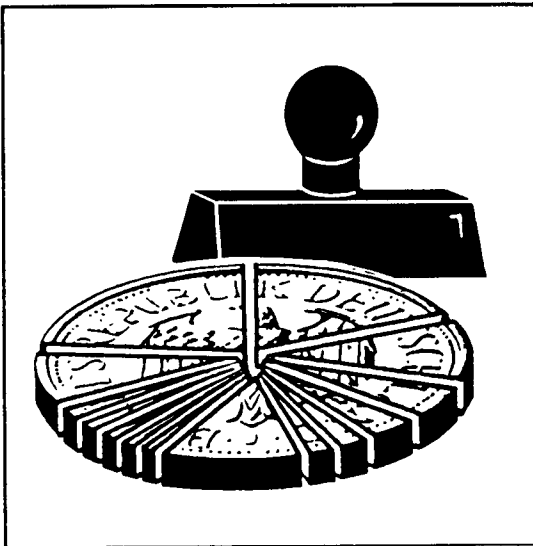


Statistisches Bundesamt

# Finanzen und Steuern



Fachserie 14

## Reihe 9.1.1

Absatz von Tabakwaren

1. Vierteljahr 2001

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

**Zusammenstellung:**  
Zentrale Steuerzeichenstelle Bünde  
Postfach 32 40  
32232 Bünde



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:  
Gruppe VI D, Telefon: 0611 / 75 23 80, - 41 33, Fax: 0611 / 75 3966 oder E-Mail: [steuern@statistik-bund.de](mailto:steuern@statistik-bund.de)

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35  
Internet: <http://www.s-f-g.com>  
E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

**Erscheinungsfolge:** vierteljährlich

**Erschienen im Mai 2001**

**Preis:** DM 11.-- / EUR 5,62

**Bestellnummer:** 2140911 - 01321

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- Im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

# Inhalt

Seite

## Textteil

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | Bemerkungen zum Steuerrecht               |   |
| 1.1 | Rechtsgrundlagen der Besteuerung .....    | 4 |
| 1.2 | Steuergegenstand und Steuergebiet .....   | 4 |
| 1.3 | Steuertarif und Bemessungsgrundlage ..... | 4 |
| 1.4 | Steuerbefreiungen .....                   | 4 |
| 1.5 | Sonstiges .....                           | 4 |
| 2   | Hinweise zur Methodik der Statistik ..... | 5 |

## Tabellenteil

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Zusammenfassende Übersichten                      |    |
| 1.1 | Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum ..... | 6  |
| 1.2 | Erlaß/Erstattung für Steuerzeichen .....          | 7  |
| 1.3 | Netto-Bezug von Steuerzeichen .....               | 8  |
| 1.4 | Tabaksteuereinnahmen .....                        | 9  |
| 2   | Zigarren / Zigarillos .....                       | 10 |
| 3   | Zigaretten .....                                  | 24 |
| 4   | Feinschnitt .....                                 | 26 |
| 5   | Pfeifentabak .....                                | 29 |
| 6   | Feinschnittrollen .....                           | 34 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

### 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

### Abkürzungen

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| g = Gramm       | BGBI. = 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.

Abweichungen zu den in den Vorjahren veröffentlichten Zahlen infolge von Korrekturen.

# 1 Bemerkungen zum Steuerrecht

## 1.1 Rechtsgrundlagen der Besteuerung

Maßgebend für die Besteuerung von Tabak im Berichtszeitraum waren

- Tabaksteuergesetz (TabStG) vom 21. Dezember 1992 (BGBl. I S. 2150), zuletzt geändert durch die Zweite Verordnung zur Änderung des Tabaksteuergesetzes vom 27. Juli 2000 (BGBl. I S. 1273).
- Tabaksteuer-Durchführungsverordnung (TabStV) vom 14. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1738), geändert durch Artikel 1 der zweiten Verordnung zur Änderung von Verbrauchsteuerverordnungen vom 20. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3188).

## 1.2 Steuergegenstand und Steuergebiet

Zigaretten, Zigarren, Zigarillos und Rauchtabak (Tabakwaren) unterliegen im Steuergebiet der Tabaksteuer. Steuergebiet ist das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland ohne das Gebiet von Büsingen und ohne die Insel Helgoland. Die Tabaksteuer ist eine Verbrauchsteuer im Sinne der Abgabenordnung.

## 1.3 Steuertarif und Bemessungsgrundlagen

Die Steuer beträgt für

- Zigaretten 9,22 Pf je Stück und 21,96 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 13,7 Pf je Stück, ab 1.12.2000 9,69 Pf je Stück und 21,6 vH des Kleinverkaufspreises,
- Zigarren und Zigarillos 2,6 Pf je Stück und 1 vH des Kleinverkaufspreises;
- Rauchtabak
  - Feinschnitt 30,21 DM je kg und 18,12 vH des Kleinverkaufspreises, mindestens 45 DM je kg,
  - Pfeifentabak 21 DM je kg und 13,5 vH des Kleinverkaufspreises.

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

Für Feinschnittrollen beträgt die Steuer vom 1. Januar 1996 bis 31. Dezember 2001 96,65 DM je kg und 26,65 vH. des Kleinverkaufspreises, mindestens 114 DM je kg.

Ab 1.1.2002 werden Feinschnittrollen mit dem gleichen Steuersatz wie Zigaretten versteuert.

Kleinverkaufspreis ist der Preis, den der Hersteller oder Einführer als Einzelhandelspreis für Zigarren, Zigarillos und Zigaretten je Stück und für Rauchtabak je Kilogramm bestimmt. Der Hersteller oder Einführer hat auch für Tabakwaren, die nicht an Verbraucher oder nicht zum Einzelhandelspreis an Verbraucher abgegeben werden sollen, einen Kleinverkaufspreis zu bestimmen. Dieser Preis darf den Einzelhandelspreis entsprechender Tabakwaren nicht unterschreiten.

## 1.4 Steuerbefreiungen

Gem. § 6 TabStG sind von der Steuer und vom Verpackungszwang befreit

1. Tabakwaren, die
  - a) zu amtlichen Untersuchungen entnommen werden,
  - b) zum Prüfen in einem Steuerlager vom Lagerinhaber oder von den dazu bestimmten Betriebsangehörigen verbraucht werden,
  - c) so hergerichtet sind, daß sie nur als Ansichtsmuster verwendet werden können,
  - d) unter Steueraufsicht vernichtet oder vergällt werden,
  - e) zu gewerblichen Zwecken, außer zum Rauchen und zum Herstellen von Tabakwaren, verwendet werden,
  - f) für wissenschaftliche Versuche und Untersuchungen auch außerhalb des Steuerlagers verwendet werden;
2. Tabakwaren, die außerhalb eines zugelassenen Herstellungsbetriebes aus Kleinpflanzertabak hergestellt und weder zum Handel noch zur gewerblichen Verwendung bestimmt sind;
3. Zigaretten, die aus versteuertem oder steuerfreiem Rauchtabak mit der Hand oder einem einfachen Gerät hergestellt sind, wenn sie nicht entgeltlich abgegeben werden sollen.

Von der Steuer befreit sind Tabakwaren, die der Hersteller, der Tabakwaren zu Handelszwecken herstellt, an seine Arbeitnehmer als **Deputat** unentgeltlich abgibt.

## 1.5 Sonstiges

Die Steuer ist **ausgesetzt** (Steueraussetzungsverfahren) für Tabakwaren, die sich im Steuerlager befinden oder zwischen Steuerlagern befördert werden. Das Steueraussetzungsverfahren kommt nicht nur zwischen Steuerlagern im Inland, sondern auch im Verkehr mit anderen EU-Mitgliedstaaten zur Anwendung. Auch die Einfuhr aus Drittländern und die anschließende Aufnahme in Steuerlager sowie die Ausfuhr in Drittländer aus Steuerlagern ist unter Steueraussetzung möglich. Tabakwaren dürfen ebenfalls unter Steueraussetzung aus einem Steuer-

lager in Betriebe von Erlaubnisinhabern nach § 7 TabStG (Verwendung zu gewerblichen Zwecken, außer zum Rauchen und zum Herstellen von Tabakwaren; Verwendung für wissenschaftliche Versuche und Untersuchungen) verbracht werden.

**Steuerlager** sind Tabakwarenherstellungsbetriebe und Tabakwarenlager.

Die Steuer **entsteht** dadurch, daß Tabakwaren aus dem Steuerlager entfernt werden, ohne daß sich ein weiteres Steueraussetzungsverfahren anschließt oder dadurch, daß sie im Steuerlager zum Verbrauch entnommen werden (Entnahme in den freien Verkehr). Steuerschuldner ist der Inhaber des Steuerlagers.

Für Tabakwaren ist die Steuer durch Verwendung von **Steuerzeichen** zu entrichten. Die Verwendung umfaßt das Entwerfen und das Anbringen der Steuerzeichen an den Kleinverkaufsverpackungen. Der Hersteller oder Einführer hat die Steuerzeichen mit amtlich vorgeschriebenem Vordruck zu bestellen und darin die Steuerzeichenschuld selbst zu berechnen (Steueranmeldung). Die Steuerzeichenschuld entsteht mit dem Bezug der Steuerzeichen in Höhe ihres Steuerwertes.

Tabakwaren dürfen in den steuerrechtlich freien Verkehr nur in geschlossenen, **verkaufsfertigen Kleinverkaufsverpackungen** aus dem Steuerlager entfernt, zum Verbrauch im Lager entnommen oder in das Steuergebiet eingeführt oder verbracht werden (Verpackungszwang).

Tabakwaren, die **Privatpersonen** in einem anderen Mitgliedstaat im freien Verkehr für ihren Bedarf erwerben und selbst in das Steuergebiet befördern, sind steuerfrei. Bei der Beurteilung, ob private oder gewerbliche Zwecke vorliegen, sind nähere, im Gesetz beschriebene Umstände zu berücksichtigen.

Die Steuer wird auf Antrag **erlassen oder erstattet**, wenn Tabakwaren in ein Steuerlager aufgenommen werden oder unter Steueraufsicht aus dem Steuergebiet in einen anderen Mitgliedstaat verbracht, ausgeführt oder in ein Zollverfahren überführt werden.

## 2 Hinweise zur Methodik der Statistik

Rechtliche Grundlage der Statistik ist § 29 TabStG "Geschäftsstatistik":

(1) Nach näherer Bestimmung des Bundesministers der Finanzen stellen die Hauptzollämter für statistische Zwecke Erhebungen an und teilen die Ergebnisse dem Statistischen Bundesamt zur Auswertung mit.

(2) Die Bundesfinanzbehörden können auch bereits aufbereitete Daten dem Statistischen Bundesamt zur Darstellung und Veröffentlichung für allgemeine Zwecke übermitteln.

Für den vorliegenden Bericht kommt Abs. 2 in Betracht. Die Zentrale Steuerzeichenstelle Bünde bei dem Hauptzollamt Bielefeld erstellt die Statistiken über den Absatz von Tabakwaren und teilt die Ergebnisse dem Statistischen Bundesamt zur Veröffentlichung mit. Grundlage der Statistik sind die Steueranmeldungen (Steuerzeichenbestellungen bzw. -rückgaben) der Hersteller und Einführer bei der Zentralen Steuerzeichenstelle Bünde, die daraus die Mengen, Steuerwerte und Kleinverkaufswerte für die verschiedenen Tabakwaren berechnet.

**Kleinverkaufswerte** repräsentieren den aus dem Steuerzeichenbezug errechneten, von Herstellern und Einführern erwarteten inländischen Gesamtumsatz (abgesehen von Umsätzen, die auf steuerfreie Verwendungszwecke entfallen) mit den betreffenden Tabakwaren.

**Steuerwerte** stellen die in den Kleinverkaufswerten der Tabakwaren enthaltenen Tabaksteueranteile dar. Sie beziehen sich auf das Entstehen bzw. Erlöschen der Steuerzeichenschuld und sind somit Soll-Werte. Daneben 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 des Tabellenteils enthalten die Brutto-, Bereinigungs- und Nettowerte, die folgenden Tabellen dagegen nur die aus der Abgabe von Steuerzeichen resultierenden Bruttowerte.

