 210.6        | 189.6        | 186.2       | 171.8        | 155.6        | 158.0        | 164.0        | 164.3        | +1.8  | +0.2          |
| 132.3        | 145.6        | 153.9        | 152.7        | 143.3        | 145.7        | 147.8        | 164.1        | 143.9        | 150.6       | 155.2        | 152.2        | 148.5        | 157.5        | 159.2        | +3.4  | +1.1          |
| 124.7        | 140.5        | 147.2        | 144.0        | 141.6        | 134.5        | 134.9        | 154.4        | 130.4        | 137.6       | 143.7        | 136.9        | 136.3        | 147.3        | 152.5        | +3.6  | +3.5          |
| 152.0        | 158.9        | 171.4        | 175.6        | 147.5        | 174.6        | 181.4        | 189.3        | 178.8        | 184.3       | 185.2        | 191.7        | 180.3        | 184.1        | 176.7        | +3.1  | -4.0          |
| 90.0         | 127.6        | 131.2        | 123.9        | 107.4        | 129.8        | 124.2        | 131.1        | 119.7        | 121.6       | 121.9        | 98.6         | 102.3        | 128.4        | 131.2        | 0   | +2.2          |
| 85.7         | 120.6        | 123.0        | 117.7        | 89.0         | 125.8        | 118.0        | 124.1        | 113.7        | 114.5       | 109.8        | 88.8         | 106.4        | 125.8        | 123.4        | +0.3  | -1.9          |
| 93.0         | 132.5        | 136.9        | 128.2        | 120.2        | 132.6        | 128.8        | 136.0        | 123.9        | 126.6       | 130.3        | 105.5        | 99.4         | 130.2        | 136.6        | -0.2  | +4.9          |
| 83.4         | 104.1        | 106.5        | 99.8         | 82.2         | 82.6         | 92.2         | 105.0        | 98.5         | 103.6       | 104.1        | 89.9         | 97.6         | 110.7        | 108.2        | +1.6  | -2.3          |
| 79.3         | 97.5         | 99.1         | 92.7         | 76.2         | 75.7         | 84.3         | 95.7         | 90.8         | 95.6        | 96.3         | 83.7         | 91.9         | 102.8        | 99.8         | +0.7  | -2.9          |
| 123.9        | 169.1        | 178.5        | 170.3        | 140.5        | 150.4        | 170.2        | 195.9        | 174.0        | 181.5       | 180.9        | 150.7        | 152.7        | 188.3        | 191.0        | +7.0  | +1.4          |
| 137.5        | 156.4        | 158.4        | 154.9        | 132.3        | 151.7        | 155.9        | 173.8        | 147.5        | 151.8       | 160.6        | 148.2        | 162.3        | 176.5        | 173.4        | +9.5  | -1.8          |
| 112.8        | 127.5        | 131.2        | 129.5        | 107.2        | 127.6        | 129.2        | 139.9        | 118.3        | 119.5       | 123.9        | 118.5        | 129.3        | 137.3        | 135.9        | +3.6  | -1.0          |
| 204.1        | 234.5        | 231.9        | 223.6        | 200.3        | 216.7        | 226.4        | 265.4        | 226.6        | 239.0       | 259.7        | 228.4        | 251.5        | 282.4        | 274.6        | +18.4   | -2.8          |
| 120.1        | 144.2        | 148.6        | 139.0        | 115.0        | 118.1        | 133.6        | 152.3        | 135.7        | 131.7       | 136.6        | 116.0        | 126.1        | 149.5        | 149.4        | +0.5  | -0.1          |
| 114.0        | 138.4        | 142.9        | 136.3        | 107.0        | 110.5        | 124.3        | 143.4        | 128.9        | 125.3       | 126.6        | 106.1        | 118.1        | 143.2        | 141.5        | -1.0  | -1.2          |
| 139.3        | 162.4        | 166.9        | 147.4        | 140.3        | 142.2        | 163.2        | 180.3        | 157.1        | 151.9       | 168.2        | 147.7        | 151.4        | 169.6        | 174.4        | +4.5  | +2.8          |
| 116.2        | 158.7        | 149.6        | 150.0        | 168.0        | 117.5        | 133.7        | 159.1        | 151.1        | 142.0       | 153.9        | 142.7        | 130.1        | 168.3        | 155.9        | +4.2  | -7.4          |
| 113.3        | 152.0        | 139.4        | 137.5        | 157.4        | 110.5        | 122.5        | 147.0        | 146.8        | 132.3       | 141.6        | 138.8        | 123.9        | 156.2        | 144.0        | +3.3  | -7.8          |
| 121.2        | 170.3        | 167.2        | 171.5        | 186.6        | 129.7        | 153.1        | 179.9        | 158.4        | 159.0       | 178.2        | 149.5        | 140.9        | 189.3        | 176.7        | +5.7  | -6.7          |
| 104.0        | 129.1        | 132.8        | 124.7        | 99.9         | 121.5        | 130.9        | 144.5        | 128.4        | 129.9       | 132.9        | 115.8        | 123.7        | 141.5        | 139.9        | +5.3  | -1.1          |
| 100.7        | 124.3        | 127.1        | 119.2        | 93.7         | 117.5        | 124.4        | 137.5        | 122.8        | 124.3       | 126.1        | 111.8        | 119.1        | 135.5        | 133.1        | +4.7  | -1.8          |
| 121.9        | 155.7        | 164.3        | 154.9        | 133.9        | 144.1        | 165.7        | 182.9        | 159.4        | 160.6       | 170.0        | 137.8        | 148.4        | 174.7        | 177.4        | +8.0  | +1.5          |
| 124.4        | 172.3        | 125.6        | 131.7        | 190.2        | 106.7        | 84.1         | 103.0        | 119.7        | 99.7        | 138.0        | 105.1        | 117.6        | 180.1        | 139.4        | +11.0   | -22.6         |
| 114.0        | 189.9        | 141.5        | 143.1        | 201.3        | 108.4        | 92.1         | 105.7        | 101.1        | 109.5       | 146.1        | 116.5        | 127.1        | 156.5        | 154.6        | +9.3  | -1.2          |
| 166.1        | 101.8        | 62.0         | 86.4         | 145.8        | 99.6         | 51.9         | 92.3         | 193.9        | 60.3        | 105.4        | 59.7         | 79.7         | 274.5        | 78.6         | +26.8   | -71.4         |
| 106.0        | 142.1        | 131.7        | 130.9        | 177.0        | 95.7         | 87.5         | 100.9        | 102.1        | 102.8       | 131.3        | 114.1        | 114.4        | 136.4        | 127.6        | -3.1  | -6.5          |
| 109.5        | 145.1        | 136.7        | 134.2        | 181.9        | 99.1         | 87.5         | 103.4        | 103.8        | 103.4       | 129.4        | 116.7        | 111.6        | 136.0        | 130.0        | +4.9  | -4.4          |
| 74.4         | 115.0        | 86.5         | 101.1        | 132.9        | 65.1         | 87.4         | 77.7         | 86.3         | 97.2        | 148.2        | 91.4         | 139.1        | 139.7        | 105.5        | +22.0   | -24.5         |
| 111.4        | 139.2        | 138.1        | 141.2        | 177.1        | 102.3        | 120.2        | 144.8        | 152.4        | 134.4       | 147.4        | 153.0        | 124.9        | 153.5        | 141.8        | +2.7  | -7.6          |
| 112.5        | 138.7        | 132.3        | 130.4        | 167.8        | 100.1        | 113.1        | 136.7        | 163.8        | 124.2       | 136.1        | 165.3        | 120.4        | 146.8        | 131.2        | -0.8  | -10.6         |
| 109.9        | 140.1        | 145.8        | 155.2        | 189.0        | 105.2        | 129.3        | 155.2        | 137.7        | 147.7       | 161.9        | 137.2        | 130.6        | 162.1        | 155.5        | +6.7  | -4.1          |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                     |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |        |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
|               |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |  | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |  |        |
| 3210          | H. V. LANDW. MASCHINEN,<br>ACKERSCHLEPPERN                | INSGESAMT | 124.0        | 112.4 | 103.2 | -8.2                                       | 92.2  | 100.3 | 110.5 | 124.5 | 102.7 | +11.4  | -17.5  |
|               |   | INLAND    | 107.1        | 105.6 | 101.1 | -4.3                                       | 94.3  | 94.8  | 106.3 | 119.8 | 96.7  | +2.5   | -19.3  |
|               |   | AUSLAND   | 143.5        | 120.4 | 105.7 | -12.2                                      | 89.8  | 106.8 | 115.4 | 130.0 | 109.7 | +22.2  | -15.6  |
| 3220          | H. V. METALLBEARBEITUNGS-<br>MASCHINEN U. AE.             | INSGESAMT | 119.6        | 138.4 | 143.1 | +3.4                                       | 138.5 | 175.5 | 117.9 | 136.0 | 139.6 | +0.8   | +2.6   |
|               |   | INLAND    | 119.5        | 138.6 | 150.9 | +8.9                                       | 149.4 | 177.9 | 120.9 | 136.9 | 140.2 | -6.2   | +2.4   |
|               |   | AUSLAND   | 119.8        | 138.0 | 131.4 | -4.8                                       | 122.1 | 171.9 | 113.5 | 134.7 | 138.7 | +13.6  | +3.0   |
| 3230          | H. V. TEXTIL- U. NAEM-<br>MASCHINEN                       | INSGESAMT | 141.1        | 156.3 | 159.0 | +1.7                                       | 148.1 | 187.9 | 176.1 | 182.4 | 171.3 | +15.7  | -6.1   |
|               |   | INLAND    | 120.9        | 139.6 | 137.6 | -1.4                                       | 127.1 | 161.0 | 141.2 | 148.5 | 139.1 | +9.4   | -6.3   |
|               |   | AUSLAND   | 150.2        | 163.8 | 168.6 | +2.9                                       | 157.5 | 199.9 | 191.7 | 197.6 | 165.7 | +17.9  | -6.0   |
| 3240          | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR-<br>U. GENUSSMITTELGEW. USW    | INSGESAMT | 136.8        | 144.9 | 152.9 | +5.5                                       | 147.7 | 189.5 | 138.2 | 157.0 | 158.6 | +7.4   | +1.0   |
|               |   | INLAND    | 119.0        | 130.6 | 142.8 | +9.3                                       | 140.4 | 178.2 | 128.0 | 140.0 | 151.8 | +8.1   | +8.4   |
|               |   | AUSLAND   | 155.7        | 160.0 | 163.6 | +2.3                                       | 155.3 | 201.5 | 149.2 | 175.0 | 165.9 | +6.8   | -5.2   |
| 3256          | H. V. HUETTEN- U. WALZWERKS-<br>EINR. USW (OH. BAUMASCH.) | INSGESAMT | 118.4        | 132.5 | 129.5 | -2.3                                       | 116.4 | 189.7 | 106.0 | 131.7 | 120.8 | +3.8   | -8.3   |
|               |   | INLAND    | 113.4        | 124.6 | 124.3 | -0.2                                       | 124.0 | 146.9 | 108.5 | 120.5 | 117.7 | -8.1   | -2.3   |
|               |   | AUSLAND   | 127.2        | 146.3 | 138.6 | -5.3                                       | 103.2 | 182.1 | 101.6 | 151.6 | 126.2 | +22.3  | -16.8  |
| 3257          | H. V. BAU- , BAUSTOFF- U. AE.<br>MASCHINEN                | INSGESAMT | 93.1         | 96.2  | 97.3  | +1.1                                       | 86.2  | 115.6 | 90.2  | 102.0 | 97.3  | +12.9  | +4.6   |
|               |   | INLAND    | 74.8         | 84.3  | 85.0  | +2.0                                       | 81.3  | 93.0  | 75.4  | 91.4  | 84.2  | +3.6   | -7.9   |
|               |   | AUSLAND   | 112.3        | 108.6 | 109.1 | +0.5                                       | 91.3  | 139.2 | 105.6 | 113.2 | 111.1 | +21.7  | -1.9   |
| 3260          | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE-<br>BEN, LAGERN U. AE.          | INSGESAMT | 127.8        | 136.5 | 129.8 | -4.9                                       | 127.7 | 129.9 | 134.4 | 136.1 | 138.0 | +8.1   | +1.4   |
|               |   | INLAND    | 119.9        | 128.7 | 120.3 | -6.5                                       | 117.3 | 118.4 | 124.7 | 123.0 | 126.0 | +7.4   | +2.4   |
|               |   | AUSLAND   | 141.2        | 149.6 | 148.9 | -2.5                                       | 145.4 | 149.6 | 180.7 | 188.2 | 188.8 | +9.0   | +0.2   |
| 3280          | SONSTIGER MASCHINENBAU                                    | INSGESAMT | 131.9        | 122.1 | 129.2 | +5.8                                       | 122.3 | 138.1 | 117.3 | 154.4 | 158.1 | +29.3  | +2.4   |
|               |   | INLAND    | 144.8        | 123.1 | 134.3 | +9.1                                       | 128.5 | 138.0 | 119.7 | 168.8 | 175.2 | +36.3  | +3.8   |
|               |   | AUSLAND   | 111.5        | 120.6 | 121.1 | +0.4                                       | 112.5 | 138.2 | 113.5 | 131.7 | 131.0 | +16.4  | -0.5   |
| 33            | STRASSENFAHRZEUGBAU                                       | INSGESAMT | 146.3        | 153.6 | 161.3 | +5.0                                       | 144.6 | 173.6 | 165.7 | 173.2 | 149.3 | +3.3   | -13.8  |
|               |   | INLAND    | 119.4        | 132.3 | 140.4 | +6.1                                       | 126.8 | 146.1 | 143.7 | 158.3 | 126.1 | -0.6   | -20.3  |
|               |   | AUSLAND   | 176.6        | 177.5 | 184.9 | +4.2                                       | 164.6 | 204.5 | 190.5 | 190.0 | 175.3 | +6.5   | -7.7   |
| 3311          | H. V. KRAFTWAGEN U.<br>-MOTOREN                           | INSGESAMT | 149.7        | 157.2 | 165.3 | +5.2                                       | 148.2 | 178.4 | 169.6 | 176.6 | 182.2 | +2.7   | -13.8  |
|               |   | INLAND    | 121.5        | 135.8 | 144.4 | +6.6                                       | 130.4 | 180.8 | 148.1 | 162.4 | 128.4 | -1.5   | -20.9  |
|               |   | AUSLAND   | 178.7        | 179.5 | 186.8 | +4.1                                       | 166.4 | 206.8 | 191.7 | 191.1 | 176.6 | +6.1   | -7.6   |
| 3312          | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN<br>U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)     | INSGESAMT | 169.8        | 182.5 | 195.9 | +7.3                                       | 176.3 | 209.1 | 201.9 | 206.7 | 177.6 | +0.7   | -14.1  |
|               |   | INLAND    | 130.8        | 151.2 | 168.4 | +11.4                                      | 154.0 | 173.3 | 175.4 | 188.9 | 149.0 | -3.2   | -21.1  |
|               |   | AUSLAND   | 208.6        | 213.8 | 223.4 | +4.5                                       | 198.5 | 244.8 | 228.3 | 224.4 | 206.0 | +3.8   | -8.2   |
| 3313          | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE.<br>(EINSCHL. MOTOREN)         | INSGESAMT | 102.5        | 97.7  | 93.5  | -4.3                                       | 82.2  | 106.4 | 93.9  | 105.8 | 92.7  | +12.8  | -12.4  |
|               |   | INLAND    | 100.6        | 100.3 | 90.8  | -9.5                                       | 77.6  | 100.4 | 87.1  | 103.0 | 82.3  | -1.5   | -20.1  |
|               |   | AUSLAND   | 104.6        | 94.8  | 96.4  | +1.7                                       | 87.2  | 112.9 | 101.5 | 109.0 | 104.3 | +19.6  | -4.3   |
| 34            | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 133.3        | 111.9 | 119.5 | +6.8                                       | 113.2 | 131.1 | 76.3  | 73.4  | 124.6 | +10.1  | +69.8  |
|               |   | INLAND    | 115.7        | 101.8 | 74.0  | -27.3                                      | 79.3  | 79.3  | 43.3  | 49.5  | 57.9  | +27.0  | +17.0  |
|               |   | AUSLAND   | 160.0        | 127.0 | 188.2 | +48.2                                      | 164.4 | 209.2 | 126.1 | 109.6 | 225.4 | +37.1  | +105.7 |
| 36            | ELEKTROTECHNIK  | INSGESAMT | 133.7        | 138.0 | 141.7 | +2.7                                       | 143.0 | 184.9 | 138.5 | 147.7 | 156.4 | +9.4   | +5.9   |
|               |   | INLAND    | 128.7        | 132.7 | 136.9 | +3.2                                       | 138.3 | 180.5 | 132.5 | 142.5 | 153.1 | +10.7  | +7.4   |
|               |   | AUSLAND   | 144.8        | 150.0 | 152.4 | +1.6                                       | 153.5 | 164.5 | 151.8 | 189.3 | 163.7 | +6.6   | +2.8   |
| 3620          | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ.<br>ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 132.3        | 133.2 | 139.2 | +4.5                                       | 141.8 | 144.3 | 132.1 | 153.2 | 158.7 | +11.9  | +3.6   |
|               |   | INLAND    | 136.2        | 135.5 | 141.2 | +4.2                                       | 143.9 | 147.1 | 132.8 | 160.0 | 166.1 | +15.4  | +3.8   |
|               |   | AUSLAND   | 124.2        | 128.4 | 135.1 | +5.2                                       | 137.3 | 138.4 | 130.6 | 139.2 | 143.3 | +4.4   | +2.9   |
| 3650          | H. V. ELEKTROHAUSHALTS-<br>GERAETEN                       | INSGESAMT | 106.7        | 112.2 | 119.4 | +6.4                                       | 117.1 | 133.7 | 125.0 | 118.7 | 123.9 | +5.8   | +4.4   |
|               |   | INLAND    | 95.1         | 99.3  | 106.8 | +7.6                                       | 108.6 | 117.6 | 113.5 | 103.0 | 112.4 | +3.5   | +9.1   |
|               |   | AUSLAND   | 136.4        | 148.5 | 151.9 | +4.4                                       | 138.9 | 175.2 | 154.5 | 159.4 | 153.7 | +10.7  | -3.6   |
| 3660          | H. V. ZAELERN, FERNMELOE-<br>MESS- U. REGELGERAETEN USW   | INSGESAMT | 189.3        | 164.5 | 165.0 | -0.3                                       | 171.7 | 185.3 | 158.2 | 169.3 | 186.6 | +8.7   | +10.2  |
|               |   | INLAND    | 147.2        | 154.4 | 155.3 | +0.6                                       | 158.5 | 179.0 | 147.3 | 155.8 | 172.7 | +9.0   | +10.8  |
|               |   | AUSLAND   | 188.3        | 188.7 | 188.1 | -0.3                                       | 203.3 | 200.3 | 184.4 | 201.6 | 219.8 | +8.1   | +9.0   |
| 3670          | H. V. RUNDPUNK- , FERNSEH- U.<br>PHONOTECHN. GERAETEN     | INSGESAMT | 109.1        | 123.0 | 120.8 | -1.8                                       | 110.8 | 142.3 | 127.8 | 113.5 | 116.9 | +5.5   | +3.0   |
|               |   | INLAND    | 99.5         | 112.5 | 113.1 | +0.5                                       | 107.2 | 130.0 | 118.4 | 99.4  | 112.2 | +4.7   | +12.9  |
|               |   | AUSLAND   | 127.3        | 142.8 | 135.2 | -5.3                                       | 117.5 | 165.6 | 145.4 | 140.1 | 125.8 | +7.1   | -10.2  |
| 3711-60       | FEINMECHANIK, OPTIK                                       | INSGESAMT | 119.3        | 125.2 | 127.4 | +1.8                                       | 122.9 | 140.3 | 130.7 | 131.8 | 131.6 | +7.1   | -0.2   |
|               |   | INLAND    | 109.5        | 118.4 | 119.5 | +3.6                                       | 115.1 | 132.2 | 122.3 | 123.3 | 126.0 | +9.5   | +2.2   |
|               |   | AUSLAND   | 139.5        | 148.4 | 143.7 | -1.2                                       | 139.1 | 156.9 | 148.1 | 149.2 | 143.2 | +2.9   | -4.0   |
| 38            | H. V. EDM-WAREN   | INSGESAMT | 117.6        | 123.0 | 126.5 | +2.8                                       | 126.0 | 134.0 | 133.2 | 135.5 | 132.9 | +5.5   | -1.9   |
|               |   | INLAND    | 108.5        | 114.8 | 118.0 | +2.8                                       | 118.6 | 125.3 | 123.2 | 125.3 | 124.8 | +5.2   | -0.4   |
|               |   | AUSLAND   | 147.9        | 153.6 | 157.7 | +2.7                                       | 153.1 | 166.1 | 170.1 | 172.9 | 162.8 | +6.3   | -5.8   |
| 3830          | H. V. HEIZ- U. KOCHGERAETEN                               | INSGESAMT | 127.9        | 141.4 | 146.4 | +3.5                                       | 141.9 | 171.2 | 145.4 | 132.9 | 136.9 | -3.5   | +3.0   |
|               |   | INLAND    | 114.8        | 120.6 | 128.8 | +6.8                                       | 135.6 | 150.9 | 128.5 | 108.3 | 119.2 | -12.1  | +10.1  |
|               |   | AUSLAND   | 161.0        | 193.9 | 190.9 | -1.5                                       | 157.7 | 222.5 | 187.8 | 195.0 | 181.4 | +15.0  | -7.0   |
| 3842          | H. V. STAHLBLECHWAREN<br>(OH. MOEBEL)                     | INSGESAMT | 108.0        | 113.4 | 114.1 | +0.6                                       | 117.4 | 124.3 | 118.8 | 123.3 | 125.1 | +6.6   | +1.5   |
|               |   | INLAND    | 103.2        | 109.0 | 110.2 | +1.1                                       | 113.9 | 121.2 | 110.8 | 118.2 | 121.5 | +6.7   | +2.8   |
|               |   | AUSLAND   | 132.5        | 135.8 | 134.0 | -1.3                                       | 135.3 | 140.0 | 141.0 | 149.5 | 143.5 | +6.1   | -4.0   |
| 3850          | H. V. SCHLOSSERN,<br>BESCHLAGEN                           | INSGESAMT | 114.7        | 123.9 | 132.9 | +7.3                                       | 130.1 | 136.7 | 145.9 | 145.9 | 140.0 | +7.6   | -4.0   |
|               |   | INLAND    | 106.1        | 114.3 | 120.4 | +5.3                                       | 118.2 | 121.4 | 130.9 | 130.9 | 127.5 | +7.9   | -2.6   |
|               |   | AUSLAND   | 152.3        | 166.2 | 187.9 | +13.1                                      | 182.1 | 203.3 | 211.5 | 211.3 | 194.9 | +7.0   | -7.8   |

ARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1980\*100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUNI | 1988<br>JULI | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---------------|---------|
| 77.6         | 89.4         | 114.5        | 93.3         | 93.2         | 90.0         | 107.5        | 133.9        | 131.1        | 121.7       | 120.8        | 109.8        | 86.4         | 111.9        | 116.0        | +1.3  | +3.7          | 3210    |
| 78.4         | 90.6         | 105.3        | 90.0         | 89.0         | 85.7         | 101.9        | 131.2        | 121.4        | 121.4       | 116.5        | 97.9         | 87.7         | 104.5        | 94.0         | -10.7   | -10.0         |         |
| 76.7         | 88.1         | 125.3        | 97.0         | 98.0         | 95.0         | 114.1        | 137.2        | 142.3        | 122.1       | 125.7        | 123.6        | 85.0         | 120.4        | 141.4        | +12.8   | +17.4         |         |
| 127.5        | 182.7        | 140.7        | 150.7        | 235.1        | 91.9         | 117.4        | 144.6        | 124.9        | 129.9       | 153.3        | 133.5        | 132.0        | 153.3        | 141.4        | +0.5  | -7.8          | 3220    |
| 140.9        | 159.3        | 149.8        | 151.9        | 232.1        | 100.8        | 116.5        | 145.4        | 122.3        | 132.8       | 155.6        | 134.4        | 130.9        | 155.2        | 137.5        | -8.2  | -11.4         |         |
| 107.3        | 142.7        | 127.0        | 148.9        | 239.7        | 78.6         | 118.6        | 143.2        | 128.9        | 125.5       | 149.8        | 132.1        | 133.6        | 150.3        | 147.3        | +16.0   | -2.0          |         |
| 116.5        | 175.2        | 174.4        | 174.4        | 214.8        | 142.4        | 176.4        | 209.5        | 174.2        | 185.3       | 187.8        | 161.8        | 146.4        | 205.7        | 189.2        | +8.6  | -8.0          | 3230    |
| 110.6        | 145.4        | 148.7        | 155.4        | 178.9        | 118.4        | 140.4        | 164.8        | 142.5        | 154.8       | 148.1        | 124.6        | 132.1        | 160.7        | 140.5        | -5.5  | -12.6         |         |
| 119.2        | 188.6        | 185.9        | 182.9        | 230.9        | 153.2        | 192.5        | 229.4        | 188.4        | 199.0       | 205.5        | 178.5        | 152.8        | 225.6        | 210.9        | +13.4   | -6.6          |         |
| 133.4        | 155.7        | 160.9        | 173.4        | 234.3        | 119.5        | 131.2        | 164.0        | 145.3        | 153.0       | 172.8        | 150.0        | 148.7        | 177.2        | 173.5        | +7.8  | +2.1          | 3240    |
| 131.2        | 149.9        | 153.0        | 170.6        | 211.0        | 110.7        | 124.9        | 148.3        | 130.0        | 135.9       | 154.1        | 137.9        | 138.0        | 179.4        | 158.3        | +3.6  | -11.8         |         |
| 135.7        | 161.8        | 169.3        | 176.3        | 258.9        | 128.9        | 137.9        | 180.7        | 161.4        | 171.1       | 192.6        | 162.9        | 159.9        | 174.9        | 189.5        | +11.9   | +8.3          |         |
| 98.5         | 128.0        | 142.2        | 143.2        | 193.7        | 88.7         | 108.7        | 120.7        | 109.6        | 122.1       | 163.5        | 117.7        | 105.4        | 139.4        | 139.6        | -1.8  | +0.1          | 3256    |
| 106.7        | 138.6        | 134.6        | 124.3        | 181.7        | 93.4         | 112.9        | 119.3        | 111.4        | 113.4       | 136.6        | 115.7        | 108.4        | 129.0        | 133.9        | -0.5  | +3.8          |         |
| 84.1         | 109.6        | 155.5        | 176.2        | 214.6        | 80.4         | 101.3        | 123.1        | 106.7        | 137.4       | 210.6        | 121.2        | 100.1        | 157.4        | 149.4        | -3.9  | -5.1          |         |
| 78.3         | 92.1         | 128.0        | 96.7         | 122.1        | 66.1         | 88.7         | 115.7        | 97.1         | 106.5       | 102.5        | 92.8         | 91.6         | 107.6        | 99.4         | -22.3   | -7.6          | 3257    |
| 74.7         | 86.5         | 88.3         | 85.2         | 105.5        | 55.9         | 73.7         | 96.6         | 86.9         | 91.9        | 95.4         | 80.2         | 80.9         | 91.4         | 85.9         | -2.7  | -6.0          |         |
| 82.1         | 97.9         | 169.4        | 108.7        | 139.4        | 76.9         | 104.3        | 135.7        | 107.8        | 121.9       | 109.9        | 106.0        | 102.8        | 124.5        | 113.5        | -33.0   | -8.8          |         |
| 118.3        | 134.3        | 136.5        | 130.8        | 122.5        | 120.2        | 132.1        | 150.8        | 133.4        | 133.9       | 141.0        | 130.6        | 132.1        | 181.3        | 147.6        | +8.1  | -2.4          | 3260    |
| 108.5        | 123.5        | 127.5        | 120.0        | 107.8        | 112.3        | 122.6        | 139.3        | 119.6        | 122.2       | 127.2        | 116.6        | 123.1        | 138.2        | 134.9        | +5.8  | -2.4          |         |
| 134.9        | 182.7        | 151.8        | 149.3        | 147.6        | 133.6        | 148.2        | 170.3        | 156.7        | 153.6       | 164.3        | 154.5        | 147.4        | 173.7        | 169.0        | +11.3   | -2.7          |         |
| 106.8        | 137.6        | 124.6        | 134.7        | 185.0        | 100.1        | 115.8        | 136.0        | 200.4        | 128.3       | 134.6        | 201.8        | 121.6        | 150.8        | 131.4        | +5.5  | -12.9         | 3280    |
| 114.0        | 144.2        | 131.4        | 125.7        | 156.9        | 105.8        | 113.0        | 140.6        | 251.4        | 121.0       | 134.1        | 252.8        | 124.3        | 148.4        | 134.3        | +2.2  | -9.5          |         |
| 95.4         | 127.3        | 113.9        | 148.8        | 152.0        | 91.6         | 120.2        | 128.7        | 119.8        | 139.9       | 135.5        | 121.2        | 117.4        | 154.5        | 126.8        | +11.3   | -17.9         |         |
| 110.5        | 178.4        | 179.9        | 172.8        | 168.1        | 139.4        | 158.9        | 198.9        | 169.3        | 172.8       | 177.6        | 134.0        | 132.4        | 181.4        | 179.4        | -0.3  | -1.1          | 33      |
| 104.6        | 153.4        | 147.6        | 142.9        | 147.9        | 113.1        | 136.6        | 181.4        | 154.4        | 163.2       | 157.4        | 110.3        | 112.5        | 155.4        | 145.8        | -1.2  | -6.2          |         |
| 117.1        | 206.6        | 216.2        | 206.4        | 190.8        | 168.9        | 184.1        | 218.4        | 186.1        | 183.5       | 200.3        | 160.6        | 154.7        | 210.5        | 217.2        | +0.5  | +3.2          |         |
| 112.5        | 184.5        | 185.1        | 177.5        | 172.5        | 143.0        | 162.5        | 203.4        | 172.6        | 176.0       | 181.1        | 136.1        | 134.4        | 186.1        | 184.8        | -0.3  | -0.9          | 3311    |
| 107.3        | 160.0        | 152.5        | 146.8        | 153.0        | 116.0        | 140.7        | 187.6        | 158.8        | 167.8       | 160.6        | 111.3        | 113.5        | 160.4        | 150.9        | -1.3  | -6.2          |         |
| 117.9        | 209.7        | 218.7        | 209.0        | 192.6        | 170.6        | 185.0        | 219.5        | 186.8        | 184.5       | 202.1        | 161.7        | 155.8        | 212.4        | 219.3        | +0.3  | +3.2          |         |
| 129.9        | 225.0        | 221.4        | 209.5        | 196.3        | 172.6        | 191.6        | 241.5        | 202.9        | 205.6       | 211.5        | 155.3        | 153.5        | 223.9        | 217.2        | -1.9  | -3.0          | 3312    |
| 124.0        | 193.9        | 182.4        | 169.3        | 168.1        | 138.3        | 166.3        | 221.5        | 185.1        | 196.9       | 184.8        | 125.1        | 129.3        | 192.7        | 175.0        | -4.1  | -9.2          |         |
| 135.7        | 256.1        | 260.3        | 249.6        | 224.5        | 206.7        | 216.8        | 261.3        | 220.7        | 214.3       | 238.1        | 165.4        | 177.5        | 255.0        | 259.2        | -0.4  | +1.6          |         |
| 71.7         | 89.4         | 100.0        | 102.4        | 116.7        | 73.4         | 94.3         | 114.1        | 101.4        | 106.5       | 109.6        | 91.2         | 89.6         | 97.4         | 107.7        | +7.7  | +10.6         | 3313    |
| 69.8         | 84.0         | 85.5         | 96.6         | 119.2        | 66.1         | 83.3         | 114.8        | 100.0        | 102.6       | 106.5        | 80.4         | 78.2         | 88.2         | 95.8         | +12.0   | +8.6          |         |
| 73.9         | 95.2         | 115.9        | 108.7        | 114.0        | 81.5         | 106.4        | 116.5        | 103.0        | 110.8       | 113.1        | 103.2        | 102.2        | 107.4        | 120.7        | +4.1  | +12.4         |         |
| 70.7         | 111.8        | 55.6         | 133.6        | 204.0        | 34.8         | 134.2        | 59.9         | 86.4         | 74.2        | 59.7         | 181.4        | 68.9         | 123.6        | 108.7        | +95.5   | -12.1         | 34      |
| 44.3         | 106.9        | 69.6         | 61.9         | 106.5        | 44.5         | 47.2         | 38.3         | 35.2         | 69.8        | 42.6         | 48.1         | 82.6         | 43.0         | 56.7         | -18.5   | +31.9         |         |
| 110.7        | 119.2        | 34.5         | 241.9        | 351.3        | 20.1         | 269.7        | 92.5         | 162.1        | 81.0        | 85.6         | 382.6        | 48.3         | 245.2        | 187.2        | +442.6  | +23.7         |         |
| 125.1        | 170.8        | 147.6        | 147.1        | 170.0        | 120.0        | 135.3        | 160.1        | 153.3        | 137.6       | 152.2        | 152.4        | 137.3        | 179.4        | 161.3        | +9.3  | +10.1         | 36      |
| 123.2        | 165.5        | 142.9        | 143.1        | 165.6        | 117.8        | 128.6        | 150.9        | 156.3        | 129.1       | 142.0        | 152.5        | 132.5        | 174.2        | 155.9        | +9.1  | +10.5         |         |
| 129.3        | 182.6        | 157.9        | 155.9        | 179.8        | 124.9        | 149.8        | 180.7        | 146.8        | 156.3       | 174.9        | 152.2        | 148.1        | 190.9        | 173.2        | +9.7  | -9.3          |         |
| 129.4        | 163.4        | 139.0        | 138.9        | 184.9        | 109.9        | 131.2        | 155.1        | 173.5        | 131.9       | 154.2        | 176.0        | 134.5        | 165.6        | 149.3        | +7.4  | -9.8          | 3620    |
| 132.6        | 166.3        | 142.0        | 144.4        | 154.9        | 111.1        | 132.3        | 154.9        | 195.9        | 131.7       | 152.4        | 194.1        | 134.2        | 170.0        | 152.7        | +7.5  | +10.2         |         |
| 122.5        | 157.5        | 132.8        | 127.6        | 154.9        | 107.2        | 128.9        | 155.7        | 127.2        | 132.6       | 157.8        | 138.3        | 135.1        | 156.4        | 142.4        | +7.2  | -9.0          |         |
| 94.9         | 148.7        | 181.1        | 136.6        | 113.4        | 117.2        | 124.6        | 133.1        | 113.8        | 118.9       | 123.5        | 103.4        | 107.5        | 160.9        | 150.5        | -0.4  | -6.8          | 3650    |
| 92.5         | 133.7        | 133.0        | 120.4        | 99.4         | 111.5        | 112.4        | 116.7        | 100.7        | 104.8       | 103.4        | 91.0         | 101.5        | 144.6        | 133.7        | +0.5  | -7.5          |         |
| 101.1        | 176.7        | 197.8        | 178.2        | 149.5        | 131.9        | 156.1        | 175.4        | 147.7        | 155.3       | 175.3        | 135.3        | 123.0        | 202.9        | 194.0        | +1.9  | +4.4          |         |
| 147.3        | 207.0        | 157.2        | 164.0        | 234.6        | 134.9        | 152.0        | 187.7        | 159.5        | 167.5       | 181.0        | 171.1        | 167.1        | 221.6        | 185.9        | +18.3   | +16.1         | 3660    |
| 138.9        | 191.6        | 150.7        | 155.4        | 230.9        | 129.6        | 140.5        | 171.7        | 151.3        | 153.0       | 163.2        | 155.8        | 155.1        | 207.2        | 173.8        | +15.3   | +16.1         |         |
| 167.4        | 243.8        | 172.7        | 184.7        | 243.5        | 147.4        | 179.6        | 226.1        | 179.0        | 202.2       | 223.5        | 207.6        | 195.8        | 256.0        | 214.9        | +24.4   | +16.1         |         |
| 90.1         | 147.6        | 147.8        | 144.8        | 134.4        | 121.1        | 122.2        | 140.0        | 117.7        | 108.4       | 114.3        | 86.9         | 107.8        | 156.0        | 157.9        | +6.8  | +1.2          | 3670    |
| 89.0         | 145.3        | 135.9        | 134.3        | 119.8        | 119.8        | 109.6        | 125.8        | 105.2        | 90.8        | 102.2        | 79.5         | 105.1        | 151.9        | 151.0        | +11.1   | -0.6          |         |
| 92.1         | 152.0        | 170.1        | 164.6        | 162.1        | 123.4        | 145.9        | 166.9        | 141.5        | 141.5       | 137.2        | 100.8        | 112.8        | 163.7        | 170.9        | +0.5  | +4.4          |         |
| 111.1        | 133.7        | 137.9        | 137.9        | 145.0        | 116.0        | 129.1        | 147.1        | 126.6        | 131.6       | 137.2        | 125.1        | 124.3        | 145.4        | 147.9        | +7.3  | +1.7          | 3711-60 |
| 104.0        | 124.3        | 128.3        | 130.8        | 137.6        | 108.1        | 121.0        | 137.7        | 117.2        | 124.9       | 127.9        | 118.1        | 120.8        | 139.1        | 142.7        | +11.2   | +2.6          |         |
| 125.8        | 153.0        | 157.9        | 152.7        | 160.1        | 132.1        | 145.7        | 166.5        | 146.1        | 145.4       | 156.1        | 139.4        | 131.6        | 158.5        | 158.5        | +0.4  | 0             |         |
| 112.3        | 137.6        | 145.4        | 137.7        | 119.0        | 120.4        | 130.1        | 149.0        | 131.3        | 135.5       | 139.6        | 124.4        | 127.7        | 146.5        | 145.8        | +0.3  | -0.5          | 38      |
| 106.4        | 125.4        | 136.2        | 129.2        | 110.6        | 112.5        | 120.2        | 136.9        | 121.1        | 126.2       | 128.6        | 116.1        | 120.7        | 137.6        | 136.7        | +0.4  | -0.7          |         |
| 134.0        | 167.8        | 179.4        | 168.8        | 150.0        | 149.7        | 166.6        | 193.9        | 168.9        | 169.7       | 180.1        | 154.9        | 153.8        | 179.7        | 179.9        | +0.3  | +0.1          |         |
| 125.1        | 167.4        | 192.6        | 180.9        | 140.2        | 141.7        | 138.5        | 154.9        | 134.4        | 133.6       | 130.7        | 116.9        | 126.0        | 167.9        | 170.3        | -11.6   | +1.4          | 3830    |
| 123.4        | 152.7        | 175.3        | 157.3        | 120.2        | 130.2        | 122.0        | 133.4        | 115.0        | 108.8       | 101.0        | 95.2         | 115.0        | 147.5        | 148.2        | -15.5   | +0.5          |         |
| 129.5        | 204.5        | 236.3        | 240.5        | 190.8        | 170.6        | 183.5        | 209.2        | 183.4        | 196.1       | 205.4        | 171.6        | 153.6        | 219.1        | 226.1        | -4.3  | +3.2          |         |
| 104.8        | 127.4        | 134.7        | 125.9        | 112.3        | 106.8        | 112.2        | 128.3        | 117.0        | 125.5       | 127.5        | 119.2        | 120.2        | 136.0        | 134.9        | +0.1  | -0.8          | 3842    |
| 103.4        | 122.7        | 130.6        | 122.4        | 110.5        | 103.4        | 107.1        | 121.8        | 112.0        | 121.1       | 121.6        | 116.1        | 116.9        | 131.6        | 131.5        | +0.7  | -0.1          |         |
| 112.2        | 151.5        | 185.4        | 143.2        | 121.5        | 124.1        | 137.9        | 161.9        | 142.7        | 147.9       | 157.9        | 134.7        | 137.3        | 158.5        | 152.3        | -2.0  | -3.9          |         |
| 112.0        | 148.8        | 153.4        | 143.4        | 113.2        | 132.3        | 143.4        | 161.9        | 141.7        | 144.9       | 151.0        | 125.6        | 136.2        | 156.3        | 158.6        | +3.4  | +0.2          | 3850    |
| 102.7        | 135.1        | 137.9        | 128.3        | 98.0         | 118.0        | 129.6        | 145.0        | 127.5        | 130.3       | 134.9        | 114.2        | 124.3        | 144.0        | 142.5        | +3.3  | -1.0          |         |
| 152.9        | 208.4        | 221.0        | 209.4        | 179.6</      |              |              |              |              |             |              |              |              |              |              |   |               |         |

| SYPRO-<br>NR.        | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                 |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |        |
|----------------------|---|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------|
|                      |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |   | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |   |        |
| 50                   | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-<br>GERAETEN U. -EINR.       | INSGESAMT | 208,6        | 210,1 | 203,6 | -3,1                                      | 204,2 | 246,3 | 192,1 | 213,2 | 210,2 | +2,9  | -1,4   |
|                      |   | INLAND    | 187,4        | 207,3 | 203,7 | -1,7                                      | 207,3 | 254,8 | 186,8 | 207,8 | 218,7 | +5,5  | +5,2   |
|                      |   | AUSLAND   | 233,5        | 213,5 | 203,5 | -4,7                                      | 200,8 | 236,4 | 198,2 | 219,4 | 200,1 | -0,2  | -8,8   |
| 5060                 | H.V. BUEROMASCHINEN                                   | INSGESAMT | 112,0        | 79,4  | 65,3  | -17,8                                     | 60,6  | 71,2  | 72,6  | 72,1  | 60,5  | -0,2  | -16,1  |
|                      |   | INLAND    | 118,6        | 93,6  | 82,8  | -11,5                                     | 73,3  | 93,6  | 92,2  | 91,7  | 76,5  | +4,4  | -16,6  |
|                      |   | AUSLAND   | 106,3        | 66,9  | 50,0  | -25,3                                     | 49,6  | 81,5  | 85,4  | 85,0  | 46,6  | -6,0  | -16,3  |
| 5080                 | H.V. ADV-GERAETEN<br>U. -EINRICHTUNGEN                | INSGESAMT | 236,0        | 247,2 | 242,8 | -1,8                                      | 244,9 | 296,0 | 225,9 | 253,1 | 252,6 | +3,1  | -0,2   |
|                      |   | INLAND    | 203,6        | 234,0 | 232,2 | -0,8                                      | 238,9 | 292,8 | 209,1 | 238,2 | 252,2 | +5,6  | +7,2   |
|                      |   | AUSLAND   | 277,4        | 263,9 | 256,3 | -2,9                                      | 252,8 | 300,0 | 247,3 | 276,1 | 253,1 | +0,2  | -8,3   |
|                      | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE         | INSGESAMT | 113,4        | 116,7 | 119,0 | +2,0                                      | 120,8 | 122,9 | 129,0 | 119,6 | 126,3 | +4,8  | +5,6   |
|                      |   | INLAND    | 105,9        | 108,9 | 111,5 | +2,4                                      | 112,2 | 116,1 | 119,7 | 111,4 | 117,3 | +4,5  | +5,3   |
|                      |   | AUSLAND   | 156,3        | 161,0 | 161,8 | +0,5                                      | 167,5 | 161,3 | 181,5 | 166,0 | 177,2 | +5,8  | +6,7   |
| 51                   | FEINKERAMIK   | INSGESAMT | 102,1        | 104,6 | 103,9 | -0,7                                      | 103,7 | 104,8 | 110,3 | 109,4 | 105,9 | +2,1  | -3,2   |
|                      |   | INLAND    | 97,6         | 100,6 | 100,7 | +0,1                                      | 100,0 | 108,0 | 107,3 | 103,5 | 102,2 | +2,2  | -1,3   |
|                      |   | AUSLAND   | 111,3        | 112,8 | 110,5 | -2,0                                      | 111,2 | 104,5 | 116,2 | 121,5 | 113,3 | +1,9  | -6,7   |
| 5110                 | H.V. PORZELLAN  | INSGESAMT | 117,0        | 118,1 | 118,4 | +0,3                                      | 116,3 | 124,9 | 122,0 | 121,3 | 118,0 | +1,8  | -2,7   |
|                      |   | INLAND    | 107,6        | 111,5 | 114,7 | +2,9                                      | 110,7 | 130,9 | 114,6 | 109,7 | 110,4 | -0,3  | +0,6   |
|                      |   | AUSLAND   | 131,3        | 128,1 | 124,1 | -3,1                                      | 124,8 | 115,7 | 133,5 | 139,0 | 129,6 | +3,8  | -6,8   |
| 52                   | H.U. VERARB. V. GLAS                                  | INSGESAMT | 110,6        | 115,0 | 117,1 | +1,8                                      | 116,7 | 122,6 | 122,8 | 123,9 | 121,1 | +3,8  | -2,3   |
|                      |   | INLAND    | 96,2         | 100,4 | 104,7 | +4,3                                      | 106,0 | 111,3 | 107,1 | 107,4 | 107,8 | +1,7  | +0,4   |
|                      |   | AUSLAND   | 166,6        | 171,9 | 165,6 | -3,7                                      | 188,5 | 166,9 | 183,8 | 187,9 | 172,8 | +9,0  | -8,0   |
| 542 <sup>1</sup> -24 | H.V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                   | INSGESAMT | 91,7         | 95,4  | 100,1 | +4,9                                      | 93,1  | 110,8 | 105,8 | 106,8 | 97,4  | +4,6  | -8,8   |
|                      |   | INLAND    | 87,2         | 90,0  | 94,7  | +5,2                                      | 87,4  | 105,1 | 100,3 | 100,9 | 91,6  | +4,8  | -9,2   |
|                      |   | AUSLAND   | 129,9        | 141,4 | 146,2 | +3,4                                      | 142,0 | 159,7 | 152,8 | 157,4 | 147,1 | +3,6  | -6,5   |
| 56                   | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                      | INSGESAMT | 128,4        | 130,9 | 134,2 | +2,5                                      | 134,6 | 138,8 | 144,3 | 135,6 | 141,9 | +5,4  | +4,6   |
|                      |   | INLAND    | 119,3        | 121,6 | 124,3 | +2,2                                      | 124,2 | 129,0 | 133,4 | 123,9 | 130,6 | +5,2  | +5,4   |
|                      |   | AUSLAND   | 205,0        | 208,4 | 217,6 | +4,4                                      | 221,7 | 221,2 | 235,7 | 233,7 | 236,7 | +6,8  | +1,3   |
| 5610                 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIE-<br>REN, VERPACKUNGSMITTELN | INSGESAMT | 124,5        | 125,6 | 126,6 | +0,8                                      | 125,9 | 126,4 | 138,9 | 133,4 | 133,3 | +5,9  | -0,1   |
|                      |   | INLAND    | 118,2        | 119,3 | 120,0 | +0,6                                      | 118,7 | 119,8 | 131,2 | 123,9 | 126,0 | +6,1  | +1,7   |
|                      |   | AUSLAND   | 182,4        | 183,4 | 186,8 | +1,9                                      | 192,4 | 186,7 | 208,9 | 220,3 | 200,6 | +4,3  | -8,9   |
| 57                   | DRUCKEREI, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG                     | INSGESAMT | 117,1        | 122,4 | 128,0 | +4,6                                      | 125,3 | 143,4 | 129,2 | 130,6 | 131,3 | +4,8  | +0,5   |
|                      |   | INLAND    | 115,7        | 121,8 | 127,2 | +4,7                                      | 123,8 | 141,9 | 127,9 | 129,0 | 129,8 | +4,8  | +0,6   |
|                      |   | AUSLAND   | 138,8        | 136,2 | 140,4 | +3,1                                      | 148,4 | 185,7 | 148,6 | 184,4 | 153,8 | +5,1  | -0,4   |
| 58                   | H.V. KUNSTSTOFFWAREN                                  | INSGESAMT | 129,1        | 135,6 | 142,7 | +5,2                                      | 142,5 | 146,9 | 156,2 | 160,3 | 167,7 | +10,7   | -1,6   |
|                      |   | INLAND    | 119,4        | 125,6 | 132,2 | +5,3                                      | 133,0 | 136,3 | 142,3 | 146,8 | 146,1 | +9,8  | -0,5   |
|                      |   | AUSLAND   | 173,4        | 181,7 | 190,9 | +5,1                                      | 186,4 | 195,8 | 220,1 | 222,7 | 210,7 | +13,0   | -5,4   |
| 61                   | LEDERERZEUGUNG  | INSGESAMT | 147,2        | 136,6 | 132,7 | -2,9                                      | 118,3 | 137,1 | 135,7 | 132,0 | 114,3 | -3,4  | -13,4  |
|                      |   | INLAND    | 139,1        | 132,0 | 132,0 | 0   | 117,0 | 135,9 | 134,2 | 128,3 | 112,9 | -3,5  | -12,0  |
|                      |   | AUSLAND   | 174,9        | 182,3 | 135,3 | -11,2                                     | 122,9 | 141,3 | 140,9 | 144,7 | 118,8 | -3,3  | -17,8  |
| 62                   | LEDERVERARBEITUNG                                     | INSGESAMT | 98,3         | 99,9  | 97,4  | -2,5                                      | 105,9 | 96,1  | 102,1 | 82,9  | 102,9 | +2,8  | +24,1  |
|                      |   | INLAND    | 90,3         | 92,4  | 90,3  | -2,3                                      | 96,8  | 88,0  | 95,9  | 76,5  | 94,8  | -2,1  | +23,9  |
|                      |   | AUSLAND   | 148,4        | 147,0 | 142,0 | -3,4                                      | 162,4 | 146,6 | 140,8 | 122,6 | 153,8 | -5,3  | +25,4  |
| 6251                 | H.V. SCHUHEN  | INSGESAMT | 101,5        | 102,8 | 98,9  | -3,8                                      | 111,5 | 91,7  | 106,8 | 83,3  | 107,9 | -3,2  | +29,5  |
|                      |   | INLAND    | 93,7         | 95,4  | 91,4  | -4,2                                      | 101,2 | 82,6  | 101,0 | 77,4  | 99,5  | -1,7  | +28,6  |
|                      |   | AUSLAND   | 151,0        | 149,7 | 146,9 | -1,9                                      | 176,6 | 149,1 | 143,8 | 120,9 | 161,1 | -8,8  | +33,3  |
| 63                   | TEXTILGEWERBE   | INSGESAMT | 110,0        | 109,6 | 107,2 | -2,2                                      | 103,5 | 109,9 | 113,2 | 105,0 | 103,2 | -0,3  | -1,7   |
|                      |   | INLAND    | 100,3        | 99,8  | 98,2  | -1,6                                      | 95,0  | 101,0 | 103,6 | 95,6  | 94,1  | -0,9  | -1,6   |
|                      |   | AUSLAND   | 148,6        | 148,7 | 143,1 | -3,8                                      | 137,6 | 145,3 | 151,8 | 142,6 | 139,2 | +1,2  | -2,4   |
| 6312                 | BAUMWOLLSPINNEREI                                     | INSGESAMT | 127,6        | 118,4 | 118,7 | +0,3                                      | 102,6 | 122,4 | 128,6 | 113,0 | 96,0  | -6,4  | -15,0  |
|                      |   | INLAND    | 116,7        | 103,1 | 102,9 | -0,2                                      | 89,3  | 105,0 | 110,9 | 100,1 | 85,4  | -4,4  | -14,7  |
|                      |   | AUSLAND   | 186,1        | 199,7 | 203,1 | +1,7                                      | 173,7 | 215,2 | 222,9 | 182,0 | 152,7 | -12,1   | -16,1  |
| 6332                 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG                                  | INSGESAMT | 114,3        | 102,8 | 91,7  | -10,8                                     | 78,7  | 98,5  | 92,2  | 94,2  | 77,8  | -1,1  | -17,4  |
|                      |   | INLAND    | 97,9         | 89,5  | 80,1  | -10,5                                     | 71,0  | 86,5  | 81,8  | 84,0  | 71,1  | +0,1  | -15,4  |
|                      |   | AUSLAND   | 182,2        | 133,5 | 118,5 | -11,2                                     | 96,4  | 126,1 | 116,3 | 117,4 | 93,2  | -3,3  | -20,6  |
| 6370                 | WIRKEREI, STRICKEREI                                  | INSGESAMT | 93,3         | 95,7  | 94,4  | -1,4                                      | 107,5 | 90,6  | 100,1 | 68,5  | 100,6 | -6,4  | +46,9  |
|                      |   | INLAND    | 90,8         | 92,3  | 91,0  | -1,4                                      | 100,8 | 89,3  | 94,9  | 66,9  | 94,1  | -6,6  | +40,7  |
|                      |   | AUSLAND   | 114,2        | 120,6 | 118,9 | -1,4                                      | 156,8 | 99,4  | 138,2 | 80,6  | 148,5 | -5,3  | +84,2  |
| 6380                 | H.V. TEPPICHEN U. A.E.,<br>BESCHICHTETEM GEWEBE       | INSGESAMT | 101,9        | 106,3 | 103,8 | -2,4                                      | 101,1 | 106,7 | 112,1 | 106,1 | 101,3 | +0,2  | -4,5   |
|                      |   | INLAND    | 96,7         | 100,5 | 98,7  | -1,8                                      | 97,2  | 102,6 | 106,8 | 100,0 | 95,6  | -1,6  | -4,4   |
|                      |   | AUSLAND   | 126,6        | 133,4 | 127,4 | -4,5                                      | 119,1 | 125,9 | 136,6 | 134,7 | 127,8 | +7,3  | -5,1   |
| 64                   | BEKLEIDUNGSGEWERBE                                    | INSGESAMT | 108,0        | 110,9 | 109,1 | -1,6                                      | 138,6 | 92,9  | 141,1 | 76,0  | 144,9 | +4,5  | +90,7  |
|                      |   | INLAND    | 100,3        | 101,3 | 99,6  | -1,8                                      | 121,3 | 88,6  | 126,1 | 73,2  | 127,2 | +4,9  | +73,8  |
|                      |   | AUSLAND   | 156,3        | 171,3 | 169,5 | -1,1                                      | 246,6 | 119,9 | 235,4 | 93,7  | 255,5 | +3,6  | +172,7 |
| 6413                 | H.V. HERREN- OBERBEKLEIDUNG                           | INSGESAMT | 102,8        | 111,7 | 112,7 | +0,9                                      | 136,1 | 96,3  | 140,5 | 80,5  | 145,3 | +6,8  | +80,5  |
|                      |   | INLAND    | 97,1         | 102,6 | 102,4 | -0,2                                      | 120,7 | 88,8  | 125,3 | 74,6  | 126,6 | +4,9  | +69,7  |
|                      |   | AUSLAND   | 137,0        | 166,8 | 175,0 | +4,9                                      | 229,0 | 141,2 | 232,2 | 115,9 | 258,3 | +12,8   | +122,9 |
| 6414                 | H.V. DAMEN- U. KINDER-<br>OBERBEKLEIDUNG              | INSGESAMT | 111,7        | 112,2 | 109,5 | -2,4                                      | 147,9 | 85,9  | 148,5 | 70,9  | 152,1 | +2,8  | +114,5 |
|                      |   | INLAND    | 102,7        | 101,8 | 99,3  | -2,5                                      | 127,8 | 83,0  | 132,1 | 69,9  | 132,2 | +3,4  | +89,1  |
|                      |   | AUSLAND   | 163,9        | 172,8 | 168,4 | -2,4                                      | 263,9 | 102,9 | 243,3 | 77,2  | 267,1 | +1,2  | +246,0 |

