

**FINANZEN UND STEUERN**

FACHSERIE

**14**

**Reihe 9.1.1**

# **Absatz von Tabakwaren und Zigarettenhüllen**

## **3. Vierteljahr 1987**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

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

**Herausgeber:**

**Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11**

**6200 Wiesbaden**

**Zusammenstellung:**

**Rechenzentrum der Bundesfinanzverwaltung  
bei der Oberfinanzdirektion Stuttgart  
Ostendstr. 1**

**7000 Stuttgart 1**

**Auslieferung:**

**Verlag W. Kohlhammer GmbH  
Abt. Veröffentlichungen des  
Statistischen Bundesamtes  
Phillip-Reis-Str. 3**

**6500 Mainz 42**

**Erscheinungsfolge: vierteljährlich**

**Erschienen im Oktober 1987**

**Preis: DM 4,80**

**Bestellnummer: 2140911 - 87323**

**Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.**

**Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier.**

## Inhalt

Seite

### Textteil

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1   | Bemerkungen zum Steuerrecht              |   |
| 1.1 | Rechtsgrundlagen der Besteuerung .....   | 4 |
| 1.2 | Steuergegenstand und Steuertarif .....   | 4 |
| 1.3 | Sonstiges .....                          | 5 |
| 2   | Hinweis zur Methodik der Statistik ..... | 5 |

### Tabellenteil

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Zusammenfassende Übersichten                            |    |
| 1.1 | Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum .....       | 7  |
| 1.2 | Erlaß/Erstattung für Steuerzeichen .....                | 8  |
| 1.3 | Netto-Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum ..... | 9  |
| 1.4 | Tabaksteuereinnahmen .....                              | 10 |
| 2   | Zigaretten .....  | 11 |
| 3   | Zigarillos .....  | 12 |
| 4   | Zigarren .....  | 14 |
| 5   | Feinschnitt .....                                       | 16 |
| 6   | Pfeifentabak .....                                      | 18 |

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

### Zeichenerklärung

. = Zahlenwert unbekannt

- = nichts vorhanden

0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

r = berichtigte Zahl

### Abkürzungen

g = Gramm

BGBL = Bundesgesetzblatt

kg = Kilogramm

Mill. = Million

t = Tonne

vH = vom Hundert

mm = Millimeter

Vj = Vierteljahr

cm = Zentimeter

St = Stück

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen

## 1. Bemerkungen zum Steuerrecht

### 1.1 Rechtsgrundlagen der Besteuerung

Maßgebend für die Besteuerung von Tabakwaren und Zigarettenhüllen im 3. Vj 1987 waren

- Tabaksteuergesetz (TabStG 1980) vom 13. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2118), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Änderung von Verbrauchsteuergesetzen (VerbStÄndG 1982) vom 22. Dezember 1981 (BGBl. I S. 1562). Durch letzteres wurde die Tabaksteuer für Zigaretten, Rauchtabak, Schnupftabak, Kautabak, Zigarettenhüllen, Rohtabak und Tabakersatzstoffe sowie Zigarettenpapier ab 1. Juni 1982 erhöht.
- Verordnung zur Durchführung des Tabaksteuergesetzes (TabStDV) vom 21. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2297), zuletzt geändert durch Art. 6, Abs. 1 Nr. 5 der Verordnung zur Änderung von Vorschriften über außertarifliche Eingangsabgabenbefreiungen vom 5. Juni 1984 (BGBl. I S. 747).

### 1.2 Steuergegenstand und Steuertarif

Der Tabaksteuer unterliegen im Erhebungsgebiet

1. Zigarren und Zigarillos, Zigaretten, Rauchtabak, Schnupftabak, Kautabak (Tabakwaren) und Zigarettenhüllen.
2. Rohtabak, Tabakersatzstoffe und Zigarettenpapier (die Steuer wird nur erhoben, wenn die Waren der Steueraufsicht vorenthalten oder entzogen werden).

Die Steuer beträgt für

Z i g a r r e n 14 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 2,6 Pf je Stück;

Z i g a r i l l o s 17 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 3,1 Pf je Stück;

Z i g a r e t t e n 5,65 Pf je Stück und 31,5 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 9,0 Pf je Stück;

R a u c h t a b a k

- wenn mehr als 10 vH des Gewichts der Tabakteile weniger als 1,4 mm lang oder breit sind (Feinschnitt), 8,40 DM je kg und 31,8 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 26,- DM je kg;

- wenn mindestens 90 vH des Gewichts der Tabakteile mindestens 1,4 mm lang und breit sind (Pfeifentabak), 4,20 DM je kg und 20,7 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 15,- DM je kg;

- Pfeifentabak mit mindestens 30 vH des Gewichts Tabakrippen und einem Kleinverkaufspreis bis 35,- DM 6,- DM je kg;

- Pfeifentabak in Stränge gesponnen (Strangtabak) 4,50 DM je kg;

- nur aus Tabakrippen, wenn mindestens 60 vH des Gewichts der Tabakteile mindestens 1,4 mm lang und breit sind (Rippentabak), 2,- DM je kg;

S c h n u p f t a b a k

0,65 DM je kg;

K a u t a b a k

- Kau-Feinschnitt 5,30 DM je kg;
- anderer Kautabak 0,65 DM je kg;

Z i g a r e t t e n h ü l l e n

2,60 DM je 1.000 Stück;

R o h t a b a k u n d T a b a k e r -  
s a t z s t o f f e

8,80 DM je kg;

Z i g a r e t t e n p a p i e r

0,65 DM je Quadratmeter.

Für Zigaretten wird der stückbezogene Steueranteil je begonnene 9 cm Länge des Tabakstrangs erhoben.

Für Zigarettenhüllen wird die Steuer bei Zigarettenblättchen je begonnene 3,8 cm Breite und 9 cm Länge, bei Zigarettenhülsen je begonnene 9 cm Länge ohne Filter und Mundstück erhoben.

### 1.3 Sonstiges

K l e i n v e r k a u f s p r e i s

ist nach § 5 Abs. 1 TabStG der Preis, den der Hersteller oder Einführer als Einzelhandelspreis für Zigarren, Zigarillos und Zigaretten je Stück und für Rauchtabak je kg bestimmt. Wird nur ein Packungspreis bestimmt, gilt als Kleinverkaufspreis der Preis, der sich aus dem Packungspreis und dem Packungsinhalt je Stück oder kg ergibt. Nach § 5 Abs. 3 TabStG bestimmt der Hersteller oder Einführer auch für die o.a. Tabakwaren, die nicht an den Verbraucher oder nicht zum Einzelhandelspreis an Verbraucher abgegeben werden sollen, einen Kleinverkaufspreis. Dieser Preis darf den Einzelhandelspreis entsprechender Tabakwaren nicht unterschreiten.

Nach § 8 Abs. 1 TabStG ist die Steuer für Zigarren, Zigarillos, Zigaretten, Rauchtabak, mit Ausnahme von Strangtabak, und Zigarettenhüllen durch Verwendung von Steuerzeichen zu entrichten. Die Verwendung umfaßt das Entwerten und das Anbringen der Steuerzeichen an den Kleinverkaufspackungen. Der Hersteller oder Einführer hat die Steuerzeichen nach § 8 Absatz 2 TabStG mit amtlich vorgeschriebenem Vordruck (1619) zu bestellen und darin die Steuerzeichenschuld selbst zu berechnen (Steueranmeldung). Der Erlaß und die Erstattung der Steuerzeichenschuld und der durch Steuerzeichenverwendung entrichteten Tabaksteuer sind in § 13 TabStG geregelt.

### 2 Hinweise zur Methodik der Statistik

Gemäß Dienstanweisung zu § 23 TabStG fertigt das Rechenzentrum der Bundesfinanzverwaltung bei der Oberfinanzdirektion Stuttgart Statistiken über Tabakwaren und Zigarettenhüllen und teilt die Ergebnisse dem Statistischen Bundesamt zur Veröffentlichung mit. Grundlage der Statistik sind die Steueranmeldungsvordrucke 1619 und 1623, aus denen für Zigarren, Zigarillos, Zigaretten, Feinschnitt, Pfeifentabak und Zigarettenhüllen Mengen und Steuerwerte berechnet werden. Darüber hinaus lassen sich, da Bemessungsgrundlage der Steuer für die o.a. Tabakwaren der Kleinverkaufspreis ist, für Zi-

garren, Zigarillos, Zigaretten, Feinschnitt und Pfeifentabak auch Kleinverkaufswerte berechnen. Kleinverkaufswerte repräsentieren den aus dem Steuerzeichenbezug errechneten, von Herstellern und Einführern erwarteten inländischen Gesamtumsatz (abgesehen von Umsätzen, die auf steuerfreie Verwendungszwecke wie Lieferungen an ausländische Streitkräfte entfallen) mit o. a. Tabakwaren; Steuerwerte stellen die in den Kleinverkaufswerten der Tabakwaren enthaltenen Tabaksteueranteile sowie die auf Zigarettenhüllen entfallende Tabaksteuer dar.