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.1 Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis | Einheit | 2001  | 2000 | Veränderung<br>% |
|-----------|---------|-------|------|------------------|
|           |         | 1. Vj |      |                  |

### Mengen

|                              |          |           |           |      |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. St | 638,39    | 650,88    | -1,9 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. St | 34.893,04 | 32.480,50 | 7,4  |
| <b>Feinschnitt</b>           | t        | 3.272,68  | 3.001,91  | 9,0  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | t        | 242,23    | 222,55    | 8,8  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | t        | 449,84    | 402,45    | 11,8 |

### Kleinverkaufswerte

|                              |          |           |          |      |
|------------------------------|----------|-----------|----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM | 256,71    | 261,01   | -1,6 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM | 9.498,56  | 8.728,59 | 8,8  |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM | 367,21    | 340,66   | 7,8  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM | 47,88     | 43,97    | 8,9  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM | 116,80    | 105,84   | 10,4 |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM | 10.287,16 | 9.480,07 | 8,5  |

### Steuerwerte

|                              |          |          |          |      |
|------------------------------|----------|----------|----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM | 19,17    | 19,53    | -1,8 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM | 5.432,82 | 4.915,00 | 10,5 |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM | 165,40   | 152,42   | 8,5  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM | 11,55    | 10,61    | 8,9  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM | 74,60    | 67,10    | 11,2 |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM | 5.703,55 | 5.164,66 | 10,4 |

### Durchschnittspreise

|                              |       |        |        |      |
|------------------------------|-------|--------|--------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Pf/St | 40,21  | 40,10  | 0,3  |
| <b>Zigaretten</b>            | Pf/St | 27,22  | 26,87  | 1,3  |
| <b>Feinschnitt</b>           | DM/kg | 112,20 | 113,48 | -1,1 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | DM/kg | 197,68 | 197,56 | 0,1  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | DM/kg | 259,65 | 262,98 | -1,3 |

### Durchschnittliche Steuer

|                              |       |        |        |      |
|------------------------------|-------|--------|--------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Pf/St | 3,00   | 3,00   | 0,0  |
| <b>Zigaretten</b>            | Pf/St | 15,57  | 15,13  | 2,9  |
| <b>Feinschnitt</b>           | DM/kg | 50,54  | 50,77  | -0,5 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | DM/kg | 47,69  | 47,67  | 0,0  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | DM/kg | 165,85 | 166,73 | -0,5 |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.2 Erlaß / Erstattung für Steuerzeichen

| Erzeugnis | Einheit | 2001  | 2000 | Veränderung<br>% |
|-----------|---------|-------|------|------------------|
|           |         | 1. Vj |      |                  |

### Mengen

|                              |          |  |        |        |       |
|------------------------------|----------|--|--------|--------|-------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. St |  | 31,38  | 42,92  | -26,9 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. St |  | 549,46 | 297,23 | 84,9  |
| <b>Feinschnitt</b>           | t        |  | 44,27  | 50,75  | -12,8 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | t        |  | 12,00  | 7,66   | 56,7  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | t        |  | 9,88   | 3,73   | 164,9 |

### Kleinverkaufswerte

|                              |          |  |        |        |       |
|------------------------------|----------|--|--------|--------|-------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM |  | 20,21  | 20,76  | -2,6  |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM |  | 152,18 | 78,42  | 94,1  |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM |  | 5,03   | 6,60   | -23,8 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM |  | 2,36   | 1,49   | 58,4  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM |  | 2,53   | 1,03   | 145,6 |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM |  | 182,30 | 108,30 | 68,3  |

### Steuerwerte

|                              |          |  |       |       |       |
|------------------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM |  | 1,02  | 1,33  | -23,3 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM |  | 85,08 | 44,66 | 90,5  |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM |  | 2,25  | 2,73  | -17,6 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM |  | 0,57  | 0,36  | 58,3  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM |  | 1,63  | 0,64  | 154,7 |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM |  | 90,55 | 49,72 | 82,1  |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.3 Netto - Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis | Einheit | 2001  | 2000 | Veränderung<br>% |
|-----------|---------|-------|------|------------------|
|           |         | 1. Vj |      |                  |

### Mengen

|                              |          |           |           |      |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. St | 607,01    | 607,96    | -0,2 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. St | 34.343,58 | 32.183,26 | 6,7  |
| <b>Feinschnitt</b>           | t        | 3.228,41  | 2.951,16  | 9,4  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | t        | 230,23    | 214,89    | 7,1  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | t        | 439,96    | 398,72    | 10,3 |

### Kleinverkaufswerte

|                              |          |           |          |      |
|------------------------------|----------|-----------|----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM | 236,50    | 240,26   | -1,6 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM | 9.346,38  | 8.650,17 | 8,0  |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM | 362,17    | 334,06   | 8,4  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM | 45,53     | 42,48    | 7,2  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM | 114,27    | 104,80   | 9,0  |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM | 10.104,86 | 9.371,77 | 7,8  |

### Steuerwerte

|                              |          |          |          |      |
|------------------------------|----------|----------|----------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Mill. DM | 18,14    | 18,20    | -0,3 |
| <b>Zigaretten</b>            | Mill. DM | 5.347,75 | 4.870,34 | 9,8  |
| <b>Feinschnitt</b>           | Mill. DM | 163,16   | 149,69   | 9,0  |
| <b>Pfeifentabak</b>          | Mill. DM | 10,98    | 10,25    | 7,1  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | Mill. DM | 72,98    | 66,47    | 9,8  |
| <b>Insgesamt</b>             | Mill. DM | 5.613,00 | 5.114,94 | 9,7  |

### Durchschnittspreise

|                              |       |        |        |      |
|------------------------------|-------|--------|--------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Pf/St | 38,96  | 39,52  | -1,4 |
| <b>Zigaretten</b>            | Pf/St | 27,21  | 26,88  | 1,2  |
| <b>Feinschnitt</b>           | DM/kg | 112,18 | 113,20 | -0,9 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | DM/kg | 197,76 | 197,68 | 0,0  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | DM/kg | 259,73 | 262,84 | -1,2 |

### Durchschnittliche Steuer

|                              |       |        |        |      |
|------------------------------|-------|--------|--------|------|
| <b>Zigarren / Zigarillos</b> | Pf/St | 2,99   | 2,99   | 0,0  |
| <b>Zigaretten</b>            | Pf/St | 15,57  | 15,13  | 2,9  |
| <b>Feinschnitt</b>           | DM/kg | 50,54  | 50,72  | -0,4 |
| <b>Pfeifentabak</b>          | DM/kg | 47,69  | 47,70  | 0,0  |
| <b>Feinschnittrollen</b>     | DM/kg | 165,88 | 166,71 | -0,5 |



# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.4 Tabaksteuereinnahmen

| Art                             | 2001      |       | 2000      |       | Veränderung |       |
|---------------------------------|-----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|
|                                 | 1. Vj     |       |           |       |             |       |
|                                 | 1000 DM   | %     | 1000 DM   | %     | 1000 DM     | %     |
| Einnahmen (brutto)<br>davon für | 4.164.236 | 100,0 | 3.738.183 | 100,0 | 426.053     | 11,4  |
| Zigarren / Zigarillos           | 20.159    | 0,5   | 18.029    | 0,5   | 2.130       | 11,8  |
| Zigaretten                      | 3.905.922 | 93,8  | 3.497.943 | 93,6  | 407.979     | 11,7  |
| Feinschnitt                     | 159.859   | 3,8   | 145.670   | 3,9   | 14.189      | 9,7   |
| Pfeifentabak                    | 11.097    | 0,3   | 10.789    | 0,3   | 308         | 2,9   |
| Feinschnittrollen               | 67.199    | 1,6   | 65.752    | 1,8   | 1.447       | 2,2   |
| Ausgaben<br>davon für           | 90.546    | 100,0 | 49.718    | 100,0 | 40.828      | 82,1  |
| Zigarren / Zigarillos           | 1.023     | 1,1   | 1.329     | 2,7   | -306        | -23,0 |
| Zigaretten                      | 85.077    | 94,0  | 44.662    | 89,8  | 40.415      | 90,5  |
| Feinschnitt                     | 2.249     | 2,5   | 2.729     | 5,5   | -480        | -17,6 |
| Pfeifentabak                    | 570       | 0,6   | 363       | 0,7   | 207         | 57,0  |
| Feinschnittrollen               | 1.628     | 1,8   | 635       | 1,3   | 993         | 156,4 |
| Einnahmen (netto)<br>davon für  | 4.073.690 | 100,0 | 3.688.465 | 100,0 | 385.225     | 10,4  |
| Zigarren / Zigarillos           | 19.136    | 0,5   | 16.700    | 0,5   | 2.436       | 14,6  |
| Zigaretten                      | 3.820.845 | 93,8  | 3.453.281 | 93,6  | 367.564     | 10,6  |
| Feinschnitt                     | 157.610   | 3,9   | 142.941   | 3,9   | 14.669      | 10,3  |
| Pfeifentabak                    | 10.527    | 0,3   | 10.426    | 0,3   | 101         | 1,0   |
| Feinschnittrollen               | 65.571    | 1,6   | 65.117    | 1,8   | 454         | 0,7   |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St |             |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM | %           |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| gesamt                           | 100,0                 | Me                     | 638.391    | 650.877  | -12.486     | -1,9  |
|                                  |                       | KI                     | 256.711    | 261.015  | -4.303      | -1,7  |
|                                  |                       | St                     | 19.165     | 19.533   | -368        | -1,9  |
| 15 5/19                          | 36,6                  | Me                     | 233.548    | x        | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 35.647     | x        | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 6.429      | x        | x           | x     |
| 38                               | 7,4                   | Me                     | 47.163     | 889      | 46.275      | x     |
|                                  |                       | KI                     | 17.922     | 338      | 17.584      | x     |
|                                  |                       | St                     | 1.405      | 26       | 1.379       | x     |
| 45                               | 7,3                   | Me                     | 46.364     | 213      | 46.151      | x     |
|                                  |                       | KI                     | 20.864     | 96       | 20.768      | x     |
|                                  |                       | St                     | 1.414      | 7        | 1.408       | x     |
| 44                               | 3,7                   | Me                     | 23.468     | 1.640    | 21.828      | x     |
|                                  |                       | KI                     | 10.326     | 722      | 9.604       | x     |
|                                  |                       | St                     | 713        | 50       | 664         | x     |
| 40                               | 2,8                   | Me                     | 17.778     | 23.287   | -5.509      | -23,7 |
|                                  |                       | KI                     | 7.111      | 9.315    | -2.204      | -23,7 |
|                                  |                       | St                     | 533        | 699      | -165        | -23,7 |
| 60                               | 1,6                   | Me                     | 10.293     | 12.252   | -1.959      | -16,0 |
|                                  |                       | KI                     | 6.176      | 7.351    | -1.176      | -16,0 |
|                                  |                       | St                     | 329        | 392      | -63         | -16,0 |
| 33                               | 1,5                   | Me                     | 9.552      | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 3.152      | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 280        | .        | .           | x     |
| 43 1/2                           | 1,2                   | Me                     | 7.588      | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 3.301      | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 230        | .        | .           | x     |
| 37                               | 0,6                   | Me                     | 3.713      | 46.840   | -43.127     | -92,1 |
|                                  |                       | KI                     | 1.374      | 17.331   | -15.957     | -92,1 |
|                                  |                       | St                     | 110        | 1.391    | -1.281      | -92,1 |
| 32                               | 0,5                   | Me                     | 3.226      | 11.437   | -8.211      | -71,8 |
|                                  |                       | KI                     | 1.032      | 3.660    | -2.627      | -71,8 |
|                                  |                       | St                     | 94         | 334      | -240        | -71,8 |
| 80                               | 0,5                   | Me                     | 3.201      | 4.854    | -1.653      | -34,1 |
|                                  |                       | KI                     | 2.561      | 3.883    | -1.322      | -34,1 |
|                                  |                       | St                     | 109        | 165      | -56         | -34,1 |
| 42                               | 0,5                   | Me                     | 3.199      | 4.107    | -908        | -22,1 |
|                                  |                       | KI                     | 1.344      | 1.725    | -381        | -22,1 |
|                                  |                       | St                     | 97         | 124      | -27         | -22,1 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |   | 1. Vj 2000 |       | Veränderung                      |       |
|----------------------------------|-----------------------|---|------------|-------|----------------------------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge<br>KI = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |            |       | 1 000 St<br>1 000 DM<br>1 000 DM | %     |
| 70                               | 0,5                   | Me  | 3.003      | 2.585 | 418                              | 16,2  |
|                                  |                       | KI  | 2.102      | 1.809 | 293                              | 16,2  |
|                                  |                       | St  | 99         | 85    | 14                               | 16,2  |
| 50                               | 0,5                   | Me  | 2.907      | 3.922 | -1.015                           | -25,9 |
|                                  |                       | KI  | 1.453      | 1.961 | -508                             | -25,9 |
|                                  |                       | St  | 90         | 122   | -31                              | -25,9 |
| 55                               | 0,4                   | Me  | 2.445      | 5.409 | -2.964                           | -54,8 |
|                                  |                       | KI  | 1.345      | 2.975 | -1.630                           | -54,8 |
|                                  |                       | St  | 77         | 170   | -93                              | -54,8 |
| 46                               | 0,4                   | Me  | 2.257      | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | KI  | 1.038      | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | St  | 69         | .     | .                                | x     |
| 100                              | 0,4                   | Me  | 2.221      | 2.684 | -464                             | -17,3 |
|                                  |                       | KI  | 2.221      | 2.684 | -464                             | -17,3 |
|                                  |                       | St  | 80         | 97    | -17                              | -17,3 |
| 90                               | 0,3                   | Me  | 2.089      | 1.975 | 114                              | 5,8   |
|                                  |                       | KI  | 1.880      | 1.778 | 102                              | 5,8   |
|                                  |                       | St  | 73         | 69    | 4                                | 5,8   |
| 200                              | 0,3                   | Me  | 2.079      | 713   | 1.366                            | 191,6 |
|                                  |                       | KI  | 4.157      | 1.426 | 2.732                            | 191,6 |
|                                  |                       | St  | 96         | 33    | 63                               | 191,6 |
| 65                               | 0,2                   | Me  | 1.490      | 962   | 528                              | 54,9  |
|                                  |                       | KI  | 969        | 625   | 343                              | 54,9  |
|                                  |                       | St  | 48         | 31    | 17                               | 54,9  |
| 75                               | 0,2                   | Me  | 1.443      | 2.077 | -634                             | -30,5 |
|                                  |                       | KI  | 1.082      | 1.558 | -476                             | -30,5 |
|                                  |                       | St  | 48         | 70    | -21                              | -30,5 |
| 190                              | 0,2                   | Me  | 1.316      | 2.727 | -1.411                           | -51,8 |
|                                  |                       | KI  | 2.500      | 5.181 | -2.681                           | -51,8 |
|                                  |                       | St  | 59         | 123   | -64                              | -51,8 |
| 120                              | 0,2                   | Me  | 1.263      | 742   | 521                              | 70,2  |
|                                  |                       | KI  | 1.516      | 891   | 625                              | 70,2  |
|                                  |                       | St  | 48         | 28    | 20                               | 70,2  |
| 150                              | 0,2                   | Me  | 1.230      | 1.181 | 49                               | 4,1   |
|                                  |                       | KI  | 1.845      | 1.772 | 73                               | 4,1   |
|                                  |                       | St  | 50         | 48    | 2                                | 4,1   |
| 280                              | 0,2                   | Me  | 1.061      | 855   | 206                              | 24,1  |
|                                  |                       | KI  | 2.972      | 2.395 | 577                              | 24,1  |
|                                  |                       | St  | 57         | 46    | 11                               | 24,1  |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 95                               | 0,2                   | Me                     | 1.016      | 1.661    | -645        | -38,8 |
|                                  |                       | KI                     | 965        | 1.578    | -612        | -38,8 |
|                                  |                       | St                     | 36         | 59       | -23         | -38,8 |
| 135                              | 0,2                   | Me                     | 989        | 268      | 722         | 269,8 |
|                                  |                       | KI                     | 1.335      | 361      | 974         | 269,8 |
|                                  |                       | St                     | 39         | 11       | 29          | 269,8 |
| 110                              | 0,2                   | Me                     | 988        | 1.146    | -158        | -13,8 |
|                                  |                       | KI                     | 1.087      | 1.261    | -174        | -13,8 |
|                                  |                       | St                     | 37         | 42       | -6          | -13,8 |
| 64                               | 0,1                   | Me                     | 909        | 1.736    | -827        | -47,7 |
|                                  |                       | KI                     | 582        | 1.111    | -529        | -47,7 |
|                                  |                       | St                     | 29         | 56       | -27         | -47,7 |
| 52                               | 0,1                   | Me                     | 864        | 315      | 550         | 174,5 |
|                                  |                       | KI                     | 450        | 164      | 286         | 174,5 |
|                                  |                       | St                     | 27         | 10       | 17          | 174,5 |
| 39                               | 0,1                   | Me                     | 829        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 323        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 25         | .        | .           | x     |
| 85                               | 0,1                   | Me                     | 779        | 749      | 30          | 4,0   |
|                                  |                       | KI                     | 662        | 637      | 25          | 4,0   |
|                                  |                       | St                     | 27         | 26       | 1           | 4,0   |
| 62                               | 0,1                   | Me                     | 770        | 1.076    | -306        | -28,4 |
|                                  |                       | KI                     | 477        | 667      | -190        | -28,4 |
|                                  |                       | St                     | 25         | 35       | -10         | -28,4 |
| 54                               | 0,1                   | Me                     | 674        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 364        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 21         | .        | .           | x     |
| 36                               | 0,1                   | Me                     | 654        | 6.849    | -6.195      | -90,5 |
|                                  |                       | KI                     | 235        | 2.466    | -2.230      | -90,5 |
|                                  |                       | St                     | 19         | 203      | -183        | -90,5 |
| 84                               | 0,1                   | Me                     | 645        | x        | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 542        | x        | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 22         | x        | x           | x     |
| 130                              | 0,1                   | Me                     | 641        | 891      | -250        | -28,1 |
|                                  |                       | KI                     | 833        | 1.158    | -325        | -28,1 |
|                                  |                       | St                     | 25         | 35       | -10         | -28,1 |
| 88                               | 0,1                   | Me                     | 637        | x        | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 560        | x        | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 22         | x        | x           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |            | 1. Vj 2000             |                 | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge | KI = Kleinverkaufswert | St = Steuerwert | 1 000 St    |       |
|                                  |                       |            |                        |                 | 1 000 DM    | %     |
|                                  |                       |            |                        |                 | 1 000 DM    |       |
| 35                               | 0,1                   | Me         | 613                    | 1.791           | -1.178      | -65,8 |
|                                  |                       | KI         | 215                    | 627             | -412        | -65,8 |
|                                  |                       | St         | 18                     | 53              | -35         | -65,8 |
| 125                              | 0,1                   | Me         | 579                    | 334             | 244         | 73,1  |
|                                  |                       | KI         | 724                    | 418             | 306         | 73,1  |
|                                  |                       | St         | 22                     | 13              | 9           | 73,1  |
| 66                               | 0,1                   | Me         | 496                    | 2.957           | -2.460      | -83,2 |
|                                  |                       | KI         | 328                    | 1.951           | -1.624      | -83,2 |
|                                  |                       | St         | 16                     | 96              | -80         | -83,2 |
| 170                              | 0,1                   | Me         | 475                    | 628             | -153        | -24,4 |
|                                  |                       | KI         | 807                    | 1.068           | -261        | -24,4 |
|                                  |                       | St         | 20                     | 27              | -7          | -24,4 |
| 175                              | 0,1                   | Me         | 460                    | 357             | 103         | 28,9  |
|                                  |                       | KI         | 805                    | 625             | 181         | 28,9  |
|                                  |                       | St         | 20                     | 16              | 4           | 28,9  |
| 77                               | 0,1                   | Me         | 448                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | KI         | 345                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | St         | 15                     | .               | .           | x     |
| 94                               | 0,1                   | Me         | 446                    | 229             | 217         | 94,7  |
|                                  |                       | KI         | 419                    | 215             | 204         | 94,7  |
|                                  |                       | St         | 16                     | 8               | 8           | 94,7  |
| 74                               | 0,1                   | Me         | 444                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | KI         | 328                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | St         | 15                     | .               | .           | x     |
| 105                              | 0,1                   | Me         | 426                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | KI         | 447                    | .               | .           | x     |
|                                  |                       | St         | 16                     | .               | .           | x     |
| 500                              | 0,1                   | Me         | 422                    | 403             | 18          | 4,6   |
|                                  |                       | KI         | 2.108                  | 2.016           | 92          | 4,6   |
|                                  |                       | St         | 32                     | 31              | 1           | 4,6   |
| 400                              | 0,1                   | Me         | 419                    | 244             | 176         | 72,0  |
|                                  |                       | KI         | 1.678                  | 975             | 702         | 72,0  |
|                                  |                       | St         | 28                     | 16              | 12          | 72,0  |
| 220                              | 0,1                   | Me         | 390                    | 391             | -1          | -0,2  |
|                                  |                       | KI         | 858                    | 860             | -2          | -0,2  |
|                                  |                       | St         | 19                     | 19              | 0           | -0,2  |
| 180                              | 0,1                   | Me         | 382                    | 812             | -430        | -53,0 |
|                                  |                       | KI         | 688                    | 1.462           | -774        | -53,0 |
|                                  |                       | St         | 17                     | 36              | -19         | -53,0 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |       | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |       | 1 000 DM    |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 DM    |       |
| 30                               | 0,1                   | Me | 362                    | 3.768 | -3.406      | -90,4 |
|                                  |                       | KI | 108                    | 1.130 | -1.022      | -90,4 |
|                                  |                       | St | 10                     | 109   | -99         | -90,4 |
| 57                               | 0,1                   | Me | 313                    | 19    | 294         | x     |
|                                  |                       | KI | 178                    | 11    | 168         | x     |
|                                  |                       | St | 10                     | 1     | 9           | x     |
| 160                              | 0,1                   | Me | 304                    | 767   | -463        | -60,4 |
|                                  |                       | KI | 486                    | 1.227 | -741        | -60,4 |
|                                  |                       | St | 13                     | 32    | -19         | -60,4 |
| 140                              | 0,1                   | Me | 300                    | 910   | -610        | -67,1 |
|                                  |                       | KI | 420                    | 1.274 | -855        | -67,1 |
|                                  |                       | St | 12                     | 36    | -24         | -67,1 |
| 165                              | 0,1                   | Me | 300                    | 106   | 194         | 182,7 |
|                                  |                       | KI | 496                    | 175   | 320         | 182,7 |
|                                  |                       | St | 13                     | 5     | 8           | 182,7 |
| 210                              | 0,0                   | Me | 279                    | 193   | 87          | 45,0  |
|                                  |                       | KI | 587                    | 405   | 182         | 45,0  |
|                                  |                       | St | 13                     | 9     | 4           | 45,0  |
| 68                               | 0,0                   | Me | 275                    | 518   | -242        | -46,8 |
|                                  |                       | KI | 187                    | 352   | -165        | -46,8 |
|                                  |                       | St | 9                      | 17    | -8          | -46,8 |
| 69                               | 0,0                   | Me | 272                    | 1.744 | -1.472      | -84,4 |
|                                  |                       | KI | 188                    | 1.203 | -1.016      | -84,4 |
|                                  |                       | St | 9                      | 57    | -48         | -84,4 |
| 360                              | 0,0                   | Me | 236                    | 252   | -16         | -6,2  |
|                                  |                       | KI | 850                    | 906   | -57         | -6,2  |
|                                  |                       | St | 15                     | 16    | -1          | -6,2  |
| 600                              | 0,0                   | Me | 233                    | 324   | -91         | -28,0 |
|                                  |                       | KI | 1.399                  | 1.942 | -543        | -28,0 |
|                                  |                       | St | 20                     | 28    | -8          | -28,0 |
| 230                              | 0,0                   | Me | 149                    | 94    | 54          | 57,7  |
|                                  |                       | KI | 342                    | 217   | 125         | 57,7  |
|                                  |                       | St | 7                      | 5     | 3           | 57,6  |
| 87 1/2                           | 0,0                   | Me | 139                    | .     | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 122                    | .     | .           | x     |
|                                  |                       | St | 5                      | .     | .           | x     |
| 350                              | 0,0                   | Me | 119                    | 307   | -188        | -61,3 |
|                                  |                       | KI | 416                    | 1.074 | -658        | -61,3 |
|                                  |                       | St | 7                      | 19    | -11         | -61,3 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000  |       | Veränderung                      |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|---|-------|----------------------------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge<br>KI = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |       | 1 000 St<br>1 000 DM<br>1 000 DM | %     |
| 340                              | 0,0                   | Me | 118   | 96    | 22                               | 22,8  |
|                                  |                       | KI | 402   | 327   | 75                               | 22,8  |
|                                  |                       | St | 7   | 6     | 1                                | 22,8  |
| 800                              | 0,0                   | Me | 118   | 64    | 54                               | 84,3  |
|                                  |                       | KI | 947   | 514   | 433                              | 84,3  |
|                                  |                       | St | 13  | 7     | 6                                | 84,3  |
| 1100                             | 0,0                   | Me | 114   | 89    | 24                               | 27,0  |
|                                  |                       | KI | 1.249   | 983   | 266                              | 27,0  |
|                                  |                       | St | 15  | 12    | 3                                | 27,0  |
| 750                              | 0,0                   | Me | 105   | 50    | 55                               | 108,6 |
|                                  |                       | KI | 788   | 378   | 410                              | 108,6 |
|                                  |                       | St | 11  | 5     | 6                                | 108,6 |
| 260                              | 0,0                   | Me | 103   | 201   | -98                              | -48,9 |
|                                  |                       | KI | 267   | 522   | -255                             | -48,9 |
|                                  |                       | St | 5   | 10    | -5                               | -48,9 |
| 580                              | 0,0                   | Me | 103   | 92    | 10                               | 11,1  |
|                                  |                       | KI | 595   | 536   | 59                               | 11,1  |
|                                  |                       | St | 9   | 8     | 1                                | 11,1  |
| 86                               | 0,0                   | Me | 97  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | KI | 84  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | St | 3   | .     | .                                | x     |
| 420                              | 0,0                   | Me | 94  | 198   | -104                             | -52,4 |
|                                  |                       | KI | 396   | 833   | -437                             | -52,4 |
|                                  |                       | St | 6   | 13    | -7                               | -52,4 |
| 450                              | 0,0                   | Me | 94  | 180   | -86                              | -47,7 |
|                                  |                       | KI | 424   | 812   | -387                             | -47,7 |
|                                  |                       | St | 7   | 13    | -6                               | -47,7 |
| 250                              | 0,0                   | Me | 93  | 207   | -114                             | -55,1 |
|                                  |                       | KI | 233   | 518   | -285                             | -55,1 |
|                                  |                       | St | 5   | 11    | -6                               | -55,1 |
| 650                              | 0,0                   | Me | 93  | 37    | 56                               | 148,3 |
|                                  |                       | KI | 605   | 244   | 361                              | 148,3 |
|                                  |                       | St | 8   | 3     | 5                                | 148,3 |
| 270                              | 0,0                   | Me | 91  | 82    | 9                                | 10,6  |
|                                  |                       | KI | 246   | 222   | 23                               | 10,6  |
|                                  |                       | St | 5   | 4     | 0                                | 10,6  |
| 1700                             | 0,0                   | Me | 91  | 63    | 29                               | 46,2  |
|                                  |                       | KI | 1.553   | 1.063 | 491                              | 46,2  |
|                                  |                       | St | 18  | 12    | 6                                | 46,2  |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 640                              | 0,0                   | Me                     | 88         | 32       | 56          | 172,4 |
|                                  |                       | KI                     | 561        | 206      | 355         | 172,4 |
|                                  |                       | St                     | 8          | 3        | 5           | 172,3 |
| 48                               | 0,0                   | Me                     | 87         | 1.967    | -1.881      | -95,6 |
|                                  |                       | KI                     | 42         | 944      | -903        | -95,6 |
|                                  |                       | St                     | 3          | 61       | -58         | -95,6 |
| 1200                             | 0,0                   | Me                     | 81         | 74       | 7           | 9,6   |
|                                  |                       | KI                     | 973        | 888      | 85          | 9,6   |
|                                  |                       | St                     | 12         | 11       | 1           | 9,6   |
| 2500                             | 0,0                   | Me                     | 81         | 16       | 66          | 418,4 |
|                                  |                       | KI                     | 2.033      | 392      | 1.641       | 418,4 |
|                                  |                       | St                     | 22         | 4        | 18          | 418,4 |
| 320                              | 0,0                   | Me                     | 80         | 134      | -54         | -40,1 |
|                                  |                       | KI                     | 256        | 427      | -171        | -40,1 |
|                                  |                       | St                     | 5          | 8        | -3          | -40,1 |
| 1350                             | 0,0                   | Me                     | 76         | 73       | 3           | 4,7   |
|                                  |                       | KI                     | 1.027      | 980      | 46          | 4,7   |
|                                  |                       | St                     | 12         | 12       | 1           | 4,7   |
| 1500                             | 0,0                   | Me                     | 74         | 37       | 37          | 102,0 |
|                                  |                       | KI                     | 1.108      | 549      | 559         | 102,0 |
|                                  |                       | St                     | 13         | 6        | 7           | 102,0 |
| 550                              | 0,0                   | Me                     | 73         | 127      | -54         | -42,6 |
|                                  |                       | KI                     | 400        | 697      | -297        | -42,6 |
|                                  |                       | St                     | 6          | 10       | -4          | -42,6 |
| 620                              | 0,0                   | Me                     | 69         | 65       | 4           | 5,7   |
|                                  |                       | KI                     | 425        | 402      | 23          | 5,7   |
|                                  |                       | St                     | 6          | 6        | 0           | 5,7   |
| 1000                             | 0,0                   | Me                     | 69         | 67       | 2           | 3,2   |
|                                  |                       | KI                     | 692        | 670      | 21          | 3,2   |
|                                  |                       | St                     | 9          | 8        | 0           | 3,2   |
| 1400                             | 0,0                   | Me                     | 69         | 51       | 18          | 36,0  |
|                                  |                       | KI                     | 967        | 711      | 256         | 36,0  |
|                                  |                       | St                     | 11         | 8        | 3           | 36,0  |
| 370                              | 0,0                   | Me                     | 67         | 43       | 25          | 57,6  |
|                                  |                       | KI                     | 248        | 158      | 91          | 57,6  |
|                                  |                       | St                     | 4          | 3        | 2           | 57,6  |
| 760                              | 0,0                   | Me                     | 67         | 41       | 26          | 64,8  |
|                                  |                       | KI                     | 509        | 309      | 200         | 64,8  |
|                                  |                       | St                     | 7          | 4        | 3           | 64,8  |



## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000  |       | Veränderung                      |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|---|-------|----------------------------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge<br>KI = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |       | 1 000 St<br>1 000 DM<br>1 000 DM | %     |
| 720                              | 0,0                   | Me | 66  | 25    | 41                               | 161,5 |
|                                  |                       | KI | 475   | 182   | 293                              | 161,5 |
|                                  |                       | St | 6   | 2     | 4                                | 161,4 |
| 380                              | 0,0                   | Me | 62  | 89    | -26                              | -29,8 |
|                                  |                       | KI | 237   | 337   | -100                             | -29,8 |
|                                  |                       | St | 4   | 6     | -2                               | -29,8 |
| 300                              | 0,0                   | Me | 61  | 108   | -47                              | -43,4 |
|                                  |                       | KI | 184   | 324   | -141                             | -43,4 |
|                                  |                       | St | 3   | 6     | -3                               | -43,4 |
| 1250                             | 0,0                   | Me | 61  | 69    | -8                               | -12,1 |
|                                  |                       | KI | 759   | 864   | -105                             | -12,1 |
|                                  |                       | St | 9   | 10    | -1                               | -12,1 |
| 2600                             | 0,0                   | Me | 61  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | KI | 1.581   | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | St | 17  | .     | .                                | x     |
| 152                              | 0,0                   | Me | 59  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | KI | 90  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | St | 2   | .     | .                                | x     |
| 195                              | 0,0                   | Me | 58  | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | KI | 113   | .     | .                                | x     |
|                                  |                       | St | 3   | .     | .                                | x     |
| 680                              | 0,0                   | Me | 58  | 98    | -40                              | -40,4 |
|                                  |                       | KI | 398   | 666   | -269                             | -40,4 |
|                                  |                       | St | 5   | 9     | -4                               | -40,4 |
| 2400                             | 0,0                   | Me | 58  | 55    | 4                                | 6,7   |
|                                  |                       | KI | 1.399   | 1.311 | 88                               | 6,7   |
|                                  |                       | St | 16  | 15    | 1                                | 6,7   |
| 480                              | 0,0                   | Me | 56  | 95    | -38                              | -40,5 |
|                                  |                       | KI | 270   | 454   | -184                             | -40,5 |
|                                  |                       | St | 4   | 7     | -3                               | -40,5 |
| 520                              | 0,0                   | Me | 54  | 48    | 6                                | 12,9  |
|                                  |                       | KI | 283   | 251   | 32                               | 12,9  |
|                                  |                       | St | 4   | 4     | 0                                | 12,9  |
| 560                              | 0,0                   | Me | 54  | 31    | 23                               | 73,9  |
|                                  |                       | KI | 301   | 173   | 128                              | 73,9  |
|                                  |                       | St | 4   | 3     | 2                                | 73,9  |
| 240                              | 0,0                   | Me | 53  | 174   | -121                             | -69,3 |
|                                  |                       | KI | 128   | 418   | -290                             | -69,3 |
|                                  |                       | St | 3   | 9     | -6                               | -69,3 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 880                              | 0,0                   | Me                     | 53         | 52       | 1           | 1,5   |
|                                  |                       | KI                     | 466        | 459      | 7           | 1,5   |
|                                  |                       | St                     | 6          | 6        | 0           | 1,5   |
| 440                              | 0,0                   | Me                     | 52         | 56       | -4          | -7,5  |
|                                  |                       | KI                     | 229        | 247      | -19         | -7,5  |
|                                  |                       | St                     | 4          | 4        | 0           | -7,6  |
| 1550                             | 0,0                   | Me                     | 52         | 44       | 8           | 17,4  |
|                                  |                       | KI                     | 806        | 686      | 119         | 17,4  |
|                                  |                       | St                     | 9          | 8        | 1           | 17,4  |
| 1900                             | 0,0                   | Me                     | 52         | 50       | 2           | 4,2   |
|                                  |                       | KI                     | 997        | 957      | 40          | 4,2   |
|                                  |                       | St                     | 11         | 11       | 0           | 4,2   |
| 1600                             | 0,0                   | Me                     | 51         | 73       | -22         | -30,7 |
|                                  |                       | KI                     | 811        | 1.171    | -360        | -30,7 |
|                                  |                       | St                     | 9          | 14       | -4          | -30,7 |
| 2300                             | 0,0                   | Me                     | 51         | 24       | 27          | 115,8 |
|                                  |                       | KI                     | 1.168      | 541      | 627         | 115,8 |
|                                  |                       | St                     | 13         | 6        | 7           | 115,8 |
| 390                              | 0,0                   | Me                     | 50         | 23       | 27          | 119,2 |
|                                  |                       | KI                     | 195        | 89       | 106         | 119,2 |
|                                  |                       | St                     | 3          | 1        | 2           | 119,2 |
| 1450                             | 0,0                   | Me                     | 50         | 47       | 3           | 5,4   |
|                                  |                       | KI                     | 722        | 685      | 37          | 5,4   |
|                                  |                       | St                     | 9          | 8        | 0           | 5,4   |
| 900                              | 0,0                   | Me                     | 49         | 42       | 7           | 16,3  |
|                                  |                       | KI                     | 437        | 376      | 61          | 16,3  |
|                                  |                       | St                     | 6          | 5        | 1           | 16,3  |
| 1300                             | 0,0                   | Me                     | 47         | 29       | 18          | 64,0  |
|                                  |                       | KI                     | 608        | 371      | 237         | 64,0  |
|                                  |                       | St                     | 7          | 4        | 3           | 64,0  |
| 780                              | 0,0                   | Me                     | 46         | 25       | 22          | 88,3  |
|                                  |                       | KI                     | 361        | 192      | 169         | 88,3  |
|                                  |                       | St                     | 5          | 3        | 2           | 88,3  |
| 700                              | 0,0                   | Me                     | 42         | 102      | -60         | -58,7 |
|                                  |                       | KI                     | 294        | 711      | -418        | -58,7 |
|                                  |                       | St                     | 4          | 10       | -6          | -58,7 |
| 980                              | 0,0                   | Me                     | 42         | 53       | -12         | -21,7 |
|                                  |                       | KI                     | 409        | 523      | -113        | -21,7 |
|                                  |                       | St                     | 5          | 7        | -1          | -21,7 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 850                              | 0,0                   | Me                     | 41         | 24       | 17          | 72,0  |
|                                  |                       | KI                     | 347        | 202      | 145         | 72,0  |
|                                  |                       | St                     | 5          | 3        | 2           | 72,0  |
| 460                              | 0,0                   | Me                     | 38         | 17       | 21          | 127,3 |
|                                  |                       | KI                     | 173        | 76       | 97          | 127,3 |
|                                  |                       | St                     | 3          | 1        | 2           | 127,4 |
| 470                              | 0,0                   | Me                     | 37         | 39       | -2          | -5,3  |
|                                  |                       | KI                     | 173        | 182      | -10         | -5,3  |
|                                  |                       | St                     | 3          | 3        | 0           | -5,3  |
| 740                              | 0,0                   | Me                     | 37         | 39       | -3          | -6,8  |
|                                  |                       | KI                     | 272        | 292      | -20         | -6,8  |
|                                  |                       | St                     | 4          | 4        | 0           | -6,8  |
| 1150                             | 0,0                   | Me                     | 37         | 30       | 7           | 22,3  |
|                                  |                       | KI                     | 427        | 349      | 78          | 22,3  |
|                                  |                       | St                     | 5          | 4        | 1           | 22,4  |
| 840                              | 0,0                   | Me                     | 36         | 13       | 24          | 188,2 |
|                                  |                       | KI                     | 303        | 105      | 198         | 188,2 |
|                                  |                       | St                     | 4          | 1        | 3           | 188,2 |
| 860                              | 0,0                   | Me                     | 35         | 19       | 16          | 83,1  |
|                                  |                       | KI                     | 298        | 163      | 135         | 83,1  |
|                                  |                       | St                     | 4          | 2        | 2           | 83,1  |
| 1800                             | 0,0                   | Me                     | 34         | 13       | 21          | 154,1 |
|                                  |                       | KI                     | 613        | 241      | 372         | 154,1 |
|                                  |                       | St                     | 7          | 3        | 4           | 154,2 |
| 690                              | 0,0                   | Me                     | 33         | 19       | 14          | 72,9  |
|                                  |                       | KI                     | 226        | 131      | 95          | 72,9  |
|                                  |                       | St                     | 3          | 2        | 1           | 73,0  |
| 660                              | 0,0                   | Me                     | 31         | 9        | 21          | 223,7 |
|                                  |                       | KI                     | 202        | 63       | 140         | 223,7 |
|                                  |                       | St                     | 3          | 1        | 2           | 223,6 |
| 290                              | 0,0                   | Me                     | 30         | 62       | -31         | -50,6 |
|                                  |                       | KI                     | 88         | 179      | -90         | -50,6 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 3        | -2          | -50,7 |
| 540                              | 0,0                   | Me                     | 30         | 75       | -45         | -60,2 |
|                                  |                       | KI                     | 161        | 405      | -244        | -60,2 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 6        | -4          | -60,2 |
| 950                              | 0,0                   | Me                     | 28         | 41       | -12         | -30,5 |
|                                  |                       | KI                     | 269        | 387      | -118        | -30,5 |
|                                  |                       | St                     | 3          | 5        | -2          | -30,5 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 2100                             | 0,0                   | Me                     | 28         | 31       | -3          | -10,2 |
|                                  |                       | KI                     | 586        | 652      | -66         | -10,2 |
|                                  |                       | St                     | 7          | 7        | -1          | -10,2 |
| 490                              | 0,0                   | Me                     | 26         | 22       | 4           | 17,0  |
|                                  |                       | KI                     | 127        | 109      | 18          | 17,0  |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | 17,0  |
| 820                              | 0,0                   | Me                     | 22         | 9        | 13          | 133,2 |
|                                  |                       | KI                     | 182        | 78       | 104         | 133,2 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 1        | 1           | 133,1 |
| 2000                             | 0,0                   | Me                     | 20         | 3        | 17          | 547,3 |
|                                  |                       | KI                     | 406        | 63       | 343         | 547,3 |
|                                  |                       | St                     | 5          | 1        | 4           | 547,0 |
| 2800                             | 0,0                   | Me                     | 20         | 17       | 2           | 13,2  |
|                                  |                       | KI                     | 548        | 484      | 64          | 13,2  |
|                                  |                       | St                     | 6          | 5        | 1           | 13,2  |
| 1120                             | 0,0                   | Me                     | 19         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 214        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 3          | .        | .           | x     |
| 3600                             | 0,0                   | Me                     | 19         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 682        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 7          | .        | .           | x     |
| 790                              | 0,0                   | Me                     | 18         | 15       | 3           | 23,0  |
|                                  |                       | KI                     | 142        | 115      | 27          | 23,0  |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | 23,0  |
| 1060                             | 0,0                   | Me                     | 18         | 11       | 8           | 74,1  |
|                                  |                       | KI                     | 195        | 112      | 83          | 74,1  |
|                                  |                       | St                     | 2          | 1        | 1           | 74,1  |
| 590                              | 0,0                   | Me                     | 16         | 46       | -30         | -66,0 |
|                                  |                       | KI                     | 92         | 272      | -179        | -66,0 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 4        | -3          | -66,1 |
| 2200                             | 0,0                   | Me                     | 16         | 11       | 5           | 47,7  |
|                                  |                       | KI                     | 342        | 232      | 111         | 47,7  |
|                                  |                       | St                     | 4          | 3        | 1           | 47,7  |
| 920                              | 0,0                   | Me                     | 14         | 3        | 10          | 294,0 |
|                                  |                       | KI                     | 125        | 32       | 93          | 294,0 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 0        | 1           | 294,1 |
| 960                              | 0,0                   | Me                     | 14         | 21       | -7          | -33,5 |
|                                  |                       | KI                     | 133        | 201      | -67         | -33,5 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 3        | -1          | -33,5 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %<br>       |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 1340                             | 0,0                   | Me                     | 14         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 188        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 2          | .        | .           | x     |
| 630                              | 0,0                   | Me                     | 13         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 82         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x     |
| 940                              | 0,0                   | Me                     | 13         | 16       | -4          | -21,9 |
|                                  |                       | KI                     | 120        | 153      | -34         | -21,9 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | -21,8 |
| 1040                             | 0,0                   | Me                     | 13         | 15       | -2          | -14,8 |
|                                  |                       | KI                     | 132        | 155      | -23         | -14,8 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | -14,7 |
| 1280                             | 0,0                   | Me                     | 13         | 11       | 1           | 10,6  |
|                                  |                       | KI                     | 161        | 146      | 15          | 10,6  |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | 10,6  |
| 2700                             | 0,0                   | Me                     | 13         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 339        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 4          | .        | .           | x     |
| 1050                             | 0,0                   | Me                     | 12         | 15       | -3          | -20,9 |
|                                  |                       | KI                     | 123        | 155      | -32         | -20,9 |
|                                  |                       | St                     | 2          | 2        | 0           | -20,9 |
| 3700                             | 0,0                   | Me                     | 12         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 462        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 5          | .        | .           | x     |
| 1480                             | 0,0                   | Me                     | 11         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 165        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 2          | .        | .           | x     |
| 430                              | 0,0                   | Me                     | 9          | 10       | -1          | -10,7 |
|                                  |                       | KI                     | 40         | 44       | -5          | -10,7 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 1        | 0           | -10,7 |
| 570                              | 0,0                   | Me                     | 9          | 21       | -12         | -57,3 |
|                                  |                       | KI                     | 50         | 117      | -67         | -57,3 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 2        | -1          | -57,3 |
| 1140                             | 0,0                   | Me                     | 9          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 97         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x     |
| 1020                             | 0,0                   | Me                     | 8          | 11       | -3          | -23,9 |
|                                  |                       | KI                     | 82         | 108      | -26         | -23,9 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 1        | 0           | -23,8 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 1320                             | 0,0                   | Me                     | 8          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 107        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x     |
| 1080                             | 0,0                   | Me                     | 7          | 3        | 3           | 101,7 |
|                                  |                       | KI                     | 74         | 36       | 37          | 101,7 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 0        | 0           | 101,8 |
| 2900                             | 0,0                   | Me                     | 7          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 216        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 2          | .        | .           | x     |
| 5800                             | 0,0                   | Me                     | 7          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 394        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 4          | .        | .           | x     |
| 3000                             | 0,0                   | Me                     | 6          | x        | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 172        | x        | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 2          | x        | x           | x     |
| 1220                             | 0,0                   | Me                     | 5          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 65         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x     |
| 1650                             | 0,0                   | Me                     | 5          | x        | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 87         | x        | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | x        | x           | x     |
| 1950                             | 0,0                   | Me                     | 5          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 101        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x     |
| 5200                             | 0,0                   | Me                     | 4          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 192        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 2          | .        | .           | x     |
| 890                              | 0,0                   | Me                     | 3          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 29         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 0          | .        | .           | x     |
| 1380                             | 0,0                   | Me                     | 3          | 3        | 0           | -10,7 |
|                                  |                       | KI                     | 41         | 45       | -5          | -10,7 |
|                                  |                       | St                     | 0          | 1        | 0           | -10,7 |
| 1160                             | 0,0                   | Me                     | 2          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 18         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 0          | .        | .           | x     |
| 1850                             | 0,0                   | Me                     | 2          | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 32         | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 0          | .        | .           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |      |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St |             |      |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |      |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM | %           |      |
| 5000                             | 0,0                   | Me                     | 2          | 2        | 0           | -4,0 |
|                                  |                       | KI                     | 110        | 115      | -5          | -4,0 |
|                                  |                       | St                     | 1          | 1        | 0           | -4,0 |
| 5500                             | 0,0                   | Me                     | 2          | .        | .           | x    |
|                                  |                       | KI                     | 127        | .        | .           | x    |
|                                  |                       | St                     | 1          | .        | .           | x    |
| 990                              | 0,0                   | Me                     | 1          | .        | .           | x    |
|                                  |                       | KI                     | 11         | .        | .           | x    |
|                                  |                       | St                     | 0          | .        | .           | x    |
| 1980                             | 0,0                   | Me                     | 1          | .        | .           | x    |
|                                  |                       | KI                     | 26         | .        | .           | x    |
|                                  |                       | St                     | 0          | .        | .           | x    |
| Rest                             | 28,2                  | Me                     | 180.210    | x        | x           | x    |
|                                  |                       | KI                     | 54.958     | x        | x           | x    |
|                                  |                       | St                     | 5.235      | x        | x           | x    |