ARBEITENDEN GEBERBE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|
| AUG.  | SEP.  | OKT.  | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  | OKT.  |       |       |   |               |
| 175.7 | 254.6 | 213.0 | 243.1 | 282.9 | 144.8 | 198.6 | 232.8 | 193.7 | 205.9 | 240.0 | 175.8 | 183.3 | 271.5 | 207.1 | -2.8  | -23.7 | 50  |               |
| 181.7 | 268.9 | 216.6 | 235.2 | 312.7 | 144.0 | 189.2 | 227.3 | 182.6 | 194.5 | 246.4 | 184.9 | 192.0 | 279.2 | 214.3 | -1.1  | -23.2 |   |               |
| 168.8 | 237.9 | 208.7 | 252.4 | 248.0 | 145.7 | 209.6 | 239.2 | 206.7 | 219.3 | 232.3 | 165.1 | 172.9 | 262.4 | 198.8 | -4.7  | -24.2 |   |               |
| 56.6  | 70.5  | 65.6  | 71.5  | 76.6  | 61.7  | 75.6  | 80.5  | 69.0  | 72.4  | 75.0  | 51.1  | 58.3  | 72.2  | 64.7  | -1.4  | -10.4 | 5060  |               |
| 66.6  | 86.4  | 88.0  | 89.9  | 103.0 | 84.9  | 98.2  | 93.5  | 86.4  | 89.8  | 98.9  | 68.6  | 74.1  | 86.7  | 91.0  | +3.4  | +5.0  |   |               |
| 47.9  | 56.6  | 45.9  | 55.3  | 53.4  | 41.4  | 55.7  | 68.1  | 53.8  | 57.2  | 53.9  | 35.8  | 44.4  | 59.5  | 41.6  | -9.4  | -30.1 |   |               |
| 209.5 | 306.8 | 284.8 | 291.7 | 341.4 | 168.3 | 233.5 | 275.9 | 229.0 | 243.7 | 286.7 | 211.2 | 218.7 | 328.0 | 247.5 | -2.9  | -24.5 | 5080  |               |
| 208.8 | 311.9 | 246.9 | 269.5 | 362.1 | 157.9 | 210.7 | 258.8 | 205.3 | 219.2 | 281.2 | 212.3 | 219.8 | 324.6 | 243.3 | -1.5  | -25.0 |   |               |
| 210.4 | 300.3 | 264.8 | 320.3 | 315.0 | 181.6 | 262.6 | 297.8 | 259.4 | 275.1 | 293.8 | 209.7 | 217.2 | 332.3 | 253.0 | -4.5  | -23.9 |   |               |
| 108.3 | 135.9 | 134.8 | 124.5 | 109.3 | 117.2 | 126.9 | 142.8 | 119.5 | 117.7 | 121.6 | 113.6 | 122.2 | 143.0 | 135.7 | +0.7  | -5.1  |   |               |
| 101.3 | 126.8 | 127.0 | 117.8 | 103.5 | 108.9 | 117.5 | 132.7 | 111.9 | 109.9 | 112.5 | 104.8 | 114.2 | 132.9 | 127.0 | 0     | -4.4  |   |               |
| 148.2 | 187.2 | 179.4 | 162.3 | 142.3 | 164.8 | 180.1 | 199.9 | 182.6 | 161.8 | 173.5 | 163.5 | 167.8 | 200.2 | 184.9 | +3.1  | -7.6  |   |               |
| 94.8  | 110.2 | 116.3 | 110.1 | 87.9  | 98.8  | 109.1 | 122.9 | 109.8 | 109.2 | 109.2 | 101.9 | 102.0 | 113.7 | 116.7 | +0.3  | +2.6  | 51  |               |
| 91.9  | 109.2 | 116.6 | 110.5 | 88.0  | 95.5  | 106.2 | 120.2 | 104.7 | 104.2 | 101.6 | 95.1  | 100.1 | 111.5 | 113.3 | -2.8  | +1.6  |   |               |
| 100.5 | 112.4 | 116.1 | 109.4 | 88.0  | 105.4 | 114.9 | 128.4 | 120.3 | 119.3 | 124.9 | 115.8 | 106.0 | 118.2 | 123.7 | +6.5  | +4.7  |   |               |
| 109.7 | 123.1 | 133.5 | 129.6 | 111.5 | 110.5 | 120.7 | 134.9 | 123.7 | 120.3 | 119.8 | 112.7 | 112.2 | 129.0 | 133.4 | -0.1  | +3.4  | 5110  |               |
| 103.1 | 122.9 | 135.6 | 135.2 | 121.8 | 102.5 | 114.6 | 126.6 | 114.4 | 108.6 | 106.1 | 101.0 | 104.3 | 125.8 | 132.3 | -2.4  | +5.2  |   |               |
| 119.7 | 123.4 | 130.4 | 121.1 | 95.7  | 122.8 | 130.0 | 147.6 | 138.0 | 138.2 | 140.9 | 130.5 | 124.3 | 134.0 | 135.1 | +3.6  | +0.8  |   |               |
| 102.3 | 130.3 | 133.9 | 128.9 | 105.1 | 114.7 | 119.9 | 133.7 | 118.2 | 124.2 | 129.2 | 111.3 | 117.8 | 134.2 | 135.5 | +1.2  | +1.0  | 52  |               |
| 93.1  | 118.4 | 122.7 | 117.2 | 93.9  | 100.3 | 104.6 | 116.4 | 103.6 | 107.4 | 111.3 | 97.4  | 106.9 | 119.2 | 121.4 | -1.1  | +1.8  |   |               |
| 138.4 | 176.9 | 177.7 | 174.5 | 148.4 | 170.4 | 179.6 | 201.5 | 175.3 | 189.6 | 198.8 | 165.6 | 160.3 | 192.5 | 190.9 | +7.4  | -0.8  |   |               |
| 72.6  | 116.0 | 116.5 | 114.4 | 101.6 | 86.9  | 105.0 | 125.6 | 107.3 | 106.2 | 107.0 | 81.6  | 90.2  | 120.5 | 117.3 | +0.7  | -2.7  | 5421-24   |               |
| 69.1  | 108.7 | 110.1 | 108.0 | 97.2  | 82.2  | 99.3  | 119.4 | 101.8 | 100.2 | 100.6 | 76.6  | 84.6  | 113.6 | 110.3 | +0.2  | -2.9  |   |               |
| 102.6 | 177.2 | 171.3 | 169.1 | 138.7 | 126.8 | 152.9 | 178.7 | 154.5 | 156.7 | 161.1 | 124.8 | 137.4 | 179.2 | 176.7 | +3.2  | -1.4  |   |               |
| 123.3 | 145.3 | 148.9 | 140.3 | 127.2 | 135.3 | 140.6 | 157.1 | 132.2 | 136.2 | 138.4 | 132.6 | 139.7 | 153.4 | 149.5 | +0.4  | -2.5  | 56  |               |
| 113.7 | 133.8 | 139.6 | 130.5 | 116.8 | 126.0 | 129.7 | 144.5 | 120.5 | 123.9 | 127.3 | 121.8 | 129.8 | 140.2 | 137.7 | -1.4  | -1.8  |   |               |
| 203.7 | 242.4 | 227.3 | 222.6 | 213.7 | 213.6 | 231.8 | 261.8 | 229.8 | 239.2 | 232.0 | 223.6 | 222.2 | 264.4 | 249.6 | +9.8  | -5.6  |   |               |
| 115.7 | 134.9 | 138.0 | 129.2 | 111.9 | 127.5 | 136.3 | 152.8 | 132.2 | 134.3 | 133.6 | 126.0 | 130.7 | 143.3 | 139.1 | +0.8  | -2.9  | 5610  |               |
| 108.8 | 127.5 | 131.3 | 122.5 | 105.7 | 121.5 | 128.5 | 143.7 | 122.7 | 123.6 | 125.5 | 118.2 | 124.5 | 135.4 | 132.2 | +0.7  | -2.4  |   |               |
| 179.2 | 203.7 | 199.7 | 191.1 | 169.3 | 183.0 | 207.9 | 235.9 | 219.8 | 232.9 | 208.3 | 198.1 | 187.9 | 215.8 | 203.3 | +1.8  | -5.8  |   |               |
| 118.8 | 134.9 | 145.0 | 139.1 | 146.0 | 121.6 | 122.7 | 143.2 | 129.6 | 130.0 | 132.1 | 122.7 | 128.1 | 143.2 | 148.3 | +2.3  | +3.6  | 57  |               |
| 116.9 | 133.8 | 143.2 | 137.8 | 144.8 | 120.1 | 121.2 | 142.4 | 129.9 | 128.2 | 129.0 | 121.0 | 126.7 | 141.5 | 145.6 | +1.7  | +2.7  |   |               |
| 147.9 | 190.6 | 173.1 | 160.0 | 163.9 | 145.0 | 145.4 | 155.4 | 125.1 | 158.6 | 179.6 | 148.6 | 148.1 | 164.8 | 189.5 | +9.5  | +10.0 |   |               |
| 129.8 | 155.6 | 163.2 | 152.7 | 124.9 | 141.9 | 152.3 | 174.5 | 155.6 | 160.1 | 165.2 | 146.0 | 153.4 | 173.7 | 171.2 | +4.9  | -1.4  | 58  |               |
| 122.2 | 145.2 | 151.9 | 141.8 | 115.3 | 129.3 | 138.8 | 158.9 | 142.7 | 147.1 | 150.6 | 134.6 | 143.7 | 160.1 | 158.1 | +4.1  | -1.2  |   |               |
| 165.0 | 203.5 | 215.5 | 202.8 | 169.0 | 199.7 | 214.5 | 246.2 | 215.2 | 220.3 | 232.7 | 198.3 | 197.6 | 236.1 | 231.3 | +7.3  | -2.0  |   |               |
| 85.3  | 144.3 | 152.6 | 140.6 | 118.2 | 123.1 | 129.9 | 154.2 | 134.0 | 130.9 | 131.1 | 106.8 | 93.5  | 142.5 | 139.0 | -8.9  | -2.5  | 61  |               |
| 82.9  | 142.9 | 150.6 | 138.8 | 118.3 | 121.8 | 128.7 | 152.1 | 130.4 | 126.7 | 127.7 | 106.4 | 92.9  | 139.5 | 135.5 | -10.0 | -2.9  |   |               |
| 93.5  | 149.1 | 159.1 | 146.9 | 118.0 | 127.5 | 134.0 | 161.2 | 146.1 | 145.1 | 142.8 | 108.3 | 95.6  | 152.7 | 150.6 | -5.3  | -1.4  |   |               |
| 105.2 | 116.0 | 113.6 | 94.3  | 80.5  | 92.6  | 103.7 | 109.9 | 83.4  | 79.1  | 86.1  | 86.1  | 109.0 | 113.7 | 99.9  | -12.1 | -12.1 | 62  |               |
| 97.7  | 105.7 | 104.1 | 87.6  | 72.3  | 88.7  | 97.1  | 101.8 | 77.6  | 72.5  | 79.5  | 78.0  | 98.0  | 108.3 | 97.6  | -6.2  | -9.9  |   |               |
| 152.1 | 179.6 | 172.6 | 135.8 | 131.4 | 116.8 | 145.2 | 160.5 | 120.3 | 120.2 | 127.2 | 136.3 | 177.9 | 147.2 | 114.7 | -33.5 | -22.1 |   |               |
| 115.9 | 119.7 | 112.5 | 86.3  | 76.3  | 98.7  | 108.3 | 113.4 | 84.3  | 78.4  | 87.3  | 85.9  | 121.4 | 116.3 | 96.2  | -14.5 | -17.3 | 6251  |               |
| 107.3 | 108.5 | 102.0 | 79.2  | 66.7  | 95.5  | 101.9 | 105.5 | 79.1  | 72.3  | 80.9  | 77.2  | 108.5 | 112.7 | 96.4  | -5.5  | -14.5 |   |               |
| 170.2 | 190.4 | 179.1 | 131.4 | 136.9 | 118.9 | 148.8 | 163.5 | 117.3 | 117.3 | 128.0 | 140.8 | 203.1 | 139.5 | 95.1  | -46.9 | -31.8 |   |               |
| 86.2  | 123.1 | 122.7 | 113.7 | 93.4  | 104.5 | 111.8 | 123.4 | 104.4 | 103.2 | 107.3 | 92.1  | 93.7  | 123.7 | 119.2 | -2.9  | -3.6  | 63  |               |
| 79.7  | 113.6 | 113.4 | 105.1 | 84.6  | 95.9  | 101.6 | 113.2 | 95.7  | 94.1  | 97.0  | 82.6  | 86.7  | 113.0 | 109.4 | -3.5  | -3.2  |   |               |
| 112.3 | 161.2 | 159.6 | 147.9 | 128.5 | 138.8 | 152.4 | 164.1 | 139.5 | 139.7 | 148.7 | 129.9 | 121.4 | 166.3 | 188.7 | +0.6  | -4.6  |   |               |
| 77.0  | 134.9 | 139.1 | 130.3 | 97.7  | 120.7 | 131.5 | 133.5 | 118.2 | 111.5 | 112.2 | 76.5  | 86.8  | 124.8 | 120.9 | -13.1 | -3.1  | 6312  |               |
| 69.3  | 116.3 | 119.8 | 113.1 | 82.0  | 103.7 | 112.9 | 116.1 | 102.7 | 98.2  | 99.3  | 67.8  | 79.3  | 109.1 | 105.5 | -11.9 | -3.3  |   |               |
| 123.3 | 234.0 | 242.2 | 222.4 | 181.1 | 211.6 | 230.7 | 226.4 | 182.0 | 182.6 | 181.4 | 122.8 | 126.6 | 208.6 | 202.8 | -16.3 | -2.8  |   |               |
| 58.7  | 98.1  | 107.7 | 101.1 | 86.7  | 88.8  | 87.0  | 100.9 | 93.1  | 94.7  | 94.7  | 71.3  | 64.9  | 97.1  | 101.8 | -8.5  | +4.8  | 6332  |               |
| 53.7  | 86.9  | 97.2  | 88.6  | 73.8  | 79.0  | 76.5  | 89.9  | 82.2  | 85.5  | 84.4  | 64.0  | 60.5  | 88.8  | 91.4  | -6.0  | +2.9  |   |               |
| 70.2  | 124.1 | 132.0 | 129.9 | 116.3 | 111.6 | 111.2 | 126.2 | 118.1 | 115.7 | 118.5 | 88.1  | 75.1  | 116.4 | 125.9 | -4.6  | +8.2  |   |               |
| 95.6  | 130.6 | 104.0 | 90.9  | 76.8  | 93.0  | 103.8 | 103.4 | 69.0  | 63.1  | 73.4  | 85.2  | 95.8  | 120.8 | 99.3  | -4.5  | -17.8 | 6370  |               |
| 88.4  | 124.0 | 102.6 | 90.8  | 74.6  | 89.2  | 96.7  | 98.8  | 67.6  | 62.1  | 70.9  | 78.2  | 90.0  | 114.1 | 96.8  | -5.7  | -15.2 |   |               |
| 148.4 | 179.6 | 113.7 | 91.6  | 92.9  | 121.6 | 156.0 | 137.1 | 79.0  | 70.9  | 91.8  | 136.7 | 138.6 | 170.2 | 118.2 | +4.0  | -30.6 |   |               |
| 91.5  | 113.8 | 118.4 | 112.3 | 89.5  | 101.0 | 111.7 | 123.6 | 104.2 | 103.9 | 110.2 | 90.1  | 97.7  | 116.0 | 111.9 | -5.5  | -3.5  | 6380  |               |
| 89.0  | 109.5 | 113.7 | 108.4 | 85.8  | 96.9  | 106.4 | 117.2 | 97.8  | 98.3  | 103.9 | 84.2  | 93.7  | 109.0 | 106.3 | -6.5  | -2.5  |   |               |
| 103.0 | 133.4 | 140.2 | 130.9 | 106.6 | 120.1 | 136.4 | 153.3 | 134.2 | 130.2 | 139.7 | 117.8 | 116.6 | 148.9 | 137.7 | -1.8  | -7.5  |   |               |
| 136.1 | 157.3 | 116.1 | 86.1  | 76.5  | 126.5 | 145.6 | 151.2 | 90.4  | 64.3  | 73.4  | 120.6 | 148.9 | 165.2 | 115.8 | -0.3  | -29.9 | 64  |               |
| 118.5 | 139.5 | 107.3 | 84.6  | 73.8  | 112.2 | 130.5 | 135.5 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |               |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                     |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR-VOR-<br>QUARTAL |       |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
|               |   |           | DURCHSCHNITT |       |       |  | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |  |       |
|               | VERARBEITENDES GEWERBE 1)                                 | INSGESAMT | 106,2        | 107,2 | 108,3 | +1,0                                       | 106,7 | 115,4 | 109,0 | 112,7 | 112,3 | +8,2   | -0,4  |
|               |   | INLAND    | 97,2         | 98,8  | 100,0 | +1,2                                       | 99,7  | 105,8 | 99,5  | 103,8 | 104,4 | +4,7   | +0,6  |
|               |   | AUSLAND   | 126,3        | 125,9 | 126,6 | +0,7                                       | 122,1 | 137,0 | 130,7 | 132,8 | 130,2 | +6,6   | -2,0  |
|               | GRUNDSTOFF- UND<br>PRODUKTIONSQUETER-<br>GEWERBE          | INSGESAMT | 104,3        | 103,3 | 104,4 | +1,1                                       | 105,5 | 105,6 | 110,1 | 112,2 | 111,2 | +5,4   | -0,9  |
|               |   | INLAND    | 94,0         | 94,4  | 94,5  | +0,1                                       | 96,5  | 94,9  | 96,2  | 100,5 | 100,7 | +4,4   | +0,2  |
|               |   | AUSLAND   | 126,4        | 123,1 | 127,0 | +3,2                                       | 126,0 | 129,9 | 141,4 | 138,1 | 134,4 | +6,7   | -2,7  |
| 25            | GEW.U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                     | INSGESAMT | 81,2         | 83,1  | 81,5  | -1,9                                       | 101,6 | 89,9  | 59,7  | 94,6  | 103,8 | +2,2   | +9,7  |
|               |   | INLAND    | 78,8         | 81,1  | 79,7  | -1,7                                       | 101,0 | 88,6  | 55,8  | 92,2  | 102,5 | +1,5   | +11,2 |
|               |   | AUSLAND   | 109,8        | 106,7 | 103,3 | -3,2                                       | 109,3 | 105,9 | 105,4 | 123,3 | 120,1 | +9,9   | -2,6  |
| 2531          | H.V. ZEMENT   | INSGESAMT | 68,4         | 69,7  | 68,2  | -2,2                                       | 86,1  | 72,2  | 48,9  | 84,9  | 88,5  | +2,8   | +4,2  |
|               |   | INLAND    | 67,0         | 66,8  | 67,2  | -2,3                                       | 85,8  | 71,0  | 46,7  | 83,1  | 86,9  | +1,3   | +4,6  |
|               |   | AUSLAND   | 96,8         | 87,9  | 88,4  | +0,6                                       | 91,1  | 97,4  | 92,0  | 122,3 | 120,9 | +32,7  | -1,1  |
| 2541          | ZIEGELEI  | INSGESAMT | 73,0         | 74,0  | 73,6  | -0,8                                       | 97,9  | 73,4  | 48,6  | 95,4  | 102,8 | +5,0   | +7,8  |
|               |   | INLAND    | 69,3         | 70,8  | 70,8  | 0  | 97,3  | 71,6  | 42,8  | 91,8  | 101,2 | +4,0   | +10,2 |
|               |   | AUSLAND   | 102,0        | 98,8  | 94,8  | -4,0                                       | 102,9 | 87,0  | 92,4  | 121,8 | 114,2 | +11,0  | -6,2  |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE,<br>H.V. STAHLROHREN | INSGESAMT | 91,8         | 86,7  | 83,5  | -3,7                                       | 82,1  | 84,5  | 91,4  | 91,9  | 94,0  | +14,5  | +2,3  |
|               |   | INLAND    | 85,1         | 82,8  | 79,1  | -4,5                                       | 75,7  | 77,6  | 86,5  | 89,1  | 89,2  | +17,8  | +0,1  |
|               |   | AUSLAND   | 103,3        | 93,8  | 91,7  | -2,2                                       | 94,0  | 97,4  | 100,5 | 96,8  | 102,3 | +8,8   | +5,7  |
| 2711          | HOCHOFEN-, STAHL-U.<br>WARMWALZWERKE<br>(OH. STAHLROHRE)  | INSGESAMT | 89,4         | 86,0  | 85,0  | -1,2                                       | 82,7  | 87,3  | 93,4  | 94,3  | 94,6  | +14,4  | +0,3  |
|               |   | INLAND    | 85,1         | 83,2  | 80,3  | -3,5                                       | 76,7  | 79,2  | 87,9  | 91,4  | 91,3  | +19,0  | -0,1  |
|               |   | AUSLAND   | 97,9         | 92,0  | 95,4  | +3,7                                       | 96,0  | 105,3 | 105,3 | 100,3 | 101,5 | +5,7   | +1,2  |
| 2850          | NE-METALLHALBZEUWERKE                                     | INSGESAMT | 101,1        | 109,4 | 111,7 | +2,1                                       | 110,9 | 104,9 | 118,6 | 113,1 | 109,0 | -1,7   | -3,6  |
|               |   | INLAND    | 89,8         | 99,4  | 99,1  | -0,3                                       | 99,1  | 89,5  | 101,3 | 97,9  | 95,4  | -3,7   | -2,6  |
|               |   | AUSLAND   | 128,0        | 133,4 | 141,6 | +6,1                                       | 139,0 | 142,3 | 159,6 | 148,1 | 141,0 | +1,4   | -4,8  |
| 2910          | EISEN-, STAHL-U.<br>TEMPERGLIESSEREI                      | INSGESAMT | 87,1         | 85,8  | 78,0  | -9,1                                       | 73,5  | 75,1  | 82,3  | 83,3  | 74,7  | +1,6   | -10,3 |
|               |   | INLAND    | 81,2         | 80,2  | 72,1  | -10,1                                      | 68,1  | 68,0  | 75,1  | 75,7  | 68,3  | +0,3   | -9,8  |
|               |   | AUSLAND   | 118,3        | 116,4 | 111,3 | -4,4                                       | 104,0 | 114,6 | 122,8 | 125,5 | 111,0 | +6,7   | +11,6 |
| 3011-15       | ZIEHREIEN UND KALT-<br>WALZWERKE                          | INSGESAMT | 91,1         | 89,8  | 85,9  | -4,3                                       | 84,2  | 86,0  | 93,2  | 94,5  | 90,9  | +8,0   | -3,8  |
|               |   | INLAND    | 87,2         | 87,5  | 82,9  | -5,3                                       | 81,5  | 81,7  | 89,0  | 90,7  | 88,3  | +8,3   | -2,6  |
|               |   | AUSLAND   | 102,4        | 96,5  | 94,5  | -2,1                                       | 92,3  | 98,6  | 105,7 | 105,6 | 98,5  | +6,7   | -6,7  |
| 40            | CHEMISCHE INDUSTRIE                                       | INSGESAMT | 114,8        | 113,2 | 116,9 | +3,3                                       | 116,6 | 117,6 | 126,5 | 124,8 | 121,9 | +4,5   | -2,3  |
|               |   | INLAND    | 102,6        | 102,3 | 105,4 | +3,0                                       | 106,2 | 105,3 | 110,8 | 110,4 | 109,4 | +3,0   | -0,9  |
|               |   | AUSLAND   | 134,6        | 131,0 | 135,9 | +3,7                                       | 133,6 | 137,9 | 152,2 | 148,4 | 142,3 | +6,5   | -4,1  |
| 4090          | H.V. CHEMIEFASERN   | INSGESAMT | 111,9        | 103,7 | 103,8 | +0,1                                       | 93,9  | 107,1 | 114,3 | 107,6 | 97,2  | +3,5   | -9,7  |
|               |   | INLAND    | 109,9        | 101,5 | 99,6  | -1,9                                       | 90,9  | 99,5  | 111,2 | 103,0 | 96,7  | +6,4   | -6,1  |
|               |   | AUSLAND   | 115,9        | 105,2 | 106,6 | +1,3                                       | 95,9  | 112,2 | 116,4 | 110,6 | 97,5  | +1,7   | -11,8 |
| 53            | HOLZBEARBEITUNG   | INSGESAMT | 92,0         | 94,0  | 95,8  | +1,9                                       | 98,1  | 101,5 | 98,7  | 107,8 | 104,4 | +6,4   | -3,2  |
|               |   | INLAND    | 87,3         | 89,1  | 90,5  | +1,6                                       | 93,9  | 95,5  | 91,3  | 100,8 | 98,7  | +5,1   | -2,1  |
|               |   | AUSLAND   | 132,2        | 135,6 | 142,1 | +4,8                                       | 134,9 | 153,9 | 162,4 | 167,8 | 154,9 | +14,8  | -7,7  |
| 55            | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-,<br>PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG     | INSGESAMT | 120,9        | 123,4 | 129,1 | +4,6                                       | 129,1 | 131,5 | 141,5 | 134,3 | 140,7 | +9,0   | +4,8  |
|               |   | INLAND    | 103,7        | 105,0 | 106,8 | +1,7                                       | 105,4 | 108,2 | 116,1 | 105,3 | 111,0 | +5,3   | +5,4  |
|               |   | AUSLAND   | 166,4        | 173,6 | 190,1 | +9,5                                       | 194,2 | 195,7 | 211,1 | 214,2 | 221,1 | +13,9  | +3,2  |
| 59            | GUMMI-VERARBEITUNG  | INSGESAMT | 103,2        | 106,5 | 107,6 | +1,0                                       | 105,8 | 109,0 | 110,3 | 109,9 | 106,4 | +0,6   | -3,2  |
|               |   | INLAND    | 98,9         | 101,3 | 101,5 | +0,2                                       | 98,7  | 102,7 | 101,6 | 101,9 | 98,2  | -0,5   | -3,6  |
|               |   | AUSLAND   | 118,0        | 124,2 | 128,4 | +3,4                                       | 130,1 | 130,9 | 140,3 | 137,2 | 134,6 | +3,5   | -1,9  |
|               | INVESTITIONSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE           | INSGESAMT | 111,1        | 112,7 | 113,7 | +0,9                                       | 109,6 | 125,6 | 109,5 | 118,9 | 116,5 | +6,3   | -1,7  |
|               |   | INLAND    | 102,8        | 105,0 | 106,8 | +1,7                                       | 104,8 | 116,9 | 101,7 | 111,9 | 110,9 | +5,8   | -0,9  |
|               |   | AUSLAND   | 125,3        | 125,9 | 125,6 | -0,2                                       | 117,9 | 140,5 | 123,0 | 130,0 | 126,1 | +7,0   | -3,0  |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLAECHEVEREDLUNG,<br>HAERTUNG     | INSGESAMT | 99,0         | 102,8 | 101,5 | -1,3                                       | 98,6  | 101,2 | 112,3 | 110,4 | 107,1 | +8,6   | -3,0  |
|               |   | INLAND    | 94,6         | 98,8  | 97,3  | -1,5                                       | 95,0  | 96,0  | 106,9 | 105,0 | 102,6 | +8,0   | -2,3  |
|               |   | AUSLAND   | 123,9        | 128,4 | 125,1 | -0,2                                       | 118,9 | 130,6 | 142,2 | 141,0 | 132,1 | +11,1  | -6,3  |
| 31            | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU,<br>SCHIENENFAHRZEUGBAU          | INSGESAMT | 86,4         | 92,5  | 90,2  | -2,5                                       | 102,6 | 115,7 | 25,6  | 91,0  | 102,0 | +0,6   | +12,1 |
|               |   | INLAND    | 87,2         | 93,7  | 95,3  | +1,7                                       | 106,4 | 125,6 | 78,8  | 90,8  | 101,4 | -4,7   | +11,7 |
|               |   | AUSLAND   | 83,2         | 87,4  | 69,9  | -20,0                                      | 87,1  | 76,0  | 62,7  | 91,6  | 104,5 | +20,0  | +14,1 |
| 3111          | H.V. STAHL-U. L. METALLKON-<br>STRUKT. (OH. GRUBENAUSB.-) | INSGESAMT | 79,1         | 84,1  | 88,0  | +4,6                                       | 91,7  | 113,8 | 73,4  | 86,4  | 93,3  | +1,7   | +8,0  |
|               |   | INLAND    | 78,3         | 83,7  | 88,7  | +6,0                                       | 93,2  | 117,2 | 74,9  | 86,5  | 93,2  | 0  | +7,7  |
|               |   | AUSLAND   | 86,0         | 88,1  | 81,6  | -7,4                                       | 77,6  | 83,0  | 59,4  | 85,6  | 94,9  | +22,3  | +10,9 |
| 32            | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 103,7        | 103,3 | 103,1 | -0,2                                       | 97,5  | 117,2 | 93,5  | 109,5 | 108,4 | +11,2  | -1,0  |
|               |   | INLAND    | 100,9        | 98,0  | 100,2 | +2,2                                       | 96,9  | 110,2 | 88,7  | 106,5 | 108,3 | +11,8  | +1,7  |
|               |   | AUSLAND   | 107,3        | 110,3 | 107,0 | -3,0                                       | 98,5  | 126,4 | 99,7  | 113,3 | 108,5 | +10,2  | -4,2  |
| 33            | STRASSENFAHRZEUGBAU                                       | INSGESAMT | 120,8        | 123,0 | 125,6 | +2,1                                       | 112,0 | 134,0 | 126,8 | 131,8 | 112,9 | +0,8   | -14,3 |
|               |   | INLAND    | 98,3         | 105,3 | 108,2 | +2,8                                       | 97,4  | 111,8 | 108,8 | 119,4 | 94,6  | -3,0   | -20,9 |
|               |   | AUSLAND   | 146,2        | 143,2 | 145,5 | +1,6                                       | 128,7 | 159,5 | 147,4 | 145,9 | 134,1 | +4,2   | -8,1  |
| 3311          | H.V. KRAFTWAGEN U.<br>-MOTOREN                            | INSGESAMT | 123,3        | 125,5 | 128,2 | +2,2                                       | 114,3 | 137,2 | 129,2 | 133,8 | 114,7 | +0,3   | -14,3 |
|               |   | INLAND    | 99,6         | 107,1 | 110,5 | +3,2                                       | 99,4  | 114,5 | 111,3 | 121,6 | 95,5  | -3,9   | -21,5 |
|               |   | AUSLAND   | 147,9        | 144,7 | 146,8 | +1,5                                       | 129,9 | 161,1 | 148,2 | 146,7 | 134,7 | +3,7   | -8,2  |
| 3312          | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN<br>U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)      | INSGESAMT | 140,7        | 146,8 | 153,5 | +4,6                                       | 137,3 | 162,2 | 155,3 | 158,1 | 135,1 | -1,6   | -14,5 |
|               |   | INLAND    | 108,0        | 120,3 | 129,9 | +8,0                                       | 118,3 | 132,3 | 132,4 | 142,5 | 111,7 | -5,6   | -21,6 |
|               |   | AUSLAND   | 173,6        | 173,8 | 177,8 | +2,3                                       | 156,8 | 192,9 | 178,8 | 174,1 | 159,1 | +1,5   | -8,6  |