Außer den Steuerwerten, die sich auf das Entstehen bzw. Erlöschen der

Steuerzeichenschuld beziehen und somit Soll-Werte sind, werden auch die Tabaksteuereinnahmen statistisch erfaßt. Sowohl die sich aus dem Steuerzeichenbezug ergebenden Werte (Mengen, Kleinverkaufswerte, Steuerwerte) als auch die Tabaksteuereinnahmen können grundsätzlich brutto (d.h. ohne Berücksichtigung von Erlaß/Erstattung) oder netto (d.h. unter Berücksichtigung von Erlaß/Erstattung) gezeigt werden. Die zusammenfassenden Übersichten 1.1 bis 1.4 des Tabellenteils enthalten die Brutto-, Bereinigungs- und Nettowerte, die Haupttabellen 2 bis 6 dagegen nur die aus der Abgabe von Steuerzeichen resultierenden Bruttowerte.

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.1 Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis | Einheit | 1987  | 1986 | Veränderung |
|-----------|---------|-------|------|-------------|
|           |         | 3. Vj |      | %           |

### Mengen

|                        |          |          |          |       |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|
| Zigaretten .....       | Mill. St | 30.875,7 | 31.524,6 | -2,1  |
| Zigarillos .....       | Mill. St | 219,5    | 219,1    | +0,2  |
| Zigarren .....         | Mill. St | 137,3    | 150,4    | -8,7  |
| Feinschnitt .....      | t        | 3.585,9  | 3.988,1  | -10,1 |
| Pfeifentabak .....     | t        | 335,9    | 347,6    | -3,4  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. St | 3.670,6  | 4.053,9  | -9,5  |

### Kleinverkaufswerte

|                    |          |         |         |       |
|--------------------|----------|---------|---------|-------|
| Zigaretten .....   | Mill. DM | 5.985,9 | 6.107,4 | -2,0  |
| Zigarillos .....   | Mill. DM | 63,9    | 66,2    | -3,4  |
| Zigarren .....     | Mill. DM | 69,4    | 75,0    | -7,5  |
| Feinschnitt .....  | Mill. DM | 253,1   | 316,3   | -20,0 |
| Pfeifentabak ..... | Mill. DM | 45,9    | 45,6    | +0,6  |
| Insgesamt ...      | Mill. DM | 6.418,2 | 6.610,5 | -2,9  |

### Steuerwerte

|                        |          |         |         |       |
|------------------------|----------|---------|---------|-------|
| Zigaretten .....       | Mill. DM | 3.630,1 | 3.705,0 | -2,0  |
| Zigarillos .....       | Mill. DM | 11,0    | 11,3    | -2,4  |
| Zigarren .....         | Mill. DM | 9,7     | 10,5    | -7,5  |
| Feinschnitt .....      | Mill. DM | 110,7   | 134,1   | -17,5 |
| Pfeifentabak .....     | Mill. DM | 10,9    | 10,8    | +0,1  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. DM | 9,5     | 10,5    | -9,5  |
| Insgesamt ...          | Mill. DM | 3.781,9 | 3.882,2 | -2,6  |

### Durchschnittspreise

|                    |       |        |        |       |
|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| Zigaretten .....   | Pf/St | 19,39  | 19,37  | +0,1  |
| Zigarillos .....   | Pf/St | 29,12  | 30,21  | -3,6  |
| Zigarren .....     | Pf/St | 50,53  | 49,88  | +1,3  |
| Feinschnitt .....  | DM/kg | 70,59  | 79,31  | -11,0 |
| Pfeifentabak ..... | DM/kg | 136,58 | 131,20 | +4,1  |

### Durchschnittliche Steuer

|                    |       |       |       |      |
|--------------------|-------|-------|-------|------|
| Zigaretten .....   | Pf/St | 11,76 | 11,75 | +0,1 |
| Zigarillos .....   | Pf/St | 5,00  | 5,14  | -2,7 |
| Zigarren .....     | Pf/St | 7,07  | 6,98  | +1,3 |
| Feinschnitt .....  | DM/kg | 30,86 | 33,62 | -8,2 |
| Pfeifentabak ..... | DM/kg | 32,32 | 31,19 | +3,6 |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.2 Erlaß / Erstattung für Steuerzeichen

| Erzeugnis | Einheit | 1987  | 1986 | Veränderung |
|-----------|---------|-------|------|-------------|
|           |         | 3. Vj |      | %           |

### Mengen

|                        |          |       |       |        |
|------------------------|----------|-------|-------|--------|
| Zigaretten .....       | Mill. St | 366,9 | 328,5 | +11,7  |
| Zigarillos .....       | Mill. St | 2,6   | 3,7   | -28,4  |
| Zigarren .....         | Mill. St | 1,7   | 1,5   | +8,1   |
| Feinschnitt .....      | t        | 799,7 | 100,5 | +696,1 |
| Pfeifentabak .....     | t        | 15,5  | 19,0  | -18,8  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. St | 7,1   | 2,4   | +197,6 |

### Kleinverkaufswerte

|                    |          |       |      |        |
|--------------------|----------|-------|------|--------|
| Zigaretten .....   | Mill. DM | 71,8  | 63,9 | +12,3  |
| Zigarillos .....   | Mill. DM | 0,8   | 1,1  | -30,4  |
| Zigarren .....     | Mill. DM | 1,3   | 0,9  | +34,9  |
| Feinschnitt .....  | Mill. DM | 69,4  | 8,0  | +765,4 |
| Pfeifentabak ..... | Mill. DM | 1,6   | 2,3  | -27,7  |
| Insgesamt ...      | Mill. DM | 144,9 | 76,2 | +90,2  |

### Steuerwerte

|                        |          |      |      |        |
|------------------------|----------|------|------|--------|
| Zigaretten .....       | Mill. DM | 43,3 | 38,7 | +12,0  |
| Zigarillos .....       | Mill. DM | 0,1  | 0,2  | -29,7  |
| Zigarren .....         | Mill. DM | 0,2  | 0,1  | +33,7  |
| Feinschnitt .....      | Mill. DM | 28,8 | 3,4  | +750,3 |
| Pfeifentabak .....     | Mill. DM | 0,4  | 0,5  | -25,7  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. DM | 0,0  | 0,0  | +209,0 |
| Insgesamt ...          | Mill. DM | 72,8 | 42,9 | +69,7  |



# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.3 Netto-Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis | Einheit | 1987  | 1986 | Veränderung |
|-----------|---------|-------|------|-------------|
|           |         | 3. Vj |      | %           |

### Mengen

|                        |          |          |          |       |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|
| Zigaretten .....       | Mill. St | 30.508,9 | 31.196,1 | -2,2  |
| Zigarillos .....       | Mill. St | 216,8    | 215,4    | +0,6  |
| Zigarren .....         | Mill. St | 135,6    | 148,8    | -8,9  |
| Feinschnitt .....      | t        | 2.786,2  | 3.887,6  | -28,3 |
| Pfeifentabak .....     | t        | 320,4    | 328,6    | -2,5  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. St | 3.663,4  | 4.051,5  | -9,6  |

### Kleinverkaufswerte

|                    |          |         |         |       |
|--------------------|----------|---------|---------|-------|
| Zigaretten .....   | Mill. DM | 5.914,2 | 6.043,5 | -2,1  |
| Zigarillos .....   | Mill. DM | 63,2    | 65,1    | -3,0  |
| Zigarren .....     | Mill. DM | 68,1    | 74,1    | -8,0  |
| Feinschnitt .....  | Mill. DM | 183,7   | 308,3   | -40,4 |
| Pfeifentabak ..... | Mill. DM | 44,2    | 43,3    | +2,1  |
| Insgesamt ...      | Mill. DM | 6.273,4 | 6.534,3 | -4,0  |

### Steuerwerte

|                        |          |         |         |       |
|------------------------|----------|---------|---------|-------|
| Zigaretten .....       | Mill. DM | 3.586,7 | 3.666,3 | -2,2  |
| Zigarillos .....       | Mill. DM | 10,8    | 11,1    | -2,0  |
| Zigarren .....         | Mill. DM | 9,5     | 10,4    | -8,0  |
| Feinschnitt .....      | Mill. DM | 81,9    | 130,7   | -37,4 |
| Pfeifentabak .....     | Mill. DM | 10,4    | 10,3    | +1,5  |
| Zigarettenhüllen ..... | Mill. DM | 9,5     | 10,5    | -9,6  |
| Insgesamt ...          | Mill. DM | 3.708,8 | 3.839,3 | -3,4  |

### Durchschnittspreise

|                    |       |        |        |       |
|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| Zigaretten .....   | Pf/St | 19,39  | 19,37  | +0,1  |
| Zigarillos .....   | Pf/St | 29,13  | 30,22  | -3,6  |
| Zigarren .....     | Pf/St | 50,22  | 49,77  | +0,9  |
| Feinschnitt .....  | DM/kg | 65,94  | 79,30  | -16,8 |
| Pfeifentabak ..... | DM/kg | 138,03 | 131,87 | +4,7  |