Der Rest im 1. Vj. 2001 teilt sich auf folgende Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefaßt worden sind:

Pf / St

|          |         |           |         |         |       |       |
|----------|---------|-----------|---------|---------|-------|-------|
| 12 1/6   | 39 1/4  | 78        | 154     | 475     | 1 440 | 2 550 |
| 13 1/6   | 40 3/4  | 78 1/2    | 155     | 510     | 1 460 | 2 650 |
| 14       | 41      | 83 1/3    | 156     | 530     | 1 490 | 2 720 |
| 14 1/3   | 42 1/2  | 87        | 158 1/3 | 574     | 1 530 | 2 750 |
| 14 3/4   | 43      | 89 2/7    | 166     | 610     | 1 540 | 2 850 |
| 15       | 44 1/2  | 91 2/3    | 172     | 633 1/3 | 1 580 | 2 860 |
| 16 1/2   | 46 3/10 | 92        | 182     | 670     | 1 590 | 2 860 |
| 16 11/19 | 46 1/2  | 92 1/2    | 185     | 682     | 1 620 | 3 100 |
| 17 1/2   | 47      | 97 1/17   | 187 1/2 | 698     | 1 680 | 3 150 |
| 18       | 47 3/4  | 97 1/2    | 192     | 710     | 1 720 | 3 200 |
| 19 4/19  | 49      | 98        | 196     | 730     | 1 740 | 3 300 |
| 20       | 49 9/10 | 102       | 205     | 810     | 1 750 | 3 330 |
| 21 1/2   | 51      | 102 1/2   | 212     | 812 1/2 | 1 790 | 3 400 |
| 25 5/19  | 52 1/2  | 103       | 215     | 822 1/2 | 1 810 | 3 500 |
| 26       | 53      | 104 11/16 | 225     | 830     | 1 830 | 3 750 |
| 26 1/2   | 56      | 106       | 235     | 848     | 1 840 | 3 800 |
| 27       | 58      | 106 2/3   | 245     | 1 025   | 1 860 | 4 200 |
| 27 1/4   | 59      | 107 1/2   | 262     | 1 030   | 1 960 | 4 250 |
| 29       | 61 3/10 | 112 1/2   | 275     | 1 032   | 1 990 | 4 600 |
| 31       | 61 1/2  | 114       | 292     | 1 090   | 2 040 | 4 800 |
| 31 1/2   | 63      | 115       | 295     | 1 110   | 2 160 | 4 900 |
| 32 1/2   | 63 1/2  | 122       | 310     | 1 125   | 2 250 | 5 300 |
| 33 3/20  | 66 3/10 | 122 1/2   | 325     | 1 130   | 2 250 | 5 400 |
| 33 1/2   | 67      | 124       | 330     | 1 180   | 2 260 | 6 100 |
| 33 3/4   | 68 1/2  | 126       | 342     | 1 240   | 2 340 | 6 400 |
| 34       | 71 1/2  | 132 1/2   | 355     | 1 260   | 2 350 | 6 500 |
| 34 1/2   | 72      | 134       | 386     | 1 290   | 2 440 | 6 800 |
| 34 4/5   | 72 1/2  | 142 1/2   | 395     | 1 360   | 2 450 | 7 200 |
| 37 1/2   | 76      | 144       | 405     | 1 390   | 2 470 | 7 800 |
| 38 1/2   | 76 9/10 | 145       | 410     | 1 420   | 2 540 | 8 300 |
|          |         |           |         |         |       | 8 500 |