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

ARBEITENDEN GEBWERE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987<br>AUG. | 1987<br>SEP. | 1987<br>OKT. | 1987<br>NOV. | 1987<br>DEZ. | 1988<br>JAN. | 1988<br>FEB. | 1988<br>MAR. | 1988<br>APR. | 1988<br>MAY | 1988<br>JUNI | 1988<br>JULI | 1988<br>AUG. | 1988<br>SEP. | 1988<br>OKT. | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------|
| 94,0         | 120,9        | 117,2        | 113,9        | 115,1        | 96,7         | 107,0        | 123,4        | 112,8        | 109,4       | 116,0        | 106,7        | 104,3        | 126,0        | 118,6        | +1,2   | -5,9          |
| 89,1         | 113,2        | 108,7        | 104,3        | 104,4        | 89,0         | 97,0         | 112,4        | 105,8        | 100,4       | 105,4        | 99,8         | 97,4         | 115,9        | 108,8        | +0,1   | -6,1          |
| 104,9        | 137,7        | 136,2        | 135,7        | 139,0        | 114,1        | 129,3        | 148,7        | 129,0        | 129,9       | 139,6        | 122,2        | 119,5        | 148,8        | 140,7        | +3,3   | -5,4          |
| 97,0         | 112,7        | 114,5        | 108,3        | 94,1         | 101,3        | 106,3        | 120,7        | 108,7        | 112,1       | 115,7        | 104,6        | 109,6        | 119,5        | 116,3        | +1,6   | -2,7          |
| 88,8         | 103,3        | 104,6        | 98,2         | 81,9         | 88,4         | 94,8         | 105,5        | 96,8         | 100,5       | 104,3        | 94,1         | 99,4         | 108,6        | 105,0        | +0,4   | -3,3          |
| 118,6        | 134,0        | 136,5        | 131,6        | 121,7        | 130,2        | 138,8        | 155,1        | 135,2        | 137,8       | 141,3        | 127,8        | 132,1        | 143,3        | 141,3        | +3,5   | -1,4          |
| 94,3         | 105,1        | 106,8        | 94,2         | 68,7         | 53,8         | 56,6         | 68,8         | 85,0         | 97,4        | 101,5        | 98,9         | 102,2        | 110,3        | 104,4        | -2,2   | -5,3          |
| 93,8         | 104,4        | 106,1        | 93,1         | 66,5         | 49,9         | 52,9         | 64,5         | 82,1         | 95,3        | 99,2         | 97,3         | 101,5        | 108,7        | 102,9        | -3,0   | -5,3          |
| 100,5        | 113,0        | 115,9        | 107,1        | 93,6         | 98,2         | 99,8         | 118,3        | 119,1        | 122,4       | 128,3        | 119,5        | 110,3        | 130,8        | 121,6        | +4,9   | -6,8          |
| 78,1         | 88,4         | 90,6         | 77,4         | 48,6         | 42,0         | 47,0         | 57,6         | 77,5         | 89,6        | 87,7         | 84,9         | 86,5         | 94,2         | 84,3         | -7,0   | -10,5         |
| 78,5         | 87,6         | 89,5         | 76,0         | 47,5         | 39,9         | 45,0         | 55,3         | 75,6         | 88,0        | 85,7         | 83,4         | 85,6         | 91,7         | 82,0         | -8,4   | -10,6         |
| 70,4         | 104,1        | 114,6        | 105,6        | 72,1         | 83,6         | 89,2         | 103,3        | 115,8        | 122,0       | 129,1        | 115,2        | 103,8        | 148,6        | 130,2        | +13,6  | -9,3          |
| 91,5         | 98,8         | 95,1         | 78,8         | 48,2         | 41,2         | 44,6         | 60,0         | 83,4         | 97,5        | 105,2        | 99,0         | 101,7        | 107,7        | 97,4         | +2,4   | -9,6          |
| 91,6         | 98,0         | 94,2         | 75,6         | 44,9         | 37,4         | 38,8         | 52,1         | 79,0         | 94,4        | 102,1        | 96,5         | 101,8        | 105,3        | 95,9         | +1,8   | -8,9          |
| 91,1         | 102,9        | 102,2        | 85,7         | 73,2         | 69,9         | 87,5         | 119,8        | 116,3        | 121,0       | 128,2        | 117,2        | 100,5        | 125,0        | 108,8        | +6,5   | -13,0         |
| 74,2         | 91,7         | 87,7         | 87,4         | 78,4         | 81,0         | 89,8         | 103,3        | 85,8         | 89,4        | 100,5        | 84,5         | 93,2         | 104,3        | 102,0        | +16,3  | -2,2          |
| 67,6         | 85,2         | 82,5         | 79,9         | 70,5         | 76,3         | 85,4         | 97,7         | 83,4         | 87,1        | 96,8         | 79,5         | 87,8         | 100,3        | 95,7         | +16,0  | -4,6          |
| 86,4         | 103,7        | 97,6         | 101,5        | 93,1         | 89,8         | 97,9         | 113,8        | 90,2         | 93,2        | 107,0        | 93,2         | 102,5        | 111,3        | 113,1        | +15,9  | +1,6          |
| 74,4         | 94,3         | 90,4         | 90,5         | 81,0         | 82,9         | 91,7         | 105,6        | 88,1         | 91,6        | 103,1        | 83,2         | 93,5         | 107,2        | 105,0        | +16,2  | -2,1          |
| 68,7         | 86,9         | 83,6         | 81,9         | 72,2         | 77,6         | 87,0         | 99,2         | 84,9         | 89,4        | 99,8         | 80,4         | 90,2         | 103,4        | 98,6         | +17,9  | -4,6          |
| 86,9         | 110,5        | 105,5        | 109,7        | 100,8        | 94,7         | 101,7        | 119,5        | 94,7         | 96,2        | 109,9        | 89,2         | 100,4        | 114,9        | 117,7        | +11,6  | +2,4          |
| 103,8        | 117,9        | 122,1        | 108,8        | 83,7         | 111,3        | 115,5        | 129,0        | 113,2        | 113,1       | 113,0        | 101,3        | 107,7        | 117,9        | 108,1        | -11,5  | -8,3          |
| 93,7         | 104,5        | 107,6        | 93,1         | 67,9         | 95,4         | 98,1         | 110,4        | 98,5         | 98,1        | 97,0         | 89,4         | 95,2         | 101,6        | 92,9         | -13,7  | -8,6          |
| 127,5        | 150,1        | 156,7        | 147,6        | 122,7        | 149,3        | 157,1        | 172,3        | 146,3        | 147,9       | 150,1        | 129,0        | 137,3        | 156,7        | 145,6        | -7,1   | -7,1          |
| 60,2         | 85,7         | 84,6         | 79,4         | 61,2         | 74,4         | 81,5         | 91,0         | 82,0         | 83,2        | 84,8         | 68,7         | 67,0         | 88,5         | 85,1         | +0,6   | -3,8          |
| 55,3         | 80,0         | 77,8         | 72,0         | 54,1         | 67,4         | 74,7         | 83,1         | 74,5         | 76,0        | 76,7         | 62,7         | 61,4         | 80,9         | 77,7         | +0,1   | -4,0          |
| 87,7         | 117,7        | 122,2        | 120,8        | 100,9        | 113,4        | 119,6        | 135,4        | 123,3        | 123,2       | 129,9        | 103,1        | 98,6         | 131,3        | 127,3        | +4,2   | -3,0          |
| 74,2         | 91,9         | 96,2         | 89,8         | 72,0         | 82,5         | 92,9         | 104,3        | 91,8         | 94,6        | 97,1         | 83,3         | 88,1         | 101,2        | 98,5         | +2,4   | -2,7          |
| 72,3         | 88,8         | 93,0         | 86,6         | 65,4         | 79,2         | 87,8         | 99,9         | 88,8         | 90,5        | 92,8         | 80,3         | 87,6         | 97,0         | 94,2         | +1,3   | -2,9          |
| 79,6         | 101,1        | 105,4        | 98,7         | 91,7         | 92,2         | 107,7        | 117,2        | 100,3        | 106,6       | 109,9        | 92,0         | 89,3         | 114,2        | 111,0        | +5,3   | -2,8          |
| 108,0        | 122,2        | 125,4        | 119,1        | 108,2        | 118,2        | 124,8        | 136,5        | 122,4        | 125,2       | 126,8        | 117,3        | 120,6        | 127,7        | 125,4        | 0  | -1,8          |
| 98,9         | 111,4        | 113,5        | 107,6        | 94,8         | 103,8        | 109,7        | 119,0        | 107,1        | 110,3       | 113,7        | 104,7        | 108,4        | 115,1        | 112,7        | -0,7   | -2,1          |
| 122,8        | 139,9        | 144,8        | 138,4        | 130,4        | 141,6        | 149,8        | 165,2        | 147,5        | 149,6       | 148,2        | 137,9        | 140,6        | 148,4        | 146,4        | +1,1   | -1,3          |
| 79,4         | 112,9        | 115,7        | 110,1        | 95,6         | 115,6        | 110,5        | 116,8        | 106,4        | 108,1       | 108,3        | 87,3         | 90,6         | 113,7        | 116,0        | +0,3   | +2,0          |
| 77,3         | 109,3        | 111,4        | 106,6        | 80,6         | 113,8        | 107,0        | 112,5        | 103,9        | 104,7       | 100,4        | 80,4         | 95,9         | 113,8        | 111,8        | +0,4   | -1,8          |
| 80,8         | 115,4        | 118,5        | 112,5        | 105,7        | 116,8        | 112,8        | 119,5        | 108,1        | 110,4       | 113,4        | 91,9         | 87,0         | 113,7        | 118,8        | +0,3   | +4,5          |
| 87,6         | 109,5        | 112,2        | 105,5        | 86,9         | 87,3         | 97,6         | 111,1        | 104,1        | 109,4       | 109,8        | 94,5         | 102,6        | 116,2        | 113,7        | +1,3   | -2,2          |
| 84,5         | 103,9        | 105,7        | 99,1         | 81,6         | 81,0         | 90,4         | 102,6        | 97,3         | 102,2       | 102,9        | 89,1         | 97,8         | 109,1        | 106,1        | +0,4   | -2,7          |
| 115,5        | 157,7        | 168,2        | 160,8        | 132,7        | 142,2        | 160,7        | 184,3        | 162,9        | 170,6       | 170,0        | 142,3        | 145,0        | 177,5        | 179,2        | +6,5   | +1,0          |
| 121,8        | 138,8        | 140,3        | 137,1        | 117,2        | 134,2        | 137,2        | 153,0        | 129,6        | 133,0       | 140,4        | 129,2        | 140,9        | 151,9        | 146,0        | +4,1   | -3,9          |
| 99,5         | 112,6        | 115,8        | 114,1        | 94,6         | 112,4        | 113,5        | 122,5        | 103,5        | 104,4       | 107,9        | 103,0        | 112,1        | 118,0        | 114,0        | +1,6   | -3,4          |
| 183,0        | 210,7        | 207,2        | 200,5        | 179,3        | 194,3        | 202,1        | 237,0        | 201,8        | 211,5       | 229,2        | 200,4        | 218,7        | 244,3        | 233,5        | +12,7  | -4,4          |
| 98,4         | 118,0        | 120,9        | 112,8        | 93,4         | 96,7         | 109,4        | 124,8        | 110,5        | 107,7       | 111,5        | 94,8         | 102,9        | 121,5        | 121,2        | +0,2   | -0,2          |
| 92,0         | 111,5        | 114,3        | 108,5        | 85,3         | 89,0         | 100,2        | 115,6        | 103,1        | 100,8       | 101,7        | 85,4         | 94,9         | 114,4        | 112,7        | +1,4   | -1,5          |
| 120,2        | 140,0        | 143,8        | 127,4        | 121,5        | 123,2        | 141,2        | 166,4        | 135,8        | 131,1       | 144,6        | 127,5        | 130,3        | 146,1        | 150,5        | +4,7   | +3,0          |
| 93,8         | 128,1        | 120,6        | 120,9        | 135,3        | 94,3         | 107,0        | 127,2        | 120,4        | 113,0       | 122,2        | 113,3        | 103,1        | 133,1        | 123,0        | +2,0   | -7,6          |
| 91,7         | 123,1        | 112,7        | 111,1        | 126,9        | 88,9         | 98,3         | 117,8        | 117,3        | 105,5       | 112,8        | 110,4        | 98,4         | 124,0        | 114,0        | +1,2   | -8,1          |
| 97,4         | 136,8        | 134,2        | 137,6        | 149,8        | 103,7        | 122,1        | 143,2        | 125,5        | 125,9       | 138,5        | +18,0        | 111,1        | 149,1        | 138,9        | +3,5   | -6,8          |
| 88,2         | 109,5        | 112,8        | 105,9        | 84,8         | 103,1        | 111,1        | 122,7        | 109,0        | 110,1       | 112,2        | 97,8         | 104,3        | 119,3        | 117,6        | +4,3   | -1,4          |
| 85,1         | 105,2        | 107,7        | 101,0        | 79,3         | 99,2         | 105,3        | 116,3        | 103,9        | 105,0       | 106,1        | 94,0         | 100,0        | 113,9        | 111,5        | +3,5   | -2,1          |
| 105,3        | 134,3        | 141,9        | 133,9        | 115,9        | 124,8        | 143,3        | 158,4        | 137,7        | 138,7       | 146,6        | 118,8        | 127,5        | 150,1        | 152,0        | +7,1   | +1,3          |
| 96,7         | 133,9        | 97,5         | 102,2        | 147,4        | 82,6         | 64,9         | 79,4         | 91,6         | 76,2        | 105,2        | 79,9         | 89,4         | 136,8        | 105,4        | +8,1   | -23,0         |
| 88,6         | 147,7        | 109,9        | 111,0        | 156,0        | 83,9         | 71,1         | 81,4         | 77,4         | 83,7        | 111,4        | 86,6         | 94,7         | 118,9        | 117,0        | +6,5   | -1,6          |
| 128,9        | 79,0         | 48,1         | 67,0         | 113,0        | 76,9         | 40,0         | 71,2         | 148,5        | 46,1        | 80,1         | 45,3         | 60,3         | 207,8        | 59,4         | +23,5  | -71,4         |
| 82,4         | 110,5        | 102,3        | 101,6        | 137,4        | 74,3         | 67,7         | 78,1         | 78,8         | 79,3        | 101,2        | 87,6         | 87,8         | 104,6        | 97,5         | -4,7   | -6,8          |
| 85,1         | 112,8        | 106,1        | 104,2        | 141,2        | 76,9         | 67,7         | 80,0         | 80,1         | 79,7        | 99,6         | 89,6         | 86,6         | 104,3        | 99,3         | +6,4   | -4,8          |
| 57,8         | 89,3         | 67,2         | 78,5         | 103,2        | 50,3         | 67,6         | 60,4         | 66,8         | 75,3        | 114,6        | 70,7         | 106,8        | 107,3        | 80,8         | +20,2  | -24,7         |
| 86,0         | 107,4        | 106,4        | 108,8        | 136,4        | 78,3         | 91,8         | 110,4        | 115,5        | 101,6       | 111,3        | 115,4        | 94,1         | 115,6        | 106,5        | +0,1   | -7,9          |
| 86,6         | 106,7        | 101,6        | 100,1        | 128,8        | 76,4         | 86,0         | 103,8        | 123,7        | 93,5        | 102,4        | 124,3        | 90,4         | 110,2        | 98,1         | +3,4   | -11,0         |
| 85,3         | 108,6        | 112,8        | 120,1        | 146,3        | 80,9         | 99,3         | 118,9        | 104,8        | 112,2       | 122,8        | 103,9        | 98,9         | 122,6        | 117,5        | +4,2   | -4,2          |
| 85,6         | 138,1        | 139,1        | 133,4        | 129,5        | 107,1        | 121,6        | 151,8        | 128,8        | 131,5       | 135,2        | 101,7        | 100,2        | 136,8        | 135,1        | -2,9   | -1,2          |
| 80,3         | 117,9        | 113,4        | 109,4        | 112,7        | 85,9         | 103,4        | 137,2        | 115,5        | 123,1       | 118,7        | 83,0         | 84,5         | 116,1        | 108,6        | +4,2   | -6,5          |
| 91,6         | 161,3        | 168,5        | 161,0        | 148,9        | 131,2        | 142,5        | 166,5        | 143,0        | 141,0       | 153,8        | 123,2        | 118,4        | 160,6        | 165,5        | -1,8   | +3,1          |
| 86,7         | 142,3        | 142,6        | 136,5        | 132,4        | 109,3        | 123,8        | 154,6        | 130,8        | 133,3       | 137,2        | 102,9        | 101,4        | 139,7        | 138,4        | -2,9   | -0,9          |
| 81,7         | 122,0        | 116,3        | 111,5        | 115,6        | 87,4         | 105,6        | 140,8        | 118,9        | 125,6       | 120,2        | 83,1         | 84,6         | 118,8        | 111,3        | +4,3   | -6,3          |
| 92,0         | 163,4        | 170,2        | 162,9        | 150,1        | 132,4        | 143,0        | 169,1        | 143,4        | 141,6       | 155,0        | 123,7        | 118,9        | 161,6        | 166,9        | -1,9   | +3,3          |
| 101,2        | 175,1        | 172,2        | 162,7        | 151,8        | 133,4        | 147,3        | 185,2        | 155,2        | 157,3       | 161,7        | 118,6        | 116,9        | 169,7        | 164,5        | -4,5   | -3,1          |
| 95,2         | 148,9        | 140,1        | 129,4        | 127,5        | 104,9        | 125,4        | 167,0        | 139,6        | 148,5       | 139,4        | 94,3         | 97,1         | 143,7        | 130,4        | -6,9   | -9,3          |
| 107,2        | 202,0        | 204,8        | 196,7        | 177,1        | 162,8        | 169,8        | 203,8        | 171,4        | 166,4       | 184,6        | 143,6        | 137,1        | 196,6        | 199,7        | -2,5   | +1,6          |