### Durchschnittliche Steuer

|                    |       |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Zigaretten .....   | Pf/St | 11,76 | 11,75 | +0,1  |
| Zigarillos .....   | Pf/St | 5,00  | 5,14  | -2,7  |
| Zigarren .....     | Pf/St | 7,03  | 6,97  | +0,9  |
| Feinschnitt .....  | DM/kg | 29,38 | 33,62 | -12,6 |
| Pfeifentabak ..... | DM/kg | 32,61 | 31,33 | +4,1  |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.4 Tabaksteuereinnahmen

| Art                | 1987      |       | 1986      |       | Veränderung |        |
|--------------------|-----------|-------|-----------|-------|-------------|--------|
|                    | 3. Vj     |       |           |       |             |        |
|                    | 1.000 DM  | %     | 1.000 DM  | %     | 1.000 DM    | %      |
| Einnahmen (brutto) | 3.790.395 | 100,0 | 3.785.113 | 100,0 | +5.281      | +0,1   |
| davon für          |           |       |           |       |             |        |
| Zigaretten .....   | 3.615.845 | 95,4  | 3.601.786 | 95,2  | +14.058     | +0,4   |
| Zigarillos .....   | 11.100    | 0,3   | 10.761    | 0,3   | +339        | +3,2   |
| Zigarren .....     | 9.298     | 0,2   | 11.211    | 0,3   | -1.913      | -17,1  |
| Feinschnitt .....  | 134.909   | 3,6   | 139.154   | 3,7   | -4.244      | -3,1   |
| Pfeifentabak ..... | 10.229    | 0,3   | 11.782    | 0,3   | -1.552      | -13,2  |
| Zigarettenhüllen . | 9.011     | 0,2   | 10.416    | 0,3   | -1.405      | -13,5  |
| Erlaß/Erstattung   | 72.865    | 100,0 | 42.947    | 100,0 | +29.918     | +69,6  |
| davon für          |           |       |           |       |             |        |
| Zigaretten .....   | 43.341    | 59,5  | 38.689    | 90,1  | +4.652      | +12,0  |
| Zigarillos .....   | 130       | 0,2   | 186       | 0,4   | -55         | -29,7  |
| Zigarren .....     | 177       | 0,2   | 132       | 0,3   | +44         | +33,7  |
| Feinschnitt .....  | 28.790    | 39,5  | 3.386     | 7,9   | +25.404     | +750,3 |
| Pfeifentabak ..... | 405       | 0,6   | 546       | 1,3   | -140        | -25,7  |
| Zigarettenhüllen . | 18        | 0,0   | 5         | 0,0   | +12         | +209,0 |
| Einnahmen (netto)  | 3.717.529 | 100,0 | 3.742.166 | 100,0 | -24.636     | -0,6   |
| davon für          |           |       |           |       |             |        |
| Zigaretten .....   | 3.572.503 | 96,1  | 3.563.097 | 95,2  | +9.406      | +0,3   |
| Zigarillos .....   | 10.969    | 0,3   | 10.575    | 0,3   | +394        | +3,7   |
| Zigarren .....     | 9.120     | 0,2   | 11.079    | 0,3   | -1.958      | -17,7  |
| Feinschnitt .....  | 106.119   | 2,9   | 135.768   | 3,6   | -29.649     | -21,8  |
| Pfeifentabak ..... | 9.823     | 0,3   | 11.235    | 0,3   | -1.411      | -12,6  |
| Zigarettenhüllen . | 8.992     | 0,2   | 10.410    | 0,3   | -1.418      | -13,6  |

## 2. Zigaretten

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 3. Vj 1987            |   |  | 3. Vj 1986 |  |  | Veränderung                      |       |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|------------|--|--|----------------------------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |   | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |            |  |  | 1.000 St<br>1.000 DM<br>1.000 DM | x     |
|                                  |                       |   |  |            |  |  |                                  |       |
| insgesamt                        | 100,0                 | M | 30.875.740   | 31.524.610 |  |  | -648.869                         | -2,1  |
|                                  |                       | K | 5.985.948  | 6.107.441  |  |  | -121.493                         | -2,0  |
|                                  |                       | S | 3.630.052  | 3.704.983  |  |  | -74.931                          | -2,0  |
| 20 -                             | 42,6                  | M | 13.178.895   | 12.926.318 |  |  | +252.577                         | +2,0  |
|                                  |                       | K | 2.635.779  | 2.585.263  |  |  | +50.515                          | +2,0  |
|                                  |                       | S | 1.574.877  | 1.544.695  |  |  | +30.182                          | +2,0  |
| 19 9/19                          | 21,3                  | M | 6.586.251  | 6.756.324  |  |  | -170.073                         | -2,5  |
|                                  |                       | K | 1.282.585  | 1.315.705  |  |  | -33.119                          | -2,5  |
|                                  |                       | S | 776.137  | 796.179    |  |  | -20.041                          | -2,5  |
| 19 1/21                          | 19,0                  | M | 5.870.174  | 6.449.260  |  |  | -579.086                         | -9,0  |
|                                  |                       | K | 1.118.128  | 1.228.430  |  |  | -110.302                         | -9,0  |
|                                  |                       | S | 683.875  | 751.338    |  |  | -67.463                          | -9,0  |
| 18 8/19                          | 4,4                   | M | 1.359.935  | 1.441.112  |  |  | -81.177                          | -5,6  |
|                                  |                       | K | 250.514  | 265.468    |  |  | -14.953                          | -5,6  |
|                                  |                       | S | 155.748  | 165.045    |  |  | -9.296                           | -5,6  |
| 18 2/11                          | 2,0                   | M | 641.344  | 779.099    |  |  | -137.755                         | -17,7 |
|                                  |                       | K | 116.608  | 141.654    |  |  | -25.046                          | -17,7 |
|                                  |                       | S | 72.967   | 88.640     |  |  | -15.672                          | -17,7 |
| 15 -                             | 1,6                   | M | 503.784  | 575.010    |  |  | -71.226                          | -12,4 |
|                                  |                       | K | 75.567   | 86.251     |  |  | -10.683                          | -12,4 |
|                                  |                       | S | 52.267   | 59.657     |  |  | -7.389                           | -12,4 |
| 14 9/19                          | 1,4                   | M | 441.788  | 404.852    |  |  | +36.936                          | +9,1  |
|                                  |                       | K | 63.943   | 58.597     |  |  | +5.346                           | +9,1  |
|                                  |                       | S | 45.103   | 41.332     |  |  | +3.770                           | +9,1  |
| 18 18/19                         | 1,0                   | M | 330.083  | 336.680    |  |  | -6.597                           | -2,0  |
|                                  |                       | K | 62.542   | 63.792     |  |  | -1.249                           | -2,0  |
|                                  |                       | S | 38.350   | 39.116     |  |  | -766                             | -2,0  |
| 21 1/2                           | 0,6                   | M | 186.731  | 201.048    |  |  | -14.317                          | -7,1  |
|                                  |                       | K | 40.147   | 43.225     |  |  | -3.078                           | -7,1  |
|                                  |                       | S | 23.196   | 24.975     |  |  | -1.778                           | -7,1  |
| 21 1/19                          | 0,3                   | M | 121.804  | 137.888    |  |  | -16.085                          | -11,7 |
|                                  |                       | K | 25.642   | 29.029     |  |  | -3.386                           | -11,7 |
|                                  |                       | S | 14.959   | 16.934     |  |  | -1.975                           | -11,7 |
| 15 10/19                         | 0,3                   | M | 117.230  | 107.502    |  |  | +9.728                           | +9,0  |
|                                  |                       | K | 18.201   | 16.691     |  |  | +1.510                           | +9,0  |
|                                  |                       | S | 12.356   | 11.331     |  |  | +1.025                           | +9,0  |
| 18 2/5                           | 0,3                   | M | 93.720   | -          |  |  | -                                | x     |
|                                  |                       | K | 17.244   | -          |  |  | -                                | x     |
|                                  |                       | S | 10.727   | -          |  |  | -                                | x     |
| 22 1/2                           | 0,1                   | M | 34.056   | 74.992     |  |  | -40.936                          | -54,6 |
|                                  |                       | K | 7.662  | 16.873     |  |  | -9.210                           | -54,6 |
|                                  |                       | S | 4.337  | 9.552      |  |  | -5.214                           | -54,6 |
| Rest                             | 4,5                   | M | 1.264.292  | 1.332.246  |  |  | +25.766                          | +1,9  |
|                                  |                       | K | 245.157  | 255.853    |  |  | +6.549                           | +2,6  |
|                                  |                       | S | 148.657  | 155.865    |  |  | +3.518                           | +2,3  |