### 3 Zigaretten

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |            | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|------------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | 1 000 St   | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM   |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM   |             |       |
| gesamt                           | 100,0                 | Me                     | 34.893.036 | 32.480.497 | 2.412.539   | 7,4   |
|                                  |                       | KI                     | 9.498.560  | 8.728.586  | 769.973     | 8,8   |
|                                  |                       | St                     | 5.432.822  | 4.915.004  | 517.818     | 10,5  |
| 28 18/19                         | 25,0                  | Me                     | 8.707.388  | .          | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 2.520.560  | .          | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 1.388.186  | .          | .           | x     |
| 27 17/19                         | 12,2                  | Me                     | 4.271.154  | .          | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 1.191.427  | .          | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 671.223    | .          | .           | x     |
| 30                               | 10,4                  | Me                     | 3.631.904  | 222.000    | 3.409.904   | x     |
|                                  |                       | KI                     | 1.089.571  | 66.600     | 1.022.971   | x     |
|                                  |                       | St                     | 587.279    | 35.094     | 552.185     | x     |
| 28 4/7                           | 9,3                   | Me                     | 3.246.054  | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 927.444    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 514.870    | x          | x           | x     |
| 20 5/19                          | 6,0                   | Me                     | 2.087.766  | 155.716    | 1.932.049   | x     |
|                                  |                       | KI                     | 423.047    | 31.553     | 391.494     | x     |
|                                  |                       | St                     | 293.683    | 21.333     | 272.349     | x     |
| 28 3/5                           | 5,6                   | Me                     | 1.952.000  | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 558.272    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 309.736    | x          | x           | x     |
| 25 10/19                         | 5,2                   | Me                     | 1.829.928  | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 467.113    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 278.216    | x          | x           | x     |
| 27 2/19                          | 3,7                   | Me                     | 1.285.692  | 4.123.965  | -2.838.273  | -68,8 |
|                                  |                       | KI                     | 348.490    | 1.117.812  | -769.321    | -68,8 |
|                                  |                       | St                     | 199.857    | 625.700    | -425.843    | -68,1 |
| 27 2/5                           | 3,4                   | Me                     | 1.172.600  | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 321.292    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 183.024    | x          | x           | x     |
| 27 3/11                          | 3,2                   | Me                     | 1.101.936  | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 300.528    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 171.692    | x          | x           | x     |
| 25 5/12                          | 2,1                   | Me                     | 738.816    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 187.782    | x          | x           | x     |
|                                  |                       | St                     | 112.152    | x          | x           | x     |
| 26 4/5                           | 1,8                   | Me                     | 635.400    | 909.080    | -273.680    | -30,1 |
|                                  |                       | KI                     | 170.287    | 243.633    | -73.346     | -30,1 |
|                                  |                       | St                     | 98.352     | 137.319    | -38.967     | -28,4 |



3 Zigaretten

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Pf/St | 1. Vj 2001            |                        |           | 1. Vj 2000 |            | Veränderung |  |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |           | 1 000 St   |            | 1 000 DM    |  |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |           | 1 000 DM   |            | %           |  |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |           | 1 000 DM   |            |             |  |
| 26 2/23                          | 1,7                   | Me                     | 589.656   | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 153.823   | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 90.363    | x          | x          | x           |  |
| 25                               | 1,4                   | Me                     | 486.296   | 355.627    | 130.669    | 36,7        |  |
|                                  |                       | KI                     | 121.574   | 88.907     | 32.667     | 36,7        |  |
|                                  |                       | St                     | 73.382    | 52.313     | 21.069     | 40,3        |  |
| 20                               | 1,3                   | Me                     | 447.730   | 211.118    | 236.612    | 112,1       |  |
|                                  |                       | KI                     | 89.546    | 42.224     | 47.322     | 112,1       |  |
|                                  |                       | St                     | 62.727    | 28.923     | 33.804     | 116,9       |  |
| 21 11/19                         | 0,9                   | Me                     | 322.696   | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 69.634    | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 46.310    | x          | x          | x           |  |
| 20 15/19                         | 0,9                   | Me                     | 308.803   | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 64.199    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 43.790    | .          | .          | x           |  |
| 22 17/19                         | 0,8                   | Me                     | 294.120   | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 67.338    | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 43.045    | x          | x          | x           |  |
| 20 10/19                         | 0,2                   | Me                     | 70.498    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 14.471    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 9.957     | .          | .          | x           |  |
| 27 1/2                           | 0,0                   | Me                     | 12.016    | 4.844      | 7.172      | 148,1       |  |
|                                  |                       | KI                     | 3.304     | 1.332      | 1.972      | 148,1       |  |
|                                  |                       | St                     | 1.878     | 739        | 1.139      | 154,1       |  |
| 26 6/19                          | 0,0                   | Me                     | 6.992     | 2.254.099  | -2.247.107 | -99,7       |  |
|                                  |                       | KI                     | 1.840     | 593.184    | -591.344   | -99,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 1.075     | 338.091    | -337.016   | -99,7       |  |
| Rest                             | 4,9                   | Me                     | 1.693.592 | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | KI                     | 407.016   | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 252.024   | x          | x          | x           |  |

Der Rest im 1. Vj 2001 teilt sich auf folgende Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefaßt worden sind:  
Pf / St

|         |          |         |          |          |        |        |
|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 18      | 21 2/5   | 26      | 28 13/24 | 30 3/4   | 4      | 38 1/2 |
| 19 4/5  | 21 16/19 | 26 2/5  | 28 13/19 | 30 15/19 | 4 1/4  | 40     |
| 20 5/24 | 21 17/18 | 26 2/3  | 28 8/9   | 31       | 5 5/19 | 40 1/2 |
| 20 2/5  | 22 1/2   | 27 7/19 | 29       | 31 1/19  | 5 1/2  | 42 1/2 |
| 20 3/5  | 22 12/19 | 28      | 29 1/4   | 31 11/19 | 6      | 50     |
| 21 1/19 | 22 17/24 | 28 3/19 | 29 9/19  | 32 12/19 | 7 1/2  | 75     |
| 21 1/4  | 22 11/12 | 28 1/3  | 29 3/4   | 33 3/19  | 8 1/8  | 100    |
| 21 7/18 | 23 3/4   | 28 8/19 | 30 10/19 | 33 13/19 |        |        |

#### 4 Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |           | Veränderung |      |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----------|-------------|------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |           | kg          | %    |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |           | 1 000 DM    |      |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |           | 1 000 DM    |      |
| gesamt                           | 100,0                 | Me | 3.272.678              | 3.001.909 | 270.769     | 9,0  |
|                                  |                       | KI | 367.206                | 340.663   | 26.543      | 7,8  |
|                                  |                       | St | 165.405                | 152.415   | 12.989      | 8,5  |
| 142.50                           | 18,7                  | Me | 610.286                | 599.530   | 10.756      | 1,8  |
|                                  |                       | KI | 86.966                 | 85.433    | 1.533       | 1,8  |
|                                  |                       | St | 34.195                 | 33.592    | 603         | 1,8  |
| 92.50                            | 17,4                  | Me | 570.678                | 507.043   | 63.635      | 12,6 |
|                                  |                       | KI | 52.788                 | 46.901    | 5.886       | 12,6 |
|                                  |                       | St | 26.805                 | 23.816    | 2.989       | 12,6 |
| 96.25                            | 5,9                   | Me | 192.426                | 181.142   | 11.284      | 6,2  |
|                                  |                       | KI | 18.521                 | 17.435    | 1.086       | 6,2  |
|                                  |                       | St | 9.169                  | 8.631     | 538         | 6,2  |
| 90.00                            | 5,6                   | Me | 184.116                | 201.891   | -17.775     | -8,8 |
|                                  |                       | KI | 16.570                 | 18.170    | -1.600      | -8,8 |
|                                  |                       | St | 8.565                  | 9.392     | -827        | -8,8 |
| 145.00                           | 5,3                   | Me | 173.750                | 148.176   | 25.574      | 17,3 |
|                                  |                       | KI | 25.194                 | 21.486    | 3.708       | 17,3 |
|                                  |                       | St | 9.814                  | 8.370     | 1.445       | 17,3 |
| 89.75                            | 5,1                   | Me | 165.298                | 131.414   | 33.884      | 25,8 |
|                                  |                       | KI | 14.836                 | 11.794    | 3.041       | 25,8 |
|                                  |                       | St | 7.682                  | 6.107     | 1.575       | 25,8 |
| 140.00                           | 3,8                   | Me | 122.774                | 120.614   | 2.160       | 1,8  |
|                                  |                       | KI | 17.188                 | 16.886    | 302         | 1,8  |
|                                  |                       | St | 6.824                  | 6.703     | 120         | 1,8  |
| 100.00                           | 3,1                   | Me | 101.450                | 63.199    | 38.251      | 60,5 |
|                                  |                       | KI | 10.145                 | 6.320     | 3.825       | 60,5 |
|                                  |                       | St | 4.903                  | 3.054     | 1.849       | 60,5 |
| 125.00                           | 2,8                   | Me | 91.498                 | 78.352    | 13.146      | 16,8 |
|                                  |                       | KI | 11.437                 | 9.794     | 1.643       | 16,8 |
|                                  |                       | St | 4.837                  | 4.142     | 695         | 16,8 |
| 95.00                            | 2,8                   | Me | 90.461                 | 61.379    | 29.082      | 47,4 |
|                                  |                       | KI | 8.594                  | 5.831     | 2.763       | 47,4 |
|                                  |                       | St | 4.290                  | 2.911     | 1.379       | 47,4 |
| 129.00                           | 2,7                   | Me | 86.832                 | 80.784    | 6.048       | 7,5  |
|                                  |                       | KI | 11.201                 | 10.421    | 780         | 7,5  |
|                                  |                       | St | 4.653                  | 4.329     | 324         | 7,5  |
| 84.75                            | 2,4                   | Me | 78.770                 | 61.906    | 16.864      | 27,2 |
|                                  |                       | KI | 6.676                  | 5.247     | 1.429       | 27,2 |
|                                  |                       | St | 3.589                  | 2.821     | 768         | 27,2 |

#### 4 Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |        | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|--------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |        | kg          |       |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |        | 1 000 DM    | %     |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |        | 1 000 DM    |       |
| 91.25                            | 2,0                   | Me | 64.410                 | 59.052 | 5.358       | 9,1   |
|                                  |                       | KI | 5.877                  | 5.388  | 489         | 9,1   |
|                                  |                       | St | 3.011                  | 2.760  | 250         | 9,1   |
| 93.75                            | 1,9                   | Me | 60.942                 | 57.620 | 3.322       | 5,8   |
|                                  |                       | KI | 5.713                  | 5.402  | 311         | 5,8   |
|                                  |                       | St | 2.876                  | 2.719  | 157         | 5,8   |
| 92.25                            | 1,6                   | Me | 52.350                 | .      | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 4.829                  | .      | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2.457                  | .      | .           | x     |
| 127.50                           | 1,3                   | Me | 42.336                 | 68.325 | -25.989     | -38,0 |
|                                  |                       | KI | 5.398                  | 8.711  | -3.314      | -38,0 |
|                                  |                       | St | 2.257                  | 3.643  | -1.386      | -38,0 |
| 87.50                            | 1,3                   | Me | 41.394                 | 30.918 | 10.476      | 33,9  |
|                                  |                       | KI | 3.622                  | 2.705  | 917         | 33,9  |
|                                  |                       | St | 1.907                  | 1.424  | 483         | 33,9  |
| 98.75                            | 1,1                   | Me | 35.646                 | 32.524 | 3.122       | 9,6   |
|                                  |                       | KI | 3.520                  | 3.212  | 308         | 9,6   |
|                                  |                       | St | 1.715                  | 1.564  | 150         | 9,6   |
| 88.75                            | 0,9                   | Me | 29.970                 | 20.853 | 9.117       | 43,7  |
|                                  |                       | KI | 2.660                  | 1.851  | 809         | 43,7  |
|                                  |                       | St | 1.387                  | 965    | 422         | 43,7  |
| 132.50                           | 0,8                   | Me | 27.432                 | 22.507 | 4.925       | 21,9  |
|                                  |                       | KI | 3.635                  | 2.982  | 653         | 21,9  |
|                                  |                       | St | 1.487                  | 1.220  | 267         | 21,9  |
| 121.00                           | 0,8                   | Me | 25.920                 | 35.186 | -9.266      | -26,3 |
|                                  |                       | KI | 3.136                  | 4.258  | -1.121      | -26,3 |
|                                  |                       | St | 1.351                  | 1.834  | -483        | -26,3 |
| 97.50                            | 0,6                   | Me | 21.050                 | 34.044 | -12.994     | -38,2 |
|                                  |                       | KI | 2.052                  | 3.319  | -1.267      | -38,2 |
|                                  |                       | St | 1.008                  | 1.630  | -622        | -38,2 |
| 135.00                           | 0,3                   | Me | 9.145                  | 6.653  | 2.492       | 37,5  |
|                                  |                       | KI | 1.235                  | 898    | 337         | 37,5  |
|                                  |                       | St | 500                    | 364    | 136         | 37,5  |
| 120.00                           | 0,2                   | Me | 5.130                  | .      | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 616                    | .      | .           | x     |
|                                  |                       | St | 267                    | .      | .           | x     |
| 94.75                            | 0,2                   | Me | 4.906                  | 3.307  | 1.599       | 48,4  |
|                                  |                       | KI | 465                    | 313    | 151         | 48,3  |
|                                  |                       | St | 232                    | 157    | 76          | 48,3  |