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                            |           | 1985         | 1986  | 1987  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERAENDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |        |
|---------------|--|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
|               |  |           | DURCHSCHNITT |       |       |  | 3.VJ  | 4.VJ  | 1.VJ  | 2.VJ  | 3.VJ  |  |        |
| 3313          | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE.<br>(EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 83,3         | 76,6  | 70,7  | -7,7                                       | 62,0  | 80,1  | 70,0  | 78,4  | 68,2  | +10,0  | -13,0  |
|               |  | INLAND    | 81,2         | 78,1  | 68,2  | -12,7                                      | 58,2  | 75,2  | 64,6  | 75,8  | 60,1  | +3,3   | -20,7  |
|               |  | AUSLAND   | 85,7         | 74,8  | 73,5  | -1,7                                       | 66,2  | 85,6  | 75,9  | 81,4  | 77,3  | +16,8  | -5,0   |
| 34            | SCHIFFBAU  | INSGESAMT | 110,7        | 90,4  | 94,5  | +4,5                                       | 89,2  | 103,0 | 99,6  | 86,9  | 96,2  | +7,8   | +69,1  |
|               |  | INLAND    | 96,4         | 82,5  | 86,6  | -29,0                                      | 62,7  | 62,8  | 33,9  | 38,5  | 44,8  | -28,5  | +16,4  |
|               |  | AUSLAND   | 132,1        | 102,1 | 148,3 | +45,2                                      | 129,1 | 164,0 | 98,1  | 84,5  | 173,2 | +34,2  | +105,0 |
| 36            | ELEKTROTECHNIK                                   | INSGESAMT | 117,3        | 119,8 | 121,7 | +1,6                                       | 122,7 | 132,7 | 118,1 | 125,6 | 132,8 | +8,2   | +5,7   |
|               |  | INLAND    | 113,8        | 116,1 | 118,4 | +2,0                                       | 119,5 | 129,7 | 113,7 | 121,8 | 130,7 | +9,4   | +7,3   |
|               |  | AUSLAND   | 124,8        | 127,9 | 129,0 | +0,9                                       | 129,8 | 139,1 | 127,9 | 133,7 | 137,2 | +5,7   | +2,6   |
| 3711-60       | FEINMECHANIK, OPTIK                              | INSGESAMT | 102,1        | 104,4 | 104,6 | +0,2                                       | 100,7 | 114,7 | 106,2 | 106,4 | 105,8 | +5,1   | -0,6   |
|               |  | INLAND    | 94,2         | 96,8  | 99,2  | +2,5                                       | 95,5  | 109,3 | 100,3 | 100,7 | 102,6 | +7,4   | -1,9   |
|               |  | AUSLAND   | 117,9        | 119,6 | 115,4 | -3,5                                       | 111,3 | 125,8 | 117,8 | 117,5 | 112,0 | +0,6   | -4,7   |
| 38            | H.V. EDM-WAREN                                   | INSGESAMT | 98,3         | 101,2 | 103,0 | +1,8                                       | 102,5 | 108,9 | 107,7 | 108,5 | 105,6 | +3,0   | -2,7   |
|               |  | INLAND    | 91,8         | 94,7  | 96,4  | +1,8                                       | 96,7  | 102,1 | 99,9  | 100,6 | 99,5  | +2,9   | -1,1   |
|               |  | AUSLAND   | 121,8        | 124,8 | 127,4 | +2,1                                       | 123,5 | 133,7 | 136,3 | 137,2 | 128,1 | +3,7   | -6,6   |
| 3830          | H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN                        | INSGESAMT | 109,0        | 117,6 | 119,5 | +1,6                                       | 115,5 | 138,8 | 117,3 | 106,8 | 109,2 | -5,5   | +2,2   |
|               |  | INLAND    | 97,8         | 100,6 | 105,8 | +5,2                                       | 111,2 | 123,3 | 104,6 | 87,7  | 95,9  | -13,8  | +9,4   |
|               |  | AUSLAND   | 138,3        | 160,2 | 153,2 | -4,4                                       | 125,9 | 176,7 | 148,3 | 153,3 | 141,5 | +12,4  | -7,7   |
| 3850          | H.V. SCHLOSSERN,<br>BESCHLAGEN                   | INSGESAMT | 92,2         | 97,2  | 101,4 | +4,3                                       | 98,8  | 103,7 | 110,6 | 108,9 | 103,7 | +5,0   | -4,8   |
|               |  | INLAND    | 85,9         | 90,3  | 92,7  | +2,7                                       | 90,7  | 93,2  | 100,3 | 99,0  | 95,7  | +5,5   | -3,3   |
|               |  | AUSLAND   | 118,7        | 126,1 | 137,8 | +9,3                                       | 132,8 | 147,3 | 152,8 | 149,0 | 136,3 | +2,6   | -8,5   |
| 50            | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-<br>GERAETEN U. -EINR.  | INSGESAMT | 203,8        | 214,0 | 222,5 | +4,0                                       | 223,4 | 274,4 | 215,6 | 242,5 | 239,1 | +7,0   | +1,4   |
|               |  | INLAND    | 181,9        | 206,3 | 211,1 | +2,3                                       | 214,8 | 268,7 | 198,0 | 224,1 | 235,9 | +9,8   | +5,3   |
|               |  | AUSLAND   | 229,8        | 223,3 | 237,7 | +6,4                                       | 234,8 | 281,9 | 239,0 | 267,0 | 243,0 | +3,5   | -9,0   |
| 5060          | H.V. BUEROMASCHINEN                              | INSGESAMT | 104,1        | 74,2  | 63,1  | -15,0                                      | 58,5  | 69,7  | 71,8  | 71,0  | 60,3  | +3,1   | -15,1  |
|               |  | INLAND    | 109,6        | 87,9  | 78,7  | -10,5                                      | 69,1  | 90,6  | 89,7  | 87,7  | 74,2  | +7,4   | -15,4  |
|               |  | AUSLAND   | 99,2         | 62,2  | 49,1  | -21,1                                      | 48,7  | 50,9  | 55,6  | 55,6  | 47,5  | -2,5   | -14,6  |
| 5080          | H.V. ADV-GERAETEN<br>U. -EINRICHTUNGEN           | INSGESAMT | 233,9        | 258,3 | 278,5 | +6,7                                       | 278,4 | 343,2 | 263,7 | 301,1 | 299,2 | +7,5   | -0,6   |
|               |  | INLAND    | 200,0        | 236,3 | 245,7 | +4,0                                       | 253,3 | 315,5 | 226,5 | 261,4 | 279,5 | +10,3  | +6,9   |
|               |  | AUSLAND   | 278,2        | 288,6 | 320,6 | +11,1                                      | 316,6 | 385,4 | 320,6 | 360,9 | 328,8 | +3,9   | -8,9   |
|               | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE    | INSGESAMT | 96,5         | 98,2  | 99,2  | +1,0                                       | 100,2 | 101,8 | 106,4 | 98,0  | 102,9 | +2,7   | +5,0   |
|               |  | INLAND    | 90,2         | 91,8  | 92,5  | +1,2                                       | 93,3  | 96,1  | 98,8  | 91,4  | 95,5  | +2,4   | +4,5   |
|               |  | AUSLAND   | 131,9        | 134,3 | 134,3 | 0  | 138,8 | 133,4 | 149,7 | 136,2 | 144,7 | +4,3   | +6,2   |
| 51            | FEINKERAMIK                                      | INSGESAMT | 84,6         | 84,5  | 82,0  | -3,0                                       | 81,5  | 82,1  | 86,0  | 84,5  | 81,2  | -0,4   | -3,9   |
|               |  | INLAND    | 81,2         | 81,8  | 80,5  | -1,6                                       | 79,7  | 83,5  | 84,9  | 81,2  | 79,7  | 0  | -1,8   |
|               |  | AUSLAND   | 91,4         | 89,9  | 84,9  | -5,6                                       | 85,0  | 78,5  | 88,1  | 90,9  | 84,1  | -1,1   | -7,5   |
| 5110          | H.V. PORZELLAN                                   | INSGESAMT | 89,9         | 87,0  | 83,6  | -3,9                                       | 81,4  | 87,3  | 85,2  | 82,6  | 79,6  | -2,2   | -3,6   |
|               |  | INLAND    | 82,3         | 81,9  | 81,0  | -1,1                                       | 77,4  | 91,3  | 79,7  | 74,5  | 74,1  | -4,3   | -0,5   |
|               |  | AUSLAND   | 101,5        | 94,7  | 87,6  | -7,5                                       | 87,6  | 81,2  | 93,6  | 95,2  | 88,0  | +0,5   | -7,6   |
| 52            | H.U. VERARB. V. GLAS                             | INSGESAMT | 99,5         | 102,8 | 104,1 | +1,3                                       | 103,6 | 108,5 | 108,7 | 109,7 | 107,0 | +3,3   | -2,5   |
|               |  | INLAND    | 88,3         | 92,2  | 95,9  | +4,0                                       | 97,0  | 101,7 | 98,1  | 98,4  | 98,6  | +1,6   | +0,2   |
|               |  | AUSLAND   | 139,4        | 139,2 | 131,5 | -8,5                                       | 125,6 | 131,5 | 144,4 | 147,4 | 135,1 | +7,6   | -8,3   |
| 5421-24       | H.V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN              | INSGESAMT | 74,5         | 74,9  | 76,0  | +1,5                                       | 70,4  | 83,3  | 78,7  | 78,7  | 71,3  | +1,3   | -9,4   |
|               |  | INLAND    | 70,7         | 70,4  | 71,8  | +2,0                                       | 66,0  | 78,9  | 74,5  | 74,1  | 66,9  | +1,4   | -9,7   |
|               |  | AUSLAND   | 107,4        | 112,8 | 112,0 | -0,7                                       | 108,1 | 121,6 | 115,4 | 118,7 | 110,4 | +2,1   | -7,0   |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                 | INSGESAMT | 106,5        | 109,0 | 111,5 | +2,3                                       | 111,6 | 115,1 | 119,5 | 112,0 | 116,0 | +3,9   | +3,6   |
|               |  | INLAND    | 99,0         | 101,3 | 103,2 | +1,9                                       | 103,0 | 107,0 | 110,4 | 102,2 | 106,6 | +3,5   | +4,3   |
|               |  | AUSLAND   | 169,4        | 173,0 | 181,4 | +4,9                                       | 184,6 | 183,7 | 196,4 | 194,5 | 195,9 | +6,1   | +0,7   |
| 57            | DRUCKEREI, Vervielfachung                        | INSGESAMT | 99,4         | 101,8 | 104,9 | +3,0                                       | 102,3 | 116,7 | 105,2 | 104,3 | 104,6 | +2,2   | +0,3   |
|               |  | INLAND    | 98,4         | 101,2 | 104,4 | +3,2                                       | 101,3 | 115,7 | 104,5 | 103,3 | 103,6 | +2,3   | +0,3   |
|               |  | AUSLAND   | 114,1        | 110,9 | 112,1 | +1,1                                       | 116,4 | 131,3 | 116,1 | 119,9 | 119,6 | +2,7   | -0,3   |
| 58            | H.V. KUNSTSTOFFWAREN                             | INSGESAMT | 116,0        | 122,0 | 128,2 | +5,1                                       | 127,9 | 131,1 | 138,5 | 141,0 | 137,1 | +7,2   | -2,8   |
|               |  | INLAND    | 107,8        | 113,3 | 118,7 | +4,8                                       | 119,2 | 121,5 | 125,9 | 128,8 | 126,7 | +6,3   | -1,6   |
|               |  | AUSLAND   | 153,1        | 161,3 | 172,0 | +6,6                                       | 168,3 | 175,7 | 197,1 | 197,4 | 185,5 | +10,2  | -6,0   |
| 61            | LEDERERZEUGUNG                                   | INSGESAMT | 111,1        | 104,3 | 103,1 | -1,2                                       | 92,4  | 106,1 | 103,8 | 100,0 | 87,0  | -5,8   | -13,0  |
|               |  | INLAND    | 108,4        | 103,8 | 105,2 | +1,3                                       | 93,6  | 107,6 | 108,1 | 99,6  | 88,2  | -5,8   | -11,4  |
|               |  | AUSLAND   | 119,3        | 108,8 | 96,8  | -8,5                                       | 88,6  | 101,2 | 99,5  | 101,1 | 83,6  | -5,6   | -17,3  |
| 62            | LEDERVERARBEITUNG                                | INSGESAMT | 83,4         | 83,2  | 80,3  | -3,5                                       | 87,2  | 79,0  | 83,5  | 67,6  | 83,6  | +4,1   | +23,7  |
|               |  | INLAND    | 76,9         | 77,1  | 74,5  | -3,4                                       | 79,8  | 72,4  | 78,6  | 62,5  | 77,0  | +3,5   | +23,2  |
|               |  | AUSLAND   | 123,3        | 120,3 | 115,8 | -3,7                                       | 132,3 | 119,6 | 114,3 | 99,1  | 124,0 | +6,3   | +25,1  |
| 6251          | H.V. SCHUHEN                                     | INSGESAMT | 86,1         | 85,4  | 81,4  | -4,7                                       | 91,7  | 75,3  | 87,6  | 68,1  | 87,7  | +4,4   | +28,8  |
|               |  | INLAND    | 79,8         | 79,4  | 75,3  | -5,2                                       | 83,4  | 67,9  | 82,9  | 63,3  | 80,9  | +3,0   | +27,8  |
|               |  | AUSLAND   | 124,9        | 122,6 | 119,5 | -2,5                                       | 145,6 | 121,7 | 117,1 | 98,0  | 130,3 | +9,3   | +33,0  |
| 63            | TEXTILGEWERBE                                    | INSGESAMT | 92,7         | 92,9  | 90,8  | -2,3                                       | 87,6  | 92,7  | 95,4  | 88,4  | 86,6  | -1,1   | -2,0   |
|               |  | INLAND    | 84,3         | 84,5  | 82,9  | -1,9                                       | 80,1  | 84,8  | 86,8  | 80,1  | 78,6  | -1,9   | -1,9   |
|               |  | AUSLAND   | 127,1        | 126,8 | 123,2 | -2,8                                       | 118,4 | 125,1 | 130,8 | 122,9 | 119,4 | +0,8   | -2,8   |
| 64            | BEKLEIDUNGSGEWERBE                               | INSGESAMT | 91,0         | 91,3  | 88,6  | -3,0                                       | 112,2 | 75,0  | 113,7 | 61,1  | 115,6 | +3,0   | +89,2  |
|               |  | INLAND    | 84,9         | 83,9  | 81,3  | -3,1                                       | 98,9  | 71,9  | 102,2 | 59,2  | 102,2 | +3,3   | +72,6  |
|               |  | AUSLAND   | 128,4        | 135,8 | 132,0 | -2,8                                       | 191,2 | 93,2  | 182,3 | 72,2  | 195,7 | +2,4   | +171,1 |