### 3 Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 3. Vj 1987            |   |  | 3. Vj 1986 |         |  | Veränderung          |        |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|------------|---------|--|----------------------|--------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |   | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |            |         |  | 1.000 St<br>1.000 DM | %      |
|                                  |                       |   |  |            |         |  |                      |        |
| insgesamt                        | 100,0                 | M | 219.460  |            | 219.127 |  | +334                 | +0,2   |
|                                  |                       | K | 63.914   |            | 66.190  |  | -2.275               | -3,4   |
|                                  |                       | S | 10.979   |            | 11.253  |  | -274                 | -2,4   |
| 24 3/4                           | 32,6                  | M | 71.680   |            | -       |  | -                    | x      |
|                                  |                       | K | 17.740   |            | -       |  | -                    | x      |
|                                  |                       | S | 3.015  |            | -       |  | -                    | x      |
| 20 -                             | 4,9                   | M | 10.794   |            | 18.660  |  | -7.866               | -42,2  |
|                                  |                       | K | 2.158  |            | 3.732   |  | -1.573               | -42,2  |
|                                  |                       | S | 367  |            | 634     |  | -267                 | -42,2  |
| 35 -                             | 4,5                   | M | 9.877  |            | 7.323   |  | +2.554               | +34,9  |
|                                  |                       | K | 3.457  |            | 2.563   |  | +893                 | +34,9  |
|                                  |                       | S | 587  |            | 435     |  | +151                 | +34,9  |
| 25 -                             | 4,4                   | M | 9.724  |            | 9.542   |  | +183                 | +1,9   |
|                                  |                       | K | 2.431  |            | 2.385   |  | +45                  | +1,9   |
|                                  |                       | S | 413  |            | 405     |  | +7                   | +1,9   |
| 21 -                             | 3,4                   | M | 7.668  |            | 4.812   |  | +2.856               | +59,3  |
|                                  |                       | K | 1.610  |            | 1.010   |  | +599                 | +59,3  |
|                                  |                       | S | 273  |            | 171     |  | +101                 | +59,3  |
| 26 -                             | 2,5                   | M | 5.532  |            | 6.504   |  | -972                 | -15,0  |
|                                  |                       | K | 1.438  |            | 1.691   |  | -252                 | -15,0  |
|                                  |                       | S | 244  |            | 287     |  | -42                  | -15,0  |
| 23 -                             | 2,3                   | M | 5.238  |            | 1.456   |  | +3.782               | +259,8 |
|                                  |                       | K | 1.204  |            | 334     |  | +869                 | +259,8 |
|                                  |                       | S | 204  |            | 56      |  | +147                 | +259,8 |
| 42 -                             | 2,2                   | M | 4.839  |            | 1.768   |  | +3.071               | +173,7 |
|                                  |                       | K | 2.032  |            | 742     |  | +1.289               | +173,7 |
|                                  |                       | S | 345  |            | 126     |  | +219                 | +173,7 |
| 33 -                             | 2,0                   | M | 4.528  |            | 3.261   |  | +1.267               | +38,9  |
|                                  |                       | K | 1.494  |            | 1.076   |  | +418                 | +38,9  |
|                                  |                       | S | 254  |            | 182     |  | +71                  | +38,9  |
| 50 -                             | 1,9                   | M | 4.270  |            | 9.917   |  | -5.646               | -56,9  |
|                                  |                       | K | 2.135  |            | 4.958   |  | -2.823               | -56,9  |
|                                  |                       | S | 362  |            | 842     |  | -479                 | -56,9  |
| 24 -                             | 1,7                   | M | 3.890  |            | 9.025   |  | -5.135               | -56,9  |
|                                  |                       | K | 933  |            | 2.166   |  | -1.232               | -56,9  |
|                                  |                       | S | 158  |            | 368     |  | -209                 | -56,9  |
| 30 -                             | 1,5                   | M | 3.328  |            | 3.534   |  | -205                 | -5,8   |
|                                  |                       | K | 998  |            | 1.060   |  | -61                  | -5,8   |
|                                  |                       | S | 169  |            | 180     |  | -10                  | -5,8   |
| 27 -                             | 1,1                   | M | 2.469  |            | 3.569   |  | -1.100               | -30,8  |
|                                  |                       | K | 666  |            | 963     |  | -297                 | -30,8  |
|                                  |                       | S | 113  |            | 163     |  | -50                  | -30,8  |
| 48 -                             | 1,0                   | M | 2.259  |            | 3.173   |  | -914                 | -28,8  |
|                                  |                       | K | 1.084  |            | 1.522   |  | -438                 | -28,8  |
|                                  |                       | S | 184  |            | 258     |  | -74                  | -28,8  |
| 60 -                             | 0,9                   | M | 2.026  |            | 1.245   |  | +781                 | +62,8  |
|                                  |                       | K | 1.215  |            | 746     |  | +468                 | +62,8  |
|                                  |                       | S | 206  |            | 126     |  | +79                  | +62,8  |
| 28 -                             | 0,8                   | M | 1.836  |            | 1.706   |  | +130                 | +7,6   |
|                                  |                       | K | 514  |            | 477     |  | +36                  | +7,6   |
|                                  |                       | S | 87   |            | 81      |  | +6                   | +7,6   |
| 29 1/2                           | 0,7                   | M | 1.680  |            | -       |  | -                    | x      |
|                                  |                       | K | 495  |            | -       |  | -                    | x      |
|                                  |                       | S | 84   |            | -       |  | -                    | x      |
| 36 -                             | 0,7                   | M | 1.660  |            | 2.252   |  | -592                 | -26,3  |
|                                  |                       | K | 597  |            | 810     |  | -213                 | -26,3  |
|                                  |                       | S | 101  |            | 137     |  | -36                  | -26,3  |
| 24 1/2                           | 0,7                   | M | 1.572  |            | 49.540  |  | -47.968              | -96,8  |
|                                  |                       | K | 385  |            | 12.137  |  | -11.752              | -96,8  |
|                                  |                       | S | 65   |            | 2.063   |  | -1.997               | -96,8  |

### 3 Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 3. Vj 1987            |             | 3. Vj 1986   |                           | Veränderung                  |                            |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | M<br>K<br>S | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |                           | 1.000 St                     | %                          |
|                                  |                       |             |  |                           | 1.000 DM<br>1.000 DM         |                            |
| 34 -                             | 0,7                   | M<br>K<br>S | 1.558<br>529<br>90                                   | 5.116<br>1.739<br>295     | -3.558<br>-1.209<br>-205     | -69,5<br>-69,5<br>-69,5    |
| 40 -                             | 0,6                   | M<br>K<br>S | 1.448<br>579<br>98                                   | 3.758<br>1.503<br>255     | -2.309<br>-923<br>-157       | -61,5<br>-61,5<br>-61,5    |
| 55 -                             | 0,6                   | M<br>K<br>S | 1.311<br>721<br>122                                  | 2.004<br>1.102<br>187     | -693<br>-381<br>-64          | -34,6<br>-34,6<br>-34,6    |
| 44 -                             | 0,5                   | M<br>K<br>S | 1.108<br>487<br>82                                   | 963<br>423<br>72          | +145<br>+63<br>+10           | +15,0<br>+15,0<br>+15,0    |
| 47 -                             | 0,4                   | M<br>K<br>S | 1.080<br>507<br>86                                   | .<br>. .<br>. .           | .<br>. .<br>. .              | X<br>X<br>X                |
| 80 -                             | 0,4                   | M<br>K<br>S | 881<br>704<br>119                                    | 602<br>481<br>81          | +278<br>+222<br>+37          | +46,2<br>+46,2<br>+46,2    |
| 22 -                             | 0,3                   | M<br>K<br>S | 853<br>187<br>31                                     | 1.016<br>223<br>37        | -163<br>-35<br>-6            | -16,1<br>-16,1<br>-16,1    |
| 70 -                             | 0,3                   | M<br>K<br>S | 833<br>583<br>99                                     | 402<br>281<br>47          | +432<br>+302<br>+51          | +107,3<br>+107,3<br>+107,3 |
| 32 -                             | 0,3                   | M<br>K<br>S | 776<br>248<br>42                                     | 2.427<br>776<br>132       | -1.651<br>-528<br>-89        | -68,0<br>-68,0<br>-68,0    |
| 45 -                             | 0,3                   | M<br>K<br>S | 739<br>332<br>56                                     | 1.003<br>451<br>76        | -264<br>-118<br>-20          | -26,3<br>-26,3<br>-26,3    |
| 65 -                             | 0,2                   | M<br>K<br>S | 435<br>282<br>48                                     | 608<br>395<br>67          | -173<br>-112<br>-19          | -28,4<br>-28,4<br>-28,4    |
| 125 -                            | 0,1                   | M<br>K<br>S | 411<br>513<br>87                                     | .<br>. .<br>. .           | .<br>. .<br>. .              | X<br>X<br>X                |
| 90 -                             | 0,1                   | M<br>K<br>S | 394<br>354<br>60                                     | 257<br>231<br>39          | +137<br>+122<br>+20          | +53,1<br>+53,1<br>+53,1    |
| 100 -                            | 0,1                   | M<br>K<br>S | 223<br>223<br>37                                     | 245<br>245<br>41          | -22<br>-21<br>-3             | -8,9<br>-8,9<br>-8,9       |
| Rest                             | 23,9                  | M<br>K<br>S | 42.011<br>11.908<br>2.138                            | 61.967<br>19.305<br>3.283 | +54.894<br>+11.861<br>+2.129 | +88,6<br>+61,4<br>+64,8    |