#### 4 Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |       | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | kg          |       |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |       | 1 000 DM    | %     |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 DM    |       |
| 117.50                           | 0,1                   | Me | 4.154                  | 804   | 3.350       | 416,7 |
|                                  |                       | KI | 488                    | 94    | 394         | 417,0 |
|                                  |                       | St | 214                    | 41    | 173         | 417,0 |
| 105.00                           | 0,1                   | Me | 3.158                  | 2.076 | 1.082       | 52,1  |
|                                  |                       | KI | 332                    | 218   | 114         | 52,1  |
|                                  |                       | St | 155                    | 102   | 53          | 52,1  |
| 94.00                            | 0,0                   | Me | 674                    | 888   | -214        | -24,1 |
|                                  |                       | KI | 63                     | 83    | -20         | -24,1 |
|                                  |                       | St | 32                     | 42    | -10         | -24,1 |
| Rest                             | 11,5                  | Me | 375.717                | x     | x           | x     |
|                                  |                       | KI | 43.449                 | x     | x           | x     |
|                                  |                       | St | 19.224                 | x     | x           | x     |

Der Rest im 1. Vj 2001 teilt sich auf folgende Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefaßt worden sind.

| Pf / St |       |        |        |        |
|---------|-------|--------|--------|--------|
| 79.00   | 88.00 | 101.00 | 116.25 | 134.00 |
| 79.75   | 88.25 | 101.25 | 118.00 | 136.50 |
| 81.00   | 88.50 | 102.25 | 119.50 | 137.50 |
| 82.00   | 89.00 | 102.50 | 119.88 | 142.86 |
| 82.25   | 89.25 | 104.75 | 123.75 | 143.08 |
| 82.50   | 89.50 | 105.25 | 124.00 | 147.50 |
| 82.75   | 91.00 | 105.80 | 124.75 | 150.00 |
| 84.00   | 92.00 | 106.25 | 126.00 | 154.00 |
| 84.25   | 93.00 | 107.25 | 127.71 | 158.00 |
| 84.50   | 96.00 | 107.50 | 128.00 | 160.00 |
| 85.00   | 97.00 | 108.00 | 129.50 | 165.00 |
| 86.00   | 97.25 | 109.50 | 130.00 | 168.00 |
| 86.75   | 98.00 | 110.00 | 131.50 | 172.50 |
| 87.00   | 99.33 | 112.50 | 132.00 | 200.00 |
| 87.25   | 99.88 | 114.40 | 133.00 | 270.00 |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |         | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|---------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |         | kg          |       |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |         | 1 000 DM    | %     |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |         | 1 000 DM    |       |
| gesamt                           | 100,0                 | Me | 242.229                | 222.555 | 19.675      | 8,8   |
|                                  |                       | KI | 47.883                 | 43.968  | 3.915       | 8,9   |
|                                  |                       | St | 11.551                 | 10.609  | 942         | 8,9   |
| 215.00                           | 9,4                   | Me | 22.713                 | 6.779   | 15.934      | 235,1 |
|                                  |                       | KI | 4.883                  | 1.458   | 3.426       | 235,0 |
|                                  |                       | St | 1.136                  | 339     | 797         | 235,0 |
| 205.00                           | 6,0                   | Me | 14.414                 | 7.828   | 6.586       | 84,1  |
|                                  |                       | KI | 2.955                  | 1.605   | 1.350       | 84,2  |
|                                  |                       | St | 702                    | 381     | 321         | 84,2  |
| 165.00                           | 5,2                   | Me | 12.703                 | 2.917   | 9.786       | 335,5 |
|                                  |                       | KI | 2.096                  | 481     | 1.615       | 335,5 |
|                                  |                       | St | 550                    | 126     | 423         | 335,5 |
| 195.00                           | 4,4                   | Me | 10.542                 | 7.205   | 3.337       | 46,3  |
|                                  |                       | KI | 2.056                  | 1.405   | 651         | 46,3  |
|                                  |                       | St | 499                    | 341     | 158         | 46,3  |
| 170.00                           | 4,3                   | Me | 10.518                 | 8.254   | 2.264       | 27,4  |
|                                  |                       | KI | 1.788                  | 1.403   | 385         | 27,4  |
|                                  |                       | St | 462                    | 363     | 100         | 27,4  |
| 175.00                           | 4,0                   | Me | 9.620                  | 1.820   | 7.800       | 428,6 |
|                                  |                       | KI | 1.684                  | 319     | 1.365       | 428,6 |
|                                  |                       | St | 429                    | 81      | 348         | 428,6 |
| 180.00                           | 3,8                   | Me | 9.247                  | 6.396   | 2.851       | 44,6  |
|                                  |                       | KI | 1.664                  | 1.151   | 513         | 44,6  |
|                                  |                       | St | 419                    | 290     | 129         | 44,6  |
| 185.00                           | 3,6                   | Me | 8.612                  | 5.244   | 3.368       | 64,2  |
|                                  |                       | KI | 1.593                  | 970     | 623         | 64,2  |
|                                  |                       | St | 396                    | 241     | 155         | 64,2  |
| 190.00                           | 3,5                   | Me | 8.413                  | 8.986   | -573        | -6,4  |
|                                  |                       | KI | 1.598                  | 1.707   | -109        | -6,4  |
|                                  |                       | St | 392                    | 419     | -27         | -6,4  |
| 92.00                            | 3,4                   | Me | 8.186                  | .       | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 753                    | .       | .           | x     |
|                                  |                       | St | 274                    | .       | .           | x     |
| 230.00                           | 3,4                   | Me | 8.137                  | 7.609   | 528         | 6,9   |
|                                  |                       | KI | 1.871                  | 1.750   | 121         | 6,9   |
|                                  |                       | St | 424                    | 396     | 27          | 6,9   |
| 200.00                           | 3,3                   | Me | 7.932                  | 14.234  | -6.302      | -44,3 |
|                                  |                       | KI | 1.586                  | 2.847   | -1.261      | -44,3 |
|                                  |                       | St | 381                    | 683     | -303        | -44,3 |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |    | 1. Vj 2000             |        | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|--------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |        | kg          | %     |
|                                  |                       |    | KI = Kleinverkaufswert |        | 1 000 DM    |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |        | 1 000 DM    |       |
| 210.00                           | 3,2                   | Me | 7 818                  | 22.060 | -14 242     | -64,6 |
|                                  |                       | KI | 1.642                  | 4.632  | -2.991      | -64,6 |
|                                  |                       | St | 386                    | 1.089  | -703        | -64,6 |
| 220.00                           | 2,8                   | Me | 6.859                  | 5.803  | 1.056       | 18,2  |
|                                  |                       | KI | 1.509                  | 1.277  | 232         | 18,2  |
|                                  |                       | St | 348                    | 294    | 54          | 18,2  |
| 235.00                           | 2,7                   | Me | 6.524                  | 1.216  | 5.308       | 436,5 |
|                                  |                       | KI | 1.533                  | 286    | 1.247       | 436,6 |
|                                  |                       | St | 344                    | 64     | 280         | 436,6 |
| 245.00                           | 2,3                   | Me | 5.551                  | 1.343  | 4.208       | 313,3 |
|                                  |                       | KI | 1.360                  | 329    | 1.031       | 313,4 |
|                                  |                       | St | 300                    | 73     | 228         | 313,4 |
| 255.00                           | 2,2                   | Me | 5.252                  | 640    | 4 612       | 720,6 |
|                                  |                       | KI | 1.339                  | 163    | 1.176       | 720,8 |
|                                  |                       | St | 291                    | 35     | 256         | 720,8 |
| 225.00                           | 2,2                   | Me | 5.218                  | 5.922  | -704        | -11,9 |
|                                  |                       | KI | 1.174                  | 1 333  | -159        | -11,9 |
|                                  |                       | St | 268                    | 304    | -36         | -11,9 |
| 160.00                           | 2,1                   | Me | 4.994                  | 1.311  | 3.683       | 280,9 |
|                                  |                       | KI | 799                    | 210    | 589         | 281,0 |
|                                  |                       | St | 213                    | 56     | 157         | 281,0 |
| 265.00                           | 1,8                   | Me | 4.387                  | 459    | 3.928       | 855,8 |
|                                  |                       | KI | 1.163                  | 122    | 1.041       | 856,7 |
|                                  |                       | St | 249                    | 26     | 223         | 856,7 |
| 105.00                           | 1,3                   | Me | 3.251                  | x      | x           | x     |
|                                  |                       | KI | 341                    | x      | x           | x     |
|                                  |                       | St | 114                    | x      | x           | x     |
| 184.00                           | 1,1                   | Me | 2.764                  | .      | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 509                    | .      | .           | x     |
|                                  |                       | St | 127                    | .      | .           | x     |
| 355.00                           | 1,0                   | Me | 2.517                  | .      | .           | x     |
|                                  |                       | KI | 893                    | .      | .           | x     |
|                                  |                       | St | 173                    | .      | .           | x     |
| 300.00                           | 1,0                   | Me | 2.487                  | 2.006  | 481         | 24,0  |
|                                  |                       | KI | 746                    | 602    | 144         | 24,0  |
|                                  |                       | St | 153                    | 123    | 30          | 24,0  |
| 275.00                           | 1,0                   | Me | 2.385                  | 622    | 1.763       | 283,4 |
|                                  |                       | KI | 656                    | 171    | 485         | 283,5 |
|                                  |                       | St | 139                    | 36     | 102         | 283,5 |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | kg       | %           |       |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |       |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |       |
| 250.00                           | 0,9                   | Me                     | 2.148      | 6.080    | -3.932      | -64,7 |
|                                  |                       | KI                     | 537        | 1.520    | -983        | -64,7 |
|                                  |                       | St                     | 118        | 333      | -215        | -64,7 |
| 240.00                           | 0,8                   | Me                     | 1.894      | 5.423    | -3.529      | -65,1 |
|                                  |                       | KI                     | 455        | 1.302    | -847        | -65,1 |
|                                  |                       | St                     | 101        | 290      | -188        | -65,1 |
| 155.00                           | 0,7                   | Me                     | 1.591      | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 247        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 67         | .        | .           | x     |
| 295.00                           | 0,6                   | Me                     | 1.469      | 1.143    | 326         | 28,5  |
|                                  |                       | KI                     | 433        | 337      | 96          | 28,6  |
|                                  |                       | St                     | 89         | 69       | 20          | 28,6  |
| 285.00                           | 0,5                   | Me                     | 1.245      | 226      | 1.019       | 450,9 |
|                                  |                       | KI                     | 355        | 64       | 290         | 450,9 |
|                                  |                       | St                     | 74         | 13       | 61          | 450,9 |
| 280.00                           | 0,4                   | Me                     | 1.005      | 1.970    | -965        | -49,0 |
|                                  |                       | KI                     | 281        | 552      | -270        | -49,0 |
|                                  |                       | St                     | 59         | 116      | -57         | -49,0 |
| 290.00                           | 0,4                   | Me                     | 993        | 1.585    | -592        | -37,4 |
|                                  |                       | KI                     | 288        | 460      | -172        | -37,3 |
|                                  |                       | St                     | 60         | 95       | -36         | -37,3 |
| 172.50                           | 0,4                   | Me                     | 958        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 165        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 42         | .        | .           | x     |
| 260.00                           | 0,4                   | Me                     | 929        | 3.850    | -2.921      | -75,9 |
|                                  |                       | KI                     | 241        | 1.001    | -760        | -75,9 |
|                                  |                       | St                     | 52         | 216      | -164        | -75,9 |
| 150.00                           | 0,3                   | Me                     | 678        | 868      | -190        | -21,9 |
|                                  |                       | KI                     | 102        | 130      | -29         | -21,9 |
|                                  |                       | St                     | 28         | 36       | -8          | -21,9 |
| 340.00                           | 0,2                   | Me                     | 500        | 678      | -178        | -26,3 |
|                                  |                       | KI                     | 170        | 231      | -61         | -26,4 |
|                                  |                       | St                     | 33         | 45       | -12         | -26,4 |
| 270.00                           | 0,2                   | Me                     | 488        | 2.139    | -1.651      | -77,2 |
|                                  |                       | KI                     | 132        | 577      | -446        | -77,2 |
|                                  |                       | St                     | 28         | 123      | -95         | -77,2 |
| 345.00                           | 0,2                   | Me                     | 463        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | KI                     | 160        | .        | .           | x     |
|                                  |                       | St                     | 31         | .        | .           | x     |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |   | 1. Vj 2000          |                            | Veränderung             |  |
|----------------------------------|-----------------------|---|---------------------|----------------------------|-------------------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge<br>KI = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |                     | kg<br>1 000 DM<br>1 000 DM | %                       |  |
| 120.00                           | 0,2                   | Me 352<br>KI 42<br>St 13                                | 1.167<br>140<br>43  | -815<br>-98<br>-30         | -69,8<br>-69,8<br>-69,8 |  |
| 330.00                           | 0,1                   | Me 242<br>KI 80<br>St 16                                | 729<br>241<br>48    | -487<br>-161<br>-32        | -66,8<br>-66,8<br>-66,8 |  |
| 130.00                           | 0,1                   | Me 225<br>KI 29<br>St 9                                 | .<br>.<br>.         | .<br>.<br>.                | x<br>x<br>x             |  |
| 320.00                           | 0,1                   | Me 204<br>KI 65<br>St 13                                | 322<br>103<br>21    | -118<br>-38<br>-8          | -36,7<br>-36,6<br>-36,6 |  |
| 325.00                           | 0,1                   | Me 197<br>KI 64<br>St 13                                | .<br>.<br>.         | .<br>.<br>.                | x<br>x<br>x             |  |
| 100.00                           | 0,1                   | Me 149<br>KI 15<br>St 5                                 | 3.094<br>309<br>107 | -2.945<br>-295<br>-102     | -95,2<br>-95,2<br>-95,2 |  |
| 80.00                            | 0,1                   | Me 112<br>KI 9<br>St 4                                  | .<br>.<br>.         | .<br>.<br>.                | x<br>x<br>x             |  |
| Rest                             | 14,6                  | Me 35.352<br>KI 5.819<br>St 1.528                       | x<br>x<br>x         | x<br>x<br>x                | x<br>x<br>x             |  |