ARBEITENDEN GEBERDE

WERT 1980=100  
INDEX

| 1987  | 1987  | 1987   | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988   | 1988  | 1988    | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | SYPRO-<br>NR. |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|---|---------------|
| AUG.  | SEP.  | OKT.   | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  | OKT.  |        |       |         |   |               |
| 54.0  | 67.5  | 75.4   | 77.1  | 87.9  | 54.7  | 70.3  | 85.0  | 75.2  | 78.9  | 81.2  | 67.2  | 66.0  | 71.5  | 78.9  | +4.6   | -10.3 | 3313    |   |               |
| 52.2  | 63.2  | 64.2   | 72.3  | 89.2  | 49.1  | 61.8  | 83.0  | 73.6  | 75.5  | 78.4  | 58.8  | 57.2  | 64.4  | 69.7  | +8.6   | +8.2  |         |   |               |
| 56.1  | 72.2  | 87.9   | 82.4  | 86.4  | 61.0  | 79.7  | 87.1  | 76.9  | 82.7  | 84.5  | 76.7  | 75.9  | 79.3  | 89.1  | +1.4   | -12.4 |         |   |               |
| 65.7  | 88.0  | 43.7   | 105.0 | 160.4 | 27.2  | 104.8 | 46.7  | 67.0  | 87.4  | 46.2  | 140.1 | 83.2  | 95.2  | 83.7  | +91.5  | -12.1 | 34      |   |               |
| 35.0  | 84.4  | 54.8   | 48.7  | 83.9  | 34.9  | 36.9  | 29.9  | 28.2  | 54.2  | 33.0  | 37.3  | 63.9  | 33.2  | 43.8  | -20.1  | +31.9 |         |   |               |
| 86.9  | 93.6  | 27.0   | 189.6 | 275.3 | 16.7  | 206.8 | 71.9  | 126.2 | 62.5  | 65.9  | 294.3 | 37.1  | 188.2 | 143.6 | +431.9 | -23.7 |         |   |               |
| 107.3 | 146.6 | 126.6  | 126.0 | 145.4 | 102.5 | 115.4 | 136.5 | 130.5 | 116.9 | 129.3 | 129.5 | 116.6 | 192.2 | 136.6 | +7.9   | -10.2 | 36      |   |               |
| 106.3 | 143.0 | 123.3  | 123.3 | 142.4 | 101.2 | 110.5 | 129.3 | 133.8 | 110.3 | 121.3 | 130.3 | 113.2 | 148.6 | 133.0 | +7.9   | -10.5 |         |   |               |
| 109.3 | 154.6 | 133.5  | 131.9 | 152.0 | 105.3 | 126.3 | 152.2 | 123.4 | 131.1 | 146.7 | 127.7 | 124.1 | 159.7 | 144.1 | +7.9   | -9.8  |         |   |               |
| 91.0  | 109.6 | 112.8  | 112.8 | 118.5 | 94.3  | 104.9 | 119.3 | 102.4 | 106.3 | 110.4 | 100.6 | 99.9  | 116.8 | 118.5 | +5.1   | +1.5  | 3711-60 |   |               |
| 86.2  | 103.2 | 106.2  | 108.2 | 113.6 | 88.8  | 99.3  | 112.9 | 95.9  | 102.1 | 104.2 | 96.3  | 98.4  | 113.2 | 115.8 | +6.0   | +2.3  |         |   |               |
| 100.6 | 122.5 | 126.2  | 122.1 | 128.1 | 105.4 | 115.9 | 132.2 | 115.5 | 114.5 | 122.5 | 109.1 | 103.0 | 123.9 | 123.7 | -2.0   | -0.2  |         |   |               |
| 91.4  | 111.9 | 118.1  | 111.9 | 96.7  | 97.6  | 105.3 | 120.3 | 105.4 | 108.6 | 111.5 | 99.0  | 101.4 | 116.3 | 115.3 | -2.4   | -0.9  | 38      |   |               |
| 86.7  | 105.4 | 110.9  | 105.2 | 90.1  | 91.5  | 97.5  | 110.8 | 97.4  | 101.4 | 103.0 | 92.7  | 96.2  | 109.5 | 108.4 | -2.3   | -1.0  |         |   |               |
| 108.1 | 135.2 | 144.6  | 135.9 | 120.7 | 120.1 | 133.5 | 155.2 | 134.3 | 134.6 | 142.6 | 122.0 | 121.0 | 141.3 | 141.4 | -2.2   | -0.1  |         |   |               |
| 101.9 | 135.9 | 156.2  | 146.6 | 113.6 | 114.7 | 112.6 | 124.6 | 107.8 | 108.2 | 104.4 | 93.3  | 100.5 | 133.7 | 135.5 | -13.3  | +1.3  | 3830    |   |               |
| 101.1 | 125.1 | 143.3  | 128.5 | 98.2  | 106.4 | 99.3  | 108.2 | 93.0  | 88.9  | 81.3  | 76.7  | 92.5  | 118.4 | 118.9 | -17.0  | +0.4  |         |   |               |
| 103.8 | 162.2 | 187.7  | 190.9 | 181.4 | 135.0 | 144.8 | 165.0 | 143.8 | 155.1 | 161.0 | 133.9 | 119.8 | 170.9 | 176.0 | -6.2   | +3.0  |         |   |               |
| 85.2  | 112.9 | 116.4  | 108.8 | 86.0  | 100.6 | 108.9 | 122.2 | 106.1 | 108.0 | 112.6 | 93.2  | 100.7 | 117.3 | 116.7 | +0.3   | -0.5  | 3850    |   |               |
| 78.8  | 103.6 | 105.8  | 98.5  | 75.3  | 90.8  | 99.5  | 110.6 | 96.7  | 98.3  | 102.0 | 86.0  | 93.1  | 108.1 | 106.1 | +0.3   | -1.9  |         |   |               |
| 111.9 | 151.1 | 160.3  | 151.6 | 130.0 | 141.1 | 147.1 | 170.1 | 144.5 | 147.1 | 155.3 | 122.9 | 131.7 | 154.3 | 160.5 | +0.1   | -4.0  |         |   |               |
| 192.2 | 279.2 | 236.1  | 271.0 | 316.1 | 162.0 | 222.6 | 262.2 | 220.1 | 234.0 | 273.3 | 200.1 | 208.3 | 308.9 | 235.9 | -0.1   | -23.6 | 80      |   |               |
| 188.3 | 278.7 | 228.0  | 248.1 | 329.9 | 182.8 | 200.8 | 240.8 | 196.6 | 209.1 | 266.7 | 189.5 | 207.1 | 301.2 | 231.2 | +1.4   | -23.2 |         |   |               |
| 197.9 | 279.9 | 246.7  | 301.2 | 297.7 | 174.7 | 201.3 | 291.0 | 251.8 | 266.8 | 282.3 | 200.4 | 209.3 | 319.2 | 242.7 | -1.6   | -24.0 |         |   |               |
| 54.6  | 68.0  | 64.0   | 70.0  | 75.0  | 60.5  | 74.9  | 79.9  | 67.6  | 71.1  | 74.4  | 50.9  | 58.1  | 71.9  | 65.1  | +1.7   | -9.5  | 5060    |   |               |
| 62.8  | 81.5  | 84.8   | 87.1  | 99.8  | 82.7  | 95.5  | 91.0  | 82.0  | 85.2  | 95.9  | 66.5  | 71.9  | 84.1  | 86.3  | +4.1   | -5.0  |         |   |               |
| 47.1  | 55.7  | 45.3   | 54.6  | 52.8  | 40.9  | 56.1  | 69.7  | 54.3  | 58.0  | 54.6  | 36.5  | 45.3  | 60.7  | 43.2  | +4.6   | -28.8 |         |   |               |
| 238.3 | 349.8 | 293.9  | 338.4 | 397.4 | 196.2 | 271.8 | 323.1 | 272.6 | 289.8 | 340.9 | 250.2 | 298.8 | 388.6 | 292.9 | -0.3   | -24.6 | 5080    |   |               |
| 221.4 | 330.8 | 265.8  | 290.4 | 390.2 | 170.9 | 228.5 | 280.1 | 228.1 | 243.3 | 312.8 | 235.4 | 243.7 | 359.5 | 269.4 | +1.4   | -25.1 |         |   |               |
| 264.3 | 378.7 | 336.0  | 411.7 | 408.6 | 234.9 | 337.1 | 389.8 | 340.0 | 359.6 | 383.1 | 272.3 | 281.3 | 432.7 | 328.6 | -2.2   | -24.1 |         |   |               |
| 90.0  | 112.8 | 111.6  | 103.1 | 90.6  | 96.9  | 104.7 | 117.7 | 98.1  | 96.5  | 99.5  | 92.7  | 99.6  | 116.4 | 110.1 | -1.3   | -5.4  |         |   |               |
| 84.3  | 105.3 | 105.2  | 97.5  | 85.7  | 90.0  | 97.0  | 109.4 | 91.9  | 90.1  | 92.1  | 85.5  | 93.0  | 108.0 | 102.9 | -2.2   | -4.7  |         |   |               |
| 122.8 | 155.0 | 148.3  | 134.2 | 117.7 | 135.8 | 148.5 | 164.7 | 133.6 | 132.8 | 142.2 | 133.7 | 137.1 | 163.3 | 150.6 | +1.6   | -7.8  |         |   |               |
| 74.5  | 86.4  | 91.1   | 86.3  | 68.9  | 77.2  | 85.0  | 95.8  | 85.3  | 84.1  | 84.0  | 78.1  | 78.2  | 87.2  | 89.4  | -1.9   | +2.5  | 51      |   |               |
| 73.3  | 86.9  | 92.6   | 87.8  | 70.0  | 75.8  | 84.0  | 94.9  | 82.6  | 81.5  | 79.4  | 74.1  | 78.0  | 86.9  | 88.2  | +4.8   | +1.5  |         |   |               |
| 76.6  | 85.7  | 88.3   | 83.2  | 67.0  | 79.9  | 87.1  | 97.3  | 90.7  | 88.9  | 93.1  | 86.0  | 78.6  | 87.7  | 91.8  | +4.0   | +4.7  |         |   |               |
| 76.8  | 86.1  | 93.4   | 90.6  | 78.0  | 77.3  | 84.2  | 94.0  | 85.6  | 81.3  | 80.9  | 76.0  | 75.7  | 87.0  | 90.0  | +3.6   | +3.4  | 5110    |   |               |
| 72.0  | 85.9  | 94.6   | 94.3  | 85.0  | 71.5  | 79.7  | 87.9  | 78.8  | 73.2  | 71.5  | 67.8  | 70.0  | 84.4  | 88.8  | -6.1   | +5.2  |         |   |               |
| 84.0  | 86.6  | 91.5   | 85.0  | 67.2  | 86.2  | 91.2  | 103.5 | 96.1  | 93.8  | 95.7  | 88.6  | 84.4  | 91.0  | 91.7  | +0.2   | +0.8  |         |   |               |
| 90.9  | 115.5 | 118.5  | 114.1 | 93.0  | 101.5 | 106.3 | 118.3 | 104.5 | 110.3 | 114.3 | 98.3  | 104.0 | 118.7 | 119.6 | +0.9   | +0.8  | 52      |   |               |
| 85.3  | 108.4 | 112.1  | 107.1 | 85.8  | 91.8  | 95.9  | 106.5 | 94.7  | 98.6  | 101.9 | 89.0  | 97.6  | 109.1 | 110.8 | -1.2   | +1.6  |         |   |               |
| 109.8 | 139.4 | 140.1  | 137.4 | 116.9 | 133.8 | 141.1 | 158.2 | 137.5 | 149.1 | 155.7 | 129.6 | 125.3 | 150.4 | 149.5 | +6.7   | -0.6  |         |   |               |
| 54.9  | 87.5  | 87.6   | 86.0  | 76.3  | 64.9  | 78.2  | 93.0  | 79.2  | 78.3  | 78.6  | 59.7  | 66.0  | 88.1  | 85.5  | -2.4   | -3.0  | 5421-24 |   |               |
| 52.2  | 82.0  | 82.7   | 81.0  | 72.9  | 61.3  | 73.8  | 88.3  | 75.0  | 73.7  | 73.6  | 55.9  | 61.8  | 82.9  | 80.2  | -3.0   | -3.3  |         |   |               |
| 78.1  | 134.9 | 130.4  | 128.7 | 105.6 | 96.1  | 115.4 | 134.7 | 116.7 | 118.2 | 121.1 | 93.7  | 103.2 | 134.3 | 132.5 | +1.6   | -1.3  |         |   |               |
| 102.3 | 120.7 | 123.5  | 116.3 | 105.6 | 112.3 | 116.3 | 130.0 | 109.3 | 112.5 | 114.2 | 108.6 | 114.4 | 125.0 | 121.1 | -1.9   | -3.1  | 56      |   |               |
| 94.3  | 111.1 | 115.8  | 108.2 | 96.9  | 104.6 | 107.2 | 119.4 | 99.5  | 102.1 | 104.9 | 99.6  | 106.1 | 114.1 | 111.3 | -3.9   | -2.5  |         |   |               |
| 169.8 | 201.5 | 188.9  | 185.0 | 177.3 | 177.3 | 193.7 | 218.2 | 191.2 | 199.2 | 193.2 | 185.7 | 183.9 | 218.2 | 205.6 | +8.8   | -5.8  |         |   |               |
| 97.1  | 110.0 | 118.1  | 113.2 | 118.9 | 99.1  | 99.9  | 114.6 | 103.8 | 103.8 | 105.4 | 97.8  | 102.1 | 114.0 | 117.6 | -0.4   | +3.2  | 57      |   |               |
| 95.7  | 109.3 | 116.8  | 112.3 | 118.1 | 98.1  | 99.0  | 116.3 | 104.3 | 102.6 | 103.1 | 96.6  | 101.1 | 113.1 | 115.6 | -1.0   | +2.2  |         |   |               |
| 117.7 | 119.6 | 137.5  | 126.8 | 129.7 | 113.9 | 113.5 | 121.0 | 96.7  | 123.1 | 139.8 | 115.6 | 115.3 | 128.0 | 147.2 | +7.1   | +15.0 |         |   |               |
| 116.6 | 139.3 | 145.6  | 136.2 | 111.4 | 126.0 | 135.0 | 154.4 | 137.5 | 140.8 | 144.7 | 127.3 | 133.4 | 150.7 | 147.8 | +1.5   | -1.9  | 58      |   |               |
| 109.7 | 129.8 | 135.4  | 126.3 | 102.7 | 114.6 | 122.8 | 140.4 | 125.8 | 129.1 | 131.6 | 117.0 | 124.6 | 138.4 | 136.2 | +0.6   | -1.6  |         |   |               |
| 149.1 | 183.7 | 193.3  | 182.0 | 151.8 | 179.1 | 192.0 | 220.2 | 191.3 | 195.3 | 205.7 | 174.7 | 174.1 | 207.7 | 202.4 | +4.7   | -2.6  |         |   |               |
| 66.6  | 112.4 | 118.7  | 108.6 | 91.0  | 94.5  | 99.4  | 117.4 | 101.4 | 99.4  | 99.1  | 81.5  | 71.0  | 108.5 | 105.4 | -11.2  | -2.9  | 61      |   |               |
| 66.3  | 114.1 | 120.0  | 109.6 | 93.3  | 95.7  | 101.0 | 118.6 | 101.0 | 98.7  | 99.0  | 83.3  | 72.4  | 108.8 | 105.0 | -12.5  | -3.5  |         |   |               |
| 67.4  | 107.0 | 114.1  | 105.3 | 84.1  | 90.9  | 94.4  | 113.3 | 102.7 | 101.3 | 99.3  | 76.1  | 67.0  | 107.6 | 106.4 | -6.7   | -1.1  |         |   |               |
| 86.6  | 95.5  | 93.3   | 77.5  | 66.1  | 75.8  | 84.9  | 89.9  | 66.1  | 64.5  | 70.2  | 70.0  | 88.5  | 92.2  | 80.6  | -13.6  | -12.6 | 62      |   |               |
| 80.5  | 87.1  | 85.7   | 72.0  | 59.4  | 72.7  | 79.6  | 83.4  | 63.5  | 59.2  | 64.8  | 63.5  | 79.6  | 87.9  | 78.9  | -7.9   | -10.2 |         |   |               |
| 123.8 | 146.4 | 140.7  | 110.9 | 107.3 | 95.1  | 118.0 | 129.9 | 97.3  | 97.2  | 102.8 | 110.0 | 143.4 | 118.7 | 91.5  | -35.0  | -22.9 |         |   |               |
| 95.3  | 98.4  | 92.4   | 70.9  | 62.6  | 81.0  | 88.8  | 92.9  | 69.0  | 64.1  | 71.3  | 70.0  | 98.6  | 94.4  | 77.6  | -16.0  | -17.8 | 6251    |   |               |
| 88.4  | 89.4  | 83.9   | 65.1  | 54.8  | 78.4  | 83.7  | 86.5  | 64.8  | 59.1  | 66.1  | 62.9  | 88.2  | 91.6  | 77.8  | -7.2   | -15.0 |         |   |               |
| 138.3 | 155.0 | 146.0  | 107.3 | 111.8 | 97.1  | 121.2 | 133.1 | 95.2  | 95.1  | 103.8 | 113.9 | 164.1 | 112.8 | 75.7  | -48.2  | -32.9 |         |   |               |
| 72.9  | 104.0 | 103.4  | 95.9  | 78.8  | 88.0  | 94.1  | 104.0 | 88.0  | 86.9  | 90.3  | 77.3  | 78.7  | 103.8 | 100.0 | -3.3   | -3.7  | 63      |   |               |
| 67.2  | 95.5  | 95.1   | 88.2  | 71.0  | 80.4  | 85.1  | 95.0  | 80.2  | 78.8  | 81.2  | 69.0  | 72.5  | 94.4  | 91.4  | -3.9   | -3.2  |         |   |               |
| 96.6  | 136.7 | 137.1  | 127.4 | 110.7 | 119.6 | 131.2 | 141.6 | 120.3 | 120.4 | 127.9 | 111.4 | 104.3 | 142.4 | 135.6 | -1.1   | -4.8  |         |   |               |
| 110.1 | 127.3 | 93.6</ |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |         |   |               |

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
WERTINDEX 1980 = 100

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG                                       |         | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORMONAT |       |
|---------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
|               |   |         | OKT.  | NOV.  | DEZ.  | JAN.  | FEB.  | MAR.  | APR.  | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG.  | SEP.  |  | OKT.  |
|               | VERARBEITENDES<br>GEWERBE 1)                                | INSGES. | 130.9 | 131.7 | 131.0 | 129.6 | 131.5 | 136.4 | 137.8 | 135.1 | 137.4 | 137.8 | 138.9 | 140.6 | 138.9                                  | - 1.2 |
|               |   | INLAND  | 120.1 | 121.5 | 120.7 | 118.0 | 121.3 | 125.5 | 128.5 | 124.1 | 126.2 | 127.7 | 126.9 | 127.8 | 126.1                                  | - 1.3 |
|               |   | AUSLAND | 154.8 | 154.7 | 154.3 | 155.5 | 154.5 | 161.0 | 158.1 | 160.2 | 162.5 | 159.7 | 166.5 | 169.4 | 167.1                                  | - 1.4 |
|               | GRUNDSTOFF-UND<br>PRODUKTIONSGUETER-<br>GEWERBE             | INSGES. | 117.0 | 119.1 | 118.0 | 121.4 | 121.1 | 124.4 | 121.8 | 123.1 | 125.3 | 124.1 | 128.1 | 129.3 | 128.2                                  | - 0.9 |
|               |   | INLAND  | 106.4 | 108.1 | 107.1 | 109.4 | 109.4 | 111.9 | 109.5 | 110.7 | 112.7 | 111.3 | 115.9 | 116.1 | 114.5                                  | - 1.4 |
|               |   | AUSLAND | 140.2 | 143.4 | 142.0 | 147.4 | 146.8 | 152.1 | 147.7 | 150.0 | 153.2 | 151.2 | 156.6 | 157.9 | 157.8                                  | - 0.1 |
| 25            | GEW.U.VERARB.V.<br>STEINEN U.ERDEN                          | INSGES. | 100.0 | 101.2 | 99.5  | 112.5 | 107.9 | 109.2 | 101.2 | 103.4 | 104.2 | 98.8  | 105.2 | 104.9 | 99.2                                   | - 5.4 |
|               |   | INLAND  | 97.5  | 98.7  | 96.8  | 110.5 | 105.8 | 106.3 | 97.9  | 100.1 | 101.0 | 95.3  | 102.4 | 101.3 | 95.8                                   | - 5.4 |
|               |   | AUSLAND | 128.7 | 130.3 | 130.1 | 135.4 | 133.6 | 142.7 | 138.9 | 142.4 | 140.9 | 138.5 | 138.3 | 147.3 | 139.9                                  | - 5.0 |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-<br>U. WARMWALZWERKE,<br>H.V. STAHLROHREN  | INSGES. | 85.2  | 89.6  | 91.1  | 92.8  | 92.2  | 95.8  | 93.6  | 96.2  | 101.5 | 100.1 | 107.2 | 108.5 | 110.3                                  | + 1.7 |
|               |   | INLAND  | 82.6  | 86.9  | 89.2  | 87.7  | 87.2  | 90.8  | 89.0  | 92.8  | 96.4  | 95.4  | 103.1 | 103.8 | 104.9                                  | + 1.1 |
|               |   | AUSLAND | 89.6  | 95.2  | 94.1  | 101.3 | 101.8 | 104.6 | 101.4 | 102.3 | 110.4 | 107.6 | 115.8 | 116.8 | 120.2                                  | + 2.9 |
| 2850          | NE-METALLHALB-<br>ZEUGWERKE                                 | INSGES. | 112.8 | 116.5 | 115.9 | 118.2 | 120.8 | 124.8 | 124.4 | 126.4 | 129.7 | 128.3 | 132.6 | 137.5 | 135.1                                  | - 1.7 |
|               |   | INLAND  | 98.3  | 101.0 | 101.1 | 102.1 | 103.3 | 107.1 | 106.9 | 108.6 | 111.8 | 111.3 | 114.9 | 118.0 | 115.7                                  | - 1.9 |
|               |   | AUSLAND | 146.2 | 153.3 | 151.3 | 155.7 | 162.1 | 167.2 | 164.9 | 168.0 | 172.0 | 167.1 | 174.9 | 183.1 | 180.2                                  | - 1.6 |
| 40            | CHEMISCHE<br>INDUSTRIE                                      | INSGES. | 132.8 | 134.7 | 132.6 | 135.5 | 135.6 | 139.1 | 135.8 | 137.8 | 139.0 | 138.1 | 141.5 | 141.4 | 140.7                                  | - 0.5 |
|               |   | INLAND  | 119.9 | 121.2 | 119.4 | 120.6 | 121.4 | 124.2 | 121.7 | 123.2 | 124.8 | 123.7 | 126.0 | 126.5 | 125.4                                  | - 0.9 |
|               |   | AUSLAND | 153.7 | 156.3 | 154.4 | 159.4 | 158.1 | 163.7 | 157.9 | 161.0 | 162.4 | 160.9 | 166.6 | 165.2 | 165.0                                  | - 0.1 |
| 95            | ZELLSTOFF-HOLZ-<br>SCHLIFF-PAPIER-U.<br>PAPPEERZEUGUNG      | INSGES. | 148.1 | 152.0 | 149.8 | 149.3 | 151.6 | 156.7 | 154.8 | 156.2 | 158.7 | 159.0 | 163.3 | 166.7 | 166.7                                  | 0.0   |
|               |   | INLAND  | 121.8 | 125.1 | 123.8 | 121.7 | 124.2 | 125.5 | 124.4 | 124.9 | 125.6 | 127.2 | 130.4 | 131.2 | 130.4                                  | - 0.6 |
|               |   | AUSLAND | 218.9 | 224.8 | 220.0 | 223.1 | 225.6 | 244.5 | 236.6 | 240.7 | 248.5 | 244.2 | 252.7 | 262.3 | 264.3                                  | + 0.8 |
| 59            | GUMMIVERARBEITUNG   | INSGES. | 130.8 | 133.0 | 131.2 | 130.0 | 132.9 | 134.3 | 132.4 | 131.7 | 134.2 | 131.0 | 134.2 | 138.3 | 133.5                                  | - 3.5 |
|               |   | INLAND  | 124.6 | 127.3 | 123.4 | 121.6 | 126.2 | 126.5 | 124.8 | 124.9 | 124.5 | 123.7 | 125.7 | 131.2 | 125.0                                  | - 4.7 |
|               |   | AUSLAND | 150.2 | 151.0 | 156.2 | 157.2 | 153.9 | 158.8 | 155.8 | 153.7 | 165.0 | 154.1 | 161.1 | 160.9 | 160.5                                  | - 0.2 |
|               | INVESTITIONSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE             | INSGES. | 142.6 | 142.7 | 143.1 | 137.0 | 140.9 | 148.0 | 152.2 | 146.6 | 149.8 | 151.1 | 150.0 | 152.4 | 150.1                                  | - 1.5 |
|               |   | INLAND  | 132.4 | 133.7 | 133.7 | 125.2 | 132.3 | 138.8 | 147.2 | 137.1 | 140.1 | 144.6 | 138.7 | 139.7 | 138.5                                  | - 0.9 |
|               |   | AUSLAND | 160.5 | 158.2 | 159.3 | 157.5 | 156.0 | 163.7 | 161.1 | 163.6 | 165.8 | 162.3 | 170.3 | 174.0 | 170.3                                  | - 2.1 |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLAECHEVER-<br>EDLUNG, HAERTUNG     | INSGES. | 121.3 | 124.1 | 122.6 | 123.5 | 124.6 | 128.1 | 126.3 | 127.5 | 130.0 | 126.5 | 133.4 | 132.9 | 131.8                                  | - 0.8 |
|               |   | INLAND  | 116.4 | 118.6 | 117.4 | 118.5 | 118.8 | 121.8 | 120.7 | 121.6 | 124.0 | 120.9 | 127.6 | 126.8 | 125.5                                  | - 1.0 |
|               |   | AUSLAND | 148.0 | 154.1 | 151.8 | 151.4 | 156.0 | 163.0 | 155.9 | 159.9 | 164.1 | 156.7 | 165.0 | 166.3 | 165.7                                  | - 0.4 |
| 31            | STAHL-U. LEICHT-<br>METALLBAU, SCHIE-<br>NENFAHRZEUGBAU     | INSGES. | 120.9 | 102.2 | 119.3 | 122.9 | 111.4 | 127.7 | 138.8 | 126.6 | 137.4 | 123.2 | 122.4 | 134.9 | 130.5                                  | - 3.3 |
|               |   | INLAND  | 129.0 | 126.7 | 122.9 | 129.5 | 116.1 | 129.8 | 129.9 | 131.2 | 144.4 | 131.3 | 134.0 | 116.1 | 134.6                                  | +15.9 |
|               |   | AUSLAND | 90.3  | 17.1  | 98.6  | 100.3 | 86.8  | 119.5 | 174.9 | 99.7  | 111.6 | 95.6  | 68.0  | 215.7 | 113.4                                  | -48.4 |
| 32            | MASCHINENBAU  | INSGES. | 135.1 | 136.5 | 135.5 | 121.2 | 134.9 | 140.6 | 151.4 | 142.0 | 142.3 | 152.0 | 141.6 | 145.7 | 141.3                                  | - 3.0 |
|               |   | INLAND  | 128.8 | 131.4 | 132.7 | 104.9 | 129.9 | 136.7 | 163.0 | 134.0 | 136.3 | 154.4 | 135.6 | 136.6 | 132.1                                  | - 3.3 |
|               |   | AUSLAND | 142.4 | 143.9 | 137.1 | 142.8 | 141.1 | 144.6 | 142.1 | 153.0 | 146.6 | 148.2 | 150.5 | 157.0 | 152.8                                  | - 2.7 |
| 33            | STRASSENFAHR-<br>ZEUGBAU                                    | INSGES. | 165.2 | 166.9 | 162.4 | 162.9 | 154.5 | 168.7 | 160.5 | 165.7 | 168.4 | 159.9 | 173.0 | 169.1 | 167.8                                  | - 0.8 |
|               |   | INLAND  | 140.5 | 144.2 | 140.6 | 143.1 | 136.6 | 149.6 | 139.9 | 149.5 | 146.7 | 136.8 | 143.2 | 144.3 | 142.5                                  | - 1.2 |
|               |   | AUSLAND | 192.7 | 192.4 | 186.9 | 185.1 | 174.8 | 190.2 | 183.5 | 184.0 | 193.2 | 185.5 | 207.1 | 196.4 | 196.5                                  | + 0.1 |
| 36            | ELEKTROTECHNIK  | INSGES. | 142.4 | 141.2 | 145.9 | 137.4 | 143.6 | 148.3 | 159.6 | 147.4 | 153.1 | 157.8 | 152.3 | 154.1 | 156.3                                  | + 1.4 |
|               |   | INLAND  | 136.7 | 135.2 | 140.3 | 129.1 | 139.3 | 142.9 | 162.2 | 141.2 | 147.2 | 156.6 | 145.8 | 148.9 | 150.2                                  | + 0.9 |
|               |   | AUSLAND | 154.6 | 154.5 | 157.3 | 155.5 | 152.6 | 159.4 | 159.4 | 160.7 | 165.2 | 160.9 | 166.4 | 164.5 | 170.1                                  | + 3.4 |
| 3711-60       | FEINMECHANIK,<br>OPTIK                                      | INSGES. | 129.1 | 131.3 | 130.1 | 132.4 | 129.7 | 133.8 | 130.6 | 132.1 | 135.5 | 134.3 | 136.7 | 140.8 | 139.9                                  | - 0.6 |
|               |   | INLAND  | 120.2 | 123.7 | 122.8 | 122.0 | 121.4 | 126.3 | 121.9 | 124.8 | 128.2 | 126.9 | 131.5 | 134.9 | 135.5                                  | + 0.4 |
|               |   | AUSLAND | 147.0 | 147.3 | 145.7 | 153.5 | 146.7 | 150.2 | 147.8 | 147.6 | 151.0 | 148.5 | 148.0 | 152.8 | 148.0                                  | - 3.1 |
| 38            | H.V. EDM-WAREN  | INSGES. | 129.3 | 132.3 | 129.6 | 131.9 | 131.8 | 136.2 | 132.8 | 134.8 | 136.3 | 131.2 | 136.6 | 136.4 | 133.6                                  | - 2.1 |
|               |   | INLAND  | 120.1 | 122.9 | 120.9 | 123.3 | 122.8 | 126.5 | 123.3 | 125.8 | 127.2 | 121.9 | 127.0 | 126.9 | 124.2                                  | - 2.1 |
|               |   | AUSLAND | 163.5 | 166.6 | 162.3 | 163.7 | 164.9 | 172.5 | 167.7 | 167.8 | 170.3 | 165.1 | 172.0 | 172.0 | 168.5                                  | - 2.0 |
| 50            | H.V. BUEROMASCHI-<br>NEN, ADV-GERAETEN<br>UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. | 204.7 | 215.3 | 220.6 | 208.5 | 209.2 | 223.0 | 217.8 | 219.3 | 225.4 | 206.5 | 209.4 | 216.5 | 204.8                                  | - 5.4 |
|               |   | INLAND  | 210.6 | 217.4 | 208.5 | 210.5 | 214.1 | 221.8 | 216.5 | 219.7 | 225.8 | 220.0 | 209.7 | 220.4 | 210.7                                  | - 4.4 |
|               |   | AUSLAND | 198.1 | 213.2 | 234.5 | 206.2 | 203.7 | 223.8 | 218.8 | 220.1 | 224.1 | 190.2 | 208.5 | 213.3 | 197.1                                  | - 7.6 |
|               | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEWERBE               | INSGES. | 120.6 | 122.2 | 120.7 | 122.7 | 122.3 | 126.2 | 123.5 | 124.3 | 125.8 | 122.8 | 127.5 | 127.1 | 124.9                                  | - 1.7 |
|               |   | INLAND  | 112.9 | 114.0 | 112.8 | 114.6 | 114.2 | 117.7 | 115.2 | 115.7 | 117.2 | 114.7 | 119.0 | 118.3 | 116.1                                  | - 1.9 |
|               |   | AUSLAND | 164.5 | 168.8 | 165.8 | 169.0 | 167.9 | 174.5 | 170.1 | 172.8 | 175.0 | 168.6 | 175.3 | 176.9 | 174.1                                  | - 1.6 |
| 5421-24       | H.V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                         | INSGES. | 102.1 | 104.2 | 100.6 | 103.6 | 103.3 | 109.4 | 105.0 | 105.9 | 105.7 | 100.1 | 110.6 | 106.6 | 105.8                                  | - 0.8 |
|               |   | INLAND  | 96.4  | 98.2  | 94.9  | 97.9  | 97.5  | 103.4 | 99.2  | 100.3 | 100.0 | 95.2  | 104.1 | 100.9 | 99.7                                   | - 1.2 |
|               |   | AUSLAND | 149.8 | 156.1 | 150.3 | 162.0 | 162.4 | 164.1 | 154.4 | 155.1 | 140.6 | 166.1 | 154.5 | 157.5 | + 1.9                                  |       |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                            | INSGES. | 135.9 | 137.9 | 136.5 | 138.8 | 137.5 | 141.5 | 138.1 | 140.1 | 139.7 | 139.7 | 143.6 | 143.9 | 140.5                                  | - 2.4 |
|               |   | INLAND  | 126.0 | 127.6 | 126.0 | 128.7 | 126.8 | 130.5 | 126.3 | 128.4 | 129.2 | 128.4 | 133.0 | 131.8 | 128.2                                  | - 2.7 |
|               |   | AUSLAND | 217.9 | 224.9 | 225.8 | 223.1 | 227.1 | 234.4 | 235.0 | 239.7 | 229.9 | 233.1 | 234.4 | 245.1 | 243.8                                  | - 0.5 |
| 57            | DRUCKEREI, VER-<br>VIELFAELTIGUNG                           | INSGES. | 129.5 | 131.0 | 132.6 | 131.1 | 130.4 | 133.4 | 133.1 | 134.3 | 135.3 | 133.5 | 134.7 | 137.1 | 135.9                                  | - 0.9 |
|               |   | INLAND  | 129.1 | 129.8 | 131.4 | 129.8 | 128.8 | 131.8 | 132.0 | 132.3 | 133.2 | 132.1 | 133.7 | 135.4 | 134.2                                  | - 0.9 |
|               |   | AUSLAND | 141.9 | 149.7 | 152.6 | 151.1 | 154.4 | 160.0 | 149.7 | 167.4 | 172.3 | 152.9 | 148.3 | 161.0 | 160.4                                  | - 0.4 |
| 58            | H.V. KUNSTSTOFF-<br>WAREN                                   | INSGES. | 146.9 | 149.2 | 147.4 | 151.3 | 151.9 | 158.5 | 154.6 | 156.8 | 159.9 | 155.3 | 160.2 | 162.1 | 158.8                                  | - 2.0 |
|               |   | INLAND  | 136.0 | 137.7 | 136.1 | 139.1 | 139.6 | 145.6 | 142.1 |       |       |       |       |       |  |       |

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBERBE  
2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
VOLUMENINDEX 1980 = 100

| SYPRO-<br>NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG  | 1987                         | 1987                    | 1987                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | 1988                    | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORMONAT |                           |
|---------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
|               |  | Okt.                         | Nov.                    | Dez.                    | Jan.                    | Feb.                    | Mar.                    | Apr.                    | Mai                     | Juni                    | Juli                    | Aug.                    | Sep.                    | Okt.                    |  |                           |
|               | VERARBEITENDES<br>GEREBE 1)                                  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,7<br>100,5<br>130,1 | 110,0<br>101,3<br>129,6 | 109,4<br>100,6<br>129,2 | 108,0<br>98,3<br>130,1  | 109,4<br>100,8<br>128,7 | 113,3<br>104,3<br>134,0 | 114,2<br>106,5<br>131,1 | 111,5<br>102,5<br>132,4 | 113,4<br>104,3<br>133,9 | 113,4<br>105,1<br>131,8 | 114,0<br>104,1<br>136,6 | 114,8<br>104,4<br>138,3 | 112,9<br>102,6<br>136,0                | - 1,7<br>- 1,7<br>- 1,7   |
|               | GRUNDSTOFF-UND<br>PRODUKTIONSQUETER-<br>GEREBE               | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,0<br>95,1<br>130,4  | 107,5<br>96,2<br>133,2  | 106,3<br>95,2<br>131,6  | 109,2<br>97,2<br>136,0  | 108,8<br>97,2<br>135,0  | 111,5<br>99,2<br>139,4  | 108,4<br>96,8<br>134,2  | 109,4<br>97,7<br>135,5  | 110,8<br>98,8<br>137,6  | 109,0<br>97,2<br>134,9  | 112,1<br>100,1<br>139,0 | 112,3<br>100,1<br>138,9 | 110,4<br>98,0<br>137,9                 | - 1,7<br>- 2,1<br>- 0,7   |
| 25            | GEW.U. VERARB. V.<br>STEINEN U. ERDEN                        | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 83,6<br>81,6<br>106,6   | 84,3<br>82,3<br>107,7   | 82,9<br>80,9<br>107,6   | 93,8<br>92,3<br>112,2   | 89,9<br>88,2<br>110,6   | 91,0<br>88,7<br>117,7   | 84,2<br>81,5<br>114,6   | 85,8<br>83,3<br>117,3   | 86,6<br>84,1<br>115,8   | 82,2<br>79,5<br>113,8   | 87,4<br>85,2<br>117,1   | 87,1<br>84,3<br>121,0   | 82,2<br>79,5<br>114,6                  | - 5,6<br>- 5,7<br>- 5,3   |
| 2711-15       | HOCHOFEN-, STAHL-<br>U. WARMWALZWERKE,<br>H. V. STAHLROHREN  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,6<br>78,2<br>90,7    | 86,6<br>81,7<br>96,6    | 87,2<br>83,1<br>94,8    | 88,7<br>82,1<br>100,9   | 88,1<br>81,6<br>100,7   | 90,7<br>84,6<br>102,1   | 88,0<br>82,9<br>96,9    | 89,8<br>86,1<br>96,3    | 93,6<br>88,7<br>102,1   | 91,3<br>87,0<br>98,3    | 97,2<br>93,5<br>104,6   | 96,8<br>93,2<br>103,2   | 98,0<br>93,6<br>105,8                  | + 1,2<br>+ 0,4<br>+ 2,5   |
| 2850          | NE-METALLHALB-<br>ZEUGWERKE                                  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 111,5<br>96,8<br>145,9  | 111,6<br>96,0<br>149,7  | 110,4<br>95,8<br>146,4  | 109,6<br>94,4<br>145,6  | 112,0<br>95,4<br>151,5  | 114,3<br>98,1<br>152,6  | 111,9<br>96,5<br>146,9  | 111,2<br>95,7<br>147,6  | 110,5<br>95,5<br>146,2  | 107,7<br>93,0<br>141,6  | 109,8<br>94,5<br>146,5  | 109,2<br>93,1<br>147,4  | 103,3<br>87,4<br>141,4                 | - 5,4<br>- 6,1<br>- 4,1   |
| 40            | CHEMISCHE<br>INDUSTRIE                                       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 119,6<br>106,6<br>140,6 | 120,8<br>107,6<br>142,8 | 119,2<br>106,2<br>141,0 | 121,8<br>107,3<br>145,4 | 121,6<br>107,9<br>144,0 | 124,7<br>110,3<br>148,5 | 121,2<br>107,6<br>143,3 | 122,7<br>109,0<br>145,4 | 123,7<br>109,0<br>146,3 | 122,2<br>110,1<br>144,4 | 124,6<br>110,1<br>148,6 | 124,2<br>110,2<br>146,9 | 122,7<br>108,6<br>146,0                | - 1,2<br>- 1,5<br>- 0,6   |
| 55            | ZELLSTOFF-HOLZ-<br>SCHLIFF-PAPIER-U.<br>PAPPEERZEUGUNG       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 131,4<br>107,7<br>195,9 | 134,7<br>110,3<br>201,8 | 132,5<br>109,1<br>197,0 | 131,6<br>106,8<br>199,2 | 133,6<br>109,0<br>200,8 | 137,9<br>110,1<br>219,5 | 136,4<br>109,0<br>210,7 | 137,4<br>109,6<br>213,3 | 139,0<br>109,9<br>213,3 | 138,3<br>109,9<br>213,8 | 141,4<br>112,8<br>219,6 | 143,0<br>112,2<br>226,1 | 141,1<br>109,9<br>225,7                | - 1,3<br>- 2,0<br>- 0,2   |
| 59            | GUMMI-VERARBEITUNG   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,9<br>100,2<br>129,8 | 108,5<br>102,0<br>130,5 | 107,0<br>98,9<br>135,1  | 106,2<br>97,6<br>135,9  | 108,6<br>101,4<br>133,2 | 109,7<br>101,6<br>137,5 | 107,8<br>99,9<br>134,6  | 107,3<br>100,2<br>132,4 | 109,4<br>99,8<br>142,2  | 106,8<br>99,3<br>133,1  | 109,2<br>100,6<br>138,8 | 112,6<br>104,9<br>138,8 | 108,7<br>100,0<br>138,7                | - 3,5<br>- 4,7<br>- 0,1   |
|               | INVESTITIONSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEREBE               | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 115,0<br>107,0<br>128,8 | 114,5<br>107,7<br>126,5 | 114,8<br>107,4<br>127,2 | 109,9<br>100,5<br>126,0 | 112,7<br>106,2<br>124,3 | 118,4<br>111,4<br>130,3 | 121,6<br>117,9<br>128,0 | 116,6<br>109,2<br>129,7 | 119,1<br>112,0<br>131,1 | 120,2<br>115,1<br>128,5 | 119,0<br>110,4<br>134,7 | 120,3<br>110,6<br>137,0 | 118,1<br>109,4<br>133,8                | - 1,8<br>- 1,1<br>- 2,3   |
| 3021-25       | STAHLVERFORMUNG,<br>OBERFLÄCHENVER-<br>EDLUNG, HAERTUNG      | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,2<br>98,7<br>128,3  | 105,3<br>100,4<br>133,1 | 103,9<br>99,2<br>131,1  | 104,9<br>100,3<br>131,1 | 105,8<br>100,5<br>135,0 | 108,6<br>102,9<br>140,7 | 106,6<br>102,2<br>134,6 | 107,2<br>102,7<br>137,9 | 108,0<br>104,2<br>141,5 | 109,6<br>104,2<br>135,3 | 107,0<br>101,8<br>142,0 | 112,5<br>107,2<br>143,2 | 112,1<br>106,5<br>142,4                | - 1,1<br>- 1,2<br>- 0,6   |
| 31            | STAHL-U. LEICHT-<br>METALLBAU, SCHIE-<br>NENFAHRZEUGBAU      | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,9<br>100,3<br>71,2   | 78,8<br>100,3<br>3,2    | 91,7<br>94,6<br>76,6    | 94,9<br>100,3<br>77,8   | 85,9<br>89,5<br>67,9    | 98,6<br>100,3<br>93,3   | 106,7<br>100,0<br>135,4 | 97,2<br>100,8<br>78,2   | 104,9<br>110,3<br>86,8  | 94,0<br>100,3<br>74,1   | 93,2<br>102,2<br>82,8   | 102,0<br>86,6<br>161,0  | 98,4<br>101,4<br>87,8                  | - 3,5<br>+ 17,1<br>- 45,5 |
| 32            | MASCHINENBAU   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,1<br>98,7<br>110,3  | 104,6<br>100,4<br>111,0 | 102,3<br>100,7<br>103,6 | 94,3<br>81,4<br>110,3   | 102,9<br>92,9<br>108,5  | 107,1<br>103,6<br>110,8 | 115,3<br>123,5<br>108,8 | 107,8<br>101,0<br>116,9 | 107,3<br>102,7<br>111,3 | 115,0<br>116,3<br>112,8 | 106,6<br>101,8<br>114,2 | 109,6<br>102,1<br>118,9 | 105,7<br>98,5<br>115,2                 | - 3,6<br>- 3,5<br>- 3,1   |
| 33            | STRASSENFAHR-<br>ZEUGBAU                                     | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 127,7<br>107,9<br>150,1 | 128,4<br>110,3<br>149,2 | 124,4<br>106,7<br>144,7 | 125,1<br>108,8<br>143,6 | 118,2<br>103,7<br>134,8 | 128,6<br>112,9<br>146,8 | 122,5<br>105,8<br>141,5 | 126,0<br>112,5<br>141,3 | 128,0<br>112,5<br>148,3 | 122,0<br>103,2<br>143,2 | 131,7<br>108,0<br>159,5 | 127,7<br>107,7<br>150,2 | 126,3<br>105,9<br>149,8                | - 1,1<br>- 1,7<br>- 0,3   |
| 36            | ELEKTROTECHNIK   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 122,2<br>117,9<br>130,9 | 120,6<br>116,0<br>130,4 | 124,5<br>120,2<br>132,7 | 117,3<br>110,8<br>131,3 | 122,4<br>119,4<br>128,5 | 126,7<br>122,6<br>134,3 | 136,3<br>139,9<br>134,4 | 125,3<br>120,6<br>135,1 | 130,1<br>125,9<br>138,4 | 134,2<br>133,8<br>138,2 | 129,5<br>124,6<br>139,5 | 130,3<br>126,6<br>137,1 | 132,1<br>127,7<br>141,6                | + 1,4<br>+ 0,9<br>+ 3,3   |
| 3711-60       | FEINMECHANIK,<br>OPTIK                                       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,7<br>99,5<br>117,5  | 107,2<br>102,2<br>117,4 | 105,9<br>101,3<br>115,8 | 107,7<br>100,2<br>122,7 | 105,3<br>99,5<br>116,6  | 108,4<br>103,5<br>119,1 | 105,8<br>100,0<br>117,1 | 106,8<br>102,1<br>116,4 | 109,1<br>104,5<br>118,5 | 108,4<br>103,6<br>116,9 | 110,0<br>107,1<br>116,1 | 113,0<br>109,6<br>119,5 | 112,0<br>109,8<br>115,4                | - 0,9<br>+ 0,2<br>- 3,4   |
| 38            | H. V. EDM-WAREN  | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,2<br>97,9<br>131,7  | 107,3<br>99,9<br>133,9  | 105,2<br>98,3<br>130,3  | 106,8<br>100,1<br>131,1 | 106,5<br>99,8<br>131,8  | 109,8<br>102,2<br>137,7 | 106,7<br>99,3<br>133,5  | 108,0<br>101,1<br>133,1 | 108,9<br>101,9<br>134,9 | 104,7<br>97,6<br>130,6  | 108,5<br>101,2<br>136,0 | 108,3<br>101,0<br>135,3 | 105,5<br>98,3<br>132,2                 | - 2,6<br>- 2,7<br>- 2,3   |
| 50            | H. V. BUEROMASCHIN-<br>EN, ADV-GERAETEN<br>UND-EINRICHTUNGEN | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 227,5<br>221,6<br>236,0 | 241,6<br>229,9<br>298,9 | 248,9<br>223,4<br>280,5 | 231,2<br>221,5<br>243,6 | 234,7<br>226,8<br>246,1 | 249,8<br>235,2<br>268,6 | 244,4<br>230,4<br>263,7 | 247,5<br>234,6<br>265,5 | 256,8<br>244,1<br>272,9 | 234,3<br>229,9<br>231,4 | 238,3<br>226,8<br>252,3 | 249,3<br>240,2<br>263,9 | 234,7<br>228,2<br>242,7                | - 5,9<br>- 5,0<br>- 6,0   |
|               | VERBRAUCHSGUETER<br>PRODUZIERENDES<br>GEREBE                 | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,0<br>93,7<br>136,1  | 101,0<br>94,2<br>139,5  | 99,9<br>93,3<br>136,9   | 101,4<br>94,7<br>139,4  | 100,7<br>94,1<br>138,2  | 103,8<br>96,8<br>143,5  | 101,5<br>94,7<br>139,9  | 101,9<br>94,9<br>141,9  | 103,0<br>96,0<br>143,4  | 100,4<br>93,8<br>138,1  | 103,9<br>96,8<br>143,2  | 103,3<br>96,1<br>144,2  | 101,4<br>94,1<br>141,9                 | - 1,8<br>- 2,1<br>- 1,6   |
| 5421-24       | H. V. HOLZMOEBELN,<br>POLSTERMOEBELN                         | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 76,6<br>72,2<br>113,5   | 77,7<br>73,0<br>118,0   | 75,0<br>70,6<br>113,9   | 77,4<br>73,1<br>115,1   | 76,7<br>72,2<br>114,8   | 80,9<br>76,4<br>120,6   | 77,8<br>73,3<br>116,8   | 78,1<br>73,8<br>116,6   | 77,7<br>73,9<br>116,6   | 73,9<br>70,1<br>106,3   | 81,6<br>76,7<br>125,3   | 77,6<br>73,3<br>115,1   | 76,9<br>72,2<br>117,7                  | + 0,9<br>- 1,5<br>+ 2,3   |
| 56            | PAPIER-U. PAPPE-<br>VERARBEITUNG                             | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 112,9<br>104,6<br>181,8 | 114,4<br>105,8<br>187,3 | 113,1<br>104,4<br>187,9 | 115,0<br>106,7<br>185,7 | 113,7<br>104,7<br>189,2 | 116,9<br>107,7<br>194,8 | 114,2<br>104,4<br>195,1 | 115,5<br>105,7<br>198,9 | 115,1<br>106,3<br>199,8 | 114,9<br>106,3<br>199,7 | 117,5<br>108,6<br>194,2 | 117,4<br>107,2<br>202,9 | 114,0<br>103,7<br>201,4                | - 2,9<br>- 3,3<br>- 0,7   |
| 57            | DRUCKEREI, VER-<br>VIELFAELTIGUNG                            | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,0<br>105,5<br>112,3 | 106,4<br>105,7<br>118,2 | 107,9<br>107,1<br>120,2 | 106,6<br>104,7<br>116,8 | 105,7<br>104,8<br>120,8 | 108,0<br>106,9<br>125,0 | 106,9<br>106,2<br>116,7 | 107,8<br>106,2<br>130,5 | 108,2<br>106,4<br>134,3 | 107,0<br>106,1<br>118,9 | 107,4<br>106,8<br>115,2 | 109,2<br>107,9<br>124,8 | 107,7<br>106,5<br>123,8                | - 1,4<br>- 1,3<br>- 0,8   |
| 58            | H. V. KUNSTSTOFF-<br>WAREN                                   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 131,4<br>121,5<br>177,6 | 133,0<br>122,4<br>182,2 | 131,3<br>121,1<br>179,0 | 134,5<br>123,5<br>185,9 | 134,6<br>123,5<br>186,2 | 140,0<br>128,4<br>188,8 | 136,5<br>126,1<br>187,8 | 137,8<br>127,9<br>192,1 | 140,1<br>127,9<br>197,4 | 135,7<br>124,7<br>186,4 | 139,3<br>128,0<br>191,8 | 140,5<br>128,3<br>197,0 | 137,2<br>125,6<br>191,6                | - 2,3<br>- 2,1<br>- 2,7   |
| 63            | TEXTILGEREBE   | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,0<br>81,7<br>123,8   | 91,3<br>82,8<br>126,3   | 90,1<br>82,0<br>123,4   | 90,3<br>82,3<br>123,5   | 89,1<br>81,0<br>122,1   | 91,1<br>82,9<br>124,8   | 89,7<br>82,1<br>120,9   | 90,1<br>82,0<br>124,1   | 91,3<br>83,4<br>124,2   | 87,7<br>79,4<br>121,7   | 92,2<br>83,8<br>126,3   | 90,7<br>82,0<br>127,0   | 89,2<br>80,4<br>125,7                  | - 1,7<br>- 2,0<br>- 1,0   |
| 64            | BEKLEIDUNGS-<br>GEREBE                                       | INSGES.<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,4<br>81,8<br>135,4   | 88,6<br>80,9<br>135,1   | 89,3<br>82,4<br>131,1   | 91,9<br>84,6<br>135,9   | 90,8<br>84,5<br>128,7   | 95,0<br>87,0<br>142,6   | 89,3<br>81,7<br>134,5   | 88,2<br>80,9<br>132,0   | 91,8<br>84,1<br>138,0   | 90,0<br>83,3<br>130,2   | 93,2<br>85,4<br>140,8   | 92,8<br>84,9<br>140,1   | 88,9<br>81,5<br>133,7                  | - 4,2<br>- 4,0<br>- 4,6   |

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

## 3 AUFTRAGSEINGANG

3.1 ORIGINAL  
1980

| ART DER BAUTEN<br>UND<br>AUFTRAGGEBER  | 1985         | 1986  | 1987  | 1987  | 1987  | 1988  | 1988  | 1988  | VERÄNDERUNG<br>IN O/D<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |         |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------|
|  | DURCHSCHNITT |       |       | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ |   |         |
|  |              |       |       |       |       |       |       |       |   | WERT    |
| BAUHAUPTGEWERBE  | 87.4         | 95.3  | 92.7  | 105.9 | 89.1  | 86.3  | 111.0 | 114.8 | 8.4   | 3.4     |
| HOCHBAU  | 82.9         | 89.2  | 87.7  | 97.6  | 85.7  | 88.0  | 106.6 | 106.6 | 9.2   | -       |
| WOHNUNGSBAU  | 68.2         | 64.8  | 61.0  | 67.3  | 58.4  | 61.3  | 77.1  | 74.0  | 10.0  | -4.0    |
| SONSTIGER HOCHBAU  | 95.0         | 109.2 | 109.6 | 122.4 | 107.9 | 109.9 | 130.8 | 133.3 | 8.9   | 1.9     |
| GEWERBL. U. IND. BAU<br>F. UNTERNEHMEN SOWIE<br>LANDWIRTSCHAFTL. BAU             | 99.5         | 116.4 | 117.3 | 126.6 | 115.4 | 131.4 | 143.3 | 149.3 | 17.9  | 4.2     |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 113.2        | 150.9 | 107.8 | 161.1 | 94.3  | 95.4  | 156.9 | 155.1 | -3.7  | -1.1    |
| BAUTEN FUER DEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 85.5         | 93.3  | 95.5  | 112.3 | 95.1  | 71.2  | 106.3 | 102.3 | -6.9  | -3.8    |
| TIEFBAU  | 94.4         | 105.0 | 100.8 | 119.1 | 94.5  | 83.6  | 117.9 | 127.9 | 7.4   | 8.5     |
| STRASSENBAU  | 92.9         | 96.7  | 94.7  | 125.7 | 80.6  | 67.3  | 124.0 | 124.5 | -1.0  | 0.4     |
| SONSTIGER TIEFBAU  | 95.3         | 109.6 | 104.1 | 115.5 | 102.2 | 92.6  | 114.5 | 129.8 | 12.4  | 13.4    |
| GEWERBL. U. IND. BAU<br>FUER UNTERNEHMEN   | 115.4        | 140.1 | 136.7 | 154.5 | 139.3 | 132.3 | 161.0 | 172.8 | 11.8  | 7.3     |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 120.4        | 147.2 | 125.7 | 115.6 | 100.7 | 125.6 | 108.5 | 119.1 | 3.0   | 9.8     |
| BAUTEN FUER DEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 84.3         | 93.1  | 89.6  | 102.4 | 90.0  | 73.8  | 99.9  | 117.2 | 14.5  | 17.3    |
|  |              |       |       |       |       |       |       |       |   | VOLUMEN |
| BAUHAUPTGEWERBE  | 81.7         | 87.6  | 84.0  | 95.8  | 80.3  | 77.4  | 99.2  | 102.2 | 6.7   | 3.0     |
| HOCHBAU  | 75.1         | 79.5  | 76.9  | 85.3  | 74.8  | 76.7  | 92.2  | 91.4  | 7.2   | -0.9    |
| WOHNUNGSBAU  | 61.6         | 67.8  | 53.5  | 58.9  | 51.1  | 53.5  | 66.7  | 63.5  | 7.8   | -4.8    |
| SONSTIGER HOCHBAU  | 86.2         | 97.3  | 96.0  | 106.9 | 94.2  | 95.8  | 113.2 | 114.3 | 6.9   | 1.0     |
| TIEFBAU  | 92.1         | 100.5 | 95.3  | 112.4 | 89.0  | 78.6  | 110.3 | 119.4 | 6.2   | 8.3     |
| STRASSENBAU  | 91.2         | 93.2  | 90.2  | 119.4 | 76.5  | 63.8  | 117.0 | 117.2 | -1.8  | 0.2     |
| SONSTIGER TIEFBAU  | 92.6         | 104.5 | 95.0  | 108.5 | 95.8  | 86.7  | 106.6 | 120.5 | 11.1  | 13.0    |

IM BAUHAUPTGEWERBE

WERT  
= 100

| 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>MONAT | ART DER BAUTEN<br>UND<br>AUFTRAGGEBER |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---------------------------------------|
| SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI  | JUNI | JULI | AUG. | SEP. |      |      |   |                                       |

INDEX

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 115.9 | 100.8 | 82.8  | 84.0  | 63.4  | 74.9  | 121.0 | 104.9 | 107.7 | 120.4 | 112.9 | 108.1 | 123.4 | 6.5   | 14.2  | BAUHAUPTGEWERBE  |
| 107.9 | 93.6  | 84.7  | 78.7  | 67.4  | 77.4  | 119.2 | 102.1 | 106.0 | 112.7 | 101.2 | 105.5 | 113.0 | 4.7   | 7.1   | HOCHBAU  |
| 76.6  | 67.9  | 51.8  | 55.6  | 43.1  | 55.1  | 88.7  | 68.2  | 83.0  | 80.2  | 69.7  | 71.4  | 80.8  | 5.5   | 13.2  | WOHNUNGSBAU  |
| 133.6 | 114.6 | 111.6 | 97.6  | 87.4  | 95.7  | 146.6 | 129.9 | 123.1 | 139.4 | 127.0 | 133.5 | 139.3 | 4.3   | 4.3   | SONSTIGER HOCHBAU  |
| 137.3 | 127.8 | 111.8 | 106.5 | 110.6 | 111.6 | 172.0 | 142.1 | 139.1 | 148.6 | 143.8 | 147.0 | 157.2 | 14.5  | 6.9   | GEWERBL. U. IND. BAU<br>F. UNTERNEHMEN SOWIE<br>LANDWIRTSCHAFTL. BAU             |
| 223.8 | 107.4 | 87.0  | 88.6  | 65.3  | 69.4  | 151.5 | 100.8 | 141.4 | 228.5 | 118.9 | 201.8 | 144.7 | -35.3 | -28.3 | BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       |
| 121.4 | 90.8  | 112.7 | 81.8  | 46.0  | 68.0  | 99.6  | 109.1 | 92.4  | 117.3 | 96.5  | 104.5 | 105.9 | -12.8 | 1.3   | BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK |
| 128.5 | 111.3 | 79.7  | 92.5  | 57.1  | 70.0  | 123.8 | 109.2 | 111.9 | 132.6 | 131.6 | 112.3 | 139.9 | 8.9   | 24.6  | TIEFBAU  |
| 139.7 | 104.5 | 70.1  | 67.2  | 34.1  | 51.9  | 115.8 | 115.7 | 118.4 | 137.9 | 127.5 | 117.0 | 129.1 | -7.6  | 10.3  | STRASSENBAU  |
| 122.4 | 115.1 | 85.0  | 106.4 | 69.8  | 79.9  | 128.2 | 105.5 | 108.3 | 129.6 | 133.9 | 109.6 | 146.0 | 19.3  | 33.2  | SONSTIGER TIEFBAU  |
| 155.5 | 146.2 | 127.5 | 144.2 | 106.4 | 128.6 | 161.9 | 145.6 | 152.7 | 184.8 | 168.0 | 169.4 | 181.1 | 16.5  | 6.9   | GEWERBL. U. IND. BAU<br>FUER UNTERNEHMEN   |
| 136.7 | 74.5  | 82.5  | 145.2 | 123.0 | 113.5 | 140.4 | 102.6 | 109.6 | 113.3 | 116.0 | 105.4 | 135.8 | -0.7  | 28.8  | BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       |
| 108.8 | 111.4 | 71.2  | 87.3  | 48.6  | 58.0  | 114.9 | 92.6  | 93.3  | 113.9 | 125.4 | 90.3  | 135.9 | 24.9  | 50.5  | BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK |

INDEX

|       |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                   |
|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------------|
| 104.7 | 90.7  | 74.3 | 75.8 | 56.9 | 66.9 | 108.5 | 93.9  | 96.1  | 107.6 | 100.9 | 96.0  | 109.8 | 4.9  | 14.4 | BAUHAUPTGEWERBE   |
| 94.3  | 81.7  | 73.9 | 68.7 | 58.9 | 67.6 | 103.7 | 88.6  | 90.8  | 97.3  | 87.0  | 90.5  | 96.8  | 2.7  | 7.0  | HOCHBAU           |
| 67.0  | 59.4  | 45.3 | 48.6 | 37.7 | 48.1 | 74.6  | 59.2  | 71.7  | 69.2  | 60.0  | 61.3  | 69.3  | 3.4  | 13.1 | WOHNUNGSBAU       |
| 116.6 | 100.0 | 97.4 | 85.2 | 76.3 | 83.5 | 127.6 | 112.7 | 106.5 | 120.3 | 109.2 | 114.5 | 119.3 | 2.3  | 4.2  | SONSTIGER HOCHBAU |
| 121.2 | 104.9 | 75.0 | 87.0 | 53.7 | 65.8 | 116.2 | 102.3 | 104.6 | 123.9 | 122.9 | 104.8 | 130.4 | 7.6  | 24.4 | TIEFBAU           |
| 132.7 | 99.2  | 66.6 | 63.8 | 32.4 | 49.2 | 109.7 | 109.3 | 111.6 | 130.0 | 120.1 | 110.2 | 121.4 | -8.5 | 10.2 | STRASSENBAU       |
| 114.8 | 108.0 | 79.7 | 99.8 | 65.4 | 74.9 | 119.8 | 98.4  | 100.7 | 120.6 | 124.4 | 101.8 | 135.4 | 17.9 | 33.0 | SONSTIGER TIEFBAU |

3 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEWERBE  
3.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT  
1980 = 100

| ART DER BAUTEN<br>UND<br>AUFTRAGGEBER | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORMONAT |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                                       | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI  | JUNI | JULI | AUG. | SEP. |      |  |

WERTINDEX

|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BAUHAUPTGEWERBE  | 95.2  | 97.2  | 98.3  | 96.7  | 101.0 | 99.9  | 105.6 | 98.3  | 99.5  | 99.6  | 102.7 | 100.3 | 103.5 | + 3.2 |
| HOCHBAU  | 90.5  | 91.9  | 96.4  | 91.4  | 97.2  | 96.8  | 104.4 | 95.0  | 97.4  | 97.0  | 95.2  | 99.5  | 97.8  | - 1.7 |
| WOHNUNGSBAU  | 64.7  | 64.9  | 61.2  | 64.6  | 68.2  | 68.3  | 70.5  | 64.5  | 73.9  | 66.1  | 69.8  | 69.6  | 68.9  | - 1.0 |
| SONSTIGER HOCHBAU  | 112.0 | 113.2 | 125.3 | 113.9 | 120.6 | 119.9 | 135.0 | 119.7 | 117.3 | 122.1 | 115.2 | 124.8 | 120.4 | - 3.5 |
| GEWERBL.U. IND.BAU<br>F. UNTERNEHMEN SOWIE<br>LANDWIRTSCHAFTL. BAU               | 123.4 | 125.8 | 130.4 | 122.1 | 136.5 | 131.0 | 157.5 | 130.9 | 128.5 | 135.8 | 134.8 | 141.8 | 144.6 | + 2.0 |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 124.9 | 123.1 | 125.0 | 121.2 | 114.5 | 132.6 | 159.4 | 94.0  | 157.2 | 174.4 | 110.3 | 136.1 | 64.3  | -52.8 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 88.8  | 88.6  | 119.6 | 97.4  | 90.6  | 98.2  | 92.5  | 100.5 | 93.2  | 94.2  | 78.5  | 93.1  | 78.3  | -15.9 |
| TIEFBAU  | 102.7 | 104.9 | 101.4 | 106.3 | 106.4 | 104.6 | 108.7 | 102.6 | 103.2 | 104.6 | 113.3 | 102.4 | 113.0 | +10.4 |
| STRASSENBAU  | 101.5 | 100.2 | 95.9  | 96.9  | 98.4  | 100.5 | 104.0 | 105.1 | 98.7  | 99.5  | 100.5 | 92.7  | 92.1  | - 0.6 |
| SONSTIGER TIEFBAU  | 103.7 | 107.4 | 104.3 | 111.7 | 110.8 | 106.4 | 111.4 | 101.3 | 108.2 | 107.3 | 120.6 | 107.8 | 124.1 | +15.1 |
| GEWERBL.U. IND. BAU<br>FUER UNTERNEHMEN  | 134.9 | 140.4 | 137.9 | 151.5 | 147.0 | 158.0 | 154.2 | 145.6 | 151.0 | 155.7 | 151.6 | 160.9 | 159.0 | - 1.2 |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 127.8 | 102.0 | 123.4 | 132.0 | 149.6 | 108.4 | 112.5 | 104.9 | 110.2 | 69.0  | 121.1 | 118.9 | 118.5 | - 0.3 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 88.1  | 96.6  | 90.6  | 95.4  | 90.8  | 88.8  | 96.0  | 86.8  | 91.4  | 95.5  | 109.2 | 87.9  | 113.6 | +29.2 |

VOLUMENINDEX

|                   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BAUHAUPTGEWERBE   | 85.9 | 87.8  | 88.6  | 87.1  | 91.1  | 89.9  | 94.5  | 87.9  | 88.6  | 88.7  | 91.7  | 89.0  | 91.8  | + 3.1 |
| HOCHBAU           | 79.1 | 80.3  | 84.2  | 79.7  | 85.0  | 84.4  | 90.5  | 82.3  | 84.1  | 83.6  | 81.9  | 85.4  | 83.7  | - 2.0 |
| WOHNUNGSBAU       | 56.6 | 56.9  | 53.5  | 56.4  | 59.6  | 59.5  | 61.2  | 55.9  | 63.8  | 56.8  | 60.2  | 59.8  | 59.0  | - 1.3 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 97.9 | 99.0  | 109.6 | 99.4  | 105.4 | 104.5 | 116.0 | 103.7 | 101.5 | 105.3 | 99.2  | 107.3 | 103.1 | - 3.9 |
| TIEFBAU           | 96.7 | 98.9  | 95.6  | 99.9  | 100.3 | 98.4  | 101.8 | 96.1  | 96.3  | 97.5  | 105.8 | 95.4  | 105.1 | +10.2 |
| STRASSENBAU       | 96.2 | 95.2  | 91.1  | 92.0  | 93.6  | 95.4  | 98.3  | 99.3  | 92.8  | 93.5  | 94.5  | 87.1  | 86.3  | - 0.9 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 97.3 | 100.8 | 97.8  | 104.7 | 104.0 | 99.6  | 103.9 | 94.4  | 98.7  | 99.7  | 112.1 | 100.1 | 115.1 | +15.0 |

## 4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.1 ORIGINALWERT  
1980 = 100

| ART DER BAUTEN<br>UND<br>AUFTRAGGEBER | 1985         | 1986 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORJAHRES-VOR-<br>QUARTAL |  |
|---------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
|                                       | DURCHSCHNITT |      |      | SEP. | DEZ. | MAR. | JUNI | SEP. |   |  |

## WERTINDEX

|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BAUHAUPTGEWERBE  | 77.3  | 81.7  | 82.3  | 83.0  | 73.9  | 83.7  | 88.1  | 86.3  | 4.0   | -2.0  |
| HOCHBAU  | 69.9  | 73.6  | 77.3  | 77.8  | 71.7  | 80.7  | 86.6  | 85.1  | 9.4   | -1.7  |
| WOHNUNGSBAU  | 59.6  | 53.7  | 50.1  | 50.1  | 46.7  | 50.8  | 55.6  | 54.1  | 8.0   | -2.7  |
| SONSTIGER HOCHBAU  | 78.1  | 89.7  | 99.1  | 100.1 | 91.8  | 104.8 | 111.5 | 110.0 | 9.9   | -1.3  |
| GEWERBL. U. IND. BAU<br>F. UNTERNEHMEN SOWIE<br>LANDWIRTSCHAFTL. BAU           | 84.2  | 98.8  | 112.3 | 114.3 | 103.6 | 125.0 | 132.2 | 129.4 | 13.2  | -2.1  |
| BAUTEN FÜR BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                      | 106.0 | 120.8 | 125.9 | 131.8 | 109.9 | 112.5 | 114.7 | 117.9 | -10.5 | 2.8   |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 68.3  | 75.8  | 80.1  | 79.5  | 75.1  | 77.8  | 84.1  | 84.0  | 5.7   | -0.1  |
| TIEFBAU  | 89.1  | 94.4  | 90.2  | 91.1  | 77.3  | 88.5  | 90.6  | 88.3  | -3.1  | -2.5  |
| STRASSENBAU  | 75.6  | 76.9  | 76.9  | 79.8  | 64.0  | 76.7  | 85.0  | 79.7  | -0.1  | -6.2  |
| SONSTIGER TIEFBAU  | 96.1  | 103.5 | 97.1  | 97.0  | 84.3  | 94.7  | 93.5  | 92.8  | -4.3  | -0.7  |
| GEWERBL. U. IND. BAU<br>FÜR UNTERNEHMEN  | 109.6 | 133.0 | 118.5 | 121.4 | 105.5 | 118.7 | 123.0 | 121.6 | 0.2   | -1.1  |
| BAUTEN FÜR BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                      | 257.1 | 235.6 | 204.3 | 194.0 | 163.0 | 163.4 | 138.2 | 119.3 | -38.5 | -13.7 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 74.0  | 81.3  | 79.7  | 80.1  | 71.5  | 81.2  | 81.7  | 83.3  | 4.0   | 2.0   |

## VOLUMENINDEX

|                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE   | 72.6 | 75.2 | 74.6 | 75.0 | 66.5 | 75.4 | 78.8 | 76.7 | 2.3  | -2.7 |
| HOCHBAU           | 63.3 | 66.7 | 67.8 | 68.0 | 62.6 | 70.4 | 74.9 | 73.1 | 7.5  | -2.4 |
| WOHNUNGSBAU       | 53.9 | 47.6 | 44.0 | 43.8 | 40.8 | 44.3 | 48.0 | 46.6 | 6.2  | -3.1 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 70.9 | 80.0 | 86.9 | 87.4 | 80.1 | 91.4 | 96.6 | 94.5 | 6.1  | -2.2 |
| TIEFBAU           | 87.1 | 90.4 | 85.4 | 86.0 | 72.8 | 83.3 | 84.9 | 82.4 | -4.2 | -2.9 |
| STRASSENBAU       | 74.4 | 74.2 | 73.4 | 75.9 | 60.8 | 72.8 | 80.3 | 75.0 | -1.2 | -6.6 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 93.8 | 98.8 | 91.7 | 91.3 | 79.1 | 88.8 | 87.3 | 86.3 | -8.5 | -1.1 |

## 4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.2 SAISONBEREINIGTER WERT  
1980 = 100

| ART DER BAUTEN<br>UND<br>AUFTRAGGEBER | 1986 | 1986 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄND.<br>IN O/O<br>GEGEN<br>VORQUARTAL |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                                       | SEP. | DEZ. | MAR. | JUNI | SEP. | DEZ. | MAR. | JUNI | SEP. |  |

## WERTINDEX

|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE  | 83.8  | 82.5  | 83.5  | 82.3  | 81.1  | 82.3  | 82.0  | 83.5  | 84.6  | 1.3  |
| HOCHBAU  | 76.0  | 76.2  | 77.7  | 77.1  | 76.2  | 76.3  | 79.4  | 82.8  | 84.0  | 1.4  |
| WOHNUNGSBAU  | 52.5  | 49.9  | 50.4  | 48.2  | 49.6  | 51.8  | 49.8  | 52.5  | 53.5  | 1.9  |
| SONSTIGER HOCHBAU  | 95.0  | 97.5  | 99.6  | 100.3 | 97.6  | 99.6  | 103.3 | 107.1 | 108.6 | 1.3  |
| GEWERBL.U.IND.BAU<br>F.UNTERNEHMEN SOWIE<br>LANDWIRTSCHAFTL.BAU                  | 106.8 | 109.1 | 111.8 | 113.2 | 111.3 | 114.0 | 120.7 | 126.3 | 127.7 | 1.1  |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 131.2 | 144.4 | 135.7 | 132.9 | 123.5 | 111.9 | 118.0 | 117.2 | 110.9 | -6.4 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 78.0  | 79.0  | 81.8  | 81.1  | 77.9  | 79.6  | 77.9  | 81.0  | 82.6  | 2.2  |
| TIEFBAU  | 96.0  | 92.4  | 92.9  | 90.5  | 88.6  | 88.6  | 86.1  | 84.7  | 85.8  | 1.3  |
| STRASSENBAU  | 77.5  | 75.1  | 77.2  | 75.5  | 76.0  | 78.0  | 75.8  | 76.3  | 76.1  | -0.3 |
| SONSTIGER TIEFBAU  | 105.6 | 101.5 | 101.0 | 97.9  | 95.5  | 94.2  | 91.5  | 89.0  | 90.9  | 2.1  |
| GEWERBL.U.IND.BAU<br>FUER UNTERNEHMEN  | 135.8 | 128.5 | 120.0 | 117.9 | 118.8 | 116.5 | 117.9 | 116.8 | 118.4 | 1.4  |
| BAUTEN FUER BUNDES-<br>BAHN UND BUNDESPOST                                       | 242.8 | 234.6 | 231.4 | 219.2 | 192.5 | 175.4 | 154.2 | 126.5 | 117.7 | -7.0 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL.<br>AUFTRAGGEBER UND<br>ORGANISATIONEN OHNE<br>ERWERBSZWECK | 82.5  | 79.7  | 81.4  | 79.0  | 78.8  | 79.7  | 78.2  | 78.4  | 81.6  | 4.1  |

## VOLUMENINDEX

|                   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE   | 77.0  | 75.5 | 76.2 | 74.7 | 73.4 | 74.2 | 73.7 | 74.6 | 75.3 | 0.8  |
| HOCHBAU           | 67.5  | 67.5 | 68.5 | 67.7 | 66.7 | 66.4 | 69.1 | 71.6 | 72.3 | 1.0  |
| WOHNUNGSBAU       | 46.7  | 44.2 | 44.5 | 42.3 | 43.5 | 45.2 | 43.3 | 45.4 | 46.1 | 1.5  |
| SONSTIGER HOCHBAU | 84.5  | 85.3 | 87.9 | 88.1 | 85.4 | 87.0 | 89.8 | 92.7 | 93.4 | 0.8  |
| TIEFBAU           | 91.8  | 88.1 | 88.4 | 85.9 | 83.9 | 83.6 | 80.8 | 79.3 | 80.1 | 1.0  |
| STRASSENBAU       | 74.6  | 72.1 | 74.0 | 73.1 | 72.4 | 74.1 | 71.8 | 72.0 | 71.6 | -0.6 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 100.7 | 96.6 | 95.9 | 92.5 | 90.0 | 88.5 | 85.6 | 83.1 | 84.6 | 1.8  |