# 4. Zigarren

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 3. Vj 1987            |             |  | 3. Vj 1986                  |   |   | Veränderung               |                         |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|--|-----------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |             | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuervert |                             |   |   | 1.000 St<br>1.000 DM      | x                       |
| insgesamt                        | 100,0                 | M<br>K<br>S | 137.306<br>69.380<br>9.713                           | 150.359<br>75.002<br>10.500 |   |   | -13.052<br>-5.621<br>-786 | -8,7<br>-7,5<br>-7,5    |
| 40 -                             | 17,3                  | M<br>K<br>S | 23.771<br>9.508<br>1.331                             | 23.512<br>9.404<br>1.316    |   |   | +259<br>+103<br>+14       | +1,1<br>+1,1<br>+1,1    |
| 21 -                             | 13,9                  | M<br>K<br>S | 19.087<br>4.008<br>561                               | .                           | . | . | .                         | x<br>x<br>x             |
| 50 -                             | 10,6                  | M<br>K<br>S | 14.681<br>7.340<br>1.027                             | 16.210<br>8.105<br>1.134    |   |   | -1.530<br>-764<br>-107    | -9,4<br>-9,4<br>-9,4    |
| 60 -                             | 9,6                   | M<br>K<br>S | 13.182<br>7.908<br>1.107                             | 15.046<br>9.027<br>1.263    |   |   | -1.865<br>-1.118<br>-156  | -12,4<br>-12,4<br>-12,4 |
| 23 -                             | 6,0                   | M<br>K<br>S | 8.308<br>1.910<br>267                                | 5.924<br>1.362<br>190       |   |   | +2.384<br>+548<br>+76     | +40,2<br>+40,2<br>+40,2 |
| 80 -                             | 4,6                   | M<br>K<br>S | 6.397<br>5.117<br>716                                | 7.169<br>5.735<br>802       |   |   | -772<br>-617<br>-86       | -10,8<br>-10,8<br>-10,8 |
| 30 -                             | 3,4                   | M<br>K<br>S | 4.765<br>1.429<br>200                                | 6.115<br>1.834<br>256       |   |   | -1.350<br>-404<br>-56     | -22,1<br>-22,1<br>-22,1 |
| 35 -                             | 2,6                   | M<br>K<br>S | 3.694<br>1.292<br>181                                | 4.429<br>1.550<br>217       |   |   | -735<br>-257<br>-36       | -16,6<br>-16,6<br>-16,6 |
| 100 -                            | 2,2                   | M<br>K<br>S | 3.135<br>3.134<br>438                                | 4.246<br>4.246<br>594       |   |   | -1.111<br>-1.111<br>-155  | -26,2<br>-26,2<br>-26,2 |
| 20 -                             | 2,2                   | M<br>K<br>S | 3.064<br>612<br>85                                   | 19.443<br>3.888<br>544      |   |   | -16.379<br>-3.275<br>-458 | -84,2<br>-84,2<br>-84,2 |
| 70 -                             | 2,1                   | M<br>K<br>S | 2.877<br>2.013<br>281                                | 2.834<br>1.983<br>277       |   |   | +43<br>+30<br>+4          | +1,5<br>+1,5<br>+1,5    |
| 43 -                             | 1,9                   | M<br>K<br>S | 2.627<br>1.129<br>158                                | 3.972<br>1.708<br>239       |   |   | -1.346<br>-578<br>-81     | -33,9<br>-33,9<br>-33,9 |
| 90 -                             | 1,7                   | M<br>K<br>S | 2.353<br>2.117<br>296                                | 1.807<br>1.626<br>227       |   |   | +546<br>+491<br>+68       | +30,2<br>+30,2<br>+30,2 |
| 28 -                             | 1,5                   | M<br>K<br>S | 2.060<br>576<br>80                                   | 2.680<br>750<br>105         |   |   | -620<br>-173<br>-24       | -23,1<br>-23,1<br>-23,1 |
| 110 -                            | 1,2                   | M<br>K<br>S | 1.773<br>1.950<br>273                                | 1.612<br>1.773<br>248       |   |   | +161<br>+177<br>+24       | +10,0<br>+10,0<br>+10,0 |
| 32 -                             | 0,8                   | M<br>K<br>S | 1.210<br>387<br>54                                   | 1.330<br>425<br>59          |   |   | -120<br>-38<br>-5         | -9,1<br>-9,1<br>-9,1    |
| 120 -                            | 0,7                   | M<br>K<br>S | 1.066<br>1.278<br>179                                | 1.174<br>1.409<br>197       |   |   | -109<br>-130<br>-18       | -9,3<br>-9,3<br>-9,3    |
| 150 -                            | 0,7                   | M<br>K<br>S | 981<br>1.471<br>206                                  | 919<br>1.378<br>193         |   |   | +62<br>+93<br>+13         | +6,8<br>+6,8<br>+6,8    |
| 54 -                             | 0,6                   | M<br>K<br>S | 954<br>514<br>72                                     | 1.662<br>897<br>125         |   |   | -709<br>-382<br>-53       | -42,6<br>-42,6<br>-42,6 |

# 4 Zigarren

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 3. Vj 1987            |   |  | 3. Vj 1986 |         |        | Veränderung |   |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|------------|---------|--------|-------------|---|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |   | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |            |         |        | 1.000 St    |   |
|                                  |                       |   |  |            |         |        | 1.000 DM    | % |
| 25 -                             | 0,6                   | M | 831  | 1.172      | -341    | -29,1  |             |   |
|                                  |                       | K | 207  | 292        | -85     | -29,1  |             |   |
|                                  |                       | S | 29   | 41         | -11     | -29,1  |             |   |
| 45 -                             | 0,5                   | M | 732  | 602        | +130    | +21,5  |             |   |
|                                  |                       | K | 329  | 270        | +58     | +21,5  |             |   |
|                                  |                       | S | 46   | 37         | +8      | +21,5  |             |   |
| 19 -                             | 0,5                   | M | 694  | 1.089      | -396    | -36,3  |             |   |
|                                  |                       | K | 131  | 206        | -75     | -36,3  |             |   |
|                                  |                       | S | 18   | 28         | -10     | -36,3  |             |   |
| 22 -                             | 0,4                   | M | 675  | 803        | -128    | -15,9  |             |   |
|                                  |                       | K | 148  | 176        | -28     | -15,9  |             |   |
|                                  |                       | S | 20   | 24         | -3      | -15,9  |             |   |
| 33 -                             | 0,4                   | M | 568  | 646        | -78     | -12,1  |             |   |
|                                  |                       | K | 187  | 213        | -25     | -12,1  |             |   |
|                                  |                       | S | 26   | 29         | -3      | -12,1  |             |   |
| 55 -                             | 0,4                   | M | 565  | 93         | +472    | +506,2 |             |   |
|                                  |                       | K | 310  | 51         | +259    | +506,2 |             |   |
|                                  |                       | S | 43   | 7          | +36     | +506,2 |             |   |
| 34 -                             | 0,3                   | M | 489  | 2.508      | -2.019  | -80,5  |             |   |
|                                  |                       | K | 166  | 852        | -686    | -80,5  |             |   |
|                                  |                       | S | 23   | 119        | -96     | -80,5  |             |   |
| 200 -                            | 0,3                   | M | 433  | 522        | -90     | -17,2  |             |   |
|                                  |                       | K | 865  | 1.044      | -179    | -17,2  |             |   |
|                                  |                       | S | 121  | 146        | -25     | -17,2  |             |   |
| 130 -                            | 0,3                   | M | 428  | 395        | +32     | +8,2   |             |   |
|                                  |                       | K | 556  | 514        | +42     | +8,2   |             |   |
|                                  |                       | S | 77   | 71         | +5      | +8,2   |             |   |
| 140 -                            | 0,2                   | M | 385  | 674        | -290    | -43,0  |             |   |
|                                  |                       | K | 538  | 944        | -405    | -43,0  |             |   |
|                                  |                       | S | 75   | 132        | -56     | -43,0  |             |   |
| 85 -                             | 0,2                   | M | 287  | 136        | +151    | +110,5 |             |   |
|                                  |                       | K | 244  | 115        | +128    | +110,5 |             |   |
|                                  |                       | S | 34   | 16         | +17     | +110,5 |             |   |
| 65 -                             | 0,1                   | M | 206  | 1.050      | -844    | -80,4  |             |   |
|                                  |                       | K | 133  | 682        | -548    | -80,4  |             |   |
|                                  |                       | S | 18   | 95         | -76     | -80,4  |             |   |
| 160 -                            | 0,1                   | M | 205  | 263        | -57     | -21,9  |             |   |
|                                  |                       | K | 328  | 420        | -91     | -21,9  |             |   |
|                                  |                       | S | 45   | 58         | -12     | -21,9  |             |   |
| 64 -                             | 0,1                   | M | 191  | .          | .       | x      |             |   |
|                                  |                       | K | 121  | .          | .       | x      |             |   |
|                                  |                       | S | 17   | .          | .       | x      |             |   |
| 250 -                            | 0,1                   | M | 190  | 192        | -2      | -1,0   |             |   |
|                                  |                       | K | 475  | 480        | -4      | -1,0   |             |   |
|                                  |                       | S | 66   | 67         | +0      | -1,0   |             |   |
| 300 -                            | 0,1                   | M | 158  | 151        | +7      | +4,7   |             |   |
|                                  |                       | K | 474  | 452        | +21     | +4,7   |             |   |
|                                  |                       | S | 66   | 63         | +2      | +4,7   |             |   |
| Rest                             | 10,4                  | M | 11.635   | 19.923     | +10.993 | +55,2  |             |   |
|                                  |                       | K | 8.802  | 11.092     | +1.839  | +16,6  |             |   |
|                                  |                       | S | 1.232  | 1.553      | +257    | +16,6  |             |   |

# 5. Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 3. Vj 1987            |  | 3. Vj 1986                      |                                | Veränderung                |   |
|----------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |                                 |                                | 1.000 kg<br>1.000 DM       | % |
| insgesamt                        | 100,0                 | M 3.585.946<br>K 253.136<br>S 110.650                | 3.988.070<br>316.291<br>134.089 | -402.124<br>-63.154<br>-23.438 | -10,1<br>-20,0<br>-17,5    |   |
| 76,00                            | 33,4                  | M 1.197.878<br>K 91.040<br>S 39.013                  | .<br>. .<br>. .                 | .<br>. .<br>. .                | X<br>X<br>X                |   |
| 74,00                            | 13,7                  | M 493.831<br>K 36.543<br>S 15.768                    | 7.205<br>533<br>230             | +486.626<br>+36.010<br>+15.538 | X<br>X<br>X                |   |
| 59,00                            | 12,9                  | M 464.012<br>K 27.376<br>S 12.603                    | 529.782<br>31.257<br>14.389     | -65.770<br>-3.880<br>-1.786    | -12,4<br>-12,4<br>-12,4    |   |
| 70,00                            | 6,3                   | M 228.463<br>K 15.992<br>S 7.004                     | .<br>. .<br>. .                 | .<br>. .<br>. .                | X<br>X<br>X                |   |
| 57,00                            | 5,9                   | M 211.652<br>K 12.064<br>S 5.614                     | 258.335<br>14.725<br>6.852      | -46.683<br>-2.660<br>-1.238    | -18,1<br>-18,1<br>-18,1    |   |
| 78,00                            | 5,0                   | M 182.410<br>K 14.228<br>S 6.056                     | 7.031<br>548<br>233             | +175.379<br>+13.679<br>+5.823  | X<br>X<br>X                |   |
| 67,25                            | 4,5                   | M 161.546<br>K 10.864<br>S 4.811                     | -<br>-<br>-                     | +161.546<br>+10.864<br>+4.811  | -<br>-<br>-                |   |
| 59,50                            | 2,9                   | M 104.016<br>K 6.188<br>S 2.841                      | 116.424<br>6.927<br>3.180       | -12.408<br>-738<br>-339        | -10,7<br>-10,7<br>-10,7    |   |
| 71,00                            | 2,5                   | M 92.275<br>K 6.551<br>S 2.858                       | -<br>-<br>-                     | +92.275<br>+6.551<br>+2.858    | -<br>-<br>-                |   |
| 64,75                            | 1,1                   | M 42.304<br>K 2.739<br>S 1.226                       | 118.439<br>7.668<br>3.433       | -76.135<br>-4.929<br>-2.207    | -64,3<br>-64,3<br>-64,3    |   |
| 72,00                            | 0,9                   | M 32.849<br>K 2.365<br>S 1.028                       | 3.064<br>220<br>95              | +29.785<br>+2.144<br>+932      | +972,1<br>+972,1<br>+972,1 |   |
| 75,00                            | 0,8                   | M 30.218<br>K 2.266<br>S 974                         | 1.870<br>140<br>60              | +28.348<br>+2.126<br>+914      | X<br>X<br>X                |   |
| 67,00                            | 0,8                   | M 28.924<br>K 1.937<br>S 859                         | .<br>. .<br>. .                 | .<br>. .<br>. .                | X<br>X<br>X                |   |
| 60,00                            | 0,7                   | M 27.735<br>K 1.664<br>S 762                         | 24.698<br>1.481<br>678          | +3.037<br>+182<br>+83          | +12,3<br>+12,3<br>+12,3    |   |
| 90,00                            | 0,5                   | M 19.985<br>K 1.798<br>S 739                         | 111.632<br>10.046<br>4.132      | -91.647<br>-8.248<br>-3.392    | -82,1<br>-82,1<br>-82,1    |   |
| 80,00                            | 0,5                   | M 17.924<br>K 1.434<br>S 606                         | 6.119<br>489<br>207             | +11.805<br>+944<br>+399        | +192,9<br>+193,0<br>+193,0 |   |
| 62,50                            | 0,4                   | M 17.478<br>K 1.092<br>S 494                         | 23.732<br>1.483<br>671          | -6.253<br>-390<br>-176         | -26,4<br>-26,4<br>-26,4    |   |
| 53,75                            | 0,4                   | M 15.360<br>K 825<br>S 399                           | 14.240<br>765<br>370            | +1.120<br>+60<br>+29           | +7,9<br>+7,9<br>+7,9       |   |
| 68,00                            | 0,4                   | M 14.532<br>K 988<br>S 436                           | 88.024<br>5.985<br>2.642        | -73.492<br>-4.997<br>-2.206    | -83,5<br>-83,5<br>-83,5    |   |



## 5. Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 3. Vj 1987            |   | 3. Vj 1986   |           | Veränderung          |       |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|-----------|----------------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |   | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |           | 1.000 kg<br>1.000 DM | %     |
| 56,50                            | 0,3                   | M | 13.586   | 20.132    | -6.546               | -32,5 |
|                                  |                       | K | 767  | 1.137     | -369                 | -32,5 |
|                                  |                       | S | 358  | 530       | -172                 | -32,5 |
| 58,50                            | 0,2                   | M | 10.300   | 13.207    | -2.907               | -22,0 |
|                                  |                       | K | 602  | 772       | -170                 | -22,0 |
|                                  |                       | S | 278  | 356       | -78                  | -22,0 |
| 63,00                            | 0,2                   | M | 9.128  | 12.232    | -3.104               | -25,4 |
|                                  |                       | K | 575  | 770       | -195                 | -25,4 |
|                                  |                       | S | 259  | 347       | -88                  | -25,4 |
| 88,00                            | 0,2                   | M | 9.067  | 741.061   | -731.995             | -98,8 |
|                                  |                       | K | 797  | 65.213    | -64.415              | -98,8 |
|                                  |                       | S | 329  | 26.962    | -26.632              | -98,8 |
| 66,00                            | 0,2                   | M | 8.512  | 130.213   | -121.701             | -93,5 |
|                                  |                       | K | 561  | 8.594     | -8.032               | -93,5 |
|                                  |                       | S | 250  | 3.826     | -3.576               | -93,5 |
| 48,75                            | 0,1                   | M | 6.220  | -         | +6.220               | -     |
|                                  |                       | K | 303  | -         | +303                 | -     |
|                                  |                       | S | 161  | -         | +161                 | -     |
| 64,00                            | 0,1                   | M | 4.592  | 8.048     | -3.456               | -42,9 |
|                                  |                       | K | 293  | 515       | -221                 | -42,9 |
|                                  |                       | S | 132  | 231       | -99                  | -42,9 |
| 85,00                            | 0,1                   | M | 4.655  | 171.897   | -167.242             | -97,3 |
|                                  |                       | K | 395  | 14.611    | -14.215              | -97,3 |
|                                  |                       | S | 164  | 6.090     | -5.925               | -97,3 |
| Rest                             | 3,8                   | M | 89.764   | 1.565.293 | -20.264              | -1,3  |
|                                  |                       | K | 7.413  | 141.141   | -24.757              | -17,5 |
|                                  |                       | S | 3.118  | 58.032    | -8.036               | -13,8 |

# 6 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg        | 3. Vj 1987            |  | 3. Vj 1986                  |                             | Veränderung               |                         |
|---|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
|   | Markt-<br>anteil<br>% | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |                             |                             | 1.000 kg<br>1.000 DM      | %                       |
| insgesamt                               | 100,0                 | M<br>K<br>S  | 335.857<br>45.869<br>10.853 | 347.603<br>45.603<br>10.842 | -11.746<br>+265<br>+11    | -3,4<br>+0,6<br>+0,1    |
| Pfeifentabak mit 30 - 100 % Tabakrippen |                       |  |                             |                             |                           |                         |
| zusammen                                | 2,7                   | M<br>K<br>S  | 9.142<br>315<br>51          | 10.684<br>365<br>59         | -1.542<br>-49<br>-8       | -14,4<br>-13,6<br>-13,7 |
| Pfeifentabak                            |                       |  |                             |                             |                           |                         |
| zusammen                                | 97,2                  | M<br>K<br>S  | 326.715<br>45.554<br>10.802 | 336.919<br>45.238<br>10.783 | -10.204<br>+315<br>+19    | -3,4<br>+0,6<br>+0,1    |
| 110,00                                  | 10,1                  | M<br>K<br>S  | 33.972<br>3.736<br>916      | 34.372<br>3.780<br>927      | -400<br>-44<br>-10        | -1,2<br>-1,2<br>-1,2    |
| 140,00                                  | 9,1                   | M<br>K<br>S  | 30.762<br>4.306<br>1.020    | 26.984<br>3.777<br>895      | +3.778<br>+528<br>+125    | +14,0<br>+14,0<br>+14,0 |
| 150,00                                  | 8,2                   | M<br>K<br>S  | 27.626<br>4.143<br>973      | 22.526<br>3.378<br>794      | +5.100<br>+764<br>+179    | +22,6<br>+22,6<br>+22,6 |
| 130,00                                  | 7,7                   | M<br>K<br>S  | 25.881<br>3.364<br>805      | 22.186<br>2.884<br>690      | +3.695<br>+480<br>+114    | +16,7<br>+16,7<br>+16,7 |
| 135,00                                  | 7,3                   | M<br>K<br>S  | 24.806<br>3.348<br>797      | 18.877<br>2.548<br>606      | +5.929<br>+800<br>+190    | +31,4<br>+31,4<br>+31,4 |
| 125,00                                  | 5,7                   | M<br>K<br>S  | 19.344<br>2.417<br>581      | 20.907<br>2.613<br>628      | -1.563<br>-195<br>-47     | -7,5<br>-7,5<br>-7,5    |
| 120,00                                  | 5,2                   | M<br>K<br>S  | 17.522<br>2.102<br>508      | 31.676<br>3.801<br>919      | -14.154<br>-1.698<br>-411 | -44,7<br>-44,7<br>-44,7 |
| 145,00                                  | 4,3                   | M<br>K<br>S  | 14.646<br>2.123<br>501      | 18.100<br>2.624<br>619      | -3.454<br>-500<br>-118    | -19,1<br>-19,1<br>-19,1 |
| 115,00                                  | 3,7                   | M<br>K<br>S  | 12.533<br>1.441<br>351      | 15.197<br>1.747<br>425      | -2.664<br>-306<br>-74     | -17,5<br>-17,5<br>-17,5 |
| 160,00                                  | 3,1                   | M<br>K<br>S  | 10.730<br>1.716<br>400      | 7.688<br>1.230<br>286       | +3.042<br>+486<br>+113    | +39,6<br>+39,6<br>+39,6 |
| 100,00                                  | 2,6                   | M<br>K<br>S  | 8.749<br>874<br>217         | 8.983<br>898<br>223         | -234<br>-23<br>-5         | -2,6<br>-2,6<br>-2,6    |
| 170,00                                  | 2,3                   | M<br>K<br>S  | 7.797<br>1.325<br>307       | 6.996<br>1.189<br>275       | +801<br>+136<br>+31       | +11,4<br>+11,4<br>+11,4 |
| 190,00                                  | 2,2                   | M<br>K<br>S  | 7.526<br>1.429<br>327       | 7.313<br>1.389<br>318       | +212<br>+40<br>+9         | +2,9<br>+2,9<br>+2,9    |
| 180,00                                  | 1,5                   | M<br>K<br>S  | 5.273<br>949<br>218         | 5.964<br>1.073<br>247       | -691<br>-124<br>-28       | -11,6<br>-11,6<br>-11,6 |
| 210,00                                  | 1,5                   | M<br>K<br>S  | 5.275<br>1.107<br>251       | 5.198<br>1.091<br>247       | +77<br>+16<br>+3          | +1,5<br>+1,5<br>+1,5    |
| 200,00                                  | 1,3                   | M<br>K<br>S  | 4.517<br>903<br>205         | 4.179<br>835<br>190         | +339<br>+67<br>+15        | +8,1<br>+8,1<br>+8,1    |

# 6 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 3. Vj 1987            |   |  | 3. Vj 1986 |  |  | Veränderung    |       |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|------------|--|--|----------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |   | M = Menge<br>K = Kleinverkaufswert<br>S = Steuerwert |            |  |  | 1.000 kg<br>DM | x     |
|                                  |                       |   |  |            |  |  |                |       |
| 155,00                           | 1,2                   | M | 4.205  | 3.515      |  |  | +690           | +19,6 |
|                                  |                       | K | 651  | 544        |  |  | +106           | +19,6 |
|                                  |                       | S | 152  | 127        |  |  | +25            | +19,6 |
| 105,00                           | 0,9                   | M | 3.175  | 4.024      |  |  | -849           | -21,1 |
|                                  |                       | K | 333  | 422        |  |  | -89            | -21,1 |
|                                  |                       | S | 82   | 104        |  |  | -22            | -21,1 |
| 185,00                           | 0,8                   | M | 2.881  | 2.266      |  |  | +615           | +27,1 |
|                                  |                       | K | 533  | 419        |  |  | +113           | +27,1 |
|                                  |                       | S | 122  | 96         |  |  | +26            | +27,1 |
| 165,00                           | 0,8                   | M | 2.758  | 3.114      |  |  | -356           | -11,4 |
|                                  |                       | K | 455  | 513        |  |  | -58            | -11,4 |
|                                  |                       | S | 105  | 119        |  |  | -13            | -11,4 |
| 195,00                           | 0,7                   | M | 2.425  | 2.303      |  |  | +122           | +5,3  |
|                                  |                       | K | 472  | 449        |  |  | +23            | +5,3  |
|                                  |                       | S | 108  | 102        |  |  | +5             | +5,3  |
| 220,00                           | 0,6                   | M | 2.097  | 1.931      |  |  | +166           | +8,6  |
|                                  |                       | K | 461  | 424        |  |  | +36            | +8,6  |
|                                  |                       | S | 104  | 96         |  |  | +8             | +8,6  |
| 175,00                           | 0,6                   | M | 2.012  | 5.427      |  |  | -3.415         | -62,9 |
|                                  |                       | K | 352  | 949        |  |  | -597           | -62,9 |
|                                  |                       | S | 81   | 219        |  |  | -138           | -62,9 |
| 230,00                           | 0,5                   | M | 1.787  | 1.193      |  |  | +593           | +49,7 |
|                                  |                       | K | 410  | 274        |  |  | +136           | +49,7 |
|                                  |                       | S | 92   | 61         |  |  | +30            | +49,7 |
| 60,00                            | 0,4                   | M | 1.432  | 2.004      |  |  | -572           | -28,5 |
|                                  |                       | K | 85   | 120        |  |  | -34            | -28,5 |
|                                  |                       | S | 23   | 33         |  |  | -9             | -28,5 |
| 240,00                           | 0,3                   | M | 1.285  | 1.471      |  |  | -187           | -12,7 |
|                                  |                       | K | 308  | 353        |  |  | -44            | -12,7 |
|                                  |                       | S | 69   | 79         |  |  | -10            | -12,7 |
| 250,00                           | 0,3                   | M | 1.242  | 1.567      |  |  | -325           | -20,8 |
|                                  |                       | K | 310  | 391        |  |  | -81            | -20,8 |
|                                  |                       | S | 69   | 87         |  |  | -18            | -20,8 |
| 290,00                           | 0,2                   | M | 715  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | K | 207  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | S | 45   | .          |  |  | .              | x     |
| 270,00                           | 0,1                   | M | 605  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | K | 163  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | S | 36   | .          |  |  | .              | x     |
| 260,00                           | 0,1                   | M | 412  | 251        |  |  | +161           | +64,3 |
|                                  |                       | K | 107  | 65         |  |  | +41            | +64,3 |
|                                  |                       | S | 23   | 14         |  |  | +9             | +64,3 |
| 85,00                            | 0,1                   | M | 355  | 589        |  |  | -234           | -39,8 |
|                                  |                       | K | 30   | 50         |  |  | -19            | -39,8 |
|                                  |                       | S | 7  | 12         |  |  | -5             | -39,8 |
| 215,00                           | 0,1                   | M | 329  | 279        |  |  | +49            | +17,7 |
|                                  |                       | K | 70   | 60         |  |  | +10            | +17,7 |
|                                  |                       | S | 16   | 13         |  |  | +2             | +17,7 |
| 280,00                           | 0,1                   | M | 326  | 247        |  |  | +79            | +32,1 |
|                                  |                       | K | 91   | 69         |  |  | +22            | +32,1 |
|                                  |                       | S | 20   | 15         |  |  | +4             | +32,1 |
| 360,00                           | 0,1                   | M | 349  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | K | 125  | .          |  |  | .              | x     |
|                                  |                       | S | 27   | .          |  |  | .              | x     |
| Rest                             | 15,0                  | M | 24.469   | 43.829     |  |  | -17.691        | -40,4 |
|                                  |                       | K | 2.978  | 4.926      |  |  | -1.452         | -29,5 |
|                                  |                       | S | 719  | 1.203      |  |  | -374           | -31,1 |

# Fachserie 14:

## Finanzen und Steuern

### Reihe 1: Haushaltsansätze

Ab Berichtsjahr 1981 eingestellt (nur noch Kommentierung in „Wirtschaft und Statistik“).

### Reihe 2: Vierteljährliche Kassenergebnisse der öffentlichen Haushalte

Der vierteljährliche Bericht gliedert die kassenmäßigen Ausgaben und Einnahmen von Bund, Lastenausgleichsfonds, ERP-Sondervermögen, Ländern, Gemeinden und Gemeindeverbänden nach Arten und Körperschaftsgruppen. Darüber hinaus werden die Ausgaben für Baumaßnahmen nach ausgewählten Aufgabenbereichen aufgeschlüsselt; die kassenmäßigen Steuereinnahmen und der Schuldenstand der Gebietskörperschaften sind in gesonderten Übersichten dargestellt.

In dem Bericht für das 2., 3. und 4. Vierteljahr werden auch kumulierte Ergebnisse (Halbjahr, Dreivierteljahr, Jahr) veröffentlicht.

### Reihe 3: Rechnungsergebnisse

In dieser Reihe erscheinen jährlich nach Aufgabenbereichen, Ausgabe-/Einnahmearten und Ländern gegliederte Berichte über die Rechnungsergebnisse

des öffentlichen Gesamthaushalts (3.1), der staatlichen Haushalte (3.2) (ab Berichtsjahr 1980 als Arbeitsunterlage direkt vom Statistischen Bundesamt erhältlich.) und der kommunalen Haushalte (3.3).

Daneben erfolgt für einzelne wichtige Aufgabenbereiche eine tiefere funktionale Aufgliederung der Jahresrechnungsergebnisse der öffentlichen Haushalte, und zwar für

Bildung, Wissenschaft und Kultur (3.4), Soziale Sicherung und Gesundheit, Sport, Erholung (3.5), Verkehr und Nachrichtenwesen (3.7), (ab Berichtsjahr 1980 eingestellt, zum Teil in Reihe 3.1 enthalten), Wirtschaftsförderung (3.8). (Berichtsjahr 1979 als Arbeitsunterlage direkt vom Statistischen Bundesamt erhältlich; weitere Berichterstattung eingestellt.)

Veröffentlichung von Ergebnissen der Hochschulfinanzstatistik siehe Fachserie 11, Reihe 4.5.

### Reihe 4: Steuerhaushalt

Die vierteljährlichen Berichte (4. Vierteljahr mit Jahresergebnis) enthalten Angaben über die kassenmäßigen Steuereinnahmen des Bundes, der Länder und der Gemeinden und Gemeindeverbände nach Ländern und Steuerarten sowie über die Verteilung im Rahmen des Steuerverbundes. Zum Jahresergebnis werden ergänzend methodische Erläuterungen mit Hinweisen auf Zahlungsweise, Zahlungsstermine und Tarife der ergebnisgebenden Steuern gebracht.

### Reihe 4.S: Sonderbeiträge

#### Reihe 4.S.1: Kassenmäßige Steuereinnahmen 1967 bis 1976

Dieser Bericht enthält für die Jahre 1967 bis 1976 nach Ländern gegliederte Angaben über das jährliche Aufkommen an Einzelsteuern und deren Verteilung auf die Körperschaften Bund, (Europäische Gemeinschaften) Länder und Gemeinden/Gv. Für den gemeindlichen Bereich sind die Daten darüber hinaus nach kreisfreien Städten, kreisangehörigen Gemeinden und Landkreisen unterteilt. In langen Reihen wird ein Überblick über die Einnahmeentwicklung seit 1950 gegeben.

### Reihe 5: Schulden der öffentlichen Haushalte

In der jährlichen Veröffentlichung werden Angaben über den Stand der Schulden von Bund, Lastenausgleichsfonds, ERP-Sondervermögen, Ländern, Gemeinden, Gemeindeverbänden, Zweckverbänden und sonstigen juristischen Personen zwischengemeindlicher Zusammenarbeit nach Arten und Fälligkeit sowie über Bürgschaften, Garantien und sonstige Gewährleistungen dieser Körperschaften gebracht. Außerdem werden die Schuldenaufnahmen und Tilgungen nachgewiesen.

### Reihe 6: Personal des öffentlichen Dienstes

Für den Stichtag 30. Juni werden jährlich Angaben über den Personalstand von Bund, Ländern, Gemeinden/Gemeindeverbänden, kommunalen Zweckverbänden, sowie der Deutschen Bundesbahn und der Deutschen Bundespost (unmittelbarer öffentlicher Dienst) u.a. nach dem Dienstverhältnis veröffentlicht. Ferner werden Daten über das Personal der Bundesanstalt für Arbeit, der Sozialversicherungsträger und der Träger der Zusatzversorgung (mittelbarer öffentlicher Dienst), der rechtlich selbständigen öffentlichen Verkehrs- und Versorgungsunternehmen und der sonstigen juristischen Personen mit überwiegend öffentlicher Finanzierung nachgewiesen. Über die Empfänger von Versorgungsbezügen nach beamtenrechtlichen Vorschriften werden Eckzahlen dargestellt. In jedem dritten bzw. neunten Jahr enthält die Veröffentlichung zusätzliche Merkmalskombinationen, die nur in dieser Periodizität erhoben werden.

### Reihe 7: Einkommen- und Vermögensteuer

In dreijährlicher Folge werden – unter Auswertung der steuerlichen Veranlagungsergebnisse – folgende Steuerstatistiken herausgegeben:

#### 7.1 Einkommensteuer

Der Bericht gibt Aufschlüsse über die Höhe und Struktur der Einkünfte, die Besteuerung des erfaßten Einkommens sowie über Sonderausgaben, außergewöhnliche Belastungen und Sondervergünstigungen der zur Einkommensteuer veranlagten natürlichen Personen. Ferner sind die Einkünfte aller Lohn- und Einkommensteuerverpflichtigten in einer steuerlichen Einkommenspyramide dargestellt. Daneben werden aufgrund einheitlicher Gewinnfeststellung die Einkünfte und Sondervergünstigungen von Personengesellschaften/Gemeinschaften nachgewiesen.

#### 7.2 Körperschaftsteuer

Die Veröffentlichung gibt einen Überblick über Höhe, Verteilung und Besteuerung des steuerlich erfaßten Einkommens der Körperschaften. Das Einkommen und die Steuerschuld der Körperschaftsteuerverpflichtigten werden u.a. in der Gliederung nach Rechtsformen, Größenklassen des Gesamtbetrags der Einkünfte und im 6-jährigen Turnus nach Wirtschaftszweigen veröffentlicht.

#### 7.3 Lohnsteuer

Die Angaben in dieser Veröffentlichung beziehen sich auf den Bruttolohn und die Lohnsteuer der veranlagten und nichtveranlagten Lohnsteuerpflichtigen in der Gliederung nach Größenklassen des Bruttolohns und der Einkünfte aus nichtselbständiger Arbeit, Steuerklassen und Geschlecht.

#### 7.4 Vermögensteuer

Die Veröffentlichung (Erscheinungsfolge: 3jährlich) enthält Angaben über Zusammensetzung und Höhe des Vermögens der zur Vermögensteuer veranlagten Steuerpflichtigen. Die Schichtung des Vermögens wird für die natürlichen Personen u. a. in Verbindung mit ihrer Beteiligung am Erwerbsleben, und der Haushaltsgröße der Veranlagungsgemeinschaft dargestellt, für die nichtnatürlichen Personen in Verbindung mit Rechtsformen.

#### 7.5 Einheitswerte

7.5.1 Einheitswerte der gewerblichen Betriebe: Der in 3jährlicher Folge erscheinende Bericht vermittelt einen Einblick in Umfang und Struktur des bewerteten Betriebsvermögens. Auf der Grundlage der Vermögensaufstellung zur Ermittlung des Einheitswerts des gewerblichen Betriebs oder des einem freien Beruf dienenden Vermögens wird der nach bewertungsrechtlicher Abgrenzung festgestellte Vermögens- und Kapitalaufbau in tiefer Gliederung nach Wirtschaftszweigen sowie nach Rechtsformen und Einheitswertgruppen nachgewiesen.

### Reihe 8: Umsatzsteuer

Die zweijährlich erscheinende Veröffentlichung enthält Angaben über Steuerpflichtige, steuerbaren Umsatz und Umsatzsteuer in tiefer Gliederung nach Wirtschaftszweigen, z.T. kombiniert mit Umsatzgrößenklassen und Rechtsformen. Ferner werden u. a. Angaben über steuerfreie und steuerpflichtige Umsätze (nach Art der Steuersätze), über Umsatzsteuer vor Abzug der Vorsteuer und abziehbare Vorsteuer gemacht. Darüber hinaus erfolgt der Nachweis der Steuerpflichtigen, des Umsatzes und der Umsatzsteuer nach kreisfreien Städten und Landkreisen.

### Reihe 9: Verbrauchsteuern

#### 9.1 Tabaksteuer

9.1.1 Absatz von Tabakwaren und Zigarettenhüllen (vierteljährlich). Im Bericht für das 4. Vierteljahr wird auch das Jahresergebnis veröffentlicht.

9.1.2 Tabakgewerbe (jährlich). Mit einem Überblick über Herstellung, Einfuhr und Absatz von Tabakwaren.

#### 9.2 Biersteuer

9.2.1 Absatz von Bier (monatlich). In den Berichten für September und Dezember wird auch das Ergebnis für das Braujahr (1.10. – 30.9.) bzw. Kalenderjahr veröffentlicht.

9.2.2 Brauwirtschaft (jährlich). Mit Angaben über Braustätten und ihre Erzeugung.

#### 9.3 Mineralölsteuer

Der jährlich erscheinende Bericht bringt Nachweisungen über die versteuerten Mengen und die Verwendung von steuerbegünstigtem Mineralöl.

#### 9.4 Branntweinmonopol

In jährlicher Folge werden Brennereien, Alkoholherzeugung und -absatz, Ein- und Ausfuhr von Branntwein und Branntweinerzeugnissen sowie Einnahmen aus dem Branntweinmonopol nachgewiesen.

#### 9.5 Schaumweinsteuer

Der Jahresbericht enthält Angaben über die Schaumweinhersteller, ihren Absatz sowie über das Steuersoll.

#### 9.6 Kleinere Verbrauchsteuern

Je ein Bericht wird jährlich über die Besteuerung von Salz und Zucker veröffentlicht.

### Reihe 10: Realsteuern

#### 10.1 Realsteuervergleich

Der jährliche Bericht umfaßt Angaben über Istaufkommen, Grundbeträge, gewogene Durchschnittsbesätze und Hebesatzstreuung bei den einzelnen Realsteuern sowie über den Gemeindeanteil an der Einkommensteuer und die an Bund und Länder abgeführte Gewerbesteuerumlage. Außerdem werden Steuerkraftberechnungen für die einzelnen kreisfreien Städte, die kreisangehörigen Gemeinden mit 50 000 Einwohnern und mehr und die nach Landkreisen zusammengefaßten kreisangehörigen Gemeinden veröffentlicht.



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag  
W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach  
421120, 6500 Mainz 42, Tel. (061 31) 5 90 94/95, erhältlich.