## 5 Pfeifentabak

Der Rest im 1. Vj 2001 teilt sich auf folgende Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefaßt worden sind:

| DM / kg |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|
| 68.00   | 125.00 | 197.50 | 305.00 |
| 70.00   | 132.50 | 198.00 | 310.00 |
| 71.00   | 135.00 | 201.00 | 315.00 |
| 71.25   | 138.00 | 202.00 | 334.00 |
| 72.00   | 140.00 | 202.50 | 335.00 |
| 78.00   | 142.50 | 204.00 | 344.00 |
| 84.00   | 144.00 | 207.50 | 350.00 |
| 84.75   | 145.00 | 208.00 | 360.00 |
| 85.00   | 147.50 | 212.50 | 364.00 |
| 87.00   | 152.00 | 214.00 | 365.00 |
| 88.00   | 154.00 | 216.00 | 370.00 |
| 90.00   | 157.50 | 221.00 | 375.00 |
| 91.75   | 159.00 | 222.00 | 380.00 |
| 92.25   | 161.00 | 222.50 | 385.00 |
| 94.00   | 166.00 | 224.00 | 390.00 |
| 96.00   | 167.50 | 228.00 | 395.00 |
| 98.00   | 168.00 | 232.50 | 420.00 |
| 103.00  | 177.50 | 236.00 | 440.00 |
| 106.00  | 181.00 | 237.50 | 445.00 |
| 110.00  | 182.00 | 238.00 | 480.00 |
| 112.50  | 182.50 | 242.50 | 500.00 |
| 116.00  | 187.50 | 244.00 | 530.00 |
| 118.00  | 192.00 | 252.50 | 780.00 |
| 122.00  | 194.00 | 267.50 |        |
| 124.00  | 196.00 | 272.00 |        |

### 6 Feinschnittrollen

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>DM/kg | 1. Vj 2001            |                        | 1. Vj 2000 |          | Veränderung |      |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            | kg       |             | %    |
|                                  |                       | KI = Kleinverkaufswert |            | 1 000 DM |             |      |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            | 1 000 DM |             |      |
| gesamt                           | 100,0                 | Me                     | 449.837    | 402.448  | 47.389      | 11,8 |
|                                  |                       | KI                     | 116.799    | 105.836  | 10.963      | 10,4 |
|                                  |                       | St                     | 74.603     | 67.102   | 7.502       | 11,2 |
| Rest                             | 100,0                 | Me                     | 449.837    | x        | x           | x    |
|                                  |                       | KI                     | 116.799    | x        | x           | x    |
|                                  |                       | St                     | 74.603     | x        | x           | x    |

Der Rest im 1. Vj 2001 teilt sich auf folgende Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefaßt worden sind:

| DM / kg |        |        |
|---------|--------|--------|
| 215.63  | 270.00 | 284.21 |
| 220.83  | 273.68 | 295.83 |

# Fachserie 14: Finanzen und Steuern

## 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 Art 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 (Reihe 3.1), und der kommunalen Haushalte (Reihe 3.3).

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

Bildung, Wissenschaft und Kultur (Reihe 3.4), Soziale Sicherung und Gesundheit, Sport und Erholung (Reihe 3.5), Öffentliche und öffentlich geförderte Einrichtungen für Wissenschaft, Forschung und Entwicklung (Reihe 3.6).

**Ergebnisse der Hochschulfinanzstatistik werden in der Fachserie 11 „Bildung und Kultur“, Reihe 4.3.2 „Monetäre hochschulstatistische Kennzahlen“ und Reihe 4.5 „Finanzen der Hochschulen“ veröffentlicht.**

## 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, Zahlungstermine und Tarife der ergiebigsten Steuern gebracht.

## Reihe 4.S: Sonderbeiträge

### Reihe 4.S.1: Kassenmäßige Steuereinnahmen 1988 bis 1999

Dieser Bericht enthält für die Jahre 1988 bis 1999 nach Ländern gegliedert Angaben über das jährliche Aufkommen an Einzelsteuern und deren Verteilung auf die Körperschaften Bund, (Europäische Gemeinschaften) Länder und Gemeinden/Gv. 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 Gewähr-

leistungen dieser Körperschaften gebracht. Außerdem werden die Schuldenaufnahmen und Tilgungen nachgewiesen.

## Reihe 6: Personal des öffentlichen Dienstes

Die *jährliche* Veröffentlichung enthält Angaben über die Zahl der Beschäftigten am Stichtag 30. Juni bei Bund, Ländern, Gemeinden und Gemeindeverbänden, kommunalen Zweckverbänden, Bundeseisenbahnvermögen (unmittelbarer öffentlicher Dienst); bei der Bundesanstalt für Arbeit, der Deutschen Bundesbank, den Sozialversicherungsträgern und den rechtlich selbständigen Anstalten, Körperschaften und Stiftungen des öffentlichen Rechts mit Dienstherrenfähigkeit (mittelbarer öffentlicher Dienst), sowie bei rechtlich selbständigen Organisationen ohne Erwerbszweck für Wissenschaft, Forschung und Entwicklung mit überwiegend öffentlicher Finanzierung und bei rechtlich selbständigen Einrichtungen mit überwiegend öffentlicher Beteiligung.

Die Beschäftigten werden *jährlich* in der Gliederung nach: Geburtsmonat und -jahr, Geschlecht, Art, Umfang und Dauer des Dienst- oder Arbeitsvertragsverhältnisses, der Laufbahngruppe, Einstufung, Dienst- oder Lebensaltersstufe, Familien- oder Ortszuschlagsstufe, Dienst- oder Arbeitsort sowie nach Einzelplan, Kapitel und Aufgabenbereich erfaßt.

### Reihe 6.1: Versorgungsempfänger des öffentlichen Dienstes

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Leistungsberechtigten des öffentlich-rechtlichen Altersversorgungssystems zum Stichtag 1. Januar. Aufgrund der verschiedenen gesetzlichen Grundlagen werden drei aus den Haushaltsmitteln der jeweiligen Dienstherren finanzierte Altersversorgungssysteme unterschieden: die Beamtenversorgung (einschl. Richterversorgung), die Soldatenversorgung und die Versorgung der nach dem Zweiten Weltkrieg nicht wiederverwendeten Bediensteten des Deutschen Reiches, soweit sie einen Anspruch auf beamtenrechtliche Versorgung hatten.

Die Versorgungsempfänger werden jährlich in der Gliederung nach: ehemaligem Beschäftigungsbereich, Art des früheren Dienstverhältnisses, Versorgungsart, Geburtsmonat und -jahr, Geschlecht, Familienstand, Wohnort, Laufbahn-/Besoldungsgruppe, Ruhegehaltssatz, Grund für den Eintritt des Versorgungsfalles, Bruttobezüge des Vorjahres sowie Bezügebestandteile im Berichtsmonat erfaßt. Im Bereich des mittelbaren öffentlichen Dienstes sehen die gesetzlichen Vorschriften ein verkürztes Erhebungsprogramm mit den Merkmalen Art des früheren Dienstverhältnisses, Versorgungsart und Besoldungsgruppe vor.

## Reihe 7: Einkommen- und Vermögensteuer

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

### 7.1 Lohn- und Einkommensteuer

Der Bericht gibt Aufschluß 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 Ein-

kommensteuerpflichtigen in einer steuerlichen Einkommenspyramide dargestellt

## 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 Körperschaftsteuerpflichtigen werden u.a. in der Gliederung nach Rechtsformen und Größenklassen des Gesamtbetrags der Einkünfte veröffentlicht.

## 7.3 Lohnsteuer

Die Angaben 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. (Berichterstattung mit dem Berichtsjahr 1995 in die Reihen 7.1 integriert).

## 7.4 Vermögensteuer

Die Veröffentlichung (Erscheinungsfolge *3jährlich*, letztmals für 1995) enthält Angaben über die 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, letztmals für 1995 erschienene 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 Vermögens- und Kapitalaufbau in tiefer Gliederung nach Wirtschaftszweigen sowie nach Rechtsformen und Einheitswertgruppen nachgewiesen.

## Reihe 7.S: Sonderbeiträge

### 7.S.1: Wirtschaftliche Gliederung der Einkommen- und Körperschaftsteuerpflichtigen

Diese Veröffentlichung (Erscheinungsfolge: *6jährlich*) enthält Angaben über die steuerlichen Einkünfte und die Einkommen- und Körperschaftsteuer von natürlichen Personen und Personengesellschaften/Gemeinschaften aus der Einkommensteuerstatistik sowie von juristischen Personen aus der Körperschaftsteuerstatistik nach Wirtschaftsbereichen.

## Reihe 8: Umsatzsteuer

Die *jährlich* 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** (*vierteljährlich*). Im Bericht für das 4. Vierteljahr wird auch das Jahresergebnis veröffentlicht.

### 9.2 Biersteuer

**9.2.1 Absatz von Bier** (*monatlich*). In dem Bericht für Dezember wird auch das Ergebnis für das 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 und Branntweinsteuer

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

### 9.5 Schaumweinsteuer

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

## Reihe 10: Realsteuern

### 10.1 Realsteuervergleich

Der *jährliche* Bericht umfaßt Angaben über Istaufkommen, Grundbeträge, gewogene Durchschnittshebesätze und Hebesatzstreuung bei den einzelnen Realsteuern sowie über den Gemeindeanteil an der Einkommen- und Umsatzsteuer sowie 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.

### 10.2 Gewerbesteuer

Der (ab Berichtsjahr 1995) *3jährlich* erscheinende Bericht enthält die Ergebnisse der Gewerbesteuerstatistik. Nachgewiesen werden die gewerbesteuerpflichtigen Betriebe und die Zusammensetzung der Gewerbesteuermeßbeträge nach Größenklassen des Gewerbeertrags/-kapitals nach Rechtsformen und nach Wirtschaftszweigen für das Bundesgebiet.



**Statistisches Bundesamt**  
**Gustav-Stresemann-Ring 11**  
**65189 Wiesbaden**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich.